

cecotec

CREMMAET LOUNGE

Cafetera superautomática / Super-automatic coffee-machine



Manual de instrucciones
Instruction manual
Manuel d'instructions
Bedienungsanleitung
Manuale di istruzioni
Manual de instruções
Handleiding
Instrukcja obsługi
Návod k použití
Kullanma kılavuzu
Οδηγίες χρήσης
Manual d'instruccions

Instrucciones de seguridad	5
Safety instructions	9
Instructions de sécurité	13
Sicherheitshinweise	17
Istruzioni di sicurezza	21
Instruções de segurança	25
Veiligheidsinstructies	30
Instrukcja bezpieczeństwa	35
Bezpečnostní pokyny	39
Güvenlik talimatları	43
Οδηγίες ασφαλείας	47
Instruccions de seguretat	51

ÍNDICE

1. Piezas y componentes	55
2. Antes de usar	56
3. Funcionamiento	57
4. Limpieza y mantenimiento	68
5. Resolución de problemas	70
6. Especificaciones técnicas	73
7. Reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos	74
8. Garantía y SAT	74
9. Copyright	74

INDEX

1. Parts and components	75
2. Before use	76
3. Operation	76
4. Cleaning and maintenance	87
5. Troubleshooting	88
6. Technical specifications	92
7. Disposal of old electrical and electronic appliances	92
8. Technical support and warranty	92
9. Copyright	92

SOMMAIRE

1. Pièces et composants	94
2. Avant utilisation	95
3. Fonctionnement	95
4. Nettoyage et entretien	106
5. Résolution de problèmes	108
6. Spécifications techniques	113
7. Recyclage des équipements électriques et électroniques	113
8. Garantie et SAV	113
9. Copyright	114

INHALT

1. Teile und Komponenten	114
2. Vor dem Gebrauch	115
3. Bedienung	116
4. Reinigung und Wartung	128
5. Problembehebung	132
6. Technische Spezifikationen	134
7. Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten	134
8. Garantie und Kundendienst	134
9. Copyright	135

INDICE

1. Parti e componenti	135
2. Prima dell'uso	136
3. Funzionamento	137
4. Pulizia e manutenzione	148
5. Risoluzione dei problemi	149
6. Specifiche tecniche	153
7. Riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche	153
8. Garanzia e supporto tecnico	154
9. Copyright	154

ÍNDICE

1. Peças e componentes	154
2. Antes de usar	155
3. Funcionamento	156
4. Limpeza e manutenção	167
5. Resolução de problemas	168
6. Especificações técnicas	171
7. Reciclagem de aparelhos elétricos e eletrônicos	172
8. Garantia e SAT	172
9. Copyright	172

INHOUD

1. Onderdelen en componenten	174
2. Vóór u het apparaat gebruikt	175
3. Werking	175
4. Schoonmaak en onderhoud	186
5. Probleemoplossing	188
6. Technische specificaties	191
7. Recycling van elektrische en elektronische apparatuur	192
8. Garantie en technische ondersteuning	192
9. Copyright	192

SPIS TREŚCI

1. Części i komponenty	192
2. Przed użyciem	194
3. Funkcjonowanie	194
4. Czyszczenie i konserwacja	205
5. Rozwiązywanie problemów	207
6. Specyfikacja techniczna	210
7. Recykling urządzeń elektrycznych i elektronicznych	211
8. Gwarancja i Serwis Pomocy Technicznej	211
9. Prawa autorskie	211

OBSAH

1. Díly a součásti	212
2. Před používáním	213
3. Provoz	213
4. Čištění a údržba	224
5. Řešení problémů	226
6. Technické údaje	229
7. Recyklace elektrických a elektronických zařízení	230
8. Záruka a technický servis	230
9. Copyright	230

İÇİNDEKİLER

1. Parçalar ve bileşenler	231
2. Kullanmadan önce	232
3. Cihazın kullanımı	232
4. Temizlik ve bakım	243
5. Sorun Giderme	244
6. Teknik bilgiler	247
8. Elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü	248
9. Garanti ve Müşteri hizmetleri	248
10. Telif Hakları	248

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

1. Μέρη και εξαρτήματα	249
2. Πριν από τη χρήση	250
3. Λειτουργία	250
4. Καθαρισμός και συντήρηση	262
5. Επίλυση προβλημάτων	264
6. Τεχνικές προδιαγραφές	268
7. Ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού υλικού	268
8. Τεχνική υποστήριξη και εγγύηση	269
9. Copyright	269

ÍNDICE

1. Peces i components	270
2. Abans de fer servir	271
3. Funcionament	271
4. Neteja i manteniment	282
5. Resolució de problemes	284
6. Especificacions tècniques	292
7. Reciclatge d'aparells elèctrics i electrònics	292
8. Garantia i SAT	292
9. Copyright	293

NOTA

01796_Cremaet Lounge

ES • La codificación de este manual es genérica y se aplica a todas las variantes de códigos del aparato.

EN • The coding in this manual is generic and applies to all code variants of the appliance.

FR • Le codage figurant dans ce manuel est générique et s'applique à toutes les variantes de code de l'appareil.

DE • Die Codierung in dieser Bedienungsanleitung ist allgemein und gilt für alle Codevarianten des Geräts.

IT • La codifica riportata nel presente manuale è generica e si applica a tutte le varianti di codici dell'apparecchio.

PT • A codificação apresentada neste manual é genérica e aplica-se a todas as variantes de código do aparelho.

NL • De codering in deze handleiding is algemeen en geldt voor alle codevarianten van het apparaat.

PL • Kody podane w niniejszej instrukcji są ogólne i mają zastosowanie do wszystkich wariantów kodowych urządzenia.

CZ • Kódování obsažené v tomto návodu je generické a platí pro všechny kódové varianty spotřebiče.

TR • Bu kılavuzdaki kodlama geneldir ve cihazın tüm kod varyantları için geçerlidir.

GR • Η κωδικοποίηση σε αυτό το εγχειρίδιο είναι γενική και ισχύει για όλες τις παραλλαγές κώδικα της συσκευής.

CAT • La codificació del manual és genèrica i s'aplica a totes les variants de codis de l'aparell.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea las siguientes instrucciones atentamente antes de usar el producto. Guarde este manual para referencias futuras o nuevos usuarios.

- El aparato puede ser utilizado por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas o tengan falta de experiencia y conocimiento, si son supervisados o han recibido una instrucción adecuada en lo que respecta al funcionamiento seguro del aparato y entiendan los riesgos que entraña.
- Desconectar siempre el aparato de la alimentación si se deja desatendido y antes del montaje, desmontaje o limpieza.
- En caso de un mal uso del aparato, podrían darse riesgos de heridas, lesiones y/o daños materiales.
- Este aparato no debe ser usado por los niños. Mantener el aparato y su cable fuera del alcance de los niños.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o mayores, a condición de que sea bajo supervisión o que hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y que puedan entender los riesgos que entraña. La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que sean de 8 años o mayores y que sean supervisados. Mantener el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Inspeccione el cable de alimentación regularmente en busca de daños visibles. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

- Desconectar el aparato y desenchufar la alimentación antes de cambiar los accesorios o partes próximas que se mueven durante el uso.
- Este aparato está previsto para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como:
 - o áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - o granjas;
 - o por parte de clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - o entornos de tipo hostel (bed and breakfast en inglés)
- No sumerja el cable, el enchufe o cualquier otra parte del aparato en agua o cualquier otro líquido, ni exponga las conexiones eléctricas al agua. Asegúrese de que tiene las manos completamente secas antes de tocar el enchufe o encender el aparato.
- El aparato no tiene que sumergirse.
- La cafetera no debe colocarse en un armario cuando esté en uso.
- ADVERTENCIA: No utilice el aparato si la superficie está agrietada
- La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Evite posibles derrames sobre el conductor;
- La superficie del elemento calefactor está sometida a calor residual después del uso.
- En caso de un mal uso, podrían darse daños personales y/o materiales.
- ADVERTENCIA: la abertura de llenado no tiene que abrirse durante el uso.
- ADVERTENCIA: tome precauciones para evitar el derramamiento de líquidos sobre el conductor.

- ADVERTENCIA: un mal uso o un uso inadecuado puede suponer un peligro tanto para el aparato como para el usuario. Utilice este aparato para los fines que aparecen descritos en este manual. La superficie del elemento calefactor está sometida a calor residual después del uso.
- Desconectar siempre el aparato de la alimentación si se deja desatendido y antes del montaje, desmontaje o limpieza.
- Es su responsabilidad asegurarse de que todos los usuarios estén informados acerca de las precauciones mencionadas en este manual. No utilice el aparato para ningún uso no especificado en el manual.
- Asegúrese de que el voltaje de red coincida con el voltaje especificado en la etiqueta de clasificación del aparato y de que el enchufe tenga toma de tierra.
- Desconecte el aparato de la toma de corriente cuando se dé cualquiera de las siguientes condiciones:
 - A Antes de llenar el depósito de agua.
 - B Antes de retirar o colocar cualquier pieza del aparato.
 - C Antes de realizar la limpieza o mantenimiento.
 - D Cuando el aparato no funcione correctamente.
 - E Después de usar el aparato.
- Vacíe el depósito de agua cuando no vaya a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado.
- Asegúrese de que el aparato se ha enfriado completamente antes de retirar o colocar piezas, así como antes de limpiar el aparato.
- Utilice siempre agua fría. El uso de agua caliente u otros líquidos podría dañar el aparato.
- Utilice el molinillo únicamente para moler granos de café.
- No utilice granos de café caramelizados ni congelados. Este aparato se puede utilizar únicamente con granos de café natural.

- No deje nunca el aparato sin supervisión mientras esté conectado a una toma de corriente.
- No deje que el cable asome sobre el borde de la mesa o la encimera, ni que entre en contacto con superficies calientes o bordes afilados.
- Coloque el aparato sobre una superficie plana y estable. No utilice o coloque el aparato en una superficie caliente o húmeda.
- No utilice el aparato si la bandeja de goteo no está colocada correctamente.
- No utilice el aparato si alguna pieza presenta daños o si el aparato no funciona correctamente.
- ADVERTENCIA: este producto ha superado un control de calidad previo a su comercialización para garantizar su correcto funcionamiento. Después del control se realiza una limpieza exhaustiva del artículo, por lo que podrían quedar restos de agua o café en su interior.

SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions thoroughly before using the appliance. Keep this instruction manual for future reference or new users.

- The appliance can be used by people with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Always disconnect the appliance from the power supply if it is left unattended and before assembly, disassembly, or cleaning.
- Strictly follow the instructions in this manual to avoid injury or damage to the appliance.
- The appliance is not intended to be used by children. Keep the appliance and its power cable out of the reach of children.
- Cleaning and maintenance tasks should not be carried out by children.
- This appliance can be used by children aged 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance should not be carried out by children, unless they are 8 years old or older and supervised. Keep this appliance and its power cable out of reach of children under the age of 8.
- Children must not play with the appliance.
- Check the power cable regularly for visible damage. If the power cable is damaged, it must be replaced by the official Cecotec Technical Support Service or similar qualified personnel to avoid risks.
- Switch off and unplug the appliance before changing accessories or nearby parts that move during use.

- This appliance is intended for domestic and similar uses, such as:
 - o staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - o farms;
 - o by customers in hotels, motels and other residential settings;
 - o bed and breakfast environments.
- Do not immerse the cable, plug, or any other part of the appliance in water or any other liquid or expose electrical connections to water. Make sure your hands are dry before handling the plug or switching on the appliance.
- The device must not be submerged.
- The coffee machine must not be placed in a cupboard when in use.
- **WARNING:** do not use the appliance if the surface is cracked
- Cleaning and maintenance tasks should not be carried out by unsupervised children.
- Avoid spillage on the conductor cable.
- The surface of the heating element is subject to residual heat after use.
- In case of misuse, personal injury and/or material damage may occur.
- **WARNING:** the filling opening must not be opened during operation.
- **WARNING:** take precautions to avoid spillage of liquids on the cable.
- **WARNING:** incorrect or improper use can be dangerous for the user and damage the appliance. Use the appliance only for the purposes described in this manual. The surface of the heating element is subject to residual heat after use.
- Always disconnect the appliance from the power supply if

it is left unattended and before assembly, disassembly, or cleaning.

- It is your responsibility to make sure every user is informed about the warnings and precautions stated in this instruction manual. Do not use the appliance for any use other than the one specified in this manual.
- Make sure that the mains voltage matches the voltage stated on the rating label of the appliance and that the wall outlet is earthed.
- Disconnect the appliance from the mains in any of the following circumstances:
 - A Before filling up the water tank.
 - B Before removing or installing any of the appliance's parts.
 - C Before cleaning or maintenance.
 - D When the appliance is not working properly.
 - E After using the appliance.
- Empty the water tank when the appliance is not going to be used for some time.
- Make sure the appliance has cooled down completely before removing or installing parts and before cleaning it.
- Always use cold water. The use of hot water or other liquids may damage the appliance.
- Use the grinder to grind only coffee beans.
- Do not use caramelised or frozen coffee beans. This appliance can only be used with natural coffee beans.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to a mains power supply.
- Do not let the cable protrude over the edge of the table or worktop or come into contact with hot surfaces or sharp edges.
- Place the appliance on a flat, stable surface. Do not use or

place the appliance on a hot or damp surface.

- Do not use the appliance if the drip tray is not properly positioned.
- Do not use the appliance if any of its parts are damaged or if the appliance is not working properly.
- **WARNING:** this appliance has undergone a quality control before its commercialisation with the aim of ensuring its correct operation. After the quality control testing, the appliance is cleaned thoroughly, therefore, although it is unlikely to occur, there could be rests of water or coffee drops inside it.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Veillez lire les instructions suivantes avec attention avant d'utiliser l'appareil. Gardez bien ce manuel pour de futures références ou pour tout nouvel utilisateur.

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou sans expérience ni connaissances si elles sont surveillées et/ou ont reçu les informations nécessaires à sa correcte utilisation et qu'elles ont bien compris les risques qu'il implique.
- Débranchez toujours l'appareil s'il est laissé sans surveillance et avant son montage, démontage ou nettoyage.
- Une mauvaise utilisation de l'appareil peut entraîner des risques de blessures, de lésions et/ou de dommages matériels.
- Les enfants ne peuvent pas utiliser cet appareil. Maintenez l'appareil et son câble hors de portée des enfants.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être menés à terme par des enfants.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus s'ils sont surveillés et/ou ont reçu les informations nécessaires à l'utilisation correcte de l'appareil et qu'ils ont bien compris les risques qu'il implique. Le nettoyage et l'entretien à réaliser par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance. Maintenez l'appareil et son câble hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Empêchez les enfants de jouer avec le produit.
- Inspectez le câble d'alimentation régulièrement pour rechercher des dommages visibles. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être substitué par le fabricant, par le

Service Après-Vente ou par du personnel qualifié pour éviter des dangers.

- Éteignez et débranchez l'appareil avant de changer les accessoires ou les pièces qui bougent pendant le fonctionnement.
- Cet appareil est exclusivement destiné à une utilisation domestique et similaires comme :
 - o les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
 - o fermes ;
 - o par les clients dans les hôtels, les motels et d'autres environnements résidentiels ;
 - o environnements de chambres d'hôtes (type bed and breakfast).
- Ne submergez ni le câble, ni la fiche ni aucune autre partie de l'appareil dans de l'eau ni dans aucun autre liquide, ni n'exposez les connexions électriques à l'eau. Assurez-vous d'avoir les mains complètement sèches avant de toucher la fiche ou d'allumer l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être immergé dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- La cafetière ne doit pas être placée dans un placard lorsqu'elle est utilisée.
- AVERTISSEMENT : N'utilisez pas l'appareil si la surface est abîmée
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être menés à terme par des enfants.
- Faites attention à ne pas renverser de liquides sur le conducteur d'électricité.
- La surface de l'élément chauffant est soumise à une chaleur résiduelle après utilisation.
- En cas de mauvaise utilisation, des blessures et/ou des

dommages matériels peuvent se produire.

- AVERTISSEMENT : l'ouverture de remplissage ne doit pas être ouverte pendant l'utilisation.
- Avertissement : faites attention à ne pas renverser de liquides sur le conducteur d'électricité.
- AVERTISSEMENT : une utilisation incorrecte ou inadéquate peut mettre en danger l'appareil et l'utilisateur. Utilisez cet appareil uniquement pour les fins décrites dans ce manuel. La surface de l'élément chauffant est soumise à une chaleur résiduelle après utilisation.
- Débranchez toujours l'appareil s'il est laissé sans surveillance et avant son montage, démontage ou nettoyage.
- Veillez à ce que tous les utilisateurs soient informés des précautions mentionnées dans ce manuel. N'utilisez pas l'appareil pour d'autres utilisations que celles spécifiées dans le manuel.
- Assurez-vous que le voltage du réseau coïncide avec le voltage spécifié sur l'étiquette de classification de l'appareil et que la prise possède une connexion à terre.
- Débranchez l'appareil lorsque l'une des conditions suivantes se présente :
 - A Avant de remplir le réservoir d'eau.
 - B Avant de retirer ou de placer toute pièce de l'appareil.
 - C Avant le nettoyage ou l'entretien.
 - D Lorsque l'appareil ne fonctionne pas correctement.
 - E Après utilisation.
- Videz le réservoir d'eau lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
- Assurez-vous que l'appareil a complètement refroidi avant de retirer ou de monter les pièces et avant de le nettoyer.
- Utilisez toujours de l'eau froide. L'utilisation d'eau chaude ou d'autres liquides peut endommager l'appareil.

- N'utilisez le moulin que pour moulin des grains de café.
- N'utilisez pas de grains de café caramélisés ni congelés. Cet appareil ne peut être utilisé qu'avec des grains de café naturels.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché à la prise de courant.
- Ne laissez pas le câble dépasser du bord de la table ou du plan de travail ni entrer en contact avec des surfaces chaudes ou des bords pointus.
- Placez l'appareil sur une surface plate et stable. N'utilisez pas et ne placez pas l'appareil sur une surface chaude ou humide.
- N'utilisez pas l'appareil si le plateau d'égouttage n'est pas placé correctement.
- N'utilisez pas l'appareil si une pièce est endommagée ou si l'appareil ne fonctionne pas correctement.
- Avertissement : cet appareil a passé un contrôle de qualité avant sa commercialisation pour garantir son bon fonctionnement. Après ce contrôle, un nettoyage exhaustif de l'appareil est réalisé, il est donc possible qu'il reste des traces d'eau ou de café à l'intérieur.

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Heben Sie die Bedienungsanleitung für zum Nachschlagen oder für weitere Benutzer gut auf.

- Dieses Gerät kann von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, wenn es unbeaufsichtigt gelassen wird und bevor Sie es montieren, demontieren oder reinigen.
- Bei missbräuchlicher Verwendung des Geräts besteht Verletzungsgefahr, Verletzungsgefahr und/oder Gefahr von Sachschäden.
- Dieses Gerät darf von Kindern nicht benutzt werden. Halten Sie das Gerät und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung sollten nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt. Halten Sie das Gerät und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf sichtbare

Schäden. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, den Kundenservice oder qualifiziertes Personal ersetzt werden, um Schäden zu vermeiden.

- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie Zubehörteile oder in der Nähe befindliche Teile, die sich während des Gebrauchs bewegen, austauschen.
- Dieses Gerät ist für die Verwendung in Haushalten und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, wie z. B.:
 - o Küchenbereiche für Mitarbeiter in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - o Bauernhöfe;
 - o von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
 - o Bett und Frühstück Umgebungen
- Tauchen Sie das Netzkabel, den Stecker oder jegliche nicht entfernbaren Teile des Geräts nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten ein und lassen Sie die elektrischen Anschlüsse nicht mit Wasser in Berührung kommen. Stellen Sie sicher, dass Ihre Hände völlig trocken sind, bevor Sie die Steckdose berühren oder das Gerät einschalten.
- Das Gerät muss nicht untergetaucht werden.
- Die Kaffeemaschine darf nicht in einem Schrank stehen, wenn sie in Betrieb ist.
- **WARNUNG:** Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Oberfläche rissig ist
- Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Vermeiden Sie ein Verschütten auf den Leiterkabel.
- Die Oberfläche des Heizelements ist nach dem Gebrauch einer Abwärme ausgesetzt.
- Bei Missbrauch kann es zu Personen- und/oder Sachschäden kommen.

- **WARNUNG:** Die Einfüllöffnung darf während des Betriebs nicht geöffnet werden.
- **WARNUNG:** Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in den Kanal gelangen.
- **WARNUNG:** Falsche oder unsachgemäße Verwendung kann sowohl das Gerät als auch den Benutzer gefährden. Verwenden Sie dieses Gerät für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zwecke. Die Oberfläche des Heizelements ist nach dem Gebrauch einer Abwärme ausgesetzt.
- Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, wenn es unbeaufsichtigt gelassen wird und bevor Sie es montieren, demontieren oder reinigen.
- Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass alle Benutzer über die in dieser Bedienungsanleitung erwähnten Vorsichtsmaßnahmen informiert sind. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie im Bedienungsanleitung beschrieben.
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt und dass die Steckdose geerdet ist.
- Trennen Sie das Gerät vom Netz, wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt:
 - A Bevor Sie den Wassertank füllen.
 - B Bevor Sie Teile des Geräts aus- oder einbauen.
 - C Vor der Reinigung oder Wartung.
 - D Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert.
 - E Nach dem Gebrauch.
- Leeren Sie den Wassertank, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie Teile ausbauen oder einbauen und bevor Sie das Gerät reinigen.

- Verwenden Sie immer kaltes Wasser. Die Verwendung von heißem Wasser oder anderen Flüssigkeiten kann das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie die Kaffeemühle nur zum Mahlen von Kaffeebohnen.
- Verwenden Sie niemals gefrorene bzw. karamellisierte Kaffeebohnen. Dieses Gerät kann nur mit natürlichen Kaffeebohnen verwendet werden.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, während es an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht über den Rand des Tisches oder der Arbeitsplatte hinausragt und nicht mit heißen Oberflächen oder scharfen Kanten in Berührung kommt.
- Stellen Sie das Gerät auf eine flache, stabile Oberfläche. Benutzen Sie das Gerät nicht auf einer heißen oder feuchten Oberfläche und stellen Sie es nicht darauf ab.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Abtropfschale nicht richtig eingesetzt ist.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Teile beschädigt sind oder das Gerät nicht richtig funktioniert.
- HINWEIS: Dieses Produkt hat eine Qualitätskontrolle vor der Produktvermarktung bestanden, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten. Nach der Kontrolle wird eine gründliche Reinigung durchgeführt, deshalb könnte Wasser oder Kaffee in der Innenseite des Geräts verbleiben.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di usare l'apparecchio. Conservare questo manuale per consultazioni future o nuovi utenti.

- Questo apparecchio può essere usato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o con mancanza di esperienza e conoscenza solo sotto supervisione o avendo ricevuto istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendendo i rischi che lo stesso implica.
- Scollegare l'apparecchio se viene lasciato incustodito così come prima di montarlo, smontarlo o pulirlo.
- In caso di uso improprio dell'apparecchio, può sussistere il rischio di lesioni, ferite e/o danni alle cose.
- L'apparecchio non deve essere usato da bambini. Mantenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, a condizione che siano sorvegliati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che abbiano compreso i pericoli connessi. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano almeno 8 anni e siano sorvegliati. Mantenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini con età inferiore agli 8 anni.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Ispezionare regolarmente il cavo di alimentazione in cerca di danni visibili. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio post-vendita o da personale altrettanto qualificato al fine di evitare pericoli.

- Spegnere l'apparecchio e scollegare l'apparecchio prima di cambiare gli accessori o le parti vicine che si muovono durante l'uso.
- Questo apparecchio è progettato per essere utilizzato in ambiti domestici o similari:
 - o aree di cucina per il personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - o aziende agricole;
 - o dai clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
 - o ambienti di bed and breakfast
- Non sommergere il cavo, la spina o qualsiasi altra parte dell'apparecchio in acqua o all'interno di qualsiasi altro liquido, né esporre i componenti elettrici all'acqua. Verificare di avere le mani completamente asciutte prima di toccare la presa o accendere l'apparecchio.
- Non immergere l'apparecchio in nessun liquido.
- Non riporre la macchina da caffè in un armadio quando è in funzione.
- ATTENZIONE: Non utilizzare l'apparecchio se incrinato.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini non sorvegliati.
- Evitare di versare liquidi sul cavo di alimentazione;
- La superficie dell'elemento riscaldante è soggetta a calore residuo dopo l'uso.
- In caso di uso improprio, possono verificarsi lesioni personali e/o danni materiali.
- ATTENZIONE: non aprire il serbatoio dell'acqua durante l'uso.
- ATTENZIONE: prendere le dovute precauzioni per evitare la fuoriuscita di liquidi sulle connessioni elettriche.
- ATTENZIONE: un uso incorretto o improprio può mettere in pericolo l'utente e danneggiare l'apparecchio. Utilizzare questo apparecchio per gli scopi descritti in questo manuale.

La superficie dell'elemento riscaldante è soggetta a calore residuo dopo l'uso.

- Scollegare l'apparecchio se viene lasciato incustodito così come prima di montarlo, smontarlo o pulirlo.
- È propria responsabilità assicurarsi che tutti gli utenti siano informati riguardo quanto indicato in questo manuale. Non utilizzare l'apparecchio per usi non specificati nel manuale.
- Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sull'etichetta dell'apparecchio e che la presa di corrente sia dotata di messa a terra.
- Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente quando si verifica una delle seguenti condizioni:
 - A Prima di riempire il serbatoio d'acqua.
 - B Prima di rimuovere o montare qualsiasi parte dell'apparecchio.
 - C Prima della pulizia o manutenzione.
 - D Quando l'apparecchio non funziona correttamente.
 - E Dopo l'uso.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua quando l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Assicurarsi che l'apparecchio si sia raffreddato completamente prima di rimuovere o montare parti dello stesso e prima di pulirlo.
- Utilizzare sempre acqua fredda. L'uso di acqua calda o di altri liquidi potrebbe danneggiare l'apparecchio.
- Utilizzare il macinatore solo per macinare chicchi di caffè.
- Non utilizzare chicchi di caffè caramellizzati o congelati. Questo apparecchio può essere utilizzato solo con chicchi di caffè naturale.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è collegato alla presa di corrente.

- Non lasciare che il cavo sporga oltre il bordo del tavolo o del piano di lavoro, né che entri in contatto con superfici calde o bordi taglienti.
- Collocare l'apparecchio su una superficie piana e stabile. Non utilizzare o collocare l'apparecchio su una superficie calda o umida.
- Non utilizzare l'apparecchio se la vaschetta raccogliacqua non è posizionata correttamente.
- Non utilizzare l'apparecchio se alcune parti sono danneggiate o se l'apparecchio non funziona correttamente.
- **ATTENZIONE:** questo apparecchio ha superato un controllo di qualità pre-commercializzazione per garantirne il corretto funzionamento. Dopo il controllo si effettua una pulizia esaustiva dell'articolo, per cui potrebbero rimanere resti d'acqua o caffè al suo interno.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia as seguintes instruções atentamente antes de usar o aparelho. Guarde este manual para referências futuras ou novos utilizadores.

- Este aparelho pode ser utilizado por pessoas de capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou tenham falta de experiência e conhecimento, sempre que estiverem sob supervisão ou receberam instruções adequadas do funcionamento seguro do aparelho e entendem os riscos que estão associados.
- Desligue o aparelho da fonte de alimentação se este for deixado sem vigilância e antes da montagem, desmontagem ou limpeza.
- Em caso de utilização incorreta do aparelho, pode haver risco de ferimentos, lesões e/ou danos materiais.
- Este aparelho não deve ser usado por crianças. Mantenha o aparelho e o seu cabo longe do alcance das crianças.
- A limpeza e a manutenção não devem ser efetuadas por crianças.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade, desde que tenham recebido supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser efectuadas por crianças, a menos que a sua idade seja igual ou superior a 8 anos e que sejam supervisionadas. Mantenha o aparelho e o seu cabo longe do alcance de crianças de idade inferior a 8 anos.
- Não permita que as crianças brinquem com o aparelho.
- Inspeccione o cabo de alimentação regularmente em busca de danos visíveis. Se o cabo de alimentação estiver

- danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço pós-venda ou por pessoal qualificado, a fim de evitar um perigo.
- Desligue o aparelho da tomada antes de mudar os acessórios ou as peças próximas que se deslocam durante a utilização.
 - Este aparelho foi concebido para a utilização doméstica, como por exemplo:
 - o cozinhas, lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - o quintas;
 - o por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
 - o hostals (tipo bed and breakfast em inglês)
 - Não mergulhe o cabo, a ficha ou qualquer outra parte elétrica do aparelho na água ou qualquer outro líquido nem exponha as conexões elétricas à água. Certifique-se de ter as mãos completamente secas antes de tocar na tomada ou ligar o aparelho.
 - O aparelho não precisa de ser submerso.
 - O aparelho não deve colocar-se dentro de um armário quando estiver em funcionamento.
 - ADVERTÊNCIA: Não utilize o aparelho se a superfície estiver rachada
 - A limpeza e a manutenção do aparelho não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
 - Evite eventuais derrames sobre o cabo.
 - A superfície do elemento de aquecimento está sujeita ao calor residual após a sua utilização.
 - Em caso de utilização incorreta, podem ocorrer ferimentos pessoais e/ou danos materiais.
 - ADVERTÊNCIA: a abertura de enchimento não deve ser aberta durante a utilização.

- ADVERTÊNCIA: tome precauções para evitar o entornado de líquidos por cima das conexões elétricas.
- ADVERTÊNCIA: o uso incorreto ou inadequado pode pôr em perigo, quer o aparelho, quer o utilizador. Utilize este aparelho para fins que aparecem descritos neste manual. A superfície do elemento de aquecimento está sujeita ao calor residual após a sua utilização.
- Desligue o aparelho da fonte de alimentação se este for deixado sem vigilância e antes da montagem, desmontagem ou limpeza.
- É da sua responsabilidade assegurar que todos os utilizadores sejam informados sobre as precauções mencionadas neste manual. Não utilize o aparelho para usos não especificados no manual.
- Certifique-se de que a tensão de rede coincida com a tensão especificada na etiqueta de classificação do aparelho e de que a tomada tenha ligação à terra.
- Desconecte o aparelho da tomada quando ocorrer qualquer uma das seguintes condições:
 - A Antes de encher o depósito com água.
 - B Antes de remover ou montar qualquer peça do aparelho.
 - C Antes da limpeza ou a manutenção.
 - D Quando o aparelho não estiver a funcionar adequadamente.
 - E Depois de cada uso.
- Esvazie o depósito de água quando não vá ser utilizado durante um longo período de tempo.
- Certifique-se de que o aparelho arrefeceu completamente antes de remover ou montar peças e antes de limpar o aparelho.
- Utilize sempre água fria. A utilização de água quente ou outros líquidos pode danificar o aparelho.

- Utilize apenas o moedor para moer os grãos de café.
- Não utilize grãos de café congelados nem caramelizados. Este aparelho só pode ser utilizado com grãos de café naturais.
- Não deixe nunca o aparelho sem supervisão enquanto estiver conectado à corrente elétrica.
- Não deixe que o cabo esteja sobre a borda da mesa ou do banco de trabalho, nem que entre em contacto com superfícies quentes.
- Coloque o produto sobre uma superfície plana e estável. Não utilize ou coloque o aparelho sobre uma superfície quente ou húmida.
- Não utilize o aparelho se o recipiente de gotejamento não estiver posicionado devidamente.
- Não utilize o aparelho se alguma peça estiver danificada ou se o aparelho não estiver a funcionar adequadamente
- ADVERTÊNCIA: este aparelho superou um controlo de qualidade prévio à sua comercialização para garantir o seu correto funcionamento. Depois do controlo, é realizada uma limpeza exhaustiva do produto, pelo que poderão ficar restos de água no seu interior.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees de volgende instructies aandachtig voordat u het product gebruikt. Bewaar deze handleiding voor toekomstige raadplegingen of nieuwe gebruikers.

- Het apparaat kan worden gebruikt door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren ervan begrijpen.
- Koppel het apparaat altijd los van de stroomvoorziening als het onbeheerd wordt achtergelaten en vóór montage, demontage of reiniging.
- Bij verkeerd gebruik van het apparaat kan er gevaar bestaan voor letsel, verwondingen en/of materiële schade.
- Dit apparaat mag niet door kinderen worden gebruikt. Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen.
- Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren ervan begrijpen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij zij 8 jaar of ouder zijn en onder toezicht staan. Houd het apparaat en de voedingskabel buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Controleer de kabel regelmatig op zichtbare schade. Als de stroomkabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant, de klantenservice of vergelijkbaar gekwalificeerd personeel om gevaar te voorkomen.

- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u accessoires of onderdelen die tijdens het gebruik bewegen, verwisselt.
- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals:
 - o personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - o boerderijen;
 - o door klanten in hotels, motels en andere residentiële omgevingen;
 - o bed and breakfast omgevingen.
- Dompel de voedingskabel, de stekker of andere onderdelen van het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen. Stel de elektrische verbindingen niet bloot aan water. Zorg dat uw handen volledig droog zijn voordat u de stekker aanraakt of het apparaat inschakelt.
- Het apparaat mag niet ondergedompeld te worden.
- De koffiemachine mag tijdens het gebruik niet in een kast worden geplaatst.
- WAARSCHUWING: Gebruik het apparaat niet als het oppervlak gebarsten is
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.
- Vermijd mogelijk morsen op de gebruiker;
- Het oppervlak van het verwarmingselement wordt na gebruik blootgesteld aan restwarmte.
- Bij verkeerd gebruik kan persoonlijk letsel en/of materiële schade ontstaan.
- WAARSCHUWING: De vulopening mag tijdens het gebruik niet worden geopend.
- WAARSCHUWING: neem voorzorgsmaatregelen om morsen van vloeistoffen op de bestuurder te voorkomen.

- WAARSCHUWING: onjuist of oneigenlijk gebruik kan zowel het apparaat als de gebruiker in gevaar brengen. Gebruik dit apparaat alleen voor de in deze handleiding beschreven doeleinden. Het oppervlak van het verwarmingselement wordt na gebruik blootgesteld aan restwarmte.
- Koppel het apparaat altijd los van de stroomvoorziening als het onbeheerd wordt achtergelaten en vóór montage, demontage of reiniging.
- Het is uw verantwoordelijkheid ervoor te zorgen dat alle gebruikers op de hoogte zijn van de voorzorgsmaatregelen die in deze handleiding worden genoemd. Gebruik het apparaat niet voor doeleinden die niet gespecificeerd zijn in deze handleiding.
- Zorg ervoor dat de netspanning overeenkomt met de spanning vermeld op het classificatielabel van het apparaat en dat het stopcontact geaard is.
- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact als een van de volgende situaties zich voordoet:
 - A Voordat u het waterreservoir vult.
 - B Voordat u een onderdeel van het apparaat verwijdert of aanbrengt.
 - C Voor reiniging of onderhoud.
 - D Wanneer het apparaat niet goed werkt.
 - E Na gebruik van het apparaat.
- Leeg het waterreservoir als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt.
- Zorg ervoor dat het apparaat volledig is afgekoeld voordat u onderdelen verwijdert of aanbrengt en voordat u het apparaat schoonmaakt.
- Gebruik altijd koud water. Het gebruik van heet water of andere vloeistoffen kan het apparaat beschadigen.
- Gebruik de koffiemolen alleen om koffiebonen te malen.

- Gebruik nooit gekarameliseerde of bevroren koffiebonen. Dit apparaat kan alleen worden gebruikt met natuurlijke koffiebonen.
- Laat het apparaat nooit onbeheerd achter terwijl het op een stopcontact is aangesloten.
- Laat de kabel niet over de rand van de tafel of het werkblad uitsteken, of in contact komen met hete oppervlakken of scherpe randen.
- Plaats het apparaat op een vlak en stabiel oppervlak. Gebruik of plaats het apparaat niet op een heet of vochtig oppervlak.
- Gebruik het apparaat niet als de lekbak niet correct is geplaatst.
- Gebruik het apparaat niet als onderdelen beschadigd zijn of als het apparaat niet goed werkt.
- **WAARSCHUWING:** dit product heeft een kwaliteitscontrole ondergaan voordat het op de markt werd gebracht om te garanderen dat het correct functioneert. Na de kwaliteitscontrole wordt het artikel grondig schoongemaakt, om deze reden zouden er waterdruppels of koffieresten achter kunnen blijven in het apparaat.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje. Zachowaj tę instrukcję do przyszłego użytku lub dla nowych użytkowników.

- Urządzenie może być używane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub otrzymały odpowiednie instrukcje dotyczące bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania, jeśli jest pozostawione bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem.
- W przypadku niewłaściwego użytkowania urządzenia może wystąpić ryzyko zranienia, urazów i/lub szkód materialnych.
- Urządzenie nie powinno być używane przez dzieci. Urządzenie i jego przewód należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat lub starsze, pod warunkiem, że są one nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym ryzyko. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że mają co najmniej 8 lat i są nadzorowane. Przechowuj urządzenie i jego przewód w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Regularnie należy sprawdzać przewód zasilający pod względem widocznych uszkodzeń. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta,

jego serwis posprzedażny lub podobnie wykwalifikowany personel w celu uniknięcia zagrożenia.

- Wyłącz urządzenie i odłącz zasilanie przed wymianą akcesoriów lub części, które poruszają się podczas pracy.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak:
 - o kuchni dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - o gospodarstwa rolne;
 - o przez klientów w hotelach, motelach i innych obiektach mieszkalnych;
 - o obiektach typu hostel (B&B)
- Nie zanurzaj przewodu, wtyczki ani żadnej innej części urządzenia w wodzie lub innej cieczy ani nie wystawiaj połączeń elektrycznych na działanie wody. Przed dotknięciem wtyczki lub włączeniem urządzenia upewnij się, że masz całkowicie suche ręce.
- Urządzenie nie może być zanurzane w wodzie.
- Podczas używania ekspresu do kawy nie należy umieszczać w szafce.
- OSTRZEŻENIE: Nie używaj urządzenia, jeśli powierzchnia jest pęknięta.
- Czyszczenie i konserwacja produktu nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.
- Unikaj rozlania płynu na przewód.
- Powierzchnia elementu grzejącego po użyciu będzie gorąca do ostygnięcia.
- W przypadku niewłaściwego użycia może dojść do obrażeń ciała i/lub szkód materialnych.
- OSTRZEŻENIE: podczas użytkowania nie wolno otwierać otworu wlewowego.
- OSTRZEŻENIE: zachowaj środki ostrożności, aby uniknąć

rozlania płynów na przewód.

- OSTRZEŻENIE: błędne lub niewłaściwe użytkowanie może stanowić zagrożenie zarówno dla urządzenia, jak i użytkownika. Używaj tego urządzenia do celów opisanych w niniejszej instrukcji. Powierzchnia elementu grzejącego po użyciu będzie gorąca do ostygnięcia.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania, jeśli jest pozostawione bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem.
- Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że wszyscy użytkownicy zostali poinformowani o środkach ostrożności wymienionych w niniejszej instrukcji. Nie używaj urządzenia do celów innych niż te określone w instrukcji.
- Upewnij się, że napięcie sieciowe odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej urządzenia i że wtyczka jest uziemiona.
- Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego w poniższych sytuacjach:
 - A Przed napełnieniem zbiornika na wodę.
 - B Przed demontażem lub instalowaniem jakiegokolwiek części urządzenia.
 - C Przed czyszczeniem lub konserwacją.
 - D Gdy urządzenie nie działa prawidłowo.
 - E Po użyciu urządzenia.
- Opróżnij zbiornik na wodę, jeśli nie będziesz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas.
- Upewnij się, że urządzenie całkowicie ostygło przed zdjęciem lub założeniem części, a także przed czyszczeniem urządzenia.
- Zawsze używaj zimnej wody. Użycie gorącej wody lub innych płynów może uszkodzić urządzenie.
- Używaj młynka wyłącznie do mielenia ziaren kawy.

- Nie używaj karmelizowanych lub mrożonych ziaren kawy. To urządzenie może być używane wyłącznie z naturalnymi ziarnami kawy.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest podłączone do zasilania.
- Nie pozwól, aby przewód wystawał poza krawędź stołu lub blatu roboczego ani stykał się z gorącymi powierzchniami lub ostrymi krawędziami.
- Ustaw urządzenie na stabilnej i płaskiej powierzchni. Nie używaj ani nie umieszczaj urządzenia na gorącej lub wilgotnej powierzchni.
- Nie używaj urządzenia, jeśli tacka ociekowa nie jest ustawiona prawidłowo.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jakakolwiek część jest uszkodzona lub jeśli urządzenie nie działa prawidłowo.
- UWAGA: ten produkt przeszedł kontrolę jakości przed wprowadzeniem go na rynek, aby zagwarantować jego prawidłowe działanie. Po inspekcji produkt jest dokładnie czyszczony, w związku z czym wewnątrz mogą znajdować się pozostałości wody lub kawy.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pozorně si přečtěte následující pokyny před použitím výrobku. Uchovejte tento návod pro budoucí použití nebo pro nové uživatele.

- Spotřebič mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly dostatečně poučeny o bezpečném provozu spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- Vždy odpojte spotřebič od zdroje napájení, pokud ho necháváte bez dozoru a před montáží, demontáží nebo čištěním.
- V případě nesprávného použití spotřebiče může dojít k nebezpečí zranění, úrazu a/nebo materiálních škod.
- Tento spotřebič nesmí být používán dětmi. Udržujte spotřebič a jeho kabel mimo dosah dětí.
- Čištění a údržbu nesmí provádět děti.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a pokud rozumí souvisejícím nebezpečím. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti, pokud nejsou starší než 8 let a nejsou pod dohledem. Udržujte spotřebič a jeho kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti si se spotřebičem nesmí hrát.
- Pravidelně kontrolujte, zda napájecí kabel není viditelně poškozen. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí ho vyměnit výrobce, jeho poprodejní servis nebo podobně kvalifikovaný personál, aby se předešlo nebezpečí.
- Vypněte spotřebič a odpojte jej od napájení před výměnou příslušenství nebo blízkých částí, které se během používání hýbou.

- Tento spotřebič je určen pro používání v domácnostech a na podobných místech, jako jsou:
 - o kuchyňské prostory pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
 - o na farmách;
 - o v hotelech, motelech a dalších ubytovacích zařízeních, kde jsou používány klienty;
 - o v ubytovacích zařízeních jako jsou hostely (v anglickém jazyce bed and breakfast).
- Neponořujte kabel, zástrčku ani žádnou jinou část spotřebiče do vody nebo jiné kapaliny a nevystavujte elektrické přípojky působení vody. Ujistěte se, že máte zcela suché ruce, než se dotknete zástrčky nebo zapnete spotřebič.
- Zařízení se nesmí ponořovat do vody.
- Kávovar nesmí být během používání umístěn ve skříni.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte spotřebič, pokud je jeho povrch popraskaný.
- Čištění a údržbu, které provádějí uživatelé, nesmí provádět děti bez dozoru.
- Zabraňte případným politím vodiče.
- Povrch topného tělesa je po použití vystaven zbytkovému teplu.
- V případě nesprávného použití může dojít ke zranění osob a/ nebo poškození materiálů.
- **VAROVÁNÍ:** Plnicí otvor nesmí být během používání otevřen.
- **VAROVÁNÍ:** Dbejte na to, aby nedošlo k rozlití kapalin na vodič.
- **VAROVÁNÍ:** Nesprávné nebo nevhodné používání může představovat nebezpečí pro přístroj i uživatele. Používejte toto zařízení pouze k účelům popsaným v tomto návodu. Povrch topného tělesa je po použití vystaven zbytkovému teplu.
- Vždy odpojte spotřebič od zdroje napájení, pokud ho necháváte bez dozoru a před montáží, demontáží nebo čištěním.
- Je vaší povinností zajistit, aby všichni uživatelé byli informováni o bezpečnostních opatřeních uvedených v tomto návodu. Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům než těm, které jsou specifikovány v tomto návodu.
- Ujistěte se, že napětí v síti odpovídá napětí uvedenému na výrobním štítku spotřebiče a že zástrčka je řádně uzemněná.
- Odpojte spotřebič od elektrické sítě, pokud nastane některý z následujících stavů:
 - A Před naplněním nádržky na vodu.
 - B Před vyjmutím nebo nasazením jakékoli části spotřebiče.
 - C Před čištěním nebo údržbou.
 - D Když přístroj nefunguje správně.
 - E Po použití spotřebiče.
- Vyprázdněte nádržku na vodu, pokud spotřebič nebudete používat po delší dobu.
- Před demontáží nebo montáží dílů a před čištěním spotřebiče se ujistěte, že spotřebič zcela vychladl.
- Vždy používejte studenou vodu. Použití horké vody nebo jiných kapalin by mohlo spotřebič poškodit.
- Používejte mlýnek pouze k mletí kávových zrn.
- Nikdy nepoužívejte karamelovou nebo mraženou zrnkovou kávu. Tento spotřebič lze používat pouze s kávovými zrny zpracovanými metodou přírodního pražení.
- Nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru, pokud je zapojen do elektrické sítě.
- Nenechte kabel vyčnívat přes okraj stolu nebo kuchyňské desky, ani se nesmí dostat do kontaktu s horkými povrchy nebo ostrými hranami.
- Spotřebič postavte na rovný a stabilní povrch. Nepoužívejte

ani nepokládejte spotřebič na horký nebo vlhký povrch.

- Nepoužívejte spotřebič, pokud není odkapávací miska správně umístěna.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud je některá jeho část poškozená nebo pokud spotřebič nefunguje správně.
- **VAROVÁNÍ:** Tento výrobek byl před uvedením na trh podroben kontrole kvality, aby byla zaručena jeho správná funkce. Po kontrole je výrobek důkladně vyčištěn, takže uvnitř mohou zůstat zbytky vody nebo kávy.

GÜVENLİK TALİMATLARI

Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun. Bu kılavuzu ileride başvurmak veya yeni kullanıcılar için saklayın.

- Bu cihaz, fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı, deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasına ilişkin gözetim veya talimat verildiği ve ilgili tehlikelerin farkında oldukları takdirde kullanılabilir.
- Gözetimsiz bırakıldığında ve montaj, demontaj veya temizlik işlemlerinden önce cihazın güç kaynağı bağlantısını mutlaka kesin.
- Cihazın yanlış kullanılması durumunda yaralanma, sakatlanma ve/veya maddi hasar riski oluşabilir.
- Bu cihaz çocuklar tarafından kullanılmalıdır. Cihazı ve kablosunu çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.
- Temizlik ve bakım işlemleri çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından, cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasına ilişkin gözetim veya talimat verildiği ve ilgili tehlikeleri anladıkları takdirde kullanılabilir. Temizlik ve kullanıcı bakımı, 8 yaşında veya daha büyük olmadıkları ve gözetim altında tutulmadıkları sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Cihazı ve kablosunu 8 yaşından küçük çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Elektrik kablosunda gözle görülür hasar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Elektrik kablosu hasar görmüşse, muhtemel tehlikeleri önlemek için üretici, satış sonrası servis veya benzer şekilde yetkili personel tarafından değiştirilmelidir.

- Kullanım sırasında hareket eden aksesuarları veya yakındaki parçaları değiştirmeden önce cihazı kapatın ve güç kaynağının fişini çekin.
- Bu cihaz, ev tipi ve benzeri uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:
 - o Mağazalar, ofisler ve diğer çalışma ortamlarındaki personel mutfak alanları;
 - o Çiftlikler;
 - o otellerde, motellerde ve diğer konut ortamlarında müşteriler tarafından;
 - o Yatak ve kahvaltılık ortamlarında (bed and breakfast İngilizce)
- Kabloyu, fişi veya cihazın herhangi bir parçasını elektrik bağlantılarını suya veya başka bir sıvıya maruz bırakmayın. Fişe dokunmadan veya ürünü açmadan önce ellerinizin tamamen kuru olduğundan emin olun.
- Cihazın suya daldırılmamalıdır.
- Kahve makinesi kullanım sırasında bir dolaba yerleştirilmemelidir.
- DİKKAT: Yüzey çatlaksa cihazı kullanmayın
- Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetim altında olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Elektrik kablosunun üzerine olası dökülmeleri önleyin.
- Isıtma elemanının yüzeyi kullanımdan sonra artık ısıya maruz kalır.
- Yanlış kullanım durumunda, kişisel yaralanma ve/veya maddi hasar meydana gelebilir.
- UYARI: Su haznesi kullanım sırasında açık bırakılmamalıdır.
- UYARI: İletken kablo üzerine sıvı dökülmesini önlemek için gerekli önlemleri alın.
- DİKKAT: yanlış veya uygunsuz kullanım hem cihazı hem de kullanıcıyı tehlikeye atabilir. Bu cihazı bu kılavuzda açıklanan

amaçlar için kullanın. Isıtma elemanının yüzeyi kullanımdan sonra artık ısıya maruz kalır.

- Gözetimsiz bırakıldığında ve montaj, demontaj veya temizlik işlemlerinden önce cihazın güç kaynağı bağlantısını mutlaka kesin.
- Tüm kullanıcıların bu kılavuzda belirtilen önlemler hakkında bilgilendirilmesini sağlamak sizin sorumluluğunuzdadır. Cihazı kılavuzda belirtilmeyen herhangi bir amaç için kullanmayın.
- Elektrik voltajının cihazın etiketinde belirtilen voltaja uygun olduğundan ve elektrik fişinin topraklı olduğundan emin olun.
- Aşağıdaki durumlardan herhangi biri ile karşılaştığınızda cihazın elektrik bağlantısını kesin:
 - A Su deposunu doldurmadan önce.
 - B Cihazın herhangi bir parçasını çıkarmadan veya takmadan önce.
 - C Temizlik veya bakımdan önce.
 - D Cihaz olması gerektiği gibi çalışmadığında.
 - E Kullanım sonrası.
- Cihaz uzun süre kullanılmayacağı zaman su deposunu boşaltın.
- Parçaları çıkarmadan veya takmadan önce ve cihazı temizlemeden önce cihazın tamamen soğuduğundan emin olun.
- Her zaman soğuk su kullanın. Sıcak su veya diğer sıvıların kullanılması cihaza zarar verebilir.
- Öğütücüyü sadece kahve çekirdeklerini öğütmek için kullanın.
- Karamelize edilmiş veya dondurulmuş kahve çekirdekleri kullanmayın. Bu cihaz sadece doğal kahve çekirdekleri ile kullanılabilir.
- Cihazı asla prize bağlı olarak gözetimsiz bırakmayın.

- Kablonun masanın veya tezgahın kenarından dışarı çıkmasına veya sıcak yüzeylerle ya da keskin kenarlarla temas etmesine izin vermeyin.
- Cihazı düz ve sabit bir yüzeye yerleştiriniz. Cihazı sıcak veya nemli bir yüzey üzerinde kullanmayın ve üzerine konumlandırmayın.
- Damlama tepsisi doğru yerleştirilmemişse cihazı kullanmayın.
- Herhangi bir parça hasarlıysa veya cihaz düzgün çalışmıyorsa cihazı kullanmayın.
- Dikkat: Bu ürün, doğru çalıştığından emin olmak için piyasaya sürülmeden önce bir kalite kontrolünden geçirilmiştir. Kontrolde sonra ürün iyice temizlenir, bu nedenle içinde su veya kahve izleri olabilir.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε την συσκευή. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά ή για νέους χρήστες.

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.
- Αποσυνδέετε πάντοτε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος εάν αφεθεί χωρίς επίβλεψη και πριν από τη συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.
- Σε περίπτωση κακής χρήσης της συσκευής, ενδέχεται να υπάρξει κίνδυνος τραυματισμού, τραυματισμών ή/και υλικών ζημιών.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά. Φυλάξτε τις νέες και το καλώδιο του μακριά από παιδιά.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω, εφόσον έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ελλοχεύουν. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά, εκτός εάν είναι άνω των 8 ετών και υπό επίβλεψη. Φυλάξτε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας για τυχόν ορατές ζημιές. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από το επίσημο κέντρο

εξυπηρέτησης της Cecotec ή από παρόμοιο εξειδικευμένο προσωπικό, προκειμένου να αποφευχθεί κίνδυνος.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος πριν αλλάξετε τα εξαρτήματα ή τα κοντινά μέρη που κινούνται κατά τη χρήση.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως:
 - ο χώρους κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα,
 - ο αγροκτήματα,
 - ο από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλες κατοικίες,
 - ο περιβάλλοντα όπως χόστελ (τύπου bed and breakfast).
- Μην βυθίζετε το καλώδιο, την πρίζα ή οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα της συσκευής σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό και μην εκθέτετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις σε νερό. Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι εντελώς στεγνά πριν αγγίξετε την πρίζα ή ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Η συσκευή δεν πρέπει να βυθίζεται.
- Η καφετιέρα δεν πρέπει να τοποθετείται σε ντουλάπι όταν χρησιμοποιείται.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν η επιφάνεια είναι ραγισμένη.
- Ο καθαρισμός ή η συντήρηση δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Αποφύγετε πιθανή διαρροή στον οδηγό,
- Η επιφάνεια του θερμαντικού στοιχείου παραμένει ζεστή μετά τη χρήση.
- Σε περίπτωση κακής χρήσης, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός ή/και υλικές ζημιές.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το άνοιγμα γεμίσματος δεν πρέπει να ανοίγει κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Λάβετε προφυλάξεις για να αποφύγετε τη διαρροή υγρών στον οδηγό (καλώδιο).

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η λανθασμένη ή ακατάλληλη χρήση μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τόσο τη συσκευή όσο και τον χρήστη. Χρησιμοποιήστε αυτή τη συσκευή για τους σκοπούς που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η επιφάνεια του θερμαντικού στοιχείου παραμένει ζεστή μετά τη χρήση.
- Αποσυνδέετε πάντοτε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος εάν αφεθεί χωρίς επίβλεψη και πριν από τη συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.
- Είναι δική σας ευθύνη να διασφαλίσετε ότι όλοι οι χρήστες ενημερώνονται για τις προφυλάξεις που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς που δεν αναφέρονται στο εγχειρίδιο.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τάση που αναφέρεται στην ετικέτα ονομαστικών χαρακτηριστικών της συσκευής και ότι η πρίζα είναι γειωμένη.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο όταν εμφανιστεί οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες:
 - F Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή νερού.
 - G Πριν αφαιρέσετε ή τοποθετήσετε οποιοδήποτε μέρος της συσκευής.
 - H Πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.
 - I Όταν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά.
 - J Μετά τη χρήση.
- Αδειάστε τη δεξαμενή νερού όταν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει κρυώσει εντελώς πριν αφαιρέσετε ή τοποθετήσετε εξαρτήματα και πριν καθαρίσετε τη συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε πάντα κρύο νερό. Η χρήση ζεστού νερού ή άλλων υγρών μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
- Χρησιμοποιήστε τον μύλο μόνο για να αλέσετε κόκκους καφέ.
- Μην χρησιμοποιείτε καραμελωμένους ή κατεψυγμένους κόκκους καφέ. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί

- μόνο με φυσικούς κόκκους καφέ.
- Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη ενώ είναι συνδεδεμένη σε πρίζα.
- Μην αφήνετε το καλώδιο να προεξέχει πάνω από την άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου εργασίας ή να έρχεται σε επαφή με καυτές επιφάνειες ή αιχμηρές άκρες.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Μην χρησιμοποιείτε ή τοποθετείτε τη συσκευή σε καυτή ή υγρή επιφάνεια.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο δίσκος αποστράγγισης δεν είναι σωστά τοποθετημένος.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν κάποια εξαρτήματα έχουν υποστεί ζημιά ή εάν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: αυτό το προϊόν έχει υποβληθεί σε ποιοτικό έλεγχο πριν διατεθεί στην αγορά, προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του. Μετά την επιθεώρηση, το αντικείμενο καθαρίζεται πλήρως, οπότε ενδέχεται να υπάρχουν ίχνη νερού ή καφέ στο εσωτερικό του.

INSTRUCCIONS DE SEURETAT

Llegiu les instruccions següents atentament abans d'utilitzar el producte. Deseu aquest manual per a referències futures o nous usuaris.

- L'aparell pot ser utilitzat per persones les capacitats físiques, sensorials o mentals de les quals estiguin reduïdes o tinguin manca d'experiència i coneixement, si són supervisats o han rebut una instrucció adequada pel que fa al funcionament segur de l'aparell i entenguin els riscos que comporta.
- Desconnecteu sempre l'aparell de l'alimentació si es deixa desatès i abans del muntatge, desmuntatge o neteja.
- En cas d'un mal ús de l'aparell, es podrien produir riscos de ferides, lesions i/o danys materials.
- Aquest aparell no ha de ser utilitzat pels nens. Mantenir l'aparell i el cable fora de l'abast dels nens.
- La neteja i el manteniment no han de ser realitzats per nens.
- Aquest aparell pot ser utilitzat per nens de 8 anys o majors, a condició que sigui sota supervisió o que hagin rebut instruccions relatives a l'ús de l'aparell de manera segura i que puguin entendre els riscos que comporta. La neteja i el manteniment de l'usuari no han de ser realitzats per nens, llevat que siguin de 8 anys o majors i que siguin supervisats. Mantenir l'aparell i el cable fora de l'abast dels nens menors de 8 anys.
- Els nens no han de jugar amb l'aparell.
- Inspeccioneu el cable d'alimentació regularment a la recerca de danys visibles. Si el cable d'alimentació està malmès, l'ha de substituir el fabricant, el servei postvenda o el personal qualificat similar per evitar un perill.
- Desconnecteu l'aparell i desendolieu l'alimentació abans de canviar els accessoris o parts properes que es mouen durant l'ús.

- Aquest aparell està previst per ser utilitzat en aplicacions domèstiques i similars com ara:
 - o àrees de cuina del personal a botigues, oficines i altres entorns de treball;
 - o granges;
 - o per part de clients en hotels, motels i altres entorns de tipus residencial;
 - o entorns de tipus hostal (bed and breakfast en anglès)
- No submergiu el cable, l'endoll o qualsevol altra part de l'aparell en aigua o qualsevol altre líquid, ni exposeu les connexions elèctriques a l'aigua. Assegureu-vos que teniu les mans completament seques abans de tocar l'endoll o engegar l'aparell.
- L'aparell no s'ha de submergir.
- La cafetera no s'ha de col·locar en un armari quan estigui en ús.
- ADVERTIMENT: No utilitzeu l'aparell si la superfície està esquerpada
- La neteja i el manteniment de l'usuari no han de ser realitzats per nens sense supervisió.
- Eviteu possibles vessaments sobre el conductor;
- La superfície de l'element calefactor està sotmesa a calor residual després de l'ús.
- En cas d'un mal ús, es podrien produir danys personals i/o materials.
- ADVERTIMENT: l'obertura d'ompliment no s'ha d'obrir durant l'ús.
- ADVERTIMENT: preneu precaucions per evitar el vessament de líquids sobre el conductor.
- ADVERTIMENT: un mal ús o un ús inadequat pot suposar un perill tant per a l'aparell com per a l'usuari. Utilitzeu aquest aparell per als fins que apareixen descrits en aquest manual.

La superfície de l'element calefactor està sotmesa a calor residual després de l'ús.

- Desconnecteu sempre l'aparell de l'alimentació si es deixa desatès i abans del muntatge, desmuntatge o neteja.
- És responsabilitat seva assegurar-se que tots els usuaris estiguin informats sobre les precaucions esmentades en aquest manual. No utilitzeu l'aparell per a cap ús no especificat al manual.
- Assegureu-vos que el voltatge de xarxa coincideixi amb el voltatge especificat a l'etiqueta de classificació de l'aparell i que l'endoll tingui presa de terra.
- Desconnecteu l'aparell de la presa de corrent quan es doni qualsevol de les condicions següents:
 - A Abans d'emplenar el dipòsit d'aigua.
 - B Abans de retirar o col·locar qualsevol peça de l'aparell.
 - C Abans de fer la neteja o manteniment.
 - D Quan l'aparell no funcioni correctament.
 - E Després de fer servir l'aparell.
- Buideu el dipòsit d'aigua quan no utilitzeu l'aparell durant un període de temps prolongat.
- Assegureu-vos que l'aparell s'ha refredat completament abans de retirar o posar peces, així com abans de netejar l'aparell.
- Utilitzeu sempre aigua freda. L'ús d'aigua calenta o altres líquids podria danyar l'aparell.
- Utilitzeu el molinet únicament per moldre grans de cafè.
- No utilitzeu grans de cafè caramel·litzats ni congelats. Aquest aparell només es pot utilitzar amb grans de cafè natural.
- No deixeu mai l'aparell sense supervisió mentre estigui connectat a una presa de corrent.
- No deixeu que el cable surti sobre la vora de la taula o el

taulell, ni que entri en contacte amb superfícies calentes o vores esmolades.

- Col·loqueu l'aparell sobre una superfície plana i estable. No utilitzeu o poseu l'aparell en una superfície calenta o humida.
- No utilitzeu l'aparell si la safata de degoteig no està col·locada correctament.
- No feu servir l'aparell si alguna peça presenta danys o si l'aparell no funciona correctament.
- **ADVERTÈNCIA:** aquest producte ha superat un control de qualitat previ a la seva comercialització per garantir-ne el funcionament correcte. Després del control es fa una neteja exhaustiva de l'article, per la qual cosa podrien quedar restes d'aigua o cafè a l'interior.

1. PIEZAS Y COMPONENTES

Fig. 1. Partes cafetera 1

1. Depósito de leche en polvo
2. Depósito de cacao en polvo
3. Llaves para la apertura de la puerta
4. Salida de agua caliente
5. Salida de café, leche y agua
6. Bandeja de recogegotas y residuos
7. Doble depósito para granos de café
8. Pantalla
9. Bandeja metálica

Fig. 2. Partes cafetera 2

10. Tapa de los depósitos para granos de café
11. Doble depósito para granos de café
12. Conector para cable de alimentación
13. Conector para el desagüe (Diámetro externo de 19,0 ± 1,0 mm): Para conectar tubería
14. Conector para la entrada de agua (Tubería de entrada en cafetera con rosca tipo G 3/4 y conexión con toma de agua de rosca tipo G 3/8).

Fig. 3. Partes cafetera 3

15. Acoplamiento/Cierre para depósitos
16. Interruptor de encendido
17. Unidad de prensado
18. Orificio de descalcificación
19. Conexión USB

Fig. 4. Salidas Cappuccinatore

1. Salida de las bebidas en polvo
2. Salida de café
3. Salida de leche
4. Salida de agua

Fig. 5. Partes Cappuccinatore

Fig. 6. Sistema antiretorno

1. Cuerpo del sistema antirretorno + muelle
2. Junta de sellado

Fig. 7. Sistema de mezclado de polvos

NOTA:

Los gráficos de este manual son representaciones esquemáticas y puede que no coincidan exactamente con los del producto.

2. ANTES DE USAR

- Este aparato presenta un embalaje diseñado para protegerlo durante su transporte. Saque el aparato de su caja y retire todo el material de embalaje. Puede guardar la caja original y otros elementos del embalaje en un lugar seguro para prevenir daños en el aparato si necesita transportarlo en el futuro. Si desea deshacerse del embalaje original, asegúrese de reciclar todos los elementos correctamente.
- Asegúrese de que todas las piezas y componentes están incluidos y en buen estado. Si faltara alguno o no estuviera en buen estado, contacte de forma inmediata con el Servicio de Atención Técnica oficial de Cecotec.

Contenido de la caja

- Cafetera
- Tubería para conexión con toma de agua
- Tubo para la leche
- Llave especial para abrir depósitos de café en grano, leche y cacao en polvo.
- Cable de alimentación
- Este manual de instrucciones

Requerimientos mínimos para funcionamiento correcto:

- Temperatura ambiente: Por encima de 1°C, por debajo de 40°C
- Calidad del agua: Por favor, utilice agua mineral natural o agua filtrada.
- Presión de agua nominal para el suministro de agua automático: 0.08-0.6 MPa
- Presión nominal de trabajo: 0.9 MPa

3. FUNCIONAMIENTO

3.1 Descripción de las partes

Partes de la cafetera

1. Depósito de leche en polvo: añada leche en polvo en el depósito de la izquierda.
2. Depósito de cacao en polvo: añada cacao en polvo en el depósito de la derecha
3. Llaves para apertura de puerta: permite acceder al interior de la cafetera donde se encuentra el mezclador de leche y cacao en polvo, la llave especial para abrir los depósitos, la unidad de prensado, etc.
4. Salida de agua caliente.

5. Salida de bebidas: café, leche, bebida en polvo y agua.
6. Bandeja recoge gotas y residuos, donde se encuentra el desagüe con un sistema antirretorno.
7. Doble depósito para granos de café: permite añadir dos tipos de café en grano para seleccionar uno u otro al realizar las bebidas.
8. Pantalla táctil de 10,1".
9. Bandeja metálica.
10. Tapa depósitos para granos de café.
11. Doble depósito para granos de café: permite añadir dos tipos de café en grano para seleccionar uno u otro al realizar las bebidas.
12. Conector para cable de alimentación
13. Conector para el desagüe (Diámetro externo de 19,0 ± 1,0 mm): Para conectar tubería
14. Conector para la entrada de agua (Tubería de entrada en cafetera con rosca tipo G 3/4 y conexión con toma de agua de rosca tipo G 3/8).
15. Acoplamiento/Cierre para depósitos: al estirar del cierre hacia fuera permite la extracción de los depósitos para café en grano y leche y cacao en polvo para su limpieza y mantenimiento.
16. Interruptor de encendido.
17. Unidad de prensado: donde se lleva a cabo la extracción del café.
18. Orificio de descalcificación.
19. Conexión USB para actualizar las imágenes.

Partes Cappuccinatore

La salida de las bebidas cuenta con un dispositivo para espumar la leche llamado cappuccinatore. Este se extrae y desmonta de la siguiente forma:

1. Pulse en las pestañas lateral y tire hacia abajo
2. Tire hacia arriba del cuerpo del Cappuccinatore que está hecho de silicona.
3. Para desmontar todas las partes tira hacia abajo de las cubiertas estriadas de la salida de leche, después tire hacia abajo de la pieza dura de plástico del cuerpo principal.
4. Por último, tire hacia arriba de la parte dura de plástico de la parte superior que va conectada con los conductos de la cafetera.

NOTA: La importancia de la limpieza en este dispositivo es primordial para el correcto funcionamiento de la misma. Una limpieza continuada asegura un buen resultado del café y de la espuma de leche.

3.2 Utilizar la máquina por primera vez

1. Conecte la cafetera: Saque el cable de alimentación y conéctelo a la red eléctrica.
2. Llene el depósito de leche en polvo y cacao en polvo.
3. Llene el depósito de granos de café: Abra la tapa del depósito, llénelo con granos de café y vuelva a cerrar la tapa

NOTA: Llénelo únicamente con granos de café de tueste natural, no use café mezcla ni café torrefacto, no introduzca ningún otro producto dentro de la tolva.

4. Conecte la toma de agua a la cafetera respetando los diámetros de la tubería de agua.
5. Conecte una tubería al desagüe de agua. Para ello primero quite el tapón de goma que hay en la tubería de salida de la bandeja recoge gotas y conecte en el mismo sitio el sistema antirretorno con muelle introduciéndolo por el orificio que da al exterior de la bandeja recoge gotas y coloque la junta de sellado desde el interior de la bandeja recoge gotas en el sistema antirretorno. (Fig. 6 Sistema conexión Bandeja recoge gotas-Desagüe)
6. Encienda la cafetera: Pulse el interruptor de encendido/apagado que se encuentra en el interior de la puerta que deberá abrir con la ayuda de las llaves. La pantalla se encenderá y empezará un proceso de preparación y arranque de la cafetera (Llenado de agua - Comprobaciones - Calentamiento - Limpieza rápida), después podrá seleccionar la bebida que desee preparar.
7. La cafetera le pedirá que seleccione el idioma y la zona horaria.

3.3 Apagar la cafetera

Paso 1: Pulse en el icono de menú situado en la parte superior izquierda de la pantalla para abrir el menú desplegable.

Paso 2: En este menú, pulse la opción «Apagar».

Paso 3: A continuación, siga los pasos que se le indican hasta que la máquina entre en estado de desconexión.

NOTA: Puede reiniciar la máquina desde este estado de standby manteniendo pulsado 3 segundos la pantalla.

Paso 4: Cuando la máquina esté en estado de desconexión, puede poner el interruptor que se encuentra en el interior de la puerta (que deberá abrir con la ayuda de las llaves) en la posición de apagado.

NOTA: No ponga este interruptor en la posición de apagado sin haber seguido los pasos anteriores. Si lo hace, podría dañarla, ya que no se habrá vaciado de agua ni se habrá limpiado correctamente.

ADVERTENCIA: Recuerde que, si la apaga, debe limpiar el depósito de posos y vaciar los restos de agua de la bandeja de residuos.

3.4 Descripción pantalla principal

3.4.1 Preparación de las bebidas

La cafetera cuenta con 32 tipos de preparaciones. Para seleccionar una de ellas desplácese a izquierda o a derecha por los menús existentes. Puede crear más bebidas si así lo desea.

NOTA: Todas las bebidas son configurables.

3.4.2 Idioma

Si pulsa el icono de idiomas, situado en la parte superior izquierda, justo al lado izquierdo del icono de los menús que se describe en el siguiente apartado, podrá elegir entre la variedad de idiomas que ofrece la cafetera.

3.4.3 Agua caliente

Si pulsa el icono de la taza caliente situado en la parte inferior izquierda, la cafetera le dispensará agua caliente.

3.4.4. Activar precalentamiento del sistema de café

Si pulsa el icono de la gota situado en la parte inferior derecha, la cafetera abrirá el modo de precalentamiento del sistema de café para aumentar la temperatura del mismo y mejorar el resultado de las bebidas.

3.5 Menús

Para entrar en los diferentes menús puede hacerlo desplegando el menú desde el icono de las tres barras de la parte superior izquierda de la pantalla principal, donde también se muestran las bebidas seleccionables.

A continuación, se explican todos los menús disponibles:

3.5.1. Limpieza completa

Esta limpieza durará 10 minutos y no podrá detenerse una vez se haya iniciado. Consiste en una limpieza profunda del sistema de café y el sistema de leche a la vez. Cuando abra el menú, siga las instrucciones que se irán mostrando en pantalla.

NOTA: Está limpieza se recomienda al finalizar el día completo de uso.

