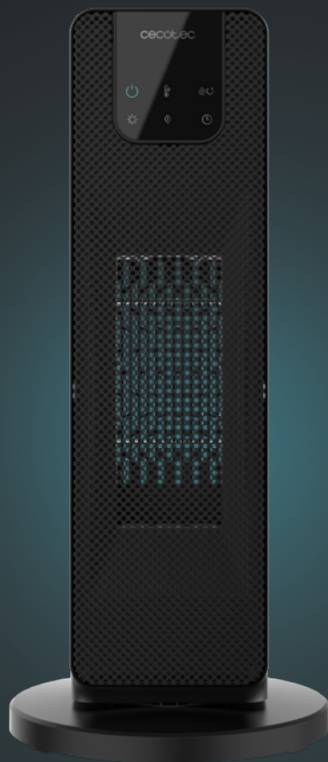


cecotec

READYWARM 2000 MAX CERAMIC ROTATE SMART

Calefactor cerámico de pie/ Ceramic standing heater



ES: Este producto no es adecuado para calefacción primaria. Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización puntual. EN: This product is not suitable for primary heating purposes. This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use. FR: Ce produit ne convient pas pour une utilisation en tant que chauffage primaire. Cet appareil a été conçu seulement pour être utilisé dans des espaces intérieurs ou pour une utilisation momentanée. DE: Dieses Produkt ist nicht für als Hauptheizgerät geeignet. Dieses Produkt ist nur für geschützten Orten oder zur gelegentlichen Verwendung geeignet. IT: Questo apparecchio non è adatto all'uso come fonte primaria di riscaldamento. Il suo utilizzo è indicato solo in luoghi riparati o per uso occasionale. PT: Este aparelho não é adequado para ser usado como aquecimento primário. Destina-se a uma utilização ocasional e apenas em locais abrigados. NL: Dit product is niet geschikt voor primaire verwarming. Dit product is alleen geschikt voor gebruik op beschutte plaatsen of voor incidenteel gebruik. PL: Ten produkt nie nadaje się do pierwotnego ogrzewania. Ten produkt jest wskazany tylko do miejsc osłoniętych lub do okazjonalnego użytku. CZ: Tento výrobek není vhodný pro primární topení. Tento výrobek je vhodný pouze pro použití v krytých oblastech nebo pro příležitostné použití.

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

Instrucciones de seguridad	4
Safety instructions	7
Instructions de sécurité	9
Sicherheitshinweise	12
Istruzioni di sicurezza	15
Instruções de segurança	18
Veiligheidsinstructies	21
Instrukcje bezpieczeństwa	24
Bezpečnostní pokyny	27

ÍNDICE

1. Piezas y componentes	29
2. Antes de usar	29
3. Funcionamiento	30
4. Limpieza y mantenimiento	30
5. Resolución de problemas	31
6. Especificaciones técnicas	31
7. Reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos	34
8. Garantía y SAT	34
9. Copyright	35

INDEX

1. Parts and components	36
2. Before use	36
3. Operation	37
4. Cleaning and maintenance	37
5. Troubleshooting	38
6. Technical specifications	38
7. Disposal of old electrical and electronic appliances	40
8. Technical support and warranty	40
9. Copyright	41

SOMMAIRE

1. Pièces et composants	42
2. Avant utilisation	42
3. Fonctionnement	43
4. Nettoyage et entretien	44
5. Résolution de problèmes	44
6. Spécifications techniques	44
7. Recyclage des équipements électriques et électroniques	47
8. Garantie et SAV	47
9. Copyright	47

INHALT

1. Teile und Komponenten	48
2. Vor dem Gebrauch	48
3. Bedienung	49
4. Reinigung und Wartung	50

5. Problembehebung	50
6. Technische Spezifikationen	51
7. Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten	53
8. Garantie und Kundendienst	53
9. Copyright	53

INDICE

1. Parti e componenti	54
2. Prima dell'uso	54
3. Funzionamento	55
4. Pulizia e manutenzione	56
5. Risoluzione dei problemi	56
6. Specifiche tecniche	56
7. Riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche	59
8. Garanzia e supporto tecnico	59
9. Copyright	59

ÍNDICE

1. Peças e componentes	60
2. Antes de usar	60
3. Funcionamento	61
4. Limpeza e manutenção	61
5. Resolução de problemas	62
6. Especificações técnicas	62
7. Reciclagem de produtos elétricos e eletrônicos	64
8. Garantia e SAT	65
9. Copyright	65

INHOUD

1. Onderdelen en componenten	66
2. Vóór u het apparaat gebruikt	66
3. Werking	67
4. Schoonmaak en onderhoud	68
5. Probleemoplossing	68
6. Technische specificaties	69
7. Recycling van elektrische en elektronische apparatuur	72
8. Garantie en technische ondersteuning	72
9. Copyright	72

SPIS TREŚCI

1. Części i komponenty	73
2. Przed użyciem	73
3. Funkcjonowanie	74
4. Czyszczenie i konserwacja	74
5. Rozwiązywanie problemów	75
6. Specyfikacja techniczna	75
7. Recykling urządzeń elektrycznych	

i elektronických	78
8. Gwarancja i Serwis techniczny	78
9. Copyright	78

OBSAH

1. Části a složení	79
2. Před použitím	79
3. Provoz	80
4. Čištění a údržba	80
5. Řešení problémů	81
6. Technické specifikace	81
7. Recyklace elektrických a elektronických zařízení	83
8. Záruka a technický servis	83
9. Copyright	84

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

- Asegúrese de que el voltaje de la red eléctrica coincide con los requisitos de voltaje especificados en las especificaciones técnicas del aparato.
- Este aparato está diseñado exclusivamente para uso doméstico quedando excluido su uso en bares, restaurantes, granjas, hoteles, moteles y oficinas.
- 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.