- Paso 1: Por favor, abra la puerta, saque el mezclador de polvo y lávelo y límpielo (asegúrese de que el grupo mezclador esté seco, de lo contrario provocará la adsorción del polvo) y luego vuelva a colocarlo;
- Paso 2: Saque y vacíe el contenedor de posos, vuelva a instalarlo y cierre la puerta. Pulse el botón "OK" para pasar al siguiente paso;
- Paso 3: En proceso, por favor espere...
- Paso 4: Por favor, abra la tapa de entrada de café molido situada entre los depósitos de café en grano e inserte una pastilla para la limpieza del grupo de café. Por otro lado, vierta 0,5 L de agua a 40°C en un recipiente, introduzca el tubo de leche y añada producto de limpieza para sistemas de leche. Disuélvalo.
- Paso 5: En curso, tardará cerca de 6 minutos
- Paso 6: Después de limpiar el recipiente, llénelo de 250 mL de agua e introduzca nuevamente el tubo de leche. Haga clic en el botón "OK" para pasar al siguiente paso;
- Paso 7: En curso, tardará cerca de 4 minutos

- Paso 8: Limpieza completa terminada, vacíe el contenedor de posos y vuelva a colocarlo. Luego pulse "Apagar" para apagar la máquina, o pulse "Atrás" para volver a la pantalla principal

3.5.2. Limpieza profunda del grupo de café

La limpieza profunda del grupo de café se lleva a cabo para limpiar la unidad de prensado y extracción del café mediante pastillas destinadas para ello. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para ir confirmando los pasos:

- El proceso de limpieza se espera que tarde 5 minutos, después del inicio no se puede cancelar, por favor haga clic en el botón "OK" para empezar
- Paso 1: Por favor, extraiga la bandeja, vacíe el recipiente de posos y vuelva a colocarla.
- Paso 2: En proceso, por favor espere.
- Paso 3: Por favor, abra la tapa de entrada de café molido que se encuentra en la parte superior de la cafetera. Para hacerlo, deberá presionar la palabra "Push" escrita sobre la tapa. Añada la pastilla de limpieza del grupo de café, coloque un recipiente en la salida de café y, a continuación, haga clic en "siguiente paso";
- Paso 4: En curso, tardará cerca de 5 minutos
- Paso 5: Saque y vacíe el contenedor de posos, vuelva a instalarlo y cierre la puerta. Pulse el botón "OK" para pasar al siguiente paso;
- Paso 6: Limpieza profunda del grupo de café completada. Haga clic en el botón "Aceptar" para volver.

3.5.3. Limpieza profunda del sistema de leche

La limpieza profunda del sistema de leche se lleva a cabo para limpiar el sistema de leche, que es donde se extrae y se vaporiza de la leche. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para ir confirmando los pasos:

- El proceso de limpieza se espera que tarde 5 minutos, después del inicio no se puede cancelar, por favor haga clic en el botón "OK" para empezar
- Paso 1: Por favor, vierta 0,5 litros de agua caliente a 40°C en el recipiente de leche, ponga el producto de limpieza de sistemas de vaporización de leche y remueva completamente (unos 5 minutos) y haga clic en "siguiente paso";
- Paso 2: En curso, tardará cerca de 3 minutos
- Paso 3: Después de limpiar el recipiente, llénelo de 250 mL de agua. Conéctelo al tubo de leche y haga clic en el botón "OK" para pasar al siguiente paso.
- Paso 4: En curso, tardará cerca de 2 minutos
- Paso 5: La limpieza del sistema de leche se ha completado, por favor haga clic en el botón "OK" para volver.

3.5.4. Descalcificación

El proceso de descalcificación se utiliza para limpiar todo el sistema de tuberías de la cafetera. Durante su uso normal la cafetera acumula depósitos calcáreos debido a la dureza del agua.

Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para ir confirmando los pasos:

NOTA: Se espera que el proceso de descalcificación tarde unos 35 minutos y no se puede cancelar después de comenzar. Todos los pasos vienen descritos en la pantalla.

- Paso 1: Extraiga la bandeja recoge gotas, gire la junta de descalcificación 90° en el sentido de las agujas del reloj para extraer la manguera, encájela en la ranura de la tubería de la máquina, vuelva a colocar la bandeja recoge gotas y pulse el botón "OK" para pasar al siguiente paso.
- Paso 2: Ponga 2 L de agua en un recipiente adicional, añada producto descalcificador en la proporción recomendada por el fabricante, mézclelos y disuélvalos, ponga la tubería del sistema de descalcificación y pulse el botón "OK" para continuar.
- Paso 3: En curso, tardará cerca de 35 minutos
- Paso 4: La descalcificación ha finalizado. Por favor, vuelva a conectar la tubería de descalcificación a la máquina, vuelva a instalar la junta de descalcificación girando 90° en sentido antihorario y, a continuación, vuelva a instalar la bandeja recoge gotas; haga clic en el botón "OK" para finalizar la descalcificación.

3.5.5. Información

En el siguiente apartado se muestra información sobre el uso de la máquina:

- Total de tazas: Muestra el total de tazas y el total de cada bebida. Se puede ajustar por periodo de tiempo y horas.
- Registro de mantenimiento: Muestra las limpiezas totales y el total de cada bebida. Se puede ajustar por periodo de tiempo y horas.
- Versión de software: Muestra la versión de software, HMI y el modelo
- Información de la máquina.

3.5.6. Ajuste de la máquina

NOTA: La contraseña se puede cambiar.

- Configuración de bebidas

Tras seleccionar este menú, la cafetera mostrará todas las configuraciones de bebidas disponibles. Tras seleccionar la bebida que queremos configurar a la derecha de la misma aparecen 3 iconos.

- El primer icono le permite modificar la posición de aparición de la bebida seleccionada en la pantalla principal. Para ello pulse en el icono de la bebida que quiere desplazar y pulse sobre la nueva bebida por la que desea modificar su posición.
- El segundo icono le permite eliminar la bebida que seleccione. Deberá confirmar si desea eliminar la bebida.

- El tercer icono le permite configurar todo lo relacionado con las características de la propia bebida.
 - o Nombre de la bebida/inglés - Cambiar a: Este apartado le permite renombrar la bebida seleccionada, tanto en su idioma elegido como en inglés.
 - o Imagen: Para sustituir la imagen debe insertar el lápiz de memoria en la parte inferior de la puerta.

NOTA: La imagen para sustituir en las bebidas debe respetar un tamaño de imagen de 290x290 píxeles, 2 MB máximo de tamaño, en formato PNG y el nombre del archivo solo puede contener letras y números.

- o Podrá añadir uno de los tres iconos que aparecen en la bebida para marcarla como la más usada.
- o Podrá ocultar la bebida (esta se quedará guardada pero no aparecerá en el menú principal)
- o Tipo de taza a utilizar: Puede configurar cada una de las bebidas para los diferentes tamaños de taza.
- o Podrá categorizar el tamaño de la bebida que esté configurando.
- o Secuencia: Este apartado le permite seleccionar el orden de aparición de las diferentes bebidas, desde: café, agua caliente, leche, espuma de leche, pausa y agua fría. Tenga en cuenta que algunas bebidas como el uso de la leche y el agua son incompatibles en el orden de la secuencia de bebidas.
- o Para la configuración de las bebidas arrastre los bloques cuadrados al paso que desee en los rombos que se encuentran justo encima.
- o Pasos: A continuación, deberá ajustar cada parámetro de cada paso. Estos parámetros se explican a continuación.
- o Puede realizar una prueba de la configuración seleccionada para comprobar que sea de su agrado, si es así, pulse guardar para guardar la configuración final de la bebida.

Ajustes de parámetros

A continuación, se explica el significado de cada parámetro y el intervalo de valores:

- Número de servicios: Permite seleccionar cuantos servicios de la bebida seleccionada le va a dispensar la máquina. Valores de 1 a 5. Ejemplo: Si selecciona 2 para Espresso, al pulsar Espresso la máquina le dispensará 2 Espressos.
- Granos de café (g): Cantidad de gramos de grano que la cafetera va a moler. Puede seleccionar desde qué depósito va a ser dispensado el café en grano. Valores de 6-21 g.
- Pre-Infusión (s): El pre-infusionado es la cantidad de segundos donde el café extrae sus aromas al humedecerlo con agua caliente. Valores de 0 a 10 segundos.

- Café (mL): Cantidad de café. Valores de 10 a 240 mL.
- Nivel de Temperatura: Temperatura a la que se extrae y sale el café. Valores seleccionables entre: Temperatura baja (85°C), media (90°C) y alta (95°C).
- Modo de presión: con presión o sin presión.
- Control de extracción: Es la fuerza con la que se extrae el café generando sabores más fuertes a mayor extracción. Valores seleccionables entre; Estándar, Fuerte y Extra fuerte.
- Leche caliente (s): Cantidad de leche caliente que expulsa. Valores de 0 a 60s.
- Temperatura de la leche caliente: Nivel de la temperatura a la que desea que salga la leche, siendo el nivel 5 temperatura muy alta. Valores de 1 a 5.
- Espuma de leche (s): Cantidad de leche espumada. Valores de 0 a 90s.
- Temperatura de la leche (°C): Indique la temperatura de la leche que va a utilizar.

NOTA: Si utiliza leche a mayor temperatura de la marcada el dispositivo le mostrará un aviso de sobrecalentamiento

- Cantidad de espuma en la leche: Cantidad de aire que se introduce en la leche para espumarla, siendo alta para mayor cantidad de espuma. Valores de alta-media y baja.
- Temperatura de la espuma de leche: Temperatura de la espuma de la leche siendo Alta para mayor temperatura. Valores de Alta-Media-baja.
- Agua caliente (mL): Cantidad de agua caliente. Valores entre 0 y 480 mL.

Para los solubles:

- Cantidad de agua (mL): Cantidad de agua que se mezclará con los solubles. Valores de 0 a 300 mL
- Cantidad de solubles (g): Cantidad de solubles que se mezclarán con el agua. Valores de 0 a 70 g
- Salida delantera de agua (mL): Primera cantidad de agua que se dispensa sin mezclar con los solubles. Valores de 5 a 50 mL
- Salida trasera de agua (mL): Última cantidad de agua que se dispensa sin mezclar con los solubles. Valores de 5 a 50 mL
- Velocidad de salida del soluble (%): Velocidad a la que gira el sistema de dispensación de solubles para dispensar más cantidad de solubles. A mayor porcentaje, mayor velocidad y más solubles para la mezcla. Valores de 50 a 100%.
- Modo de mezclado con agua: si desea que se mezcle con agua fría o no.
- Selección de soluble: Selecciona el soluble que quiere utilizar

Ajuste del nivel de molienda

Paso 1: Abra la puerta con la llave. Dentro de la puerta encontrará la llave especial introducida en un lateral.

Paso 2: Tire del cierre de los depósitos y levante suavemente el depósito de granos de café. Podrá observar un cilindro que sobresale con una marcación en su base que va de 1 a 9. Siendo el 9 para una molienda más gruesa y 1 para la molienda más fina.

NOTA: Para un correcto funcionamiento se recomienda situarlo entre los niveles 7 y 5.

NOTA: Podrá medir también los gramos de café y el agua a dispensar por separado. Al lado de cada uno de estos parámetros encontrará un botón para medirlos. La cantidad de bebida se dispensará en forma de agua por la salida de café y los gramos de café molidos caerán en el depósito de posos directamente, de manera que podrá medirlos usando una báscula y la función TARA de la misma. Esto le permitirá racionar y calcular las dosis de café que desea configurar.

- **Mantenimiento**

En este apartado podremos limpiar de manera profunda el grupo de extracción y el sistema de leche, así como descalcificar la máquina, puntos que ya han sido explicados con anterioridad. Además, encontrará:

- Vaciado de agua: se emplea para eliminar los restos de agua del interior de la cafetera. Este modo es útil para transportar la cafetera sin que haya desbordamiento de agua. El proceso dura alrededor de 1 minuto.

NOTA: Vacíe siempre la cafetera cuando vaya a transportarla y/o no usarla durante mucho tiempo. No interrumpa este proceso.

- **Configuraciones de la máquina**

En este apartado encontrará diversos ajustes que podrá configurar en la máquina. Son los siguientes:

Configuración de mantenimiento: La cafetera limpia sus diversos componentes de manera automática cada cierto tiempo. Esos tiempos, además de otros parámetros, son los que se configuran en este punto. Podrá modificar el botón de precalentamiento, el aviso de precalentamiento del sistema café y el tiempo para que este aparezca, la limpieza profunda, la limpieza del sistema de leche, la limpieza de la unidad de café, la descalcificación, la limpieza de la salida de la leche con vapor y la hora de la limpieza diaria y el número de bebidas que se pueden hacer hasta que estos avisos vuelvan a aparecer.

Hora/Fecha: Donde podrá ajustar la hora y la fecha de la cafetera.

Encendido/Apagado automático: Donde podrá añadir (pulsando en el icono "+") tiempos de encendido y apagado automático.

Modo Eco:

Modo ECO 1: Si, durante una hora, no se realiza ninguna operación en la cafetera, la pantalla se atenuará un 50% y aparecerá la palabra «ECO» en la pantalla. Si toca la pantalla, saldrá de este modo y podrá preparar la bebida que desee.

Modo ECO 2: Si, durante una hora y media, no se realiza ninguna operación en la cafetera, la pantalla se apagará. Pulse el botón que se encuentra en la parte superior derecha de la cafetera para salir de este modo y preparar la bebida que desee.

Unidad: Donde podrá ajustar las unidades de volumen y temperatura de la cafetera.

Contraseña: Donde podrá cambiar la contraseña que se usa para acceder a los ajustes:

El dispositivo cuenta con varios niveles de seguridad para evitar que los usuarios puedan modificar ciertos valores.

La contraseña para el nivel 1 de seguridad es 1609, introduciendo este valor solo le permitirá modificar el apartado "Configuración de bebidas" del punto "3.5.6 Ajuste de la máquina".

La contraseña para el nivel 2 de seguridad es 1709, introduciendo este valor solo le permitirá modificar los apartados: "Configuración de bebidas", "Mantenimiento" y "Configuraciones de la máquina" del punto "3.5.6 Ajuste de la máquina".

La contraseña para el nivel 3 de seguridad es 1809, introduciendo este valor le permitirá modificar todos los apartados: "Configuración de bebidas", "Mantenimiento", "Configuraciones de la máquina" y "Configuraciones técnicas" del punto "3.5.6 Ajuste de la máquina".

NOTA: El dispositivo le permite colocar la contraseña para entrar en el apartado "3.5 Menús" o para entrar en el apartado siguiente "3.5.6 Ajuste de la máquina". Esto se puede modificar en el apartado de "Ajustes de Control" del menú "Configuraciones técnicas" del apartado "3.5.6 Ajuste de la máquina".

Entorno personalizado: Aquí podrá personalizar diversos puntos del funcionamiento y la interfaz de la cafetera. Algunos de ellos son:

- Cambiar el nombre a los menús iniciales.
- Configurar la cantidad de bebidas que se muestran por menú.
- Definir la cantidad de bebidas que pueden ser marcadas con el logo de las más vendidas.
- Que los parámetros de cada bebida sean o no ajustables, que se necesite doble confirmación para hacer la orden.
- El brillo de la pantalla.
- La activación del LED de la pantalla así como su color.

Temperatura de la caldera: Para seleccionar la temperatura a la que saldrá el café

- Configuraciones técnicas

Calibración del molinillo: En este punto se calibra el molinillo, ajustando así la cafetera al tipo de café en grano que esté consumiendo. Si encontrase restos de café en la parte posterior del depósito de posos, se debería a que el molinillo no está correctamente calibrado. Para calibrar el molinillo deberá moler café tres veces (active el molinillo pulsando "Comenzar") y anotar las cantidades que se muelen en las tres celdas disponibles. El café caerá directamente en el depósito de posos, de modo que puede pesar la cantidad molida empleando el propio depósito y una báscula con la función TARA. Deberá poner los valores en las 3 celdas vacías.

Calibración de solubles: En este punto se calibra la dispensa de los solubles (leche y cacao en polvo). Para calibrar la dispensa de solubles deberá dispensar 3 veces habiendo seleccionado qué depósito de solubles desea calibrar y pulse "Comenzar". Los polvos caerán directamente en el depósito de posos, de modo que puede pesar la cantidad molida empleando el propio depósito y una báscula con la función TARA. Deberá poner los valores en las 3 celdas vacías.

NOTA: No olvide limpiar el anillo rojo antes de instalar el sistema de mezclado de polvos.

Índice de molienda: Para un mayor control de la cantidad de café molido es posible aplicar un factor para aumentar o disminuir la cantidad de café molido. El valor que aparece en pantalla se multiplicará por la cantidad de café molido seleccionada. En el caso de seleccionar números mayores de 1 la cantidad de café molido respecto al normal será mayor, si el número seleccionado es inferior a 1 la cantidad de café será menor. Valores de 0,7 a 1,3.

Calibración del suministro de agua: A continuación, se explica la calibración del agua usada para las preparaciones. Seleccione el tipo de preparación que desea calibrar y siga los pasos que se indican.

Calibración del sistema de leche: A continuación, se explica la calibración del sistema de leche. Siga los pasos que se indican.

Ajustes de fábrica: Podrá, en este modo, hacer un reinicio a todos los ajustes y dejarlos de fábrica.

Ajustes de negocio: En esta ventana, podrá modificar diferentes parámetros relacionados con la apariencia de la cafetera. Podrá ingresar su propio logotipo, una imagen de arranque, y diversas imágenes que se mostrarán de fondo mientras se dispensa el café o se navega por los menús. Los formatos son los siguientes:

- Logotipo: 250x48 px (.png)
- Imagen de arranque y de fondo (1): 1024x600 px (.png)
- Imagen de fondo (2): 764x500 px (.png)

NOTA: Requerimiento: 2 MB máximo de tamaño, en formato PNG y el nombre del archivo solo puede contener letras y números.

Importación/Exportación de parámetros: Si ha adquirido usted varias cafeteras y no desea actualizarlas todas una por una, podrá exportar en un pendrive los parámetros de la máquina que ya esté configurada y copiarlos en el resto de las cafeteras. Para hacerlo, siga estos pasos:

1. Inserte una memoria USB en el puerto USB.

NOTA: El puerto USB se encuentra en la cara interna de la puerta. A la derecha de la cara posterior de la pantalla, encontrará una goma rectangular; tire de la misma y encontrará el puerto USB.

2. Exporte, en la máquina que ya está configurada, los parámetros de la misma.
3. Una vez finalizado el proceso, extraiga la memoria USB y métala en el puerto de la cafetera que esté por configurar.
4. Acceda al menú de Importación/Exportación de parámetros e importe los parámetros.

Ajustes de funciones: En este menú podrá activar o desactivar las diversas funciones:

- Aviso de vaciado de depósito de posos
- Advertencia de tolva de grano de café vacía, desconectada
- Aviso de falta de soluble en tolva derecha.
- Aviso de falta de soluble en tolva izquierda.
- Contraseña para el menú (Permite adelantar donde debe introducir la contraseña a los menús)
- Tiempo de extracción del café (s)
- Calibración del molinillo
- Función agua caliente, permite activar o desactivar la función de agua caliente de la pantalla principal
- Cantidad de agua caliente. Valores de 0 a 480 mL

4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La limpieza del dispositivo es el punto más importante sobre el mantenimiento de la misma. Es necesario realizar una limpieza rápida diaria sobre el grupo de café. Además, después de cada uso del sistema de leche la máquina debe hacerse una limpieza rápida del sistema de leche.

La leche, después de cada uso forma posos en los conductos por donde pasa, llegando a bloquear los mismos. Además, se pueden generar malos sabores y olores por la acumulación y degradación de la misma.

Es esencial que para un correcto funcionamiento de la leche y la espuma de leche los conductos estén limpios. Una de las principales causas de que la leche no salga bien vaporizada y espumada es la acumulación de la misma en estos conductos.

Se recomiendan las siguientes limpiezas diarias:

- Limpieza profunda del grupo de café
- Limpieza profunda del sistema de leche

Se recomiendan las siguientes limpiezas semanales:

- Limpieza completa
- Descalcificación

4.1 Retirar y limpiar el sistema de mezclado de polvos (Figura 7)

Para extraer el sistema de mezclado de polvos:

Paso 1: Gire lentamente el anillo rojo que se encuentra entre la estructura de la cafetera y el sistema de polvos en sentido antihorario hasta que note un leve "Click",

Paso 2: Después podrá retirar este sistema tirando hacia fuera de él. Realice un pequeño juego de mano de lado a lado mientras tira. De esta forma irá saliendo poco a poco.

Paso 3: Una vez tenga el sistema de leche fuera, levante la tapa de silicona hacia arriba para separarla del cuerpo de plástico rígido.

Paso 4: Limpie todos los componentes con agua tibia y jabón hasta eliminar todos los residuos.

Paso 5: Vuelva a colocar todo en su sitio.

NOTA: Al configurar las bebidas con solubles es muy importante que mantenga la salida delantera y trasera de agua en los parámetros de preparación de la bebida. La eliminación de

esta pequeña cantidad de agua puede provocar el bloqueo de los solubles en el sistema de mezclado de polvos y el mal funcionamiento de la cafetera.

4.2 Consejos de mantenimiento

- No añada agua al depósito de café en grano.
- Mientras la cafetera esté en marcha, no retire la bandeja recoge gotas, ni ninguna otra pieza.
- Se recomienda utilizar granos de café de tueste natural, medio o medio-oscuro y que no sean demasiado aceitosos. No se debe usar café torrefacto.
- Cuando esté preparando alguna bebida, no coloque la mano en la salida de la cafetera; podría quemarse.
- Limpie la cafetera con un paño húmedo. No utilice materiales abrasivos ni productos corrosivos.
- Cuando llene el depósito de café en grano y los depósitos de solubles, asegúrese de no sobrepasar la línea «MAX».
- Durante el proceso de preparación de las bebidas, de limpieza automática o de reinicio, no desconecte la cafetera de la fuente de alimentación.
- Puede ajustar la altura de la salida de la bebida para que se ajuste a la de la taza que escoja y así evitar salpicaduras.
- Cada vez que apague la máquina, vacíe el depósito de café molido y el agua residual.
- No sumerja la cafetera en agua para limpiarla.

5. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Aviso	Posibles causas	Posibles soluciones
El sistema no tiene agua	<ol style="list-style-type: none"> 1. No hay agua en el sistema de toma de agua. 2. La toma de agua no está correctamente instalada. 3. El sensor de detección del nivel de agua no funciona. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise la instalación de agua. 2. Vuelva a colocar correctamente la toma de agua. 3. Contacte con el Servicio Técnico Oficial de Cecotec.
El depósito de posos de café está lleno	El depósito de posos cuenta con más posos de los permitidos.	Retire la bandeja recoge gotas, extraiga el depósito de posos de café y vacíelo.

La tolva de granos o solubles está vacía	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tolva está vacía. 2. Los granos de café o el polvo de los solubles están pegados y no caen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llene la tolva con granos de café o polvo según corresponda. 2. Remueva los granos o el polvo hasta que queden sueltos.
La bandeja recoge gotas no está bien colocada	<ol style="list-style-type: none"> 1. La bandeja recoge gotas no está bien colocada. 2. El sensor está dañado. 3. El imán se ha perdido o está dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coloque la bandeja recoge gotas correctamente. 2 y 3. Contacte con el Servicio Técnico Oficial de Cecotec.
La bandeja recoge gotas está llena	<ol style="list-style-type: none"> 1. La bandeja recoge gotas está llena de agua sucia. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire la bandeja y vacíela.
No sale agua	<ol style="list-style-type: none"> 1. La entrada de agua está bloqueada. 2. La entrada de agua no está bien colocada. 3. El caudalímetro está dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 - 2. Revise y vuelva a colocar la entrada de agua 3. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial de Cecotec.
No sale leche	<ol style="list-style-type: none"> 1. El recipiente de la leche está vacío. 2. La salida de vapor está obstruida. 3. El espumador de leche está bloqueado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llene el recipiente de la leche. 2. Ponga en marcha la función de limpieza del sistema de leche. 3. Desmonte y limpie el espumador de leche o cámbielo.
No sale leche o cacao soluble	<ol style="list-style-type: none"> 1. El depósito de solubles está vacío 2. El sistema de mezclado de solubles está obstruido 3. El dispositivo no tiene agua 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rellene el depósito de solubles 2. Saque y limpie el sistema de mezclado de solubles 3. Conecte el dispositivo a la toma de agua

No sale café - La presión es demasiado alta	<ol style="list-style-type: none"> 1. El filtro del sistema de bebida está bloqueado. 2. El molido de café es demasiado fino. 3. El prensado de café molido es muy alto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realice una limpieza del sistema de café. 2. Gire la rueda de molienda. Cuanto mayor sea el número seleccionado, más grueso será el café. 3. Reduzca el nivel de prensado del café
Es necesario que lleve a cabo una limpieza del sistema de café	Cuando deba realizar una limpieza del sistema de café, la pantalla le mostrará una advertencia.	Siga las indicaciones que aparecen en la pantalla y realice la limpieza
Es necesario que lleve a cabo una limpieza del sistema de leche	Cuando deba realizar una limpieza del sistema de leche, la pantalla le mostrará una advertencia.	Siga las indicaciones que aparecen en la pantalla y realice la limpieza
Es necesario que lleve a cabo una limpieza completa	Cuando deba realizar una limpieza completa, la pantalla le mostrará una advertencia.	Siga las indicaciones que aparecen en la pantalla y realice la limpieza
Es necesario que lleve a cabo un proceso de descalcificación	Cuando deba realizar un proceso de descalcificación, sonará un aviso.	Siga las indicaciones que aparecen en la pantalla y realice la descalcificación
Fuga de agua	Hay una fuga de agua en el interior de la cafetera.	Revise y limpie el sistema de mezclado de solubles. Revise todas las partes de la cafetera para confirmar que está todo bien colocado. Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial de Cecotec.

<p>La cafetera no se enciende</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. No hay suministro eléctrico. 2. El voltaje no es lo suficientemente alto. 3. La cafetera no está encendida. 4. La PCB está dañada. 5. El fusible de la alimentación principal está fundido. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que la máquina esté conectada a la red eléctrica. 2. Asegúrese de que el voltaje sea el adecuado. 3. Compruebe que la máquina está encendida. 4 - 5. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial de Cecotec.
<p>El sistema de calentamiento se ha calentado en exceso</p>	<p>La temperatura es superior a la permitida por el dispositivo.</p>	<p>Reinicie el dispositivo, si esto no soluciona el problema, póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial de Cecotec.</p>
<p>La temperatura ambiente es demasiado baja</p>	<p>La temperatura ambiente es 0 °C o menor.</p>	<p>Vuelva a encender la cafetera cuando la temperatura ambiente esté entre 10 °C y 40 °C.</p>
<p>Revise la unidad de preparación de bebidas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La unidad de preparación de bebidas no está colocada correctamente. 2. La unidad de preparación de bebidas está dañada. 3. El motor de la unidad de preparación de bebidas está dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulse «Check up». 2. Cambie la unidad de preparación de bebidas. 3. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial de Cecotec.
<p>No sale espuma de leche, solo leche caliente</p>	<p>El sistema de leche está sucio.</p>	<p>Realice una limpieza profunda del sistema de leche. Compruebe el tubo y la entrada de la válvula de aire. Limpie la válvula de aire.</p>

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia del producto: 01796
 Producto: Cremmaet Lounge
 Potencia: 2900 W
 Voltaje 220-240
 Frecuencia: 50/60 Hz
 Presión de entrada de agua: 80-600 kPa (0.08-0.6MPa)
 Presión nominal: 900kPa (0.9MPa)
 Capacidad depósito de grano: 750 g x 2
 Capacidad depósito de leche en polvo: 1000 g
 Capacidad depósito de cacao en polvo: 1000 g

Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin notificación previa para mejorar la calidad del producto.
 Fabricado en China | Diseñado en España

7. RECICLAJE DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este símbolo indica que, de acuerdo con las normativas aplicables, el producto y/o la batería deberán desecharse de manera independiente de los residuos domésticos. Cuando este producto alcance el final de su vida útil, deberás extraer las pilas/baterías/acumuladores y llevarlo a un punto de recogida designado por las autoridades locales.

Para obtener información detallada acerca de la forma más adecuada de desechar sus aparatos eléctricos y electrónicos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá contactar con las autoridades locales.

El cumplimiento de las pautas anteriores ayudará a proteger el medio ambiente.

8. GARANTÍA Y SAT

Cecotec responderá ante el usuario o consumidor final de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del producto en los términos, condiciones y plazos que establece la normativa aplicable.

Se recomienda que las reparaciones se efectúen por personal especializado.

Si detecta una incidencia con el producto o tiene alguna consulta, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica oficial de Cecotec a través del número de teléfono +34 96 321 07 28.

9. COPYRIGHT

Los derechos de propiedad intelectual sobre los textos de este manual pertenecen a CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Quedan reservados todos los derechos. El contenido de esta publicación no podrá, ni en parte ni en su totalidad, reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación, transmitirse o distribuirse por ningún medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o similar) sin la previa autorización de CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

1. PARTS AND COMPONENTS

Fig. 1. Coffee machine parts 1

1. Milk powder tank
2. Cocoa powder tank
3. Keys for opening the panel
4. Hot water spout
5. Coffee, milk and water spout
6. Drip and waste tray
7. Double tank for coffee beans
8. Display
9. Metallic grille

Fig. 2. Coffee machine parts 2

10. Coffee beans tank cover
11. Double tank for coffee beans
12. Power cable connector
13. Drain connector (outside diameter 19.0 ± 1.0 mm): to connect piping
14. Water inlet connector (inlet pipe on coffee machine with G ¾ thread and connection with G ¾ thread water inlet).

Fig. 3. Coffee machine parts 3

15. Coupling/Closure for tanks
16. Power switch
17. Brewing unit
18. Descaling hole
19. USB connection

Fig. 4. Cappuccinatore spout

1. Spout of powdered beverages
2. Coffee spout
3. Milk spout
4. Water spout

Fig. 5. Cappuccinatore parts

Fig. 6. Non-return valve

1. Non-return valve body + spring
2. Sealing gasket

Fig. 7. Powder mixing system

NOTE:

The graphics in this manual are schematic representations and may not exactly match the device.

2. BEFORE USE

- This appliance is packaged in a way as to protect it during transport. Take the appliance out of its box and remove all packaging materials. You can keep the original box and other packaging elements in a safe place to prevent damage to the appliance if you need to transport it in the future. In case the original packaging is disposed of, make sure all packaging materials are recycled accordingly.
- Make sure all parts and components are included and in good conditions. If there is any piece missing or in bad conditions, contact the official Cecotec Technical Support Service immediately.

Box content

- Coffee machine
- Pipe for water connection
- Milk tube
- Special key for opening coffee beans, milk and cocoa powder tanks.
- Power cable
- Instruction manual

Minimum requirements for proper operation:

- Room temperature: Above 1 °C, below 40 °C
- Water quality: Use natural mineral water or filtered water.
- Nominal water pressure for automatic water supply: 0.08-0.6 MPa
- Nominal operation pressure: 0.9 MPa

3. OPERATION

3.1 Parts description

Coffee machine parts

1. Milk powder tank: add milk powder to the tank on the left side.
2. Cocoa powder tank: add cocoa powder to the tank on the right side.
3. Keys for opening the panel: allow access to the inside of the coffee machine where the milk and cocoa powder mixer, the special key for opening the tanks, the brewing unit, among others, are located.
4. Hot water spout.

5. Drinks spout: coffee, milk, powdered beverage and water.
6. Drip and waste tray: where the drain with a non-return valve is located.
7. Double tank for coffee beans: allows you to add two types of coffee beans so that you can select one or the other when making your coffee.
8. 10.1" touch display.
9. Metallic grille.
10. Coffee beans tank cover.
11. Double tank for coffee beans: allows you to add two types of coffee beans so that you can select one or the other when making your coffee.
12. Power cable connector
13. Drain connector (outside diameter 19.0 ± 1.0 mm): to connect piping
14. Water inlet connector (inlet pipe on coffee machine with G 3/4 thread and connection with G 3/4 thread water inlet).
15. Coupling/Closure for tanks: by pulling the lock outwards, the tanks for coffee beans, milk and cocoa powder can be removed for cleaning and maintenance.
16. Power switch.
17. Brewing unit: where coffee extraction takes place.
18. Descaling hole.
19. USB connection to update images.

Cappuccinatore parts

The drinks spout is equipped with a device for frothing the milk called Cappuccinatore. It is removed and disassembled as follows:

1. Press on the side tabs and pull downwards.
2. Pull up the body of the Cappuccinatore which is made of silicone.
3. To disassemble all parts, pull down the ribbed covers of the milk spout, then pull down the hard plastic part of the main body.
4. Finally, pull up the hard plastic part of the top that is connected to the coffee machine's pipes.

NOTE: the importance of cleanliness in this appliance is key to its proper operation. Continuous cleaning ensures good coffee and milk froth results.

3.2 Using the coffee machine for the first time

1. Plug in the coffee machine: Pull out the power cable and connect it to the mains.
2. Fill the milk powder tank and the cocoa powder tank.
3. Fill the coffee beans tank: Open the tank cover, fill it with coffee beans and put the cover back in place.

NOTE: only fill it with natural roasted coffee beans. Do not use blended or roasted coffee. Do not put any other product into the tank.

4. Connect the water inlet to the coffee machine respecting the water pipe diameters.

5. Connect a pipe to the water drain. To do this, first remove the rubber plug in the outlet pipe of the drip tray and connect the non-return valve and the spring in the same place by inserting it through the hole on the outside of the drip tray, and place the sealing gasket from the inside of the drip tray on the non-return valve. (Fig. 6 Connection system drip tray - drain)
6. Switch on the coffee machine: Press the power switch on the inside of the panel to be opened with the keys. The display will light up and start a process of preparing and starting the coffee machine (Filling water - Checking - Warming up - Quick cleaning), after which you can select the drink, you wish to prepare.
7. The machine will ask you to select the language and time zone.

3.3 Switching off the coffee machine

Step 1: press the menu icon at the top left of the display to open the drop-down menu.

Step 2: in this menu, press the Off option.

Step 3: then, follow the steps until the appliance enters standby mode.

NOTE: you can restart the machine from this standby mode by pressing and holding the display for 3 seconds.

Step 4: when the appliance is in standby mode, you can press the switch on the inside of the panel to the off position.

NOTE: do not turn this switch to the off position without following the previous steps. Doing so may damage the coffee machine, as it will not have been drained of water or cleaned properly.

WARNING: remember that if you switch it off, you must clean the coffee grounds tank and empty any remaining water from the waste tray.

3.4 Description of main screen

3.4.1 Drinks preparation

The coffee machine features 32 types of drinks. To select one of them, scroll left or right through the existing menus. You can create more drinks if you wish.

NOTE: all drinks are configurable.

3.4.2 Language

By pressing the language icon, located at the top left, just to the left of the menu icon, you can choose from the variety of languages offered by the appliance.

3.4.3. Hot water

If you press the hot cup icon at the bottom left, the appliance will dispense hot water.

3.4.4. Activating the brewing system preheating

If you press the drop icon at the bottom right, the machine will activate the brewing system preheating mode to increase the temperature and improve the result of the drinks.

3.5 Menus

To access the different menus, you can do so by scrolling the menu from the three-bar icon at the top left of the main screen, where the selectable drinks are also displayed.

All available menus are explained below:

3.5.1. Complete cleaning

This cleaning shall last 10 minutes and cannot be stopped once it has started. It consists of a thorough cleaning of the brewing system and the milk system at the same time. When you open the menu, follow the instructions on the display.

NOTE: cleaning is recommended at the end of a full day's use.

- Step 1: open the panel, take out the powder mixer and wash and clean it (make sure that the mixing group is dry, otherwise it will lead to powder adsorption) and then replace it.
- Step 2: remove and empty the coffee grounds tank, reinstall it and close the panel. Press OK to continue with the next step.
- Step 3: wait a few minutes.
- Step 4: open the ground coffee inlet cover between the coffee bean tanks and insert a cleaning tablet to clean the brewing system. In addition, pour 0.5 l of water at 40 °C into a container, insert the milk tube and add milk system cleaner. Dissolve it.
- Step 5: in progress, this will take about 6 minutes.
- Step 6: after cleaning the container, fill it with 250 ml of water and reinsert the milk tube. Press OK to continue with the next step.
- Step 7: in progress, this will take about 4 minutes.
- Step 8: complete cleaning done. Empty the coffee grounds tank and replace it. Then, press Off to switch off the machine, or press Back to return to the main screen.

3.5.2. Thorough cleaning of the brewing system

The brewing system thorough cleaning is used to clean the brewing unit where coffee extraction takes place. This thorough cleaning is carried out by using descaling tablets. Follow the instructions on the display to confirm the steps.

- The thorough cleaning process is estimated to take 5 minutes and cannot be cancelled once started. Press OK to start.
- Step 1: remove and empty the drip tray and coffee grounds tank. Then, reinstall them.
- Step 2: this may take some minutes.
- Step 3: open the ground coffee inlet cover on the top of the appliance. To do so, press on Push (on the cover itself). Add one cleaning tablet. Place a container at the coffee spout and press Next step.
- Step 4: in progress, this will take about 5 minutes.

- Step 5: remove and empty the coffee grounds tank, reinstall it and close the panel. Press OK to continue with the next step.
- Step 6: thorough cleaning of the brewing system done. Press on OK to return.

3.5.3. Thorough cleaning of the milk system

The milk system thorough cleaning is performed to clean the milk system where milk extraction and frothing take place. Follow the instructions on the display to confirm the steps.

- The thorough cleaning process is estimated to take 5 minutes and cannot be cancelled once started. Press OK to start.
- Step 1: pour 0.5 l of lukewarm water at about 40 °C into the milk tank, add 1 cleaning tablet and dissolve it thoroughly (about 5 minutes). Then press Next.
- Step 2: in progress, this will take about 3 minutes.
- Step 3: after cleaning the tank, fill it with 250 ml of water. Connect the milk tube and press OK to continue with the next step.
- Step 4: in progress, this will take about 2 minutes.
- Step 5: after this time, the milk system thorough cleaning will be completed. Press OK to return.

3.5.4. Descaling

The descaling process is used to clean the entire piping system of the coffee machine. During normal use the coffee machine accumulates scale deposits due to the hardness of the water. Follow the instructions on the display to confirm the steps.

NOTE: the descaling process is estimated to take 35 minutes and cannot be cancelled once started. All steps are described on the display.

- Step 1: remove the drip tray, turn the sealing gasket 90° clockwise to remove the hose, fit it into the machine's pipe connector, replace the drip tray and press OK to continue with the next step.
- Step 2: add 2 l of water in an additional container, add descaling product in the proportion recommended by the manufacturer, mix and dissolve. Connect the descaling pipe and press OK to continue.
- Step 3: in progress, this will take about 35 minutes.
- Step 4: descaling is complete. Reconnect the descaling pipe to the machine, reinstall the sealing gasket by turning 90° counterclockwise and then reinstall the drip tray. Press OK to finish descaling.

3.5.5. Information

The following section provides information on the use of the machine:

- Total cups: displays the total number of cups and the total for each drink. It can be adjusted by period of time and hours.

- Maintenance records: displays the total cleanings and the total of each drink. Can be adjusted by period of time and hours.
- Software version: displays the software version, HMI and model.
- Machine information.

3.5.6. Machine settings

NOTE: the password can be changed.

- Drinks settings

After selecting this menu, the machine will display all available drinks settings. After selecting the drink, you want to configure, 3 icons appear at the right of the drink.

- The first icon allows you to change the appearance position of the selected drink in the preset drinks list on the main screen. To do this, press the icon of the drink you want to move and press the new drink you want to change the position of.
- The second icon allows you to delete the drink you select. You will need to confirm if you want to delete the drink.
- The third icon allows you to configure everything related to the characteristics of the drink itself.
 - o Drink name/English - Change to: this section allows you to rename the selected drink, either in your chosen language or in English.
 - o Image: to replace the image, you must insert a USB flash drive at the bottom of the panel.

NOTE: the image to be replaced must respect an image size of 290x290 pixels, maximum 2 MB in size, in PNG format and the file name may only contain numbers and letters.

- o Add one of the three icons that appear in the drink to mark it as the most used.
- o You can hide the drink (the drink will be saved but will not appear in the main menu).
- o Type of cup to be used: you can configure the individual drinks for different cup sizes.
- o You will be able to categorise the size of the drink you are configuring.
- o Sequence: this section allows you to select the order in which the different drinks appear, such as coffee, hot water, milk, milk froth, pause and cold water. Please note that some drinks, such as the use of milk and water, are incompatible in the order of the sequence of drinks.
- o For the configuration of the drinks sequence, drag the colour blocks to the desired step in the diamonds just above them.
- o Steps: this sequence allows you to adjust each parameter for each step. These

parameters are explained below.

- o You can test the selected configuration to see if it is to your liking, if so, press Save to save the final drink configuration.

Parameters setting

The meaning of each parameter and the range of values is explained below:

- Number of servings: allows you to select how many servings of the selected beverage the appliance will dispense. Values from 1 to 5. Example: if you select 2 for Espresso, when you press Espresso, the appliance will dispense 2 Espressos.
- Coffee beans (g): number of grams of coffee beans to be ground by the coffee machine. You can select from which tank the coffee beans are to be dispensed. Values from 6-21 g.
- Pre-brewing (s): pre-brewing is the number of seconds in which the coffee extracts its aromas after moistening with hot water. Values from 0 to 10 seconds.
- Coffee (ml): amount of coffee. Values from 10 to 240 ml.
- Temperature level: temperature at which the coffee is extracted and dispensed. Selectable values between low temp. (85 °C), mid (90 °C) and high (95 °C).
- Pressure mode: with pressure or without pressure.
- Extraction method: it is the strength with which the coffee is extracted, generating stronger flavours the more it is extracted. Selectable values between Standard, Strong and Extra-strong.
- Hot milk (s): amount of warm milk dispensed. Values from 0 to 60s.
- Hot milk temperature: level of the temperature at which you want the milk to be dispensed, level 5 being the highest temperature. Values from 1 to 5.
- Milk froth (s): amount of frothed milk. Values from 0 to 90s.
- Milk temperature (°C): indicate the temperature of the milk to be used.

NOTE: if you use milk at a higher temperature than the set temperature, the appliance will display an overheating warning.

- Amount of milk froth: amount of air that is introduced into the milk to froth it, being high for more froth. High, medium and low values.
- Milk froth temperature: milk froth temperature being High for higher temperature. High, medium and low values.
- Quantity of hot water (ml): amount of hot water. Values between 0 and 480 ml.

For the soluble ones (coffee powder and milk powder):

- Amount of water (ml): amount of water to be mixed with the solubles. Values from 0 to 300 ml
- Amount of solubles (g): amount of solubles to be mixed with water. Values from 0 to 70 g.

- First water dispensing (ml): first quantity of water to be dispensed without mixing with the solubles. Values from 5 to 50 ml
- Last water dispensing (ml): last quantity of water to be dispensed without mixing with the solubles. Values from 5 to 50 ml
- Soluble exit rate (%): speed at which the soluble dispensing system rotates to dispense more soluble. The higher the percentage, the higher the speed and the more soluble the mixture. Values from 50 to 100%.
- Mixing mode with water: whether you want it to be mixed with cold water or not.
- Selection of soluble (coffee powder and milk powder): select the soluble you want to use.

Adjusting the grinding level

Step 1: open the panel with the key. Inside the panel you will find the special key inserted in the side of the panel.

Step 2: pull the closure on the tanks and gently lift the coffee beans tank. You will see a protruding cylinder with a marking on its base ranging from 1 to 9. Being 9 for coarser grinding and 1 for finer grinding.

NOTE: for correct operation, it is recommended to place it between levels 7 and 5.

NOTE: you can also measure the grams of coffee and water to be dispensed separately. Next to each of these parameters you will find a button to measure them. The amount of beverage will be dispensed from the coffee spout and the grams of ground coffee will fall into the grounds tank directly, so you can measure them using a scale. This will allow you to divide and calculate the doses of coffee you wish to set.

- Maintenance

The information about how to clean the brewing system and the milk system, as well as how to descale the appliance, has already been explained. Additionally, as regards maintenance, you should consider the following:

- Water drain: used to remove residual water from the inside of the machine. This is useful for transporting the coffee machine without water leakage. The process takes about 1 minute.

NOTE: always empty the appliance when transporting it and/or when it is not going to be used for some time. Do not interrupt this process.

- Machine settings

In this section, you will find various settings that you can configure on the machine. These are:

Maintenance settings: the machine automatically cleans its various components from time to time. These times, in addition to other parameters, are the ones that can be configured. You can

modify the preheat button, the brewing system preheat warning and the time for it to appear, deep cleaning, milk system cleaning, brewing unit cleaning, descaling, steamer cleaning, the time for daily cleaning and the number of drinks that can be made until these messages appear again.

Date/Time: you can set the time and date of the coffee machine.

Automatic on/off: you can add (by pressing on the + icon) automatic switch-on and switch-off times.

ECO mode:

ECO mode 1: if no operation is performed on the machine for one hour, the display will dim by 50% and the word "ECO" will appear on the display. If you touch the display, you will exit this mode and you will be able to prepare the drink of your choice.

ECO mode 2: if no operation is performed on the machine for one and a half hours, the display will switch off. Press the Power button on the top right side of the machine to exit this mode and prepare the drink of your choice.

Units: you can set the units for volume and temperature of the coffee machine.

Password: you can change the password used to access the settings:

The appliance has several security levels to prevent other users from changing certain settings.

The password for security level 1 is 1609. Entering this value will only allow you to modify the "Drinks settings" section in section 3.5.6 "Machine settings".

The password for security level 2 is 1709, entering this value will only allow you to modify the sections: "Drinks settings", "Maintenance" and "Machine settings" of section 3.5.6 "Machine settings".

The password for security level 3 is 1809, entering this value will only allow you to modify the sections: "Drinks settings", "Maintenance", "Machine settings" of section 3.5.6 "Machine settings" and "Technical settings".

NOTE: the appliance allows you to enter the password to access section 3.5 "Menus" or section 3.5.6 "Machine settings". This can be changed in the "Control settings" of section 3.5.6 "Machine settings" and "Technical settings".

Customised settings: you can customise various aspects of the machine's operation and interface. Some of them are:

- Rename the initial menus.

- Set the number of drinks displayed per menu.
- Define the number of drinks that can be branded with the best-selling logo.
- Whether or not the parameters of each drink are adjustable, whether double confirmation is needed to place the order.
- Display brightness.
- The activation of the display as well as its colour.

Boiler temperature: you can select the temperature at which the coffee will be brewed.

- **Technical settings**

Grinder calibration: you can adjust the grinding level, thus adjusting the coffee machine to the type of coffee beans being used. If you find coffee residue on the back of the coffee grounds tank, this is because the grinder is not correctly calibrated. To calibrate the grinder you have to grind coffee three times (activate the grinder by pressing Start) and note the quantities that are ground in the three available cells. The coffee will fall directly into the grounds tank, so you can weigh the ground coffee using the grounds tank itself and a scale with the TARE function. The weight will appear on the scale display.

Solubles calibration: you can calibrate the dispensing of solubles (milk and cocoa powder). To calibrate the soluble dispense you must dispense 3 times having selected which soluble tank you wish to calibrate and then press Start. The powders will fall directly into the grounds tank, so that you can weigh the amount ground using the tank itself and a scale with the TARE function. The weight will appear on the scale display.

NOTE: do not forget to clean the red ring before installing the powder mixing system.

Grinding capacity: for further control of the amount of ground coffee, it is possible to apply a factor to increase or decrease the amount of ground coffee. The value displayed will be multiplied by the amount of ground coffee selected. If the number selected is greater than 1, the quantity of ground coffee will be greater than normal; if the number selected is less than 1, the quantity of coffee will be less. Values from 0.7 to 1.3

Water supply calibration: you can calibrate the amount of water used for the different drinks. Select the type of drink you wish to calibrate and follow the steps on the display.

Milk system calibration: you can calibrate the milk system. Follow the steps on the display.

Factory settings: you can reset all settings to factory default.

Business settings: in this window, you can modify different parameters related to the

appearance of the coffee machine. You will be able to upload your own logo, a start-up image, and various images that will be displayed in the background while dispensing coffee or navigating through the menus. The formats are as follows:

- Logo: 250x48 px (.png)
- Start-up and background image (1): 1024x600 px (.png)
- Background image (2): 764x500 px (.png)

NOTE: requirements: 2 MB maximum size, in PNG format and the file name can only contain letters and numbers.

Import/Export parameters: if you have purchased several coffee machines and do not wish to update them all one by one, you can export the parameters of the machine that has already been configured onto a USB flash drive and copy them to the other coffee machines. To do so, follow these steps:

1. Insert a USB flash drive into the USB port.

NOTE: the USB port is located on the inside of the panel. To the right of the back of the display, you will find a rectangular rubber cap; pull it out and to find the USB port.

2. Export, on the machine that is already configured, the machine parameters.
3. Once the process is complete, remove the USB flash drive and insert it into the port of the coffee machine to be configured.
4. Access the Parameters Import/Export menu and import the parameters.

Functions settings: in this menu you can activate or deactivate the various functions:

- Coffee grounds tank emptying warning.
- Empty coffee bean tank warning switched off.
- Warning of lack of powder in the right tank.
- Warning of lack of powder in the left tank.
- Password for the menu (allows to move forward directly to enter the password to the menus).
- Coffee extraction time (s).
- Grinder calibration.
- Hot water function allows you to activate or deactivate the hot water function on the main screen.
- Amount of hot water. Values from 0 to 480 ml

4. CLEANING AND MAINTENANCE

The cleaning of the coffee machine is the most important point on the maintenance of the appliance. A quick daily cleaning of the brewing system is necessary. In addition, after each use of the milk system, it should be given a quick cleaning of the milk system.

After each use, milk forms deposits in the ducts through which it passes, even blocking them. In addition, bad tastes and odours can be generated by the accumulation and degradation of the same.

It is essential for the proper functioning of the milk system and cappuccinatore that the ducts are clean. One of the main causes of milk not being well steamed and frothed is the accumulation of milk in these ducts.

The following daily cleanings are recommended:

- Thorough cleaning of the brewing system
- Thorough cleaning of the milk system

The following weekly cleanings are recommended:

- Complete cleaning
- Descaling

4.1 Remove and clean the powder mixing system (Fig. 7)

To extract the powder mixing system:

Step 1: slowly turn the red ring between the brewer frame and the powder system counterclockwise until you feel a slight click.

Step 2: you can then remove this system by pulling it out. Perform a little side-to-side hand play while pulling. In this way it will gradually work its way out.

Step 3: once the milk system is out, lift the silicone lid upwards to separate it from the rigid plastic body.

Step 4: clean all components with warm soapy water until all residues are removed.

Step 5: put everything back in place.

NOTE: when setting up drinks with solubles it is very important that you keep the front and rear water output within the drink's preparation parameters. Removing this small amount of water

may cause soluble blockage in the powder mixing system and malfunctioning of the machine.

4.2 Maintenance tips

- Do not add water to the coffee bean tank.
- Do not remove the drip tray, water tank or any other parts while the machine is in operation.
- It is recommended to use medium roasted or medium-dark roasted coffee beans that are not too oily and of natural roast. Roasted coffee should not be used.
- When preparing a drink, do not place your hand under the coffee spout; you could burn yourself.
- Clean the machine with a damp cloth. Do not use abrasive or corrosive products.
- When filling the coffee bean tank and the powder tanks, make sure not to exceed the "MAX" marks.
- Do not disconnect the machine from the power supply during drink preparation, automatic cleaning or restarting.
- To avoid splashing, you can adjust the height of the coffee spout to match the height of the cup of your choice.
- Every time you switch off the machine, empty the coffee waste tank and residual water.
- Do not immerse the machine in water for cleaning.

5. TROUBLESHOOTING

Note	Possible causes	Possible solutions
The system has no water	<ol style="list-style-type: none"> 1. There is no water in the water intake system. 2. The water inlet connection is not properly installed. 3. The water level detection sensor does not work. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the water installation. 2. Reinstall the water inlet connection correctly. 3. Contact the official Cecotec Technical Support Service.
Grounds tank is full	The coffee grounds tank has more grounds than allowed.	Remove the drip tray, take out the coffee grounds tank and empty it.

Coffee beans tank or powder tank is empty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coffee beans tank is empty. 2. Coffee beans or soluble powder are stuck together and do not fall out. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill the tank with coffee beans or powder as appropriate. 2. Stir the beans or powder until they are loose.
The drip tray is not positioned correctly	<ol style="list-style-type: none"> 1. The drip tray is not positioned correctly. 2. The sensor is damaged. 3. The magnet is lost or damaged. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Position the drip tray correctly. 2 and 3. Contact the official Cecotec Technical Support Service.
The drip tray is full	<ol style="list-style-type: none"> 1. The drip tray is full of dirty water. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the tray and empty it.
No water is coming out	<ol style="list-style-type: none"> 1. The water inlet pipe is blocked. 2. The water inlet is not well positioned. 3. The flow meter is damaged. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 - 2. Check and replace the water inlet. 3. Contact the official Cecotec Technical Support Service.
No milk comes out	<ol style="list-style-type: none"> 1. The milk tank is empty. 2. The steam outlet is blocked. 3. The cappuccinatore is blocked. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill the milk tank. 2. Start the milk system cleaning function. 3. Disassemble and clean the cappuccinatore or replace it.
No milk or cocoa powder comes out	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cocoa powder tank is empty. 2. The soluble mixing system is clogged. 3. The appliance has no water. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Refill the powder tank. 2. Remove and clean the soluble mixing system. 3. Connect the appliance to the water supply.

No coffee comes out - Pressure is too high	<ol style="list-style-type: none"> 1. The filter in the brewing system is blocked. 2. The ground coffee is too fine. 3. The pressing of ground coffee is very high. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean the brewing system. 2. Turn the grinding wheel. The higher the number selected, the thicker the coffee. 3. Reduce the level of coffee pressing.
It is necessary to carry out a cleaning of the brewing system	When the brewing system needs to be cleaned, the display shows a warning.	Follow the on-screen prompts and perform the cleaning.
It is necessary to carry out a cleaning of the milk system	When the milk system needs to be cleaned, the display shows a warning.	Follow the on-screen prompts and perform the cleaning.
You need to carry out a complete cleaning	When a complete cleaning needs to be performed, the display shows a warning.	Follow the on-screen prompts and perform the cleaning.
It is necessary to carry out a descaling process	When a descaling process is required, a beep will sound.	Follow the on-screen prompts and perform the descaling.
Water leakage	There is a water leak inside the coffee machine.	Check and clean the soluble mixing system. Check all parts of the appliance to confirm that everything is correctly installed. If the problem persists, please contact the official Cecotec Technical Support Service.

The machine does not switch on	<ol style="list-style-type: none"> 1. No power supply. 2. Voltage is not high enough. 3. The coffee machine is not switched on. 4. The PCB is damaged. 5. Main power supply fuse is blown. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check that the appliance is connected to the mains. 2. Make sure that the voltage is correct. 3. Check that the appliance is switched on. 4 - 5. Contact the official Cecotec Technical Support Service.
The heating system has overheated	The temperature is higher than allowed by the appliance.	Restart the appliance, if this does not solve the problem, please contact the official Cecotec Technical Support Service.
Room temperature is too low	Room temperature is 0 °C or lower.	Switch the machine back on when the room temperature is between 10 °C and 40 °C.
Check the brewing system	<ol style="list-style-type: none"> 1. The brewing system is not correctly positioned. 2. The brewing system is damaged. 3. The motor of the brewing system is damaged. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press "Check-up". 2. Replace the brewing system. 3. Contact the official Cecotec Technical Support Service.
No milk froth, only hot milk	The milk system is dirty.	Perform a deep cleaning of the milk system. Check the tube and the air valve inlet. Clean the air valve.

6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product reference: 01796
 Product: Cremmaet Lounge
 Power: 2900 W
 Voltage: 220-240 V
 Frequency: 50/60 Hz
 Water inlet pressure: 80-600 kPa (0.08-0.6MPa)
 Nominal pressure: 900kPa (0.9MPa)
 Coffee beans tank capacity: 750 g x 2
 Milk powder tank capacity: 1000 g
 Cocoa powder tank capacity: 1000 g

Technical specifications may change without prior notification to improve product quality.
 Made in China | Designed in Spain

7. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLIANCES



This symbol indicates that, according to the applicable regulations, the product and/or batteries must be disposed of separately from household waste. When this product reaches the end of its shelf life, you should dispose of the cells/batteries/accumulators and take them to a collection point designated by the local authorities.

Consumers must contact their local authorities or retailer for information concerning the correct disposal of old appliances and/or their batteries.
 Compliance with the above guidelines will help protecting the environment.

8. TECHNICAL SUPPORT AND WARRANTY

Cecotec shall be liable to the end user or consumer for any lack of conformity that exists at the time of delivery of the product under the terms, conditions and deadlines established by the applicable regulations.

Repairs should be carried out by qualified personnel.

If at any moment you detect any problem with your product or have any doubt, do not hesitate to contact the official Cecotec Technical Support Service at +34 963 210 728.

9. COPYRIGHT

The intellectual property rights over the texts in this manual belong to CECOTEC INNOVACIONES, S.L. All rights reserved. The contents of this publication may not, in whole or in part, be reproduced, stored in a retrieval system, transmitted, or distributed by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording or similar) without the prior authorization of CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

1. PIÈCES ET COMPOSANTS

Img. 1. Pièces de la machine à café 1

1. Réservoir de lait en poudre
2. Réservoir de cacao en poudre
3. Clé pour ouvrir le panneau latéral
4. Sortie d'eau chaude
5. Sortie de café, de lait et d'eau
6. Plateau d'égouttage et bac à marc de café
7. Double réservoir pour les grains de café
8. Écran
9. Plateau métallique

Img. 2. Pièces de la machine à café 2

10. couvercle des réservoirs de grains de café
11. Double réservoir pour les grains de café
12. Connecteur pour le câble d'alimentation
13. Raccord pour la vidange (diamètre extérieur 19,0 ± 1,0 mm) : Pour raccorder le tuyau de vidange
14. Raccord d'arrivée d'eau (tuyau d'arrivée sur la machine à café avec filetage G 3/4» et connexion avec l'arrivée d'eau avec filetage G 3/8).

Img. 3. Pièces de la machine à café 3

15. Raccord/dispositif de fermeture pour les réservoirs
16. Bouton marche
17. Unité de pressage
18. Orifice de détartrage
19. Connexion USB

Img. 4. Sorties Cappuccinatore

1. Sortie des boissons en poudre
2. Sortie du café
3. Sortie du lait
4. Sortie d'eau

Img. 5. Pièces Cappuccinatore

Img. 6. Système de non-retour

1. Corps du système anti-retour + ressort
2. Joint d'étanchéité

Img. 7. Système de mélange de poudres

NOTE :

Les graphiques de ce manuel sont des représentations schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à ceux du produit.

2. AVANT UTILISATION

- Cet appareil possède un emballage conçu pour le protéger pendant son transport. Sortez l'appareil de sa boîte et retirez tout le matériel qui compose l'emballage. Rangez la boîte d'origine et le reste des éléments provenant de l'emballage dans un endroit sûr pour éviter d'endommager l'appareil si vous devez le transporter à l'avenir. Si vous devez vous défaire de l'emballage d'origine, assurez-vous de recycler tous les éléments correctement.
- Assurez-vous que toutes les pièces et les composants sont inclus et en bon état. S'il manque une pièce, une partie, un accessoire ou que l'appareil ou ses accessoires ne sont pas en bon état, veuillez contacter le Service Après-Vente officiel de Cecotec.

Contenu de la boîte

- Machine à café
- Tuyau pour le raccordement à la prise d'eau
- Tuyau pour le lait
- Clé spéciale pour ouvrir les réservoirs de grains de café, de lait en poudre et de cacao en poudre.
- Câble d'alimentation
- Manuel d'instructions

Exigences minimales pour un fonctionnement correct :

- Température ambiante : Supérieure à 1°C, inférieure à 40°C
- Qualité de l'eau : Veuillez utiliser de l'eau minérale naturelle ou de l'eau filtrée.
- Pression nominale de l'eau pour l'alimentation automatique d'eau : 0.08-0.6 MPa
- Pression nominale de fonctionnement : 0.9 MPa

3. FONCTIONNEMENT

3.1. Description des pièces

Parties de la machine à café

1. Réservoir de lait en poudre : ajoutez du lait en poudre dans le réservoir de gauche.
2. Réservoir de cacao en poudre : ajoutez le cacao en poudre dans le réservoir de droite.
3. Clé pour ouvrir le panneau : permet d'accéder à l'intérieur de la machine à café où se trouvent le mélangeur de lait et de poudre de cacao, la clé spéciale pour ouvrir les réservoirs, le système de pressage, etc.

4. Sortie d'eau chaude.
5. Sortie des boissons : café, lait, boissons en poudre et eau.
6. Plateau d'égouttage et bac à marc de café, où se trouve l'évacuation avec un système de non-retour.
7. Double réservoir pour les grains de café : permet d'ajouter deux types de grains de café afin de sélectionner l'un ou l'autre lors de la préparation de vos boissons.
8. Écran tactile de 10,1 pouces.
9. Plateau métallique.
10. Couvercle des réservoirs pour les grains de café.
11. Double réservoir pour les grains de café : permet d'ajouter deux types de grains de café afin de sélectionner l'un ou l'autre lors de la préparation de vos boissons.
12. Connecteur pour le câble d'alimentation
13. Raccord pour la vidange (diamètre extérieur 19,0 ± 1,0 mm) : Pour raccorder le tuyau de vidange
14. Raccord d'arrivée d'eau (tuyau d'arrivée sur la machine à café avec filetage G 3/4» et connexion avec l'arrivée d'eau avec filetage G 3/8).
15. Raccord/dispositif de fermeture pour les réservoirs : en tirant le dispositif vers l'extérieur, les réservoirs de grains de café, de lait et de cacao en poudre peuvent être retirés pour leur nettoyage et entretien.
16. Interrupteur marche
17. Unité de pressage : c'est là que se fait l'extraction du café.
18. Orifice de détartrage.
19. Connexion USB pour la mise à jour des images.

Pièces Cappuccinatore

La sortie des boissons est équipée d'un dispositif pour faire mousser le lait, appelé cappuccinatore. Vous pouvez le retirer et le démonter de la manière suivante :

1. Appuyez sur les languettes latérales et tirez vers le bas.
2. Tirez vers le haut le cappuccinatore qui est fait en caoutchouc.
3. Pour démonter toutes les pièces, tirez vers le bas les couvercles de la sortie du lait, puis tirez vers le bas la partie en plastique dur du corps principal du cappuccinatore.
4. Pour finir, tirez sur la partie dure en plastique de la partie supérieure qui est connectée aux conduits de la machine à café.

NOTE : Le nettoyage de cette pièce est essentiel pour qu'elle fonctionne correctement. Le nettoyage continu permet d'obtenir de bons résultats en matière de café et de mousse de lait.

3.2 Utilisation de la machine pour la première fois

1. Branchez la machine à café : Retirez le câble d'alimentation et branchez-le sur le secteur.
2. Remplissez le réservoir de lait en poudre et de cacao en poudre.

3. Remplissez le réservoir de grains de café : Ouvrez le couvercle du réservoir, remplissez le réservoir de gains de café et refermez le couvercle

NOTE : Ne le remplissez qu'avec des grains de café torréfiés naturellement, n'utilisez pas de café mélangé ou torréfié, ne mettez pas d'autres produits dans la trémie.

4. Raccordez l'arrivée d'eau à la machine à café en respectant les diamètres des tuyaux d'eau.
5. Raccordez un tuyau à l'évacuation de l'eau. Pour ce faire, il faut d'abord retirer le bouchon en caoutchouc du tuyau de sortie du plateau d'égouttage et raccorder le système anti-retour à ressort au même endroit en l'insérant par le trou situé à l'extérieur du plateau d'égouttage et placer le joint d'étanchéité de l'intérieur du plateau d'égouttage dans le système anti-retour. (Img. 6 Système de raccordement Plateau d'égouttage)
6. Allumez la machine à café. Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt situé à l'intérieur du panneau qui s'ouvre à l'aide de la clé. L'écran s'allumera et lancera un processus de préparation (Remplissage d'eau - Vérification - Préchauffage - Nettoyage rapide), après quoi vous pourrez sélectionner la boisson que vous souhaitez préparer.
7. La machine à café vous demandera de sélectionner la langue et le fuseau horaire.

3.3 Éteindre la machine à café

Étape 1 : Appuyez sur l'icône du menu en haut à gauche de l'écran pour ouvrir le menu déroulant.

Étape 2 : Dans ce menu, appuyez sur « Éteindre ».

Étape 3 : Suivez ensuite les étapes jusqu'à ce que la machine entre dans le mode Veille.

NOTE : Vous pouvez redémarrer la machine lorsqu'elle est en mode veille en appuyant sur l'écran pendant 3 secondes.

Étape 4 : Lorsque la machine est arrêtée, vous pouvez mettre l'interrupteur situé à l'intérieur du panneau en position d'arrêt.

NOTE : Ne mettez pas cet interrupteur en position d'arrêt sans avoir suivi les étapes ci-dessus. Cela pourrait endommager la machine, car elle n'aura pas été vidée ou nettoyée correctement.

AVERTISSEMENT : N'oubliez pas que si vous éteignez la machine, vous devez nettoyer le bac à marc de café et vider l'eau résiduelle du bac.

3.4 Description de l'écran principal

3.4.1 Préparation des boissons

La machine à café propose 32 types de préparations. Pour sélectionner l'un d'entre eux, faites défiler les menus existants vers la gauche ou vers la droite. Vous pouvez créer d'autres boissons si vous le souhaitez.

NOTE : Toutes les boissons sont réglables.

3.4.2 Langue

En appuyant sur l'icône des langues, située en haut à gauche, juste à gauche de l'icône des

menus décrite dans la section ci-dessous, vous pouvez choisir parmi les différentes langues proposées.

3.4.3. Eau chaude

Si vous appuyez sur l'icône de la tasse chaude en bas à gauche, la machine distribuera de l'eau chaude.

3.4.4. Activer le préchauffage du système de café

Si vous appuyez sur l'icône de la goutte en bas à droite, la machine ouvrira le mode de préchauffage du système de café pour augmenter la température du système de café et améliorer le résultat des boissons.

3.5 Menus

Pour accéder aux différents menus, vous pouvez faire défiler le menu à partir de l'icône à trois barres située en haut à gauche de l'écran principal, où les boissons sélectionnables sont également affichées.

Tous les menus disponibles sont expliqués ci-dessous :

3.5.1. Nettoyage complet

Ce nettoyage prend 10 minutes et ne peut être interrompu une fois qu'il a commencé. Il s'agit d'un nettoyage complet du système de café et du système de lait en même temps. Lorsque vous ouvrez le menu, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

NOTE : Le nettoyage est recommandé à la fin d'une journée complète d'utilisation.

- Étape 1 : Ouvrez le panneau, retirez le mélangeur de poudre, lavez-le et nettoyez-le (assurez-vous que le système de mélange est sec, sinon il provoquera l'adsorption de la poudre), puis remettez-le en place ;
- Étape 2 : Retirez et videz le bac à marc de café, remettez-le en place et fermez la porte. Appuyez ensuite sur OK pour passer à l'étape suivante.
- Étape 3 : En cours, veuillez attendre.
- Étape 4 : Ouvrez le couvercle d'entrée du café moulu situé entre les réservoirs de grains de café et insérez une pastille pour nettoyer le système de café. D'autre part, versez 0,5 L d'eau à 40 °C dans un récipient, insérez le tuyau de lait et ajoutez le nettoyant pour le système de lait. Diluez-le.
- Étape 5 : En cours, cela prendra environ 6 minutes.
- Étape 6 : Après avoir nettoyé le récipient, remplissez-le avec 250 ml d'eau et réinsérez le tube de lait. Appuyez ensuite sur OK pour passer à l'étape suivante.
- Étape 7 : En cours, cela prendra environ 4 minutes.
- Étape 8 : Une fois le nettoyage terminé, videz le bac à marc de café et remettez-le

en place. Appuyez ensuite sur « Éteindre » pour éteindre la machine ou sur « Retour » pour revenir à l'écran principal.

3.5.2. Nettoyage en profondeur du système de café

Le nettoyage en profondeur du système de café sert à nettoyer l'unité de pressage et d'extraction du café à l'aide de tablettes de nettoyage. Suivez les instructions à l'écran pour confirmer les étapes :

- Le processus de nettoyage prend environ 5 minutes et ne peut pas être annulé une fois qu'il a commencé, veuillez appuyer « OK » pour commencer.
- Étape 1 : Retirez le plateau, videz le bac à marc de café et remettez-le en place.
- Étape 2 : En cours, veuillez attendre.
- Étape 3 : Ouvrez le couvercle d'entrée du café moulu situé sur le dessus de la machine à café. Pour ce faire, appuyez sur le mot « Push » écrit sur le couvercle. Ajoutez la pastille de nettoyage du système de café, placez un récipient sous la sortie du café et appuyez sur « Étape suivante ».
- Étape 4 : En cours, cela prendra environ 5 minutes.
- Étape 5 : Retirez et videz le bac à marc de café, remettez-le en place et fermez la porte. Appuyez ensuite sur OK pour passer à l'étape suivante.
- Étape 6 : Nettoyage en profondeur du système de café terminé. Appuyez sur « OK » pour revenir.

3.5.3. Nettoyage en profondeur du système de lait

Le nettoyage en profondeur du système de lait est utilisé pour nettoyer le système de lait où l'extraction du lait et la production de vapeur ont lieu. Suivez les instructions à l'écran pour confirmer les étapes :

- Le processus de nettoyage prend environ 5 minutes et ne peut pas être annulé une fois qu'il a commencé, veuillez appuyer « OK » pour commencer.
- Étape 1 : Versez 0,5 litre d'eau chaude à 40 °C dans le réservoir de lait, versez le produit de nettoyage du système de vaporisation du lait et remuez soigneusement (environ 5 minutes), puis appuyez sur « étape suivante ».
- Étape 2 : En cours, cela prendra environ 3 minutes.
- Étape 3 : Après avoir nettoyé le réservoir, remplissez-le avec 250 ml d'eau. Connectez-le au tuyau de lait et appuyez sur OK pour passer à l'étape suivante.
- Étape 4 : En cours, cela prendra environ 2 minutes.
- Étape 5 : Le nettoyage du système de lait est terminé, veuillez appuyer sur OK pour revenir.