Este símbolo significa: no cubrir.

- **ADVERTENCIA:** Para evitar sobrecalentamientos, no cubrir el aparato de calefacción.
- El aparato de calefacción no debe colocarse inmediatamente debajo de una base de toma de corriente.
- No usar este aparato de calefacción en el entorno inmediato de una bañera, ducha o piscina.
- No usar este aparato de calefacción si se ha caído.
- No usar si hay señales visibles de daño al aparato de calefacción.
- Usar este aparato de calefacción sobre una superficie horizontal y estable, o fijarlo a la pared, según sea aplicable.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse fuera del alcance del aparato a menos que sean continuamente supervisados.
- Los niños desde 3 años y menores de 8 años deben sólo

encender/apagar el aparato siempre que éste haya sido colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y que sean supervisados o hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de una forma segura y entiendan los riesgos que el aparato tiene. Los niños desde 3 años y menores de 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato o realizar operaciones de mantenimiento.

- PRECAUCIÓN: Algunas partes de este producto pueden ponerse muy calientes y causar quemaduras. Debe ponerse atención particular cuando los niños y las personas vulnerables estén presentes.
- ADVERTENCIA: No utilice este aparato de calefacción en habitaciones pequeñas que están ocupadas por personas que no puedan abandonar por sí mismas la habitación, a menos que se proporcione vigilancia permanente.
- ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de fuego, mantenga los textiles, cortinas, u otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.
- No inserte ni deje que entren objetos por los orificios de ventilación, ya que podría provocar una descarga eléctrica, un incendio o dañar el aparato.
- No sumerja el cable, el enchufe, ni cualquier otra parte no extraíble del aparato en agua u otros líquidos. No exponga al agua las conexiones eléctricas. Asegúrese siempre de tener las manos secas antes de accionar o ajustar cualquier interruptor del producto o tocar el enchufe y la toma de corriente.
- No deje el producto sin supervisión durante su funcionamiento.
- Una de las causas más comunes del sobrecalentamiento es la acumulación de polvo o pelusas en el aparato. Asegúrese

de limpiar estas acumulaciones periódicamente, aspirando los conductos de ventilación y las rejillas.

- No coloque el aparato sobre alfombras y no coloque el cable debajo de alfombras. Coloque el cable de manera que no entorpezca el paso y donde no pueda dar lugar a tropiezos.
- No lo guarde hasta que se enfríe, guárdelo en un lugar fresco y seco cuando no lo utilice.
- Cuando lo utilice, mantenga una distancia mínima de 50 cm entre la ventana y la pared.

SAFETY INSTRUCTIONS

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

- Make sure the voltage of your mains supply matches the voltage requirements specified in the rating label of the appliance.
- This device is designed for domestic use only and is not intended for bars, restaurants, farmhouses, hotels, motels, and offices.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the Technical Support Service of Cecotec or similar qualified personnel to avoid risks.



- This symbol means "do not cover".

- **WARNING:** to avoid overheating, do not cover the appliance.
- The heating appliance must not be placed immediately below a socket outlet.
- Do not use the heating appliance in the immediate vicinity of a bath, shower, or swimming pool.
- Do not use this heating appliance if it has been dropped.
- Do not use if there are visible signs of damage to the heating appliance.
- Use this heating appliance on a horizontal and stable surface, or fix it to the wall, as applicable.
- Keep the device out of the reach of children under 3 years old, unless constantly supervised.
- Children between 3 and 8 years old should only switch the appliance on or off when it has been placed in its normal, intended operating position and if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children

between 3 and 8 years old should not plug in, adjust, and clean the appliance and should not carry out maintenance tasks.

- **WARNING:** some of the product's parts may become very hot and cause burns. Particular attention should be paid when children and/or vulnerable people are present.
- **WARNING:** do not use this heating device in small rooms that are occupied by people who cannot leave the room by themselves, unless permanent supervision is provided.
- **WARNING:** to reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or other flammable material at least 1 m away from the air outlet.
- Do not insert or allow objects to enter through the ventilation slots, as this may result in electric shock, fire, or damage to the appliance.
- Do not immerse the cable, plug, or any other non-removable part of the appliance in water or any other liquid. Do not expose the electrical connections to water. Always make sure that your hands are dry before operating or adjusting any switches on the product or touching the plug and socket.
- Never leave the device unattended during use.
- One of the most common causes of overheating is the building up of debris or fluff in the appliance. Be sure to clean these accumulations periodically by vacuuming the vents and grilles.
- Do not place the appliance on carpets, and do not place the cable under carpets. Position the cord in such a way as to avoid obstructing passage and cause tripping hazards.
- Do not store it until it cools down. Store it in a cool, dry place when not in use.
- When using, maintain a minimum distance of 50 cm between the window and the wall.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

- Vérifiez que le voltage du réseau électrique coïncide avec le voltage spécifié dans les spécifications techniques de l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement et ne doit pas être utilisé dans les bars, restaurants, fermes, hôtels, motels et bureaux.
- 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.



- Ce symbole signifie : ne pas couvrir !

- **AVERTISSEMENT** : pour éviter toute surchauffe, ne couvrez pas l'appareil de chauffage.
- Ne placez pas l'appareil immédiatement sous une prise de courant.
- N'utilisez pas cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- N'utilisez pas cet appareil de chauffage s'il est tombé.
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes visibles de détérioration.
- Utilisez cet appareil de chauffage sur une surface horizontale et stable, ou fixez-le au mur, selon le cas.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent rester éloignés de l'appareil et être surveillés à tout moment.
- Les enfants de 3 à 8 ans ne doivent allumer ou éteindre l'appareil que s'il a été placé ou installé dans sa position

normale de fonctionnement et s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation correcte de l'appareil et comprennent les risques qu'il implique. Les enfants de 3 à 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ou effectuer des opérations d'entretien.

- **PRÉCAUTION** : certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Vous devez faire particulièrement attention lorsque des enfants et/ou des personnes vulnérables sont présents.
- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans des petites pièces occupées par des personnes qui ne puissent pas quitter la pièce par elles-mêmes, à moins qu'elles ne soient sous surveillance constante.
- **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque d'incendie, éloignez les textiles, les rideaux ou tout autre matériau inflammable d'au moins 1 m de la sortie d'air.
- N'insérez ni ne laissez des objets pénétrer par les orifices de ventilation. Cela pourrait provoquer des décharges électriques, des incendies ou abîmer l'appareil.
- Ne submergez ni le câble, ni la fiche ni aucune autre partie non-extractible du produit dans l'eau ou dans autres liquides. N'exposez pas les connexions électriques à l'eau. Assurez-vous toujours que vos mains sont sèches avant d'actionner ou de régler les interrupteurs de l'appareil ou de toucher la fiche et la prise.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Une des raisons les plus communes des surchauffes est l'accumulation de poussières ou peluches dans l'appareil. Assurez-vous de nettoyer ces accumulations périodiquement, en aspirant les grilles de ventilation.
- Ne placez pas l'appareil sur des tapis et ne placez pas le câble sous les tapis. Placez le câble de manière qu'il ne gêne

- pas le passage et là où les personnes ne trébuchent pas.
- Ne le stockez pas jusqu'à ce qu'il soit refroidi, conservez-le dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
 - Lors de l'utilisation, maintenez une distance minimale de 50 cm entre la fenêtre et le mur.

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum Nachschlagen oder für neue Benutzer auf.

- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit den in den technischen Daten des Geräts angegebenen Spannungsanforderungen übereinstimmt.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt und darf nicht in Bars, Restaurants, Bauernhöfen, Hotels, Motels und Büros verwendet werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, den Kundenservice oder qualifiziertes Personal ersetzt werden, um Schäden zu vermeiden.



- Dieses Symbol bedeutet "Nicht abdecken".

- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose platziert werden.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- Verwenden Sie das Heizgerät nicht, wenn es heruntergefallen ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Anzeichen von Schäden aufweist.
- Benutzen Sie dieses Heizgerät auf einer waagerechten und stabilen Oberfläche oder befestigen Sie es an der Wand, je nachdem.
- Kinder unter 3 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten

- werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
- Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren sollten das Gerät nur dann ein- und ausschalten, wenn es in seiner normalen Gebrauchslage aufgestellt oder installiert ist und wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einstecken, regulieren, reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
 - **VORSICHT:** Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
 - **WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, die von Personen bewohnt werden, die den Raum nicht allein verlassen können, es sei denn, es wird ständig beaufsichtigt.
 - **WARNUNG:** Um die Brandgefahr zu verringern, halten Sie Textilien, Vorhänge oder anderes brennbares Material mindestens 1 m vom Luftauslass entfernt.
 - Stecken Sie keine Gegenstände in die Lüftungsöffnungen und lassen Sie sie nicht eindringen, da dies zu einem elektrischen Schlag, einem Brand oder einer Beschädigung des Geräts führen kann.
 - Tauchen Sie Kabel, Stecker oder andere nicht entfernbare Teile des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Tauchen Sie elektrische Verbindungen nicht in Wasser. Vergewissern Sie sich immer, dass Ihre Hände trocken sind, bevor Sie die Schalter des Geräts bedienen oder einstellen oder den Stecker und die Steckdose berühren.
 - Lassen Sie das Produkt beim Verwenden nicht unbeaufsichtigt.

- Zuden häufigsten Ursachen zählen die Überhitzung von Staub oder Fusseln im Gerät. Reinigen Sie diese Ansammlungen regelmäßig, indem Sie die Lüftungsöffnungen und Gitter absaugen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf Teppiche und verlegen Sie das Kabel nicht unter Teppichen. Legen Sie das Kabel derartig, dass es nicht behindert und keine Stolperfalle verursacht.
- Nicht kühl lagern, sondern bei Nichtgebrauch kühl und trocken lagern.
- Halten Sie bei der Verwendung einen Mindestabstand von 50 cm zwischen dem Fenster und der Wand ein.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

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

- Verificare che la tensione di rete coincida con quella specificata nell'etichetta di classificazione dell'apparecchio.
- Questo apparecchio è stato progettato solo per uso domestico e non può essere utilizzato in bar, ristoranti, aziende agricole, alberghi, motel e uffici.
- 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.



- Questo simbolo significa "non coprire".