3.5.4. Détartrage

Le processus de détartrage permet de nettoyer l'ensemble du système de conduits de la machine à café. Lors d'une utilisation normale, la machine à café accumule des dépôts de calcaire dus à la dureté de l'eau. Suivez les instructions à l'écran pour confirmer les étapes :

NOTE : Le processus de détartrage prend environ 35 minutes et ne peut pas être annulé une fois qu'il a commencé. Toutes les étapes sont décrites à l'écran.

- Étape 1 : Retirez le plateau d'égouttage, tournez le joint de détartrage de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre pour retirer le tuyau, insérez-le dans la fente du tuyau de la machine, remettez le plateau d'égouttage en place et appuyez sur « OK » pour passer à l'étape suivante.
- Étape 2 : Versez 2 litres d'eau dans un récipient supplémentaire, ajoutez le produit détartrant dans les proportions recommandées par le fabricant, mélangez et dissolvez-le, insérez le tuyau du système de détartrage et appuyez « OK » pour continuer.
- Étape 3 : En cours, cela prendra environ 35 minutes.
- Étape 4 : Le détartrage est terminé. Reconnectez le tuyau de détartrage à la machine, réinstallez le joint de détartrage en le tournant de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis réinstallez le plateau d'égouttage et appuyez « OK » pour terminer le détartrage.

3.5.5. Informations

La section suivante fournit des informations sur l'utilisation de la machine :

- Nombre total de tasses : affiche le nombre total de tasses et le total pour chaque boisson. Il est possible de le régler par temps et par heures.
- Nombre total entretiens : affiche le nombre total de nettoyages et le total de chaque boisson. Il est possible de le régler par temps et par heures.
- Version du logiciel : affiche la version du logiciel, l'IHM et le modèle.
- Informations sur la machine.

3.5.6. Réglages de la machine

NOTE : Le mot de passe peut être modifié.

- Configuration des boissons

Après avoir sélectionné ce menu, la machine à café affichera tous les réglages disponibles pour les boissons. Après avoir sélectionné la boisson que vous souhaitez configurer, 3 icônes apparaîtront à droite de la boisson.

- La première icône vous permet de modifier la position de la boisson sélectionnée sur l'écran principal. Pour ce faire, appuyez sur l'icône de la boisson que vous souhaitez déplacer et appuyez sur la nouvelle boisson dont vous souhaitez modifier la position.
- La deuxième icône permet de supprimer la boisson sélectionnée. Vous devez confirmer si vous souhaitez supprimer la boisson.
- La troisième icône vous permet de configurer tout ce qui concerne les caractéristiques de la boisson.

- o Nom de la boisson/Anglais - Changer pour : Cette section vous permet de renommer la boisson sélectionnée, soit dans la langue de votre choix, soit en anglais.
- o Image - Pour remplacer l'image, vous devez insérer la clé USB sur la partie inférieure du panneau.

NOTE : L'image à remplacer une taille de 290x290 pixels, une taille maximale de 2 MB, au format PNG et le nom du fichier ne peut contenir que des lettres et des chiffres.

- o Vous pouvez ajouter l'une des trois icônes qui apparaissent sur la boisson pour la marquer comme la plus utilisée.
- o Vous pouvez masquer la boisson (la boisson sera sauvegardée mais n'apparaîtra pas dans le menu principal).
- o Type de tasse à utiliser : Vous pouvez configurer les différentes boissons en fonction de la taille des tasses.
- o Vous pouvez définir la taille de la boisson que vous êtes en train de configurer.
- o Séquence : Cette section vous permet de sélectionner l'ordre dans lequel les différentes boissons apparaissent : café, eau chaude, lait, mousse de lait, pause et eau froide. Veuillez noter que certaines boissons, telles que l'utilisation de lait et d'eau, sont incompatibles dans l'ordre de la séquence des boissons.
- o Pour la configuration des boissons, faites glisser les blocs carrés jusqu'à l'étape souhaitée dans les losanges situés juste au-dessus d'eux.
- o Étapes Vous devrez ensuite ajuster chaque paramètre pour chaque étape. Ces paramètres sont expliqués ci-dessous.
- o Vous pouvez tester la configuration sélectionnée pour voir si elle vous convient. Si c'est le cas, appuyez sur « Enregistrer » pour enregistrer la configuration finale de la boisson.

Réglages des paramètres

La signification de chaque paramètre et la plage de valeurs sont expliquées ci-dessous :

- Nombre de tasses : vous pouvez sélectionner le nombre de tasses de la boisson sélectionnée. Valeurs de 1 à 5. Exemple : Si vous sélectionnez 2 pour un expresso, lorsque vous appuyez sur Café expresso, la machine distribuera 2 expressos.
- Grains de café (g) : Quantité de grammes de grains de café que la machine à café va moulin. Vous pouvez sélectionner le réservoir qui distribuera les grains de café. Valeurs de 6-21 g.
- Pré-infusion (s) : La pré-infusion est le nombre de secondes pendant lesquelles le café extrait ses arômes après avoir été humidifié avec de l'eau chaude. Valeurs de 0 à 10 secondes.
- Café (ml) : Quantité de café. Valeurs de 10 à 240 ml.

- Niveau de température : Température d'extraction et de sortie du café. Valeurs sélectionnables : Température faible (85 °C), moyenne (90 °C) et élevée (95 °C).
- Mode de pression : avec ou sans pression.
- Contrôle d'extraction : C'est la force avec laquelle le café est extrait. Plus l'extraction est importante, plus l'intensité des saveurs générées est élevée. Valeurs sélectionnables : Standard, Fort et Extra Fort.
- Lait chaud (secondes) : Quantité de lait chaud émise. Valeurs de 0 à 60 secondes.
- Température du lait chaud : Niveau de la température à laquelle vous voulez que le lait sorte, le niveau 5 étant une température très élevée. Valeurs de 1 à 5.
- Mousse de lait (s) : Quantité de mousse de lait. Valeurs de 0 à 90 secondes.
- Température du lait (°C) : Indique la température du lait à utiliser.

NOTE : Si vous utilisez du lait à une température supérieure, l'appareil affichera un avertissement de surchauffe.

- Quantité de mousse de lait : Quantité d'air introduite dans le lait pour le faire mousser ; un réglage élevé permet d'obtenir plus de mousse. Réglages : élevé-moyen et faible.
- Température de la mousse de lait : pour une température élevée, le réglage doit être « élevé ». Réglages : élevé-moyen-faible.
- Eau chaude (ml) : Quantité d'eau chaude. Valeurs entre 0 et 480 ml.

Pour les solubles :

- Quantité d'eau (ml) : Quantité d'eau à mélanger avec les solubles. Valeurs de 0 à 300 ml
- Quantité de solubles (g) : Quantité de solubles à mélanger avec l'eau. Valeurs de 0 à 70 g
- Sortie d'eau avant (ml) : Première quantité d'eau à distribuer sans la mélanger avec les solubles. Valeurs de 5 à 50 ml
- Sortie d'eau arrière (ml) : Dernière quantité d'eau à distribuer sans la mélanger avec les solubles. Valeurs de 5 à 50 ml
- Vitesse de sortie soluble (%) : vitesse à laquelle le système de distribution de solubles tourne pour distribuer plus de solubles. Plus le pourcentage est élevé, plus la vitesse est élevée et plus le mélange est soluble. Valeurs comprises entre 50 et 100 %.
- Mode de mélange avec l'eau : vous pouvez choisir de le mélanger avec de l'eau froide ou non.
- Sélection de solubles : Sélectionnez le soluble que vous souhaitez utiliser.

Réglage du niveau de mouture

Étape 1 : Ouvrez le panneau avec la clé. Derrière le panneau, vous trouverez la clé spéciale insérée sur le côté.

Étape 2 : Tirez sur le dispositif de fermeture des réservoirs et soulevez délicatement le réservoir de grains de café. Vous verrez un cylindre en saillie dont la base est marquée d'un chiffre allant de 1 à 9. Soit le niveau 9 pour une mouture plus grossière et le niveau 1 pour une mouture plus fine.

NOTE : Pour un fonctionnement correct, il est recommandé de le placer entre les niveaux 7 et 5.

NOTE : Vous pouvez également mesurer les grammes de café et d'eau à distribuer séparément. À côté de chacun de ces réglages, vous trouverez un bouton pour les mesurer. La quantité de boisson sera distribuée sous forme d'eau par la sortie de café et les grammes de café moulu tomberont directement dans le bac à marc, ce qui vous permettra de les mesurer à l'aide d'une balance et de la fonction TARE de la balance. Cela vous permettra de rationner et de calculer les doses de café que vous souhaitez régler.

- Entretien

Cette section permet de nettoyer à fond le système d'extraction et le système de lait, ainsi que de détartrer la machine, comme expliqué précédemment. En outre, vous trouverez :

- Vidange de l'eau : permet d'éliminer l'eau résiduelle à l'intérieur de la machine. Ce mode est utile pour déplacer la machine à café sans faire déborder l'eau. Le processus prend environ 1 minute.

NOTE : Videz toujours la machine lorsque vous la déplacez et/ou que vous ne l'utilisez pas pendant une longue période. N'interrompez pas ce processus.

- Réglages de la machine

Dans cette section, vous trouverez différents paramètres de la machine que vous pouvez régler. Les modes sont :

Configuration de l'entretien : La machine nettoie automatiquement ses différents composants de temps en temps. Ces temps, ainsi que d'autres paramètres, sont ceux qui sont configurés dans ce point. Vous pourrez modifier le bouton de préchauffage, l'avertissement de préchauffage du système de café et le temps nécessaire pour qu'il apparaisse, le nettoyage en profondeur, le nettoyage du système de lait, le nettoyage du système de café, le détartrage, le nettoyage à la vapeur de la sortie de lait et l'heure du nettoyage quotidien, ainsi que le nombre de boissons pouvant être préparées jusqu'à ce que ces avertissements réapparaissent.

Date/heure : Vous pouvez régler l'heure et la date de la machine à café.

Arrêt / Allumage automatique : Vous pouvez ajouter (en appuyant sur l'icône « + ») les temps d'allumage et d'arrêt automatiques.

Mode ECO :

Mode Eco 1 : Si aucune opération n'est effectuée sur la machine pendant une heure, l'écran s'assombrit de 50 % et le mot « ECO » apparaît sur l'écran. Si vous touchez l'écran, vous quitterez ce mode et pourrez préparer la boisson de votre choix.

Mode Eco 2 : Si aucune opération n'est effectuée sur la machine pendant une heure et demie, l'écran s'éteint. Appuyez sur le bouton situé en haut à droite de la machine pour quitter ce mode et préparer la boisson de votre choix.

Unité : Vous pouvez régler les unités de volume et de température de la machine à café.

Mot de passe : Vous pouvez modifier le mot de passe utilisé pour accéder aux réglages :

L'appareil dispose de plusieurs niveaux de sécurité pour empêcher les utilisateurs de modifier certaines valeurs.

Le mot de passe pour le niveau 1 de sécurité est 1609. En entrant cette valeur, vous ne pourrez modifier que la section « Configuration des boissons » du point « 3.5.6 Réglages de la machine ».

Le mot de passe pour le niveau de sécurité 2 est 1709. En entrant cette valeur, vous ne pourrez que modifier les sections : « Configuration des boissons », « Entretien » et « Réglages de la machine » de la section « 3.5.6 Réglages de la machine ».

Le mot de passe pour le niveau de sécurité 3 est 1809. En entrant cette valeur, vous pourrez modifier toutes les sections : « Configuration des boissons », « Entretien » et « Réglages de la machine » de la section « 3.5.6 Réglages de la machine » et « Réglages techniques ».

NOTE : L'appareil vous permet d'introduire le mot de passe pour entrer dans la section « 3.5 Menus » ou pour entrer dans la section suivante « 3.5.6 Réglages de la machine ». Cela peut être modifié dans la section « Réglages techniques » du point « 3.5.6 Réglages de la machine ».

Personnalisation : Vous pouvez personnaliser divers aspects du fonctionnement et de l'interface de la machine à café. Voici quelques-uns :

- Renommer les menus initiaux.
- Définir le nombre de boissons affichées par menu.
- Définir le nombre de boissons pouvant être marquées du logo le plus vendu/utilisé.
- Régler ou non les paramètres de chaque boisson, si une double confirmation est nécessaire pour commencer.
- Régler la luminosité de l'écran.
- Régler l'activation de la LED d'affichage ainsi que sa couleur.

Température de la chaudière : pour sélectionner la température à laquelle le café sera préparé.

- Réglages techniques

Calibrage du moulin : le moulin est calibré, ce qui permet d'adapter la machine à café au type de grains de café consommés. Si vous trouvez des résidus de café à l'arrière du bac à marc, c'est que le moulin n'est pas correctement calibré. Pour calibrer le moulin, il faut moulinier du café trois fois (activez le moulin en appuyant sur « Commencer ») et noter les quantités moulues dans les trois cases disponibles. Le café tombera directement dans le bac à marc, de sorte que vous pouvez peser le café moulu en utilisant le bac à marc et une balance dotée de la fonction TARE. La valeur s'affichera dans les 3 cases vides.

Calibrage des solubles : la distribution des solubles (lait et cacao en poudre) est calibrée. Pour calibrer la distribution de solubles, vous devez distribuer 3 fois après avoir sélectionné le réservoir de solubles que vous souhaitez calibrer et appuyer sur « Commencer ». Le poudre tombera directement dans le bac à marc, de sorte que vous pouvez peser le café moulu en utilisant le bac à marc et une balance dotée de la fonction TARE. La valeur s'affichera dans les 3 cases vides.

NOTE : N'oubliez pas de nettoyer l'anneau rouge avant d'installer le système de mélange de poudres.

Réglage du niveau de mouture : Pour mieux contrôler la quantité de café moulu, il est possible d'appliquer un facteur d'augmentation ou de diminution de la quantité de café moulu. La valeur affichée sera multipliée par la quantité de café moulu sélectionnée. Si le nombre sélectionné est supérieur à 1, la quantité de café moulu sera supérieure à la normale, si le nombre sélectionné est inférieur à 1, la quantité de café sera inférieure. Valeurs de 0,7 à 1,3.

Calibrage de l'alimentation en eau : Le calibrage de l'eau utilisée pour les préparations est expliqué ci-dessous. Sélectionnez le type de préparation que vous souhaitez calibrer et suivez les étapes ci-dessous.

Calibrage du système de lait : Le calibrage du système de lait est expliqué ci-dessous. Suivez les étapes ci-dessous.

Paramètres d'usine : Dans ce mode, vous pourrez réinitialiser tous les réglages aux valeurs d'usine.

Paramètres commerciaux : Dans cette fenêtre, vous pouvez modifier différents paramètres liés à l'apparence de la machine à café. Vous pourrez saisir votre propre logo, une image de démarrage et diverses images qui s'afficheront en arrière-plan lors de la distribution du café ou de la navigation dans les menus. Les formats sont les suivants :

- Logo : 250x48 px (.png)
- Image de démarrage et d'arrière-plan (1) : 1024x600 px (.png)
- Image d'arrière-plan (2) : 764x500 px (.png)

NOTE : Conditions : 2 Mo maximum, au format PNG et le nom du fichier ne peut contenir que des lettres et des chiffres.

Importation/Exportation de réglages : Si vous avez acheté plusieurs machines à café et que vous ne souhaitez pas les mettre à jour une par une, vous pouvez exporter les paramètres de la machine déjà configurée sur une clé USB et les copier sur les autres machines à café. Pour ce faire, suivez les étapes suivantes :

1. Insérez une clé USB dans le port USB.

NOTE : Le port USB est situé derrière le panneau. À droite de l'arrière de l'écran, vous trouverez un élastique rectangulaire ; tirez-le et vous trouverez le port USB.

2. Exportez, sur la machine déjà configurée, les paramètres de la machine.
3. Une fois le processus terminé, retirez la clé USB et insérez-la dans le port de la machine à café.
4. Accédez au menu Importation/Exportation des réglages et importez les réglages.

Réglages des fonctions : Ce menu permet d'activer ou de désactiver les différentes fonctions :

- Avertissement de vidange du bac à marc de café
- Avertissement de trémie de grains de café vide, non installée
- Avertissement de manque de soluble dans le réservoir de droite.
- Avertissement de manque de soluble dans le réservoir de gauche.
- Mot de passe pour le menu (permet d'avancer là où il faut entrer le mot de passe pour les menus)
- Temps d'extraction du café (s)
- Calibrage du moulin
- Fonction eau chaude, permet d'activer ou de désactiver la fonction eau chaude sur l'écran principal.
- Quantité d'eau chaude. Valeurs de 0 à 480 ml

4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le nettoyage de l'appareil est le point le plus important de l'entretien de l'appareil. Un nettoyage quotidien rapide du système de café est nécessaire. En outre, après chaque utilisation du système de lait, il convient de procéder à un nettoyage rapide.

Le lait, après chaque utilisation, forme des dépôts dans les conduits, pouvant les obstruer. De plus, de mauvais goûts et odeurs peuvent être générés par l'accumulation et la dégradation du lait.

Pour que la machine fonctionne correctement et que le lait mousse bien, il est essentiel que les conduits soient propres. L'une des principales raisons pour lesquelles le lait n'est plus bien vaporisé et moussé est l'accumulation de lait dans ces conduits.

Les nettoyages quotidiens suivants sont recommandés :

- Nettoyage en profondeur du système de café
- Nettoyage en profondeur du système de lait.

Les nettoyages hebdomadaires suivants sont recommandés :

- Nettoyage complet
- Détartrage

4.1 Démontez et nettoyez le système de mélange des poudres (Image 7)

Pour retirer le système de mélange de boissons en poudre :

Étape 1 : Tournez lentement l'anneau rouge situé entre le cadre de la machine à café et le système de poudre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous sentiez un léger « clic »,

Étape 2 : Vous pouvez ensuite retirer ce système en le tirant. Effectuez un léger mouvement latéral de la main pendant que vous tirez. De cette façon, le système sortira petit à petit.

Étape 3 : Une fois le système de lait sorti, soulevez le couvercle en silicone pour le séparer du corps en plastique rigide.

Étape 4 : Nettoyez tous les composants avec de l'eau tiède et un peu de liquide vaisselle jusqu'à ce que tous les résidus soient éliminés.

Étape 5 : Remettez tout en place.

NOTE : Lors de la préparation de boissons avec solubles, il est très important de maintenir les sorties d'eau avant et arrière dans les limites des paramètres de préparation de la boisson. L'élimination de cette petite quantité d'eau peut entraîner une obstruction des solubles dans le système de mélange des poudres et un mauvais fonctionnement de la machine à café.

4.2 Conseils d'entretien

- N'ajoutez pas d'eau dans le réservoir de grains de café.
- Ne retirez pas le plateau d'égouttage ou toute autre pièce lorsque la machine à café est en marche.
- Il est recommandé d'utiliser des grains de café moyennement torréfiés ou moyennement foncés, pas trop gras. Le café torréfié ne doit pas être utilisé.
- Lorsque vous préparez une boisson, ne placez pas votre main sous la sortie, vous pourriez vous brûler.
- Nettoyez la machine à café avec un chiffon humide. N'utilisez pas de matériaux abrasifs ou de produits corrosifs.
- Lorsque vous remplissez le réservoir de grains de café et les réservoirs de solubles, veillez à ne pas dépasser le repère « MAX ».
- Ne débranchez pas la machine à café pendant la préparation des boissons, le nettoyage automatique ou le redémarrage.
- Vous pouvez régler la hauteur de la sortie en fonction de la hauteur de la tasse de votre choix pour éviter les éclaboussures.
- Chaque fois que vous éteignez la machine, videz le bac à marc de café et l'eau résiduelle.
- Ne submergez pas la machine sous l'eau pour la nettoyer.

5. RÉOLUTION DE PROBLÈMES

Avertissement	Possibles causes	Possibles solutions
Le système n'a pas d'eau.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il n'y a pas d'eau dans le système d'alimentation en eau. 2. L'alimentation en eau n'est pas installée correctement. 3. Le capteur de détection du niveau d'eau ne fonctionne pas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez l'installation d'eau. 2. Remplacez correctement le système d'alimentation en eau. 3. Veuillez contacter le Service d'Assistance Technique de Cecotec.
Le bac à marc de café est plein.	Le bac à marc de café contient trop de marc.	Retirez le plateau d'égouttage, sortez le bac à marc de café et videz-le.

Le réservoir de grains ou de solubles est vide.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La trémie est vide. 2. Les grains de café ou la poudre soluble sont collés et ne tombent pas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplissez le réservoir avec des grains de café ou de la poudre, selon le cas. 2. Remuez les grains ou la poudre jusqu'à ce qu'ils se détachent.
Le plateau d'égouttage n'est pas positionné correctement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le plateau d'égouttage n'est pas positionné correctement. 2. Le capteur est endommagé. 3. L'aimant est manquant ou endommagé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Placez correctement le plateau d'égouttage. 2 et 3. Veuillez contacter le Service d'Assistance Technique de Cecotec.
Le plateau d'égouttage est plein	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le plateau d'égouttage est plein d'eau sale. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le plateau et videz-le.
L'eau ne sort pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'alimentation en eau est bloquée. 2. L'alimentation en eau n'est pas bien installée. 3. Le débitmètre est endommagé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 - 2. Vérifiez et remplacez le système d'alimentation en eau. 3. Veuillez contacter le Service d'Assistance Technique officiel de Cecotec.
Le lait ne sort pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le réservoir de lait est vide. 2. La sortie de vapeur est obstruée. 3. Le mousser à lait est bloqué. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplissez le réservoir de lait. 2. Démarrez la fonction de nettoyage du système de lait. 3. Démontez et nettoyez le mousser à lait ou remplacez-le.
Il ne sort pas de lait ni de cacao soluble.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le réservoir de solubles est vide. 2. Le système de mélange des solubles est obstrué. 3. L'appareil n'a pas d'eau. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplissez le réservoir de solubles. 2. Retirez et nettoyez le système de mélange de solubles. 3. Raccordez l'appareil à l'alimentation en eau.

Le café ne sort pas - La pression est trop élevée	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le filtre du système de boissons est obstrué. 2. Le café moulu est trop fin. 3. Le pressage du café moulu est très élevé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Effectuez un nettoyage du système de café. 2. Tournez la molette de mouture. Plus le chiffre sélectionné est élevé, plus le café est grossier. 3. Réduisez le niveau de pressage du café.
Il est nécessaire d'effectuer un nettoyage du système de café.	Lorsque le système de café doit être nettoyé, l'écran affichera un avertissement.	Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran et effectuez le nettoyage.
Il est nécessaire d'effectuer un nettoyage du système de lait.	Lorsque le système de lait doit être nettoyé, l'écran affichera un avertissement.	Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran et effectuez le nettoyage.
Vous devez effectuer un nettoyage en profondeur.	Lorsqu'un nettoyage complet est nécessaire, l'écran affichera un avertissement.	Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran et effectuez le nettoyage.
Il est nécessaire d'effectuer un processus de décalcification.	Lorsqu'un processus de détartrage est nécessaire, un avertissement retentit.	Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran et effectuez le détartrage.
Fuite d'eau	Il y a une fuite d'eau à l'intérieur de la machine à café.	Vérifiez et nettoyez le système de mélange de solubles. Vérifiez toutes les parties de la machine à café pour vous assurer que tout est correctement placé. Si le problème persiste, veuillez contacter le Service d'Assistance Technique officiel de Cecotec.

La machine ne s'allume pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il n'y a pas d'alimentation électrique. 2. La tension n'est pas assez élevée. 3. La machine à café n'est pas allumée. 4. Le circuit imprimé (PCB) est abîmé. 5. Le fusible de l'alimentation principale est grillé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que la machine est branchée sur le secteur. 2. Assurez-vous que la tension est correcte. 3. Vérifiez que la machine est sous tension. 4 - 5. Veuillez contacter le Service d'Assistance Technique officiel de Cecotec.
Le système de chauffage a surchauffé.	La température est supérieure à celle autorisée par l'appareil.	Redémarrez l'appareil, si cela ne résout pas le problème, contactez le Service d'Assistance Technique officiel de Cecotec.
La température ambiante est trop basse	La température ambiante est égale ou inférieure à 0 °C.	Rallumez la machine lorsque la température ambiante est comprise entre 10 °C et 40 °C.
Vérifiez l'unité de préparation des boissons.	<ol style="list-style-type: none"> 4. L'unité de préparation des boissons n'est pas positionnée correctement. 5. L'unité de préparation des boissons est endommagée. 6. Le moteur de l'unité de préparation des boissons est endommagé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur « Vérifier ». 2. Remplacez l'unité de préparation des boissons. 3. Veuillez contacter le Service d'Assistance Technique officiel de Cecotec.
Il ne sort pas de mousse de lait, mais seulement du lait chaud.	Le système de lait est sale.	Effectuez un nettoyage en profondeur du système de lait. Vérifiez le tuyau et l'entrée de la valve d'air. Nettoyez la valve d'air.

6. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence : 01796
 Produit : Cremmaet Lounge
 Puissance : 2900 W
 Voltage : 220-240 V
 Fréquence : 50/60 Hz
 Pression d'entrée d'eau : 80-600 kPa (0.08-0.6 MPa)
 Pression nominale : 900 kPa (0.9 MPa)
 Capacité du réservoir à grains : 750 g x 2
 Capacité du réservoir de lait en poudre : 1000 g
 Capacité du réservoir de cacao en poudre : 1000 g

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans notification préalable afin d'améliorer la qualité du produit.

Produit fabriqué en Chine | Conçu en Espagne

7. RECYCLAGE DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Ce symbole indique que, conformément à la réglementation en vigueur, le produit et/ou la batterie doivent être éliminés séparément des déchets municipaux. Lorsque ce produit atteint la fin de sa vie utile, vous devez retirer les piles ou batteries et les apporter à un point de collecte désigné par les autorités locales.

Pour obtenir des informations détaillées sur la manière la plus adéquate de vous défaire de vos appareils électriques et électroniques et/ou des batteries correspondantes, vous devez contacter les autorités locales.

Le respect des directives susmentionnées contribuera à la protection de l'environnement.

8. GARANTIE ET SAV

Cecotec est responsable envers l'utilisateur final ou le consommateur de tout défaut de conformité existant au moment de la livraison du produit dans les termes, conditions et délais établis par la réglementation applicable.

Il est recommandé que les réparations soient effectuées par du personnel qualifié.

Si vous détectez un incident ou un problème avec le produit, vous devez contacter le Service Après-Vente officiel de Cecotec au +34 9 63 21 07 28.

9. COPYRIGHT

Les droits de propriété intellectuelle des textes de ce manuel appartiennent à CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Tous droits réservés. Le contenu de cette publication ne peut être, en totalité ou en partie, reproduit, stocké dans un système de récupération de données, transmis ou distribué par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou similaire) sans l'autorisation préalable de CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

1. TEILE UND KOMPONENTEN

Abb. 1. Teile der Kaffeemaschine 1

1. Milchpulvertank
2. Kakaopulvertank
3. Schlüssel zum Öffnen der Tür
4. Warmwasserauslauf
5. Kaffee-, Milch- und Wasserauslauf
6. Tropfschale und Kaffeeabfallbehälter
7. Doppeltank für Kaffeebohnen
8. Display
9. Metallschale

Abb. 2. Teile der Kaffeemaschine 2

10. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
11. Doppeltank für Kaffeebohnen
12. Stecker des Stromkabels
13. Entleerungsanschluss (Außendurchmesser 19,0 ± 1,0 mm): Zum Anschluss der Rohrleitung
14. Anschluss für Wasserzulauf (Zulaufrohr an Kaffeemaschine mit G ¾ Gewinde und Anschluss mit G ½ Gewinde Wasserzulauf ¾)

Abb. 3. Teile der Kaffeemaschine 3

15. Kupplung/Verschluss für Tanks
16. Ein-/Aus Taste
17. Kaffee-Pressereinheit
18. Entkalkungsöffnung
19. USB-Anschluss

Abb. 4. Cappuccinatore Ausläufe

1. Pulvergetränke Auslässe
2. Kaffeeauslauf
3. Milchauslauf
4. Wasserauslauf

Abb. 5. Teile der Cappuccinatore

Abb. 6. Rücklaufsystem

1. Rücklaufsystem-Gehäuse + Feder
2. Dichtung

Abb. 7. Pulvermischsystem

HINWEIS:

Die Grafiken in dieser Bedienungsanleitung sind schematische Darstellungen und entsprechen möglicherweise nicht genau dem Gerät.

2. VOR DEM GEBRAUCH

- Dieses Gerät ist so verpackt, dass es während des Transports geschützt bleibt. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial. Bewahren Sie die Verpackung an einem sicheren Ort auf, damit das Gerät nicht beschädigt wird, wenn Sie es später transportieren müssen. Wenn Sie die Originalverpackung entsorgen möchten, vergewissern Sie sich, dass Sie alle Teile korrekt recyceln.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Teile und Komponenten enthalten und in gutem Zustand sind. Wenn die Lieferung fehlt oder nicht in gutem Zustand ist, kontaktieren Sie den technischen Kundendienst von Cecotec.

Vollständiger Inhalt

- Kaffeemaschine
- Rohr für den Anschluss an den Wasseranschluss
- Milchschauch
- Spezialschlüssel zum Öffnen der Behälter für Kaffeebohnen, Milch und Kakaopulver.
- Stromkabel
- Diese Bedienungsanleitung

Mindestanforderungen für den ordnungsgemäßen Betrieb:

- Raumtemperatur: Über 1°C, unter 40°C
- Wasserqualität: Bitte verwenden Sie natürliches Mineralwasser oder gefiltertes Wasser.
- Nennwasserdruck für die automatische Wasserversorgung: 0.08-0.6 MPa
- Nennbetriebsdruck: 0.9 MPa

3. BEDIENUNG

3.1 Beschreibung der Teile

Teile der Kaffeemaschine

1. Milchpulvertank: Füllen Sie das Milchpulver in den Tank auf der linken Seite.
2. Kakaopulvertank: Füllen Sie das Kakaopulver in den Tank auf der rechten Seite.
3. Schlüssel zum Öffnen der Tür: ermöglicht den Zugang zum Inneren der Kaffeemaschine, wo sich der Milch- und Kakaopulvermischer, der Spezialschlüssel zum Öffnen der Tanks, die Presseinheit usw. befinden.

4. Warmwasserauslauf
5. Getränkeauslauf: Kaffee, Milch, Pulvergetränke und Wasser.
6. Tropfschale und Kaffeeabfallbehälter, in der sich der Abfluss mit Rücklaufsystem befindet.
7. Doppelter Bohnenbehälter: Ermöglicht das Einfüllen von zwei Arten von Kaffeebohnen, so dass Sie bei der Zubereitung Ihrer Getränke die eine oder andere Sorte auswählen können.
8. 10,1" Touch-Screen.
9. Metallschale.
10. Deckel des Kaffeebohnenbehälters.
11. Doppelter Bohnenbehälter: Ermöglicht das Einfüllen von zwei Arten von Kaffeebohnen, so dass Sie bei der Zubereitung Ihrer Getränke die eine oder andere Sorte auswählen können.
12. Stecker des Stromkabels
13. Entleerungsanschluss (Außendurchmesser 19,0 ± 1,0 mm): Zum Anschluss der Rohrleitung
14. Anschluss für den Wasserzulauf (Zulaufrohr an der Kaffeemaschine mit G $\frac{3}{4}$ -Gewinde und Verbindung mit Wasserzulauf mit G-Gewinde $\frac{3}{8}$).
15. Tankkupplung/Verschluss: Durch Herausziehen des Verschlusses können die Tanks für Kaffeebohnen, Milch und Kakaopulver zur Reinigung und Wartung abgenommen werden.
16. Ein-/Ausschalter.
17. Presseinheit: Hier findet die Kaffee-Extraktion statt.
18. Entkalkungsöffnung.
19. USB-Anschluss zur Aktualisierung der Bilder.

Teile der Cappuccinatore

Der Getränkeauslauf ist mit einem Gerät zum Aufschäumen der Milch, dem Cappuccinatore, ausgestattet. Er wird wie folgt ausgebaut und zerlegt:

1. Klicken Sie auf die seitlichen Laschen und ziehen Sie sie nach unten.
2. Ziehen Sie das Gehäuse der Cappuccinatore, das aus Silikon besteht, nach oben.
3. Um alle Teile zu demontieren, ziehen Sie die gerippten Abdeckungen des Milchauslaufs nach unten und dann den Hartplastikteil des Hauptkörpers ab.
4. Ziehen Sie schließlich den Hartplastikteil des oberen Teils, der mit den Kanälen der Kaffeemaschine verbunden ist, hoch.

HINWEIS: Die Sauberkeit dieses Geräts ist für sein einwandfreies Funktionieren von größter Bedeutung. Die kontinuierliche Reinigung sorgt für gute Kaffee- und Milchschaumergebnisse.

3.2 Erstmalige Benutzung der Kaffeemaschine

1. Schalten Sie die Kaffeemaschine ein: Ziehen Sie das Netzkabel heraus und schließen Sie es an das Stromnetz an.

2. Füllen Sie den Tank mit Milchpulver und Kakaopulver.
3. Füllen des Kaffeebohnenbehälters: Öffnen Sie den Deckel des Kaffeebohnenbehälters, füllen Sie ihn mit Kaffeebohnen und schließen Sie den Deckel wieder

HINWEIS: Füllen Sie nur naturbelassene, geröstete Kaffeebohnen ein, verwenden Sie keine Kaffeemischungen oder gerösteten Kaffee und geben Sie keine anderen Produkte in den Trichter.

4. Schließen Sie den Wasserzulauf an die Kaffeemaschine an und beachten Sie dabei den Durchmesser der Wasserleitung.
5. Schließen Sie ein Rohr an den Wasserablauf an. Dazu entfernen Sie zunächst den Gummistopfen im Abflussrohr der Abtropfschale und schließen das federbelastete Rücklaufsystem an gleicher Stelle an, indem Sie es durch die Öffnung nach außen in die Abtropfschale stecken und die Dichtung von der Innenseite der Abtropfschale in das Rücklaufsystem einlegen. (Abb. 6 Anschlussystem Tropfschale - Abfluss)
6. Einschalten der Kaffeemaschine: Drücken Sie den Ein-/Ausschalter an der Innenseite der Tür, die mit den Schlüsseln geöffnet werden soll. Das Display schaltet sich ein und beginnt mit der Vorbereitung und Inbetriebnahme der Kaffeemaschine (Wasser einfüllen - Kontrolle - Aufwärmen - Schnellreinigung), danach können Sie das gewünschte Getränk auswählen.
7. Das Gerät fordert Sie auf, die Sprache und die Zeitzone zu wählen.

3.3 Ausschalten der Kaffeemaschine

Schritt 1: Klicken Sie auf das Menüsymbol oben links auf dem Display, um das Dropdown-Menü zu öffnen.

Schritt 2: Drücken Sie in diesem Menü auf die Option «Ausschalten».

Schritt 3: Folgen Sie dann den Schritten, bis die Maschine in den Stoppzustand übergeht.

HINWEIS: Sie können das Gerät aus diesem Standby-Zustand neu starten, indem Sie das Display 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Schritt 4: Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, können Sie den Schalter an der Innenseite der Tür (der mit den Schlüsseln zu öffnen ist) in die Aus-Stellung bringen.

HINWEIS: Drehen Sie diesen Schalter nicht in die Aus-Stellung, ohne die oben genannten Schritte auszuführen. Andernfalls kann es beschädigt werden, da das Wasser nicht abgelassen oder das Gerät nicht richtig gereinigt wurde.

WARNUNG: Denken Sie daran, dass Sie nach dem Ausschalten den Kaffeesatzbehälter reinigen und das Restwasser aus dem Auffangbehälter leeren müssen.

3.4 Beschreibung des Hauptbildschirms

3.4.1 Zubereitung von Getränken

Die Kaffeemaschine verfügt über 32 verschiedene Zubereitungsarten. Um eine davon auszuwählen, blättern Sie nach links oder rechts durch die vorhandenen Menüs. Sie können weitere Getränke erstellen, wenn Sie dies wünschen.

HINWEIS: Alle Getränke sind konfigurierbar.

3.4.2 Sprache

Durch Drücken des Sprachsymbols oben links, gleich links neben dem im nächsten Abschnitt beschriebenen Menüsymbol, können Sie aus der Vielzahl der vom Gerät angebotenen Sprachen wählen.

3.4.3. Warmwasser

Wenn Sie auf das Symbol für die heiße Tasse unten links drücken, gibt das Gerät heißes Wasser aus.

3.4.4. Aktivierung der Vorwärmung des Kaffeesystems

Wenn Sie auf das Tropfen-Symbol unten rechts drücken, öffnet das Gerät den Vorheizmodus des Kaffeesystems, um die Temperatur des Kaffeesystems zu erhöhen und das Ergebnis der Getränke zu verbessern.

3.5 Menüs

Um in die verschiedenen Menüs zu gelangen, können Sie das Menü über das Symbol mit den drei Balken oben links auf dem Hauptbildschirm durchblättern, wo auch die wählbaren Getränke angezeigt werden.

Alle verfügbaren Menüs werden im Folgenden erläutert:

3.5.1. Vollständige Reinigung

Diese Reinigung dauert 10 Minuten und kann nicht mehr unterbrochen werden, sobald sie begonnen hat. Sie besteht aus einer gründlichen Reinigung des Kaffeesystems und gleichzeitig des Milchsystems. Wenn Sie das Menü öffnen, folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

HINWEIS: Die Reinigung wird am Ende eines ganzen Tages empfohlen.

- Schritt 1: Bitte öffnen Sie die Tür, nehmen Sie den Staubmischer heraus, waschen und reinigen Sie ihn (achten Sie darauf, dass die Mischgruppe trocken ist, da sonst Staub adsorbiert wird) und setzen Sie ihn dann wieder ein;
- Schritt 2: Nehmen Sie den Kaffeesatzbehälter heraus, leeren Sie ihn, setzen Sie ihn wieder ein und schließen Sie die Tür. Drücken Sie „OK“, um zum nächsten Schritt zu gelangen;
- Schritt 3: Im Vorgang, bitte warten...
- Schritt 4: Bitte öffnen Sie den Einlassdeckel für gemahlene Kaffeebohnen zwischen den Bohnenbehältern und setzen Sie ein Kaffeepad zur Reinigung der Kaffeegruppe ein. Gießen Sie dagegen 0,5 l Wasser mit einer Temperatur von 40 °C in einen Behälter, setzen Sie den Milchschauch ein und fügen Sie den Milchschauchreiniger hinzu. Lösen Sie es auf.
- Schritt 5: Fortlaufend, es dauert etwa 6 Minuten
- Schritt 6: Nach der Reinigung des Behälters füllen Sie ihn mit 250 ml Wasser und

setzen den Milchschauch wieder ein. Drücken Sie „OK“, um zum nächsten Schritt zu gelangen;

- Schritt 7: Fortlaufend, es dauert etwa 4 Minuten
- Schritt 8: Nach der vollständigen Reinigung leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und setzen ihn wieder ein. Drücken Sie dann auf „Ausschalten“, um das Gerät auszuschalten, oder auf „Zurück“, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.

3.5.2. Tiefenreinigung der Kaffeegruppe

Die Tiefenreinigung der Kaffeegruppe wird durchgeführt, um die Kaffeepress- und Extraktionseinheit mit Hilfe von Kaffeepads zu reinigen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Schritte zu bestätigen:

- Der Reinigungsvorgang wird voraussichtlich 5 Minuten dauern. Nach dem Start kann er nicht mehr abgebrochen werden, bitte klicken Sie auf „OK“, um zu beginnen.
- Schritt 1: Bitte nehmen Sie die Schale heraus, leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie ihn wieder ein.
- Schritt 2: Im Vorgang, bitte warten.
- Schritt 3: Bitte öffnen Sie die Einfüllöffnung für gemahlene Kaffeebohnen auf der Oberseite des Geräts. Dazu müssen Sie auf das Wort „Push“ drücken, das auf dem Deckel steht. Fügen Sie die Reinigungstablette aus der Kaffeegruppe hinzu, stellen Sie ein Behälter in den Kaffeeauslauf und klicken Sie dann auf „Nächster Schritt“;
- Schritt 4: Fortlaufend, es dauert etwa 5 Minuten
- Schritt 5: Nehmen Sie den Kaffeesatzbehälter heraus, leeren Sie ihn, setzen Sie ihn wieder ein und schließen Sie die Tür. Drücken Sie „OK“, um zum nächsten Schritt zu gelangen;
- Schritt 6: Die Tiefenreinigung der Kaffeegruppe ist abgeschlossen. Klicken Sie auf „OK“, um zurückzukehren.

3.5.3. Tiefenreinigung des Milchsystems

Die Tiefenreinigung des Milchsystems wird durchgeführt, um das Milchschauchsystem zu reinigen, in dem die Milch extrahiert und gedämpft wird. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Schritte zu bestätigen:

- Der Reinigungsvorgang wird voraussichtlich 5 Minuten dauern. Nach dem Start kann er nicht mehr abgebrochen werden, bitte klicken Sie auf „OK“, um zu beginnen.
- Schritt 1: Füllen Sie bitte 0,5 Liter 40°C heißes Wasser in den Milchbehälter, geben Sie den Milchaufschäumer hinein und rühren Sie gründlich um (ca. 5 Minuten) und klicken Sie auf „nächster Schritt“;
- Schritt 2: Fortlaufend, es dauert etwa 3 Minuten
- Schritt 3: Nach der Reinigung des Behälters füllen Sie ihn mit 250 ml Wasser. Schließen Sie ihn an die Milchleitung an und klicken Sie auf „OK“, um zum nächsten Schritt zu gelangen.
- Schritt 4: Fortlaufend, es dauert etwa 2 Minuten
- Schritt 5: Die Tiefenreinigung des Milchschauchsystems ist abgeschlossen, bitte klicken Sie auf die Schaltfläche „OK“, um zurückzukehren.

3.5.4. Entkalkung

Der Entkalkungsvorgang dient der Reinigung des gesamten Leitungssystems der Kaffeemaschine. Bei normalem Gebrauch bilden sich in der Kaffeemaschine aufgrund der Wasserhärte Kalkablagerungen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Schritte zu bestätigen:

HINWEIS: Der Entkalkungsvorgang dauert etwa 35 Minuten und kann nicht abgebrochen werden, nachdem er begonnen hat. Alle Schritte sind im Display beschrieben.

- Schritt 1: Entfernen Sie die Tropfschale, drehen Sie den Entkalkungsanschluss um 90° im Uhrzeigersinn, um den Schlauch zu entfernen, stecken Sie ihn in den Rohrschlitz der Maschine, setzen Sie die Tropfschale wieder ein und drücken Sie „OK“, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.
- Schritt 2: Geben Sie 2 L Wasser in einen zusätzlichen Behälter, fügen Sie das Entkalkungsmittel in dem vom Hersteller empfohlenen Verhältnis hinzu, mischen Sie es und lösen Sie es auf, stecken Sie es in die Leitung des Entkalkungssystems und drücken Sie „OK“, um fortzufahren.
- Schritt 3: Fortlaufend, es dauert etwa 35 Minuten
- Schritt 4: Die Entkalkung ist abgeschlossen. Bitte schließen Sie das Entkalkungsrohr wieder an das Gerät an, setzen Sie die Entkalkungsdichtung durch eine 90°-Drehung gegen den Uhrzeigersinn wieder ein, setzen Sie die Tropfschale wieder ein und klicken Sie auf „OK“, um die Entkalkung zu beenden.

3.5.5. Information

Der folgende Abschnitt enthält Informationen über die Verwendung des Geräts:

- Gesamtzahl der Tassen: Zeigt die Gesamtzahl der Tassen und die Gesamtsumme für jedes Getränk an. Sie kann nach Zeiträumen und Stunden eingestellt werden.
- Aufzeichnungen zur Wartung: Zeigt die Gesamtreinigungen und die Gesamtsumme jedes Getränks an. Kann nach Zeitraum und Stunden eingestellt werden.
- Software-Version: Zeigt die Softwareversion, das HMI und das Modell an.
- Informationen über das Gerät.

3.5.6. Maschineneinstellungen

HINWEIS: Das Passwort kann geändert werden.

- Konfiguration von Getränken

Nach Eingabe dieses Dropdown-Menüs zeigt das Gerät alle verfügbaren Getränkeinstellungen an. Nach der Auswahl des Getränks, das Sie konfigurieren möchten, erscheinen rechts neben dem Getränk 3 Symbole.

- Mit dem ersten Symbol können Sie die Anzeigeposition des ausgewählten Getränks auf dem Hauptbildschirm ändern. Klicken Sie dazu auf das Symbol des Getränks, das Sie verschieben möchten, und klicken Sie auf das neue Getränk, dessen Position Sie ändern möchten.
- Mit dem zweiten Symbol können Sie das ausgewählte Getränk löschen. Sie müssen bestätigen, ob Sie das Getränk löschen möchten.
- Mit dem dritten Symbol können Sie alles konfigurieren, was mit den Eigenschaften des Getränks selbst zu tun hat.
 - o Name des Getränks/Englisch - Ändern zu: Mit dieser Option können Sie das ausgewählte Getränk umbenennen, entweder in der von Ihnen gewählten Sprache oder in Englisch.
 - o Bild: Um das Bild auszutauschen, müssen Sie den Speicherstift in die Unterseite der Tür einführen.

HINWEIS: Das Bild, das in den Getränken ersetzt werden soll, muss eine Größe von 290x290 Pixeln haben, darf maximal 2 MB groß sein, muss im PNG-Format vorliegen und der Dateiname darf nur Buchstaben und Zahlen enthalten.

- o Sie können eines der drei Symbole, die im Getränk erscheinen, hinzufügen, um es als das am häufigsten verwendete zu kennzeichnen.
- o Sie können das Getränk ausblenden (das Getränk wird gespeichert, erscheint aber nicht im Hauptmenü).
- o Typ des zu verwendenden Bechers: Sie können die einzelnen Getränke für unterschiedliche Bechergrößen konfigurieren.
- o Sie können die Größe des Getränks, das Sie konfigurieren, kategorisieren.
- o Sequenz: In diesem Bereich können Sie die Reihenfolge auswählen, in der die verschiedenen Getränke angezeigt werden: Kaffee, Heißwasser, Milch, Milchschaum, Pause und Kaltwasser. Bitte beachten Sie, dass einige Getränke, wie z. B. die Verwendung von Milch und Wasser, in der Reihenfolge der Getränke nicht kompatibel sind.
- o Für Getränkeinstellungen ziehen Sie die quadratischen Blocksymbole auf die gewünschte Stufe auf den Rautensymbolen direkt über ihnen.
- o Schritte: Anschließend müssen Sie jeden Parameter für jeden Schritt konfigurieren. Diese Parameter werden im Folgenden erläutert.
- o Sie können die gewählte Konfiguration testen, um zu prüfen, ob sie Ihren Vorstellungen entspricht. Wenn ja, drücken Sie auf Speichern, um die endgültige Getränkekonfiguration zu speichern.

Parametereinstellungen

Die Bedeutung der einzelnen Parameter und der Wertebereich werden im Folgenden erläutert:

- Anzahl der Dienste: Hier können Sie auswählen, wie viele Portionen des ausgewählten Getränks das Gerät ausgeben soll. Werte von 1 bis 5. Zum Beispiel: Wenn Sie 2 für Espresso auswählen, gibt die Maschine 2 Espresso Kaffees aus, wenn Sie auf Espresso drücken.
- Kaffeebohnen (g): Anzahl der Gramm der von der Kaffeemaschine zu mahlenden Bohnen. Sie können wählen, aus welchem Tank die Kaffeebohnen ausgegeben werden sollen. Werte von 6 bis 21 g.
- Vor-Brühung: Die Vorbrühung ist die Anzahl der Sekunden, in denen der Kaffee seine Aromen durch Befeuchten mit heißem Wasser extrahiert. Werte von 0 bis 10 Sekunden.
- Kaffee (mL): Kaffeemenge. Werte von 10 bis 240 mL.
- Temperaturstufe: Temperatur, bei der der Kaffee extrahiert wird und die Maschine verlässt. Wählbare Werte zwischen: Niedrige (85°C), mittlere (90°C) und hohe (95°C) Temperatur.
- Druckmodus: mit Druck oder ohne Druck.
- Extraktionskontrolle: Es handelt sich um die Stärke, mit der der Kaffee extrahiert wird; je stärker der Kaffee extrahiert wird, desto stärker sind die Aromen. Wählbare Werte zwischen: Standard, Stark und Extra Stark.
- Heiße Milch(en): Menge der ausgestoßenen heißen Milch. Werte von 0 bis 60s.
- Temperatur der heißen Milch: Stufe der Temperatur, bei der die Milch herauskommen soll, wobei Stufe 5 sehr hoch ist. Werte von 1 bis 5.
- Milchschaum: Menge der aufgeschäumten Milch. Werte von 0 bis 90s.
- Temperatur der Milch (°C): Geben Sie die Temperatur der zu verwendenden Milch an.

HINWEIS: Wenn Sie Milch mit einer höheren Temperatur als der eingestellten Temperatur verwenden, zeigt das Gerät eine Überhitzungswarnung an.

- Menge des Schaums in der Milch: Die Luftmenge, die zum Aufschäumen der Milch zugeführt wird, wobei ein hoher Wert für mehr Schaum sorgt. Hohe, mittlere und niedrige Werte.
- Temperatur des Milchschaums: Die Milchschaumtemperatur ist hoch für eine höhere Temperatur. Valores de Alta-Media-baja.
- Heißes Wasser (mL): Menge an heißem Wasser. Werte zwischen 0 und 480 mL.

Für lösliche:

- Wassermenge (mL): Wassermenge, die mit den gelösten Stoffen gemischt wird. Werte von 0 bis 300 mL
- Menge der gelösten Stoffe (g): Menge der gelösten Stoffe, die mit Wasser zu mischen sind. Werte von 0 bis 70 g
- Vorderer Wasserauslass (mL): Erste Wassermenge, die ohne Vermischung mit den

- gelösten Stoffen abgegeben wird. Werte von 5 bis 50 mL
- Hinterer Wasserauslauf (mL): Letzte Wassermenge, die ohne Vermischung mit den gelösten Stoffen abgegeben werden kann. Werte von 5 bis 50 mL
- Lösliche Ausgabegeschwindigkeit (%): Geschwindigkeit, mit der das Lösemitteldosiersystem rotiert, um mehr Lösemittel zu dosieren. Je höher der Prozentsatz, desto höher die Geschwindigkeit und desto löslicher die Mischung. Werte von 50 bis 100%.
- Mischmodus mit Wasser: ob es mit kaltem Wasser gemischt werden soll oder nicht.
- Auswahl der löslichen: Wählen Sie die löslichen Stoffe aus, die Sie verwenden möchten.

Einstellung des Mahlgrads

Schritt 1: Öffnen Sie die Tür mit dem Schlüssel. Im Inneren der Tür finden Sie den Spezialschlüssel, der in die Seite der Tür eingesteckt ist.

Schritt 2: Ziehen Sie den Riegel an den Behältern und heben Sie den Kaffeebohnenbehälter vorsichtig an. Sie sehen einen vorstehenden Zylinder mit einer Markierung von 1 bis 9 an der Basis. Dabei sind 9 für die gröbere und 1 für die feinere Vermahlung.

HINWEIS: Für einen korrekten Betrieb wird empfohlen, ihn zwischen den Stufen 7 und 5 zu platzieren.

HINWEIS: Sie können auch die Grammzahl des auszugebenden Kaffees und des Wassers getrennt messen. Neben jedem dieser Parameter finden Sie eine Taste, um ihn zu messen. Die Getränkemenge wird als Wasser aus dem Kaffeeauslauf ausgegeben. Der gemahlene Kaffee fällt in den Kaffeesatzbehälter, so dass Sie ihn mit einer Waage und der TARA-Funktion abmessen können. So können Sie die Kaffeemenge, die Sie einstellen möchten, rationieren und berechnen.

- **Wartung**

In diesem Abschnitt können wir die Extraktionsgruppe und das Milchsysteem gründlich reinigen sowie die Maschine entkalken, Punkte, die bereits zuvor erläutert wurden. Darüber hinaus finden Sie:

- Wasserablass: Dient zum Entfernen von Restwasser aus dem Inneren der Maschine. Dieser Modus ist nützlich, um die Kaffeemaschine zu transportieren, ohne dass das Wasser überläuft. Dieser Vorgang dauert etwa 1 Minute.

HINWEIS: Entleeren Sie das Gerät immer, wenn Sie es transportieren und/oder für längere Zeit nicht benutzen. Unterbrechen Sie diesen Prozess nicht

- **Konfiguration des Geräts**

In diesem Abschnitt finden Sie verschiedene Einstellungen, die Sie auf dem Gerät vornehmen können. Sie lauten wie folgt:

Wartungskonfiguration: Die Kaffeemaschine reinigt ihre verschiedenen Komponenten von Zeit zu Zeit automatisch. Diese Zeiten sind neben anderen Parametern die, die an dieser Stelle konfiguriert werden. Sie können die Vorheiztaste, die Meldung zum Vorheizen des Kaffeesystems und die Zeit bis zum Erscheinen dieser Meldung, die Tiefenreinigung, die Reinigung des Milchsystems, die Reinigung der Kaffeereinheit, die Entkalkung, die Dampfreinigung des Milchauslaufs und die Zeit für die tägliche Reinigung sowie die Anzahl der Getränke, die zubereitet werden können, bis diese Meldungen wieder erscheinen, ändern.

Uhrzeit/Datum: Hier können Sie die Uhrzeit und das Datum der Kaffeemaschine einstellen.

Automatisches Ein-/Ausschalten: Hier können Sie (durch Klicken auf das „+“-Symbol) automatische Ein- und Ausschaltzeiten hinzufügen.

ECO-Modus:

ECO Modus 1: Wenn das Gerät eine Stunde lang nicht bedient wird, wird die Anzeige um 50 % gedimmt und das Wort «ECO» erscheint auf dem Display. Durch Berühren des Displays wird dieser Modus beendet und Sie können das Getränk Ihrer Wahl zubereiten.

ECO Modus 2: Wenn das Gerät eineinhalb Stunden lang nicht bedient wird, schaltet sich das Display aus. Drücken Sie die Taste oben rechts auf dem Gerät, um diesen Modus zu verlassen und das Getränk Ihrer Wahl zuzubereiten.

Einheit: Hier können Sie die Volumen- und Temperatureinheiten der Kaffeemaschine einstellen.

Passwort: Hier können Sie das Passwort für den Zugriff auf die Einstellungen ändern:

Das Gerät verfügt über mehrere Sicherheitsstufen, um zu verhindern, dass Benutzer bestimmte Einstellungen ändern.

Das Passwort für die Sicherheitsstufe 1 ist 1609, die Eingabe dieses Wertes erlaubt nur die Änderung des Abschnitts „Getränkekongfiguration“ im Abschnitt „3.5.6 Einstellung der Maschine“.

Das Passwort für die Sicherheitsstufe 2 lautet 1709. Wenn Sie diesen Wert eingeben, können Sie nur die Abschnitte ändern: „Getränkekongfiguration“, „Wartung“ und „Konfiguration des Geräts“ von Punkt „3.5.6 Maschineneinstellungen“.

Das Passwort für die Sicherheitsstufe 3 lautet 1809. Wenn Sie diesen Wert eingeben, können Sie alle Bereiche ändern: „Getränkekongfiguration“, „Wartung“, „Konfiguration des Geräts“ und „Technische Konfigurationen“ des Abschnitts „3.5.6 Maschineneinstellungen“.

HINWEIS: Das Gerät ermöglicht Ihnen die Eingabe des Passworts, um in den Abschnitt „3.5

Menüs“ oder in den folgenden Abschnitt „3.5.6 Maschineneinstellungen“ zu gelangen. Dies kann im Abschnitt „Steuerungseinstellungen“ des Menüs „Technische Einstellungen“ im Kapitel „3.5.6 Maschineneinstellungen“ geändert werden.

Benutzerdefinierte Einstellungen: Hier können Sie verschiedene Aspekte der Bedienung und der Schnittstelle des Geräts anpassen. Einige von ihnen sind:

- Umbenennung der Ausgangsmenüs.
- Einstellung der Anzahl der angezeigten Getränke pro Menü.
- Festlegung der Anzahl von Getränken, die mit dem meistverkauften Logo versehen werden können.
- Ob die Parameter jedes Getränks einstellbar sind oder nicht, ob eine doppelte Bestätigung für die Bestellung erforderlich ist oder nicht.
- Helligkeit der Displays.
- Die Aktivierung der Display-LED sowie deren Farbe.

Kesseltemperatur: Auswahl der Temperatur, bei der der Kaffee gebrüht werden soll.

- Technische Konfigurationen

Kalibrierung des Mahlwerks: Zu diesem Zeitpunkt wird das Mahlwerk kalibriert und die Kaffeemaschine auf die Art der verwendeten Kaffeebohnen eingestellt. Wenn Sie Kaffeerückstände auf der Rückseite des Kaffeesatzbehälters finden, liegt das daran, dass das Mahlwerk nicht richtig kalibriert ist. Um das Mahlwerk zu kalibrieren, müssen Sie dreimal Kaffee mahlen (aktivieren Sie das Mahlwerk durch Drücken von „Start“) und die gemahlene Mengen in den drei verfügbaren Zellen notieren. Der Kaffee fällt in den Kaffeesatzbehälter, so dass Sie den gemahlene Kaffee mit dem Kaffeesatzbehälter selbst und einer Waage mit TARA-Funktion wiegen können. Sie müssen die Werte in die 3 leeren Zellen eintragen.

Kalibrierung von löslichen Stoffen: An diesem Punkt wird die Dosierung der löslichen Stoffen (Milch und Kakaopulver) kalibriert. Zur Kalibrierung der löslichen Stoffendosierung müssen Sie 3 Mal dosieren, nachdem Sie den zu kalibrierenden Lösemittelbehälter ausgewählt haben, und dann „Start“ drücken. Das Pulver fällt in den Mahlgutbehälter, so dass Sie die gemahlene Menge mit Hilfe des Behälters selbst und einer Waage mit TARA-Funktion abwägen können. Sie müssen die Werte in die 3 leeren Zellen eintragen.

HINWEIS: Vergessen Sie nicht, den roten Ring zu reinigen, bevor Sie das Pulvermischsystem installieren.

Kaffeemahlgrad: Um die Menge des gemahlene Kaffees weiter zu steuern, kann ein Faktor angewendet werden, der die Menge des gemahlene Kaffees erhöht oder verringert. Der angezeigte Wert wird mit der gewählten Menge an gemahlene Kaffee multipliziert. Wenn

die gewählte Zahl größer als 1 ist, ist die Menge des gemahlene Kaffees größer als normal, wenn die gewählte Zahl kleiner als 1 ist, ist die Menge des Kaffees kleiner. Werte von 0,7 bis 1,3.

Kalibrierung der Wasserversorgung: Die Kalibrierung des für die Zubereitungen verwendeten Wassers wird im Folgenden erläutert. Wählen Sie den Getränketyp aus, den Sie kalibrieren möchten, und führen Sie die folgenden Schritte aus.

Milchsystemkalibrierung: Die Kalibrierung des Milchsystems wird im Folgenden erläutert. Folgen Sie den nachstehenden Schritten.

Werkeinstellungen: In diesem Modus können Sie alle Einstellungen auf die Werkeinstellungen zurücksetzen.

Geschäftseinstellungen: Hier können Sie verschiedene Parameter ändern, die das Aussehen der Kaffeemaschine betreffen. Sie können Ihr eigenes Logo, ein Startbild und verschiedene Bilder eingeben, die im Hintergrund angezeigt werden, während Sie Kaffee ausgeben oder durch die Menüs navigieren. Die Formate sind wie folgt:

- Logo: 250x48 px (.png)
- Start- und Hintergrundbild (1): 1024x600 px (.png)
- Hintergrundbild (2): 764x500 px (.png)

HINWEIS: Erfordernis: Maximal 2 MB groß, im PNG-Format und der Dateiname darf nur Buchstaben und Zahlen enthalten.

Import/Exportparameter: Wenn Sie mehrere Kaffeemaschinen gekauft haben und diese nicht alle einzeln aktualisieren möchten, können Sie die Parameter der bereits konfigurierten Maschine auf einen USB-Stick exportieren und auf die anderen Kaffeemaschinen kopieren. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

1. Stecken Sie einen USB-Speicherstick in den USB-Anschluss.

HINWEIS: Der USB-Anschluss befindet sich an der Innenseite der Tür. Auf der rechten Seite der Rückseite des Displays befindet sich ein rechteckiges Gummiband; ziehen Sie es heraus und Sie finden den USB-Anschluss.

2. Exportieren Sie auf der bereits konfigurierten Maschine die Maschinenparameter.
3. Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, entfernen Sie den USB-Stick und stecken ihn in den Anschluss der zu konfigurierenden Kaffeemaschine.
4. Rufen Sie das Menü Parameter Import/Export auf und importieren Sie die Parameter.

Funktionseinstellungen: In diesem Menü können Sie die verschiedenen Funktionen aktivieren oder deaktivieren:

- Warnung zum Entleeren des Kaffeesatzbehälters
- Warnung vor leerem Kaffeebehälter, ausgeschaltet
- Warnung vor einem Mangel an löslichen Stoffen im rechten Kaffeebehälter
- Warnung vor einem Mangel an löslichen Stoffen im linken Kaffeebehälter
- Passwort für das Menü (Ermöglicht die Eingabe des Passworts für die Menüs)
- Kaffee-Extraktionszeit
- Kalibrierung des Mahlwerks
- Heißwasserfunktion, ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der Heißwasserfunktion auf dem Hauptbildschirm.
- Menge an heißem Wasser. Werte von 0 bis 480 mL

4. REINIGUNG UND WARTUNG

Die Reinigung des Geräts ist der wichtigste Punkt bei seiner Wartung. Die tägliche Reinigung der Kaffeegruppe ist notwendig. Darüber hinaus muss das Milchsystem nach jeder Benutzung gereinigt werden.

Die Milch lagert sich nach jedem Gebrauch in den Gängen ab, die sie durchläuft, und verstopft sie sogar. Außerdem können durch die Anhäufung und den Abbau dieser Stoffe schlechte Geschmacks- und Geruchsstoffe entstehen.

Die Leitungen müssen sauber sein, damit Milch und Milchschaum richtig ausgegeben werden können. Eine der Hauptursachen für nicht gut gedämpfte und aufgeschäumte Milch ist die Ansammlung von Milch in den Milchaufschäumkanälen.

Die folgenden täglichen Reinigungen werden empfohlen:

- Tiefenreinigung der Kaffeegruppe
- Tiefenreinigung des Milchsystems

Die folgenden wöchentlichen/monatlichen Reinigungen werden empfohlen:

- Vollständige Reinigung
- Entkalkung

4.1 Entfernen und Reinigen des Pulvermischsystems (Abbildung 7)

Zur Entnahme des Pulvermischsystems:

Schritt 1: Drehen Sie den roten Ring zwischen dem Brüherahmen und dem Pulversystem langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie einen leichten „Klick“ spüren,

Schritt 2: Sie können dieses System dann durch Herausziehen entfernen. Führen Sie beim Ziehen ein kleines Handspiel von Seite zu Seite aus. Auf diese Weise wird es allmählich herauskommen.

Schritt 3: Sobald das Milchsystem herausgezogen ist, heben Sie den Silikondeckel nach oben, um ihn von dem starren Kunststoffkörper zu trennen.

Schritt 4: Reinigen Sie alle Teile mit warmer Seifenlauge, bis alle Rückstände entfernt sind.

Schritt 5: Bringen Sie alles wieder an seinen Platz.

HINWEIS: Bei der Zubereitung von Getränken mit löslichen Stoffen ist es sehr wichtig, dass Sie den vorderen und hinteren Wasserauslass innerhalb der Parameter für die Getränkezubereitung halten. Das Entfernen dieser geringen Wassermenge kann zu einer Verstopfung des Pulvermischsystems und zu Fehlfunktionen der Maschine führen.

4.2 Tipps zur Wartung

- Füllen Sie kein Wasser in den Kaffeebohnenbehälter.
- Entfernen Sie die Tropfschale oder andere Teile nicht, während das Gerät läuft.
- Es wird empfohlen, Kaffeebohnen zu verwenden, die natürlich geröstet, mittel bis mitteldunkel und nicht zu ölig sind. Gerösteter Kaffee sollte nicht verwendet werden.
- Legen Sie bei der Zubereitung eines Getränks nicht die Hand auf den Auslauf der Kaffeemaschine; Sie könnten sich verbrennen.
- Reinigen Sie die Kaffeemaschine mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine scheuernden Materialien oder ätzenden Produkte.
- Achten Sie beim Befüllen des Kaffeebohnenbehälters und des Behälters für lösliche Stoffe darauf, dass die «MAX» Linie nicht überschritten wird.
- Trennen Sie das Gerät während der Getränkezubereitung, der automatischen Reinigung oder des Neustarts nicht von der Stromversorgung.
- Sie können die Höhe des Getränkeauslaufs an die Höhe der Tasse Ihrer Wahl anpassen, um Spritzer zu vermeiden.
- Leeren Sie den Kaffeebohnenbehälter und das Abwasser bei jedem Ausschalten der Maschine.
- Tauchen Sie das Gerät zur Reinigung nicht in Wasser ein.

5. PROBLEMBEHEBUNG

Hinweis	Mögliche Ursache	Mögliche Lösungen
Das System hat kein Wasser	<ol style="list-style-type: none"> 1. Im Wasserzulaufsystem befindet sich kein Wasser. 2. Der Wasseranschluss ist nicht korrekt installiert. 3. Der Wasserstandserkennungssensor funktioniert nicht. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Wasserinstallation. 2. Setzen Sie den Wasserzulauf wieder richtig ein. 3. Wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von Cecotec.
Kaffeersatzbehälter ist voll	Der Kaffeersatzbehälter enthält mehr Kaffeersatz als zulässig.	Entfernen Sie die Tropfschale, nehmen Sie den Kaffeersatzbehälter heraus und leeren Sie ihn.
Kaffeebohnen- oder Lösemittelbehälter ist leer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Kaffeebohnenbehälter ist leer. 2. Die Kaffeebohnen oder das lösliche Pulver kleben zusammen und fallen nicht heraus. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Füllen Sie den Kaffeebehälter je nach Bedarf mit Kaffeebohnen oder Pulver. 2. Rühren Sie die Kaffeebohnen oder das Kaffeepulver um, bis sie locker sind.
Die Tropfschale ist nicht richtig positioniert.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Abtropfschale ist nicht richtig positioniert. 2. Der Sensor ist beschädigt. 3. Der Magnet ist verloren gegangen oder beschädigt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setzen Sie die Tropfschale richtig ein. 2 und 3. Wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von Cecotec.
Die Tropfschale ist voll	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Tropfschale ist voll mit Schmutzwasser. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nehmen Sie die Tropfschale heraus und leeren Sie sie.
Es kommt kein Wasser raus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Wassereinlass ist blockiert. 2. Der Wassereinlass ist nicht gut positioniert. 3. Der Durchflussmesser ist beschädigt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 – 2. Prüfen und ersetzen Sie den Wasserzulauf. 3. Bitte wenden Sie sich an den offiziellen technischen Kundendienst von Cecotec.
Es kommt keine Milch heraus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Milchbehälter ist leer. 2. Der Dampfauslass ist verstopft. 3. Der Milchaufschäumer ist blockiert. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Füllen Sie den Milchbehälter. 2. Starten Sie die Reinigungsfunktion des Milchsystems. 3. Bauen Sie den Milchaufschäumer aus und reinigen Sie ihn oder ersetzen Sie ihn.
Es kommt keine Milch oder löslicher Kakao heraus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Lösemitteltank ist leer. 2. Das lösliche Mischsystem ist verstopft. 3. Das Gerät hat kein Wasser. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Füllen Sie den Lösemitteltank. 2. Entfernen und reinigen Sie das lösliche Mischsystem. 3. Schließen Sie das Gerät an die Wasserversorgung an.
Es kommt kein Kaffee heraus - Druck ist zu hoch	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Filter des Trinksystems ist verstopft. 2. Der Kaffee ist zu fein gemahlen. 3. Die Pressung von gemahlenem Kaffee ist sehr hoch. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinigen Sie das Kaffeesystem. 2. Drehen Sie die Kaffeemahlscheibe. Je höher die gewählte Zahl, desto dicker der Kaffee. 3. Reduzieren Sie die Kaffee-Pressstufe
Es ist notwendig, eine Reinigung des Kaffeesystems vorzunehmen.	Wenn das Kaffeesystem gereinigt werden muss, zeigt das Display eine Warnung an.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display und führen Sie die Reinigung durch.

Es ist notwendig, eine Reinigung des Milchsystems vorzunehmen.	Wenn das Milchsysteem gereinigt werden muss, wird auf dem Display eine Warnung angezeigt.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display und führen Sie die Reinigung durch.
Sie müssen eine gründliche Reinigung durchführen	Wenn eine vollständige Reinigung fällig ist, zeigt das Display eine Warnung an.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display und führen Sie die Reinigung durch.
Es ist notwendig, einen Entkalkungsprozess durchzuführen.	Wenn ein Entkalkungsvorgang erforderlich ist, ertönt ein Warnton.	Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display und führen Sie die Entkalkung durch.
Wasser Leckage	In der Kaffeemaschine ist ein Wasserleck.	Überprüfen und reinigen Sie das lösliche Mischsystem. Überprüfen Sie alle Teile der Kaffeemaschine, um sicherzustellen, dass alles richtig positioniert ist. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den offiziellen technischen Kundendienst von Cecotec.
Die Kaffeemaschine schaltet sich nicht ein	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es gibt keine Energieversorgung. 2. Die Spannung ist nicht hoch genug. 3. Die Kaffeemaschine ist nicht eingeschaltet. 4. Die Leiterplatte ist beschädigt. 5. Die Sicherung der Hauptstromversorgung ist durchgebrannt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist. 2. Stellen Sie sicher, dass die Spannung korrekt ist. 3. Prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist. 4 - 5. Bitte wenden Sie sich an den offiziellen technischen Kundendienst von Cecotec.
Die Heizungsanlage ist überhitzt	Die Temperatur ist höher als vom Gerät zugelassen.	Starten Sie das Gerät neu. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, wenden Sie sich bitte an den offiziellen technischen Kundendienst von Cecotec.
Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig	Die Umgebungstemperatur beträgt 0°C oder weniger.	Schalten Sie das Gerät wieder ein, wenn die Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 40°C liegt.
Prüfen Sie die Getränkezubereitungseinheit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Getränkezubereitungseinheit ist nicht richtig positioniert. 2. Die Getränkezubereitungseinheit ist beschädigt. 3. Der Motor der Getränkezubereitungseinheit ist beschädigt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie «Check up». 2. Tauschen Sie die Getränkezubereitungseinheit aus. 3. Bitte wenden Sie sich an den offiziellen technischen Kundendienst von Cecotec.
Es kommt keine aufgeschäumte Milch aus dem Gerät, sondern nur heiße Milch	Das Milchsysteem ist verschmutzt	Führen Sie eine gründliche Reinigung des Milchsystems durch. Überprüfen Sie den Schlauch und den Einlass des Luftventils. Reinigen Sie das Luftventil.

6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Referenz des Gerätes: 01796

Produkt: Cremaet Lounge

Leistung: 2900 W

Spannung: 220-240

Frequenz: 50/60 Hz

Wassereingangsdruck: 80-600 kPa (0.08-0.6MPa)

Nennndruck: 900kPa (0.9MPa)

Fassungsvermögen des Kaffeebohnenbehälters: 750 g x 2

Fassungsvermögen des Milchpulvertanks: 1000 g

Fassungsvermögen des Kakaopulvertanks: 1000 g

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um die Produktqualität zu verbessern.

Hergestellt in China | Entworfen in Spanien

7. RECYCLING VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTEN



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt und/oder die Batterie / der Akku gemäß den geltenden Vorschriften getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Wenn dieses Produkt das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, sollten Sie die Batterien/Akkus entfernen und es zu einer von den örtlichen Behörden bestimmten Sammelstelle bringen.

Die Verbraucher müssen sich mit Ihren örtlichen Behörden oder Einzelhändlern in Verbindung setzen, um Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung ihrer Altgeräte und / oder ihre Akkus zu erhalten.

Die Einhaltung der oben genannten Leitlinien trägt zum Schutz der Umwelt bei.

8. GARANTIE UND KUNDENDIENST

Cecotec haftet gegenüber dem Endnutzer oder Verbraucher für jegliche Konformitätsmängel, die zum Zeitpunkt der Lieferung des Produkts bestehen, gemäß den in den geltenden Vorschriften festgelegten Bedingungen und Fristen.

Es wird empfohlen, dass Reparaturen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Sollte unerwartet eine Störung auftreten oder haben Sie Fragen über Ihrem Produkt, können Sie sich mit dem Kundendienst von Cecotec in Verbindung setzen über die Telefonnummer: +34 96 321 07 28.

9. COPYRIGHT

Die geistigen Eigentumsrechte an den Texten in dieser Bedienungsanleitung liegen bei CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige Genehmigung von CECOTEC INNOVACIONES, S.L. weder ganz noch teilweise vervielfältigt, in einem Wiederherstellungssystem gespeichert, übertragen oder verbreitet werden (elektronisch, mechanisch, Fotokopie, Aufzeichnung oder ähnliches).

1. PARTI E COMPONENTI

Fig. 1. Parti della macchina da caffè 1

1. Serbatoio del latte in polvere
2. Serbatoio del cacao in polvere
3. Chiavi per aprire la porta
4. Uscita acqua calda
5. Uscita di caffè, latte e acqua
6. Vaschetta raccogli gocce e residui
7. Doppio serbatoio per chicchi di caffè
8. Display
9. Griglia metallica

Fig. 2. Parti della macchina da caffè 2

10. Coperchio dei serbatoi per chicchi di caffè
11. Doppio serbatoio per chicchi di caffè
12. Connettore per il cavo di alimentazione
13. Connettore di scarico (diametro esterno 19,0 ± 1,0 mm): Per collegare i tubi
14. Connettore di ingresso dell'acqua (tubo di ingresso della macchina da caffè con filettatura G 3/4" e collegamento con l'ingresso dell'acqua con filettatura G 3/8").

Fig. 3. Parti della macchina da caffè 3

15. Aggancio/Blocco per serbatoi
16. Tasto di accensione
17. Unità di pressatura
18. Foro di decalcificazione
19. Connessione USB

Fig. 4. Uscite Cappuccinatore

1. Uscita delle bevande in polvere
2. Uscita del caffè
3. Uscita del latte
4. Uscita dell'acqua

Fig. 5. Parti Cappuccinatore

Fig. 6. Valvola di non ritorno

1. Corpo della valvola di non ritorno + molla
2. Nastro sigillante

Fig. 7. Sistema di miscelazione delle polveri

NOTA:

Le immagini di questo manuale sono rappresentazioni schematiche e potrebbero non corrispondere esattamente all'apparecchio.

2. PRIMA DELL'USO

- Questo apparecchio ha un imballaggio progettato per proteggerlo durante il trasporto. Estrarre l'apparecchio dalla scatola e rimuovere tutto il materiale presente nell'imballaggio. Conservare la scatola originale e gli altri elementi in un luogo sicuro per prevenire danni all'apparecchio qualora fosse necessario trasportarlo in futuro. Se si desidera smaltire l'imballaggio originale, assicurarsi di riciclare tutti gli elementi in modo appropriato.
- Verificare che tutte le parti e i componenti siano compresi e in buono stato. Se uno di essi mancasse o non fosse in buone condizioni, contattare immediatamente il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec.

Contenuto della scatola

- Macchina da caffè
- Tubo per il collegamento all'allacciamento idrico
- Tubo per il latte
- Chiave speciale per l'apertura dei serbatoi di caffè in chicchi, latte e cacao in polvere.
- Cavo di alimentazione
- Il presente manuale di istruzioni

Requisiti minimi per il corretto funzionamento:

- Temperatura ambiente: Sopra 1°C, sotto 40°C
- Qualità dell'acqua: Utilizzare acqua minerale naturale o filtrata.
- Pressione nominale dell'acqua per l'alimentazione automatica: 0.08-0.6 MPa
- Pressione nominale di esercizio: 0.9 MPa

3. FUNZIONAMENTO

3.1 Descrizione dei componenti

Parti della macchina da caffè

1. Serbatoio del latte in polvere: aggiungere il latte in polvere nel serbatoio a sinistra.
2. Contenitore del cacao in polvere: aggiungere il cacao in polvere nel contenitore di destra.
3. Chiavi per l'apertura della porta: consentono di accedere all'interno della macchina da caffè dove si trovano il miscelatore del latte e del cacao in polvere, la chiave speciale per l'apertura dei serbatoi, il gruppo di pressatura, ecc.

4. Uscita dell'acqua calda.
5. Uscita delle bevande: caffè, latte, bevande in polvere e acqua.
6. Vaschetta raccogliocce e residui, dove si trova lo scarico con valvola di non ritorno.
7. Doppio serbatoio per i chicchi: consente di aggiungere due tipi di caffè in grani, in modo da poterne selezionare uno o l'altro durante la preparazione delle bevande.
8. Display touch da 10,1".
9. Griglia metallica.
10. Coperchio dei serbatoi dei chicchi di caffè.
11. Doppio serbatoio per i chicchi: consente di aggiungere due tipi di caffè in grani, in modo da poterne selezionare uno o l'altro durante la preparazione delle bevande.
12. Connettore per il cavo di alimentazione
13. Connettore di scarico (diametro esterno 19,0 ± 1,0 mm): Per collegare le tubature
14. Connettore di ingresso dell'acqua (tubo di ingresso della macchina da caffè con filettatura G 3/4" e collegamento con l'ingresso dell'acqua con filettatura G 3/8).
15. Aggancio/Blocco per i serbatoi: tirando il blocco verso l'esterno, i serbatoi del caffè in grani, del latte e del cacao in polvere possono essere rimossi per la pulizia e la manutenzione.
16. Interruttore di accensione.
17. Unità di pressatura: dove avviene l'estrazione del caffè.
18. Foro di decalcificazione.
19. Connessione USB per aggiornare le immagini.

Parti del Cappuccinatore

Il distributore di bevande è dotato di un dispositivo per montare il latte chiamato cappuccinatore. Si rimuove e si smonta come segue:

1. Fare clic sulle linguette laterali e tirare verso il basso
2. Tirare verso l'alto il corpo del Cappuccinatore, che è in silicone.
3. Per smontare tutte le parti, tirare verso il basso le coperture scanalate dell'erogatore del latte, quindi tirare verso il basso la parte in plastica dura del corpo principale.
4. Infine, tirare verso l'alto la parte in plastica rigida della parte superiore collegata ai condotti della macchina del caffè.

NOTA: L'importanza della pulizia in questo dispositivo è fondamentale per il suo corretto funzionamento. La pulizia continua garantisce buoni risultati di caffè e schiuma di latte.

3.2 Utilizzo della macchina per la prima volta

1. Collegare la macchina: Estrarre il cavo di alimentazione e collegarlo alla rete elettrica.
2. Riempire il serbatoio con latte in polvere e cacao in polvere.
3. Riempire il contenitore dei chicchi di caffè. Aprire il coperchio del contenitore, riempirlo con chicchi di caffè e richiuderlo

NOTA: Riempirlo solo con caffè naturale tostato in chicchi, non utilizzare caffè miscelato, non inserirvi altri prodotti.

4. Collegare la presa dell'acqua alla macchina da caffè rispettando i diametri dei tubi dell'acqua.
5. Collegare un tubo allo scarico dell'acqua. A tale scopo, rimuovere prima il tappo di gomma del tubo di uscita della vaschetta raccogliocce e collegare la valvola di non ritorno a molla nello stesso punto, inserendolo attraverso il foro sul lato esterno della vaschetta raccogliocce e posizionando la guarnizione di tenuta dell'interno della vaschetta nella valvola di non ritorno. (Fig. 6 Sistema di collegamento Vaschetta di raccogliocce - Scarico)
6. Accendere la macchina da caffè: Premere l'interruttore on/off sul lato interno della porta che dovrai aprire con le chiavi. Il display si accende e inizia un processo di preparazione e avviamento della macchina da caffè (Riempimento dell'acqua - Controllo - Riscaldamento - Pulizia rapida), al termine del quale è possibile selezionare la bevanda che si desidera preparare.
7. L'apparecchio chiederà di selezionare la lingua e il fuso orario.

3.3 Spegnimento della macchina da caffè

Passaggio 1: Fare clic sull'icona del menù in alto a sinistra dello schermo per aprire il menu.

Passaggio 2: In questo menu, fare clic sull'opzione "Spegnere".

Passaggio 3: Seguire quindi i passaggi fino a quando la macchina non entra in stato di spegnimento.

NOTA: È possibile riavviare l'apparecchio da questo stato di standby tenendo premuto il display per 3 secondi.

Passaggio 4: Quando la macchina è in stato di spegnimento, è possibile portare l'interruttore sul lato interno della porta (da aprire con le chiavi) in posizione di spegnimento.

NOTA: Non mettere questo interruttore in posizione di spegnimento senza aver seguito i passaggi sopra descritti. In questo modo si rischia di danneggiarlo, poiché non è stato svuotato dall'acqua e non è stato pulito correttamente.

ATTENZIONE: Ricorda che, se si spegne, è necessario pulire il contenitore dei fondi di caffè e svuotare l'acqua residua dalla vaschetta di scarico.

3.4 Descrizione della schermata principale

3.4.1 Preparazione delle bevande

La macchina del caffè dispone di 32 tipi di preparazioni. Per selezionarne uno, scorrere a sinistra o a destra tra i menu esistenti. Se lo si desidera, è possibile creare altre bevande.

NOTA: Tutte le bevande sono configurabili.

3.4.2 Lingua

Premendo l'icona della lingua, situata in alto a sinistra, appena a sinistra dell'icona del menu

descritta nella sezione successiva, è possibile scegliere tra le varie lingue offerte dalla macchina.

3.4.3. Acqua calda

Se si preme l'icona della tazza calda in basso a sinistra, l'apparecchio eroga acqua calda.

3.4.4. Attivare il preriscaldamento del sistema del caffè

Se si preme l'icona della goccia in basso a destra, la macchina apre la modalità di preriscaldamento del sistema del caffè per aumentare la temperatura dello stesso e migliorare il risultato delle bevande.

3.5 Menu

Per accedere ai diversi menu, è possibile tirare giù il menu dall'icona a tre barre in alto a sinistra della schermata principale, dove sono visualizzate anche le bevande selezionabili.

Di seguito sono illustrati tutti i menu disponibili:

3.5.1. Pulizia completa

Questa pulizia durerà 10 minuti e non potrà essere interrotta una volta iniziata. Consiste in una pulizia approfondita del sistema del caffè e del sistema del latte allo stesso tempo. Quando si apre il menu, seguire le istruzioni sullo schermo.

NOTA: Si consiglia la pulizia al termine di un'intera giornata di utilizzo.

- Passaggio 1: Aprire la porta, estrarre il miscelatore di polvere, lavarlo e pulirlo (assicurarsi che il gruppo di miscelazione sia asciutto, altrimenti causerà l'assorbimento della polvere) e quindi sostituirlo;
- Passaggio 2: Rimuovere e svuotare il contenitore dei fondi di caffè, reinstallarlo e chiudere la porta. Premere quindi "OK" per passare al passaggio successivo;
- Passaggio 3: Attendere.
- Passaggio 4: Aprire il coperchio dell'ingresso del caffè macinato tra i serbatoi di caffè in chicchi e inserire una cialda di caffè per pulire il gruppo caffè. D'altra parte, versare 0,5 L di acqua a 40°C in un contenitore, inserire il tubo del latte e aggiungere il detergente per il sistema del latte. Scioglierlo.
- Passaggio 5: In corso, ci vorranno circa 6 minuti
- Passaggio 6: Dopo aver pulito il contenitore, riempirlo con 250 mL di acqua e reinserire il tubo del latte. Premere quindi "OK" per passare al passaggio successivo;
- Passaggio 7: In corso, ci vorranno circa 4 minuti
- Passaggio 8: Dopo aver completato la pulizia, svuotare il contenitore dei fondi di caffè e riposizionarlo. Quindi premere "Spegnimento" per spegnere l'apparecchio o "Indietro" per tornare alla schermata principale.

3.5.2. Pulizia profonda del gruppo caffè

La pulizia profonda del gruppo caffè serve a pulire l'unità di pressatura dove avviene l'estrazione del caffè per mezzo di pastiglie apposite. Seguire le istruzioni sullo schermo per confermare i passaggi:

- Il processo di pulizia durerà circa 5 minuti e non potrà essere annullato una volta iniziato, fare clic sul pulsante "OK" per iniziare.
- Passaggio 1: Rimuovere la vaschetta, svuotare il contenitore dei fondi di caffè e reinserirla;
- Passaggio 2: In corso, attendere.
- Passaggio 3: Aprire il coperchio di ingresso del caffè macinato sulla parte superiore della macchina. Per farlo, è necessario premere la parola "Push" scritta sul coperchio. Aggiungere la pastiglia per la pulizia del gruppo caffè, inserire un recipiente nell'uscita del caffè e quindi fare clic su "passo successivo";
- Passaggio 4: In corso, ci vorranno circa 5 minuti
- Passaggio 5: Rimuovere e svuotare il contenitore dei fondi di caffè, reinstallarlo e chiudere lo sportello della porta. Premere quindi "OK" per passare al passaggio successivo;
- Passaggio 6: Pulizia profonda del gruppo caffè completata. Fare clic sul pulsante "Accettare" per tornare indietro.

3.5.3. Pulizia profonda del sistema del latte

La pulizia profonda del sistema del latte è utilizzata per pulire il sistema del latte dove avviene l'estrazione e la vaporizzazione del latte. Seguire le istruzioni sullo schermo per confermare i passaggi:

- Il processo di pulizia durerà circa 5 minuti e non potrà essere annullato una volta iniziato, fare clic sul pulsante "OK" per iniziare
- Passaggio 1: Versare 0,5 litri di acqua calda a 40°C nel contenitore del latte, versare il detergente per sistemi di montalatte e mescolare a fondo (circa 5 minuti), quindi fare clic su "passo successivo";
- Passaggio 2: In corso, ci vorranno circa 3 minuti
- Passaggio 3: Dopo aver pulito il contenitore, riempirlo con 250 mL di acqua. Collegarlo al tubo del latte e fare clic sul pulsante "OK" per passare alla fase successiva.
- Passaggio 4: In corso, ci vorranno circa 2 minuti
- Passaggio 5: La pulizia del sistema del latte è stata completata, fare clic sul pulsante "OK" per tornare indietro.

3.5.4. Decalcificazione

Il processo di decalcificazione serve a pulire l'intero sistema di tubature della macchina da caffè. Durante il normale utilizzo, la macchina da caffè accumula depositi di calcare a causa della durezza dell'acqua. Seguire le istruzioni sullo schermo per confermare i passaggi:

NOTA: Il processo di pulizia durerà circa 35 minuti e non potrà essere annullato una volta iniziato. Tutti i passaggi sono descritti sullo schermo.

- Passaggio 1: Rimuovere la vaschetta raccogliocce, ruotare la guarnizione di decalcificazione di 90° in senso orario per estrarre il tubo, inserirlo nella fessura del tubo della macchina, rimettere la vaschetta raccogliocce e premere il pulsante "OK" per passare alla fase successiva.
- Passaggio 2: Mettere 2 L di acqua in un altro contenitore, aggiungere il prodotto decalcificante nella proporzione raccomandata dal produttore, mescolare e sciogliere, inserire il tubo del sistema di decalcificazione e premere il pulsante "OK" per continuare.
- Passaggio 3: In corso, ci vorranno circa 35 minuti
- Passaggio 4: La decalcificazione è completa. Ricollegare il tubo di decalcificazione alla macchina, reinstallare la guarnizione di decalcificazione ruotandola di 90° in senso antiorario, quindi reinstallare la vaschetta di raccolta e fare clic sul pulsante "OK" per terminare la decalcificazione.

3.5.5. Informazioni

La seguente sezione fornisce informazioni sull'uso della macchina:

- Totale di tazze: Mostra il numero totale di tazze e il totale di ogni bevanda. Può essere regolata in base al periodo di tempo e alle ore.
- Registro di manutenzione: Visualizza il totale delle pulizie e il totale di ogni bevanda. Può essere regolato in base al periodo di tempo e alle ore.
- Versione del software: Mostra la versione del software, l'HMI e il modello.
- Informazioni della macchina.

3.5.6. Impostazioni della macchina

NOTA: La password può essere modificata.

- Configurazione delle bevande

Dopo aver selezionato questo menu, l'apparecchio mostra tutte le impostazioni disponibili per le bevande. Dopo aver selezionato la bevanda che si desidera configurare, appaiono 3 icone a destra della bevanda.

- La prima icona consente di modificare la posizione dell'apparizione della bevanda selezionata sulla schermata principale. Per farlo, fare clic sull'icona della bevanda che si desidera spostare e fare clic sulla nuova bevanda di cui si desidera modificare la posizione.
- La seconda icona consente di eliminare la bevanda selezionata. È necessario confermare se si desidera eliminare la bevanda.
- La terza icona consente di configurare tutto ciò che riguarda le caratteristiche della

bevanda.

- o Nome della bevanda/Inglese - Cambiare a: Questa sezione consente di rinominare la bevanda selezionata, nella lingua scelta o in inglese.
- o Immagine: Per sostituire l'immagine, inserire la chiavetta USB nella parte in basso a sinistra della porta.

NOTA: L'immagine da sostituire nelle bevande deve avere una dimensione di 290x290 pixel, massimo 2 MB, in formato PNG e il nome del file può contenere solo lettere e numeri.

- o È possibile aggiungere una delle tre icone che compaiono nella bevanda per contrassegnarla come la più utilizzata.
- o È possibile nascondere la bevanda (la bevanda verrà salvata ma non apparirà nel menu principale)
- o Tipo di tazza da utilizzare: È possibile configurare le singole bevande per tazze di dimensioni diverse.
- o È possibile classificare le dimensioni della bevanda che si sta configurando.
- o Sequenza: Questa sezione consente di selezionare l'ordine di visualizzazione delle diverse bevande, da: caffè, acqua calda, latte, schiuma di latte e pausa. Tenere presente che alcune bevande, come l'uso di latte e acqua, sono incompatibili nell'ordine della sequenza delle bevande.
- o Per la configurazione delle bevande, trascinare i blocchi quadrati al passo desiderato nei rombi appena sopra di essi.
- o Passaggi: Successivamente, è necessario regolare ciascun parametro per ogni passo. Questi parametri sono spiegati di seguito.
- o È possibile effettuare una prova della configurazione selezionata per verificare se è di proprio gradimento; in caso affermativo, premere Salva per salvare la configurazione finale della bevanda.

Impostazioni dei parametri

Di seguito viene spiegato il significato di ciascun parametro e l'intervallo di valori:

- Numero di servizi: Consente di selezionare il numero di porzioni della bevanda selezionata che la macchina erogherà. Valori a 1 a 5. Esempio: Se si seleziona 2 per Espresso, quando si preme Espresso la macchina eroga 2 espressi.
- Chicchi di caffè (g): Quantità di grammi di chicchi da macinare. È possibile selezionare da quale serbatoio devono essere erogati i chicchi di caffè. Valori da 6 a 21 g.
- Pre-Infusione (s): La preinfusione è il numero di secondi in cui il caffè estrae i suoi aromi dopo essere stato inumidito con acqua calda. Valori da 0 a 10 secondi.
- Caffè (ml): Quantità di caffè. Valori da 10 a 240 mL.
- Livelli della Temperatura: Temperatura di estrazione e di erogazione del caffè. Valori selezionabili tra: Temperatura bassa (85°C), media (90°C) e alta (95°C).
- Modalità di pressione: con o senza pressione.

- Controllo dell'estrazione: È la forza con cui viene estratto il caffè, che genera sapori più forti quanto più forte è l'estrazione. Valori selezionabili tra: Standard, Forte ed Extra Forte.
- Latte caldo (s): Quantità di latte caldo erogato. Valori da 0 a 60s.
- Temperatura del latte caldo: Livello della temperatura a cui si desidera che il latte fuoriesca, il livello 5 è una temperatura molto alta. Valori a 1 a 5.
- Schiuma di latte (s): Quantità di latte schiumato. Valori da 0 a 90s.
- Temperatura del latte (°C): Indicare la temperatura del latte da utilizzare.

NOTA: Se si utilizza il latte a una temperatura superiore a quella impostata, il dispositivo visualizza un avviso di surriscaldamento.

- Quantità di schiuma nel latte: Quantità d'aria che viene introdotta nel latte per schiumarlo; se è alta, la schiuma è maggiore. Valori medio-alti e bassi.
- Temperatura della schiuma del latte: La temperatura della schiuma di latte è Alta per una temperatura più elevata. Valori alti-medio-bassi.
- Acqua calda (mL): Quantità di acqua calda. Valori tra 0 e 480 mL.

Per i solubili (polveri come cacao in polvere o latte in polvere):

- Quantità d'acqua (mL): Quantità di acqua da miscelare con i solubili. Valori da 0 a 300 mL
- Quantità di solubili (g): Quantità di solubili da mescolare all'acqua. Valori da 0 a 70 g
- Uscita acqua anteriore (mL): Prima quantità di acqua che si eroga senza miscelarla con i solubili. Valori da 5 a 50 mL
- Uscita acqua posteriore (mL): Ultima quantità di acqua che si eroga senza miscelarla con i solubili. Valori da 5 a 50 mL
- Velocità di uscita del solubile (%): Velocità di rotazione del sistema di dosaggio dei solubili per erogare più quantità di solubili. Più alta è la percentuale, più alta è la velocità e più solubile è la miscela. Valori da 50 a 100%.
- Modalità di miscelazione con acqua: se si desidera che venga miscelato con acqua fredda o meno.
- Selezione di solubili: Seleziona il solubile che si desidera utilizzare

Configurazione del livello di macinatura

Passaggio 1: Aprire la porta con la chiave. All'interno della porta troverete la chiave speciale inserita in un lato.

Passaggio 2: Tirare la chiusura dei serbatoi e sollevare delicatamente il contenitore del caffè in chicchi. Vedrai un cilindro sporgente con un segno alla base che va da 1 a 9.9 per la macinazione più grossolana e 1 per quella più fine.

NOTA: Per un corretto funzionamento, si consiglia di posizionarlo tra i livelli 7 e 5.

NOTA: È inoltre possibile misurare separatamente i grammi di caffè e di acqua da erogare. Accanto a ciascuno di questi parametri si trova un pulsante per misurarli. La quantità di bevanda viene erogata sotto forma di acqua dall'uscita del caffè e i grammi di caffè macinato cadono direttamente nel contenitore dei fondi, per cui è possibile misurarli utilizzando una bilancia e la funzione TARA della stessa. Questo ti permetterà di razionare e calcolare le dosi di caffè che desideri impostare.

- **Manutenzione**

In questa sezione possiamo pulire a fondo il gruppo di estrazione e il sistema del latte, nonché decalcificare la macchina, punti che sono già stati spiegati in precedenza. Inoltre, troverai:

- Svuotamento dell'acqua: serve a rimuovere l'acqua residua dall'interno della macchina. Questa modalità è utile per trasportare la macchina da caffè senza che l'acqua trabocchi. Il processo dura circa 1 minuto.

NOTA: Svuotare sempre la macchina quando la si trasporta e/o non la si utilizza per un lungo periodo di tempo. Non interrompere questo processo.

- **Configurazioni della macchina**

In questa sezione si trovano varie impostazioni che possono essere configurate sulla macchina. Sono le seguenti:

Configurazione della manutenzione: La macchina pulisce automaticamente i suoi vari componenti ogni tot periodo di tempo. Questi tempi, oltre ad altri parametri, sono quelli configurati a questo punto. È possibile modificare il pulsante di preriscaldamento, l'avviso di preriscaldamento del sistema del caffè e il tempo di visualizzazione, la pulizia profonda, la pulizia del sistema del latte, la pulizia dell'unità del caffè, la decalcificazione, la pulizia a vapore dell'erogatore del latte e il tempo di pulizia giornaliera, nonché il numero di bevande che possono essere erogate fino alla ricomparsa di questi messaggi.

Ora/Data: In cui è possibile impostare l'ora e la data della macchina da caffè.

Accensione/Spegnimento automatico: Dove è possibile aggiungere (facendo clic sull'icona "+") orari di accensione e spegnimento automatici.

Modalità Eco:

Modalità ECO 1: Se non si esegue alcuna operazione sulla macchina per un'ora, il display si oscura del 50% e appare la scritta "ECO" sul display. Toccando lo schermo, si esce da questa modalità e si può preparare la bevanda desiderata.

Modalità ECO 2: Se non si esegue alcuna operazione sulla macchina per un'ora e mezza, il display si spegne. Premere il pulsante in alto a destra dell'apparecchio per uscire da questa modalità e preparare la bevanda desiderata.

Unità: In cui è possibile impostare le unità di misura del volume e della temperatura della

macchina da caffè.

Password: Dove è possibile modificare la password di accesso alle impostazioni: Il dispositivo dispone di diversi livelli di sicurezza per impedire agli utenti di modificare alcune impostazioni.

La password per il livello di sicurezza 1 è 1609; inserendo questo valore si potrà modificare solo la sezione "Configurazione delle bevande" nel paragrafo "3.5.6 Impostazioni della macchina".

La password per il livello di sicurezza 2 è 1709; l'immissione di questo valore consente solo di modificare le sezioni: "Configurazione delle bevande", "Manutenzione" e "Configurazioni della macchina" del punto "3.5.6 Impostazioni della macchina".

La password per il livello di sicurezza 3 è 1809; immettendo questo valore si potranno modificare tutte le sezioni: "Configurazione delle bevande", "Manutenzione" e "Configurazioni della macchina" del punto "3.5.6 Impostazioni della macchina".

NOTA: L'apparecchio consente di inserire la password per accedere alla sezione "3.5 Menu" o per accedere alla sezione successiva "3.5.6 Impostazione della macchina". Questo può essere modificato nella sezione "Impostazioni di controllo" del menu "Impostazioni tecniche" nella sezione "3.5.6 Impostazione della macchina".

Ambiente personalizzato: Qui è possibile personalizzare vari aspetti del funzionamento e dell'interfaccia della macchina. Alcuni di essi sono:

- Rinominare i menu iniziali.
- Impostare il numero di bevande visualizzate per ogni menu.
- Definire il numero di bevande che possono essere marchiate con il logo delle più vendute.
- Che i parametri di ogni bevanda siano regolabili o meno, che sia necessaria una doppia conferma per effettuare l'ordine.
- La luminosità del display.
- L'attivazione del LED del display e il suo colore.

Temperatura caldaia: Per selezionare la temperatura di erogazione del caffè

- **Configurazioni tecniche**

Calibrazione del macinatore: Qui si calibra il macinatore, adattando così la macchina da caffè al tipo di chicchi di caffè che si sta consumando. Se si trovano residui di caffè sul retro del contenitore dei fondi di caffè, è perché il macinatore non è calibrato correttamente. Per calibrare il macinatore è necessario macinare il caffè per tre volte (attivare il macinatore premendo "Start") e annotare le quantità macinate nelle tre celle disponibili. Il caffè cadrà

direttamente nel contenitore dei fondi, quindi è possibile pesare il caffè macinato utilizzando il serbatoio stesso e una bilancia con la funzione TARA. Dovrai inserire i valori nelle 3 celle vuote.

Calibrazione dei solubili: Qui si calibra/regola l'erogazione dei solubili (latte e cacao in polvere). Per calibrare l'erogazione di solubili è necessario erogare 3 volte dopo aver selezionato il serbatoio di solubili che si desidera calibrare e premere "Inizio". Il caffè cadrà direttamente nel serbatoio dei fondi, quindi è possibile pesare il caffè macinato utilizzando il serbatoio stesso e una bilancia con la funzione TARA. Dovrai inserire i valori nelle 3 celle vuote.

NOTA: Non dimenticare di pulire l'anello rosso prima di installare il sistema di miscelazione delle polveri.

Indice di macinazione: Per un maggior controllo della quantità di caffè macinato, è possibile applicare un fattore per aumentare o diminuire la quantità di caffè macinato. Il valore che appare sullo schermo viene moltiplicato per la quantità di caffè macinato selezionata. Se il numero selezionato è maggiore di 1, la quantità di caffè macinato sarà maggiore del normale, se il numero selezionato è minore di 1, la quantità di caffè sarà minore. Valori a 0,7 a 1,3.

Calibrazione dell'alimentazione dell'acqua: La calibrazione dell'acqua utilizzata per i preparati è spiegata di seguito. Selezionare il tipo di preparato che si desidera calibrare e seguire i passaggi seguenti.

Calibrazione del sistema del latte: La calibrazione del sistema del latte è spiegata di seguito. Seguire i passaggi indicati di seguito.

Impostazioni di fabbrica: In questa modalità è possibile ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica.

Impostazioni aziendali: In questa finestra è possibile modificare diversi parametri relativi all'aspetto della macchina da caffè. Potrete inserire il vostro logo, un'immagine di avvio e varie immagini che verranno visualizzate sullo sfondo durante l'erogazione del caffè o la navigazione nei menu. I formati sono i seguenti:

- Logo: 250x48 px (.png)
- Immagine di avvio e di sfondo (1): 1024x600 px (.png)
- Immagine di sfondo (2): 764x500 px (.png)

NOTA: Requisiti: 2 MB di dimensione massima, in formato PNG e il nome del file può contenere solo lettere e numeri.

Importazione/Parametri di esportazione: Se hai acquistato diverse macchine da caffè e

non desideri aggiornarle tutte una per una, potrai esportare i parametri della macchina già configurata su una chiavetta USB e copiarli sulle altre macchine da caffè. A tal fine, seguire la seguente procedura:

1. Inserire una chiavetta USB nella porta USB.

NOTA: La porta USB si trova all'interno della porta. A destra del retro del display si trova un elastico rettangolare; tirandolo, si trova la porta USB.

2. Esportare, sulla macchina già configurata, i parametri della macchina.
3. Una volta completato il processo, rimuovere la chiavetta USB e inserirla nella porta della macchina da caffè da configurare.
4. Accedere al menu Importazione/Esportazione parametri e importare i parametri.

Impostazioni delle funzioni: In questo menu è possibile attivare o disattivare le varie funzioni:

- Avviso di svuotamento del contenitore delle polveri
- Avviso di serbatoio del caffè in grani vuota, spento
- Avviso di mancanza di solubile nella contenitore di destra.
- Avviso di mancanza di solubile nella contenitore di sinistra.
- Password per il menu (Permette di avanzare dove occorre inserire la password per i menu)
- Tempo di estrazione del caffè (s)
- Calibrazione del macinatore
- Funzione acqua calda, consente di attivare o disattivare la funzione acqua calda dalla schermata principale.
- Quantità di acqua calda. Valori da 0 a 480 mL

4. PULIZIA E MANUTENZIONE

La pulizia del dispositivo è il punto più importante per la manutenzione dello stesso. È necessaria una rapida pulizia quotidiana del gruppo caffè. Inoltre, dopo ogni utilizzo del sistema del latte, la macchina deve essere sottoposta a una rapida pulizia del sistema del latte.

Il latte, dopo ogni utilizzo, forma dei depositi nei condotti attraverso i quali passa, fino a bloccarli. Inoltre, l'accumulo e la degradazione possono generare sapori e odori sgradevoli.

Per il corretto funzionamento del latte e della schiuma di latte è essenziale che i condotti siano puliti. Uno dei motivi principali per cui il latte non è più ben vaporizzato e schiumato è l'accumulo di latte in questi condotti.

Si consigliano le seguenti pulizie giornaliere:

- Pulizia profonda del gruppo del caffè
- Pulizia profonda del sistema del latte

Si consigliano le seguenti pulizie settimanali:

- Pulizia completa
- Decalcificazione

4.1 Rimuovere e pulire il sistema di miscelazione della polvere (Figura 7)

Per estrarre il sistema di miscelazione delle polveri:

Passaggio 1: Ruotare lentamente l'anello rosso tra il telaio della macchina e il sistema delle polveri in senso antiorario fino a sentire un leggero "clic";

Passaggio 2: È quindi possibile rimuovere questo sistema estraendolo. Eseguire un piccolo gioco di mano da un lato all'altro mentre si tira. In questo modo emergerà gradualmente.

Passaggio 3: Una volta estratto il sistema del latte, sollevare il coperchio in silicone verso l'alto per separarlo dal corpo in plastica rigida.

Passaggio 4: Pulire tutti i componenti con acqua calda e sapone fino a rimuovere tutti i residui.

Passaggio 5: Rimettere tutto a posto.

NOTA: Quando si preparano bevande con solubili, è molto importante mantenere l'uscita dell'acqua anteriore e posteriore entro i parametri di preparazione della bevanda. La rimozione di questa piccola quantità d'acqua può causare un blocco solubile nel sistema di miscelazione delle polveri e il malfunzionamento della macchina.

4.2 Consigli per la manutenzione

- Non aggiungere acqua al contenitore per chicchi di caffè.
- Non rimuovere la griglia raccogliocce, il serbatoio dell'acqua o altre parti mentre la macchina è in funzione.
- Si consiglia di utilizzare chicchi di caffè a tostatura media o medio-scura, non troppo oleosi e di tostatura naturale. Non si deve utilizzare caffè tostato.
- Quando si prepara una bevanda, non appoggiare la mano sull'erogatore della macchina da caffè: si rischia di scottarsi.
- Pulire la macchina da caffè con un panno umido. Non utilizzare materiali abrasivi né prodotti corrosivi.

- Quando si riempie il serbatoio dell'acqua o il contenitore per chicchi di caffè, assicurarsi di non superare la linea "MAX".
- Non scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica durante la preparazione delle bevande, la pulizia automatica o il riavvio.
- È possibile regolare l'altezza dell'erogatore di bevande in modo che si adatti all'altezza della tazza scelta per evitare schizzi.
- Ogni volta che si spegne la macchina, svuotare il contenitore dei fondi di caffè e l'acqua residua.
- Non immergere mai la macchina da caffè in acqua per pulirla.

5. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Avviso	Possibili cause	Possibili soluzioni
Il sistema non ha acqua	<ol style="list-style-type: none"> 1. Non c'è acqua nel sistema di aspirazione dell'acqua. 2. Il serbatoio dell'acqua non è stato installato correttamente. 3. Il sensore di rilevamento del livello dell'acqua non funziona. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare l'installazione dell'acqua. 2. Sostituire correttamente l'ingresso dell'acqua. 3. Contattare il Servizio di Assistenza Tecnica Ufficiale di Cecotec.
Il contenitore dei fondi di caffè è pieno	Il contenitore dei fondi di caffè contiene più fondi del consentito.	Ritirare la vaschetta raccogliocce, estrarre il contenitore dei fondi di caffè e svuotarlo.
Il contenitore dei chicchi o dei solubili è vuoto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il portachicchi è vuoto. 2. I chicchi di caffè o la polvere solubile sono incollati e non cadono. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riempire il contenitore con caffè in grani o in polvere, a seconda dei casi. 2. Mescolare i grani o la polvere.
La vaschetta raccogliocce non è posizionata correttamente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La vaschetta raccogliocce non è posizionata correttamente. 2. Il sensore è danneggiato. 3. La calamita è stata smarrita o danneggiata. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posizionare la vaschetta raccogliocce correttamente. 2 y 3. Contattare il Servizio di Assistenza Tecnica Ufficiale di Cecotec.

La vaschetta raccogli gocce è piena.	1. La vaschetta raccogli gocce è piena di acqua sporca.	1. Rimuovere la vaschetta e svuotarlo.
Non esce acqua.	1. L'entrata dell'acqua è bloccata. 2. L'ingresso dell'acqua non è ben posizionato. 3. Il flussometro è danneggiato.	1 - 2. Controllare e sostituire l'ingresso dell'acqua. 3. Contattare il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec.
Non esce il latte.	1. Il serbatoio per solubili è vuoto. 2. L'uscita del vapore è ostruita. 3. Il montalatte è intasato.	1. Riempire il contenitore del latte. 2. Avviare la funzione di pulizia del sistema del latte. 3. Smontare e pulire il cappuccinatore o cambiarlo.
Non fuoriescono né latte né cacao solubile	1. Il serbatoio del latte è vuoto. 2. Il sistema di miscelazione dei solubili è intasato. 3. Il dispositivo non ha acqua	1. Riempire il serbatoio solubile 2. Rimuovere e pulire il sistema di miscelazione di solubili. 3. Collegare l'apparecchio alla presa d'acqua.
Non esce caffè - La pressione è troppo alta	1. Il filtro del sistema di bevande è bloccato. 2. La macinatura del caffè è troppo fine. 3. La pressatura del caffè macinato è molto alta.	1. Pulire il sistema del caffè. 2. Girare la ruota di macinazione. Più alto è il numero selezionato, più grossolano sarà il caffè. 3. Ridurre il livello di pressatura del caffè
È necessario effettuare una pulizia dell'impianto del caffè	Quando è necessario pulire il sistema del caffè, il display visualizza un avviso.	Seguire le indicazioni sullo schermo ed eseguire la pulizia
È necessario effettuare una pulizia dell'impianto del latte	Quando è necessario pulire il sistema del latte, il display visualizza un avviso.	Seguire le indicazioni sullo schermo ed eseguire la pulizia.

È necessario effettuare una pulizia completa	Quando è prevista una pulizia completa, il display visualizza un avviso.	Seguire le indicazioni sullo schermo ed eseguire la pulizia
È necessario effettuare un processo di decalcificazione.	Quando è necessario effettuare una decalcificazione, suonerà un segnale acustico.	Seguire le indicazioni sullo schermo ed eseguire la decalcificazione
Perdita d'acqua	C'è una perdita d'acqua all'interno della macchina.	Controllare e pulire il sistema di miscelazione di solubili. Controllare tutte le parti dell'apparecchio per verificare che siano posizionate correttamente. Se il problema persiste, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica di Cecotec.
La macchina da caffè non si accende	1. Non vi è corrente elettrica. 2. La tensione non è sufficientemente alta. 3. La macchina da caffè non è accesa. 4. La PCB è danneggiata. 5. Il fusibile dell'alimentazione principale è bruciato.	1. Verificare che la macchina sia collegata alla corrente. 2. Assicurarsi che la tensione sia corretta. 3. Verificare che la macchina sia accesa. 4 - 5. Contattare il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec.
Il sistema di riscaldamento si è surriscaldato.	La temperatura è superiore a quella consentita dal dispositivo.	Riavviare il dispositivo; se ciò non risolve il problema, contattare il Centro di assistenza Cecotec.

La temperatura ambiente è troppo bassa.	La temperatura ambiente è pari o inferiore a 0°C.	Riacendere la macchina quando la temperatura ambiente è compresa tra 10°C e 40°C.
Controllare l'unità di preparazione delle bevande	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'unità di preparazione delle bevande non è posizionata correttamente. 2. L'unità di preparazione delle bevande è danneggiata. 3. Il motore dell'unità di preparazione delle bevande è danneggiato. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premere «Check up». 2. Sostituire l'unità di preparazione delle bevande. 3. Contattare il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec.
Non fuoriesce la schiuma di latte, solo latte caldo	Il sistema del latte è sporco.	Eseguire una pulizia profonda del sistema del latte. Controllare il tubo e l'ingresso della valvola dell'aria. Pulire la valvola dell'aria.

6. SPECIFICHE TECNICHE

Codice prodotto: 01796
 Prodotto: Cremaet Lounge
 Potenza: 2900 W
 Tensione 220-240
 Frequenza: 50/60 Hz
 Pressione di ingresso dell'acqua: 80-600 kPa (0,08-0,6MPa)
 Pressione nominale: 900kPa (0,9MPa)
 Capacità serbatoio per chicchi: 750 g x 2
 Capacità serbatoio latte in polvere: 1000 g
 Capacità serbatoio cacao in polvere: 1000 g

Le specifiche tecniche possono cambiare senza previa notifica per migliorare la qualità del prodotto.

Fabbricato in Cina | Progettato in Spagna

7. RICICLAGGIO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Questo simbolo indica che, in conformità con le normative vigenti, il prodotto e/o le pile/batterie devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Quando questo prodotto raggiunge la fine della sua vita utile, è necessario rimuovere le pile/batterie/accumulatori e portarlo in un punto di raccolta designato dalle autorità locali.

Per informazioni dettagliate su come smaltire correttamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e/o le pile/batterie, il consumatore dovrà contattare le autorità locali.

Il rispetto di queste linee guida aiuterà a proteggere l'ambiente.

8. GARANZIA E SUPPORTO TECNICO

Cecotec sarà responsabile nei confronti dell'utente finale o del consumatore per qualsiasi difetto di conformità esistente al momento della consegna del prodotto nei termini, condizioni e scadenze stabilite dalla normativa vigente.

Si raccomanda che le riparazioni siano effettuate da personale specializzato.

Se si riscontra un problema con l'apparecchio o in caso di dubbi, si prega di contattare il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec al numero di telefono +34 96 321 07 28.

9. COPYRIGHT

I diritti di proprietà intellettuale dei testi di questo manuale appartengono a CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Tutti i diritti riservati. Il contenuto di questa pubblicazione non può essere, in tutto o in parte, riprodotto, archiviato in un sistema di recupero, trasmesso o distribuito con qualsiasi mezzo (elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o simile) senza la previa autorizzazione di CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

1. PEÇAS E COMPONENTES

Fig. 1. Partes da máquina de café 1

1. Depósito de leite em pó
2. Depósito de cacau em pó
3. Chaves para a abertura da porta
4. Saída de água quente
5. Saídas de café, leite e água
6. Bandeja de gotejamento e de resíduos
7. Depósito duplo para grãos de café
8. Ecrã
9. Bandeja metálica

Fig. 2. Partes da máquina de café 2

10. Tampa dos depósitos para grãos de café
11. Depósito duplo para grãos de café
12. Conector para o cabo de alimentação
13. Conector para drenagem (Diâmetro exterior 19,0 ± 1,0 mm): Para ligar a tubagem
14. Conector para a entrada de água (Tubo de entrada na máquina de café com rosca G 3/4" e ligação com entrada de água de rosca G 3/8).

Fig. 3. Partes da máquina de café 3

15. Acoplamento/Fecho para depósitos
16. Interruptor de Ligar
17. Unidade de prensagem
18. Orifício de descalcificação
19. Ligação USB

Fig. 4. Saídas Cappuccinatore

1. Saída das bebidas em pó
2. Saída de café
3. Saída de leite
4. Saída de água

Fig. 5. Partes Cappuccinatore

Fig. 6. Válvula anti-retorno

1. Corpo da válvula anti-retorno + mola
2. Junta de vedação

Fig. 7. Sistema de mistura de pós

NOTA:

Os gráficos deste manual são representações esquemáticas e podem não corresponder exatamente ao aparelho.

2. ANTES DE USAR

- Este aparelho é embalado numa embalagem concebida para o proteger durante o transporte. Retire o aparelho da sua caixa e remova todo o material de embalagem. Pode manter a caixa original e outras embalagens num local seguro para evitar danos no aparelho, caso necessite de o transportar no futuro. Se desejar descartar a embalagem original, certifique-se de reciclar todos os itens corretamente.
- Certifique-se de que todas as peças e componentes estejam incluídos e em bom estado. Se algum deles faltar ou não estiver em boas condições, contactar imediatamente o Serviço de Assistência Técnica oficial da Cecotec.

Conteúdo da caixa

- Cafeteira
- Tubo para a ligação à tomada de água
- Tubo para o leite
- Chave especial para abrir os depósitos de café em grão, leite e cacau em pó.
- Cabo de alimentação
- Manual de instruções

Requisitos mínimos para um funcionamento correto:

- Temperatura ambiente: Acima de 1°C, abaixo de 40°C
- Qualidade da água: Por favor, utilize água mineral natural ou água filtrada.
- Pressão nominal da água para o abastecimento automático de água: 0.08-0.6 MPa
- Pressão nominal de funcionamento: 0.9 MPa

3. FUNCIONAMENTO

3.1 Descrição das peças

Partes da máquina de café

1. Depósito para o leite em pó: adicione leite em pó ao depósito da esquerda.
2. Depósito para o cacau em pó: adicione o cacau em pó no depósito do lado direito.
3. Chaves para a abertura da porta: permitem aceder ao interior da máquina de café, onde se encontram o misturador de leite e cacau em pó, a chave especial de abertura dos depósitos, a unidade de prensagem, etc.
4. Saída de água quente.

5. Saída de bebidas: café, leite, bebidas em pó e água.
6. Bandeja de gotejamento e de resíduos, onde se encontra o escoamento com um sistema anti-retorno.
7. Depósito duplo de grãos: permite-lhe adicionar dois tipos de grãos de café para que possa seleccionar um ou outro quando preparar as suas bebidas.
8. Ecrã tátil 10,1".
9. Bandeja metálica.
10. Tampa dos depósitos para os grãos de café.
11. Depósito duplo de grãos: permite-lhe adicionar dois tipos de grãos de café para que possa seleccionar um ou outro quando preparar as suas bebidas.
12. Conector para o cabo de alimentação
13. Conector para drenagem (Diâmetro exterior 19,0 ± 1,0 mm): Para ligar a tubagem
14. Conector de entrada de água (tubo de entrada na máquina de café com rosca G 3/4" e ligação com entrada de água com rosca G 3/8").
15. Acoplamento/fecho dos depósitos: ao puxar a trava para fora, os depósitos de café em grão, leite e cacau em pó podem ser retirados para limpeza e manutenção.
16. Interruptor de ligar.
17. Unidade de prensagem: onde é feita a extração do café.
18. Orifício de descalcificação.
19. Ligação USB para atualizar as imagens.

Partes Cappuccinatore

A saída de bebidas está equipada com um dispositivo para espumar o leite chamado cappuccinatore. A sua remoção e desmontagem efectuam-se do seguinte modo:

1. Clique nas patilhas laterais e puxe para baixo
2. Puxe para cima o corpo do Cappuccinatore, que é feito de silicone.
3. Para desmontar todas as peças, puxe para baixo as coberturas com nervuras do bico de leite e, em seguida, puxe para baixo a parte de plástico rígido do corpo principal.
4. Finalmente, puxe para cima a parte de plástico duro da parte superior que está ligada às condutas da máquina de café.

NOTA: A importância da limpeza deste aparelho é fundamental para o seu bom funcionamento. A limpeza contínua assegura um bom resultado do café e da espuma de leite.

3.2 Primeira utilização

1. Ligue a máquina: Retire o cabo de alimentação e ligue-o à rede elétrica.
2. Encha o depósito com leite em pó e cacau em pó.
3. Encha o depósito de grãos de café: Abra a tampa do depósito, encha-o com café em grão e volte a fechar a tampa

NOTA: Encha-o apenas com café torrado natural em grão, não utilize café misturado ou café torrefacto, não coloque qualquer outro produto no interior.

4. Ligue a tomada de água à máquina de café de acordo com os diâmetros dos tubos de água.
5. Ligue um tubo ao escoamento da água. Para o fazer, retire primeiro o tampão de borracha do tubo de saída da bandeja de recolha de água e ligue a válvula anti-retorno com mola no mesmo local, ao introduzi-la através do orifício no exterior da bandeja de recolha de água e coloque a junta de vedação do interior da bandeja na válvula. (Fig. 6 Sistema de ligação Bandeja de gotejamento - Drenagem)
6. Ligue a máquina: Prima o interruptor de ligar/desligar no interior da porta. O ecrã iluminar-se-á e iniciará um processo de preparação e de arranque da máquina de café (Enchimento de água - Verificação - Aquecimento - Limpeza rápida), após o qual poderá seleccionar a bebida que deseja preparar.
7. A máquina pedir-lhe-á que selecione a língua e o fuso horário.

3.3 Desligar a máquina

Passo 1: Clique no ícone do menu no canto superior esquerdo do ecrã para abrir o menu pendente.

Passo 2: Neste menu, toque em Desligar.

Passo 3: Em seguida, siga os passos até que a máquina entre no modo desligado.

NOTA: Para reiniciar o aparelho a partir do estado de standby, basta premir o visor durante 3 segundos.

Passo 4: Quando a máquina está desligada, é possível colocar o interruptor situado no interior da porta na posição de desligado.

NOTA: Não coloque este interruptor na posição de desligado sem seguir os passos acima indicados. Se o faz, pode danificá-la, pois não terá sido drenada da água nem se terá limpo corretamente.

ADVERTÊNCIA: Lembre-se de que, se o desligar, deve limpar o depósito de borras de café e esvaziar a água restante do tabuleiro de resíduos.

3.4 Descrição do ecrã principal

3.4.1 Preparação de bebidas

A máquina de café tem 32 tipos de preparações. Para seleccionar um deles, desloque-se para a esquerda ou para a direita através dos menus existentes. Se desejar, pode criar mais bebidas.

NOTA: Todas as bebidas são configuráveis.

3.4.2 Língua

Ao premir o ícone da língua, situado no canto superior esquerdo, mesmo à esquerda do ícone do menu descrito no ponto seguinte, poderá escolher entre as várias línguas oferecidas pela máquina.

3.4.3. Água quente

Se premir o ícone da chávena quente no canto inferior esquerdo, a máquina distribui água quente.

3.4.4. Ativar o pré-aquecimento do sistema de café

Se premir o ícone de gota no canto inferior direito, a máquina abrirá o modo de pré-aquecimento do sistema de café para aumentar a temperatura do sistema de café e melhorar o resultado das bebidas.

3.5 Menus

Para aceder aos diferentes menus, pode fazê-lo através do menu do ícone de três barras no canto superior esquerdo do ecrã principal, onde também são apresentadas as bebidas selecionáveis.

Todos os menus disponíveis são explicados abaixo:

3.5.1. Limpeza concluída

A duração desta limpeza é de 10 minutos e não poderá ser interrompida uma vez iniciada. Consiste numa limpeza completa do sistema de café e do sistema de leite ao mesmo tempo. Quando abrir o menu, siga as instruções apresentadas no ecrã.

NOTA: Recomenda-se a limpeza no final de um dia inteiro de utilização.

- Passo 1: Por favor, abra a porta, retire o misturador de pó e lave-o e limpe-o (certifique-se de que o grupo de mistura está seco, caso contrário, provocará a adsorção de pó) e, em seguida, substitua-o;
- Passo 2: Retire e esvazie o recipiente de borras de café, volte a colocá-lo e feche a porta. Prima "OK" para avançar para o passo seguinte;
- Passo 3: Em processo, por favor aguarde...
- Passo 4: Abra a tampa de entrada do café moído entre os depósitos de grãos e introduza uma cápsula de café para limpar o grupo de café. Por outro lado, deite 0,5 L de água a 40°C num recipiente, insira o tubo do leite e adicione o produto de limpeza do sistema de leite. Dissolva.
- Passo 5: Em curso, demorará cerca de 6 minutos
- Passo 6: Depois de limpar o recipiente, encha-o com 250 ml de água e volte a colocar o tubo do leite. Prima "OK" para avançar para o passo seguinte;
- Passo 7: Em curso, demorará cerca de 4 minutos
- Passo 8: Após a limpeza completa, esvazie o recipiente de borras de café e volte a colocá-lo no lugar. Em seguida, prima "Desligar" para desligar a máquina ou prima "Voltar" para regressar ao ecrã principal.

3.5.2. Limpeza profunda do sistema de café

A limpeza em profundidade do grupo café é efectuada para limpar a unidade de prensagem e extração do café por meio de almofadas de café. Siga as instruções no ecrã para confirmar os passos:

- O processo de limpeza deverá demorar cerca de 5 minutos e não pode ser cancelado após o início, pelo que deve clicar no botão "OK" para começar.
- Passo 1: Por favor, retire a bandeja, esvazie o recipiente de borras de café e volte a colocá-lo.
- Passo 2: Em processo, por favor aguarde.
- Passo 3: Por favor, abra a tampa de entrada do café moído na parte superior da máquina. Para o fazer, deve premir a palavra "Push" escrita na tampa. Adicione a pastilha de limpeza do sistema de café, coloque um recipiente na saída de café e toque em "Seguinte";
- Passo 4: Em curso, demorará cerca de 5 minutos
- Passo 5: Retire e esvazie o recipiente de borras de café, volte a colocá-lo e feche a porta. Prima "OK" para avançar para o passo seguinte;
- Passo 6: Limpeza profunda do sistema de café completada. Clique no botão "OK" para regressar.

3.5.3. Limpeza profunda do sistema de leite

A limpeza profunda do sistema de leite é utilizada para limpar o sistema onde ocorre a extração e a vaporização do leite. Siga as instruções no ecrã para confirmar os passos:

- O processo de limpeza deverá demorar cerca de 5 minutos e não pode ser cancelado após o início, pelo que deve clicar no botão "OK" para começar.
- Passo 1: Deite 0,5 litros de água quente a 40 °C no recipiente do leite, deite o produto de limpeza do sistema de vaporização do leite, mexa bem (cerca de 5 minutos) e toque em Seguinte.
- Passo 2: Em curso, demorará cerca de 3 minutos
- Passo 3: Depois de limpar o recipiente, encha-o com 250 ml de água. Ligue-o ao tubo do leite e clique no botão "OK" para passar à etapa seguinte.
- Passo 4: Em curso, demorará cerca de 2 minutos
- Passo 5: Quando a limpeza profunda do sistema de café está concluída, toque em OK para regressar.

3.5.4. Descalcificação

O processo de descalcificação é utilizado para limpar todo o sistema de tubagem da máquina de café. Durante a utilização normal, a máquina de café acumula depósitos de calcário devido à dureza da água. Siga as instruções no ecrã para confirmar os passos:

NOTA: O processo de descalcificação durará cerca de 35 minutos e não pode ser cancelado depois de iniciado. Todos os passos são descritos no ecrã.

- Passo 1: Retire a bandeja de gotejamento, rode a junta de descalcificação 90° no sentido dos ponteiros do relógio para retirar a mangueira, encaixe-a na ranhura do tubo da máquina, volte a colocar a bandeja e prima o botão "OK" para passar à etapa seguinte.
- Passo 2: Coloque 2 L de água num recipiente adicional, adicione o produto descalcificante na proporção recomendada pelo fabricante, misture e dissolva-os, coloque no tubo do sistema de descalcificação e prima o botão "OK" para continuar.
- Passo 3: Em curso, demorará cerca de 35 minutos
- Passo 4: A descalcificação foi concluída. Volte a ligar o tubo de descalcificação à máquina, reinstale a junta de descalcificação ao rodar 90° no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e, em seguida, reinstale a bandeja de gotejamento, clique no botão "OK" para terminar a descalcificação.

3.5.5. Informação

A secção seguinte fornece informações sobre a utilização da máquina:

- Total de chávenas: Apresenta o número total de chávenas e o total de cada bebida. Pode ser ajustado por período de tempo e por horas.
- Registo de manutenção: Apresenta o total de limpezas e o total de cada bebida. Pode ser ajustado por período de tempo e horas.
- Versão do software: Apresenta a versão do software, a HMI e o modelo.
- Informações sobre a máquina.

3.5.6. Configurar a máquina de café

NOTA: A palavra-passe pode ser alterada.

- Configuração de bebidas

Depois de seleccionar este menu, a máquina apresentará todas as definições de bebidas disponíveis. Depois de seleccionar a bebida que pretende configurar, aparecem 3 ícones à direita da mesma.

- O primeiro ícone permite-lhe alterar a posição de visualização da bebida seleccionada no ecrã principal. Para o fazer, toque no ícone da bebida que pretende mover e toque na nova bebida cuja posição pretende alterar.
- O segundo ícone permite-lhe apagar a bebida que seleccionou. Terá de confirmar se pretende apagar a bebida.
- O terceiro ícone permite-lhe configurar tudo o que está relacionado com as características da própria bebida.
 - o Nome da bebida/inglês - Alterar para: Esta secção permite-lhe mudar o nome da bebida seleccionada, quer na língua escolhida, quer em inglês.
 - o Imagem: Para substituir a imagem, é necessário inserir o USB na parte inferior esquerda do ecrã.

NOTA: A imagem a substituir nas bebidas deve respeitar um tamanho de imagem de 290x290 pixels, com um máximo de 2 MB, em formato PNG e o nome do ficheiro só pode conter letras e números.

- o Pode adicionar um dos três ícones que aparecem na bebida para o marcar como o mais utilizado.
- o Poderá ocultar a bebida (a bebida será guardada, mas não aparecerá no menu principal).
- o Tipo de chávena a utilizar: É possível configurar as bebidas individuais para diferentes tamanhos de chávena.
- o Poderá categorizar o tamanho da bebida que está a configurar.
- o Sequência: Esta secção permite-lhe seleccionar a ordem de aparecimento das diferentes bebidas, desde: café, água quente, leite, espuma de leite, pausa e água fria. Note-se que algumas bebidas que utilizam leite e água são incompatíveis na ordem da sequência de bebidas.
- o Para a configuração das bebidas, arraste os blocos quadrados para a etapa pretendida nos losangos imediatamente acima deles.
- o Passos: Em seguida, é necessário ajustar cada parâmetro para cada passo. Estes parâmetros são explicados a seguir.
- o Pode testar a definição seleccionada para ver se é do seu agrado; em caso afirmativo, prima guardar para guardar a configuração final da bebida.

Definição dos parâmetros

O significado de cada parâmetro e a gama de valores são explicados de seguida:

- Número de serviços: Permite-lhe seleccionar o número de doses da bebida seleccionada que a máquina irá distribuir. Valores de 1 a 5. Exemplo: Se seleccionar 2 para Espresso, quando premir Espresso, a máquina distribuirá 2 Espressos.
- Grãos de café (g): Quantidade de grãos a moer pela máquina. É possível seleccionar o depósito a partir do qual os grãos de café devem ser distribuídos. Valores de 6-21 g.
- Pré-infusão: A pré-infusão é o número de segundos em que o café extrai os seus aromas depois de humedecido com água quente. Valores de 0 a 10 segundos.
- Café (mL): Quantidade de café. Valores de 10 a 240 ml.
- Nível de temperatura: Temperatura à qual o café é extraído e sai. Valores seleccionáveis entre: Temperatura baixa (85°C), média (90°C) e alta (95°C)
- Modo de pressão: com pressão ou sem pressão.
- Controlo da extração: É a força com que o café é extraído, gerando sabores mais fortes quanto mais for extraído. Valores seleccionáveis entre: Normal, Forte e Extraforte.
- Leite quente (s): Quantidade de leite quente ejetada. Valores de 0 a 60 s.
- Temperatura do leite quente: Nível da temperatura a que se pretende que o leite

saia, em que o nível 5 corresponde a uma temperatura muito elevada. Valores de 1 a 5.

- Espuma de leite (s): Quantidade de leite espumado. Valores de 0 a 90 s.
- Temperatura do leite (°C): Indique a temperatura do leite a utilizar.

NOTA: Se utilizar leite a uma temperatura superior à temperatura definida, o aparelho apresenta um aviso de sobreaquecimento.

- Quantidade de espuma no leite: Quantidade de ar que é introduzida no leite para o espumar, que é mais elevada para fazer mais espuma. Valores alta-média e baixa.
- Temperatura da espuma de leite: A temperatura da espuma de leite é elevada para uma temperatura mais alta. Valores alta-média e baixa.
- Água quente: Quantidade de água quente. Valores entre 0 e 480 ml.

Para os solúveis:

- Quantidade de água (mL): Quantidade de água a misturar com os solúveis. Valores de 0 a 300 ml
- Quantidade de solúveis (g): Quantidade de solúveis a misturar com água. Valores de 0 a 70 g
- Saída de água frontal (mL): Primeira quantidade de água a distribuir sem misturar com os solúveis. Valores de 5 a 50 ml
- Saída de água traseira (mL): Primeira quantidade de água a distribuir sem misturar com os solúveis. Valores de 5 a 50 ml
- Velocidade de saída solúvel (%): Velocidade a que o sistema de distribuição de solúveis roda para distribuir mais solúveis. Quanto maior for a percentagem, maior será a velocidade e mais solúvel será a mistura. Valores de 50 a 100%.
- Modo de mistura com água: se pretende que seja misturado com água fria ou não.
- Seleção de solúveis: Selecione o robot que deseja usar

Definição do nível de moagem

Passo 1: Abra a porta com a chave. No interior da porta, encontrará a chave especial inserida na parte lateral.

Passo 2: Puxe o fecho dos depósitos e levante cuidadosamente o depósito para café em grão. Verá um cilindro saliente com uma marcação na sua base que vai de 1 a 9. 9 para trituração mais grosseira e 1 para trituração mais fina.

NOTA: Para um funcionamento correto, recomenda-se a sua colocação entre os níveis 7 e 5.

NOTA: Também é possível medir separadamente as gramas de café e de água a distribuir. Ao lado de cada um destes parâmetros, encontrará um botão para os medir. A quantidade de bebida será distribuída como água a partir do bico de café e as gramas de café moído cairão

diretamente no recipiente para borras, pelo que pode medi-las com uma balança e a função TARE da balança. Isto permitir-lhe-á racionar e calcular as doses de café que deseja colocar.

- Manutenção

Nesta secção, podemos limpar cuidadosamente o grupo de extração e o sistema de leite, bem como descalcificar a máquina, pontos que já foram explicados anteriormente. Para além disso, encontrará:

- Dreno de água: utilizado para retirar a água residual do interior da máquina. Este modo é útil para transportar a máquina de café sem transbordar água. O processo demora cerca de 1 minuto.

NOTA: Esvazie sempre a máquina quando a transportar e/ou não a utilize durante um longo período de tempo. Não interrompa este processo.

- Configurações das máquinas

Nesta secção, encontrará várias definições que pode configurar na máquina. São os seguintes:

Configuração da manutenção: A máquina limpa automaticamente os seus vários componentes periodicamente. Estes tempos, para além de outros parâmetros, são os que estão configurados nesta altura. É possível alterar o botão de pré-aquecimento, a mensagem de pré-aquecimento do sistema de café e o tempo de aparecimento da mesma, a limpeza profunda, a limpeza do sistema de leite, a limpeza da unidade de café, a descalcificação, a limpeza a vapor da saída de leite e o tempo de limpeza diária, bem como o número de bebidas que podem ser efectuadas até que estas mensagens voltem a aparecer.

Hora/Fecha: Onde se pode definir a hora e a data da máquina de café.

Ligar/desligar automático: Onde pode adicionar (clique no ícone "+") horas de ativação e desativação automática.

Modo Eco:

Modo ECO 1: Se não for efetuada qualquer operação na máquina durante uma hora, o ecrã diminuirá 50 % e a palavra "ECO" aparecerá no ecrã. Se tocar no ecrã, sairá deste modo e poderá preparar a bebida da sua escolha.

Modo ECO 2: Se não for efetuada qualquer operação na máquina durante 1:30 h, o ecrã desligar-se-á. Prima o botão no canto superior direito da máquina para sair deste modo e preparar a bebida da sua escolha.

Unidade: Onde pode definir as unidades de volume e temperatura da máquina de café.

Palavra-passe: Onde se pode alterar a palavra-passe utilizada para aceder às definições:

O dispositivo tem vários níveis de segurança para impedir que os utilizadores alterem determinadas definições.

A palavra-passe para o nível de segurança 1 é 1609; a introdução deste valor só permite modificar a secção "Configuração das bebidas" no capítulo "3.5.6 Configurar a máquina".

A palavra-passe para o nível de segurança 2 é 1709; se introduzir este valor, só poderá modificar as secções: "Configuração das bebidas", "Manutenção" e "Regulação da máquina" do ponto "3.5.6 Configurar da máquina".

A palavra-passe para o nível de segurança 3 é 1809. Se introduzir este valor, poderá modificar todas as secções: "Configuração das bebidas", "Manutenção", 'Configurações da máquina' e 'Configurações técnicas' do ponto '3.5.6 Configurar a máquina'.

NOTA: O aparelho permite-lhe introduzir a palavra-passe para entrar no capítulo "3.5 Menus" ou para entrar no capítulo seguinte "3.5.6 Configurar a máquina". Esta pode ser alterada na secção "Configurações de controlo" do menu "Configurações técnicas" no ponto "3.5.6 Configurar a máquina".

Opções personalizáveis: Aqui é possível personalizar vários aspectos do funcionamento e da interface da máquina. Alguns deles são:

- Mude o nome dos menus iniciais.
- Defina o número de bebidas apresentadas por menu.
- Definir o número de bebidas que podem ser marcadas com o logótipo mais vendido.
- Se os parâmetros de cada bebida são ou não ajustáveis, se é ou não necessária uma dupla confirmação para efetuar a encomenda.
- O brilho do ecrã.
- A ativação do LED do ecrã, bem como a sua cor.

Temperatura da caldeira: Para seleccionar a temperatura a que o café será preparado

- **Configurações técnicas**

Calibração do moinho: Nesta altura, o moinho é calibrado, ajusta assim a máquina de café ao tipo de grãos de café que está a ser consumido. Se encontrar resíduos de café na parte de trás do recipiente de borras de café, isso deve-se ao facto de o moinho não estar corretamente calibrado. Para calibrar o moinho, é necessário moer café três vezes (ativar o moinho ao premir "Start") e anotar as quantidades moídas nas três células disponíveis. O café cairá diretamente no recipiente de borras, pelo que pode pesar o café moído ao utilizar o próprio recipiente de borras e uma balança com a função TARE. Terá de colocar os valores nas 3 células vazias.

Calibração de solúveis: Nesta altura, a dosagem dos solúveis (leite e cacau em pó) é calibrada. Para calibrar o dispensador de solúvel, é necessário dispensar 3 vezes, e seleccionar o depósito de solúveis que se pretende calibrar, e premir "Iniciar". O café cairá diretamente no recipiente de borras, pelo que pode pesar o café moído ao utilizar o próprio recipiente de borras e uma

balança com a função TARE. Terá de colocar os valores nas 3 células vazias.

NOTA: Não se esqueça de limpar o anel vermelho antes de instalar o sistema de mistura de pós.

Índice de moagem: Para um maior controlo da quantidade de café moído, é possível aplicar um fator para aumentar ou diminuir a quantidade de café moído. O valor indicado será multiplicado pela quantidade de café moído seleccionada. Se o número seleccionado for superior a 1, a quantidade de café moído será superior à normal, se o número seleccionado for inferior a 1, a quantidade de café será inferior. Valores de 0,7 a 1,3.

Calibração do abastecimento de água: A calibração da água utilizada para as preparações é explicada a seguir. Selecione o tipo de preparação que pretende calibrar e siga os passos abaixo.

Calibração do sistema de leite: A calibração do sistema de leite é explicada a seguir. Siga os passos abaixo.

Ajustes de fábrica: Neste modo, é possível repor todas as definições para as predefinições de fábrica.

Configurações comerciais: Nesta janela, pode modificar diferentes parâmetros relacionados com o aspeto da máquina de café. Poderá introduzir o seu próprio logótipo, uma imagem de arranque e várias imagens que serão apresentadas em segundo plano enquanto distribui café ou navega pelos menus. Os formatos são os seguintes:

- Logótipo: 250x48 px (.png)
- Imagem de arranque e de fundo (1): 1024x600 px (.png)
- Imagem de fundo (2): 764x500 px (.png)

NOTA: Requerimentos: Tamanho máximo de 2 MB, em formato PNG e o nome do ficheiro só pode conter letras e números.

Importação/Exportação de parâmetros: Se tiver adquirido várias máquinas de café e não quiser actualizá-las todas uma a uma, pode exportar os parâmetros da máquina já configurada para uma pen USB e copiá-los para as outras máquinas de café. Para o fazer, siga estes passos:

1. Introduza um USB na porta USB.

NOTA: A porta USB está localizada na parte interior da porta. À direita da parte de trás do ecrã, encontrará um elástico retangular; puxe-o para fora e encontrará a porta USB.

2. Exporte, na máquina que já está configurada, os parâmetros da máquina.
3. Uma vez terminado o processo, retire a pen USB e introduza-a na porta da máquina de café a configurar.
4. Aceda ao menu de importação/exportação de parâmetros e importe os parâmetros.

Ajuste de funções Neste menu, é possível ativar ou desativar as várias funções:

- Aviso de esvaziamento do recipiente de borras
- Aviso de depósito de café em grão vazio, desligado
- Aviso de falta de solúvel no depósito direito.
- Aviso de falta de solúvel no depósito esquerdo.
- Palavra-passe para o menu (Permite-lhe avançar para onde introduzir a palavra-passe para os menus)
- Tempo de extração do café (s)
- Calibração do moinho
- Função de água quente, permite ativar ou desativar a função de água quente no ecrã principal.
- Quantidade de água quente. Valores de 0 a 480 ml

4. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A limpeza da máquina é o ponto mais importante da manutenção. É necessário efetuar uma limpeza diária rápida do sistema de café. Além disso, após cada utilização do sistema de leite, deverá ser feita uma limpeza rápida deste sistema.