- **ATTENZIONE:** non coprire l'apparecchio per evitare di surriscaldarlo.
- Non posizionare mai l'apparecchio di riscaldamento direttamente sotto una presa di corrente.
- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di vasche, docce o piscine.
- Evitare l'uso in caso di caduta dell'apparecchio.
- Evitare l'uso in caso di danni visibili.
- Posizionare l'apparecchio di riscaldamento su una superficie piana e stabile o fissarlo al muro, se del caso.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata di bambini con età inferiore ai 3 anni, a meno che non siano costantemente sorvegliati.
- Permettere ai bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni di accendere/spegnere l'apparecchio solo se sorvegliati o istruiti sull'uso dello stesso in modo sicuro e se hanno

compreso i pericoli connessi. Non permettere ai bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni di collegare, regolare, pulire o effettuare interventi sull'apparecchio.

- **ATTENZIONE:** alcune parti dell'apparecchio possono diventare molto calde e causare ustioni. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini e/o persone vulnerabili.
- **ATTENZIONE:** non utilizzare l'apparecchio di riscaldamento in locali piccoli occupati da persone che non possono uscire per conto proprio, a meno che non siano costantemente sorvegliate.
- **ATTENZIONE:** per ridurre il rischio di incendio, tenere tessuti, tende o altri materiali infiammabili ad almeno 1 m di distanza dall'uscita dell'aria dell'apparecchio.
- Non inserire o lasciar passare oggetti attraverso i fori di ventilazione per evitare scosse elettriche, incendi o danni all'apparecchio.
- Non sommergere il cavo, la presa o qualsiasi altra parte estraibile dell'apparecchio in acqua o altri liquidi. Non esporre le connessioni elettriche all'acqua. Assicurarsi sempre di avere le mani asciutte prima di toccare l'apparecchio o collegare la spina alla presa di corrente.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito durante il funzionamento.
- Una delle cause più comuni da surriscaldamento è l'accumulo di polvere o pelucchi nell'apparecchio. Assicurarsi di pulire periodicamente l'apparecchio aspirando i condotti di ventilazione e le griglie.
- Non posizionare l'apparecchio su tappeti e non coprire il cavo. Posizionare il cavo di modo che non ostacoli il passaggio per evitare inciampamenti.
- Lasciare raffreddare completamente l'apparecchio prima di riporlo in un luogo fresco e secco quando non in uso.

- Prima dell'uso, posizionare l'apparecchio a una distanza minima di 50 cm da finestre o pareti.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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

- Certifique-se de que a tensão de rede elétrica corresponda aos requisitos de tensão especificados na etiqueta de classificação do aparelho.
- Este aparelho foi desenhado apenas para uso doméstico e não para uso em cafés, restaurantes, quintas, hotéis, motéis e escritórios.
- 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.



- Este símbolo significa não cobrir.

- **ADVERTÊNCIA:** Para evitar sobreaquecimento, não cubra o aparelho.
- Não coloque o aparelho imediatamente debaixo de uma tomada elétrica.
- Não utilize este aparelho de aquecimento na proximidade imediata de uma banheira, duche ou piscina.
- Não utilize este aparelho de aquecimento se tiver sofrido uma queda.
- Não utilize se existirem sinais visíveis de danos no aparelho de aquecimento.
- Utilize este aparelho de aquecimento numa superfície horizontal e estável, ou fixe-o à parede, conforme o caso.
- As crianças com menos de 3 anos de idade devem ser mantidas afastadas do aparelho, exceto se estiverem continuamente supervisionadas.

- As crianças a partir dos 3 anos de idade e com menos de 8 anos de idade só devem ligar/desligar o aparelho quando este tiver sido colocado na sua utilização normal prevista e quando lhes tiver sido dada supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de uma forma segura e compreender os perigos envolvidos. As crianças entre 3 e 8 anos de idade não devem ligar, ajustar ou limpar o aparelho e não devem efetuar a manutenção.
- **ATENÇÃO:** Algumas partes deste aparelho podem tornar-se muito quentes e causar queimaduras. Deve ter especial cuidado quando estiverem por perto crianças e/o pessoas vulneráveis.
- **ADVERTÊNCIA:** Não utilize este aparelho em quartos pequenos ocupados por pessoas que não possam sair do compartimento sozinhas, exceto se existir uma supervisão permanente.
- **ADVERTÊNCIA:** Para reduzir o risco de incêndio, mantenha os têxteis, cortinas ou outros materiais inflamáveis a pelo menos 1 m de distância da saída de ar.
- Não insira ou permita a entrada de objetos através dos orifícios de ventilação, pois isso pode causar um eletrochoque, incêndios ou danos no aparelho.
- Não submerja o cabo, a ficha, nem qualquer outra parte não extraível do aparelho em água ou outros líquidos. Não exponha as conexões elétricas à água. Certifique-se sempre de que as suas mãos estão secas antes de operar ou ajustar quaisquer interruptores no aparelho ou de tocar na ficha e na tomada.
- Não deixe o aparelho sem supervisão durante o seu funcionamento.
- Uma das causas mais comuns de aquecimento excessivo é a acumulação de pó ou algodão no aparelho. Certifique-se

de limpar periodicamente estas acumulações aspirando as condutas e grades de ventilação.