O leite, após cada utilização, forma depósitos nas condutas por onde passa, chega mesmo a bloqueá-las. Além disso, a acumulação e a degradação podem gerar maus sabores e odores.

É essencial para o bom funcionamento do leite e da espuma de leite que as condutas estejam limpas. Uma das principais causas do leite não ser bem vaporizado e espumado é a acumulação de leite nestas condutas.

Recomenda-se as seguintes limpezas diárias:

- Limpeza profunda do sistema de café
- Limpeza profunda do sistema de leite

Recomenda-se as seguintes limpezas semanais:

- Limpeza concluída
- Descalcificação

4.1 Retirar e limpar o sistema de mistura de pós (Figura 7)

Extrair o sistema de mistura de pós:

Passo 1: Rode lentamente o anel vermelho entre a estrutura da máquina de infusão e o sistema de pó no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até sentir um ligeiro "clique",

Passo 2: Pode então remover este sistema ao o puxar para fora. Jogue um pouco com as mãos de um lado para o outro enquanto puxa. Desta forma, o seu aparecimento será gradual.

Passo 3: Quando o sistema de mistura de pó estiver fora, levante a tampa de silicone para cima para a separar do corpo de plástico rígido.

Passo 4: Limpe todos os componentes com água morna e sabão até que todos os resíduos sejam removidos.

Passo 5: Volte a colocar o compartimento no sítio.

NOTA: Na preparação de bebidas com solúveis, é muito importante manter a saída de água frontal e traseira dentro dos parâmetros de preparação de bebidas. A remoção desta pequena quantidade de água pode provocar um bloqueio solúvel no sistema de mistura de pós e o mau funcionamento da máquina.

4.2 Dicas de manutenção

- Não adicione água ao depósito de café em grão.
- Não retire a bandeja de gotejamento, o depósito de água ou qualquer outra peça enquanto a máquina estiver a funcionar.
- Recomenda-se a utilização de grãos de café de torrefação média ou média-escura, não demasiado oleosos. O café torrado não deve ser utilizado.
- Ao preparar uma bebida, não coloque a mão na saída da bebida; pode queimar-se.
- Limpe a máquina com um pano húmido. Não utilize produtos abrasivos nem corrosivos.
- Ao encher o depósito de grãos e os depósitos de solúveis, certifique-se de que não ultrapassa a linha "MAX".
- Não desligue a máquina da corrente elétrica durante a preparação das bebidas, a limpeza automática ou o reinício.
- Pode ajustar a altura da saída da bebida para corresponder à altura do copo da sua escolha e evitar salpicos.
- Sempre que desligar a máquina, esvazie o depósito de borras de café e a água residual.
- Não mergulhe a máquina de café em água para a limpar.

5. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Aviso	Possível causa	Possíveis soluções
O sistema não tem água	<ol style="list-style-type: none"> 1. Não há água no sistema de entrada de água. 2. A tampa não está corretamente instalada. 3. O sensor de deteção do nível de água não funciona. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique a instalação de água. 2. Substitua corretamente a entrada de água. 3. Contacte com o Serviço de Assistência Técnica Oficial da Cecotec.
O depósito de borras está cheio	O depósito de borras de café tem mais borras do que o permitido.	Retire a bandeja gotejamento, retire o depósito de borras de café e esvazie-o.
O depósito de grãos ou de solúveis está vazia	<ol style="list-style-type: none"> 1. O funil está vazio. 2. Os grãos de café ou o pó solúvel ficam colados e não caem. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Encha o depósito com café em grão ou em pó, consoante o caso. 2. Mexa os grãos ou o pó até ficarem soltos.
A bandeja antigotejamento não está corretamente posicionada.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A bandeja antigotejamento não está corretamente posicionada. 2. O sensor está danificado. 3. O íman não está colocado ou está danificado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coloque a bandeja antigotejamento corretamente. 2 y 3. Contacte com o Serviço de Assistência Técnica Oficial da Cecotec.
A bandeja antigotejamento está cheia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A bandeja antigotejamento está cheia de água suja. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Retire a bandeja antigotejamento e esvazie-a.
Não sai água.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A entrada de água está bloqueada. 2. A entrada de água não está bem posicionada. 3. O fluxómetro está danificado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 - 2. Verifique e substitua a entrada de água. 3. Entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica Oficial da Cecotec.

Não sai leite.	<ol style="list-style-type: none"> 1. O depósito de leite está vazio. 2. A saída de vapor está bloqueada. 3. O espumador de está bloqueado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Encha o depósito do leite. 2. Inicie a limpeza do sistema de leite. 3. Desmonte e limpe o bocal de leite ou substitua-o.
Não sai leite nem cacau solúvel	<ol style="list-style-type: none"> 1. O depósito de solúveis está vazio 2. O sistema de mistura de solúveis está obstruído. 3. O dispositivo não tem água 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Encha o depósito de solúveis 2. Retire e limpe o sistema misturador de solúveis 3. Conete o aparelho à entrada de água
Não sai café - A pressão é demasiado elevada	<ol style="list-style-type: none"> 1. O filtro do sistema de bebidas está bloqueado. 2. O café moído é demasiado fino. 3. A prensagem do café moído é muito elevada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpe o sistema de café. 2. Rode a roda de moagem. Quanto mais elevado for o número selecionado, mais espesso será o café. 3. Reduza o nível de pressão do café
É necessário efetuar uma limpeza do sistema de café.	Quando o sistema de café precisa de ser limpo, o visor apresentará um aviso.	Siga as indicações no ecrã e efectue a limpeza.
É necessário efetuar uma limpeza do sistema de leite	Quando o sistema de leite precisa de ser limpo, o visor apresentará um aviso.	Siga as indicações no ecrã e efectue a limpeza.
É necessário efetuar uma limpeza profunda	Quando for necessário efetuar uma limpeza completa, o visor apresentará um aviso	Siga as indicações no ecrã e efectue a limpeza.
É necessário efetuar um processo de descalcificação.	Quando for necessário efetuar um processo de descalcificação, soará um aviso.	Siga as instruções no ecrã e efectue a descalcificação.

Fuga de água.	Há uma fuga de água no interior da máquina de café.	Verifique e limpe o sistema de mistura de solúveis. Verifique todas as partes da máquina de café para confirmar que tudo está corretamente posicionado. Se este problema persistir, entre em contacto com o Serviço Oficial de Assistência Técnica da Cecotec.
A máquina não liga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Não há alimentação elétrica. 2. A tensão não é suficientemente elevada. 3. A máquina de café não está ligada. 4. A PCB está danificada. 5. O fusível da fonte de alimentação principal está queimado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se a máquina está ligada à rede elétrica. 2. Certifique-se de que a tensão está correta. 3. Verifique se a máquina está ligada. 4 - 5. Entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica Oficial da Cecotec.
O sistema de aquecimento sobreaqueceu.	A temperatura é superior à permitida pelo dispositivo.	Reinicie o aparelho, se tal não resolver o problema, contacte o Serviço de Assistência Técnica Oficial da Cecotec.
A temperatura ambiente é demasiado baixa	A temperatura ambiente é de 0 °C ou inferior.	Volte a ligar a máquina quando a temperatura ambiente estiver entre 10 C e 40 °C.

Verifique a unidade de preparação de bebidas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A unidade de preparação de bebidas não está corretamente posicionada. 2. A unidade de preparação de bebidas está danificada. 3. O motor da unidade de preparação de bebidas está danificado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Toque em "Check up". 2. Substitua a unidade de preparação de bebidas. 3. Entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica Oficial da Cecotec.
Não faz espuma de leite, apenas leite quente.	O sistema de leite está sujo.	Faça uma limpeza profunda do sistema de leite. Verifique o tubo e a entrada da válvula de ar. Limpe a válvula de ar.

6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referências: 01796

Produto: Cremaet Lounge

Potência: 2900 W

Tensão: 220-240 V

Frequência: 50/60 Hz

Pressão de entrada de água: 80-600 kPa (0,08-0,6MPa)

Pressão nominal: 900kPa (0,9MPa)

Capacidade do depósito de grão: 750 g x 2

Capacidade do depósito de leite em pó: 1000 g

Capacidade do depósito de cacau em pó: 1000 g

As especificações técnicas podem ser alteradas sem notificação prévia para melhorar a qualidade do produto.

Fabricado na China | Desenhado em Espanha

7. RECICLAGEM DE APARELHOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS



Este símbolo indica que, de acordo com os regulamentos aplicáveis, o produto e/ou a bateria devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico. Quando este produto atingir o fim da sua vida útil, deverá remover as pilhas/baterias/acumuladores e levá-lo para um ponto de recolha designado pelas autoridades locais.

Para obter informação detalhada acerca da forma mais adequada de eliminar os seus equipamentos elétricos e eletrónicos e/ou as correspondentes baterias, o consumidor deverá contactar com as autoridades locais.

A conformidade com as diretivas acima referidas ajudará a proteger o ambiente.

8. GARANTIA E SAT

A Cecotec será responsável perante o utilizador final ou consumidor por qualquer falta de conformidade que exista no momento da entrega do produto nos termos, condições e prazos estabelecidos pelos regulamentos aplicáveis.

Recomenda-se que as reparações sejam efetuadas por pessoal qualificado.

Se deteta uma ocorrência com o produto ou tem alguma consulta, entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica da Cecotec através do número de telefone +34 96 321 07 28.

9. COPYRIGHT

Os direitos de propriedade intelectual dos textos deste manual pertencem à CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Todos os direitos reservados. O conteúdo desta publicação não pode, no todo ou em parte, ser reproduzido, armazenado num sistema de recuperação, transmitido ou distribuído por qualquer meio (eletrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou similar) sem a autorização prévia da CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

1. ONDERDELEN EN COMPONENTEN

Fig. 1. Onderdelen van de koffiemachine 1

1. Melkpoeder reservoir
2. Cacaopoeder reservoir
3. Sleutels om de servicedeur te openen
4. Heet water uitloop
5. Koffie, melk en wateruitloop
6. Lekbak en afvalreservoir
7. Dubbel reservoir voor koffiebonen
8. Display
9. Metalen rooster

Fig. 2. Onderdelen van de koffiemachine 2

10. Deksel voor de koffiebonenreservoirs
11. Dubbel reservoir voor koffiebonen
12. Connector voor stroomkabel
13. Afvoeraansluiting (buitendiameter 19,0 ± 1,0 mm): Om leidingen aan te sluiten
14. Watertoevoeraansluiting (watertoevoerleiding op koffiemachine met G 3/4" schroefdraad en aansluiting met G 1/2" schroefdraad watertoevoer.

Fig. 3. Onderdelen van de koffiemachine 3

15. Koppeling/sluiting voor reservoirs
16. Aan/uit schakelaar
17. Perseenheid
18. Ontkalking opening
19. USB-aansluiting

Fig. 4. Uitloop cappuccinatore

1. Drankuitloop (in poedervorm)
2. Koffie-uitloop
3. Melkuitloop
4. Water uitloop

Fig. 5. Onderdelen van de cappuccinatore.

Fig. 6. Terugslagventiel

1. Behuizing van het terugslagventiel
2. Afdichtingspakking

Fig. 7. Poeder mengsysteem

OPMERKING:

De figuren in deze handleiding zijn schematische voorstellingen en komen mogelijk niet exact overeen met het product.

2. VÓÓR U HET APPARAAT GEBRUIKT

- Dit apparaat heeft een verpakking die ontworpen is om het tijdens het transport te beschermen. Haal het apparaat uit de doos en verwijder al het verpakkingsmateriaal. U kunt de originele doos en andere verpakking op een veilige plaats bewaren om beschadiging van het apparaat te voorkomen als u het in de toekomst moet vervoeren. Als u de verpakking toch weggooit, zorg er dan voor een correcte recyclage.
- Controleer of alle onderdelen en componenten aanwezig en in goede staat zijn. Als een van deze ontbreekt of niet in goede staat is, neem dan onmiddellijk contact op met de Technische Dienst van Cecotec.

Inhoud van de doos

- Koffiemachine
- Leiding voor aansluiting op wateraansluiting
- Melkbuisje
- Speciale sleutel voor het openen van koffiebonen-, melk- en cacao poeder reservoirs.
- Netsnoer
- Handleiding

Minimumvereisten voor een goede werking:

- Omgevingstemperatuur: Boven 1°C, onder 40°C
- Waterkwaliteit: Gebruik natuurlijk mineraalwater of gefilterd water.
- Nominale waterdruk voor automatische watertoevoer: 0.08-0.6 MPa
- Nominale werkdruk: 0.9 MPa

3. WERKING

3.1 Beschrijving van de onderdelen

Onderdelen van de koffiemachine

1. Melkpoeder reservoir: voeg melkpoeder toe aan het linker reservoir.
2. Cacao poeder reservoir: voeg cacao poeder toe in het rechter reservoir.
3. Sleutels voor het openen van de servicedeur: geven toegang tot de binnenkant van de koffiemachine waar zich de melk- en cacao poeder-mixer, de speciale sleutel voor het openen van de reservoirs, de perseenheid, enz. bevinden.
4. Heet water uitloop.

5. Drank uitlaten: koffie, melk, poederdrank en water.
6. Lek- en afvalreservoir, waar de afvoer met terugslagventiel zich bevindt.
7. Dubbel bonenreservoir: hiermee kunt u twee soorten koffiebonen toevoegen, zodat u kunt kiezen bij het bereiden van uw dranken.
8. 10,1" touchscreen.
9. Metalen rooster
10. Deksel voor koffiebonenreservoir.
11. Dubbel bonenreservoir: hiermee kunt u twee soorten koffiebonen toevoegen, zodat u kunt kiezen bij het bereiden van uw dranken.
12. Connector voor stroomkabel
13. Afvoeraansluiting (buitendiameter 19,0 ± 1,0 mm): Om leidingen aan te sluiten
14. Watertoevoeraansluiting (watertoevoerleiding op koffiemachine met G 3/4" schroefdraad en aansluiting met G □schroefdraad watertoevoer.
15. Koppeling/sluiting voor reservoirs: door het slot naar buiten te trekken, kunnen de reservoirs voor koffiebonen, melk en cacao poeder worden verwijderd voor reiniging en onderhoud.
16. Aan/uit schakelaar.
17. Perseenheid: hier wordt de koffie geëxtraheerd.
18. Ontkalking opening.
19. USB-aansluiting om afbeeldingen te bewerken.

Onderdelen van de cappuccinatore

De drankuitloop is uitgerust met een apparaat voor het opschuimen van melk (cappuccinatore). Het wordt als volgt verwijderd en gedemonteerd:

1. Klik op de zijlipjes en trek ze naar beneden.
2. Trek de behuizing van de cappuccinatore, dat gemaakt is van siliconen, omhoog.
3. Om alle onderdelen te demonteren, trekt u de geribbelde deksels van de melkuitloop naar beneden en vervolgens het harde plastic gedeelte van het hoofdgedeelte.
4. Trek ten slotte het harde plastic deel van de bovenkant omhoog dat verbonden is met de leidingen van de koffiemachine.

OPMERKING: Het belang van het schoon houden van dit apparaat is van het grootste belang voor een goede werking. Voortdurende reiniging zorgt voor goede koffie- en melkschuimresultaten.

3.2 Het apparaat voor de eerste keer gebruiken

1. Het koffiezetapparaat aansluiten: Sluit de voedingskabel aan op de stroom.
2. Vul het reservoir met melkpoeder en cacao poeder.
3. Vul het koffiebonenreservoir met koffiebonen: Open het deksel van het reservoir, vul het reservoir met koffiebonen en sluit het deksel weer

OPMERKING: Vul alleen met natuurlijke gebrande koffiebonen, gebruik geen gemixte of gebrande koffie en doe geen andere producten in het reservoir.

4. Sluit de watertoevoer aan op de koffiemachine en let daarbij op de diameter van de waterleiding.
5. Sluit een buis aan op de waterafvoer. Verwijder hiervoor eerst de rubberen stop in de afvoerbuis van de lekbak en sluit het terugslagventiel op dezelfde plaats aan door het door de opening aan de buitenkant van de lekbak te steken en plaats de afdichtpakking van de binnenkant van de lekbak op het terugslagventiel. (Fig. 6 Aansluitsysteem Lebak - Afvoer)
6. Zet het koffiezetapparaat aan: Druk op de aan/uit-schakelaar aan de binnenkant van de servicedeur. Het display gaat aan en start een proces van voorbereiden en starten van de koffiemachine (Water vullen - Controles - Opwarmen - Snelle reiniging), waarna u de drank kunt kiezen die u wilt bereiden.
7. Het apparaat vraagt u om de taal en tijdzone te selecteren.

3.3 De koffiemachine uitschakelen

Stap 1: Klik op het icoon linksboven op het display om het vervolgkeuzemenu te openen.

Stap 2: Klik in dit menu op de optie «Uitschakelen».

Stap 3: Volg dan de stappen tot het apparaat in de uitschakeltoestand komt.

OPMERKING: U kunt het apparaat opnieuw starten vanuit deze stand-bymodus door het display 3 seconden ingedrukt te houden.

Stap 4: Als de machine uit staat, kunt u de schakelaar aan de binnenkant van de servicedeur (te openen met de sleutels) in de uit-stand zetten.

OPMERKING: Zet deze schakelaar niet in de uit-stand zonder de bovenstaande stappen te volgen. Als u dit doet, kan het beschadigd raken, omdat het water niet is afgevoerd of niet goed is schoongemaakt.

WAARSCHUWING: Vergeet niet dat als u het apparaat uitschakelt, u de koffieresidubak moet schoonmaken.

3.4 Beschrijving van het hoofdscherm

3.4.1 Bereiden van drankjes

De koffiemachine heeft 32 soorten bereidingen. Blader naar links of rechts door de bestaande menu's om er een te selecteren. U kunt meer drankjes maken als u wilt.

OPMERKING: Alle drankjes zijn configureerbaar.

3.4.2 Taal

Door op het taal icoon linksboven te drukken, net links van het menu icoon dat in de volgende sectie wordt beschreven, kunt u kiezen uit de verschillende talen die de machine aanbiedt.

3.4.3. Heet water

Als u op het icoon met het hete kopje linksonder drukt, zal de machine heet water uitgeven.

3.4.4. Voorverwarming van koffiesysteem activeren

Als u op het druppel icoon rechtsonder drukt, opent de machine de voorverwarmingsmodus van het koffiesysteem om de temperatuur van het koffiesysteem te verhogen en het resultaat van de dranken te verbeteren.

3.5 Menu's

U kunt de verschillende menu's openen door door het menu te bladeren vanaf het icoon met de drie balken linksboven in het hoofdscherm, waar ook de selecteerbare drankjes worden weergegeven.

Alle beschikbare menu's worden hieronder uitgelegd:

3.5.1. Volledige reiniging

Deze reiniging duurt 10 minuten en kan niet worden gestopt als deze eenmaal is begonnen. Het bestaat uit een grondige reiniging van het koffiesysteem en het melksysteem tegelijkertijd. Wanneer u het menu opent, volgt u de instructies op het scherm.

OPMERKING: Reiniging wordt aanbevolen na een hele dag gebruik.

- Stap 1: Open de servicedeur, neem de poeder mixer eruit en was en reinig hem (zorg ervoor dat hij droog is, anders zal hij poeder adsorptie veroorzaken) en plaats hem dan terug;
- Stap 2: Verwijder de koffieresidubak, maak hem leeg, plaats hem terug en sluit de deur. Druk op de knop "OK" om door te gaan naar de volgende stap;
- Stap 3: In proces, even geduld alstublieft....
- Stap 4: Open het deksel van de toevoer voor gemalen koffie tussen de bonenreservoirs en plaats een koffiepads om de zetgroep te reinigen. Giet aan de andere kant 0,5 L water van 40°C in een kom, steek het melkbuisje erin en voeg melksysteemreiniger toe. Los het op.
- Stap 5: In proces, duurt ongeveer 6 minuten
- Stap 6: Vul de container na het reinigen met 250 ml water en plaats het melkbuisje terug. Klik op de knop "OK" om door te gaan naar de volgende stap;
- Stap 7: In proces, duurt ongeveer 4 minuten
- Stap 8: Na de volledige reiniging leegt u de koffieresidubak en plaatst u deze terug. Druk vervolgens op "Uitschakelen" om het apparaat uit te schakelen of druk op "Terug" om terug te keren naar het hoofdscherm.

3.5.2. Grondige reiniging van de zetgroep

De grondige reiniging van de zetgroep wordt uitgevoerd om de perseenheid- en extractie-eenheid te reinigen met behulp van koffie-extractietabletten. Volg de instructies op het display om de stappen te bevestigen:

- Het reinigingsproces zal naar verwachting 5 minuten duren, na de start kan het niet meer worden geannuleerd, klik op de knop "OK" om te starten.
- Stap 1: Verwijder de lade, leeg de koffieresidubak en plaats deze terug.
- Stap 2: In proces, even geduld alstublieft.
- Stap 3: Open het deksel van de toevoer voor gemalen koffie aan de bovenkant van de machine. Hiervoor moet u op het woord "Push" drukken dat op het deksel staat. Voeg het reinigingstablet uit de zetgroep toe, plaats een bakje in de koffie-uitloop en klik op 'Volgende stap';
- Stap 4: In proces, duurt ongeveer 5 minuten
- Stap 5: Verwijder de koffieresidubak, maak hem leeg, plaats hem terug en sluit de deur. Druk op de knop "OK" om door te gaan naar de volgende stap;
- Stap 6: Grondige reiniging van de zetgroep voltooid. Klik op de knop "OK" om terug te keren.

3.5.3. Grondige melkreiniging

De grondige reiniging van het melksysteem wordt uitgevoerd om het melksysteem te reinigen, dat is waar de melk wordt opgezogen en gestoomd. Volg de instructies op het display om de stappen te bevestigen:

- Het reinigingsproces zal naar verwachting 5 minuten duren, na de start kan het niet meer worden geannuleerd, klik op de knop "OK" om te starten.
- Stap 1: Giet 0,5 liter heet water van 40°C in het melkreservoir, giet het reinigingsmiddel voor het melkstoomsysteem erin, roer grondig (ongeveer 5 minuten) en klik op "volgende stap";
- Stap 2: In proces, duurt ongeveer 3 minuten
- Stap 3: Vul het reservoir na het schoonmaken met 250 ml water. Sluit het aan op het melkbuisje en klik op de knop "OK" om door te gaan naar de volgende stap.
- Stap 4: In proces, duurt ongeveer 2 minuten
- Stap 5: De reiniging van het melksysteem is voltooid, klik op de knop "OK" om terug te keren.

3.5.4. Ontkalken

Het ontkalkingsproces wordt gebruikt om het hele leidingsysteem van de koffiemachine te reinigen. Tijdens normaal gebruik hoopt de koffiemachine aanslag op door de hardheid van het water. Volg de instructies op het display om de stappen te bevestigen:

OPMERKING: Het ontkalkingsproces duurt naar verwachting ongeveer 35 minuten en kan niet worden geannuleerd nadat het is gestart. Alle stappen worden beschreven op het scherm.

- Stap 1: Verwijder de lekbak, draai het ontkalking afdichting 90° met de klok mee om de slang te verwijderen, plaats deze in de hiervoor bestemde sleuf van de machine, plaats de lekbak terug en druk op de "OK" knop om door te gaan naar de volgende

- stap.
- Stap 2: Doe 2 L water in een extra bak, voeg het ontkalkingsmiddel toe in de door de fabrikant aanbevolen verhouding, meng en los het op, doe het in de leiding van het ontkalkingssysteem en druk op de knop "OK" om verder te gaan.
- Stap 3: In proces, duurt ongeveer 35 minuten
- Stap 4: De ontkalking is voltooid. Sluit de ontkalkingspijp weer aan op de machine, installeer de ontkalking afdichting opnieuw door 90° linksom te draaien en installeer vervolgens de lekbak opnieuw, klik op de knop "OK" om het ontkalken te voltooien.

3.5.5. Informatie

In het volgende gedeelte vindt u informatie over het gebruik van het apparaat:

- Totaal aantal kopjes: Geeft het totale aantal kopjes en het totaal voor elk drankje weer. Het kan worden ingesteld op tijdsperiode en uren.
- Onderhoudsgegevens: Toont het totale aantal reinigingsbeurten en het totaal van elke drank kan worden aangepast per tijdsperiode en uren.
- Softwareversie: Toont de softwareversie, HMI en het model
- Informatie over de machine.

3.5.6. Instellingen van de machine

OPMERKING: Het wachtwoord kan worden gewijzigd.

- Configuratie drankjes

Na het selecteren van dit menu toont de machine alle beschikbare drankinstellingen. Nadat u het drankje heeft geselecteerd die u wilt configureren, verschijnen er 3 iconen rechts van het drankje.

- Met het eerste icoon kunt u de weergavepositie van het geselecteerde drankje op het hoofdscherm wijzigen. Klik hiervoor op het icoon van het drankje dat u wilt verplaatsen en klik op het nieuwe drankje waarvan u de positie wilt veranderen.
- Met het tweede icoon kunt u het drankje die u selecteert verwijderen. U moet bevestigen of u de drank wilt verwijderen.
- Met het derde icoon kunt u alles configureren met betrekking tot de kenmerken van het drankje zelf.
 - o Naam van drankje/Engels - Veranderen in: In dit gedeelte kunt u het geselecteerde drankje een andere naam geven, in de door u gekozen taal of in het Engels.
 - o Afbeelding: Om de afbeelding te vervangen moet u de pendrive in de onderkant van de servicedeur steken.

OPMERKING: Om de afbeelding van drank te vervangen moet de afbeelding een grootte van 290x290 pixels hebben, maximaal 2 MB groot zijn, in PNG-indeling zijn en de bestandsnaam mag alleen letters en cijfers bevatten.

- o U kunt een van de drie iconen die in het drankje verschijnen toevoegen om het als meest gebruikt te markeren.
- o U kunt het drankje verbergen (drankje wordt opgeslagen maar verschijnt niet in het hoofdmenu).
- o Type beker dat gebruikt moet worden: U kunt de afzonderlijke dranken configureren voor verschillende maten.
- o U kunt de grootte van het drankje die u configureert categoriseren.
- o Volgorde: In dit gedeelte kunt u de volgorde selecteren waarin de verschillende dranken verschijnen, van: koffie, heet water, melk, melkschuim, pauze en koud water. Merk op dat sommige dranken, zoals het gebruik van melk en water, onverenigbaar zijn in de volgorde van de opeenvolgende dranken.
- o Voor de configuratie van de drankjes sleept u de vierkante blokken naar de gewenste stap in de ruiten er net boven.
- o Stappen: Vervolgens moet u elke parameter voor elke stap aanpassen. Deze parameters worden hieronder uitgelegd.
- o U kunt de geselecteerde configuratie testen om te zien of deze naar wens is. Zo ja, druk dan op opslaan om de definitieve configuratie op te slaan.

Parameter instellingen

De betekenis van elke parameter en het waardenbereik wordt hieronder uitgelegd:

- Aantal diensten: Hiermee kunt u selecteren hoeveel porties van de geselecteerde drank de machine afgeeft. Waarden van 1 tot 5. Voorbeeld: Als u 2 selecteert voor Espresso, zal de machine 2 Espresso's doseren wanneer u op Espresso drukt.
- Koffiebonen (g): Aantal gram bonen dat door de koffiemachine moet worden gemalen. U kunt kiezen uit welk reservoir de koffiebonen moeten worden afgegeven. Waarden van 6-21 g.
- Pre-infusie (s): Pre-infusie is het aantal seconden waarin de koffie zijn aroma's extraheert door hem te bevochtigen met heet water. Waarden van 0 tot 10 seconden.
- Koffie (ml): Hoeveelheid koffie. Waarden van 10 tot 240 ml.
- Temperatuurniveau: Temperatuur waarbij de koffie wordt geëxtraheerd en afgevoerd. Selecteerbare waarden tussen: Lage (85°C), middelhoge (90°C) en hoge (95°C) temperatuur.
- Drukmodus: met druk of zonder druk.
- Extractie controle: Het is de sterkte waarmee de koffie wordt geëxtraheerd, die sterkere smaken genereert naarmate er meer wordt geëxtraheerd. Selecteerbare waarden tussen Standaard, Sterk en Extra Sterk.
- Warme melk(en): Hoeveelheid afgegeven warme melk. Waarden van 0 tot 60.

- Temperatuur warme melk: Niveau van de temperatuur waarbij u de melk eruit wilt laten komen, niveau 5 is een zeer hoge temperatuur. Waarden van 1 tot 5.
- Melkschuim (s) Hoeveelheid opgeschuimde melk. Waarden van 0 tot 90.
- Melktemperatuur (°C): Vermeld de temperatuur van de te gebruiken melk.

OPMERKING: Als u melk gebruikt op een hogere temperatuur dan de ingestelde temperatuur, geeft het apparaat een waarschuwing voor oververhitting.

- Hoeveelheid schuim in de melk: De hoeveelheid lucht die in de melk wordt gebracht om deze op te schuimen, hoog voor meer schuim. Hoge-middelmatige en lage waarden.
- Temperatuur van melkschuim: Melkschuimtemperatuur hoog voor hogere temperatuur. Hoge-Middelmatige-Lage waarden.
- Heet water (ml): Hoeveelheid warm water. Waarden tussen 0 en 480 ml.

Voor oplospoeder:

- Hoeveelheid water (ml): Hoeveelheid water die met de oplospoeder moet worden gemengd. Waarden van 0 tot 300 ml
- Hoeveelheid oplospoeder (g): Hoeveelheid oplospoeder die met water moet worden gemengd. Waarden van 0 tot 70 g
- Wateruitloop (voorkant) (mL): Eerste hoeveelheid water die moet worden afgegeven zonder vermenging met de oplospoeder. Waarden van 5 tot 50 ml
- Wateruitloop (achterkant) (ml): Laatste hoeveelheid water die kan worden afgegeven zonder vermenging met de oplospoeder. Waarden van 5 tot 50 ml
- Oplosbaar uitgangsperscentage (%): Snelheid waarmee het doseersysteem voor oplospoeder draait om meer oplospoeder te doseren. Hoe hoger het percentage, hoe hoger de snelheid en hoe beter het mengsel oplosbaar is. Waarden van 50 tot 100%.
- Mengmodus met water: of u het wilt mengen met koud water of niet.
- Selectie van oplosbare substanties: Selecteer de oplosbare substantie dat u wilt gebruiken

Aanpassing van het maalniveau

Stap 1: Open de servicedeur met de sleutel. Binnen in de servicedeur vindt u de speciale sleutel die in de zijkant van de deur is gestoken.

Stap 2: Trek aan de vergrendeling op de reservoirs en til het koffiebonenreservoir voorzichtig op. U ziet een uitstekende cilinder met een markering op de basis van 1 tot 9. 9 voor grover malen en 1 voor fijner malen.

OPMERKING: Voor een goede werking wordt aanbevolen om deze tussen niveau 7 en 5 te plaatsen.

OPMERKING: U kunt ook afzonderlijk de grammen koffie en water afmeten. Naast elk van deze parameters vindt u een knop om ze te meten. De hoeveelheid drank komt als water uit de koffie-uitloop en de grammen gemalen koffie vallen direct in de koffieresidubak, zodat u ze kunt afmeten met behulp van een weegschaal en de TARE-functie van de weegschaal. Hiermee kunt u de doses koffie die u wilt instellen ransoeneren en berekenen.

- **Onderhoud**

In dit gedeelte kunnen we de extractie-eenheid en het melksysteem grondig reinigen en de machine ontkalken, punten die al eerder zijn uitgelegd. Daarnaast vindt u:

- **Waterafvoer:** wordt gebruikt om restwater uit de binnenkant van de machine te verwijderen. Deze modus is handig om de koffiemachine te vervoeren zonder dat het water overloopt. Het proces duurt ongeveer 1 minuut.

OPMERKING: Maak het apparaat altijd leeg als u het vervoert en/of langere tijd niet gebruikt. Gelieve dit proces niet te onderbreken.

- **Machineconfiguraties**

In dit gedeelte vindt u verschillende instellingen die u kunt configureren op de machine.

Configuratie voor onderhoud: De machine reinigt de verschillende onderdelen van tijd tot tijd automatisch. Deze tijden, naast andere parameters, zijn degene die op dit punt worden geconfigureerd. U kunt de voorverwarmingsknop, de melding voor het voorverwarmen van het koffiesysteem en de tijd dat deze verschijnt, de dieptereiniging, de melksysteemreiniging, de reiniging van de koffie-eenheid, de ontkalking, de stoomreiniging van de melkuitloop en de tijd voor de dagelijkse reiniging en het aantal drankjes dat kan worden bereid totdat deze meldingen weer verschijnen, wijzigen.

Tijd/Datum: Hier kunt u de tijd en datum van de koffiemachine instellen.

Automatisch in-/uitschakelen: Hier kunt u (door op het "+"-icoon te klikken) automatische in- en uitschakeltijden toevoegen.

ECO-stand:

ECO-modus 1: Als het koffiezetapparaat een uur lang niet wordt gebruikt, wordt het display 50% donkerder en verschijnt het woord "ECO" op het scherm. Als u het scherm aanraakt, verlaat u deze modus en kunt u de drank van de gewenste keuze bereiden.

ECO-modus 2: Als het koffiezetapparaat anderhalf uur lang niet wordt gebruikt, wordt het scherm uitgeschakeld. Druk op de knop rechtsboven op het koffiezetapparaat om deze modus te verlaten en de drank van uw keuze te bereiden.

Eenheid: Hier kunt u de volume- en temperatuureenheden van de koffiemachine instellen.

Wachtwoord: Hier kunt u het wachtwoord wijzigen dat wordt gebruikt om toegang te krijgen tot de instellingen:

Het apparaat heeft verschillende beveiligingsniveaus om te voorkomen dat gebruikers bepaalde instellingen wijzigen.

Het wachtwoord voor beveiligingsniveau 1 is 1609. Als u deze waarde invoert, kunt u alleen de sectie "Drankconfiguratie" in paragraaf "3.5.6 Instellingen van de machine" wijzigen.

Het wachtwoord voor beveiligingsniveau 2 is 1709. Als u deze waarde invoert, kunt u alleen de secties wijzigen: "Drankconfiguratie", "Onderhoud" en "Machine-instellingen" van punt "3.5.6 Instellingen van de machine".

Het wachtwoord voor beveiligingsniveau 3 is 1809. Als u deze waarde invoert, kunt u alle secties wijzigen: "Drankconfiguratie", 'Onderhoud', 'Machineconfiguraties' en 'Technische configuraties' van hoofdstuk '3.5.6 Instellingen van de machine'.

OPMERKING: U kunt het wachtwoord invoeren om naar het hoofdstuk "3.5 Menu's" te gaan of om naar het volgende hoofdstuk "3.5.6 Instellingen van de machine" te gaan. Dit kan worden gewijzigd in het gedeelte "Besturingsinstellingen" van het menu "Technische instellingen" in hoofdstuk "3.5.6 Instellingen van de machine".

Aangepaste omgeving: Hier kunt u verschillende aspecten van de werking en interface van de machine aanpassen. Enkele daarvan zijn:

- Naam van de initiële menu's veranderen.
- Stel het aantal drankjes in dat per menu wordt weergegeven.
- Bepaal het aantal dranken dat kan worden gebrandmerkt met het best verkopende logo.
- Of de parameters van elke drank al dan niet aanpasbaar zijn, of er al dan niet een dubbele bevestiging nodig is om de bestelling te plaatsen.
- Helderheid van het scherm.
- De activering van de display-LED en de kleur ervan.

Temperatuur van de boiler: Om de temperatuur te kiezen waarop de koffie wordt gezet

- **Technische configuraties**

Kalibratie van de koffiemolen: Op dit punt wordt de koffiemolen gekalibreerd, waardoor de koffiemachine wordt aangepast aan het type koffiebonen dat wordt gebruikt. Als u koffieresten vindt op de achterkant van de koffieresidubak, komt dit doordat de molen niet goed gekalibreerd is. Om de koffiemolen te kalibreren moet u drie keer koffie malen (activeer de molen door op "Start" te drukken) en noteer de gemalen hoeveelheden in de drie beschikbare cellen. De koffie valt direct in de koffieresidubak, dus u kunt de gemalen koffie wegen met behulp van de

koffieresidubak zelf en een weegschaal met de TARE-functie. U moet de waarden in de 3 lege cellen zetten.

Kalibratie van oplospoeder: Op dit punt wordt de dosering van oplospoeder (melk en cacao poeder) gekalibreerd. Om de dosering van oplospoeder te kalibreren, moet u 3 keer doseren nadat u het reservoir heeft geselecteerd die u wilt kalibreren en op "Start" heeft gedrukt. De poeders vallen direct in de koffieresidubak, zodat u de hoeveelheid gemalen poeder kunt wegen met behulp van de bak zelf en een weegschaal met de TARE-functie. U moet de waarden in de 3 lege cellen zetten.

OPMERKING: Vergeet niet de rode ring schoon te maken voordat u het poeder mengsysteem installeert.

Maalindex: Voor verdere controle van de hoeveelheid gemalen koffie is het mogelijk om een factor toe te passen om de hoeveelheid gemalen koffie te verhogen of te verlagen. De weergegeven waarde wordt vermenigvuldigd met de geselecteerde hoeveelheid gemalen koffie. Als het geselecteerde getal groter is dan 1, zal de hoeveelheid gemalen koffie groter zijn dan normaal, als het geselecteerde getal kleiner is dan 1, zal de hoeveelheid koffie kleiner zijn. Waarden van 0,7 tot 1,3.

Watertoevoerdruk: De kalibratie van het water dat voor de voorbereidingen wordt gebruikt, wordt hieronder uitgelegd. Selecteer de type voorbereiding dat u wilt kalibreren en volg de onderstaande stappen.

Kalibratie van het melksysteem: De kalibratie van het melksysteem wordt hieronder uitgelegd. Volg de onderstaande stappen.

Fabrieksinstellingen terugzetten: In deze modus kunt u alle instellingen terugzetten naar de fabrieksinstellingen.

Bedrijfsinstellingen: In dit venster kunt u verschillende parameters aanpassen die betrekking hebben op het uiterlijk van de koffiemachine. U kunt uw eigen logo invoeren, een opstartafbeelding en verschillende afbeeldingen die op de achtergrond worden weergegeven terwijl u koffie schenkt of door de menu's navigeert. De indelingen zijn als volgt:

- Logo: 250x48 px (.png)
- Opstart- en achtergrondafbeelding (1): 1024x600 px (.png)
- Achtergrondafbeelding (2): 764x500 px (.png)

OPMERKING: Vereiste: Maximaal 2 MB groot, in PNG-formaat en de bestandsnaam mag alleen letters en cijfers bevatten.

Importeren/exporteren van parameters: Als u meerdere koffiemachines heeft gekocht en ze niet allemaal een voor een wilt updaten, kunt u de parameters van de machine die al is geconfigureerd exporteren naar een pendrive en ze kopiëren naar de andere koffiemachines. Volg deze stappen om dit te doen:

1. Plaats een pendrive in de USB-poort.

OPMERKING: De USB-poort bevindt zich aan de binnenkant van de servicedeur. Rechts van de achterkant van het scherm vindt u een rechthoekige rubberen band; trek deze uit en u vindt de USB-poort.

2. Exporteer, op de machine die al geconfigureerd is, de machineparameters.
3. Zodra het proces is voltooid, verwijdert u de pendrive en steekt u deze in de poort van de koffiemachine die moet worden geconfigureerd.
4. Open het menu importeren/exporteren van parameters en importeer de parameters.

Functie instellingen: In dit menu kunt u de verschillende functies activeren of deactiveren:

- Waarschuwing voor legen van de koffieresidubak
- Waarschuwing voor lege koffiebonencontainer, uitgeschakeld
- Waarschuwing voor gebrek aan oplosmiddel in het rechter reservoir.
- Waarschuwing voor gebrek aan oplosmiddel in het linker reservoir.
- Wachtwoord voor het menu (Hiermee kan vooraf worden ingesteld waar het wachtwoord voor de menu's moet worden ingevoerd)
- Koffie-extractietijd (s)
- Kalibratie van de koffiemolen
- Warmwaterfunctie, hiermee kunt u de warmwaterfunctie op het hoofdscherm activeren of deactiveren.
- Hoeveelheid warm water. Waarden van 0 tot 480 ml

4. SCHOONMAAK EN ONDERHOUD

Het reinigen van het apparaat is het belangrijkste punt bij het onderhoud van het apparaat. Een snelle dagelijkse schoonmaak van de zetgroep is noodzakelijk. Bovendien moet de machine na elk gebruik van het melksysteem een snelle reiniging van het melksysteem krijgen.

De melk zet zich na elk gebruik af in de kanalen waar de melk doorheen stroomt en blokkeert ze zelfs. Bovendien kunnen slechte smaken en geuren ontstaan door ophoping en afbraak.

Voor een goede werking van de melk en het melkschuim is het essentieel dat de melkkanalen schoon zijn. Een van de belangrijkste oorzaken van het niet goed stomen en opschuimen van melk is de ophoping van melk in deze kanalen.

De volgende dagelijkse reinigingsbeurten worden aanbevolen:

- Grondige reiniging van de zetgroep
- Diepe reiniging van het melksysteem

De volgende wekelijkse reinigingen worden aanbevolen:

- Volledige reiniging
- Ontkalken

4.1 Het oplospoeder mengsysteem verwijderen en reinigen (Figuur 7)

Het poeder mengsysteem extraheren:

Stap 1: Draai de rode ring tussen de behuizing en het poedersysteem langzaam tegen de klok in tot u een lichte "klik" voelt,

Stap 2: U kunt dit systeem dan verwijderen door het eruit te trekken. Beweeg uw hand terwijl u aan het systeem trekt. Op deze manier zal het geleidelijk los laten.

Stap 3: Zodra het poeder mengsysteem eruit is, tilt u het siliconen deksel omhoog om het te scheiden van de harde plastic behuizing.

Stap 4: Reinig alle onderdelen met warm zeepwater tot alle resten verwijderd zijn.

Stap 5: Plaats alles terug.

OPMERKING: Bij het bereiden van dranken met oplospoeder is het erg belangrijk dat de waterafgifte aan de voor- en achterkant binnen de bereidingsparameters van de drank blijft. Het verwijderen van deze kleine hoeveelheid water kan leiden tot een oplosbare verstopping in het poeder mengsysteem en een slechte werking van de machine.

4.2 Onderhoud tips

- Voeg geen water toe aan het bonenreservoir.
- Verwijder de lekbak of andere onderdelen niet terwijl de machine draait.
- Het wordt aanbevolen om koffiebonen te gebruiken die natuurlijk gebrand zijn, medium of medium donker en niet te vet. Gebruik geen gebrande koffie.
- Plaats bij het bereiden van een drank uw hand niet op de tuit van het koffiezetapparaat; u zou zich kunnen verbranden.

- Maak de koffiemachine schoon met een vochtige doek. Gebruik geen schurende materialen of bijtende producten.
- Zorg er bij het vullen van de verschillende reservoirs voor dat u de "MAX"-markering niet overschrijdt.
- Haal de stekker niet uit het stopcontact tijdens de bereiding van drankjes, automatische reiniging of herstart.
- U kunt de hoogte van de drinktuit aanpassen aan de hoogte van de beker van uw keuze om spatten te voorkomen.
- Elke keer dat u de machine uitschakelt, moet u de koffieresidubak en het restwater legen.
- Dompel het apparaat niet onder in water om het schoon te maken.

5. PROBLEEMOPLOSSING

Let op	Mogelijke oorzaken	Mogelijke oplossingen
Het systeem heeft geen water	<ol style="list-style-type: none"> 1. Er zit geen water in het waterinlaatsysteem. 2. De wateraansluiting is niet correct geïnstalleerd. 3. De waterniveau detectiesensor werkt niet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de waterinstallatie. 2. Vervang de waterinlaat op de juiste manier. 3. Neem contact op met de Technische Dienst van Cecotec.
Koffieresidubak is vol	In de koffieresidubak zit meer residu dan toegestaan.	Verwijder de lekbak, neem de koffieresidubak eruit en leeg deze.
Reservoir voor bonen of oplospoeder is leeg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het bonenreservoir is leeg. 2. Koffiebonen of oplospoeder zitten aan elkaar vast en vallen er niet uit. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vul het reservoir met koffiebonen of poeder. 2. Beweeg de bonen of het poeder tot ze los zijn.
De lekbak is niet goed geplaatst.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De lekbak is niet goed geplaatst. 2. De sensor is beschadigd. 3. De magneet is verloren of beschadigd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plaats de lekbak op de juiste manier. 2 en 3. Neem contact op met de Technische Dienst van Cecotec.
De lekbak is vol	<ol style="list-style-type: none"> 1. De lekbak zit vol vuil water. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwijder de lade en maak deze leeg.

Er komt geen water uit	<ol style="list-style-type: none"> 1. De watertoevoer is geblokkeerd. 2. De watertoevoer is niet goed geplaatst. 3. De watermeter is beschadigd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 - 2. Controleer en vervang de watertoevoer. 3. Neem contact op met de Technische Dienst van Cecotec.
Er komt geen melk uit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het melkreservoir is leeg. 2. De stoomuitlaat is geblokkeerd. 3. De melkopschuimer is geblokkeerd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vul het melkreservoir. 2. Start de melkreinigingsfunctie. 3. Demonteer en reinig de melkopschuimer of vervang deze.
Er komt geen melk of oplosbare cacao uit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het reservoir is leeg. 2. Het mengsysteem voor oplospoeder is verstopt. 3. Het apparaat heeft geen water 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vul het reservoir 2. Verwijder het poeder mengsysteem en reinig het. 3. Sluit het apparaat aan op de watertoevoer
Er komt geen koffie uit - De druk is te hoog	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het filter van het drinksysteem is verstopt. 2. De koffiemaling is te fijn. 3. De persing van gemalen koffie is erg hoog. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinig het koffiesysteem. 2. Draai de maalschijf. Hoe hoger het gekozen getal, hoe dikker de koffie. 3. Verminder de koffiedruk
Het koffiesysteem moet worden gereinigd.	Als het koffiesysteem moet worden gereinigd, geeft het scherm een waarschuwing.	Volg de aanwijzingen op het scherm en voer de reiniging uit.
Het melksysteem moet worden gereinigd.	Als het melksysteem moet worden gereinigd, geeft het display een waarschuwing.	Volg de aanwijzingen op het scherm en voer de reiniging uit.
U moet een volledige reiniging uitvoeren	Wanneer een volledige reiniging nodig is, geeft het display een waarschuwing weer.	Volg de aanwijzingen op het scherm en voer de reiniging uit.
Het is noodzakelijk om een ontkalkingsproces uit te voeren.	Als er ontkalkt moet worden, klinkt er een waarschuwing.	Volg de instructies op het scherm en voer de ontkalking uit.

Waterlekkage	Er is een waterlek in de koffiemachine.	Controleer en reinig het poeder mengsysteem. Controleer alle onderdelen van de koffiemachine om te controleren of alles correct geplaatst is. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met de Technische Dienst van Cecotec.
De espressomachine gaat niet aan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geen stroomvoorziening. 2. De spanning is niet hoog genoeg. 3. De koffiemachine is niet ingeschakeld. 4. De printplaat is beschadigd. 5. De zekering van de hoofdvoeding is doorgebrand. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of het apparaat is aangesloten op het lichtnet. 2. Controleer of de spanning correct is. 3. Controleer of het apparaat is ingeschakeld. 4 - 5. Neem contact op met de Technische Dienst van Cecotec.
Het verwarmingssysteem is oververhit.	De temperatuur is hoger dan toegestaan door het apparaat.	Start het apparaat opnieuw op. Als het probleem hiermee niet is opgelost, neem dan contact op met de Technische Dienst van Cecotec.
De omgevingstemperatuur is te laag	De omgevingstemperatuur is 0°C of lager.	Schakel het apparaat weer in als de omgevingstemperatuur tussen 10°C en 40°C ligt.

Controleer de drankbereidingseenheid	<ol style="list-style-type: none"> 1. De drankbereidingseenheid is niet goed geplaatst. 2. De drankbereidingseenheid is beschadigd. 3. De motor van de drankbereidingseenheid is beschadigd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Druk op «Check up». 2. Vervang de drankbereidingseenheid. 3. Neem contact op met de Technische Dienst van Cecotec.
Geen melkschuim, alleen warme melk	Het melksysteem is vuil.	Voer een grondige reiniging van het melksysteem uit. Controleer de slang en de inlaat van het luchtventiel. Reinig het luchtventiel.

6. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Productreferentie: 01796
 Product: Cremmaet Lounge
 Vermogen: 2900 W
 Voltage 220-240
 Frequentie: 50/60 Hz
 Watertoevoerdruk: 80-600 kPa (0,08-0,6MPa)
 Nominale druk: 900kPa (0,9MPa)
 Capaciteit bonenreservoir: 750 g x 2
 Capaciteit melkpoeder reservoir: 1000 g
 Capaciteit cacaopoeder reservoir: 1000 g

Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om de productkwaliteit te verbeteren.
 Gemaakt in China | Ontworpen in Spanje.

7. RECYCLING VAN ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATUUR



Dit symbool geeft aan dat, volgens de geldende voorschriften, het product en/of de accu gescheiden van het huisvuil moeten worden afgevoerd. Wanneer dit product het einde van zijn levensduur bereikt, dient u de batterijen/accumulatoren te verwijderen en het naar een door de plaatselijke autoriteiten aangewezen inzamelpunt te brengen.

Voor gedetailleerde informatie over hoe elektrische en elektronische apparatuur en/of batterijen op de juiste manier kunnen worden weggegooid, moeten consumenten contact opnemen met hun plaatselijke autoriteiten.
 Naleving van de bovenstaande richtlijnen helpt het milieu te beschermen.

8. GARANTIE EN TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Cecotec is aansprakelijk tegenover de eindgebruiker of consument voor elk gebrek aan overeenstemming dat bestaat op het ogenblik van de levering van het product onder de voorwaarden, bepalingen en termijnen die zijn vastgelegd in de toepasselijke regelgeving. Het wordt aanbevolen reparaties te laten uitvoeren door gekwalificeerd personeel.
 Als u ooit een incident met het product ontdekt of vragen heeft, neem dan contact op met de officiële Technische Assistentie van Cecotec via het telefoonnummer +34 96 321 07 28.

9. COPYRIGHT

De intellectuele eigendomsrechten op de teksten in deze handleiding behoren toe aan CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Alle rechten voorbehouden. De inhoud van deze publicatie mag niet, geheel of gedeeltelijk, worden veelevoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, doorgegeven of verspreid op welke wijze dan ook (elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen en dergelijke) zonder voorafgaande toestemming van CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

1. CZĘŚCI I KOMPONENTY

Rys. 1. Części ekspresu 1

1. Pojemnik na mleko w proszku
2. Pojemnik na kakao w proszku
3. Klucze do otwierania drzwi
4. Wylot gorącej wody
5. Wylot kawy, mleka i wody
6. Taca ociekowa i na odpady
7. Podwójny pojemnik na ziarna kawy
8. Ekran
9. Metalowa podstawa

Rys. 2. Części ekspresu 2

10. Pokrywka pojemników na ziarna kawy
11. Podwójny pojemnik na ziarna kawy
12. Złącze przewodu zasilającego
13. Złącze odpływowe (średnica zewnętrzna 19,0 ± 1,0 mm): Aby podłączyć rury
14. Złącze wlotu wody (rura wlotowa ekspresu z gwintem G 3/4 i połączenie z wlotem wody z gwintem G 3/4).

Rys. 3. Części ekspresu 3

15. Złącze/Zamknięcie pojemników
16. Przetątnik zasilania
17. Jednostka ubijająca
18. Otwór odkamieniania
19. Potężenie USB

Rys. 4. Wyloty Cappuccinatore

1. Wylot napojów w proszku
2. Wylot kawy
3. Wylot mleka
4. Wylot wody

Rys. 5. Części Cappuccinatore

Rys. 6. System przeciwwrotny

1. Zawór przeciwwrotny + sprężyna
2. Uszczelka

Rys. 7. System mieszania proszków

UWAGA:

Grafika tej instrukcji obsługi jest schematyczna i możliwe, że nie będzie całkowicie zgodna z produktem.

2. PRZED UŻYCIEM

- To urządzenie jest zapakowane w opakowanie zaprojektowane w celu ochrony podczas transportu. Wyjmij produkt z pudełka i usuń wszystkie materiały opakowaniowe. Oryginalne pudełko i inne elementy opakowania można przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia w przypadku konieczności jego transportu w przyszłości. Jeśli chcesz pozbyć się oryginalnego opakowania, pamiętaj o prawidłowym recyklingu wszystkich jego elementów.
- Upewnij się, że wszystkie części i komponenty są dołączone, i są w dobrym stanie. Jeśli któregokolwiek z nich brakuje lub nie są w dobrym stanie, należy niezwłocznie skontaktować się z oficjalnym Serwisem Technicznym Cecotec.

Zawartość opakowania

- Ekspres do kawy
- Rura do podłączenia dopływu wody
- Rurka do mleka
- Specjalny klucz do otwierania pojemników na kawę ziarnistą, mleko i kakao w proszku.
- Przewód zasilania
- Ta instrukcja obsługi

Minimalne wymagania dla prawidłowego działania:

- Temperatura pokojowa: Powyżej 1°C, poniżej 40°C
- Jakość wody: Należy używać naturalnej wody mineralnej lub wody filtrowanej.
- Znamionowe ciśnienie wody dla automatycznego doprowadzania wody: 0,08-0,6 MPa
- Znamionowe ciśnienie robocze: 0,9 MPa

3. FUNKCJONOWANIE

3.1 Opis części

Części ekspresu do kawy

1. Pojemnik na mleko w proszku: dodaj mleko w proszku do pojemnika po lewej stronie.
2. Pojemnik na kakao w proszku: dodaj kakao w proszku do pojemnika po prawej stronie.
3. Klucze do otwierania drzwiczek: umożliwiają dostęp do wnętrza ekspresu, gdzie znajduje się mieszadło mleka i kakao w proszku, specjalny klucz do otwierania

- pojemników, jednostka ubijająca itp.
- 4. Wylot gorącej wody.
- 5. Wylot napojów: kawa, mleko, napoje w proszku i woda.
- 6. Tacka ociekowa i na odpady, w której znajduje się odpływ z systemem przeciwwrotnym.
- 7. Podwójny pojemnik na kawę ziarnistą: pozwala na dodanie dwóch rodzajów ziaren kawy, aby móc wybrać jeden lub drugi podczas przygotowywania napojów.
- 8. Ekran dotykowy 10,1"
- 9. Metalowa podstawa
- 10. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy.
- 11. Podwójny pojemnik na kawę ziarnistą: pozwala na dodanie dwóch rodzajów ziaren kawy, aby móc wybrać jeden lub drugi podczas przygotowywania napojów.
- 12. Złącze przewodu zasilającego
- 13. Złącze odpływowe (średnica zewnętrzna 19,0 ± 1,0 mm): Aby podłączyć rury
- 14. Złącze wlotu wody (rura wlotowa ekspresu do kawy z gwintem G 3/4" i połączenie z wlotem wody z gwintem G 3/8).
- 15. Złącze/Zamknięcie pojemników: pociągnięcie za blokadę na zewnątrz pozwala wyjąć pojemniki na ziarna kawy, mleko i kakao w proszku w celu przeprowadzenia czyszczenia i konserwacji.
- 16. Przetątnik zasilania.
- 17. Jednostka ubijająca: w której odbywa się ekstrakcja kawy.
- 18. Otwór odkamieniania.
- 19. Połączenie USB do aktualizacji obrazów.

Części Cappuccinatore

Wylot napojów jest wyposażony w urządzenie do spieniania mleka zwane Cappuccinatore. Jego wyjmowanie i demontaż odbywają się w następujący sposób:

1. Naciśnij boczne wypustki i pociągnij w dół.
2. Pociągnij do góry korpus Cappuccinatore, który jest wykonany z silikonu.
3. Aby zdemontować wszystkie części, należy pociągnąć w dół za karbowane ostłony wylotu mleka, a następnie pociągnąć w dół za twardą plastikową część korpusu.
4. Na koniec pociągnij do góry za twardą plastikową część górnej części, która jest połączona z kanałami ekspresu.

UWAGA: Czystość tego urządzenia ma kluczowe znaczenie dla jego prawidłowego funkcjonowania. Regularne czyszczenie zapewnia dobre rezultaty parzenia kawy i spieniania mleka.

3.2 Pierwsze użycie ekspresu

1. Podłącz ekspres: Wyciągnij przewód zasilający i podłącz go do sieci elektrycznej.
2. Napętnij pojemnik mlekiem w proszku i kakao w proszku.

3. Wsyp ziarna kawy do odpowiedniego pojemnika: Zdejmij pokrywę pojemnika, napętnij go kawą ziarnistą i ponownie nałóż pokrywę.

UWAGA: Napętniaj go wyłącznie naturalnie palonymi ziarnami kawy, nie używaj kawy mieszanej ani palonej z cukrem (tzw. torrefacto), nie wkładaj do dozownika żadnych innych produktów.

4. Podłącz wlot wody do ekspresu do kawy przestrzegając średnic rur wodnych.
5. Podłącz rurę do odpływu wody. W tym celu należy najpierw wyjąć gumową zatyczkę z rury odpływowej tacy ociekowej i podłączyć w tym samym miejscu zawór przeciwwrotny ze sprężyną wkładając go przez otwór na zewnątrz tacy ociekowej i umieścić uszczelkę od wewnątrz tacy ociekowej na zaworze przeciwwrotnym. (Rys. 6 System połączenia Tacka ociekowa - Odpływ)
6. Włącz ekspres do kawy: Naciśnij przetątnik zasilania po wewnętrznej stronie drzwi, które można otworzyć za pomocą kluczy. Ekran zaświeci się i rozpocznie się proces przygotowywania i uruchamiania ekspresu (Napętnianie wodą - Sprawdzenie - Nagrzewanie - Szybkie czyszczenie), po którym można wybrać napój do przygotowania.
7. Urządzenie poprosi o wybranie języka i strefy czasowej.

3.3 Wyłączanie ekspresu do kawy

Krok 1: Naciśnij ikonę menu w lewej górnej części ekranu, aby rozwinąć opcje.

Krok 2: W tym menu naciśnij opcję „Wyłącz”.

Krok 3: Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aż urządzenie wyłączy się.

UWAGA: Urządzenie można ponownie uruchomić z tego stanu Standby naciskając i przytrzymując wyświetlacz przez 3 sekundy.

Krok 4: Gdy urządzenie jest wyłączone, można ustawić przetątnik znajdujący się po wewnętrznej stronie drzwiczek (można je otworzyć za pomocą kluczy) w pozycji wyłączonej.

UWAGA: Nie należy ustawiać tego przetątnika w pozycji wyłączonej bez wykonania powyższych czynności. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia, ponieważ nie zostanie ono opróżnione z wody ani odpowiednio wyczyszczone.

OSTRZEŻENIE: Należy pamiętać, że po wyłączeniu urządzenia należy wyczyścić zbiornik na fusy i opróżnić tacę na odpady.

3.4 Opis ekranu głównego

3.4.1 Przygotowywanie napojów

Ekspres ma 32 rodzajów napojów. Aby wybrać jeden z nich, przesuвай się w lewo lub w prawo po wyświetlanych menu. Można także utworzyć więcej napojów.

UWAGA: Wszystkie napoje są konfigurowalne.

3.4.2 Język

Naciskając ikonę języka, znajdującą się w lewym górnym rogu, tuż po lewej stronie ikony

menu opisanej w następnym sekcji, można wybrać jeden z wielu języków oferowanych przez urządzenie.

3.4.3. Gorąca woda

Jeśli naciśniesz ikonę gorącej filiżanki w lewym dolnym rogu urządzenia, urządzenie poda gorącą wodę.

3.4.4. Aktywowanie wstępnego nagrzewania systemu zaparzania

Po naciśnięciu ikony kropli w prawym dolnym rogu urządzenia uruchomi tryb wstępnego nagrzewania systemu zaparzania, aby zwiększyć jego temperaturę i poprawić jakość napojów.

3.5 Menu

Aby wejść do różnych menu, można to zrobić naciskając ikonę z trzema liniami w lewym górnym rogu ekranu głównego i rozwijając menu, gdzie wyświetlane są również napoje do wyboru.

Poniżej objaśniono wszystkie dostępne menu:

3.5.1. Pełne czyszczenie

Czyszczenie trwa 10 minut i nie może zostać przerwane po rozpoczęciu. Polega na dokładnym czyszczeniu systemu zaparzania i systemu mleka w tym samym czasie. Po otwarciu menu postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

UWAGA: Zaleca się przeprowadzenie czyszczenia po całym dniu użytkowania.

- Krok 1: Otwórz drzwiczki, wyjmij mieszadło napojów w proszku, wymyj go i wyczyść (upewnij się, że mieszadło jest suche, w przeciwnym razie spowoduje to zbitcie się proszków), a następnie włoś go ponownie;
- Krok 2: Wyjmij i opróżnij zbiornik na fusy, włoś go ponownie i zamknij drzwiczki. Naciśnij przycisk „OK”, aby przejść do następnego kroku;
- Krok 3: Poczekaj na zakończenie procesu.
- Krok 4: Otwórz pokrywę wlotu kawy mielonej pomiędzy pojemnikami na kawę ziarnistą i włoś tabletkę, aby wyczyścić system zaparzania. Z drugiej strony, wlej 0,5 l wody o temperaturze 40°C do pojemnika, włoś rurkę mleka i dodaj środek do czyszczenia systemu mleka. Rozpuść ją.
- Krok 5: Proces będzie trwał około 6 minut.
- Krok 6: Po wyczyszczeniu pojemnika napełnij go 250 ml wody i ponownie włoś rurkę mleka. Naciśnij przycisk „OK”, aby przejść do następnego kroku;
- Krok 7: Proces będzie trwał około 4 minut.
- Krok 8: Po zakończeniu czyszczenia należy opróżnić pojemnik na fusy i włoś go z powrotem. Następnie naciśnij „Wyłącz”, aby wyłączyć urządzenie lub naciśnij „Powrót”, aby powrócić do ekranu głównego.

3.5.2. Głębokie czyszczenie systemu zaparzania

Głębokie czyszczenie systemu zaparzania służy do czyszczenia jednostki ubijającej i zaparacza kawy za pomocą przeznaczonych do tego tabletek do czyszczenia. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie:

- Proces czyszczenia może potrwać około 5 minut i nie można go anulować po rozpoczęciu, naciśnij przycisk „OK”, aby rozpocząć.
- Krok 1: Wyjmij tackę, opróżnij pojemnik na fusy i włoś ją ponownie.
- Krok 2: Poczekaj na zakończenie procesu.
- Krok 3: Zdejmij pokrywę wlotu kawy mielonej znajdującą się w górnej części urządzenia. Aby to zrobić, należy nacisnąć przycisk „Push” znajdujący się na pokrywie. Dodaj tabletkę do czyszczenia systemu zaparzania, umieść pojemnik pod wylotem kawy, a następnie naciśnij przycisk „Dalej”;
- Krok 4: Proces będzie trwał około 5 minut.
- Krok 5: Wyjmij i opróżnij zbiornik na fusy, włoś go ponownie i zamknij drzwiczki. Naciśnij przycisk „OK”, aby przejść do następnego kroku;
- Krok 6: Głębokie czyszczenie systemu zaparzania zakończone. Naciśnij przycisk „OK”, aby powrócić.

3.5.3. Głębokie czyszczenie systemu mleka

Głębokie czyszczenie systemu mleka służy do czyszczenia układu mleka, w którym odbywa się pobieranie i spienianie mleka. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie:

- Proces czyszczenia może potrwać około 5 minut i nie można go anulować po rozpoczęciu, naciśnij przycisk „OK”, aby rozpocząć.
- Krok 1: Wlej 0,5 litra gorącej wody o temperaturze 40°C do pojemnika na mleko, wlej środek czyszczący do systemu spieniania mleka i dokładnie wymieszaj (około 5 minut), a następnie naciśnij „Następny krok”;
- Krok 2: Proces będzie trwał około 3 minuty.
- Krok 3: Po wyczyszczeniu pojemnika napełnij go 250 ml wody. Podłącz go do rurki mleka i naciśnij przycisk „OK”, aby przejść do następnego kroku.
- Krok 4: Proces będzie trwał około 2 minuty.
- Krok 5: Głębokie czyszczenie systemu mleka zostało zakończone, naciśnij przycisk „OK”, aby powrócić.

3.5.4. Odkamienianie

Proces odkamieniania służy do czyszczenia całego systemu rurek ekspresu do kawy. Podczas normalnego użytkowania ekspres do kawy gromadzi osady kamienia spowodowane twardością wody. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie:

UWAGA: Przewiduje się, że proces odkamieniania potrwa około 35 minut i nie można go anulować po jego rozpoczęciu. Wszystkie kroki są opisane na ekranie.

- Krok 1: Wyjmij tackę ociekową, obróć złącze odkamieniania o 90° w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby wyjąć wąż, włóż go do otworu na rurkę urządzenia, włóż ponownie tackę ociekową i naciśnij przycisk „OK”, aby przejść do następnego kroku.
- Krok 2: Wlej 2 l wody do dodatkowego pojemnika, dodaj środek odkamieniający w proporcji zalecanej przez producenta, wymieszaj i rozpuść, włóż rurkę systemu odkamieniania i naciśnij przycisk „OK”, aby kontynuować.
- Krok 3: Proces będzie trwał około 35 minut.
- Krok 4: Odkamienianie zakończone. Ponownie podłącz rurkę systemu odkamieniania do urządzenia, zainstaluj uszczelkę odkamieniającą obracając ją o 90° w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie włóż tackę ociekową i naciśnij przycisk „OK”, aby zakończyć odkamienianie.

3.5.5. Informacje

Poniższa sekcja zawiera informacje na temat korzystania z urządzenia:

- Całkowita liczba filiżanek: Wyświetla całkowitą liczbę filiżanek i sumę dla każdego napoju. Wartość tą można regulować według czasu i godzin.
- Rejestr przeprowadzonych konserwacji: Wyświetla całkowitą liczbę czyszczeń i sumę przygotowań każdego napoju. Wartość tą można regulować według czasu i godzin.
- Wersja oprogramowania: Wyświetla wersję oprogramowania, HMI i model
- Informacje o urządzeniu.

3.5.6. Ustawienia ekspresu

UWAGA: Hasło można zmienić.

- Ustawienia napojów

Po wybraniu tego menu urządzenie wyświetli wszystkie dostępne ustawienia napojów. Po wybraniu napoju, który chcesz skonfigurować, po prawej stronie napoju pojawią się 3 ikony.

- Pierwsza ikona umożliwia zmianę pozycji wybranego napoju na ekranie głównym. Aby to zrobić, naciśnij ikonę napoju, który chcesz przenieść, a następnie kliknij nowy napój, z którym chcesz zamienić miejscem wybrany napój.
- Druga ikona umożliwia usunięcie wybranego napoju. Aby usunąć napój, należy potwierdzić.
- Trzecia ikona pozwala skonfigurować wszystko, co związane z charakterystyką danego napoju.
 - o Nazwa napoju/język angielski - Zmienić na: Ta sekcja umożliwia zmianę nazwy wybranego napoju w wybranym języku lub w języku angielskim.
 - o Obrazek: Aby zmienić obraz, należy włożyć pendrive do otworu u dołu drzwiczek.

UWAGA: Obraz, który ma zastąpić bieżący obraz napoju, musi mieć rozmiar 290 x 290 pikseli, maksymalnie 2 MB, format PNG, a nazwa pliku może zawierać tylko litery i cyfry.

- o Można dodać jedną z trzech ikon, które pojawiają się dla napoju, aby oznaczyć ją jako najczęściej używaną.
- o Możesz ukryć napój (napój zostanie zapisany, ale nie pojawi się w menu głównym).
- o Typ używanej filiżanki: Poszczególne napoje można skonfigurować dla różnych rozmiarów filiżanek.
- o Można skategoryzować rozmiar napoju, który konfigurujesz.
- o Sekwencja: W tej sekcji można wybrać kolejność wyświetlania różnych napojów: kawa, gorąca woda, mleko, pianka, pauza i zimna woda.. Należy pamiętać, że niektóre napoje, takie jak mleko i woda, są niekompatybilne pod względem kolejności napojów.
- o Aby skonfigurować napoje, przeciągnij kwadratowe bloki dożądanego kroku do rombów tuż nad nimi.
- o Kroki: Następnie należy dostosować każdy parametr dla każdego kroku. Parametry te wyjaśniono poniżej.
- o Możesz przetestować wybraną konfigurację, aby sprawdzić, czy jest odpowiednia, jeśli tak, naciśnij przycisk Zapisz, aby zapisać ostateczną konfigurację napoju.

Ustawianie parametrów

Znaczenie każdego parametru i zakres wartości wyjaśniono poniżej:

- Liczba podań: Umożliwia wybranie liczby porcji wybranego napoju, które urządzenie ma wydać. Wartości od 1 do 5. Przykład: Jeśli dla opcji Espresso wybrano ustawienie 2, po naciśnięciu przycisku Espresso urządzenie wyda 2 espresso.
- Ziarna kawy (g): Gramy ziaren do zmielenia. Można wybrać, z którego zbiornika mają być pobrane ziarna kawy. Wartości od 6 do 21 g.
- Wstępne zaparzenie (s): Wstępne zaparzenie to liczba sekund, podczas których kawa wydobywa swój aromat po nasączeniu jej gorącą wodą. Wartości od 0 do 10 sekund.
- Kawa (ml): Ilość kawy. Wartości od 10 do 240 ml.
- Temperatura: Temperatura, w której kawa jest ekstrahowana i nalewana. Wartości do wyboru: Niska (85°C), średnia (90°C) i wysoka (95°C) .
- Tryb ciśnienia: z ciśnieniem lub bez ciśnienia.
- Kontrola ekstrakcji: Jest to siła ekstrakcji kawy, która generuje mocniejsze smaki im większa ekstrakcja. Do wyboru wartości: Standardowa, Silna i Ekstrasilna.
- Gorące mleko (s): Ilość nalewanego gorącego mleka. Wartości od 0 do 60 s.
- Temperatura gorącego mleka: Temperatura dozowanego mleka, przy czym poziom

- 5 oznacza bardzo wysoką temperaturę. Wartości od 1 do 5.
- Pianka z mleka (s): Ilość spienionego mleka. Wartości od 0 do 90 s.
- Temperatura mleka (°C): Wskaż żądaną temperaturę mleka.

UWAGA: W przypadku dozowania mleka o temperaturze wyższej niż ustawiona, urządzenie wyświetli ostrzeżenie o przegrzaniu.

- Ilość pianki w mleku: Ilość powietrza, która jest wprowadzana do mleka w celu jego spienienia, im wyższa wartość tym więcej pianki. Wartości średnio-wysoka i niska.
- Temperatura pianki mleka: Temperatura pianki mleka, wartość Wysoka to najwyższa temperatura. Wartości średnia-wysoka-niska.
- Gorąca woda (ml): Ilość gorącej wody. Wartości między 0 a 480 ml.

Dla napojów rozpuszczalnych:

- Ilość wody (ml): Ilość wody użytej do napojów rozpuszczalnych. Wartości od 0 do 300 ml
- Ilość napoju rozpuszczalnego (g): Ilość napoju rozpuszczalnego zmieszanego z wodą. Wartości od 0 do 70 g.
- Przedni wylot wody (ml): Pierwsza nalewana dawka wody bez mieszania z napojem rozpuszczalnym. Wartości od 5 do 50 ml
- Tylny wylot wody (ml): Ostatnia nalewana dawka wody bez mieszania z napojem rozpuszczalnym. Wartości od 5 do 50 ml
- Prędkość nalewania napoju rozpuszczalnego (%): Prędkość, z jaką system dozowania obraca się w celu dozowania większej ilości napoju rozpuszczalnego. Im wyższy procent, tym wyższa prędkość i wyższy poziom napoju rozpuszczalnego. Wartości od 50 do 100%.
- Tryb mieszania z wodą: czy ma być mieszana z zimną wodą, czy nie.
- Wybór napojów rozpuszczalnych: Wybierz napój rozpuszczalny, którego chcesz użyć.

Regulacja stopnia mielenia

Krok 1: Otwórz drzwiczki za pomocą klucza. Wewnątrz drzwiczek znajdziesz specjalny klucz włożony z boku.

Krok 2: Pociągnij za zatrzask zbiorników i delikatnie podnieś pojemnik na ziarna kawy. Zobaczysz wystający cylinder z oznaczeniem na podstawie od 1 do 9. 9 dla grubszego mielenia i 1 dla drobniejszego.

UWAGA: Aby zapewnić prawidłowe działanie, zaleca się ustawienie go między poziomami 7 i 5.

UWAGA: Można również oddzielnie odmierzać gramy kawy i wody. Obok każdego z tych parametrów znajduje się przycisk służący do ich pomiaru. Ilość napoju będzie dozowana w

formie wody z wylewki kawy, a gramy zmielonej kawy wpadną bezpośrednio do zbiornika na fusy, dzięki czemu można je zmierzyć za pomocą wagi i funkcji TARA. Pozwoli to na dawkowanie i obliczanie ilości kawy, które chcesz ustawić.

- Konserwacja

W tej sekcji jest opisane jak dokładnie wyczyścić system zaparzania i system mleka, a także odkamienić urządzenie, punkty, które zostały już wyjaśnione wcześniej. Ponadto omówiono:

- Odprowadzanie wody: służy do usuwania resztek wody z wnętrza urządzenia. Tryb ten jest przydatny podczas przenoszenia ekspresu do kawy bez wylania wody. Proces ten trwa około 1 minuty.

UWAGA: Zawsze opróżniaj urządzenie przed jego transportem i/lub gdy nie będzie używane przez dłuższy czas. Nie należy przerywać tego procesu.

- Ustawienia urządzenia

W tej sekcji znajdują się różne ustawienia, które można skonfigurować na urządzeniu. Są one następujące:

Ustawienie konserwacji: Urządzenie od czasu do czasu automatycznie czyści różne komponenty. Czasy te, oprócz innych parametrów, są konfigurowalne w tym momencie. Można zmienić przycisk wstępnego nagrzewania, komunikat wstępnego nagrzewania systemu zaparzania i czas jego wyświetlania, głębokie czyszczenie, czyszczenie systemu mleka, czyszczenie modułu kawy, odkamienianie, czyszczenie wylotu mleka parą i godzinę codziennego czyszczenia oraz liczbę napojów, które można przygotować do momentu ponownego pojawienia się tych komunikatów.

Godzina/Data: Umożliwia ustawienie godziny i daty ekspresu do kawy.

Automatyczne włączanie/wyłączenie: Gdzie można dodać (naciskając ikonę „+”) czasy automatycznego włączania i wyłączenia.

Tryb Eco:

Tryb ECO 1: Jeśli przez godzinę nie zostanie wykonana żadna czynność na urządzeniu, wyświetlacz przyciemni się o 50%, a na wyświetlaczu pojawi się napis „ECO”. Dotknięcie ekranu spowoduje wyjście z tego trybu i będzie można przygotować wybrany napój.

Tryb ECO 2: Jeśli przez półtorej godziny nie zostanie wykonana żadna czynność, wyświetlacz wyłączy się. Naciśnij przycisk w prawym górnym rogu urządzenia, aby wyjść z tego trybu i przygotować wybrany napój.

Jednostka: W tym miejscu można ustawić jednostki objętości i temperatury ekspresu.

Hasło: W tym miejscu można zmienić hasło dostępu do ustawień:

Urządzenie ma kilka poziomów zabezpieczeń, aby uniemożliwić użytkownikom zmianę niektórych ustawień.

Hasło dla poziomu bezpieczeństwa 1 to 1609, wprowadzenie go pozwoli jedynie na modyfikację sekcji „Ustawienia napojów” w sekcji „3.5.6 Ustawienia urządzenia”.

Hasło dla poziomu zabezpieczeń 2 to 1709, wprowadzenie go pozwoli tylko na modyfikację sekcji: „Ustawienia napojów”, „Konserwacja” i „Ustawienia urządzenia” w sekcji „3.5.6 Ustawienia urządzenia”.

Hasło dla poziomu zabezpieczeń 3 to 1809, wprowadzenie go pozwoli na modyfikację wszystkich sekcji: „Ustawienia napojów”, „Konserwacja”, „Ustawienia urządzenia” i „Ustawienia techniczne” w sekcji „3.5.6 Ustawienia urządzenia”.

UWAGA: Urządzenie umożliwia wprowadzenie hasła w celu przejścia do sekcji „3.5 Menu” lub do następnej sekcji „3.5.6 Ustawienia urządzenia”. Można to zmienić w sekcji „Ustawienia sterowania” w menu „Ustawienia techniczne” w sekcji „3.5.6 Ustawienia urządzenia”.

Ustawienia niestandardowe: W tym miejscu można ustawić różne aspekty działania i interfejsu urządzenia. Niektóre z nich to:

- Zmiana nazwy menu początkowego.
- Ustawienie liczby napojów wyświetlanych w menu.
- Określenie liczby napojów, które mogą być oznaczone logo najlepiej sprzedających się.
- Zablokowanie zmiany parametrów napojów, wymaganie podwójnej autoryzacji, aby zmienić polecenie.
- Jasność ekranu.
- Aktywacja światła LED wyświetlacza oraz jego kolor.

Temperatura bojlera: Aby wybrać temperaturę parzenia kawy

- Ustawienia techniczne

Kalibracja młynka: Młynek jest kalibrowalny, można dostosować w ten sposób ekspres do rodzaju używanych ziaren kawy. Jeśli z tyłu pojemnika na fusy znajdują się resztki kawy, oznacza to, że młynek nie został prawidłowo skalibrowany. Aby skalibrować młynek, należy trzykrotnie zmielić kawę (włącz młynek naciskając przycisk „Start”) i zanotować ilości zmielonej kawy w trzech dostępnych komórkach. Kawa wpadnie bezpośrednio do zbiornika na fusy, więc można zważyć zmieloną kawę za pomocą samego zbiornika na fusy i wagi z funkcją TARA. Należy wpisać wartości w 3 pustych komórkach.

Kalibracja napojów rozpuszczalnych: Kalibrowanie dozowania napojów rozpuszczalnych (mleka i kakao w proszku). Aby skalibrować dozowanie napojów rozpuszczalnych, należy dozować je 3 razy po wybraniu odpowiedniego pojemnika, który ma zostać skalibrowany, a następnie nacisnąć przycisk „Start”. Napoje w proszku wpadną bezpośrednio do zbiornika na fusy, więc można zważyć zmieloną ilość za pomocą samego zbiornika i wagi z funkcją TARA. Należy wpisać wartości w 3 pustych komórkach.

UWAGA: Nie zapomnij wyczyścić czerwonego pierścienia przed zainstalowaniem systemu mieszania napojów w proszku.

Wskaźnik mielenia: W celu dodatkowej kontroli ilości kawy mielonej możliwe jest zastosowanie współczynnika zwiększającego lub zmniejszającego ilość zmielonej kawy. Wyświetlona wartość zostanie pomnożona przez wybraną ilość kawy mielonej. Jeśli wybrana liczba jest większa niż 1, ilość zmielonej kawy będzie większa niż normalnie, jeśli wybrana liczba jest mniejsza niż 1, ilość kawy będzie mniejsza. Wartości od 0,7 do 1,3.

Kalibracja dopływu wody: Kalibracja wody używanej do napojów została wyjaśniona poniżej. Wybierz typ napoju, który chcesz skalibrować i wykonaj poniższe czynności.

Kalibracja systemu mleka: Kalibracja systemu mleka została wyjaśniona poniżej. Wykonaj poniższe czynności.

Ustawienia fabryczne: W tym trybie można przywrócić wszystkie ustawienia fabryczne.

Ustawienia biznesowe: W tym oknie można modyfikować różne parametry związane z wyglądem ekspresu do kawy. Można wprowadzić własne logo, obraz startowy i różne obrazy, które będą wyświetlane w tle podczas parzenia kawy lub nawigacji po menu. Formaty są następujące:

- Logo: 250x48 pikseli (.png)
- Obraz startowy i tło (1): 1024x600 pikseli (.png)
- Tło (2): 764x500 pikseli (.png)

UWAGA: Wymagania: Maksymalny rozmiar 2 MB, w formacie PNG, a nazwa pliku może zawierać tylko litery i cyfry.

Import/Eksport parametrów: Jeśli zostało kupionych kilka ekspresów do kawy i nie chcesz aktualizować ich wszystkich po kolei, możesz wyeksportować parametry ekspresu, który został już skonfigurowany, do pamięci USB i skopiować je do innych ekspresów. Aby to zrobić, wykonaj następujące kroki:

1. Włóż pendrive do portu USB.

UWAGA: Port USB znajduje się po wewnętrznej stronie drzwiczek. Po prawej stronie z tyłu wyświetlacza znajduje się prostokątna, gumowa zatyczka, należy ją wyjąć, aby uzyskać dostęp do portu USB.

1. Wyeksportuj parametry urządzenia, które jest już skonfigurowane.
2. Po zakończeniu procesu wyjmij pendrive i włóż go do portu ekspresu do kawy, który ma zostać skonfigurowany.
3. Przejdź do menu Import/Eksport parametrów i zaimportuj parametry.

Ustawienia funkcji: W tym menu można aktywować lub dezaktywować różne funkcje:

- Powiadomienie o opróżnieniu zbiornika na fusy
- Ostrzeżenie o pustym pojemniku na kawę ziarnistą, odłączony
- Ostrzeżenie o braku napoju w proszku w prawym pojemniku.
- Ostrzeżenie o braku napoju w proszku w lewym pojemniku.
- Hasło do menu (Umożliwia przejście do miejsca, w którym należy wprowadzić hasło do menu).
- Czasu ekstrakcji kawy (s)
- Kalibracja młynka
- Funkcja ciepłej wody umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji ciepłej wody na ekranie głównym.
- Ilość gorącej wody. Wartości od 0 do 480 ml

4. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie urządzenia jest najważniejszym punktem jego konserwacji. Konieczne jest przeprowadzanie codziennego szybkiego czyszczenia systemu zaparzania. Ponadto po każdym użyciu systemu mleka należy przeprowadzić szybkie czyszczenie systemu mleka.

Mleko, po każdym użyciu, tworzy osady w rurkach, przez które przechodzi, nawet powodując ich blokadę. Ponadto w wyniku akumulacji i rozkładu zaległych resztek mleka mogą powstawać nieprzyjemne smaki i zapachy.

Czystość rurek jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania mleka i pianki. Jednym z głównych powodów, dla których mleko nie jest dobrze spienione jest gromadzenie się resztek mleka w rurkach.

Zaleca się przeprowadzać następujące codzienne czyszczenie:

- Głębokie czyszczenie systemu zaparzania
- Głębokie czyszczenie systemu mleka

Zaleca się przeprowadzać następujące czyszczenie tygodniowe:

- Pełne czyszczenie
- Odkamienianie

4.1 Wyjmowanie i czyszczenie systemu mieszania napojów w proszku (Rysunek 7)

Aby wyjąć system mieszania napojów w proszku:

Krok 1: Powoli przekręć czerwony pierścień między obudową ekspresu a modułem napojów w proszku w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż usłyszysz ciche kliknięcie.

Krok 2: Następnie można wyjąć ten moduł pociągając za niego. Podczas wyciągania poruszaj nim delikatnie na boki. W ten sposób będzie wysuwać się stopniowo.

Krok 3: Po wyjęciu systemu mleka zdejmij silikonową pokrywkę, aby oddzielić ją od twardego, plastikowego korpusu.

Krok 4: Wyczyść wszystkie elementy ciepłą wodą z detergentem, aż do usunięcia wszystkich resztek.

Krok 5: Umieść wszystko z powrotem na miejscu.

UWAGA: Podczas konfiguracji napojów rozpuszczalnych bardzo ważne jest utrzymywanie przedniego i tylnego wylotu wody w granicach parametrów przygotowywania napoju. Usunięcie tej niewielkiej ilości wody może spowodować zatkanie systemu przez napoje w proszku i nieprawidłowe działanie urządzenia.

4.2 Wskazówki dotyczące konserwacji

- Nie dolewaj wody do pojemnika na ziarna kawy.
- Nie wolno wyjmować tacki ociekowej ani żadnej innej części urządzenia, gdy jest ono uruchomione.
- Zaleca się stosowanie naturalnie, średnio lub średnio-mocno palonych ziaren kawy, które nie są zbyt tłuste. Nie należy używać kawy typu torrefacto.
- Podczas przygotowywania napoju nie należy zbliżać dłoni do wylotu ekspresu, ponieważ może to spowodować poparzenie.
- Wyczyść ekspres wilgotną ściereczką. Nie używaj produktów ściernych ani żrących.
- Podczas napełniania pojemnika na ziarna kawy i pojemników na napoje w proszku, należy

upewnić się, że nie przekroczono oznaczenia „MAX”.

- Nie odłączaj urządzenia od zasilania podczas przygotowywania napojów, automatycznego czyszczenia lub ponownego uruchamiania.
- Wysokość wylotu napoju można dostosować do wysokości filiżanki/kubka, aby uniknąć rozpryskiwania.
- Po każdym wyłączeniu urządzenia należy opróżnić pojemnik na fusy i pozostałą wodę.
- Nigdy nie zanurzaj ekspresu w wodzie, aby go wyczyścić.

5. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Ostrzeżenie	Prawdopodobna przyczyna	Możliwe rozwiązania
Brak wody w systemie	<ol style="list-style-type: none"> 1. W systemie poboru wody nie ma wody. 2. Podłączenie wody nie jest prawidłowe. 3. Czujnik wykrywania poziomu wody nie działa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź instalację wody. 2. Prawidłowo zainstaluj podłączenie wody. 3. Skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.
Zbiornik na fusy jest pełny.	W zbiorniku na fusy znajduje się więcej fusów niż jest to dopuszczalne.	Wymij tackę ociekową, wymij zbiornik na fusy i opróżnij go.
Pojemnik na ziarna kawy lub pojemniki na napoje w proszku są puste	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pojemnik na ziarna kawy jest pusty. 2. Ziarna kawy lub napoje w proszku skleity się i nie przelatują. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napętnij prawidłowo pojemnik ziarnami kawy lub napojami w proszku. 2. Wymieszaj ziarna lub napoje w proszku, aż się rozkleją.
Tacka ociekowa nie jest dobrze włożona.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tacka ociekowa nie jest dobrze włożona. 2. Czujnik jest uszkodzony. 3. Magnes zgubił się lub jest uszkodzony. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Włóż prawidłowo tackę ociekową. 2 i 3. Skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.
Tacka ociekowa jest pełna.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tacka ociekowa jest zapelniona resztkami wody. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymij tackę i opróżnij ją.

Nie wydostaje się woda	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doptyw wody jest zablokowany. 2. Doptyw wody nie jest prawidłowo zainstalowany. 3. Miernik przepływu jest uszkodzony. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 - 2. Sprawdź i ponownie zainstaluj wlot wody 3. Skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.
Nie wyptywa mleko	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pojemnik na mleko jest pusty. 2. Wylot pary jest zatkany. 3. Spieniacz jest zatkany. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napętnij pojemnik na mleko. 2. Uruchom funkcję czyszczenia systemu mleka. 3. Zdemontuj i wyczyść spieniacz mleka lub wymień go.
Nie wydobywa się mleko ani kakao w proszku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pojemnik na napoje w proszku jest pusty 2. System mieszania napojów rozpuszczalnych jest zatkany 3. W urządzeniu nie ma wody 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzupelnij pojemnik na napoje rozpuszczalne 2. Wymij i wyczyść system mieszania napojów rozpuszczalnych 3. Podłącz urządzenie do ujęcia wody
Kawa nie wyptywa - Ciśnienie jest zbyt wysokie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filtr systemu napojów jest zatkany. 2. Kawa mielona jest zbyt drobna. 3. Kawa została zbyt mocno ubita. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyczyść system zaparzania. 2. Obróć żarno. Im wyższa liczba, tym grubiej zmielona kawa. 3. Zmniejsz poziom ubicia kawy
Konieczne jest przeprowadzenie czyszczenia systemu zaparzania	Gdy system zaparzania wymaga czyszczenia, na wyświetlaczu pojawia się powiadomienie.	Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie i wykonaj czyszczenie
Konieczne jest przeprowadzenie czyszczenia systemu mleka	Gdy system mleka wymaga czyszczenia, na wyświetlaczu pojawia się powiadomienie.	Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie i wykonaj czyszczenie

Należy przeprowadzić dokładne czyszczenie	Gdy wymagane jest pełne czyszczenie, na wyświetlaczu pojawia się powiadomienie.	Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie i wykonaj czyszczenie
Konieczne jest przeprowadzenie procesu odkamieniania.	Gdy wymagany jest proces odkamieniania, rozlegnie się sygnał dźwiękowy.	Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie i przeprowadź odkamienianie
Nieszczelność	Wewnątrz ekspresu doszło do wycieku wody.	Sprawdź i wyczyść system mieszania napojów rozpuszczalnych Sprawdź wszystkie części ekspresu, aby upewnić się, że wszystko jest prawidłowo zainstalowane. Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.
Ekspres nie włącza się	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak zasilania. 2. Napięcie nie jest wystarczająco wysokie. 3. Ekspres nie jest włączony. 4. Płytki PCB jest uszkodzona. 5. Bezpiecznik głównego źródła zasilania jest przepalony. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do zasilania. 2. Upewnij się, że napięcie jest prawidłowe. 3. Sprawdź, czy urządzenie jest włączone. 4 - 5. Skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.
System nagrzewania przegrzał się	Temperatura jest wyższa niż dozwolona przez urządzenie.	Uruchom ponownie urządzenie, jeśli to nie rozwiąże problemu, skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.

Temperatura otoczenia jest za niska	Temperatura otoczenia wynosi 0°C lub mniej.	Włącz ponownie urządzenie, gdy temperatura otoczenia będzie wynosić między 10°C a 40°C.
Sprawdź jednostkę przygotowywania napojów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jednostka przygotowywania napojów nie jest prawidłowo zamontowana. 2. Jednostka przygotowywania napojów jest uszkodzona. 3. Silnik jednostki przygotowywania napojów jest uszkodzony. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naciśnij „Check up” (diagnostowanie). 2. Wymień jednostkę przygotowywania napojów. 3. Skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.
Nie wydobywa się piana tylko gorące mleko	System mleka jest zanieczyszczony.	Przeprowadź głębokie czyszczenie systemu mleka. Sprawdź rurkę i wlot zaworu powietrza. Wyczyść zawór powietrza.

6. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Referencja produktu: 01796

Produkt: Cremaet Lounge

Moc: 2900 W

Napięcie 220-240

Częstotliwość: 50/60 Hz

Ciśnienie wlotowe wody: 80-600 kPa (0,08-0,6 MPa)

Ciśnienie znamionowe: 900 kPa (0,9 MPa)

Pojemność pojemnika na ziarna kawy: 750 g x 2

Pojemność pojemnika na mleko w proszku: 1000 g

Pojemność pojemnika na kakao w proszku: 1000 g

Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu poprawy jakości produktu.

Wyprodukowano w Chinach | Zaprojektowano w Hiszpanii

7. RECYKLING URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol oznacza, że zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt i/lub baterię/akumulator należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych. Kiedy ten produkt osiągnie koniec okresu użytkowania, należy wyjąć baterie/akumulatory i przekazać je do punktu zbiórki wyznaczonego przez lokalne władze.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat najbardziej odpowiedniego sposobu utylizacji sprzętów elektrycznych i elektronicznych i/lub odpowiednich baterii, konsument powinien skontaktować się z lokalnymi władzami.

Przestrzeżenie powyższych wytycznych pomoże chronić środowisko.

8. GWARANCJA I SERWIS POMOCY TECHNICZNEJ

Cecotec odpowiada przed użytkownikiem lub konsumentem końcowym za wszelkie niezgodności występujące w momencie dostawy produktu na warunkach określonych w obowiązujących przepisach.

Zaleca się, aby naprawy były przeprowadzane przez wyspecjalizowany personel.

Jeśli wykryjesz problem z produktem lub masz jakiegokolwiek pytania, skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec pod numerem telefonu +34 96 321 07 28.

9. PRAWA AUTORSKIE

Prawa własności intelektualnej do tekstów tej instrukcji obsługi należą do CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone. Treść niniejszej publikacji nie może być, w całości lub w części, powielana, przechowywana w systemie wyszukiwania, przesyłana lub rozpowszechniana za pomocą jakichkolwiek środków (elektrycznych, mechanicznych, fotokopii, nagrywania lub podobnych) bez uprzedniej zgody CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

1. DÍLY A SOUČÁSTI

Obr. 1. Součásti kávovaru 1

1. Nádoba na sušené mléko
2. Nádoba na kakaový prášek
3. Klíčky k otevření bočního panelu kávovaru
4. Výpust pro výdej horké vody
5. Výpust pro výdej kávy, mléka a vody
6. Odkapávací miska a nádoba na kávovou sedlinu
7. Dvojitý zásobník na kávová zrna
8. Displej
9. Kovová mřížka

Obr. 2. Součásti kávovaru 2

10. Víko zásobníků na kávová zrna
11. Dvojitý zásobník na kávová zrna
12. Konektor pro připojení napájecího kabelu
13. Konektor pro vypouštění vody (Vnější průměr 19,0 ± 1,0 mm): slouží pro připojení vypouštěcí trubky
14. Konektor pro přívod vody (Přívodní trubka kávovaru se závitem G 3/4 a připojení k přívodu vody se závitem G 3/8).

Obr. 3. Součásti kávovaru 3

15. Spojovací klapka/Uzamykací klapka
16. Přepínač pro zapnutí/vypnutí
17. Spařovací jednotka
18. Otvor pro odstraňování vodního kamene
19. USB konektor

Obr. 4. Výpustní otvory Cappuccinatore

1. Výpust pro výdej práškových nápojů
2. Výpust pro výdej kávy
3. Výpust pro výdej mléka
4. Výpust pro výdej vody

Obr. 5. Díly Cappuccinatore

Obr. 6. Zpětný ventil

1. Tělo zpětného ventilu + pružina
2. Těsnění

Obr. 7. Díl pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku

POZNÁMKA:

Grafické znázornění v tomto návodu je schematickým znázorněním a nemusí přesně odpovídat výrobku.

2. PŘED POUŽÍVÁNÍM

- Tento spotřebič je zabalen v obalu určeném k ochraně při přepravě. Vyjměte spotřebič z krabice a odstraňte veškerý obalový materiál. Můžete uschovat originální krabici a další obaly na bezpečném místě pro zabránění poškození spotřebiče, pokud byste jej v budoucnu potřebovali přepravovat. Pokud chcete zlikvidovat originální obal, ujistěte se, že všechny části recyklujete správně.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny díly a komponenty součástí balení a v dobrém stavu. Pokud některý z nich chybí nebo není v dobrém stavu, okamžitě kontaktujte Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec.

Obsah krabice

- Kávovar
- Trubka pro připojení k přívodu vody
- Hadička na mléko
- Speciální klíč pro otevírání zásobníků na kávová zrna, nádoby na sušené mléko a nádoby na kakaový prášek.
- Napájecí kabel
- Tento návod k použití

Minimální požadavky pro správný provoz:

- Pokojová teplota: nad 1 °C, pod 40 °C
- Kvalita vody: používejte přírodní minerální vodu nebo filtrovanou vodu.
- Jmenovitý tlak vody pro automatický přívod vody: 0,08-0,6 MPa
- Jmenovitý tlak provozu: 0,9 MPa

3. PROVOZ**3.1 Popis dílů**

Díly kávovaru

1. Nádoba na sušené mléko: sušené mléko přidejte do levé nádoby na sušené mléko.
2. Nádoba na kakaový prášek: kakaový prášek přidejte do pravé nádoby na kakaový prášek.
3. Klíčky k otevření bočního panelu kávovaru: umožňují přístup do vnitřku kávovaru, kde se systém pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku, speciální klíč pro

otevření zásobníků a nádob, spařovací jednotky atd.

4. Výpust pro výdej horké vody.
5. Výpustní otvory Cappuccinatore: výpust pro výdej kávy, mléka, práškových nápojů a vody.
6. Odkapávací miska a nádoba na kávovou sedlinu, kde se nachází vypouštěcí mechanismus se zpětným ventilem.
7. Dvojitý zásobník na kávová zrna: umožňuje přidat dva druhy zrnkové kávy, takže si při přípravě nápojů můžete vybrat jeden typ nebo druhý.
8. Dotykový displej 10,1".
9. Kovová mřížka.
10. Víko dvojitého zásobníku na kávová zrna.
11. Dvojitý zásobník na kávová zrna: umožňuje přidat dva druhy zrnkové kávy, takže si při přípravě nápojů můžete vybrat jeden typ nebo druhý.
12. Konektor pro připojení napájecího kabelu
13. Konektor pro vypouštění vody (Vnější průměr 19,0 ± 1,0 mm): slouží pro připojení vypouštěcí trubky
14. Konektor pro přívod vody (Trubka pro přívod vody do kávovaru se závitem G 3/4 a připojení k přívodu vody se závitem G 3/8).
15. Spojovací klapka/Uzamykací klapka: vytažením klapky směrem ven lze vyjmout oba zásobníky na kávová zrna, nádobu na sušené mléko a kakaový prášek za účelem vyčištění a údržby kávovaru a jeho částí.
16. Přepínač pro zapnutí/vypnutí.
17. Spařovací jednotka: v ní probíhá extrakce kávy.
18. Otvor pro odstraňování vodního kamene.
19. USB konektor k aktualizaci obrázků.

Díly Cappuccinatore

Výpustní otvory pro nápoje jsou vybaveny zařízením sloužícím k napěnění mléka, které se jmenuje Cappuccinatore. Cappuccinatore lze vyjmout a rozebrat následujícím způsobem:

1. Zatlačte na boční výstupky a vytáhněte dolů.
2. Poté vytáhněte nahoru silikónové tělo Cappuccinatore.
3. Pro demontáž všech částí vytáhněte dolů vroubkované kryty výpustě pro výdej na mléko a poté vytáhněte tvrdou plastovou část hlavního těla.
4. Nakonec vytáhněte tvrdý plastový díl horní části, který je připojen ke kanálkům kávovaru.

POZNÁMKA: Důležitost čištění tohoto zařízení je pro jeho správnou funkci zásadní. Pravidelné čištění zajišťuje kvalitní přípravu kávy a správné napěnění mléka.

3.2 První použití kávovaru

1. Zapojení kávovaru: vyjměte napájecí kabel a zapojte ho do elektrické sítě.

2. Naplňte nádobu na sušené mléko a nádobu na kakaový prášek.
3. Naplnění zásobníku na kávová zrna: otevřete víko zásobníku, naplňte ho zrnkovou kávou a znovu zavřete víko.

POZNÁMKA: Naplňte ho pouze kávovými zrny zpracovanými metodou naturálního pražení, nepoužívejte kávovou směs ani kávová zrna pražená medovou metodou, do zásobníku nepřidávejte žádný jiný produkt.

4. Připojte přívod vody ke kávovaru s ohledem na průměry trubky pro přívod vody.
5. Vypouštěcí trubku připojte ke konektoru pro vypouštění vody. Za tímto účelem nejprve odstraňte pryžovou zátku vypouštěcí trubky odkapávací misky a na stejné místo zpětný ventil s pružinou tak, že ho zasunete otvorem na vnější straně odkapávací misky a na zpětný ventil nasadte těsnění z vnitřní strany odkapávací misky. (Obr. 6 Systém připojení Odkapávací miska – Vypouštěcí systém)
6. Zapněte kávovar: stiskněte přepínač pro zapnutí/vypnutí, který se nachází na vnitřní straně panelu, který nejprve musíte otevřít pomocí na to určených klíčků. Displej se rozsvítí a začne proces přípravy a spuštění kávovaru (Naplnění vodou – Kontrola – Zahřátí kávovaru – Rychlé čištění), poté můžete vybrat nápoj, který si přejete připravit.
7. Zařízení vás vyzve k výběru jazyka a časového pásma.

3.3 Vypnutí kávovaru

Krok 1: Stiskněte ikonu nabídky nacházející se v levé horní části displeje pro otevření rozbalovací nabídky.

Krok 2: V této nabídce stiskněte možnost «Vypnout».

Krok 3: Následně, postupujte podle uvedených kroků, až dokud kávovar nepřejde do pohotovostního stavu.

POZNÁMKA: Pokud si v pohotovostním režimu přejete opětovně spustit kávovar, podržte zmáčknutý displej po dobu 3 sekund.

Krok 4: Když je kávovar v pohotovostním režimu a přejete si ho vypnout, přepínač pro zapnutí/vypnutí, nacházející se na vnitřní straně bočního panelu (který je třeba nejprve otevřít pomocí klíče), přepněte do polohy vypnuto.

POZNÁMKA: Nepřepínejte tento přepínač do polohy vypnuto, pokud jste neprovedli předchozí kroky. Pokud tak uděláte, může dojít k poškození kávovaru v důsledku nevyprázdnění vody a nesprávného vyčištění kávovaru.

VAROVÁNÍ: Nezapomeňte, že pokud kávovar vypnete, musíte vyčistit nádobu na kávovou sedlinu a vyprázdnit vodu z odkapávací misky.

3.4 Popis hlavní obrazovky

3.4.1 Příprava nápojů

Kávovar nabízí 32 tipů různých příprav nápojů. Pro výběr některého z nápojů se přesuňte směrem doleva nebo doprava v nabídce. Pokud si přejete, můžete vytvořit i další nápoje.

POZNÁMKA: Všechny nápoje lze nakonfigurovat.

3.4.2 Jazyk

Stiskněte ikonu jazyka, která se nachází vlevo nahoře, těsně nalevo od ikony nabídky popsané v následující části, tady si můžete vybrat z celé řady jazyků, které kávovar nabízí.

3.4.3 Výdej horké vody

Pokud stisknete ikonu horkého šálku v levé spodní části displeje, kávovar začne vydávat horkou vodu.

3.4.4 Aktivace předehřevu kávového systému

Pokud stisknete ikonu kapky nacházející se v pravé spodní části, kávovar spustí režim předehřevu kávového systému, aby zvýšil jeho teplotu a vylepšil výsledek připravovaných nápojů.

3.5 Nabídky

Do různých nabídek lze vstoupit rozbalením nabídky, a to tak, že stisknete ikonu nabídky v levém horním rohu hlavní obrazovky, kde jsou také zobrazeny nápoje, které lze vybrat.

Následně jsou k dispozici všechny dostupné nabídky:

3.5.1. Kompletní čištění

Toto čištění trvá 10 minut a po jeho zahájení jej nelze zastavit. Spočívá v důkladném vyčištění kávového systému a mléčného systému současně. Po otevření nabídky postupujte podle pokynů zobrazených na obrazovce.

POZNÁMKA: Toto čištění se doporučuje provést po celodenním používání.

- Krok 1: Otevřete boční panel kávovaru, vyjměte díl pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku, opláchněte a vyčistěte ho (ujistěte se, že po jeho vyčištění je suchý, jinak dojde k navlhnutí a slepení prášků, které se nesmíchají), po jeho vyčištění je vysušení ho znovu nainstalujte na své místo.
- Krok 2: Vyjměte a vyprázdněte nádobu na kávovou sedlinu, znovu ji nasadte a zavřete boční panel. Stiskněte tlačítko „OK“ pro další krok.
- Krok 3: Probíhá, počkejte prosím....
- Krok 4: Otevřete víko otvoru pro nasypání mleté kávy, nacházející se mezi zásobníky na kávová zrna a vložte čisticí tabletu pro vyčištění kávové skupiny. Poté nalijte do nádoby 0,5 l horké vody o teplotě 40 °C, vložte do ní hadičku na mléko a přidejte čisticí prostředek pro vyčištění mléčného systému. Nechte ho rozpustit.
- Krok 5: Probíhá, potrvá to přibližně 6 minut
- Krok 6: Po vyčištění nádoby ji naplňte 250 ml vody a znovu do ní vložte hadičku na mléko. Stiskněte tlačítko „OK“ pro další krok.

- Krok 7: Probíhá, potrvá to přibližně 4 minuty
- Krok 8: Dokončené kompletní čištění, vyprázdněte nádobu na kávovou sedlinu a znovu ji nasadte na své místo. Poté stiskněte „Vypnout“ za účelem vypnutí kávovaru nebo stiskněte tlačítko „Zpět“ pro návrat na hlavní obrazovku.

3.5.2. Hlubkové čištění kávové skupiny

Hlubkové čištění kávové skupiny slouží k vyčištění spařovací jednotky, kde probíhá extrakce kávy, pomocí tablet na to určených. Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte jednotlivé kroky:

- Předpokládaná doba procesu čištění trvá přibližně 5 minut a nelze ho zrušit po jeho zahájení. Pro spuštění čištění zmáčkněte tlačítko „OK“.
- Krok 1: Vyjměte odkapávací misku a vyprázdněte nádobu na kávovou sedlinu a znovu ji nasadte na své místo.
- Krok 2: Probíhá, počkejte prosím.
- Krok 3: Otevřete víko otvoru pro nasypání mleté kávy, který se nachází v horní části kávovaru. Pro otevření víka zatlačte na nápis „Push“, který je napsán na víku. Vložte čisticí tabletu kávové skupiny, položte pod výpusť pro výdej kávy nádobu, a poté zmáčkněte „další krok“.
- Krok 4: Probíhá, potrvá to přibližně 5 minut
- Krok 5: Vyjměte a vyprázdněte nádobu na kávovou sedlinu, znovu ji nasadte a zavřete boční panel. Stiskněte tlačítko „OK“ pro další krok.
- Krok 6: Dokončeno hlubkové čištění kávové skupiny. Stiskněte tlačítko „Potvrdit“ pro návrat.

3.5.3. Hlubkové čištění mléčného systému

Hlubkové čištění mléčného systému se používá k čištění mléčného systému, kde dochází k extrakci a napěňování mléka. Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte jednotlivé kroky:

- Předpokládaná doba procesu čištění trvá přibližně 5 minut a nelze ho zrušit po jeho zahájení. Pro spuštění čištění zmáčkněte tlačítko „OK“.
- Krok 1: Nalijte 0,5 litru horké vody o teplotě 40 °C do nádoby na mléko, přidejte čisticí prostředek pro napěňovací systém mléka a důkladně ho promíchejte (asi 5 minut) a zmáčkněte „další krok“.
- Krok 2: Probíhá, potrvá to přibližně 3 minuty
- Krok 3: Po vyčištění nádoby na mléko ji naplňte 250 ml vody. Připojte ji k hadičce na mléko a klikněte na tlačítko „OK“ pro další krok.
- Krok 4: Probíhá, potrvá to přibližně 2 minuty
- Krok 5: Čištění mléčného systému bylo dokončeno, pro návrat klikněte na tlačítko „OK“.

3.5.4. Odstraňování vodního kamene

Proces odstraňování vodního kamene slouží k vyčištění celého systému kanálek kávovaru. Během běžného používání kávovaru se v důsledku tvrdosti vody v něm usazuje vodní kámen. Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte jednotlivé kroky:

POZNÁMKA: Proces odstraňování vodního kamene by měl trvat přibližně 35 minut a po jeho zahájení ho nelze zrušit. Všechny kroky jsou popsány na obrazovce.

- Krok 1: Vyjměte odkapávací misku, otočte zátkou otvoru pro odstraňování vodního kamene ve směru hodinových ručiček o 90° za účelem vyjmutí hadičky, nasadte ji do otvoru trubky kávovaru, znovu umístěte odkapávací misku na své místo a stiskněte tlačítko „OK“ pro další krok.
- Krok 2: Do další nádoby nalijte 2 l vody, přidejte přípravek na odstraňování vodního kamene v poměru doporučeném výrobcem, promíchejte ho a nechte rozpustit, vložte do něj hadičku systému pro odstraňování vodního kamene a stiskněte tlačítko „OK“ pro pokračování.
- Krok 3: Probíhá, potrvá to přibližně 35 minut.
- Krok 4: Odstraňování vodního kamene je dokončeno. Znovu připojte hadičku pro odstraňování vodního kamene ke kávovaru, nasadte zátku otvoru pro odstraňování vodního kamene otočením proti směru hodinových ručiček o 90°, a poté znovu umístěte odkapávací misku a klikněte na tlačítko „OK“ pro dokončení procesu odstraňování vodního kamene.

3.5.5. Informace

V následující části jsou uvedeny informace o používání kávovaru:

- Celkový počet šálek: zobrazuje celkový počet šálek a celkový počet jednotlivých nápojů. Lze ho nastavit podle časových úseků a hodin.
- Záznam o údržbě: zobrazuje celkový počet čištění a celkový počet jednotlivých nápojů. Lze ho nastavit podle časových úseků a hodin.
- Verze softwaru: zobrazuje verzi softwaru, HMI a model.
- Informace o kávovaru.

3.5.6. Nastavení kávovaru

POZNÁMKA: Heslo kávovaru lze změnit.

- Konfigurace nápojů

Po výběru této nabídky na kávovaru se zobrazí všechna dostupná nastavení nápojů. Po zvolení nápoje, který chceme nakonfigurovat, napravo od nápoje se objeví 3 ikony.

- První ikona umožňuje změnit polohu zobrazení vybraného nápoje na hlavní

obrazovce. Za tímto účelem zmáčkněte ikonu nápoje, kterou si přejete přesunout a klikněte na ikonu nového nápoje, za kterou chcete její polohu zaměnit.

- Druhá ikona vám umožňuje odstranit vybraný nápoj. Musíte potvrdit výběr, pokud si přejete odstranit nápoj.
- Třetí ikona umožňuje nakonfigurovat vše, co souvisí s vlastnostmi daného nápoje.
 - o Název nápoje/v angličtině - změnit na: v této části lze vybraný nápoj přejmenovat, a to buď ve zvoleném jazyce, nebo v angličtině.
 - o Obrázek: Pro změnu obrázku je třeba vložit paměťové pero do vnitřní části bočního panelu.

POZNÁMKA: Obrázek nápoje, který má být v nápoji nahrazen, musí mít rozměry 290x290 pixelů, maximálně 2 MB, musí být ve formátu PNG a název souboru může obsahovat pouze písmena a číslice.

- o Můžete přidat jednu ze tří ikon, které jsou zobrazeny v nápoji, a označit ho tak za nejpoužívanější.
- o Nápoj můžete také skrýt (nápoj zůstane uložen, ale nezobrazí se v hlavní nabídce).
- o Typ používaného šálku: slouží pro nastavení každého jednoho z nápojů pro různé velikosti šálků.
- o Můžete vytvořit kategorie podle velikosti nápoje, který nastavujete.
- o Pořadí: V této části můžete zvolit pořadí, v jakém se budou jednotlivé nápoje zobrazovat, a to: káva, horká voda, mléko, mléčná pěna, pauza a studená voda. Vezměte prosím na vědomí, že některé nápoje, jako je použití mléka a vody, jsou v pořadí po sobě jdoucích nápojů nekompatibilní.
- o Pro konfiguraci nápojů posuňte čtvercové bloky na požadovaný krok do kosočtverců těsně nad nimi.
- o Kroky: Následně musíte nastavit každý parametr každého kroku. Tyto parametry jsou vysvětleny níže.
- o Můžete vyzkoušet vybranou konfiguraci, abyste zjistili, zda vám vyhovuje, a pokud ano, klikněte na uložit pro uložení konečné konfigurace nápoje.

Nastavení parametrů

Následně, je vysvětlen význam jednotlivých parametrů a rozsah jejich hodnot:

- Počet výdeje vybraného nápoje: umožňuje zvolit, kolik výdeje vybraného nápoje bude kávovar vydávat. Hodnoty od 1 do 5. Příklad: Pokud zvolíte 2 pro kávu Espresso, po stisknutí tlačítka Espresso kávovar vydá 2 Espresso kávy.
- Kávová zrna (g): počet gramů kávových zrn, které má kávovar namlít. Můžete si vybrat, ze kterého zásobníku na kávová zrna se má zrnková káva vydávat. Hodnoty od 6 do 21 g.

- Pre-infuze (Předspaření) (s): předspaření představuje počet vteřin, během nichž káva po navlhčení horkou vodou extrahuje své aroma. Hodnoty od 0 do 10 sekund.
- Káva (ml): množství vydané kávy. Hodnoty od 10 do 240 ml.
- Úroveň teploty: teplota, při které se káva extrahuje a vytéká z kávovaru. Volitelné hodnoty mezi: nízká teplota (85 °C), střední (90 °C) a vysoká (95 °C).
- Režim tlaku: s tlakem nebo bez tlaku.
- Ovládání procesu extrakce: představuje sílu, při které je káva extrahována. Čím silnější je extrakce, tím intenzivnější je její aroma. Volitelné hodnoty: standardní, silná a extra silná extrakce.
- Horké mléko (s): Množství vydaného horkého mléka. Hodnoty od 0 do 60 s.
- Teplota horkého mléka: úroveň teploty, při které má mléko vytékat, přičemž úroveň 5 představuje velmi vysokou teplotu. Hodnoty od 1 do 5.
- Mléčná pěna (s): Množství napěněného mléka. Hodnoty od 0 do 90 s.
- Teplota mléka (°C): uveďte teplotu mléka, při které se bude připravovat.

POZNÁMKA: Pokud připravujete mléko při vyšší teplotě, než je nastavená teplota, kávovar zobrazí upozornění na přehřátí.

- Množství napěněného mléka: množství vzduchu, které se přivádí do mléka pro jeho napěnění. Čímž vyšší je množství přiváděného vzduchu, tím větší je i množství pěny. Hodnota vysoká-střední a nízká.
- Teplota mléčné pěny: Čímž vyšší je teplota, tím vyšší je i teplota mléčné pěny. Hodnota vysoká-střední-nízká.
- Horká voda (ml): Množství horké vody. Hodnoty v rozmezí 0 až 480 ml.

Pro práškové nápoje:

- Množství vody (ml): množství vody, které se smíchá s prášky. Hodnoty od 0 do 300 ml.
- Množství prášků (g): množství prášků, které se smíchají s vodou. Hodnoty od 0 do 70 g.
- Přední výdej vody (ml): první množství vody, které bude vydáno bez smíchání s prášky. Hodnoty od 5 do 50 ml
- Zadní výdej vody (ml): další množství vody, které bude vydáno bez smíchání s prášky. Hodnoty od 5 do 50 ml
- Rychlost výdeje prášků (%): rychlost, kterou se dávkovací systém prášků otáčí, aby vydal větší množství prášku. Čím vyšší je procento, tím vyšší je rychlost a tím více prášku ke smíchání. Hodnoty od 50 do 100 %.
- Režim míchání s vodou: pokud si přejete nebo ne, aby se prášek smíchal se studenou vodou.
- Výběr prášku: vyberte prášek, který chcete použít.

Nastavení stupně hrubosti mletí

Krok 1: Otevřete boční panel pomocí klíče. Po otevření panelu, naleznete speciální klíč vložený v boční části.

Krok 2: Lehce zatlačte na uzamykací klapku zásobníků na kávová zrna a lehce vytáhněte zásobník na kávová zrna. Uvidíte vyčnívající válec, na jehož základně jsou značky od 1 do 9. 9 představuje nejhrubší stupeň mletí a 1 nejjemnější stupeň mletí.

POZNÁMKA: Pro správnou funkci se doporučuje ho nastavit mezi stupněm hrubosti mletí 7 a 5.

POZNÁMKA: Můžete také odvážit gramy kávy a vody, které se mají vydat zvlášť. Vedle každého z těchto parametrů naleznete tlačítko pro jejich odvážení. Množství nápoje bude vydáno ve formě vody přes výpusť pro výdej kávy a mletá káva se přímo nasype do nádoby na kávovou sedlinu, takže ji můžete odvážit pomocí váhy a její funkce TARE. To vám umožní dávkovat a vypočítat dávky kávy, které chcete nastavit.

- Údržba

V této části můžeme důkladně vyčistit skupinu pro extrakci kávy a mléčný systém a také odstranit vodní kámen z kávovaru, což jsou body, které již byly vysvětleny dříve. Kromě toho zde najdete:

- Vypouštění vody: slouží k odstranění zbytkové vody z vnitřního prostoru kávovaru. Tento režim je užitečný pro přepravu kávovaru, aby nedošlo k rozlití vody. Proces trvá přibližně 1 minutu.

POZNÁMKA: V případě, že se chystáte přepravovat kávovar nebo ho nebudete používat po delší dobu, vždy vypusťte vodu z kávovaru. Nepřerušujte tento proces.

- Konfigurace kávovaru

V této části naleznete různá nastavení, která můžete v kávovaru nakonfigurovat. Jsou to následující:

Nastavení údržby: kávovar průběžně automaticky čistí své jednotlivé součásti. Tyto etapy čištění, kromě dalších parametrů, lze nastavit v tomto bodě. Můžete upravit tlačítko předehřevu, upozornění na předehřev kávového systému a dobu, kdy se má zobrazit, hloubkové čištění, čištění mléčného systému, čištění spařovací jednotky, čištění systému na odstraňování vodního kamene, čištění výpustě pro výdej mléka s párou a dobu denního čištění a počet nápojů, které lze připravit do momentu, kdy se znovu zobrazí tohle upozornění.

Datum/Čas: tady můžete nastavit čas a datum na kávovaru.

Automatické zapnutí/vypnutí: tady můžete přidat (kliknutím na ikonu „+“) časy automatického zapnutí a vypnutí.

Režim Eco:

Režim ECO 1: pokud po dobu jedné hodiny neprovedete na kávovaru žádnou operaci, displej se ztmaví o 50% a zobrazí se nápis «ECO». Pokud se dotknete displeje, kávovar opustí tento režim a můžete si připravit nápoj podle vlastního výběru.

Režim ECO 2: pokud po dobu jedné a půl hodiny neprovedete na kávovaru žádnou operaci, displej se vypne. Podržte stisknutý displej po dobu 3 sekund pro opuštění pohotovostního režimu a přípravu požadovaného nápoje.

Měrné jednotky: tady můžete nastavit jednotky objemu a teploty kávovaru.

Heslo: zde můžete změnit heslo, který slouží pro vstup do nastavení.

Zařízení má několik bezpečnostních úrovní, které uživatelům brání ve změně určitých hodnot.

Heslo pro úroveň zabezpečení 1 je 1609, zadáním tohoto hesla můžete upravit pouze část „Konfigurace nápojů“ v části „3.5.6 Nastavení kávovaru“.

Heslo pro úroveň zabezpečení 2 je 1709, zadáním tohoto hesla můžete upravit pouze části: „Konfigurace nápojů“, „Údržba“ a „Nastavení kávovaru“ bodu „3.5.6 Nastavení kávovaru“.

Heslo pro úroveň zabezpečení 3 je 1809, zadáním tohoto hesla můžete upravit všechny části: „Konfigurace nápojů“, „Údržba“ a „Nastavení kávovaru“ a „Technické konfigurace“ bodu „3.5.6 Nastavení kávovaru“.

POZNÁMKA: Kávovar vám umožňuje nastavit heslo před vstupem do části „3.5 Nabídky“ nebo před vstupem do následující části „3.5.6 Nastavení kávovaru“. Toto nastavení lze upravit v části „Nastavení ovládání“ nabídky „Technické konfigurace“ části „3.5.6 Nastavení kávovaru“.

Přizpůsobené uživatelské prostředí: Lze si můžete přizpůsobit různé body provozu a rozhraní kávovaru. Některé z nich jsou:

- Přejmenování úvodních nabídek.
- Nastavení počtu nápojů zobrazených v nabídce.
- Určení počtu nápojů, které mohou být označeny logem nejprodávanějšího nápoje.
- Stanovení, zda parametry každého nápoje jsou nastavitelné nebo ne, a jestli je pro zadání pokynu nutné dvojí potvrzení.
- Jas displeje.
- Aktivace LED displeje a jeho barva.

Teplota bojleru: pro výběr teploty, při které bude káva připravena.

- Technické konfigurace

Kalibrace mlýnku: V tomto bodě se kalibruje mlýnek, čímž se kávovar přizpůsobí typu použité zrnkové kávy. Pokud na zadní straně nádoby na kávovou sedlinu najdete zbytky kávy, je to způsobeno nesprávnou kalibrací mlýnku. Pro provedení kalibrace mlýnku je třeba třikrát namlít kávu (aktivujte mlýnek stisknutím tlačítka „Spustit“) a zaznamenejte namleté množství ve třech dostupných políčkách. Káva se bude sypat přímo do nádoby na kávovou sedlinu, takže mletou kávu můžete odvážit pomocí samotné nádoby a váhy s funkcí TARE. Do tří prázdných políček je třeba zadat hodnoty.

Kalibrace prášků: V tomto bodě se kalibruje dávkování prášků (sušené mléko a kakaový prášek). Pro kalibraci dávkování prášků je třeba provést dávkování třikrát, poté co jste zvolili, kterou nádobu na prášky si přejete kalibrovat a stisknete „Spustit“. Prášky se sypou přímo do nádoby na kávovou sedlinu, takže prášek můžete odvážit pomocí samotné nádoby a váhy s funkcí TARE. Do tří prázdných políček je třeba zadat hodnoty.

POZNÁMKA: Nezapomeňte před instalací dílu pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku vyčistit červený prsteneček.

Index mletí: Pro lepší kontrolu množství namleté kávy je možné použít faktor pro zvýšení nebo snížení množství mleté kávy. Hodnota, která je zobrazená na displeji se vynásobí zvoleným množstvím mleté kávy. Jestliže je zvolená hodnota vyšší než 1, bude množství mleté kávy větší než obvykle, a naopak, pokud je zvolená hodnota nižší než 1, bude množství kávy menší. Hodnoty od 0,7 do 1,3.

Kalibrace přívodu vody: Následně je vysvětlena kalibrace použité vody pro přípravu nápojů. Vyberte typ připravovaného nápoje, který si přejete kalibrovat a postupujte podle následujících kroků.

Kalibrace mléčného systému: Následně je vysvětlena kalibrace mléčného systému. Postupujte podle následujících kroků.

Tovární nastavení: V tomto režimu můžete resetovat všechna nastavení, aby byly přenastaveny na výchozí nastavení.

Nastavení vzhledu kávovaru: Lze můžete upravit různé parametry související se vzhledem kávovaru. Můžete zde umístit vlastní logo, úvodní obrázek a různé obrázky, které se budou zobrazovat na pozadí při výdeji kávy nebo při procházení nabídek. Formáty digitálních materiálů jsou následující:

- Logo: 250x48 px (.png)
- Úvodní obrázek a obrázek na pozadí (1): 1024x600 px (.png)
- Obrázek na pozadí (2): 764x500 px (.png)

POZNÁMKA: Požadavky: Maximální velikost obrázku jsou 2 MB, musíte být ve formátu PNG a název souboru může obsahovat pouze písmena a číslice.

Import/Export parametrů: Pokud jste si zakoupili několik kávovarů a nechcete je všechny aktualizovat postupně, můžete exportovat parametry již nakonfigurovaného kávovaru na USB klíč a zkopírovat je do ostatních kávovarů. K tomu postupujte podle následujících kroků:

1. Vložte USB klíč do USB portu.

POZNÁMKA: Port USB se nachází na vnitřní straně bočního panelu kávovaru. Naleznete zde gumové víčko; vytáhněte ho, abyste měli přístup k USB portu.

2. Parametry již nakonfigurovaného kávovaru exportujte.
3. Po dokončení procesu vyjměte USB klíč a zasuňte ho do portu kávovaru, který si přejete nakonfigurovat.
4. Vstupte do nabídky Import/Export parametrů a importujte parametry.

Nastavení funkce: V této nabídce můžete aktivovat nebo deaktivovat různé funkce:

- Upozornění na vyprázdnění nádoby na kávovou sedlinu
- Upozornění na prázdný zásobník na kávová zrna
- Upozornění na nedostatek prášku v pravé nádobě
- Upozornění na nedostatek prášku v levé nádobě
- Heslo pro vstup do nabídky (Umožňuje nastavit, ve kterém bodě má být zadáno heslo pro vstup do nabídky)
- Doba extrakce kávy (s)
- Kalibrace mlýnku
- Funkce horké vody, umožňuje aktivovat nebo deaktivovat funkci horké vody na hlavní obrazovce
- Množství horké vody Hodnoty od 0 do 480 ml

4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Čištění kávovaru je nejdůležitějším bodem údržby kávovaru. Je nevyhnutné provádět rychlé každodenní čištění kávové skupiny. Kromě toho je třeba po každém použití mléčného systému provést jeho rychlé čištění.

Mléko se po každém použití usazuje v kanálcích, kterými prochází, a může je dokonce i ucpávat. Navíc může docházet ke vzniku nepříjemných chutí a zápachů v důsledku jeho hromadění a rozkladu.

Je nezbytné, aby pro správnou funkci mléka a mléčné pěny byly kanálky pro vedení mléka čisté. Jedním z hlavních důvodů, proč se mléko přestává dobře napařovat a napěňovat, je hromadění mléka v těchto kanálkách.

Doporučuje se následující denní čištění:

- Hloubkové čištění kávové skupiny
- Hloubkové čištění mléčného systému

Doporučuje se následující týdenní čištění:

- Kompletní čištění
- Odstraňování vodního kamene

4.1 Vyjmutí a vyčištění dílu pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku (Obrázek 7)

Pro vyjmutí dílu pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku postupujte podle následujících kroků:

Krok 1: Pomalu otáčejte červeným prstencem, který se nachází mezi konstrukcí kávovaru a dílem pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku proti směru hodinových ručiček, dokud neucítíte mírné „cvaknutí“.

Krok 2: Poté můžete vytáhnout díl pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku. Pro jeho vytažení, musíte zatáhnout za jeho jednotlivé části. Tímto způsobem se postupně vytáhne.

Krok 3: Jakmile je díl pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku vyjmutý, zvedněte silikonový kryt, abyste ho oddělili od pevného plastového těla dílu.

Krok 4: Všechny součásti umyjte vlažnou mýdlovou vodou, dokud neodstraníte všechny zbytky.

Krok 5: Sestavte jednotlivé části dílu pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku a vraťte ho na své místo.

POZNÁMKA: Při přípravě práškových nápojů je důležité, abyste přední a zadní výpusť pro výdej vody ponechali nastavenou v rámci parametrů připravovaného nápoje. Odstranění tohoto malého množství vody může způsobit ucpaní dílu pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku prášky a špatný provoz kávovaru.

4.2 Tipy pro údržbu

- Nepřidávejte vodu do zásobníku na kávová zrna.
- Zatímco je kávovar v provozu, nevyjímejte odkapávací misku, ani žádný jiný díl.

- Doporučuje se používat kávová zrna zpracována metodou přírodního pražení, středně pražená nebo středně tmavě pražená kávová zrna, která nejsou příliš mastná. Nesmí se používat kávová zrna pražená medovou metodou.
- Když se připravuje nápoj, nekládejte ruce pod výpusť kávovaru; mohli byste se popálit.
- Vyčistěte kávovar vlhkým hadříkem. Nepoužívejte drsné ani korozivní materiály.
- Při plnění zásobníku na kávová zrna a nádob na prášky se ujistěte, že nepřekračujete značku «MAX».
- Během přípravy nápojů, automatického čištění nebo resetování neodpojujte kávovar od zdroje napájení.
- Můžete nastavit výšku výpusť nápojů, aby se přizpůsobila výšce šálku, který si vyberete, a tak předejdete rozstříku nápoje.
- Při každém vypnutí kávovaru vyprázdněte nádobu na kávovou sedlinu a odkapávací misku se zbytkovou vodou.
- Nikdy neponořujte kávovar do vody za účelem jeho vyčištění.

5. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Upozornění	Možné příčiny	Možná řešení
Do kávovaru není přiváděna voda	<ol style="list-style-type: none"> 1. V systému pro přívod vody není žádná voda. 2. Přívod vody není správně nainstalován. 3. Snímač detekce hladiny vody nefunguje. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte instalaci přívodu vody. 2. Znovu nainstalujte správně přívod vody. 3. Kontaktujte Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec.
Nádoba na kávovou sedlinu je plná	V nádobě na kávovou sedlinu je více sedliny, než je povoleno.	Vyjměte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu a vyprázdněte je.
Zásobník na kávová zrna nebo nádoby na prášky jsou prázdné	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zásobník na kávová zrna je prázdný. 2. Kávová zrna nebo prášky jsou slepené a nevypadávají. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naplňte zásobník na kávová zrna nebo nádoby na prášky povoleným množstvím. 2. Promíchejte zrnka nebo prášky, dokud nebudou sypká.

Odkapávací miska není správně nasazena	<ol style="list-style-type: none"> Odkapávací miska není správně nasazena. Snímač je poškozen. Magnet chybí nebo je poškozený. 	<ol style="list-style-type: none"> Správně umístěte odkapávací misku. 2 a 3. Kontaktujte Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec.
Odkapávací miska je plná	<ol style="list-style-type: none"> Odkapávací miska je plná špinavé vody. 	<ol style="list-style-type: none"> Vyjměte odkapávací misku a vyprázdňte ji.
Nevytéká žádná voda	<ol style="list-style-type: none"> Přívod vody je ucpaný. Přívod vody není správně nasazen. Průtokoměr je poškozený. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 a 2. Zkontrolujte a znovu nainstalujte přívod vody. 3. Kontaktujte Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec.
Nevytéká mléko	<ol style="list-style-type: none"> Nádoba na sušené mléko je prázdná. Výstup páry je zanesený. Napěňovač mléka je zanesený. 	<ol style="list-style-type: none"> Naplňte nádobu na sušené mléko. Spusťte funkci čištění mléčného systému. Rozeberte a vyčistěte napěňovač mléka nebo ho vyměňte.
Nevytéká sušené mléko ani kakaový prášek	<ol style="list-style-type: none"> Nádoby na prášky jsou prázdné. Díl pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku je ucpaný V kávovaru není voda. 	<ol style="list-style-type: none"> Doplňte nádoby na prášky. Vyjměte a vyčistěte díl pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku. Připojte kávovar k přívodu vody.
Káva nevytéká - Tlak je příliš vysoký	<ol style="list-style-type: none"> Filtr nápojového systému je ucpaný. Káva je příliš jemně namletá. Stupeň hrubosti mleté kávy je velmi vysoký. 	<ol style="list-style-type: none"> Vyčistěte kávový systém. Otočte mlecím kolečkem. Čím vyšší stupeň zvolíte, tím hruběji bude káva namletá. Snižte úroveň lisování kávy.

Je nutné provést vyčištění kávového systému	Když je třeba vyčistit kávový systém, na displeji se zobrazí upozornění.	Postupujte podle pokynů na obrazovce a proveďte čištění.
Je nutné provést vyčištění mléčného systému	Když je třeba vyčistit mléčný systém, na displeji se zobrazí upozornění.	Postupujte podle pokynů na obrazovce a proveďte čištění.
Je třeba provést kompletní čištění kávovaru	Když je třeba provést kompletní čištění kávovaru, na displeji se zobrazí upozornění.	Postupujte podle pokynů na obrazovce a proveďte čištění.
Je nutné provést proces odstranění vodního kamene	Když je třeba provést proces odstranění vodního kamene, zazní varovný signál.	Postupujte podle pokynů na displeji a proveďte odstranění vodního kamene.
Únik vody	Uniká voda uvnitř kávovaru.	Zkontrolujte a vyčistěte díl pro míchání sušeného mléka a kakaového prášku. Zkontrolujte, zda jsou všechny části kávovaru správně umístěny. Pokud problém přetrvává, obraťte se na Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec.
Kávovar se nezapíná	<ol style="list-style-type: none"> Bez napájení. Napětí není dostatečně vysoké. Kávovar není zapnutý. PCB snímač je poškozen. Pojistka hlavního napájecího zdroje je spálená. 	<ol style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je kávovar připojen k elektrické síti. Přesvědčte se, že je napětí správné. Zkontrolujte, zda je kávovar zapnutý. a 5. Kontaktujte Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec.

System ohřevu se přehřál	Teplota je vyšší než teplota povolená kávovarem.	Restartujte kávovar, a pokud se problém nevyřeší, obraťte se na Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec.
Okolní teplota je příliš nízká	Okolní teplota je 0 °C nebo nižší.	Znovu zapněte kávovar, když okolní teplota bude mezi 10 °C a 40 °C.
Zkontrolujte spařovací jednotku pro přípravu nápojů	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spařovací jednotka pro přípravu nápojů není správně umístěna. 2. Spařovací jednotka pro přípravu nápojů je poškozena. 3. Motor spařovací jednotky pro přípravu nápojů je poškozen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klikněte na «Check up» (Zkontrolovat). 2. Vyměňte spařovací jednotku pro přípravu nápojů. 3. Kontaktujte Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec.
Mléko se nenapěňuje, pouze se ohřívá	Mléčný systém je znečištěný.	Proveďte hloubkové čištění mléčného systému. Zkontrolujte hadičku na mléko a otvor vzduchového ventilu. Vyčistěte vzduchový ventil.

6. TECHNICKÉ ÚDAJE

Referenční číslo výrobku: 01796

Výrobek: Cremaet Lounge

Výkon: 2900 W

Napětí 220-240 V

Frekvence: 50/60 Hz

Tlak přívodu vody: 80-600 kPa (0,08-0,6MPa)

Jmenovitý tlak: 900 kPa (0,9 MPa)

Objem zásobníku na kávová zrna: 750 g x 2

Objem nádoby na sušené mléko: 1000 g

Objem nádoby na kakaový prášek: 1000 g

Technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění za účelem zlepšení kvality výrobku.

Vyrobeno v Číně | Navrženo ve Španělsku

7. RECYKLACE ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol označuje, že v souladu s platnými předpisy musí být výrobek a/nebo baterie zlikvidovány odděleně od domovního odpadu. Po skončení životnosti tohoto výrobku byste měli články/baterie/akumulátory vyjmout a odnést na sběrné místo určené místními úřady.

Pro podrobnější informace o nejvhodnějším způsobu likvidace elektrických a elektronických zařízení a/nebo příslušných baterií by se spotřebitelé měli obrátit na místní úřady.

Dodržování výše uvedených pokynů přispívá k ochraně životního prostředí.

8. ZÁRUKA A TECHNICKÝ SERVIS

Společnost Cecotec odpovídá konečnému uživateli nebo spotřebiteli za jakýkoli nesoulad, který existuje v době dodání výrobku za podmínek a ve lhůtách stanovených platnými předpisy.

Doporučuje se, aby opravy prováděl kvalifikovaný personál.

Pokud zjistíte problém s výrobkem nebo máte jakékoli dotazy, obraťte se na Oficiální technickou asistenční službu společnosti Cecotec na čísle +34 96 321 07 28.

9. COPYRIGHT

Práva duševního vlastnictví k textům v tomto návodu jsou majetkem společnosti CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Všechna práva jsou vyhrazena. Obsah této publikace nesmí být, zčásti nebo jako celek, reprodukován, ukládán do systému obnovy, přenášen nebo distribuován žádnými prostředky (elektronicky, mechanicky, fotokopírováním, nahráváním nebo podobným způsobem) bez předchozího souhlasu společnosti CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

1. PARÇALAR VE BİLEŞENLER

Şema 1. Kahve makinesi parçaları 1

1. Süt tozu deposu
2. Kakao tozu deposu
3. Kapıyı açmak için anahtarlar
4. Sıcak su çıkışı
5. Kahve, süt ve su çıkışları
6. Damlama ve atık tepsisi
7. Kahve çekirdekleri için duble depo
8. Ekran
9. Metal tepsi

Şema 2. Kahve makinesi parçaları 2

10. Kahve çekirdeği depoları kapakları
11. Kahve çekirdekleri için duble depo
12. Güç kablosu konnektörü
13. Tahliye konektörü (Dış çap 19,0 ± 1,0 mm): Boru tesisatını bağlamak için
14. Su giriş bağlantısı (Kahve makinesi üzerinde G ¼" dişli giriş borusu ve G ¾" dişli su girişi bağlantısı).

Şema 3. Kahve makinesi parçaları 3

15. Tanklar için Kaplin/Kapama
16. Açma düğmesi
17. Presleme ünitesi
18. Kireç çözme deliği
19. USB bağlantısı

Şema 4. Cappuccinatore çıkışı

1. Toz içecek çıkışı
2. Kahve çıkışı
3. Süt çıkışı
4. Su çıkışı

Şema 5. Cappuccinatore parçaları

Şema 7. Geri akış önleme sistemi

1. Geri akış önleyici gövde + yay
2. Sızdırmazlık contası

Şema 8. Toz karıştırma sistemi

NOT:

Bu kılavuzdaki grafikler şematik gösterimlerdir ve cihazla tam olarak eşleşmeyebilir.

2. KULLANMADAN ÖNCE

- Bu cihaz, taşıma sırasında korunması için tasarlanmış bir ambalaj içerisinde paketlenmiştir. Cihazı ve tüm malzemeleri ambalajından çıkarın. İleride taşımanız gerektiğinde cihazın zarar görmesini önlemek için orijinal kutuyu ve diğer ambalajları güvenli bir yerde saklayabilirsiniz. Orijinal ambalajı atmak isterseniz, tüm öğeleri doğru şekilde geri dönüşüm kutusuna attığınızdan emin olun.
- Tüm parçaların ve bileşenlerin içinde ve sağlam olduğundan emin olun. Herhangi bir parçanın eksik veya kırık olması durumunda, lütfen resmi Cecotec Teknik Servisi ile derhal iletişime geçin.

Paket içeriği

- Kahve makinesi
- Su bağlantı borusu
- Süt borusu
- Kahve çekirdeği, süt ve kakao tozu depoları özel anahtarı.
- Elektrik kablosu
- Kullanma kılavuzu

Düzen çalışma için minimum gereksinimler:

- Ortam sıcaklığı: 1°C'nin üzerinde, 40°C'nin altında
- Su kalitesi: Lütfen doğal mineral suyu veya filtrelenmiş su kullanın.
- Otomatik su beslemesi nominal su basıncı: 0.08-0.6 MPa
- Nominal çalışma basıncı: 0.9 MPa

3. CİHAZIN KULLANIMI

3.1 Parçaların tanımı

Kahve makinesinin parçaları

1. Süt tozu deposu: soldaki depoya süt tozu ekleyin.
2. Kakao tozu deposu: Sağ taraftaki depoya kakao tozu ekleyin.
3. Kapıyı açma anahtarları: süt ve kakao tozu karıştırıcısının, depoları açmak için özel anahtarın, presleme ünitesinin vb. bulunduğu kahve makinesinin içine erişim sağlar.
4. Sıcak su çıkışı.
5. İçecek çıkışları: kahve, süt, toz içecek ve su.
6. Geri akış önleme sistemli tahliyenin bulunduğu damlama ve atık tepsisi.

7. Çift çekirdek deposu: içeceklerinizi hazırlarken birini veya diğerini seçebileniz için iki tür kahve çekirdeği eklemenize olanak tanır.
8. 10.1" dokunmatik ekran.
9. Metal tepsi.
10. Kahve çekirdeği deposu kapağı.
11. Çift çekirdek deposu: içeceklerinizi hazırlarken birini veya diğerini seçebileniz için iki tür kahve çekirdeği eklemenize olanak tanır.
12. Güç kablosu konektörü
13. Tahliye konektörü (Dış çap 19,0 ± 1,0 mm): Boru tesisatını bağlamak için
14. Su giriş bağlantısı (Kahve makinesi üzerinde G 3/4" dişli giriş borusu ve G 1/2" dişli su girişi bağlantısı.
15. Depo bağlantısı/kilidi: Kilit dışarı doğru çekilerek kahve çekirdekleri, süt ve kakao tozu depoları temizlik ve bakım için çıkarılabilir.
16. Açma düğmesi.
17. Presleme ünitesi: kahve akışının gerçekleştiği yer.
18. Kireç çözme deliği.
19. Görüntüleri güncelleme USB bağlantısı.

Cappuccinatore parçaları

İçecek çıkışı, cappuccinatore adı verilen süt köpürtme cihazı ile donatılmıştır. Aşağıdaki şekilde sökülür ve demonte edilir:

1. Yan tırnaklara tıklayın ve aşağı doğru çekin.
2. Cappuccinatore'un silikondan yapılmış gövdesini yukarı çekin.
3. Tüm parçaları sökmek için süt musluğunun nervürlü kapaklarını aşağı çekin, ardından ana gövdenin sert plastik kısmını aşağı çekin.
4. Son olarak, kahve makinesinin kanallarına bağlı olan üst kısmın sert plastik kısmını yukarı çekin.

NOT: Bu cihazın düzgün çalışması için temizliğin önemi çok büyüktür. Sürekli temizlik, iyi kahve ve süt köpüğü sonuçları sağlar.