- Não coloque o aparelho sobre tapetes e não coloque o cabo debaixo de tapetes. Coloque o cabo de maneira que não impeça a passagem de pessoas e evitar tropeços.
- Não a guarde até estar fria, guarde-a num local fresco e seco quando não estiver a ser utilizada.
- Durante a utilização, mantenha uma distância mínima de 50 cm entre a janela e a parede.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees de volgende instructies aandachtig voordat u het product gebruikt. Bewaar deze handleiding voor toekomstig(e) gebruik of gebruikers.

- Controleer of de netspanning overeenkomt met de spanningseisen die in de technische specificaties van het apparaat staan vermeld.
- Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik en is niet bestemd voor gebruik in bars, restaurants, boerderijen, hotels, motels en kantoren.
- Als de stroomkabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant, de klantenservice of vergelijkbaar gekwalificeerd personeel om gevaar te voorkomen.



- Dit symbool betekent: niet bedekken.

- **WAARSCHUWING:** Dek het verwarmingstoestel niet af om oververhitting te voorkomen.
- Het verwarmingstoestel mag niet direct onder een wandcontactdoos worden geplaatst.
- Gebruik dit verwarmingstoestel niet in de onmiddellijke nabijheid van een bad, douche of zwembad.
- Gebruik dit verwarmingstoestel niet als het gevallen is.
- Niet gebruiken als er zichtbare tekenen van schade aan het verwarmingstoestel zijn.
- Gebruik dit verwarmingstoestel op een horizontaal en stabiel oppervlak of bevestig het, indien van toepassing, aan de muur.
- Kinderen jonger dan 3 jaar moeten buiten het bereik van het apparaat worden gehouden, tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.

- Kinderen vanaf 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat alleen in- en uitschakelen als het in de normale gebruiksstand is geplaatst of geïnstalleerd en als ze toezicht of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen. Kinderen vanaf 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, regelen en reinigen of onderhoudswerkzaamheden uitvoeren.
- LET OP: Sommige onderdelen van dit product kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken. Er moet bijzondere aandacht worden besteed aan kinderen en kwetsbare personen.
- WAARSCHUWING: Gebruik dit verwarmingstoestel niet in kleine ruimtes die worden bewoond door personen die de ruimte niet alleen kunnen verlaten, tenzij er permanent toezicht is.
- WAARSCHUWING: Houd textiel, gordijnen of ander brandbaar materiaal op minstens 1 m afstand van de luchtuitlaat om het risico op brand te verminderen.
- Steek geen voorwerpen in de ventilatieopeningen en zorg dat deze er niet in kunnen komen, want dit kan leiden tot elektrische schokken, brand of schade aan het apparaat.
- Dompel het snoer, de stekker of andere niet-verwijderbare onderdelen van het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen. Stel de elektrische verbindingen niet bloot aan water. Zorg er altijd voor dat uw handen droog zijn voordat u schakelaars op het product bedient of afstelt of de stekker en het stopcontact aanraakt.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter als het is ingeschakeld.
- Een van de meest voorkomende oorzaken van oververhitting is de ophoping van stof of pluis in het apparaat. Zorg ervoor dat u deze ophopingen regelmatig reinigt door de ventilatieopeningen en roosters te stofzuigen.

- Plaats het apparaat niet op tapijt en leg de kabel niet onder tapijt. Plaats de kabel zodanig dat hij de doorgang niet belemmert en waar hij niet tot struikelen kan leiden.
- Bewaar op een koele, droge plaats als u het niet gebruikt.
- Zorg bij gebruik voor een minimale afstand van 50 cm tussen het raam en de muur.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje. Zachowaj tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości lub dla nowych użytkowników.

- Upewnij się, że napięcie sieciowe odpowiada wymaganiom napięcia określonym w danych technicznych urządzenia.
- To urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do użytku w barach, restauracjach, gospodarstwach rolnych, hotelach, motelach i biurach.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis posprzedażny lub podobnie wykwalifikowany personel w celu uniknięcia zagrożenia.



- Ten symbol oznacza: nie zakrywać.

- **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć przegrzania, nie przykrywaj urządzenia grzewczego.
- Urządzenia grzewczego nie wolno umieszczać bezpośrednio pod gniazdem elektrycznym.
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.
- Nie używaj tego grzejnika, jeśli upadł.
- Nie używaj go, jeśli są widoczne jego uszkodzenia.
- Używaj tego urządzenia grzewczego na poziomej i stabilnej powierzchni lub przymocuj je do ściany, zależnie od przypadku.
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat powinny znajdować się poza zasięgiem urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
- Dzieci w wieku od 3 lat do 8 lat powinny włączać/wyłączać

urządzenie tylko wtedy, gdy zostało ono umieszczone lub zainstalowane w przewidzianej dla niego normalnej pozycji roboczej i są nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia w bezpieczne i zrozumieć zagrożenia, jakie niesie ze sobą urządzenie. Dzieciom w wieku od 3 do 8 lat nie wolno podłączać, regulować i czyścić urządzenia ani wykonywać czynności konserwacyjnych.