3.2 Makinenin ilk kez kullanımı

1. Kahve makinesini çalıştırın: Güç kablosunu dışarı çekin ve elektriğe takın.
2. Depoyu süt tozu ve kakao tozu ile doldurun.
3. Çekirdek deposunu kahve çekirdekleri ile doldurun: Depo kapağını açın, depoyu kahve çekirdekleri ile doldurun ve kapağı tekrar kapatın

NOT: Sadece doğal kavrulmuş kahve çekirdekleri ile doldurun, harmanlanmış veya kavrulmuş kahve kullanmayın, hazneye başka bir ürün koymayın.

4. Su girişini, su borusu çaplarına uyarak kahve makinesine bağlayın.
5. Su giderine bir boru bağlayın. Bunu yapmak için önce damlama tepsisinin çıkış borusundaki lastik tapayı çıkarın ve yaylı geri akış önleme sistemini damlama

tepsisinin dış tarafındaki delikten geçirerek aynı yere takın ve damlama tepsisinin iç tarafındaki sızdırmazlık contasını geri akış önleme sisteminin üzerine takın. (Şekil 6 Bağlantı sistemi Damlama tepsisi - Tahliye)

6. Kahve makinesini çalıştırın. Anahtarlarla açılacak kapının iç tarafındaki açma/kapama düğmesine basın. Ekran açılır ve kahve makinesini hazırlama ve çalıştırma işlemini başlatır (Su doldurma- Kontroller- Isınma- Hızlı temizlik), ardından hazırlamak istediğiniz içeceği seçebilirsiniz.
7. Makine sizden dil ve saat dilimini seçmenizi isteyecektir.

3.3 Kahve makinesini kapatma

1. adım Açılır menüyü açmak için ekranın sol üst köşesindeki menü simgesine tıklayın.
 2. adım Bu menüde "Kapat" seçeneğine basın.
 3. adım Ardından makine kapanma durumuna girene kadar adımları izleyin.
- NOT: Ekranı 3 saniye basılı tutarak makineyi bu bekleme durumundan yeniden başlatabilirsiniz.
4. adım Makine kapalı durumdayken, kapının iç tarafındaki anahtarı (anahtarlarla açılacak) kapalı konuma getirebilirsiniz.
- NOT: Yukarıdaki adımları izlemeden bu anahtarı kapalı konuma getirmeyin. Bunu yapmak, suyu boşaltılmamış veya düzgün bir şekilde temizlenmemiş olacağından zarar verebilir.
- DİKKAT: Kapatırsanız, kahve telvesi deposunu temizlemeniz ve atık tepsisinde kalan suyu boşaltmanız gerektiğini unutmayın.

3.4 Ana ekranın açıklaması

3.4.1 İçeceklerin hazırlanması

Kahve makinesinin 32 çeşit hazırlığı vardır. Bunlardan birini seçmek için, mevcut menüler arasında sola veya sağa kaydırın. Dilerseniz daha fazla içecek oluşturabilirsiniz.

NOT: Tüm içecekler yapılandırılabilir.

3.4.2 Dil

Sol üstte, bir sonraki bölümde açıklanan menü simgesinin hemen solunda bulunan dil simgesine basarak, makine tarafından sunulan çeşitli diller arasından seçim yapabilirsiniz.

3.4.3. Sıcak su

Sol alttaki sıcak fincan simgesine basarsanız, makine sıcak su dağıtacaktır.

3.4.4. Kahve sistemi ön ısıtmasını etkinleştirme

Sağ alttaki damla simgesine basarsanız, makine kahve sisteminin sıcaklığını artırmak ve içeceklerin sonucunu iyileştirmek için kahve sistemi ön ısıtma modunu açacaktır.

3.5 Menüler

Farklı menülere girmek için, seçilebilir içeceklerin de görüntülediği ana ekranın sol üst köşesindeki üç çubuklu simgeden menüyü kaydırarak bunu yapabilirsiniz.

Mevcut tüm menüler aşağıda açıklanmıştır:

3.5.1. Komple Temizlik

Bu temizlik 10 dakika sürecek ve başladıktan sonra durdurulamayacaktır. Kahve sisteminin ve süt sisteminin aynı anda kapsamlı bir şekilde temizlenmesinden oluşur. Menüü açtığınızda, ekranda görüntülenen talimatları izleyin.

NOT: Tam bir günlük kullanımın sonunda temizlenmesi önerilir.

- 1. adım Lütfen kapağı açın, toz karıştırıcıyı çıkarın ve yıkayıp temizleyin (karıştırma grubunun kuru olduğundan emin olun, aksi takdirde toz adsorpsiyonuna neden olur) ve ardından yerine takın;
- 2. adım Kahve telvesi deposunu çıkarın ve boşaltın, tekrar takın ve kapağı kapatın. Bir sonraki adıma geçmek için "OK" düğmesine basın;
- 3. adım İşlem devam ediyor, lütfen bekleyin....
- 4. adım Lütfen çekirdek depoları arasındaki öğütülmüş kahve giriş kapağını açın ve kahve ünitesini temizlemek için bir kahve kapsülü yerleştirin. Diğer yandan, bir kaba 40°C'de 0,5 L su dökün, süt borusunu yerleştirin ve süt sistemi temizleyicisi ekleyin. Çözün.
- 5. adım Devam ediyor, yaklaşık 6 dakika sürecek
- 6. adım Kabı temizledikten sonra 250 mL su ile doldurun ve süt deposunu tekrar takın. Bir sonraki adıma geçmek için "OK" düğmesine tıklayın;
- 7. adım Devam ediyor, yaklaşık 4 dakika sürecek
- 8. adım Temizliği tamamladıktan sonra kahve telvesi deposunu boşaltın ve yerine takın. Ardından makineyi kapatmak için "Power off" (Kapat) düğmesine veya ana ekrana dönmek için "Back" (Geri) düğmesine basın.

3.5.2. Kahve grubunun detaylı temizliği

Kahve ünitesinin derinlemesine temizliği, kahve süngerleri vasıtasıyla kahve presleme ve çekme ünitesinin temizlenmesi için gerçekleştirilir. Adımları onaylamak için ekrandaki talimatları izleyin:

- Temizleme işleminin 5 dakika sürmesi beklenmektedir, başladıktan sonra iptal edilemez, başlamak için lütfen "OK" düğmesine tıklayın.
- 1. adım Lütfen tepsiyi çıkarın, kahve telvesi deposunu boşaltın ve yerine takın;
- 2. adım İşlem sırasında, lütfen bekleyin...
- 3. adım Lütfen makinenin üst kısmındaki öğütülmüş kahve giriş kapağını açın. Bunu yapmak için kapakta yazılı olan "Push" a basmanız gerekir. Kahve ünitesi temizleme tabletini ekleyip kahve musluğuna bir hazne yerleştirin ve ardından "Sonraki Adım" a tıklayın;
- 4. adım Devam ediyor, yaklaşık 5 dakika sürecek
- 5. adım Kahve telvesi deposunu çıkarın ve boşaltın, tekrar takın ve kapağı kapatın. Bir

sonraki adıma geçmek için "OK" düğmesine basın;

- 6. adım Kahve ünitesi derin temizliği tamamlandı. Geri dönmek için "Tamam" düğmesine tıklayın.

3.5.3. Süt sistemi detaylı temizliği

Sütün çıkarıldığı ve buharda ısıtıldığı yer olan süt sistemini temizlemek için süt sisteminin derinlemesine temizliği gerçekleştirilir. Adımları onaylamak için ekrandaki talimatları izleyin:

- Temizleme işleminin 5 dakika sürmesi beklenmektedir, başladıktan sonra iptal edilemez, başlamak için lütfen "OK" düğmesine tıklayın.
- 1. adım Lütfen süt sisteminin 40°C'de 0,5 litre sıcak su dökün, süt buharlayıcı sistemi temizleyicisini dökün ve iyice karıştırın (yaklaşık 5 dakika) ve "sonraki adım" üzerine tıklayın;
- 2. adım Devam ediyor, yaklaşık 3 dakika sürecek
- 3. adım Kabı temizledikten sonra 250 mL su ile doldurun. Süt borusuna takın ve bir sonraki adıma geçmek için "OK" düğmesine tıklayın.
- 4. adım Devam ediyor, yaklaşık 2 dakika sürecek
- 5. adım Süt sisteminin temizliği tamamlanmıştır, geri dönmek için lütfen "OK" düğmesine tıklayın.

3.5.4. Kireç çözme

Kireç çözme işlemi, kahve makinesinin tüm boru sistemini temizlemek için kullanılır. Normal kullanım sırasında kahve makinesi suyun sertliği nedeniyle kireç birikintileri oluşturur. Adımları onaylamak için ekrandaki talimatları izleyin:

NOT: Temizlik işleminin yaklaşık 35 dakika sürmesi beklenmektedir ve başladıktan sonra iptal edilemez. Tüm adımlar ekranda açıklanmıştır.

- 1. adım Damlama tepsisini çıkarın, hortumu çıkarmak için kireç çözme mafsalı saat yönünde 90° çevirin, makinenin boru yuvasına takın, damlama tepsisini yerine takın ve bir sonraki adıma geçmek için "OK" düğmesine basın.
- 2. adım Ek bir kaba 2 L su koyun, üretici tarafından tavsiye edilen oranda kireç çözücü ürün ekleyin, karıştırın ve çözün, kireç çözücü sistemin borusuna yerleştirin ve devam etmek için "OK" düğmesine basın.
- 3. adım Devam ediyor, yaklaşık 35 dakika sürecek
- 4. adım Kireç çözme işlemi tamamlanmıştır. Lütfen kireç çözme borusunu makineye yeniden bağlayın, kireç çözme contasını saat yönünün tersine 90° çevirerek yeniden takın ve ardından damlama tepsisini yeniden takın, kireç çözme işlemi bitirmek için "OK" düğmesine tıklayın.

3.5.5. Bilgi

Aşağıdaki bölüm makinenin kullanımı hakkında bilgi vermektedir:

- Toplam fincan: Toplam fincan sayısını ve her içecek için toplamı görüntüler. Zaman dilimi ve saatlere göre ayarlanabilir.
- Bakım kaydı: Toplam temizliği ve her bir içeceğin toplamını gösterir Zaman periyodu ve saatlere göre ayarlanabilir.
- Yazılım versiyonu: Yazılım sürümünü, HMI ve modeli görüntüler
- Makine hakkında bilgi.

3.5.6. Makine ayarı

NOT: Şifre değiştirilebilir.

- İçeceklerin yapılandırması

Bu menüyü seçtikten sonra, makine mevcut tüm içecek ayarlarını görüntüleyecektir. Yapılandırmak istediğiniz içeceği seçtikten sonra, içeceğin sağında 3 simge belirir.

- İlk simge, seçilen içeceğin ana ekrandaki görüntü konumunu değiştirmenizi sağlar. Bunu yapmak için, taşımak istediğiniz içeceğin simgesine tıklayın ve konumunu değiştirmek istediğiniz yeni içeceğe tıklayın.
- İkinci simge seçtiğiniz içeceği silmenizi sağlar. İçeceği silmek isteyip istemediğinizi onaylamanız gerekecektir.
- Üçüncü simge, içeceğin kendi özellikleriyle ilgili her şeyi yapılandırmanıza olanak tanır.
 - o İçeceğin adı/İngilizce- Değiştir: Bu bölüm, seçilen içeceği seçtiğiniz dilde veya İngilizce olarak yeniden adlandırmanıza olanak tanır.
 - o Görüntü: Görüntüyü değiştirmek için bellek kalemini kapının altına yerleştirmelisiniz.

NOT: İçeceklerde değiştirilecek görüntü 290x290 piksel boyutunda, maksimum 2 MB boyutunda, PNG formatında olmalı ve dosya adı sadece harf ve rakam içermelidir.

- o İçecekte görünen üç simgeden birini en çok kullanılan olarak işaretlemek için ekleyebilirsiniz.
- o İçeceği gizleyebilirsiniz (içecek kaydedilecek ancak ana menüde görünmeyecektir).
- o Kullanılacak fincan tipi: Farklı bardak boyutları için ayrı içecekleri yapılandırabilirsiniz.
- o Yapılandırmakta olduğunuz içeceğin boyutunu kategorize edebilirsiniz.
- o Sekans: Bu bölüm, kahve, sıcak su, süt, süt köpüğü, duraklama ve soğuk su gibi farklı içeceklerin görünme sırasını seçmenize olanak tanır. Süt ve su kullanımı gibi bazı içeceklerin içecek sıralamasında uyumsuz olduğunu lütfen unutmayın.
- o İçeceklerin yapılandırılması için, kare blokları hemen üstlerindeki elmaslarda

istediğiniz adıma sürükleyin.

- o Adımlar: Ardından, her adım için her bir parametreyi ayarlamanız gerekecektir. Bu parametreler aşağıda açıklanmıştır.
- o Seçilen yapılandırmayı test ederek beğeninize uygun olup olmadığını görebilirsiniz, uygunsa son içecek yapılandırmasını kaydetmek için kaydet düğmesine basın.

Parametre ayarları

Her bir parametrenin anlamı ve değer aralığı aşağıda açıklanmıştır:

- Servis sayısı: Makinenin seçilen içecekten kaç porsiyon çıkaracağını seçmenizi sağlar. Değerler 1 ile 5 arasındadır. Örnek: Espresso için 2'yi seçerseniz, Espresso'ya bastığınızda makine 2 Espresso çekecektir.
- Kahve çekirdekleri (g): Kahve makinesi tarafından öğütülecek gram çekirdek sayısı. Kahve çekirdeklerinin hangi deposundan çekileceğini seçebilirsiniz. Değerler 6-21 g arasındadır.
- Ön Demleme (ler): Ön demleme, kahvenin sıcak su ile nemlendirilerek aromalarını çıkardığı saniye sayısıdır. 0 ile 10 saniye arasındaki değerler.
- Kahve (mL): Kahve miktarı. 10 ile 240 mL arasındaki değerler.
- Sıcaklık seviyesi: Kahvenin çıkarıldığı ve çıktığı sıcaklık. Arasında seçilebilir değerler: Düşük (85°C), orta (90°C) ve yüksek (95°C) sıcaklık "
- Basınç modu: basınçlı veya basınçsız.
- Çıkarma kontrolü: Kahvenin çekildiği sertliktir, ne kadar çok çekilirse o kadar çok aroma üretir. Standart, Sert ve Ekstra Sert arasında seçilebilir değerler.
- Sıcak süt (s): Dışarı atılan ılık süt miktarı. 0 ile 60s arasındaki değerler.
- Sıcak süt sıcaklığı: Sütün çıkmasını istediğiniz sıcaklık seviyesi, seviye 5 çok yüksek sıcaklıktır. Değerler 1 ile 5 arasındadır.
- Süt köpüğü Köpürtülmüş süt miktarı. 0 ile 90s arasındaki değerler.
- Süt sıcaklığı (°C): Kullanılacak sütün sıcaklığını belirtiniz.

NOT: Sütü ayarlanan sıcaklıktan daha yüksek bir sıcaklıkta kullanırsanız, cihaz aşırı ısınma uyarısı verecektir.

- Köpürtülmüş süt miktarı: Daha fazla köpük için yüksek olmak üzere, köpürtmek için süte verilen hava miktarı. Yüksek-orta ve düşük değerler.
- Süt köpüğü sıcaklığı: Süt köpüğü sıcaklığının daha yüksek sıcaklık için Yüksek olması. Yüksek-orta ve düşük değerler.
- Sıcak su (mL): Sıcak su miktarı. Değerler 0 ile 480 mL arasındadır.

Çözünebilir olanlar için:

- Su miktarı (mL): Çözünür maddeler ile karıştırılacak su miktarı. 0 ile 300 mL arasındaki

- değerler
- Çözünür madde miktarı (g): Su ile karıştırılacak çözünebilir madde miktarı. 0 ila 70s arasındaki değerler.
- Ön su çıkışı (mL): Çözülebilir maddelerle karıştırılmadan verilecek ilk su miktarı. 5 ila 50 mL arasındaki değerler
- Arka su çıkışı (mL): Çözünür maddelerle karıştırılmadan verilecek son su miktarı. 5 ila 50 mL arasındaki değerler
- Çözünür çıkış oranı (%): Çözünür madde çekim sisteminin daha fazla çözünür madde çekmek için dönme hızı. Yüzde ne kadar yüksek olursa, hız o kadar yüksek olur ve karışım o kadar çözünür. 0 ila 50s arasındaki değerler.
- Su ile karıştırma modu: soğuk su ile karıştırılmasını isteyip istemediğiniz.
- Çözünebilir seçimi: Kullanmak istediğiniz çözünebilir maddeyi seçin

Öğütme seviyesinin ayarlanması

1. adım Anahtarla kapıyı aç. Kapının içinde, kapının yan tarafına yerleştirilmiş özel anahtarı bulacaksınız.
2. adım Depolardaki mandalı çekin ve kahve çekirdeği kabını yavaşça kaldırın. Tabanında 1'den 9'a kadar değişen bir işaret bulunan çıkıntılı bir silindir göreceksiniz. Kaba öğütme için 9 ve ince öğütme için 1'dir.

NOT: Doğru çalışma için 7. ve 5. seviyeler arasına yerleştirilmesi tavsiye edilir.

NOT: Ayrıca dağıtılacak kahve ve suyun gramını ayrı ayrı ölçebilirsiniz. Bu parametrelerin her birinin yanında onları ölçmek için bir düğme bulacaksınız. İçecek miktarı kahve çıkışından su olarak verilir ve öğütülmüş kahvenin gramı doğrudan telve haznesine düşer, böylece bunları bir ölçek ve ölçeğin TARA fonksiyonunu kullanarak ölçebilirsiniz. Bu, ayarlamak istediğiniz kahve dozlarını oranlamanıza ve hesaplamanıza olanak tanıyacaktır.

- Bakım

Bu bölümde, çekim ünitesini ve süt sistemini iyice temizleyebilir ve makineyi kireçten arındırabiliriz, bunlar daha önce açıklanmış olan noktalardır. Ayrıca şunları da bulacaksınız:

- Su tahliyesi: makinenin içindeki artık suyu çıkarmak için kullanılır. Bu mod, kahve makinesini su taşımadan taşımak için kullanışlıdır. İşlem yaklaşık 1 dakika sürer.

NOT: Makineyi taşıırken ve/veya uzun süre kullanmayacaksanız daima boşaltın. Bu süreci kesintiye uğratmayın.

- Makine yapılandırılmaları

Bu bölümde makinede yapılandırabileceğiniz çeşitli ayarlar bulacaksınız. modlar şunlardır

Bakım yapılandırması: Makine zaman zaman çeşitli parçalarını otomatik olarak temizler. Bu zamanlar, diğer parametrelere ek olarak, bu noktada yapılandırılmış olanlardır. Ön ısıtma

düğmesini, kahve sistemi ön ısıtma mesajını ve görünme süresini, derinlemesine temizliği, süt sistemi temizliğini, kahve ünitesi temizliğini, kireç çözmeyi, süt musluğunun buharla temizliğini ve günlük temizlik süresini ve bu mesajlar tekrar görünene kadar yapılabilecek içecek sayısını değiştirebilirsiniz.

Tarih/Saat: Kahve makinesinin saatini ve tarihini ayarlayabileceğiniz yer.

Otomatik Açma/Kapama: Burada ("+" simgesine tıklayarak) otomatik açılma ve kapanma zamanları ekleyebilirsiniz.

Eco mod:

ECO Modu 1: Makinede bir saat boyunca hiçbir işlem yapılmazsa, ekran %50 karacak ve ekranda "ECO" kelimesi görünecektir. Ekran dokunursanız, bu moddan çıkarsınız ve seçtiğiniz içeceği hazırlayabilirsiniz.

ECO Modu 2: Makine üzerinde bir buçuk saat boyunca hiçbir işlem yapılmazsa, ekran kapanacaktır. Bu moddan çıkmak ve istediğiniz içeceği hazırlamak için makinenin sağ üst tarafındaki düğmeye basın.

Birim: Kahve makinesinin hacim ve sıcaklık birimlerini ayarlayabileceğiniz yer.

Şifre: Ayarlara erişmek için kullanılan parolayı değiştirebileceğiniz yer:

Cihaz, kullanıcıların belirli ayarları değiştirmesini önlemek için çeşitli güvenlik seviyelerine sahiptir.

Güvenlik seviyesi 1 için şifre 1609'dur, bu değeri girmek sadece "3.5.6 Makinenin ayarlanması" bölümündeki "İçecek yapılandırması" kısmını değiştirmenize izin verecektir.

Güvenlik seviyesi 2 için şifre 1709'dur, bu değeri girmek sadece bölümleri değiştirmenize izin verecektir: "3.5.6 Makinenin ayarlanması" maddesinin "İçecek konfigürasyonu", "Bakım" ve "Makine ayarları".

Güvenlik seviyesi 3 için şifre 1809'dur, bu değeri girmek tüm bölümleri değiştirmenize izin verecektir: "İçecek konfigürasyonu", 'Bakım', 'Makine konfigürasyonları' ve '3.5.6 Makinenin ayarlanması' bölümündeki 'Teknik konfigürasyonlar'.

NOT: Cihaz, "3.5 Menüler" bölümüne girmek veya aşağıdaki "3.5.6 Makinenin ayarlanması" bölümüne girmek için şifre girmenizi sağlar. Bu, "3.5.6 Makinenin ayarlanması" bölümündeki "Teknik Ayarlar" menüsünün "Kontrol Ayarları" bölümünde değiştirilebilir.

Özelleştirilmiş ortam: Burada makinenin çalışmasının ve arayüzünün çeşitli yönlerini özelleştirebilirsiniz. Bazıları şunlardır:

- Başlangıç menülerini yeniden adlandırın.
- Menü başına görüntülenen içecek sayısını ayarlayın.
- En çok satan logo ile markalanabilecek içecek sayısını tanımlayın.
- Her bir içeceğin parametrelerinin ayarlanabilir olup olmadığı, sipariş vermek için çift onay gerekip gerekmediği.
- Ekranın parlaklığı.
- Ekrandaki LED'in aktivasyonu ve rengi.

Kazan sıcaklığı: Kahvenin demleneceği sıcaklığı seçmek için

- Teknik yapılandırmalar

Öğütücü kalibrasyonu: Bu noktada öğütücü kalibre edilir, böylece kahve makinesi tüketilen kahve çekirdeği türüne göre ayarlanır. Kahve telvesi deposunun arkasında kahve kalıntısı bulursanız, bunun nedeni öğütücünün doğru kalibre edilmemiş olmasıdır. Öğütücüyü kalibre etmek için üç kez kahve öğütmeniz («Başlat» düğmesine basarak öğütücüyü etkinleştirin) ve mevcut üç hücrede öğütülen miktarları not etmeniz gerekir. Kahve doğrudan telve kabına düşecektir, bu nedenle telve kabının kendisini ve TARE işlevine sahip bir tartıyı kullanarak öğütülmüş kahveyi tartabilirsiniz. Değerleri 3 boş hücreye koymanız gerekecektir.

Çözeltilerin kalibrasyonu: Bu noktada, çözünür çözücülerin (süt ve kakao tozu) çekimi kalibre edilir. Çözünür madde dağıtımını kalibre etmek için hangi çözünür madde deposunu kalibre etmek istediğinizi seçtikten sonra 3 kez dağıtım yapmalı ve "Başlat" düğmesine basmalısınız. Tozlar doğrudan telve deposuna düşecektir, bu nedenle deponun kendisini ve TARE fonksiyonlu bir tartıyı kullanarak öğütülen miktarı tartabilirsiniz. Değerleri 3 boş hücreye koymanız gerekecektir.

NOT: Toz karıştırma sistemini kurmadan önce kırmızı halkayı temizlemeyi unutmayın.

Öğütücü Endeksi: Öğütülmüş kahve miktarını daha fazla kontrol etmek için, öğütülmüş kahve miktarını artırmak veya azaltmak için bir faktör uygulamak mümkündür. Görüntülenen değer, seçilen öğütülmüş kahve miktarı ile çarpılacaktır. Seçilen sayı 1'den büyükse, öğütülmüş kahve miktarı normalden daha fazla olacaktır, seçilen sayı 1'den küçükse, kahve miktarı daha az olacaktır. Değerler 0,7 ile 1,3 arasındadır.

Su kaynağı kalibrasyonu: Hazırlıklar için kullanılan suyun kalibrasyonu aşağıda açıklanmıştır. Kalibre etmek istediğiniz hazırlık türünü seçin ve aşağıdaki adımları uygulayın.

Süt sistemi kalibrasyonu: Süt sisteminin kalibrasyonu aşağıda açıklanmıştır. Aşağıdaki adımları uygulayın.

Fabrika ayarları: Bu modda, tüm ayarları fabrika varsayılanına sıfırlayabilirsiniz.

İş ayarları: Bu pencerede, kahve makinesinin görünümüyle ilgili farklı parametreleri değiştirebilirsiniz. Kendi logonuzu, bir başlangıç görüntüsünü ve kahve dağıtırken veya menüler arasında gezinirken arka planda görüntülenecek çeşitli görüntüleri girebileceksiniz. Formatlar aşağıdaki gibidir:

- Logo: 250x48 px (.png)
- Başlangıç ve arka plan resmi (1): 1024x600 px (.png)
- Arka plan resmi (2): 764x500 px (.png)

NOT: Gereklilik: 2 MB maksimum boyutta, PNG formatında ve dosya adı sadece harf ve rakam içerebilir.

İthalat/İhracat parametreleri: Birden fazla kahve makinesi satın aldıysanız ve hepsini tek tek güncellemek istemiyorsanız, önceden yapılandırılmış olan makinenin parametrelerini bir USB flash sürücüye aktarabilir ve diğer kahve makinelerine kopyalayabilirsiniz. Bunu yapmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. USB bağlantı noktasına bir USB bellek çubuğu takın.

NOT: USB bağlantı noktası kapının iç tarafında yer alır. Ekranın arkasının sağında dikdörtgen bir lastik bant bulacaksınız; bunu çekip çıkardığınızda USB bağlantı noktasını göreceksiniz.

2. Zaten yapılandırılmış olan makinede, makine parametrelerini dışa aktarın.
3. İşlem tamamlandığında, USB flash sürücüyü çıkarın ve yapılandırılacak kahve makinesinin bağlantı noktasına takın.
4. Parametre İçe/Dışa Aktar menüsüne erişin ve parametreleri içe aktarın.

Fonksiyon ayarları: Bu menüde çeşitli fonksiyonları etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz:

- Toz deposu boş bildirimi
- Boş kahve çekirdeği deposu uyarısı, kapalı
- Sağ haznede çözünebilir madde eksikliği uyarısı.
- Sol haznede çözünebilir madde eksikliği uyarısı.
- Menü şifresi (Menülerin şifresinin girilmesi gereken yeri ilerletmeyi sağlar)
- Kahve çekim süresi (s)
- Öğütücü kalibrasyonu
- Sıcak su fonksiyonu, ana ekranda sıcak su fonksiyonunu etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.
- Sıcak su miktarı. 0 ile 480 mL arasındaki değerler

4. TEMİZLİK VE BAKIM

Cihazın temizliği, cihazın bakımı konusunda en önemli noktadır. Kahve ünitesinin günlük olarak hızlı bir şekilde temizlenmesi gereklidir. Ayrıca, süt sisteminin her kullanımından sonra makinenin süt sistemi hızlı bir şekilde temizlenmelidir.

Süt, her kullanımdan sonra, içinden geçtiği kanallarda tortular oluşturur, hatta onları tıkar. Ayrıca, birikme ve bozulma nedeniyle kötü tat ve kokular oluşabilir.

Süt ve süt köpüğünün düzgün çalışması için kanalların temiz olması çok önemlidir. Sütün iyi buğulanmamasının ve köpürmemesinin ana nedenlerinden biri bu kanallarda süt birikmesidir.

Aşağıdaki günlük temizliklerin yapılması tavsiye edilir:

- Kahve ünitesinin detaylı temizliği
- Süt sistemi detaylı temizliği

Aşağıdaki haftalık temizliklerin yapılması tavsiye edilir:

- Komple Temizlik
- Kireç çözme

4.1 Toz karıştırma sistemini çıkarın ve temizleyin (Şekil 7)

Toz karıştırma sistemini çıkarmak için:

1. adım Bira makinesi çerçevesi ile toz sistemi arasındaki kırmızı halkayı hafif bir "Tıklama" hissedene kadar saat yönünün tersine yavaşça çevirin,

2. adım Daha sonra bu sistemi çekerek çıkarabilirsiniz. Çekerken elinizle biraz yan yana oynayın. Bu şekilde yavaş yavaş ortaya çıkacaktır.

3. adım Süt sistemi dışarı çıktıktan sonra, silikon kapağı sert plastik gövdeden ayırmak için yukarı doğru kaldırın.

4. adım Tüm kalıntılar temizlenene kadar tüm parçaları ılık sabunlu suyla temizleyin.

5. adım Hepsini tekrar yerine takın.

NOT: Çözünür maddeli içecekleri hazırlarken, ön ve arka su çıkışını içecek hazırlama parametreleri dahilinde tutmanız çok önemlidir. Bu az miktardaki suyun çıkarılması toz karıştırma sisteminde çözünabilir tıkanmaya ve makinenin arızalanmasına neden olabilir.

4.2 Bakım önerileri

- Kahve çekirdeği deposuna su koymayın.
- Makine çalışırken damlama tepsisini veya diğer parçaları çıkarmayın.
- Doğal olarak kavrulmuş, orta veya orta-koyu ve çok yağlı olmayan kahve çekirdeklerinin kullanılması tavsiye edilir. Kavrulmuş kahve kullanılmamalıdır.
- Bir içecek hazırlarken, elinizi kahve makinesinin ağızına koymayın; kendinizi yakabilirsiniz.
- Kahve makinesini nemli bir bezle temizleyin. Aşındırıcı malzemeler veya korozif ürünler kullanmayın.
- Fasulye tankını ve çözünabilir depoları doldururken "MAX" çizgisini aşmadığınızdan emin olun.
- İçecek hazırlama, otomatik temizleme veya yeniden başlatma sırasında makinenin güç kaynağıyla bağlantısını kesmeyin.
- İçecek çıkış yüksekliğini, sıçramayı önlemek için seçtiğiniz fincanın yüksekliğine uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- Makineyi her kapattığınızda, kahve çekirdeği deposu ve kalan suyu boşaltın.
- Makineyi temizlemek için asla suya daldırmayın.

5. SORUN GİDERME

Uyarı	Muhtemel nedenler	Muhtemel çözümler
Sistemde su yok	<ol style="list-style-type: none"> 1. Su giriş sisteminde su yok. 2. Su bağlantısı düzgün takılmamış. 3. Su seviyesi algılama sensörü çalışmıyor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Su tesisatını kontrol edin. 2. Su girişini doğru şekilde yerine takın. 3. Cecotec'in Resmi Teknik destek Servisi ile iletişime geçin.
Kahve telvesi deposu dolu	Kahve telvesi deposunda izin verilenden daha fazla telve var.	Damlama tepsisini çıkarın, kahve telvesi deposunu çıkarın ve boşaltın.
Kahve çekirdeği veya toz çözümler deposu boş	<ol style="list-style-type: none"> 1. Öğütülmüş kahve deposu boş 2. Kahve çekirdekleri veya çözünabilir toz birbirine yapışır ve düşmez. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hazneyi uygun şekilde kahve çekirdekleri veya tozu ile doldurun. 2. Çekirdekleri veya tozları gevşeyene kadar karıştırın.

Damlama tepsisi doğru takılmamıştır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Damlama tepsisi doğru takılmamıştır. 2. Sensör hasar görmüş. 3. Depo mıknaatısı kayıp veya hasarlı. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Damlama tepsisini düzgün takın. 2 y 3. Cecotec'in Resmi Teknik destek Servisi ile iletişime geçin.
Damlama tepsisi dolu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Damlama tepsisi kirliliği suyla dolu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tepsiyi çıkarın ve boşaltın.
Su gelmiyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Su girişi tıkalı. 2. Su girişi iyi konumlandırılmamış. 3. Akış ölçer hasar görmüş. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 - 2. Su girişini kontrol edin ve değiştirin. 3. Cecotec'in Resmi Teknik destek Servisi ile iletişime geçin.
Süt çıkmıyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Süt deposu boş. 2. Buhar çıkışı tıkalı. 3. Köpürtücü tıkalı. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Süt deposunu doldurun. 2. Süt sistemi temizleme fonksiyonunu başlatın. 3. Köpürtücüyü sökün ve temizleyin veya değiştirin.
Süt veya çözünebilir kakao çıkmaz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Çözünebilir toz deposu boş 2. Çözünür karıştırma sistemi tıkanmış. 3. Cihazda su yok 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Çözünebilir toz deposunu yeniden doldurun 2. Çözünebilir karıştırma sistemini çıkarın ve temizleyin. 3. Cihazı su beslemesine bağlayın
Kahve çıkmıyor - Basınç çok yüksek	<ol style="list-style-type: none"> 1. İçecek sistemindeki filtre tıkalı. 2. Öğütülmüş kahve çok ince. 3. Öğütülmüş kahve presi çok yüksektir. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kahve sistemini temizleyin. 2. Öğütme çarkını çevirin. Seçilen sayı ne kadar yüksekse, kahve o kadar kalın olur. 3. Kahve presleme seviyesini azaltın
Kahve sisteminin temizliğinin yapılması gerekir.	Kahve sisteminin temizlenmesi gerektiğinde, ekranda bir uyarı görüntülenir.	Ekrandaki talimatları uygulayın ve temizleme işlemini gerçekleştirin.

Süt sisteminin temizliğinin yapılması gereklidir.	Süt sisteminin temizlenmesi gerektiğinde, ekranda bir uyarı görüntülenecektir.	Ekrandaki talimatları uygulayın ve temizleme işlemini gerçekleştirin.
Kapsamlı bir temizlik yapmanız gerekir	Komple temizlik zamanı geldiğinde, ekranda bir uyarı görüntülenecektir.	Ekrandaki talimatları uygulayın ve temizleme işlemini gerçekleştirin.
Bir kireç çözme işleminin gerçekleştirilmesi gereklidir.	Kireç çözme işlemi gerektiğinde bir uyarı sesi duyulacaktır.	Ekrandaki talimatları uygulayın ve kireç çözme işlemini gerçekleştirin.
Su sızıntısı	Kahve makinesinin içinde su sızıntısı var.	Çözülebilir toz karıştırma sistemini kontrol edin ve temizleyin. Her şeyin doğru takıldığını onaylamak için kahve makinesinin tüm parçalarını kontrol edin. Sorun devam ederse Cecotec'in Resmi Teknik destek Servisi ile iletişime geçin.
kahve makinesi açılmıyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrik yok 2. Voltaj yeterince yüksek değil. 3. Kahve makinesi açık değil. 4. PCB hasar görmüş. 5. Ana güç kaynağının sigortası atmış. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Makinenin elektriğe bağlı olup olmadığını kontrol edin. 2. Voltajın doğru olduğundan emin olun. 3. Makinenin açık olduğunu kontrol edin. 4- 5. Cecotec'in Resmi Teknik destek Servisi ile iletişime geçin.
Isıtma sistemi aşırı ısınmış.	Sıcaklık cihazın izin verdiği kadar yüksek.	Cihazı yeniden başlatın, bu sorunu çözmezse, lütfen Cecotec Servis Merkezi ile iletişime geçin.

Ortam sıcaklığı çok düşük	Ortam sıcaklığı 0°C veya daha düşüktür.	Ortam sıcaklığı 10°C ile 40°C arasında olduğunda makineyi tekrar açın.
İçecek hazırlama ünitesini kontrol edin	<ol style="list-style-type: none"> 1. İçecek hazırlama ünitesi doğru takılmamıştır. 2. İçecek hazırlama ünitesi hasar görmüş. 3. İçecek hazırlama ünitesinin motoru hasar görmüş. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Check up» düğmesine basın. 2. İçecek hazırlama ünitesi hasar görmüş. 3. Cecotec'in Resmi Teknik destek Servisi ile iletişime geçin.
Sadece sıcak süt çıkıyor köpük çıkmıyor	Süt sistemi kirlidir.	Süt sisteminin kapsamlı bir temizliğini yapın Boruyu ve hava valfi girişini kontrol edin. Hava valfini temizleyin.

6. TEKNİK BİLGİLER

Ürün referansı 01796

Ürün: Cremaet Lounge

Güç: 2900 W

Voltaj: 220-240

Frekans: 50/60 Hz

Su giriş basıncı: 80-600 kPa (0.08-0.6MPa)

Nominal basınç: 900kPa (0.9MPa)

Kahve çekirdeği deposu kapasitesi: 750 g x 2

Süt tozu deposu kapasitesi: 1000 g

Kakao tozu deposu kapasitesi: 1000 g

Ürün kalitesini artırmak için teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Çin'de Üretildi | İspanya'da Tasarlandı

8. ELEKTRİK VE ELEKTRONİK EKİPMANLARIN GERİ DÖNÜŞÜMÜ



Bu sembol, yürürlükteki yönetmeliklere göre ürünün ve/veya bataryanın evsel atıklardan ayrı olarak atılması gerektiğini belirtir. Bu ürün kullanım ömrünün sonuna ulaştığında, pilleri/akümülatörleri çıkarmalı ve yerel yetkililer tarafından belirlenen bir toplama noktasına götürmelisiniz.

Elektrikli ve elektronik ekipmanların ve/veya pillerin uygun şekilde nasıl imha edileceğine ilişkin ayrıntılı bilgi için tüketiciler yerel yetkililerle iletişime

geçmelidir.

Yukarıdaki yönergeler uylması çevrenin korunmasına yardımcı olacaktır.

9. GARANTİ VE MÜŞTERİ HİZMETLERİ

Cecotec, ürünün teslimatı sırasında mevcut olan herhangi bir uygunsuzluktan dolayı son kullanıcıya veya tüketiciye karşı yürürlükteki yönetmelikler tarafından belirlenen şartlar, koşullar ve süreler kapsamında sorumlu olacaktır.

Anarımların nitelikli personel tarafından yapılması tavsiye edilir.

Ürünle ilgili bir sorun tespit ederseniz veya herhangi bir sorunuz varsa, lütfen +34 96 321 07 28 numaralı telefondan resmi Cecotec Teknik Destek Servisi ile iletişime geçin.

10. TELİF HAKLARI

Bu kılavuzdaki metinlerin fikri mülkiyet hakları CECOTEC INNOVACIONES, S.L.'ye aittir. Bu yayının içeriği, CECOTEC INNOVACIONES, S.L.'nin önceden izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, bir erişim sisteminde saklanamaz, herhangi bir yolla (elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt veya benzeri) iletilemez veya dağıtılamaz.

1. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Εικ. 1. Εξαρτήματα καφετιέρας 1

1. Αποθήκη γάλακτος σε σκόνη
2. Αποθήκη κακάο σε σκόνη
3. Κλειδιά για το άνοιγμα της πόρτας
4. Έξοδος ζεστού νερού
5. Σημεία πώλησης καφέ, γάλακτος και νερού
6. Δίσκος για σταγόνες και απορρίμματα
7. Διπλή δεξαμενή για κόκκους καφέ
8. Οθόνη
9. Μεταλλικός δίσκος

Εικ. 2. Εξαρτήματα καφετιέρας 2

10. Καπάκι για δεξαμενές κόκκων καφέ
11. Διπλή δεξαμενή για κόκκους καφέ
12. Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας
13. Σύνδεσμος αποστράγγισης (Εξωτερική διάμετρος 19,0 ± 1,0 mm): Για να συνδέσετε τις σωληνώσεις
14. Σύνδεσμος εισόδου νερού (Σωλήνας εισόδου στην καφετιέρα με σπείρωμα G 3/4» και σύνδεση με σπείρωμα εισόδου νερού G 3/8).

Εικ. 3. Εξαρτήματα καφετιέρας 3

15. Σύζευξη/κλείσιμο για δεξαμενές
16. Διακόπτης ενεργοποίησης
17. Μονάδα επεξεργασίας
18. Στόμιο αφαίρεσης αλάτων
19. Σύνδεση USB

Εικ. 4. Έξοδος από το Carruccinatore

1. Παραγωγή ποτών σε σκόνη
2. Κατάστημα καφέ
3. Εκροή γάλακτος
4. Έξοδος νερού

Εικ. 5. Μέρη Carruccinatore

Εικ. 6. Σύστημα μη επιστροφής

1. Σώμα αποφρακτήρα αντιρροής + ελατήριο
2. Φλάντζα στεγανοποίησης

Εικ. 7. Σύστημα ανάμιξης σκόνης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Τα απεικονίσματα στο παρόν εγχειρίδιο είναι σχηματικές αναπαραστάσεις και ενδέχεται να μην αντιστοιχούν ακριβώς στο προϊόν.

2. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αυτή το προϊόν διαθέτει συσκευασία σχεδιασμένη για την προστασία της κατά τη μεταφορά. Βγάλτε την συσκευή από το κουτί της και αφαιρέστε όλο το προστατευτικό υλικό της συσκευασίας. Μπορείτε να αποθηκεύσετε το κουτί και τις άλλες συσκευασίες σε ασφαλές μέρος για να αποφύγετε ζημιές στην σκούπα ρομπότ εάν χρειαστεί να τη μεταφέρετε στο μέλλον. Εάν επιθυμείτε να πετάξετε την αρχική συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι ανακυκλώνετε όλα τα κομμάτια σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και τα εξαρτήματα περιλαμβάνονται και βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Εάν έχετε ερωτήσεις, επικοινωνήστε με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec.

Περιεχόμενα του κουτιού

- Καφετιέρα
- Σωλήνας για σύνδεση με σύνδεση νερού
- Σωλήνας γάλακτος
- Ειδικό κλειδί για το άνοιγμα των δεξαμενών κόκκων καφέ, γάλακτος και κακάο.
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών

Απαραίτητες προϋποθέσεις για την σωστή λειτουργία:

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: Πάνω από 1°C, κάτω από 40°C
- Ποιότητα νερού: Παρακαλείστε να χρησιμοποιείτε φυσικό μεταλλικό νερό ή φιλτραρισμένο νερό.
- Ονομαστική πίεση νερού (αυτόματη παροχή νερού): 0.08-0.6 MPa
- Ονομαστική πίεση λειτουργίας: 0,9 MPa

3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

3.1 Περιγραφή των μερών

Βάσεις της καφετιέρας

1. Δεξαμενή σκόνης γάλακτος: προσθέστε σκόνη γάλακτος στη δεξαμενή στα αριστερά.
2. Δοχείο κακάο: προσθέστε το κακάο στο δεξιό δοχείο.
3. Κλειδιά για το άνοιγμα της πόρτας: επιτρέπει την πρόσβαση στο εσωτερικό της καφετιέρας όπου βρίσκονται ο αναμικτήρας γάλακτος και κακάο, το ειδικό κλειδί για το

- άνοιγμα των δεξαμενών, η μονάδα πρέσας κ.λπ.
4. Έξοδος ζεστού νερού.
 5. Σημεία πώλησης ποτών: καφές, γάλα, ποτό σε σκόνη και νερό.
 6. Δίσκος σταγόνων και αποβλήτων, όπου βρίσκεται η αποχέτευση με σύστημα μη επιστροφής.
 7. Διπλή χοάνη κόκκων: σας επιτρέπει να προσθέσετε δύο τύπους κόκκων καφέ, ώστε να μπορείτε να επιλέξετε τον έναν ή τον άλλο κατά την παρασκευή των ροφημάτων σας.
 8. Οθόνη αφής 10,1».
 9. Μεταλλικός δίσκος.
 10. Διπλή δεξαμενή για κόκκους καφέ.
 11. Διπλή χοάνη κόκκων: σας επιτρέπει να προσθέσετε δύο τύπους κόκκων καφέ, ώστε να μπορείτε να επιλέξετε τον έναν ή τον άλλο κατά την παρασκευή των ροφημάτων σας.
 12. Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας
 13. Σύνδεσμος αποστράγγισης (Εξωτερική διάμετρος 19,0 ± 1,0 mm): Για να συνδέσετε τις σωληνώσεις
 14. Σύνδεσμος εισαγωγής νερού (σωλήνας εισαγωγής στην καφετιέρα με σπείρωμα G ¼» και σύνδεση με την εισαγωγή νερού με σπείρωμα G ½»).
 15. Σύνδεσμος/κλειδαριά δεξαμενών: τραβώντας την κλειδαριά προς τα έξω, οι δεξαμενές για κόκκους καφέ, γάλα και κακάο μπορούν να αφαιρεθούν για καθαρισμό και συντήρηση.
 16. Διακόπτης ενεργοποίησης.
 17. Μονάδα συμπίεσης: όπου πραγματοποιείται η εκχύλιση του καφέ.
 18. Στόμιο αφαίρεσης αλάτων
 19. Σύνδεση USB για την ενημέρωση των εικόνων.

Μέρη Cappuccinatore

Η έξοδος ποτών είναι εξοπλισμένη με μια συσκευή για τον αφρισμό του γάλακτος που ονομάζεται cappuccinatore. Αφαιρείται και αποσυναρμολογείται ως εξής:

1. Κάντε κλικ στις πλευρικές γλωττίδες και τραβήξτε προς τα κάτω.
2. Τραβήξτε προς τα πάνω το σώμα του Cappuccinatore το οποίο είναι κατασκευασμένο από σιλικόνη.
3. Για να αποσυναρμολογήσετε όλα τα μέρη, τραβήξτε προς τα κάτω τα ραβδωτά καλύμματα του στόμιου γάλακτος και, στη συνέχεια, τραβήξτε προς τα κάτω το σκληρό πλαστικό μέρος του κύριου σώματος.
4. Τέλος, τραβήξτε προς τα πάνω το σκληρό πλαστικό μέρος του καλύμματος που συνδέεται με τους αγωγούς του ζυθοποιού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η σημασία της καθαριότητας σε αυτή τη συσκευή είναι υψίστης σημασίας για την ορθή λειτουργία της. Ο συνεχής καθαρισμός εξασφαλίζει καλά αποτελέσματα στον καφέ και στον αφρό γάλακτος.

3.2 Χρήση της καφετιέρας για πρώτη φορά

1. Ενεργοποιήστε την καφετιέρα: Τραβήξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και συνδέστε το στο ηλεκτρικό δίκτυο.
2. Γεμίστε το δοχείο με γάλα σε σκόνη και κακάο σε σκόνη.
3. Γεμίστε την δεξαμενή με κόκκους καφέ: Ανοίξτε το καπάκι της δεξαμενής, γεμίστε τη δεξαμενή με κόκκους καφέ και κλείστε ξανά το καπάκι

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Γεμίστε μόνο με φυσικούς καβουρδισμένους κόκκους καφέ, μη χρησιμοποιείτε αναμειγμένο ή καβουρδισμένο καφέ, μη βάζετε κανένα άλλο προϊόν στη δεξαμενή.

4. Συνδέστε την είσοδο νερού στην καφετιέρα τηρώντας τις διαμέτρους των σωλήνων νερού.
5. Συνδέστε έναν σωλήνα στην αποχέτευση νερού. Για να το κάνετε αυτό, αφαιρέστε πρώτα την ελαστική τάπα στο σωλήνα εξόδου του σταγονόμετρου και συνδέστε το ελατηριωτό σύστημα αντεπιστροφής στην ίδια θέση, εισάγοντας το από την οπή στο εξωτερικό του σταγονόμετρου και τοποθετήστε τη στεγανοποιητική φλάντζα από το εσωτερικό του σταγονόμετρου στο σύστημα αντεπιστροφής. (Σχ. 6 Σύστημα σύνδεσης Δίσκος σταγόνων - αποστράγγιση)
6. Ενεργοποιήστε την καφετιέρα: Πατήστε τον διακόπτη on/off στο εσωτερικό της πόρτας που πρόκειται να ανοίξει με τα πλήκτρα. Η οθόνη θα ανάψει και θα ξεκινήσει μια διαδικασία προετοιμασίας και εκκίνησης της καφετιέρας (Πλήρωση νερού - Έλεγχος - Προθέρμανση - Γρήγορος καθαρισμός), μετά την οποία μπορείτε να επιλέξετε το ρόφημα που θέλετε να ετοιμάσετε.
7. Το μηχάνημα θα σας ζητήσει να επιλέξετε τη γλώσσα και τη ζώνη ώρας.

3.3 Απενεργοποίηση της καφετιέρας

Βήμα 1: Κάντε κλικ στο εικονίδιο «Ρυθμίσεις» στο κάτω μέρος της οθόνης για να ανοίξει το αναπτυσσόμενο μενού.

Βήμα 2: Σε αυτό το μενού, κάντε κλικ στην επιλογή «Απενεργοποίηση».

Βήμα 3: Στη συνέχεια, ακολουθήστε τα βήματα έως ότου εισέλθει στην κατάσταση αποσύνδεσης. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να επανεκκινήσετε το μηχάνημα από αυτή την κατάσταση αναμονής πατώντας παρατεταμένα την οθόνη για 3 δευτερόλεπτα.

Βήμα 4: Όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε κατάσταση απενεργοποίησης, μπορείτε να γυρίσετε το διακόπτη στο εσωτερικό της πόρτας (που ανοίγει με τα πλήκτρα) στη θέση απενεργοποίησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην γυρίσετε αυτόν τον διακόπτη στη θέση απενεργοποίησης χωρίς να ακολουθήσετε τα παραπάνω βήματα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά, καθώς δεν θα έχει αποστραγγιστεί το νερό και δεν θα έχει καθαριστεί σωστά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Θυμηθείτε ότι αν την απενεργοποιήσετε, πρέπει να καθαρίσετε το δοχείο για το κατακάθι του καφέ και να αδειάσετε το νερό που έχει απομείνει από το δίσκο απορριμμάτων.

3.4 Περιγραφή της κύριας οθόνης

3.4.1 Προετοιμασία ροφημάτων

Η καφετιέρα διαθέτει 32 τύπους ροφημάτων. Για να επιλέξετε ένα από αυτά, μετακινηθείτε αριστερά ή δεξιά στα υπάρχοντα μενού. Μπορείτε να δημιουργήσετε περισσότερα ποτά αν το επιθυμείτε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όλα τα ποτά είναι διαμορφώσιμα.

3.4.2 Γλώσσα

Πατώντας το εικονίδιο γλώσσας, που βρίσκεται πάνω αριστερά, ακριβώς αριστερά από το εικονίδιο του μενού που περιγράφεται στην επόμενη ενότητα, μπορείτε να επιλέξετε από την ποικιλία των γλωσσών που προσφέρει το μηχάνημα.

3.4.3. Ζεστού νερού

Εάν πατήσετε το εικονίδιο του ζεστού φλιτζανιού κάτω αριστερά, η μηχανή θα διανείμει ζεστό νερό.

3.4.4. Ενεργοποίηση προθέρμανσης του συστήματος καφέ

Εάν πατήσετε το εικονίδιο πτώσης κάτω δεξιά, η μηχανή θα ανοίξει τη λειτουργία προθέρμανσης του συστήματος καφέ για να αυξήσει τη θερμοκρασία του συστήματος καφέ και να βελτιώσει το αποτέλεσμα των ροφημάτων.

3.5 Μενού

Για να εισέλθετε στα διάφορα μενού, μπορείτε να το κάνετε μετακινώντας το μενού από το εικονίδιο με τις τρεις μπάρες στο επάνω αριστερό μέρος της κύριας οθόνης, όπου εμφανίζονται επίσης τα ποτά που μπορούν να επιλεγούν.

Όλα τα διαθέσιμα μενού επεξηγούνται παρακάτω:

3.5.1. Λειτουργία Πλήρους καθαρισμού

Ο καθαρισμός αυτός διαρκεί 10 λεπτά και δεν μπορεί να διακοπεί από τη στιγμή που ξεκίνησε. Αποτελείται από έναν σχολαστικό καθαρισμό του συστήματος καφέ και του συστήματος γάλακτος ταυτόχρονα. Όταν ανοίξετε το μενού, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται ο καθαρισμός στο τέλος μιας ολόκληρης ημέρας χρήσης.

- Βήμα 1: Ανοίξτε την πόρτα, βγάλτε τον αναμικτήρα σκόνης και πλύνετε και καθαρίστε τον (βεβαιωθείτε ότι η ομάδα ανάμιξης είναι στεγνή, διαφορετικά θα προκαλέσει προσρόφηση σκόνης) και στη συνέχεια αντικαταστήστε τον,
- Βήμα 2: Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο για το κατακάθι του καφέ, επανατοποθετήστε το και κλείστε την πόρτα. Πατήστε το κουμπί «OK» για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα,
- Βήμα 3: Σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε...

- Βήμα 4: Ανοίξτε το κάλυμμα εισαγωγής αλεσμένου καφέ μεταξύ των δοχείων κόκκων και τοποθετήστε ένα καπάκι καφέ για τον καθαρισμό της ομάδας καφέ. Από την άλλη πλευρά, ρίξτε 0,5 L νερού στους 40°C σε ένα δοχείο, τοποθετήστε τον σωλήνα γάλακτος και προσθέστε το καθαριστικό του συστήματος γάλακτος. Διαλύστε το.
- Βήμα 5: Σε εξέλιξη, θα χρειαστούν περίπου 6 λεπτά
- Βήμα 6: Αφού καθαρίσετε το δοχείο, γεμίστε το με 250 ml νερού και επανατοποθετήστε τον σωλήνα γάλακτος. Πατήστε το κουμπί «OK» για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα,
- Βήμα 7: Σε εξέλιξη, θα χρειαστούν περίπου 4 λεπτά
- Βήμα 8: Αφού ολοκληρώσετε τον καθαρισμό, αδειάστε το δοχείο για το κατακάθι του καφέ και αντικαταστήστε το. Στη συνέχεια, πατήστε «Απενεργοποίηση» για να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα ή πατήστε «Επιστροφή» για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

3.5.2. Βαθύς καθαρισμός της μονάδας καφέ

Ο βαθύς καθαρισμός της μονάδας καφέ χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό της μονάδας συμπίεσης όπου πραγματοποιείται η εξαγωγή του καφέ με τη χρήση ταμπλέτων που προορίζονται για το σκοπό αυτό. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να επιβεβαιώσετε τα βήματα:

- Η διαδικασία καθαρισμού αναμένεται να διαρκέσει περίπου 5 λεπτά και δεν μπορεί να ακυρωθεί μετά την έναρξη, κάντε κλικ στο κουμπί «OK» για να ξεκινήσει.
- Βήμα 1: Αφαιρέστε το δίσκο, αδειάστε το δοχείο για το κατακάθι του καφέ και επανατοποθετήστε το,
- Βήμα 2: Σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε...
- Βήμα 3: Ανοίξτε το κάλυμμα εισαγωγής αλεσμένου καφέ στο επάνω μέρος της μηχανής. Για να το κάνετε αυτό, πρέπει να πατήσετε τη λέξη «Push» που αναγράφεται στο καπάκι. Προσθέστε το δίσκιο καθαρισμού από την ομάδα καφέ, τοποθετήστε ένα δοχείο στο στόμιο του καφέ και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο «Επόμενο βήμα»,
- Βήμα 4: Σε εξέλιξη, θα χρειαστούν περίπου 5 λεπτά
- Βήμα 5: Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο για το κατακάθι του καφέ, επανατοποθετήστε το και κλείστε την πόρτα. Πατήστε το κουμπί «OK» για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα,
- Βήμα 6: Βαθύς καθαρισμός της μονάδας καφέ Κάντε κλικ στο κουμπί «OK» για να επιστρέψετε.

3.5.3. Βαθύς καθαρισμός του συστήματος γάλακτος

Ο βαθύς καθαρισμός του συστήματος γάλακτος χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του συστήματος γάλακτος όπου πραγματοποιείται η εξαγωγή γάλακτος και αφρόγαλου. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να επιβεβαιώσετε τα βήματα:

- Η διαδικασία καθαρισμού αναμένεται να διαρκέσει περίπου 5 λεπτά και δεν μπορεί να ακυρωθεί μετά την έναρξη, κάντε κλικ στο κουμπί «OK» για να ξεκινήσει.

- Βήμα 1: Ρίξτε 0,5 λίτρα ζεστό νερό στους 40°C στην δεξαμενή γάλακτος, ρίξτε μέσα το καθαριστικό του συστήματος ατμού γάλακτος, ανακατέψτε καλά (περίπου 5 λεπτά) και κάντε κλικ στο «επόμενο βήμα»,
- Βήμα 2: Σε εξέλιξη, θα χρειαστούν περίπου 3 λεπτά
- Βήμα 3: Αφού καθαρίσετε το δοχείο, γεμίστε το με 250 ml νερού. Συνδέστε το στον σωλήνα γάλακτος και κάντε κλικ στο κουμπί «OK» για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.
- Βήμα 4: Σε εξέλιξη, θα χρειαστούν περίπου 2 λεπτά
- Βήμα 5: Ο καθαρισμός του συστήματος γάλακτος έχει ολοκληρωθεί, κάντε κλικ στο κουμπί «OK» για να επιστρέψετε.

3.5.4. Απασβέστωση

Η διαδικασία αφαίρεσης αλάτων χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό ολόκληρου του συστήματος σωληνώσεων της καφετιέρας. Κατά την κανονική χρήση της καφετιέρας συσσωρεύονται επικαθίσεις αλάτων λόγω της σκληρότητας του νερού. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να επιβεβαιώσετε τα βήματα:

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η διαδικασία αφαίρεσης αλάτων αναμένεται να διαρκέσει περίπου 35 λεπτά και δεν μπορεί να ακυρωθεί μετά την έναρξη, κάντε κλικ στο κουμπί «OK» για να ξεκινήσει. Όλα τα βήματα περιγράφονται στην οθόνη.

- Βήμα 1: Αφαιρέστε το δίσκο σταγόνων, στρέψτε τον σύνδεσμο αφαίρεσης αλάτων κατά 90° δεξιόστροφα για να αφαιρέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα, τοποθετήστε τον στην υποδοχή του σωλήνα του μηχανήματος, αντικαταστήστε τον δίσκο σταγόνων και πατήστε το κουμπί «OK» για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.
- Βήμα 2: Βάλτε 2 λίτρα νερού σε ένα πρόσθετο δοχείο, προσθέστε το προϊόν αφαίρεσης αλάτων στην αναλογία που συνιστά ο κατασκευαστής, αναμείξτε και διαλύστε τα, τοποθετήστε το στον σωλήνα του συστήματος αφαίρεσης αλάτων και πατήστε το κουμπί «OK» για να συνεχίσετε.
- Βήμα 3: Σε εξέλιξη, θα χρειαστούν περίπου 35 λεπτά
- Βήμα 4: Η απασβεστοποίηση έχει ολοκληρωθεί. Επανασυνδέστε το σωλήνα αφαίρεσης αλάτων στο μηχανήμα, επανατοποθετήστε το παρέμβυσμα αφαίρεσης αλάτων περιστρέφοντας 90° αριστερόστροφα και στη συνέχεια επανατοποθετήστε το δίσκο σταγόνων, κάντε κλικ στο κουμπί «OK» για να ολοκληρώσετε την αφαίρεση αλάτων.

3.5.5. Πληροφορίες

Η ακόλουθη ενότητα παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της καφετιέρας:

- Σύνολο φλιτζανιών: Εμφανίζει το συνολικό αριθμό φλιτζανιών και το σύνολο για κάθε ρόφημα. Μπορεί να ρυθμιστεί ανά χρονική περίοδο και ώρες.
- Αρχείο συντήρησης: Εμφανίζει το σύνολο των καθαρισμών και το σύνολο κάθε ποτού

Μπορεί να ρυθμιστεί ανά χρονική περίοδο και ώρες.

- Έκδοση software: Εμφανίζει την έκδοση λογισμικού, το HMI και το μοντέλο
- Πληροφορίες για την καφετιέρα.

3.5.6. Ρύθμιση καφετιέρας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κωδικός πρόσβασης μπορεί να αλλάξει.

- Ρύθμιση ροφημάτων

Αφού επιλέξετε αυτό το μενού, η καφετιέρα θα εμφανίσει όλες τις διαθέσιμες ρυθμίσεις ροφήματος. Αφού επιλέξετε το ρόφημα που θέλετε να ρυθμίσετε, εμφανίζονται 3 εικονίδια στα δεξιά του ροφήματος.

- Το πρώτο εικονίδιο σας επιτρέπει να αλλάξετε τη θέση εμφάνισης του επιλεγμένου ποτού στην κύρια οθόνη. Για να το κάνετε αυτό, κάντε κλικ στο εικονίδιο του ροφήματος που θέλετε να μετακινήσετε και κάντε κλικ στο νέο ρόφημα που θέλετε να αλλάξετε.
- Το δεύτερο εικονίδιο σας επιτρέπει να διαγράψετε το ποτό που επιλέξατε. Θα πρέπει να επιβεβαιώσετε αν θέλετε να διαγράψετε το ποτό.
- Το δεύτερο εικονίδιο σας επιτρέπει να ρυθμίσετε όλα όσα σχετίζονται με τα χαρακτηριστικά του ίδιου του ροφήματος.
 - ο Όνομα ποτού/Αγγλικά - Αλλαγή σε: Αυτή η ενότητα σας επιτρέπει να μετονομάσετε το επιλεγμένο ποτό, είτε στην επιλεγμένη γλώσσα είτε στα αγγλικά.
 - ο Εικόνα: Για να αντικαταστήσετε την εικόνα, πρέπει να τοποθετήσετε το USB στο κάτω αριστερό μέρος της οθόνης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η εικόνα που πρόκειται να αντικατασταθεί στο ρόφημα πρέπει να έχει μέγεθος 290x290 pixels, μέγιστο μέγεθος 2 MB, σε μορφή PNG και το όνομα του αρχείου μπορεί να περιέχει μόνο γράμματα και αριθμούς.

- ο Μπορείτε να προσθέσετε ένα από τα τρία εικονίδια που εμφανίζονται στο ποτό για να το επισημάνετε ως το πιο χρησιμοποιούμενο.
- ο Μπορείτε να αποκρύψετε το ποτό (το ποτό θα αποθηκευτεί αλλά δεν θα εμφανίζεται στο κύριο μενού).
- ο Τύπος κυπέλλου που θα χρησιμοποιηθεί: Μπορείτε να διαμορφώσετε τα επιμέρους ποτά για διαφορετικά μεγέθη φλιτζανιών.
- ο Θα μπορείτε να κατηγοριοποιήσετε το μέγεθος του ποτού που διαμορφώνετε.
- ο Ακολουθία: Αυτή η ενότητα σας επιτρέπει να επιλέξετε τη σειρά εμφάνισης των διαφόρων ροφημάτων, από: καφέ, ζεστό νερό και αφρόγαλα. Λάβετε υπόψη ότι ορισμένα ροφήματα, όπως η χρήση γάλακτος και νερού, είναι ασυμβίβαστα ως προς τη σειρά των ροφημάτων.

- Για τη διαμόρφωση των ροφημάτων, σύρετε τα τετράγωνα μπλοκ στο επιθυμητό βήμα στα διαμάντια ακριβώς από πάνω τους.
- Βήματα: Στη συνέχεια, θα πρέπει να ρυθμίσετε κάθε παράμετρο για κάθε βήμα. Αυτές οι παράμετροι εξηγούνται παρακάτω.
- Μπορείτε να δοκιμάσετε την επιλεγμένη ρύθμιση για να δείτε αν σας αρέσει, αν ναι, πατήστε αποθήκευση για να αποθηκεύσετε την τελική ρύθμιση του ροφήματος.

Ρυθμίσεις παραμέτρων

Η σημασία κάθε παραμέτρου και το εύρος τιμών εξηγείται παρακάτω:

- Αριθμός υπηρεσιών: Σας επιτρέπει να επιλέξετε πόσες μερίδες του επιλεγμένου ροφήματος θα διανείμει η μηχανή. Τιμές από 1 έως 5. Παράδειγμα: Εάν επιλέξετε 2 για Espresso, όταν πατήσετε Espresso, η μηχανή θα διανείμει 2 Espresso.
- Κόκκοι καφέ (g): Ποσότητα κόκκων που πρέπει να αλεστούν από την καφετιέρα. Μπορείτε να επιλέξετε από ποια δεξαμενή θα διανεμηθούν οι κόκκοι καφέ. Τιμές από 6-21 g.
- Προ-έγχυση (s): Η προ-έγχυση είναι ο αριθμός των δευτερολέπτων κατά τα οποία ο καφές εκχυλίζει τα αρώματά του μετά την ύγρανσή του με ζεστό νερό. Τιμές από 0 έως 10 δευτερόλεπτα.
- Καφές (ml): Ποσότητα καφέ. Τιμές από 10 έως 240 ml.
- Επίπεδα θερμοκρασίας: Θερμοκρασία στην οποία εκχυλίζεται και βγαίνει ο καφές. Επιλέξιμες τιμές μεταξύ: Χαμηλή (85°C), μεσαία (90°C) και υψηλή (95°C) θερμοκρασία.
- Λειτουργία πίεσης: με πίεση ή χωρίς πίεση.
- Έλεγχος εκχύλισης: Είναι η δύναμη με την οποία εκχυλίζεται ο καφές, δημιουργώντας ισχυρότερες γεύσεις όσο περισσότερο εκχυλίζεται. Επιλέξιμες τιμές μεταξύ: Τυπική, Ισχυρή και Εξαιρετικά Ισχυρή.
- Ζεστό γάλα (s): Ποσότητα θερμού γάλακτος που εκτοξεύεται. Τιμές από 0 έως 60s.
- Θερμοκρασία ζεστού γάλακτος: Επίπεδο της θερμοκρασίας στην οποία θέλετε να βγει το γάλα, με το επίπεδο 5 να είναι πολύ υψηλή θερμοκρασία. Τιμές από 1 έως 5.
- Αφρόγαλα (s): Ποσότητα αφρόγαλα. Τιμές από 0 έως 90s.
- Θερμοκρασία γάλακτος (°C): Αναφέρετε τη θερμοκρασία του γάλακτος που θα χρησιμοποιηθεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν χρησιμοποιείτε γάλα σε υψηλότερη θερμοκρασία από τη ρυθμισμένη, η συσκευή θα εμφανίσει προειδοποίηση υπερθέρμανσης.

- Ποσότητα αφρού στο γάλα: Ποσότητα αέρα που εισάγεται στο γάλα για να το αφρίσει, η οποία είναι υψηλή για περισσότερο αφρό. Υψηλές-μέσες και χαμηλές τιμές.
- Θερμοκρασία του αφρού γάλακτος: Η θερμοκρασία αφρού γάλακτος είναι Υψηλή για υψηλότερη θερμοκρασία. Υψηλές-μέσες και χαμηλές τιμές.

- Ζεστό νερό (ml): Ποσότητα ζεστού νερού. Τιμές μεταξύ 0 και 480 ml.

Για τα διαλυτά:

- Ποσότητα νερού (mL): Ποσότητα νερού που πρέπει να αναμιχθεί με τα διαλυτά συστατικά. Τιμές από 0 έως 300 ml
- Ποσότητα διαλυτών (g): Ποσότητα νερού που πρέπει να αναμιχθεί με τα διαλυτά συστατικά. Τιμές από 0 έως 70 g
- Μπροστινή έξοδος νερού (mL): Ποσότητα νερού που πρέπει να αναμιχθεί με τα διαλυτά συστατικά. Τιμές από 5 έως 50 ml
- Πίσω έξοδος νερού (mL): Ποσότητα νερού που πρέπει να αναμιχθεί με τα διαλυτά συστατικά. Τιμές από 5 έως 50 ml
- Ποσοστό διαλυτής εξόδου (%): Ταχύτητα με την οποία περιστρέφεται το σύστημα διανομής διαλυτών για τη διανομή περισσότερων διαλυτών. Όσο μεγαλύτερο το ποσοστό, τόσο μεγαλύτερη η ταχύτητα και τόσο πιο διαλυτό το μείγμα. Τιμές από 50 έως 100%.
- Λειτουργία ανάμιξης με νερό: αν θέλετε να αναμιχθεί με κρύο νερό ή όχι.
- Επιλογή διαλυτών: Επιλέξτε το διαλυτό που θέλετε να χρησιμοποιήσετε

Ρύθμιση επιπέδου άλεσης

Βήμα 1: Ανοίξτε την πόρτα με το κλειδί. Στο εσωτερικό της πόρτας θα βρείτε το ειδικό κλειδί που είναι τοποθετημένο στο πλάι της πόρτας.

Βήμα 2: Τραβήξτε το μάνταλο στις δεξαμενές και ανασηκώστε απαλά το δοχείο κόκκων καφέ. Θα δείτε έναν προεξέχοντα κύλινδρο με μια ένδειξη στη βάση του που κυμαίνεται από το 1 έως το 9. Όντας 9 για πιο χονδροειδή άλεση και 1 για πιο λεπτή άλεση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για σωστή λειτουργία, συνιστάται να τοποθετείται μεταξύ των επιπέδων 7 και 5.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε επίσης να μετρήσετε τα γραμμάρια του καφέ και του νερού που θα διανεμηθούν ξεχωριστά. Δίπλα σε κάθε μία από αυτές τις παραμέτρους θα βρείτε ένα κουμπί για να τις μετρήσετε. Η ποσότητα του ροφήματος θα διανέμεται ως νερό από το στόμιο του καφέ και τα γραμμάρια του αλεσμένου καφέ θα πέφτουν απευθείας στο δοχείο αλεσμένου καφέ, ώστε να μπορείτε να τα μετρήσετε χρησιμοποιώντας μια ζυγαριά και τη λειτουργία TARE της ζυγαριάς. Αυτό θα σας επιτρέψει να υπολογίσετε τις δόσεις του καφέ που θέλετε να ρυθμίσετε.

- Συντήρηση

Σε αυτό το τμήμα μπορούμε να καθαρίσουμε σχολαστικά την ομάδα εξαγωγής και το σύστημα γάλακτος, καθώς και να αποασβεστώσουμε τη μηχανή, σημεία που έχουν ήδη εξηγηθεί προηγουμένως. Επιπλέον, θα βρείτε:

- Αποχέτευση νερού: χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση των υπολειμμάτων νερού από το εσωτερικό του μηχανήματος. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη για τη μεταφορά της καφετιέρας χωρίς να ξεχειλίζει νερό. Η διαδικασία διαρκεί περίπου 1 λεπτό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να αδειάζετε πάντα το μηχάνημα όταν το μεταφέρετε ή/και όταν δεν το χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μην διακόπτετε αυτή τη διαδικασία.

- Διαμορφώσεις μηχανών

Σε αυτή την ενότητα θα βρείτε διάφορες ρυθμίσεις που μπορείτε να διαμορφώσετε στο μηχάνημα. Έχουν ως εξής:

Διαμόρφωση συντήρησης: Το μηχάνημα καθαρίζει αυτόματα τα διάφορα εξαρτήματά του από καιρό σε καιρό. Αυτοί οι χρόνοι, εκτός από άλλες παραμέτρους, είναι αυτοί που ρυθμίζονται σε αυτό το σημείο. Μπορείτε να αλλάξετε το κουμπί προθέρμανσης, το μήνυμα προθέρμανσης του συστήματος καφέ και τον χρόνο εμφάνισής του, τον βαθύ καθαρισμό, τον καθαρισμό του συστήματος γάλακτος, τον καθαρισμό της μονάδας καφέ, την αφαίρεση αλάτων, τον καθαρισμό με ατμό του στόμιου γάλακτος και τον χρόνο για τον καθημερινό καθαρισμό, καθώς και τον αριθμό των ροφημάτων που μπορούν να παρασκευαστούν μέχρι να εμφανιστούν ξανά αυτά τα μηνύματα.

Ώρα/ημερομηνία: Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα και την ημερομηνία της καφετιέρας.

Αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση: Όπου μπορείτε να προσθέσετε (κάνοντας κλικ στο εικονίδιο «+») χρόνους αυτόματης ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.

Λειτουργία Eco

Λειτουργία ECO 1: Εάν δεν εκτελεστεί καμία λειτουργία στην καφετιέρα για μία ώρα, η οθόνη θα εξασθενήσει κατά 50% και στην οθόνη θα εμφανιστεί η λέξη «ECO». Αν αγγίξετε την οθόνη, θα βγείτε από αυτή τη λειτουργία και θα μπορείτε να ετοιμάσετε το ρόφημα της επιλογής σας.

Λειτουργία ECO 2: Εάν δεν εκτελεστεί καμία λειτουργία στην καφετιέρα για μιάμιση ώρα, η οθόνη θα απενεργοποιηθεί. Πατήστε το κουμπί στην επάνω δεξιά πλευρά της καφετιέρας για να βγείτε από αυτή τη λειτουργία και να ετοιμάσετε το ρόφημα της επιλογής σας.

Μονάδα: Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε τις μονάδες όγκου και θερμοκρασίας της καφετιέρας.

Κωδικός πρόσβασης: Όπου μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στις ρυθμίσεις:

Η συσκευή διαθέτει διάφορα επίπεδα ασφαλείας για να εμποδίζει τους χρήστες να αλλάζουν ορισμένες ρυθμίσεις.

Ο κωδικός πρόσβασης για το επίπεδο ασφαλείας 1 είναι 1609, η εισαγωγή αυτής της τιμής θα σας επιτρέψει μόνο να τροποποιήσετε την ενότητα «Ρύθμιση ποτών» στην ενότητα «3.5.6 Ρύθμιση του μηχανήματος».

Ο κωδικός πρόσβασης για το επίπεδο ασφαλείας 2 είναι 1709, η εισαγωγή αυτής της τιμής θα

σας επιτρέψει μόνο να τροποποιήσετε τα τμήματα: «Διαμόρφωση ροφήματος», «Συντήρηση» και «Ρυθμίσεις μηχανής» του σημείου «3.5.6 Ρύθμιση της μηχανής».

Ο κωδικός πρόσβασης για το επίπεδο ασφαλείας 3 είναι 1809, η εισαγωγή αυτής της τιμής θα σας επιτρέψει να τροποποιήσετε όλα τα τμήματα: «Διαμόρφωση ποτών», «Συντήρηση», «Διαμορφώσεις μηχανής» και «Τεχνικές διαμορφώσεις» της ενότητας «3.5.6 Ρύθμιση της μηχανής».

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευή σας επιτρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για να εισέλθετε στην ενότητα «3.5 Μενού» ή για να εισέλθετε στην επόμενη ενότητα «3.5.6 Ρύθμιση του μηχανήματος». Αυτό μπορεί να αλλάξει στην ενότητα «Ρυθμίσεις ελέγχου» του μενού «Τεχνικές ρυθμίσεις» στην ενότητα «3.5.6 Ρύθμιση του μηχανήματος».

Προσαρμοσμένο περιβάλλον: Εδώ μπορείτε να προσαρμόσετε διάφορες πτυχές της λειτουργίας και της διεπαφής του μηχανήματος. Μερικά από αυτά είναι:

- Μετονομάστε τα αρχικά μενού.
- Ορίστε τον αριθμό των ποτών που εμφανίζονται ανά μενού.
- Καθορίστε τον αριθμό των ποτών που μπορούν να φέρουν το λογότυπο με τις καλύτερες πωλήσεις.
- Εάν οι παράμετροι κάθε ροφήματος είναι ρυθμιζόμενες ή όχι, εάν απαιτείται ή όχι διπλή επιβεβαίωση για την τοποθέτηση της παραγγελίας.
- Η φωτεινότητα της οθόνης.
- Η ενεργοποίηση της λυχνίας LED της οθόνης καθώς και το χρώμα της.

Θερμοκρασία λέβητα: Για να επιλέξετε τη θερμοκρασία στην οποία θα παρασκευάζεται ο καφές

- Τεχνικές διαμορφώσεις

Βαθμονόμηση μύλου: Σε αυτό το σημείο ο μύλος βαθμονομείται, προσαρμόζοντας έτσι την καφετιέρα στον τύπο των κόκκων καφέ που καταναλώνεται. Εάν βρείτε υπολείμματα καφέ στο πίσω μέρος του δοχείου για τα κόκκους καφέ, αυτό οφείλεται στο ότι ο μύλος δεν είναι σωστά βαθμονομημένος. Για να βαθμονομήσετε τον μύλο πρέπει να αλέσετε τον καφέ τρεις φορές (ενεργοποιήστε τον μύλο πατώντας το πλήκτρο «Start») και σημειώστε τις ποσότητες που αλέθονται στα τρία διαθέσιμα κελιά. Ο καφές θα πέσει κατευθείαν στο δοχείο αλεσμένου καφέ, οπότε μπορείτε να ζυγίσετε τον αλεσμένο καφέ χρησιμοποιώντας το ίδιο το δοχείο αλεσμένου καφέ και μια ζυγαριά με τη λειτουργία TARE. Θα πρέπει να τοποθετήσετε τις τιμές στα 3 κενά κελιά.

Βαθμονόμηση διαλυτών: Σε αυτό το σημείο βαθμονομείται η διανομή των διαλυτών διαλυτών (γάλα και κακάο σε σκόνη). Για να βαθμονομήσετε τη διαλυτή διανομή πρέπει να διανείμετε 3 φορές, έχοντας επιλέξει τη δεξαμενή διαλυτών που θέλετε να βαθμονομήσετε και πατήστε «Start». Ο καφές θα πέσει κατευθείαν στο δοχείο αλεσμένου καφέ, οπότε μπορείτε να ζυγίσετε

τον αλεσμένο καφέ χρησιμοποιώντας το ίδιο το δοχείο αλεσμένου καφέ και μια ζυγαριά με τη λειτουργία TARE. Θα πρέπει να τοποθετήσετε τις τιμές στα 3 κενά κελιά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην ξεχάσετε να καθαρίσετε τον κόκκινο δακτύλιο πριν από την εγκατάσταση του συστήματος ανάμιξης σκόνης.

Γεύση (Δείκτης άλεσης): Για περαιτέρω έλεγχο της ποσότητας του αλεσμένου καφέ, είναι δυνατή η εφαρμογή ενός συντελεστή για την αύξηση ή τη μείωση της ποσότητας του αλεσμένου καφέ. Η τιμή που εμφανίζεται θα πολλαπλασιαστεί με την ποσότητα του αλεσμένου καφέ που έχει επιλεγεί. Εάν ο επιλεγμένος αριθμός είναι μεγαλύτερος από 1, η ποσότητα του αλεσμένου καφέ θα είναι μεγαλύτερη από την κανονική, εάν ο επιλεγμένος αριθμός είναι μικρότερος από 1, η ποσότητα του καφέ θα είναι μικρότερη. Τιμές από 0,7 έως 1,3.

Βαθμονόμηση παροχής νερού: Η βαθμονόμηση του νερού που χρησιμοποιείται για τα παρασκευάσματα εξηγείται παρακάτω. Επιλέξτε τον τύπο του παρασκευάσματος που θέλετε να βαθμονομήσετε και ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

Βαθμονόμηση συστήματος γάλακτος: Η βαθμονόμηση του συστήματος γάλακτος εξηγείται παρακάτω. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

Εργοστασιακές ρυθμίσεις: Σε αυτή τη λειτουργία, μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Επιχειρηματικές ρυθμίσεις: Σε αυτό το παράθυρο, μπορείτε να τροποποιήσετε διάφορες παραμέτρους που σχετίζονται με την εμφάνιση της καφετιέρας. Θα μπορείτε να εισάγετε το δικό σας λογότυπο, μια εικόνα εκκίνησης και διάφορες εικόνες που θα εμφανίζονται στο παρασκήνιο κατά τη διανομή του καφέ ή την πλοήγηση στα μενού. Οι μορφές έχουν ως εξής:

- Λογότυπο: 250x48 px (.png)
- Εικόνα εκκίνησης και φόντου (1): 1024x600 px (.png)
- Εικόνα φόντου (2): 764x500 px (.png)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Απαίτηση: Μέγιστο μέγεθος 2 MB, σε μορφή PNG και το όνομα του αρχείου μπορεί να περιέχει μόνο γράμματα και αριθμούς.

Import/Export parameters: Εάν έχετε αγοράσει πολλές μηχανές καφέ και δεν επιθυμείτε να τις ενημερώσετε όλες μία προς μία, μπορείτε να εξαγάγετε τις παραμέτρους της μηχανής που έχει ήδη ρυθμιστεί σε μια μονάδα flash USB και να τις αντιγράψετε στις άλλες μηχανές καφέ. Για να το κάνετε αυτό, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

5. Τοποθετήστε ένα στικάκι USB στη θύρα USB.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θύρα USB βρίσκεται στο εσωτερικό της πόρτας. Στα δεξιά του πίσω μέρους της οθόνης, θα βρείτε ένα ορθογώνιο λαστιχάκι. Τραβήξτε το προς τα έξω και θα βρείτε τη θύρα USB.

6. Εξαγωγή, στο μηχανήμα που έχει ήδη ρυθμιστεί, των παραμέτρων του μηχανήματος.
7. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, αφαιρέστε τη μονάδα flash USB και τοποθετήστε την στη θύρα της καφετιέρας που πρόκειται να διαμορφωθεί.
8. Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού Εισαγωγή/Εξαγωγή παραμέτρων και εισαγάγετε τις παραμέτρους.

Ρυθμίσεις λειτουργίας: Σε αυτό το μενού μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τις διάφορες λειτουργίες:

- Προειδοποίηση εκκένωσης δοχείου σκόνης
- Προειδοποίηση κενής χοάνης κόκκων καφέ, απενεργοποιημένη
- Προειδοποίηση για έλλειψη διαλυτών στη σωστή χοάνη.
- Προειδοποίηση για έλλειψη διαλυτών στη σωστή χοάνη.
- Κωδικός πρόσβασης για το μενού (Επιτρέπει την εκ των προτέρων εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης για τα μενού)
- Χρόνος εκχύλισης καφέ (s)
- Βαθμονόμηση μύλου
- Λειτουργία ζεστού νερού, σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ζεστού νερού στην κύρια οθόνη.
- Ποσότητα ζεστού νερού. Τιμές από 0 έως 480 ml

4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ο καθαρισμός της συσκευής είναι το πιο σημαντικό σημείο της συντήρησης της συσκευής. Ένας γρήγορος καθημερινός καθαρισμός της μονάδας καφέ είναι απαραίτητος. Επιπλέον, μετά από κάθε χρήση του συστήματος γάλακτος θα πρέπει να γίνεται ένας γρήγορος καθαρισμός του συστήματος γάλακτος.

Το γάλα, μετά από κάθε χρήση, σχηματίζει εναποθέσεις στους αγωγούς από τους οποίους περνάει, ακόμη και φράσσοντάς τους. Επιπλέον, μπορεί να δημιουργηθούν κακές γεύσεις και οσμές λόγω συσσώρευσης και αποικοδόμησης.

Για την καλή λειτουργία του γάλακτος και του αφρού γάλακτος είναι απαραίτητο οι αγωγοί να είναι καθαροί. Μία από τις κύριες αιτίες που το γάλα δεν αχνίζει και δεν αφρίζει καλά είναι η συσσώρευση γάλακτος σε αυτούς τους αγωγούς.

Συνιστώνται οι ακόλουθοι καθημερινοί καθαρισμοί:

- Βαθύς καθαρισμός της μονάδας καφέ
- Βαθύς καθαρισμός του συστήματος γάλακτος

Συνιστώνται οι ακόλουθοι εβδομαδιαίοι/μηνιαίοι καθαρισμοί:

- Λειτουργία Πλήρους καθαρισμού
- Απασβέστωση

4.1 Αφαιρέστε και καθαρίστε το σύστημα ανάμιξης σκόνης (Εικόνα 7)

Για την εξαγωγή του συστήματος ανάμιξης σκόνης:

Βήμα 1: Γυρίστε αργά τον κόκκινο δακτύλιο μεταξύ του πλαισίου της ζυθοποιίας και του συστήματος σκόνης αριστερόστροφα μέχρι να αισθανθείτε ένα ελαφρύ «κλικ»,

Βήμα 2: Στη συνέχεια, μπορείτε να αφαιρέσετε αυτό το σύστημα τραβώντας το προς τα έξω. Παίξτε λίγο με το χέρι σας από πλευρά σε πλευρά ενώ τραβάτε. Με αυτόν τον τρόπο θα αναδυθεί σταδιακά.

Βήμα 3: Αφού βγάλετε το σύστημα γάλακτος, ανασηκώστε το καπάκι σιλικόνης προς τα πάνω για να το διαχωρίσετε από το άκαμπτο πλαστικό σώμα.

Βήμα 4: Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα με ζεστό σαπουνόνερο μέχρι να απομακρυνθούν όλα τα υπολείμματα.

Βήμα 5: Τοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ρυθμίζετε ροφήματα με διαλυμένα συστατικά, είναι πολύ σημαντικό να διατηρείτε την μπροστινή και την πίσω έξοδο νερού εντός των παραμέτρων παρασκευής ροφήματος. Η αφαίρεση αυτής της μικρής ποσότητας νερού μπορεί να προκαλέσει διαλυτό μπλοκάρισμα στο σύστημα ανάμιξης σκόνης και δυσλειτουργία του μηχανήματος.

4.2 Συμβουλές συντήρησης

- Μην προσθέτετε νερό στη δεξαμενή κόκκων καφέ.
- Μην αφαιρείτε το δίσκο αποστράγγισης, η δεξαμενή νερού ή άλλα εξαρτήματα ενώ η καφετιέρα βρίσκεται σε λειτουργία.
- Συνιστάται να χρησιμοποιείτε κόκκους καφέ που είναι φυσικά καβουρδισμένοι, μεσαίου ή μεσαίου σκούρου χρώματος και όχι πολύ λιπαροί. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται καβουρδισμένος καφές.
- Όταν ετοιμάζετε ένα ρόφημα, μην ακουμπάτε το χέρι σας στο στόμιο της καφετιέρας- μπορεί

να καείτε.

- Καθαρίστε την καφετιέρα με ένα υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά ή λειαντικά προϊόντα.
- Όταν γεμίζετε τη δεξαμενή νερού ή κοκκών, βεβαιωθείτε ότι δεν ξεπερνάτε τη γραμμή «MAX».
- Μην αποσυνδέετε την καφετιέρα από την παροχή ρεύματος κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας ροφήματος, του αυτόματου καθαρισμού ή της επανεκκίνησης.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος του στόμιου ποτού ώστε να ταιριάζει με το ύψος του φλιτζανιού της επιλογής σας για να αποφύγετε το πιτσίλισμα.
- Κάθε φορά που απενεργοποιείτε την καφετιέρα, αδειάστε την δεξαμενή για τον αλεσμένο καφέ και το υπόλοιπο νερό.
- Μην βυθίζετε την καφετιέρα σε νερό για τον καθαρισμό..

5. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ειδοποίηση	Πιθανή αιτία	Πιθανές λύσεις
Το σύστημα δεν έχει νερό	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δεν υπάρχει νερό στο σύστημα υδροληψίας. 2. Η πόρτα δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. 3. Ο αισθητήρας ανίχνευσης στάθμης νερού δεν λειτουργεί. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε την εγκατάσταση νερού. 2. Αντικαταστήστε σωστά την είσοδο νερού. 3. Επικοινωνήστε με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec.
Η δεξαμενή κόκκων καφέ είναι γεμάτη	Το δοχείο για το κατακάθι του καφέ έχει περισσότερο κατακάθι από το επιτρεπόμενο.	Αφαιρέστε τον δίσκο αποστράγγισης, βγάλτε την δεξαμενή κόκκων του καφέ και αδειάστε την.
Η χοάνη κόκκων ή διαλυτών είναι άδεια	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η χοάνη είναι άδεια. 2. Οι κόκκοι καφέ ή η διαλυτή σκόνη είναι κολλημένοι μεταξύ τους και δεν πέφτουν. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γεμίστε τη χοάνη με κόκκους καφέ ή σκόνη ανάλογα με την περίπτωση. 2. Ανακατέψτε τους κόκκους μέχρι να ξεκολλήσουν.

Ο δίσκος αποστράγγισης δεν είναι σωστά τοποθετημένος.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ο δίσκος αποστράγγισης δεν είναι σωστά τοποθετημένος. 2. Ο αισθητήρας έχει υποστεί ζημιά. 3. Ο μαγνήτης έχει χαθεί ή καταστραφεί. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Τοποθετήστε σωστά το δίσκο αποστράγγισης. 2 και 3. Επικοινωνήστε με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec.
Ο δίσκος αποστράγγισης είναι γεμάτος	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ο δίσκος αποστράγγισης είναι γεμάτος με βρώμικο νερό. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αφαιρέστε το δίσκο και αδειάστε τον.
Δεν βγαίνει νερό	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ο σωλήνας εισόδου νερού είναι φραγμένος 2. Η είσοδος νερού δεν είναι καλά τοποθετημένη. 3. Ο μετρητής ροής έχει υποστεί βλάβη. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 - 2. Ελέγξτε και αντικαταστήστε την είσοδο νερού. 3. Επικοινωνήστε με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec.
Δεν βγαίνει γάλα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Το δοχείο γάλακτος είναι άδειο. 2. Η έξοδος ατμού παρεμποδίζεται. 3. Ο αφριστήρας γάλακτος είναι μπλοκαρισμένος. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος. 2. Ξεκινήστε τη λειτουργία καθαρισμού του συστήματος γάλακτος. 3. Αποσυναρμολογήστε και καθαρίστε ή αντικαταστήστε τον αφριστήρα γάλακτος.
Δεν βγαίνει γάλα ή διαλυτό κακάο	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η δεξαμενή γάλακτος είναι άδεια. 2. Το σύστημα ανάμιξης διαλυτών είναι φραγμένο. 3. Η συσκευή δεν έχει νερό 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γεμίστε ξανά τη δεξαμενή διαλυτών 2. Αφαιρέστε και καθαρίστε το σύστημα ανάμιξης διαλυτών. 3. Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή νερού

Δεν βγαίνει καφές - Η πίεση είναι πολύ υψηλή	<ol style="list-style-type: none"> 1. Το φίλτρο του συστήματος νερού έχει μπλοκάρει. 2. Ο κόκκος του καφέ είναι πολύ λεπτός. 3. Η συμπίεση του αλεσμένου καφέ είναι πολύ υψηλή. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Καθαρίστε το σύστημα καφέ. 2. Γυρίστε τον τροχό λειανσης. Όσο μεγαλύτερος είναι ο επιλεγμένος αριθμός, τόσο πιο παχύρρευστος είναι ο καφές. 3. Μειώστε το επίπεδο συμπίεσης του καφέ
Είναι απαραίτητο να γίνει καθαρισμός του συστήματος ροφημάτων.	Όταν το σύστημα καφέ πρέπει να καθαριστεί, στην οθόνη εμφανίζεται μια προειδοποίηση.	Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και εκτελέστε τον καθαρισμό.
Είναι απαραίτητο να γίνει καθαρισμός του συστήματος ροφημάτων.	Όταν το σύστημα καφέ πρέπει να καθαριστεί, στην οθόνη εμφανίζεται μια προειδοποίηση.	Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και εκτελέστε τον καθαρισμό.
Πρέπει να κάνετε έναν σχολαστικό καθαρισμό	Όταν το σύστημα καφέ πρέπει να καθαριστεί, στην οθόνη εμφανίζεται μια προειδοποίηση.	Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και εκτελέστε τον καθαρισμό.
Είναι απαραίτητο να πραγματοποιηθεί μια διαδικασία αφαίρεσης αλάτων.	Όταν απαιτείται διαδικασία αφαίρεσης αλάτων, ακούγεται μια προειδοποίηση.	Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και εκτελέστε τον καθαρισμό.
Διαρροή νερού	Υπάρχει διαρροή νερού στο εσωτερικό της καφετιέρας.	Αφαιρέστε και καθαρίστε το σύστημα ανάμιξης διαλυτών. Ελέγξτε όλα τα μέρη του ζυμωτηρίου για να επιβεβαιώσετε ότι όλα είναι σωστά τοποθετημένα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec.

Η καφετιέρα δεν ενεργοποιείται	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος. 2. Η τάση δεν είναι αρκετά υψηλή. 3. Η καφετιέρα δεν είναι ενεργοποιημένη. 4. Η πλακέτα PCB έχει υποστεί ζημιά. 5. Η ασφάλεια της κύριας παροχής ρεύματος έχει καεί. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε ότι η καφετιέρα είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο. 2. Βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι σωστή. 3. Ελέγξτε ότι η καφετιέρα είναι ενεργοποιημένη. 4 - 5. Επικοινωνήστε με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec.
Το σύστημα θέρμανσης έχει υπερθερμανθεί.	Η θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την επιτρεπόμενη από τη συσκευή.	Κάντε επανεκκίνηση της συσκευής, εάν αυτό δεν επιλύσει το πρόβλημα, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec.
Η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ χαμηλή	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι 0°C ή χαμηλότερη.	Ενεργοποιήστε ξανά την καφετιέρα όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μεταξύ 10°C και 40°C.
Ελέγξτε τη μονάδα παρασκευής ροφημάτων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η μονάδα παρασκευής ροφημάτων δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. 2. Η μονάδα παρασκευής ροφημάτων έχει υποστεί ζημιά. 3. Ο κινητήρας της μονάδας παρασκευής ροφημάτων έχει υποστεί βλάβη. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πατήστε "Check up". 2. Αντικαταστήστε τη μονάδα παρασκευής ροφημάτων. 3. Επικοινωνήστε με το επίσημο κέντρο εξυπηρέτησης της Cecotec.
Δεν βγαίνει αφρόγαλα, μόνο ζεστό γάλα	Το σύστημα γάλακτος είναι βρώμικο.	Πραγματοποιήστε σχολαστικό καθαρισμό του συστήματος γάλακτος Ελέγξτε το σωλήνα και την είσοδο της βαλβίδας αέρα. Καθαρίστε τη βαλβίδα αέρα.

6. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αναφορά προϊόντος: 01796

Προϊόν: Cremmaet Lounge

Ισχύς: 2900 W

Τάση: 220-240 V

Συχνότητα: 50/60 Hz

Πίεση εισόδου νερού: 80-600 kPa (0,08-0,6MPa)

Ονομαστική πίεση: 900kPa (0,9MPa)

Χωρητικότητα δεξαμενής σιτηρών: 750 g x 2

Χωρητικότητα δεξαμενής γάλακτος σε σκόνη: 1000 g

Χωρητικότητα δεξαμενής κακάο σε σκόνη: 1000 g

Οι τεχνικές προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας του προϊόντος.

Κατασκευασμένο στην Κίνα | Σχεδιασμένο στην Ισπανία

7. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το προϊόν ή/και η μπαταρία πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Όταν αυτό το προϊόν φτάσει στο τέλος της λειτουργικής του ζωής, θα πρέπει να αφαιρέσετε τις μπαταρίες/συσσωρευτές και να το μεταφέρετε σε ένα σημείο συλλογής που έχει οριστεί από τις τοπικές αρχές.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο σωστής απόρριψης των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και/ή των μπαταριών, οι καταναλωτές θα πρέπει να απευθύνονται στις τοπικές αρχές.

Η τήρηση των ανωτέρω οδηγιών θα συμβάλει στην προστασία του περιβάλλοντος.

8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Cecotec θα φέρει ευθύνη έναντι του τελικού χρήστη ή του καταναλωτή για τυχόν έλλειψη συμμόρφωσης που υφίσταται κατά τη στιγμή της παράδοσης του προϊόντος σύμφωνα με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τις προθεσμίες που καθορίζονται από τους ισχύοντες κανονισμούς. Συνιστάται οι επισκευές να εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Εάν διαπιστώσετε κάποιο περιστατικό με το προϊόν ή έχετε οποιαδήποτε απορία, επικοινωνήστε με την επίσημη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της Cecotec στο +34 96 321 07 28.

9. COPYRIGHT

Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας των κειμένων του παρόντος εγχειριδίου ανήκουν στην CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Το περιεχόμενο της παρούσας έκδοσης δεν επιτρέπεται, εν όλω ή εν μέρει, να αναπαραχθεί, να αποθηκευτεί σε σύστημα αναπαραγωγής, να μεταδοθεί ή να κυκλοφορήσει με οποιονδήποτε τρόπο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, ηχογραφημένο ή παρόμοιο) χωρίς την άδεια της CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

1. PECES I COMPONENTS

Fig. 1. Parts cafetera 1

1. Dipòsit de llet en pols
2. Dipòsit de cacau en pols
3. Claus per a l'obertura de la porta
4. Sortida d'aigua calenta
5. Sortida de cafè, llet i aigua
6. Safata de recolligotes i residus
7. Doble dipòsit per a grans de cafè
8. Pantalla
9. Safata metàl·lica

Fig. 2. Parts cafetera 2

10. Tapa dels dipòsits per a grans de cafè
11. Doble dipòsit per a grans de cafè
12. Connector per a cable d'alimentació
13. Connector per al desguàs (Diàmetre extern de 19,0 ± 1,0 mm): Per connectar canonada
14. Connector per a l'entrada d'aigua (Tuberia d'entrada a la cafetera amb rosca tipus G ¾ i connexió amb presa d'aigua de rosca tipus G ¾).

Fig. 3. Parts cafetera 3

15. Acoblament/Tancament per a dipòsits
16. Interruptor d'encesa
17. Unitat de premsat
18. Orifici de descalcificació
19. Connexió USB

Fig. 4. Sortides Cappuccinatore

1. Sortida de les begudes en pols
2. Sortida de cafè
3. Sortida de llet
4. Sortiu d'aigua

Fig. 5. Parts Cappuccinatore

Fig. 6. Sistema antiretorn

1. Cos del sistema antiretorn + moll
2. Junta de segellat

Fig. 7. Sistema de barreja de pólvores

NOTA:

Els gràfics d'aquest manual són representacions esquemàtiques i potser no coincideixen exactament amb els del producte.

2. ABANS DE FER SERVIR

- Aquest aparell presenta un embalatge dissenyat per protegir-lo durant el transport. Traieu l'aparell de la caixa i traieu tot el material d'embalatge. Podeu desmarcar la caixa original i altres elements de l'embalatge en un lloc segur per prevenir danys a l'aparell si necessiteu transportar-lo en el futur. Si voleu desfer-vos de l'embalatge original, assegureu-vos de reciclar tots els elements correctament.
- Assegureu-vos que totes les peces i els components estan inclosos i en bon estat. Si en faltés algun o no estigués en bon estat, contacteu de forma immediata amb el Servei d'Atenció Tècnica oficial de Cecotec.

Contingut de la caixa

- Cafetera
- Canonada per a connexió amb presa d'aigua
- Tub per a la llet
- Clau especial per obrir dipòsits de cafè en gra, llet i cacau en pols.
- Cable d'alimentació
- Aquest manual d'instruccions

Requeriments mínims per a funcionament correcte:

- Temperatura ambient: Per sobre de 1°C, per sota de 40°C
- Qualitat de l'aigua: Si us plau, utilitzeu aigua mineral natural o aigua filtrada.
- Pressió d'aigua nominal per al subministrament d'aigua automàtic: 0,08-0,6 MPa
- Pressió nominal de treball: 0.9 MPa

3. FUNCIONAMENT

3.1 Descripció de les parts

Parts de la cafetera

1. Dipòsit de llet en pols: afegiu llet en pols al dipòsit de l'esquerra.
2. Dipòsit de cacau en pols: afegiu cacau en pols al dipòsit de la dreta
3. Claus per a obertura de porta: permet accedir a l'interior de la cafetera on hi ha el mesclador de llet i cacau en pols, la clau especial per obrir els dipòsits, la unitat de premsat, etc.
4. Sortida daigua calenta.

5. Sortida de begudes: cafè, llet, beguda en pols i aigua.
6. Safata recolligotes i residus, on es troba el desguàs amb un sistema antiretorn.
7. Doble dipòsit per a grans de cafè: permet afegir dos tipus de cafè en gra per seleccionar un o altre en fer les begudes.
8. Pantalla tàctil de 10,1".
9. Safata metàl·lica.
10. Tapa dipòsits per a grans de cafè.
11. Doble dipòsit per a grans de cafè: permet afegir dos tipus de cafè en gra per seleccionar un o altre en fer les begudes.
12. Connector per a cable d'alimentació
13. Connector per al desguàs (Diàmetre extern de 19,0 ± 1,0 mm): Per connectar canonada
14. Connector per a l'entrada d'aigua (Tuberia d'entrada a la cafetera amb rosca tipus G 3/4 i connexió amb presa d'aigua de rosca tipus G 3/8).
15. Acoblament/Tancament per a dipòsits: en estirar del tancament cap a fora permet l'extracció dels dipòsits per a cafè en gra i llet i cacau en pols per netejar-lo i mantenir-lo.
16. Interruptor d'encesa.
17. Unitat de premsat: on es fa l'extracció del cafè.
18. Orifici de descalcificació.
19. Connexió USB per actualitzar les imatges.

Parts Cappuccinatore

La sortida de les begudes compta amb un dispositiu per escumar la llet anomenat cappuccinatore. Aquest s'extreu i desmunta de la manera següent:

1. Premeu a les pestanyes lateral i estireu cap avall
2. Estireu cap amunt del cos del Cappuccinatore que està fet de silicona.
3. Per desmuntar totes les parts tira cap avall de les cobertes estriades de la sortida de llet, després estireu cap avall de la peça dura de plàstic del cos principal.
4. Finalment, estireu cap amunt de la part dura de plàstic de la part superior que va connectada amb els conductes de la cafetera.

NOTA: La importància de la neteja en aquest dispositiu és primordial per al correcte funcionament de la mateixa. Una neteja continuada assegura un bon resultat del cafè i l'escuma de llet.

3.2 Utilitzar la màquina per primer cop

1. Connecteu la cafetera: Traieu el cable d'alimentació i connecteu-lo a la xarxa elèctrica.
2. Ompliu el dipòsit de llet en pols i cacau en pols.
3. Ompliu el dipòsit de grans de cafè: Obriu la tapa del dipòsit, ompliu-lo amb grans de cafè i torneu a tancar la tapa

NOTA: Ompliu-lo únicament amb grans de cafè de torrat natural, no utilitzeu cafè barreja ni cafè torrefacte, no introduïu cap altre producte dins de la tremuja.

4. Connecteu la presa daigua a la cafetera respectant els diàmetres de la canonada daigua.
5. Connecteu una canonada al desguàs daigua. Per això primer tregui el tap de goma que hi ha a la canonada de sortida de la safata recolligotes i connecteu al mateix lloc el sistema antiretorn amb moll introduint-lo per l'orifici que dóna a l'exterior de la safata recolligotes i col·loqueu la junta de segellat des del interior de la safata recolligotes al sistema antiretorn. (Fig. 6 Sistema connexió Safata recollidorgotes-Desagüe)
6. Engegueu la cafetera: Premeu l'interruptor d'encesa/apagada que es troba a l'interior de la porta que haureu d'obrir amb l'ajuda de les claus. La pantalla s'encendrà i començarà un procés de preparació i arrencada de la cafetera (Ompliment d'aigua - Comprovacions - Escalfament - Neteja ràpida), després podreu seleccionar la beguda que vulgueu preparar.
7. La cafetera us demanarà que seleccioneu l'idioma i la zona horària.

3.3 Apagar la cafetera

Pas 1: Feu clic a la icona de menú situada a la part superior esquerra de la pantalla per obrir el menú desplegable.

Pas 2: En aquest menú, premeu l'opció Apagar.

Pas 3: Seguiu els passos que se us indiquen fins que la màquina entri en estat de desconnexió. NOTA: Podeu reiniciar la màquina des d'aquest estat de standby mantenint premut 3 segons la pantalla.

Pas 4: Quan la màquina estigui en estat de desconnexió, podeu posar l'interruptor que es troba a l'interior de la porta (que haureu d'obrir amb l'ajuda de les claus) a la posició d'apagat.

NOTA: No poseu aquest interruptor a la posició d'apagat sense haver seguit els passos anteriors. Si ho fa, podria fer-la malbé, ja que no s'haurà buidat d'aigua ni s'haurà netejat correctament.

ADVERTÈNCIA: Recordeu que, si l'apagueu, heu de netejar el dipòsit de pòsits i buidar les restes d'aigua de la safata de residus.

3.4 Descripció pantalla principal

3.4.1 Preparació de les begudes

La cafetera té 32 tipus de preparacions. Per seleccionar-ne una desplaçeu-vos a l'esquerra o a la dreta pels menús existents. Podeu crear més begudes si així ho desitja.

NOTA: Totes les begudes són configurables.

3.4.2 Idioma

Si premeu la icona d'idiomes, situada a la part superior esquerra, just al costat esquerre de la

icona dels menús que es descriu a l'apartat següent, podreu triar entre la varietat d'idiomes que ofereix la cafetera.

3.4.3. Aigua calenta

Si premeu la icona de la tassa calenta situada a la part inferior esquerra, la cafetera us dispensarà aigua calenta.

3.4.4. Activar preescalfament del sistema de cafè

Si premeu la icona de la gota situada a la part inferior dreta, la cafetera obrirà el mode de preescalfament del sistema de cafè per augmentar-ne la temperatura i millorar el resultat de les begudes.

3.5 Menús

Per entrar als diferents menús podeu fer-ho desplegant el menú des de la icona de les tres barres de la part superior esquerra de la pantalla principal, on també es mostren les begudes seleccionables.

A continuació, s'expliquen tots els menús disponibles:

3.5.1. Neteja completa

Aquesta neteja durarà 10 minuts i no es podrà aturar un cop s'hagi iniciat. Consisteix en una neteja profunda del sistema de cafè i el sistema de llet alhora. Quan obriu el menú, seguiu les instruccions que apareixeran a la pantalla.

NOTA: Aquesta neteja es recomana en finalitzar el dia complet d'ús.

- Pas 1: Si us plau, obriu la porta, traieu el mesclador de pols i renteu-lo i netegeu (assegureu-vos que el grup mesclador estigui sec, en cas contrari provocarà l'adsorció de la pols) i després torneu a col·locar;
- Pas 2: Traieu i buideu el contenidor de pòsits, torneu a instal·lar-lo i tanqueu la porta. Premeu el botó "OK" per passar al següent pas;
- Pas 3: En procés, si us plau esperi...
- Pas 4: Si us plau, obriu la tapa dentrada de cafè molt situada entre els dipòsits de cafè en gra i inseriu una pastilla per a la neteja del grup de cafè. D'altra banda, aboqueu 0,5 L d'aigua a 40°C en un recipient, introduïu el tub de llet i afegiu producte de neteja per a sistemes de llet. Dissol-ho.
- Pas 5: En curs, trigarà prop de 6 minuts
- Pas 6: Després de netejar el recipient, ompliu-lo de 250 mL d'aigua i introduïu novament el tub de llet. Feu clic al botó "OK" per passar al següent pas;
- Pas 7: En curs, trigarà prop de 4 minuts
- Pas 8: Neteja completa acabada, buideu el contenidor de pòsits i torneu a col·locar.

Després premeu "Apagar" per apagar la màquina, o premeu "Enrere" per tornar a la pantalla principal

3.5.2. Neteja profunda del grup de cafè

La neteja profunda del grup de cafè es duu a terme per netejar la unitat de premsat i extracció del cafè mitjançant pastilles destinades a fer-ho. Seguiu les instruccions que apareixen a la pantalla per confirmar els passos:

- El procés de neteja s'espera que tardi 5 minuts, després de l'inici no es pot cancel·lar, si us plau feu clic al botó "OK" per començar
- Pas 1: Si us plau, traieu la safata, buideu el recipient de pòsits i torneu a col·locar.
- Pas 2: En curs, si us plau esperi.
- Pas 3: Si us plau, obriu la tapa de la cafetera. Per fer-ho, haureu de pressionar la paraula "Push" escrita sobre la tapa. Afegiu la pastilla de neteja del grup de cafè, poseu un recipient a la sortida de cafè i, a continuació, feu clic a "següent pas";
- Pas 4: En curs, trigarà prop de 5 minuts
- Pas 5: Traieu i buideu el contenidor de pòsits, torneu a instal·lar-lo i tanqueu la porta. Premeu el botó "OK" per passar al següent pas;
- Pas 6: Neteja profunda del grup de cafè completada. Feu clic al botó "D'acord" per tornar.

3.5.3. Neteja profunda del sistema de llet

La neteja profunda del sistema de llet es fa per netejar el sistema de llet, que és on s'extreu i es vaporitza de la llet. Seguiu les instruccions que apareixen a la pantalla per confirmar els passos:

- El procés de neteja s'espera que tardi 5 minuts, després de l'inici no es pot cancel·lar, si us plau feu clic al botó "OK" per començar
- Pas 1: Si us plau, aboqui 0,5 litres d'aigua calenta a 40°C al recipient de llet, posi el producte de neteja de sistemes de vaporització de llet i remogui completament (uns 5 minuts) i feu clic a "següent pas";
- Pas 2: En curs, trigarà prop de 3 minuts
- Pas 3: Després de netejar el recipient, ompliu-lo de 250 mL d'aigua. Connecteu-lo al tub de llet i feu clic al botó "OK" per passar al següent pas.
- Pas 4: En curs, trigarà prop de 2 minuts
- Pas 5: La neteja del sistema de llet s'ha completat, si us plau feu clic al botó "OK" per tornar.

3.5.4. Descalcificació

El procés de descalcificació es fa servir per netejar tot el sistema de canonades de la cafetera. Durant el seu ús normal, la cafetera acumula dipòsits calcaris a causa de la duresa de l'aigua. Seguiu les instruccions que apareixen a la pantalla per confirmar els passos:

NOTA: S'espera que el procés de descalcificació trigui uns 35 minuts i no es pot cancel·lar després de començar. Tots els passos vénen descrits a la pantalla.

- Pas 1: Traieu la safata recolligotes, gireu la junta de descalcificació 90° en el sentit de les agulles del rellotge per extreure la mànega, encaixeu-la a la ranura de la canonada de la màquina, torneu a col·locar la safata recolligotes i premeu el botó "OK" per passar al següent pas.
- Pas 2: Poseu 2 L d'aigua en un recipient addicional, afegiu producte descalcificador en la proporció recomanada pel fabricant, barregeu-los i dissoleu-los, poseu la canonada del sistema de descalcificació i premeu el botó "OK" per continuar.
- Pas 3: En curs, trigarà prop de 35 minuts
- Pas 4: La descalcificació ha finalitzat. Si us plau, torneu a connectar la canonada de descalcificació a la màquina, torneu a instal·lar la junta de descalcificació girant 90° en sentit antihorari i, a continuació, torneu a instal·lar la safata recolligotes; feu clic al botó "OK" per finalitzar la descalcificació.

3.5.5. Informació

A l'apartat següent es mostra informació sobre l'ús de la màquina:

- Total de tasses: Mostra el total de tasses i el total de cada beguda. Es pot ajustar per període de temps i hores.
- Registre de manteniment: Mostra les neteges totals i el total de cada beguda. Es pot ajustar per període de temps i hores.
- Versió de programari: Mostra la versió de programari, HMI i el model
- Informació de la màquina.

3.5.6. Ajust de la màquina

NOTA: La contrasenya es pot canviar.

- Configuració de begudes

Després de seleccionar aquest menú, la cafetera mostrarà totes les configuracions de begudes disponibles. Després de seleccionar la beguda que volem configurar a la dreta apareixen 3 icones.

- La primera icona us permet modificar la posició d'aparició de la beguda seleccionada a la pantalla principal. Per això feu clic a la icona de la beguda que voleu desplaçar i feu clic sobre la nova beguda per la qual voleu modificar la vostra posició.
- La segona icona us permet eliminar la beguda que seleccioneu. Haureu de confirmar si voleu eliminar la beguda.
- La tercera icona us permet configurar tot allò relacionat amb les característiques de la pròpia beguda.

- Nom de la beguda/anglès - Canvia a: Aquest apartat us permet reanomenar la beguda seleccionada, tant en el vostre idioma escollit com en anglès.
- Imatge: Per substituir la imatge heu d'inserir el llapis de memòria a la part inferior de la porta.

NOTA: La imatge per substituir a les begudes ha de respectar una mida d'imatge de 290x290 píxels, 2 MB màxim de mida, en format PNG i el nom del fitxer només pot contenir lletres i números.

- Podeu afegir una de les tres icones que apareixen a la beguda per marcar-la com la més usada.
- Podrà amagar la beguda (aquesta es quedarà guardada però no apareixerà al menú principal)
- Tipus de tassa a utilitzar: Podeu configurar cadascuna de les begudes per a les diferents mides de tassa.
- Podreu categoritzar la mida de la beguda que esteu configurant.
- Seqüència: Aquest apartat us permet seleccionar l'ordre d'aparició de les diferents begudes, des de: cafè, aigua calenta, llet, escuma de llet, pausa i aigua freda. Tingueu en compte que algunes begudes com lús de la llet i laigua són incompatibles en l'ordre de la seqüència de begudes.
- Per a la configuració de les begudes arrossegueu els blocs quadrats al pas que vulgueu en els rombes que es troben just a sobre.
- Passos: A continuació, haureu d'ajustar cada paràmetre de cada pas. Aquests paràmetres s'expliquen tot seguit.
- Podeu realitzar una prova de la configuració seleccionada per comprovar que us agradi, si és així, feu clic a desar per desar la configuració final de la beguda.

Ajustaments de paràmetres

Tot seguit, s'explica el significat de cada paràmetre i l'interval de valors:

- Nombre de serveis: Permet seleccionar quants serveis de la beguda seleccionada us dispensarà la màquina. Valors d'1 a 5. Exemple: Si seleccioneu 2 per a Espresso, en prémer Espresso la màquina us dispensarà 2 Espressos.
- Grans de cafè (g): Quantitat de grams de gra que la cafetera moldrà. Podeu seleccionar des de quin dipòsit serà dispensat el cafè en gra. Valors de 6-21 g.
- Pre-Infusió (s): El pre-infusionat és la quantitat de segons on el cafè extreu les seves aromes en humitejar-lo amb aigua calenta. Valors de 0 a 10 segons.
- Cafè (mL): Quantitat de cafè. Valors de 10 a 240 mL.
- Nivell de Temperatura: Temperatura a què s'extreu i surt el cafè. Valors seleccionables entre: Temperatura baixa (85°C), mitjana (90°C) i alta (95°C).
- Manera de pressió: amb pressió o sense pressió.

- Control d'extracció: És la força amb què s'extreu el cafè generant sabors més forts a més extracció. Valors seleccionables entre: Estàndard, Fort i Extra fort.
- Llet calenta (s): Quantitat de llet calenta que expulsa. Valors de 0 a 60 segons.
- Temperatura de la llet calenta: Nivell de la temperatura a la qual voleu que surti la llet, sent el nivell 5 temperatura molt alta. Valors de 1 a 5.
- Escuma de llet (s): Quantitat de llet escumada. Valors de 0 a 90 segons.
- Temperatura de la llet (°C): Indiqueu la temperatura de la llet que voleu utilitzar.

NOTA: Si utilitzeu llet a més temperatura de la marcada el dispositiu us mostrarà un avís de sobreescalfament

- Quantitat d'escuma a la llet: Quantitat d'aire que s'introdueix a la llet per escumar-la, i és alta per a més quantitat d'escuma. Valors d'alta mitjana i baixa.
- Temperatura de l'escuma de llet: Temperatura de l'escuma de la llet sent alta per a més temperatura. Valors d'alta-mitja-baixa.
- Aigua calenta (mL): Quantitat d'aigua calenta. Valors entre 0 i 480 mL.

Per als solubles:

- Quantitat d'aigua (mL): Quantitat d'aigua barrejada amb els solubles. Valors de 0 a 300 mL
- Quantitat de solubles (g): Quantitat de solubles que es barrejaran amb laigua. Valors de 0 a 70 g
- Eixida davantera d'aigua (mL): Primera quantitat d'aigua que es dispensa sense barrejar amb els solubles. Valors de 5 a 50 mL
- Sortida del darrere d'aigua (mL): Última quantitat d'aigua que es dispensa sense barrejar amb els solubles. Valors de 5 a 50 mL
- Velocitat de sortida del soluble (%): Velocitat a què gira el sistema de dispensació de solubles per dispensar més quantitat de solubles. Com més percentatge, més velocitat i més solubles per a la barreja. Valors de 50 a 100%.
- Mode de barreja amb aigua: si voleu que es barregi amb aigua freda o no.
- Selecció de soluble: Seleccionau el soluble que voleu utilitzar

Ajust del nivell de mòlta

Pas 1: Obriu la porta amb la clau. Dins la porta trobareu la clau especial introduïda en un lateral.
Pas 2: Estireu del tancament dels dipòsits i aixequi suaument el dipòsit de grans de cafè. Podrà observar un cilindre que sobresurt amb una marcció a la base que va d'1 a 9. Sent el 9 per a una mòlta més gruixuda i 1 per a la mòlta més fina.

NOTA: Per a un funcionament correcte es recomana situar-lo entre els nivells 7 i 5.

NOTA: Podeu mesurar també els grams de cafè i l'aigua a dispensar per separat. Al costat de

cadascun d'aquests paràmetres trobareu un botó per mesurar-los. La quantitat de beguda es dispensarà en forma d'aigua per la sortida de cafè i els grams de cafè mòlts cauran al dipòsit de pòsits directament, de manera que podrà mesurar-los usant una bàscula i la funció TARA. Això us permetrà racionar i calcular les dosis de cà fe que voleu configurar.

- **Manteniment**

En aquest apartat podem netejar de manera profunda el grup d'extracció i el sistema de llet, així com descalcificar la màquina, punts que ja han estat explicats amb anterioritat. A més, trobareu:

- Buidatge d'aigua: s'empra per eliminar les restes d'aigua de l'interior de la cafetera. Aquesta manera és útil per transportar la cafetera sense que hi hagi desbordament d'aigua. El procés dura uns 1 minut.

NOTA: Buideu sempre la cafetera quan la transporteu i/o no la feu servir durant molt de temps. No interrompi aquest procés.

- **Configuracions de la màquina**

En aquest apartat trobareu diversos ajustaments que podreu configurar a la màquina. Són els següents:

Configuració de manteniment: La cafetera neteja els seus diversos components de manera automàtica cada cert temps. Aquests temps, a més d'altres paràmetres, són els que es configuren en aquest punt. Podreu modificar el botó de preescalfament, l'avís de preescalfament del sistema de cafè i el temps perquè aquest aparegui, la neteja profunda, la neteja del sistema de llet, la neteja de la unitat de cafè, la descalcificació, la neteja de la sortida de la llet amb vapor i l'hora de neteja diària i el nombre de begudes que es poden fer fins que aquests avisos tornin a aparèixer.

Hora/Data: On podeu ajustar l'hora i la data de la cafetera.

Encès/Apagat automàtic: On podeu afegir (prement la icona "+") temps d'encesa i apagat automàtic.

Mode Ressò:

Mode ECO 1: Si, durant una hora, no es fa cap operació a la cafetera, la pantalla s'atenuarà un 50% i apareixerà la paraula «ECO» a la pantalla. Si toqueu la pantalla, sortireu d'aquesta manera i podreu preparar la beguda que vulgueu.

Mode ECO 2: Si, durant una hora i mitja, no es fa cap operació a la cafetera, la pantalla s'apagarà. Premeu el botó que hi ha a la part superior dreta de la cafetera per sortir d'aquesta manera i preparar la beguda que vulgueu.

Unitat: On podreu ajustar les unitats de volum i temperatura de la cafetera.

Contrasenya: On podeu canviar la contrasenya que s'utilitza per accedir als paràmetres: El dispositiu compta amb diversos nivells de seguretat per evitar que els usuaris puguin modificar certs valors.

La contrasenya per al nivell 1 de seguretat és 1609, introduint aquest valor només us permetrà modificar l'apartat "Configuració de begudes" del punt "3.5.6 Ajust de la màquina".

La contrasenya per al nivell 2 de seguretat és 1709, introduint aquest valor només us permetrà modificar els apartats: "Configuració de begudes", "Manteniment" i "Configuracions de la màquina" del punt "3.5.6 Ajust de la màquina".

La contrasenya per al nivell 3 de seguretat és 1809, introduint aquest valor us permetrà modificar tots els apartats: "Configuració de begudes", "Manteniment", "Configuracions de la màquina" i "Configuracions tècniques" del punt "3.5.6 Ajust de la màquina".

NOTA: El dispositiu us permet col·locar la contrasenya per entrar a l'apartat "3.5 Menús" o per entrar a l'apartat següent "3.5.6 Ajust de la màquina". Això es pot modificar a l'apartat "Ajustaments de Control" del menú "Configuracions tècniques" de l'apartat "3.5.6 Ajustament de la màquina".

Entorn personalitzat: Aquí podreu personalitzar diversos punts del funcionament i la interfície de la cafetera. Alguns són:

- Canviar el nom als menús inicials.
- Configurar la quantitat de begudes que es mostren per menú.
- Definir la quantitat de begudes que poden ser marcades amb el logotip de les més venudes.
- Que els paràmetres de cada beguda siguin ajustables o no, que es necessiti doble confirmació per fer l'ordre.
- La brillantor de la pantalla.
- L'activació del LED de la pantalla així com el color.

Temperatura de la caldera: Per seleccionar la temperatura a què sortirà el cafè

- **Configuracions tècniques**

Calibratge del molinet: En aquest punt es calibra el molinet, ajustant així la cafetera al tipus de cafè en gra que estigui consumint. Si trobés restes de cafè a la part posterior del dipòsit de pòsits, es deuria que el molinet no està correctament calibrat. Per calibrar el molinet haurà de moldre cafè tres vegades (activeu el molinet prement "Començar") i anotar les quantitats que es molen a les tres cel·les disponibles. El cafè caurà directament al dipòsit de pòsits, de manera que pot pesar la quantitat mòlta emprant el propi dipòsit i una bàscula amb la funció TARA. Hauréu de posar els valors a les 3 cel·les buides.

Calibratge de solubles: En aquest punt es calibra la dispensa dels solubles (llet i cacau en pols). Per calibrar la dispensa de solubles haureu de dispensar 3 vegades havent seleccionat quin dipòsit de solubles voleu calibrar i premeu "Començar". Les pólvores cauran directament al dipòsit de pòsits, de manera que pot pesar la quantitat mòlta emprant el propi dipòsit i una bàscula amb la funció TARA. Haureu de posar els valors a les 3 cel·les buides.

NOTA: No oblideu netejar l'anell vermell abans d'instalar el sistema de barreja de pólvores.

Índex de mòlta: Per a un major control de la quantitat de cafè mòlt és possible aplicar un factor per augmentar o disminuir la quantitat de cafè mòlt. El valor que apareix a la pantalla es multiplicarà per la quantitat de cafè mòlt seleccionada. En el cas de seleccionar números més grans d'1 la quantitat de cafè mòlt respecte al normal serà més gran, si el nombre seleccionat és inferior a 1 la quantitat de cafè serà menor. Valors de 0,7-1,3.

Calibratge del subministrament d'aigua:A continuació, s'explica el calibratge de l'aigua utilitzada per a les preparacions. Seleccioneu el tipus de preparació que voleu calibrar i seguiu els passos que s'indiquen.

Calibratge del sistema de llet: A continuació, s'explica el calibratge del sistema de llet. Seguiu els passos que s'indiquen.

Ajustaments de fàbrica: Podrà, en aquest mode, fer un reinici a tots els ajustaments i deixar-los de fàbrica.

Ajustaments de negoci: En aquesta finestra, podreu modificar diferents paràmetres relacionats amb l'aparença de la cafetera. Podreu introduir el vostre propi logotip, una imatge d'arrencada, i diverses imatges que es mostraran de fons mentre es dispensa el cafè o es navega pels menús. Els formats són els següents:

- Logotip: 250x48 px (.png)
- Imatge d'arrencada i de fons (1): 1024x600 px (.png)
- Imatge de fons (2): 764x500 px (.png)

NOTA: Requeriment: 2 MB màxim de mida, en format PNG i el nom del fitxer només pot contenir lletres i números.

Importació/Exportació de paràmetres: Si heu adquirit diverses cafeteres i no voleu actualitzar-les totes una per una, podreu exportar en un pendrive els paràmetres de la màquina que ja estigui configurada i copiar-los a la resta de les cafeteres. Per fer-ho, seguiu aquests passos:

1. Inserir una memòria USB al port USB.

NOTA: El port USB es troba a la cara interna de la porta. A la dreta de la cara posterior de la pantalla, trobareu una goma rectangular; estireu-la i trobareu el port USB.

2. Exporteu, a la màquina que ja està configurada, els paràmetres de la mateixa.
3. Un cop finalitzat el procés, traieu la memòria USB i fiquen-la al port de la cafetera que vulgueu configurar.
4. Accediu al menú Importació/Exportació de paràmetres i importeu els paràmetres.

Ajustaments de funcions:En aquest menú podreu activar o desactivar les diverses funcions:

- Avís de buidatge de dipòsit de pòsits
- Advertència de tremuja de gra de cafè buida, desconnectada
- Avís de manca de soluble a tremuja dreta.
- Avís de manca de soluble a tremuja esquerra.
- Contrasenya per al menú (Permet avançar on heu d'introduir la contrasenya als menús)
- Temps d'extracció del cafè (s)
- Calibratge del molinet
- Funció aigua calenta, permet activar o desactivar la funció daigua calenta de la pantalla principal
- Quantitat daigua calenta. Valors de 0 a 480 mL

4. NETEJA I MANTENIMENT

La neteja del dispositiu és el punt més important sobre el manteniment de la mateixa. Cal fer una neteja ràpida diària sobre el grup de cafè. A més, després de cada ús del sistema de llet, la màquina s'ha de fer una neteja ràpida del sistema de llet.

La llet, després de cada ús forma pòsits en els conductes per on passa, arribant a bloquejar-los. A més, es poden generar mals sabors i olors per l'acumulació i la degradació.

És essencial que per a un funcionament correcte de la llet i l'escuma de llet els conductes estiguin nets. Una de les principals causes que la llet no surti ben vaporitzada i escumada és la seva acumulació en aquests conductes.

Es recomanen les neteges diàries següents:

- Neteja profunda del grup de cafè
- Neteja profunda del sistema de llet

Es recomanen les neteges setmanals següents:

- Neteja completa
- Descalcificació

4.1 Retirar i netejar el sistema de barreja de pólvores (Figura 7)

Per extreure el sistema de barreja de pólvores:

Pas 1: Gireu lentament l'anell vermell que es troba entre l'estructura de la cafetera i el sistema de pols en sentit antihorari fins que noti un lleu "Click",

Pas 2: Després podrà retirar aquest sistema tirant cap a fora. Feu un petit joc de mà de banda a banda mentre tira. Així anirà sortint a poc a poc.

Pas 3: Un cop tingui el sistema de llet fora, aixequi la tapa de silicona cap amunt per separar-la del cos de plàstic rígid.

Pas 4: Netegeu tots els components amb aigua tèbia i sabó fins a eliminar tots els residus.

Pas 5: Torneu a posar tot al seu lloc.

NOTA: En configurar les begudes amb solubles és molt important que mantingueu la sortida davantera i posterior d'aigua als paràmetres de preparació de la beguda. L'eliminació d'aquesta petita quantitat d'aigua pot provocar el bloqueig dels solubles al sistema de barreja de pols i el mal funcionament de la cafetera.

4.2 Consells de manteniment

- No afegiu aigua al dipòsit de cafè en gra.
- Mentre la cafetera estigui en marxa, no traieu la safata recolligotes, ni cap altra peça.
- Es recomana utilitzar grans de cafè de torrat natural, mitjà o mitjà fosc i que no siguin massa oliosos. No cal utilitzar cafè torrefacte.
- Quan estigui preparant alguna beguda, no col·loqueu la mà a la sortida de la cafetera; es podria cremar.
- Netegeu la cafetera amb un drap humit. No utilitzeu materials abrasius ni productes corrosius.
- Quan ompliu el dipòsit de cafè en gra i els dipòsits de solubles, assegureu-vos de no sobrepassar la línia «MAX».
- Durant el procés de preparació de les begudes, de neteja automàtica o de reinici, no desconnecteu la cafetera de la font d'alimentació.
- Podeu ajustar l'alçada de la sortida de la beguda perquè s'ajusti a la de la tassa que trieu i així evitar esquitxades.

- Cada vegada que apagueu la màquina, buideu el dipòsit de cafè mòlt i l'aigua residual.
- No submergiu la cafetera en aigua per netejar-la.

5. RESOLUCIÓ DE PROBLEMES

Avís	Possibles causes	Possibles solucions
El sistema no té aigua	<ol style="list-style-type: none"> 1. No hi ha aigua al sistema de presa d'aigua. 2. La presa d'aigua no està instal·lada correctament. 3. El sensor de detecció del nivell d'aigua no funciona. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reviseu la instal·lació d'aigua. 2. Torneu a col·locar correctament la presa d'aigua. 3. Contacti amb el Servei Tècnic Oficial de Cecotec.
El dipòsit de pòsits de cafè és ple	El dipòsit de pòsits compta amb més pòsits dels permesos.	Traieu la safata recollidorgotes, extraieu el dipòsit de pòsits de cafè i buideu-lo.
La tremuja de grans o solubles és buida	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tremuja és buida. 2. Els grans de cafè o la pols dels solubles estan enganxats i no cauen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ompliu la tremuja amb grans de cafè o pols segons correspongui. 2. Remeneu els grans o la pols fins que quedin solts.
La safata recollidorgotes no està ben col·locada	<ol style="list-style-type: none"> 1. La safata recolligotes no està ben col·locada. 2. El sensor està malmès. 3. L'imant s'ha perdut o està malmès. 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Col·loqueu la safata recolligotes correctament. 2 i 3. Contacti amb el Servei Tècnic Oficial de Cecotec.
La safata recollidorgotes és plena	<ol style="list-style-type: none"> 1. La safata recollidora de gotes és plena d'aigua bruta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Traieu la safata i buideu-la.
No surt aigua	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'entrada d'aigua està bloquejada. 2. L'entrada d'aigua no està ben col·locada. 3. El cabalímetre està malmès. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 - 2. Reviseu i torneu a col·locar l'entrada d'aigua 3. Poseu-vos en contacte amb el Servei Tècnic Oficial de Cecotec.

No surt llet	<ol style="list-style-type: none"> 1. El recipient de la llet és buit. 2. La sortida de vapor és obstruïda. 3. L'escumador de llet està bloquejat. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ompliu el recipient de la llet. 2. Poseu en marxa la funció de neteja del sistema de llet. 3. Desmunteu i netegeu l'escumador de llet o canvieu-lo.
No surt llet o cacau soluble	<ol style="list-style-type: none"> 1. El dipòsit de solubles és buit 2. El sistema de barreja de solubles està obstruït 3. El dispositiu no té aigua 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ompliu el dipòsit de solubles 2. Tregui i netegi el sistema de barreja de solubles 3. Connecteu el dispositiu a la presa d'aigua
No surt cafè - La pressió és massa alta	<ol style="list-style-type: none"> 1. El filtre del sistema de beguda està bloquejat. 2. El mòlt de cafè és massa fi. 3. El premsat de cafè mòlt és molt alt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Feu una neteja del sistema de cafè. 2. Gireu la roda de mòlta. Com més gran sigui el número seleccionat, més gruixut serà el cafè. 3. Reduiu el nivell de premsat del cafè
Cal que dueu a terme una neteja del sistema de cafè	Quan hagueu de fer una neteja del sistema de cafè, la pantalla us mostrarà una advertència.	Seguiu les indicacions que apareixen a la pantalla i realitzeu la neteja
Cal que dueu a terme una neteja del sistema de llet	Quan hagueu de fer una neteja del sistema de llet, la pantalla us mostrarà una advertència.	Seguiu les indicacions que apareixen a la pantalla i realitzeu la neteja
Cal que dugui a terme una neteja completa	Quan hagueu de fer una neteja completa, la pantalla us mostrarà una advertència.	Seguiu les indicacions que apareixen a la pantalla i realitzeu la neteja
Cal que dugui a terme un procés de descalcificació	Quan hagueu de fer un procés de descalcificació, sonarà un avís.	Seguiu les indicacions que apareixen a la pantalla i realitzeu la descalcificació

Fuita d'aigua	Hi ha una fuita d'aigua al interior de la cafetera.	Reviseu i netegeu el sistema de barreja de solubles Reviseu totes les parts de la cafetera per confirmar que està tot ben col·locat. Si el problema persisteix, poseu-vos en contacte amb el Servei Tècnic Oficial de Cecotec.
La cafetera no s'encén	<ol style="list-style-type: none"> 1. No hi ha subministrament elèctric. 2. El voltatge no és prou alt. 3. La cafetera no està encesa. 4. La PCB està malmesa. 5. El fusible de l'alimentació principal està fos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comproveu que la màquina estigui connectada a la xarxa elèctrica. 2. Assegureu-vos que el voltatge sigui adequat. 3. Comproveu que la màquina està engegada. 4 - 5. Poseu-vos en contacte amb el Servei Tècnic Oficial de Cecotec.
El sistema d'escalfament s'ha escalfat en excés	La temperatura és superior a la permesa pel dispositiu.	Reinicieu el dispositiu, si això no soluciona el problema, poseu-vos en contacte amb el Servei Tècnic Oficial de Cecotec.
La temperatura ambient és massa baixa	La temperatura ambient és 0 °C o menor.	Torneu a engegar la cafetera quan la temperatura ambient estigui entre 10 °C i 40 °C.
Reviseu la unitat de preparació de begudes	<ol style="list-style-type: none"> 1. La unitat de preparació de begudes no està col·locada correctament. 2. La unitat de preparació de begudes està malmesa. 3. El motor de la unitat de preparació de begudes està malmès. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Feu clic a Check up. 2. Canvieu la unitat de preparació de begudes. 3. Poseu-vos en contacte amb el Servei Tècnic Oficial de Cecotec.

No surt espuma de llet, només llet calenta	El sistema de llet és brut.	Realitzeu una neteja profunda del sistema de llet. Comproveu el tub i l'entrada de la vàlvula daire. Netegeu la vàlvula d'aire.
--	-----------------------------	---

6. ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES

Referència del producte: 01796

Producte: Cremmaet Lounge

Potència: 2900 W

Voltatge 220-240

Freqüència: 50/60 Hz Pressió d'entrada d'aigua: 80-600 kPa (0.08-0.6MPa) Pressió nominal: 900kPa (0.9MPa)

Capacitat dipòsit de gra: 750 gx 2

Capacitat dipòsit de llet en pols: 1000 g

Capacitat dipòsit de cacau en pols: 1000 g

Les especificacions tècniques poden canviar sense notificació prèvia per millorar la qualitat del producte.

Fabricat a Xina | Dissenyat a Espanya

7. RECICLATGE D'APARELLS ELÈCTRICS I ELECTRÒNICS



Aquest símbol indica que, d'acord amb les normatives aplicables, el producte i/o la bateria s'han de rebutjar de manera independent dels residus domèstics. Quan aquest producte arribi al final de la seva vida útil, hauràs d'extreure les piles/bateries/acumuladors i portar-lo a un punt de recollida designat per les autoritats locals.

Per obtenir informació detallada sobre la forma més adequada de rebutjar els aparells elèctrics i electrònics i/o les bateries corresponents, el consumidor haurà de contactar amb les autoritats locals.

El compliment de les pautes anteriors ajudarà a protegir el medi ambient.

8. GARANTIA I SAT

Cecotec respondrà davant l'usuari o consumidor final de qualsevol manca de conformitat que hi hagi en el moment del lliurament del producte en els termes, condicions i terminis que estableix la normativa aplicable.

Es recomana que les reparacions es facin per personal especialitzat.

Si detecteu una incidència amb el producte o teniu alguna consulta, poseu-vos en contacte amb el Servei d'Assistència Tècnica oficial de Cecotec a través del número de telèfon +34 96 321 07 28.

9. COPYRIGHT

Els drets de propietat intel·lectual sobre els textos del manual pertanyen a CECOTEC INNOVACIONES, SL. Queden reservats tots els drets. El contingut d'aquesta publicació no podrà, ni en part ni íntegrament, reproduir-se, emmagatzemar-se en un sistema de recuperació, transmetre's o distribuir-se per cap mitjà (electrònic, mecànic, fotocòpia, enregistrament o similar) sense la prèvia autorització de CECOTEC INNOVACIONES, SL.

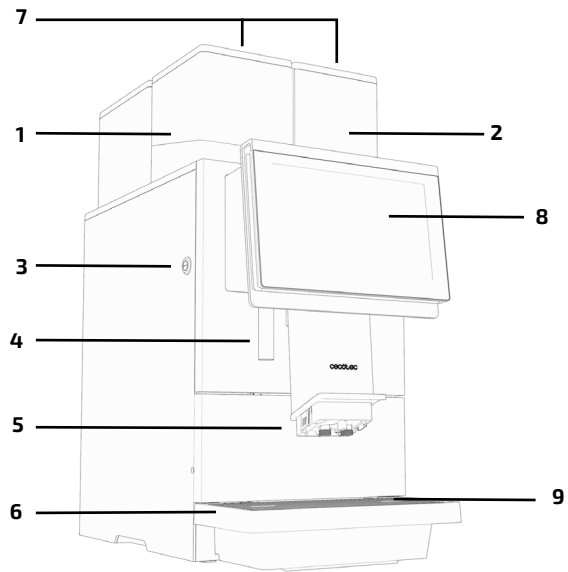


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 1

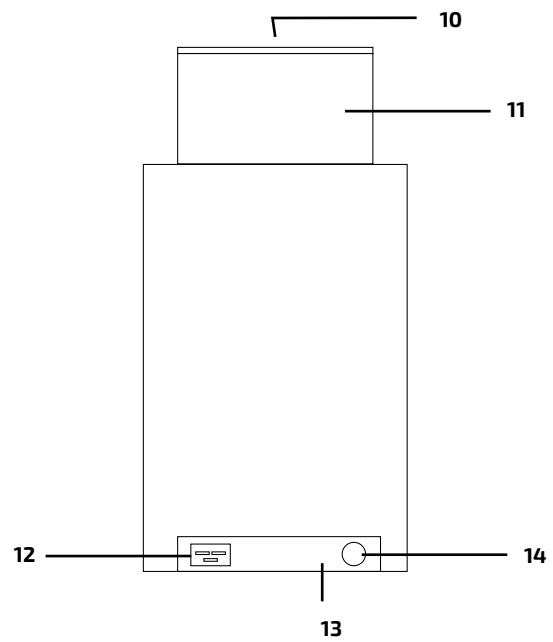


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 2

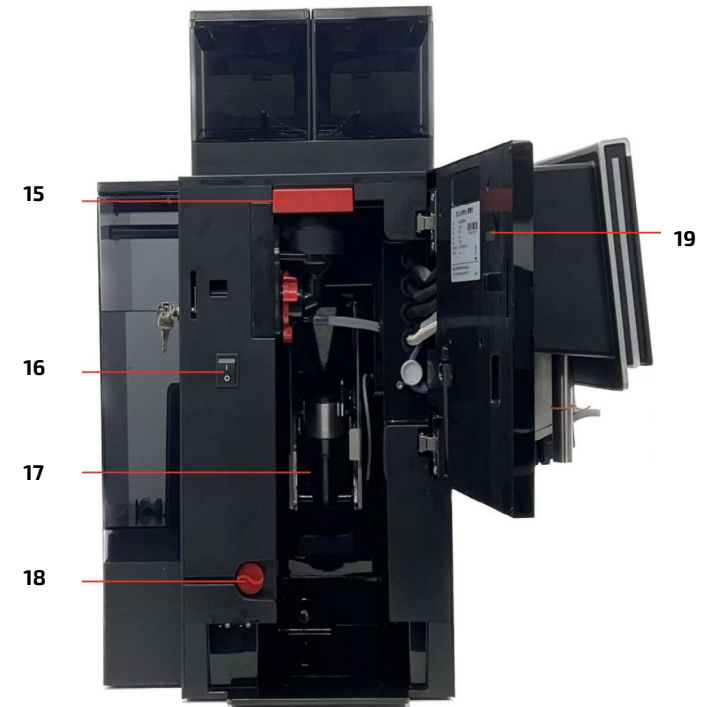


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 3

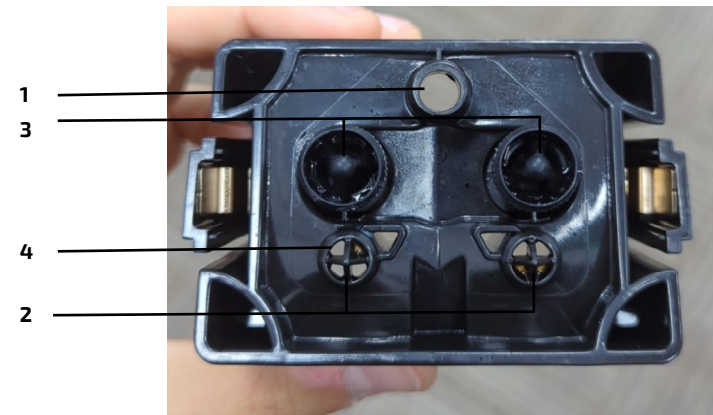


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 4



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 5



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 7



1

2

Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 6

www.cecotec.es

Cecotec Innovaciones S. L.
Av. Reyes Católicos, 60
46910, Alfafar (Valencia), Spain