- UWAGA: Niektóre części tego produktu mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na obecność dzieci i osób wymagających szczególnego traktowania.
- OSTRZEŻENIE: Nie należy używać tego grzejnika w małych pomieszczeniach, w których przebywają osoby, które nie mogą samodzielnie opuścić pomieszczenia, chyba że zapewniony jest stały nadzór.
- OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, należy trzymać tekstylia, zasłony lub inne łatwopalne materiały w odległości co najmniej 1 m od wylotu powietrza.
- Nie wkładaj ani nie dopuszczaj do przedostania się przedmiotów przez otwory wentylacyjne, ponieważ może to spowodować porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie zanurzaj przewodu, wtyczki ani żadnej innej nieusuwalnej części urządzenia w wodzie lub innych płynach. Nie wystawiać połączeń elektrycznych na działanie wody. Zawsze upewnij się, że masz suche ręce przed uruchomieniem lub regulacją dowolnego przełącznika produktu lub dotknięciem wtyczki i gniazdka.
- Nie pozostawiaj produktu bez nadzoru podczas pracy.
- Jedną z najczęstszych przyczyn przegrzania jest nagromadzenie kurzu lub kłaczek w urządzeniu. Pamiętaj, aby okresowo czyścić te nagromadzenia, odkurzając otwory wentylacyjne i kratki.

- Nie umieszczaj urządzenia na dywanach i nie umieszczaj przewodu pod dywanami. Poprowadź kabel tak, aby nie przeszkadzał i nie mógł się o niego potknąć.
- Nie przechowuj do ostygnięcia, przechowuj w chłodnym, suchym miejscu, gdy nie jest używany.
- Podczas korzystania z niego należy zachować minimalną odległość 50 cm między oknem a ścianą.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím přístroje si pozorně přečtěte následující bezpečnostní pokyny. Uchovejte tento návod pro budoucí použití nebo pro nové uživatele.

- Ujistěte se, že síťové napětí odpovídá požadavkům na napětí uvedeným v technických specifikacích spotřebiče.
- Tento spotřebič je určen pouze pro domácí použití a je vyloučen z použití v barech, restauracích, farmách, hotelech, motelech a kancelářích.
- Pokud je síťový kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho poprodejní servis nebo podobně kvalifikovaný personál, aby se předešlo nebezpečí.



Tento symbol znamená: nezakrývejte.

- **UPOZORNĚNÍ:** Abyste předešli přehřátí, nezakrývejte topné zařízení.
- Topný spotřebič nesmí být umístěn bezprostředně pod elektrickou zásuvkou.
- Nepoužívejte toto topné zařízení v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.
- Nepoužívejte tento ohřívací přístroj, pokud spadl.
- Nepoužívejte, pokud jsou na topném zařízení viditelné známky poškození.
- Tento topný přístroj používejte na vodorovném a stabilním povrchu nebo jej připevněte ke stěně, podle potřeby.
- Děti do 3 let by měly být mimo dosah spotřebiče, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
- Děti od 3 let a mladší 8 let by měly zapínat/vypínat spotřebič pouze tehdy, když je umístěn nebo instalován v poloze, pro kterou je určen, a když jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím

nebezpečím. Děti od 3 let do 8 let nesmějí spotřebič zapojovat, regulovat a čistit nebo provádět údržbu.

- POZOR: Některé části tohoto produktu se mohou velmi zahřát a mohou způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost by měla být věnována přítomnosti dětí a zranitelných osob.
- UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte tento topný přístroj v malých místnostech obývaných osobami, které nemohou samy opustit místnost, pokud není zajištěn stálý dohled.
- UPOZORNĚNÍ: Abyste snížili riziko požáru, udržujte textilie, záclony nebo jiný hořlavý materiál ve vzdálenosti nejméně 1 m od výstupu vzduchu.
- Nevkládejte ani nenechejte vniknout předměty skrz ventilační otvory, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození zařízení.
- Neponořujte kabel, zástrčku ani žádnou jinou neodnímatelnou část spotřebiče do vody nebo jiných tekutin. Nevystavujte elektrické spoje vodě. Před obsluhou nebo nastavováním přepínačů na zařízení nebo před dotykem zástrčky a zásuvky se vždy ujistěte, že máte suché ruce.
- Nenechávejte výrobek během provozu bez dozoru.
- Jednou z nejčastějších příčin přehřátí je nahromadění prachu nebo žmolků ve spotřebiči. Dbejte na to, abyste tyto nahromaděné nečistoty pravidelně čistili vysáváním větracích otvorů a mřížek.
- Nepokládejte spotřebič na koberce a neumísťujte kabel pod koberce. Umístěte kabel tak, abyste o něj nezakopnuli a ani aby v budoucnu nehrozilo, že o kabel zakopnete.
- Neukládejte, dokud nevychladne, nepoužívané uchovávejte na chladném a suchém místě.
- Při používání dodržujte minimální vzdálenost 50 cm mezi oknem a stěnou.

1. PIEZAS Y COMPONENTES

Fig. 1

1. Panel de control
2. Salida de aire
3. Base fija
4. Interruptor de encendido

Fig. 2

1. Encendido/Apagado
2. Selección de modo calefactor
3. Activación de modo ECO
4. Selección de temperatura
5. Activación de la oscilación
6. Selección de temporizador

Fig. 3

1. Encendido/Apagado
2. Selección de temporizador
3. Aumentar temperatura
4. Selección de modo calefactor
5. Activación de la oscilación
6. Disminuir temperatura

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

- Calefactor
- Manual de instrucciones
- Mando a distancia

3. FUNCIONAMIENTO

1. Una vez enchufado, encienda el aparato presionando el interruptor, posición "I". Para apagarlo, déjelo en la posición "0".
2. Presione una vez el botón de encendido para poner en marcha el ventilador en modo bajo. Vuelva a presionar el botón para que el ventilador se apague.
 - Standby: Si no se pulsa ningún botón durante 10 minutos de funcionamiento, la pantalla se apagará. Pulse cualquier botón para encender la pantalla de nuevo.
3. Pulse el botón de selector de modo calefactor para alternar entre modo Bajo y Alto.
4. Pulse el botón de activación del modo oscilación para hacer que el ventilador gire de un lado a otro durante el funcionamiento. Pulse de nuevo el botón para detener la oscilación.
5. Pulse el botón de temporización para que el ventilador permanezca encendido durante el tiempo que se seleccione. "0" indica que el temporizador no se activará.
6. Pulse el botón de selección de temperatura para marcar una temperatura objetivo dentro del rango 15 - 45°C.
 - Si la temperatura programada es igual o inferior a la temperatura ambiente, el aparato dejará de calentar.
 - Si la temperatura programada es 1-2 °C superior a la temperatura ambiente, el aparato funcionará en modo Bajo.
 - Si la temperatura programada es +3 °C superior a la temperatura ambiente, el aparato funcionará en modo Alto.
7. Pulse ECO y se ajustará una temperatura por defecto de 22°C.
 - Cuando la diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura ajustada es superior a 4 °C, el aparato funcionará en modo Alto.
 - Cuando la diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura ajustada es menor a 4 °C, funcionará en modo Bajo.
 - Cuando la temperatura ambiente sea superior a la temperatura ajustada, el aparato dejará de calentar.

4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Antes de limpiar el aparato, asegúrese de que está desenchufado.
2. Utilice un paño húmedo con un poco de detergente neutro para limpiar el aparato. No utilice otros disolventes.

3. El calefactor debe utilizarse o almacenarse después de haberse enfriado y secado completamente.
4. Si deja de utilizar el calefactor, desenchúfelo de la toma de corriente y guárdelo en un lugar seco.
5. Para cambiar la pila siga los pasos mostrados en la figura 4.

5. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No repare ni desmonte el aparato usted mismo, los intentos de reparación no autorizados anularán la garantía y pueden causar daños corporales.

Problema	Posible causa	Solución
No hay suministro eléctrico	<ol style="list-style-type: none"> 1. El cable de alimentación está desconectado 2. No hay corriente en la toma 3. El interruptor de encendido de la parte trasera de la unidad está en la posición de apagado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instale el cable de alimentación. 2. Comprobar que la toma está encendida. 3. Asegúrese de que el interruptor de Encendido/ Apagado de la parte trasera está en la posición de Encendido.
Olor El aparato produce un olor inusual.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La unidad es nueva. Al utilizar el aparato por primera vez, es posible que el ventilador del motor produzca un poco de olor. Este desaparecerá durante la primera semana de uso. 	No se requiere ninguna acción.

Si las soluciones anteriores no resuelven el problema, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica de Cecotec.

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia del producto: 08276
 Producto: ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart
 Potencia: 2000 W
 Voltaje: 220 - 240 V
 Frecuencia: 50 - 60 Hz

Nombre del modelo: 08276_ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart					
Producto	Símbolo	Valor	Unidad	Producto	Unidad
Potencia calorífica				Tipo de aporte calorífico, para almacenamiento eléctrico. Sólo calefactores locales (seleccione uno)	
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	2.0	kW	control manual de la carga térmica, con termostato integrado	[NO]
Potencia calorífica mínima (indicativo)	P_{min}	0.8	kW	control manual de la carga térmica con retroalimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	[NO]
Potencia calorífica máxima continua	$P_{max,c}$	2.0	kW	control electrónico de la carga térmica con realimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	[NO]
Energía auxiliar consumo				Potencia calorífica asistida por ventiladores	[NO]
A potencia calorífica nominal	$e_{l,max}$	0.000	kW	Tipo de control de la potencia calorífica/temperatura ambiente (seleccione uno)	
A potencia calorífica mínima	$e_{l,min}$	0.000	kW	potencia calorífica de una etapa y sin control de la temperatura ambiente	[NO]

En modo espera	e _{sb}	0.000	kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	[NO]
				con termostato mecánico de control de la temperatura ambiente	[SÍ]
				con control electrónico de la temperatura ambiente	[NO]
				control electrónico de la temperatura ambiente y temporizador diario	[NO]
				control electrónico de la temperatura ambiente y temporizador semanal	[NO]
				Otras opciones de control (posibilidad de selección múltiple)	
				control de la temperatura ambiente, con detección de presencia	[NO]
				control de la temperatura ambiente, con detección de ventana abierta	[NO]

				con opción de control a distancia	[NO]
				con control de puesta en marcha adaptable	[NO]
				con limitación de tiempo de funcionamiento	[SÍ]
Información de contacto:	Cecotec innovaciones SL., Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar, Valencia (España)				
				con sensor de lámpara negra	[NO]

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

1. Control panel
2. Air outlet
3. Base
4. Power switch

Fig. 2

1. On/Off
2. Heating mode selection
3. ECO mode activation
4. Temperature setting
5. Oscillation mode activation
6. Timer selection

Fig. 3

1. On/Off
2. Timer selection
3. Temperature increase
4. Heating mode selection
5. Oscillation mode activation
6. Temperature decrease

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 device out of its box and remove all packaging materials. You can keep the original box and other packaging elements in a safe place. This will help you prevent damage to the device when transporting 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

- Heater
- Instruction manual
- Remote control

3. OPERATION

1. Once plugged in, switch on the appliance by pressing the switch, position "I". To switch it off, put it in the "0" position.
2. Press the power icon once to start the fan in low mode. Press the icon again to switch the fan off.
 - Standby: If no icon is pressed during 10 minutes of operation, the display will turn off. Press any icon to turn the display back on.
3. Press the heating mode selection icon to toggle between Low and High mode.
4. Press the oscillation mode activation icon to make the fan rotate from side to side during operation. Press the icon again to stop oscillation.
5. Press the timer icon to keep the fan on for the selected time. "0" indicates that the timer will not be activated.
6. Press the temperature setting icon to set a target temperature within the range 15 - 45°C.
 - If the set temperature is equal to or lower than the room temperature, the appliance will stop heating.
 - If the set temperature is 1-2°C higher than the room temperature, the appliance will operate in Low mode.
 - If the set temperature is +3°C higher than the room temperature, the appliance will operate in High mode.
7. Press ECO and a default temperature of 22°C will be set.
 - When the difference between the room temperature and the set temperature is more than 4°C, the appliance will operate in High mode.
 - When the difference between the room temperature and the set temperature is more than 4°C, the appliance will operate in Low mode.
 - When the room temperature is higher than the set temperature, the appliance will stop heating.

4. CLEANING AND MAINTENANCE

1. Before cleaning the heater, make sure that it is unplugged.
2. Use a damp cloth with a little neutral detergent to clean the device. Do not use other solvents.
3. The heater must be used or stored after it has completely cooled down and dried out.

ENGLISH

4. If you stop using the heater, unplug it from the socket and store it in a dry place.
5. To change the battery follow the steps shown in figure 4.

5. TROUBLESHOOTING

Do not repair or disassemble the device yourself, unauthorised repair attempts will void the warranty and may cause personal injury.

Problem	Possible cause	Solution
There is no power supply	<ol style="list-style-type: none">4. The power cord is not connected.5. No power comes out of the socket6. The power switch on the back of the heater is in the off position.	<ol style="list-style-type: none">4. Install the power cord.5. Check that the socket is turned on.6. Make sure the power switch on the back of the heater is in the on position.
Smell The appliance produces an unusual odour	<ol style="list-style-type: none">2. The appliance is new. When using the appliance for the first time, the motor fan may emit a slight odour. The smell will disappear within the first week of use.	No action required.

If the problem persists after trying the above solutions, please contact Cecotec's official Technical Support Service.

6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product reference: 08276

Product: ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart

Power: 2000 W

Voltage: 220 - 240 V

Frequency: 50 - 60 Hz

Name of the model: 08276_ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart					
Product	Symbol	Value	Unit	Product	Unit
Heating power				Type of heat input, for electrical storage. Local heaters only (select one)	
Rated heat output	P_{nom}	2.0	kW	manual control of the heating load, with integrated thermostat	[NO]
Minimum heat output (illustrative)	P_{min}	0.8	kW	manual control of the heat load with feedback of ambient and/or outdoor temperature	[NO]
Heating power maximum constant	$P_{max,c}$	2.0	kW	electronic heat load control with feedback of ambient and/or outdoor temperature	[NO]
Auxiliary energy consumption				Fan assisted heat output	[NO]
At rated heat output	eL_{max}	0.000	kW	Type of heat output/ambient temperature control (select one)	
At minimum heat output	eL_{min}	0.000	kW	single-stage heat output and no ambient temperature control	[NO]
In standby mode	eL_{SB}	0.000	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	[NO]
				with mechanical thermostat for room temperature control	[YES]
				with electronic room temperature control	[NO]
				electronic room temperature control and daily timer	[NO]
				electronic room temperature control and weekly timer	[NO]
				Other control options (multiple selection possible)	

				ambient temperature control, with presence detection	[NO]
				room temperature monitoring, with open window detection	[NO]
				with distance control option	[NO]
				with adaptive start-up control	[NO]
				with working time limitation	[YES]
				with black bulb sensor	[NO]
Contact information:	Cecotec innovaciones SL., Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar, Valencia (Spain)				

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.

It is recommended that repairs 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

1. Panneau de contrôle
2. Sortie d'air
3. Base
4. Bouton de connexion

Img. 2

1. Connexion/Déconnexion
2. Bouton du mode Chauffage
3. Bouton pour activer le mode ECO
4. Sélection de la température
5. Bouton d'oscillation
6. Bouton de la minuterie

Img. 3

1. Connexion/Déconnexion
2. Bouton de la minuterie
3. Augmenter la température
4. Bouton du mode Chauffage
5. Bouton d'oscillation
6. Diminuer la température

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

- Chauffage
- Manuel d'instructions
- Télécommande

3. FONCTIONNEMENT

1. Une fois branché, allumez l'appareil en mettant l'interrupteur sur « I ». Pour l'éteindre, mettez-le sur « 0 ».
2. Appuyez une fois sur le bouton de connexion pour démarrer l'appareil en mode faible. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour éteindre l'appareil.
 - Standby Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 minutes, l'écran s'éteindra. Appuyez sur n'importe quel bouton pour allumer l'écran à nouveau.
3. Appuyez sur le bouton de sélection du mode chauffage pour passer du mode faible au mode élevé.
4. Appuyez sur le bouton pour activer le mode Oscillation et faire tourner l'appareil d'un côté à l'autre pendant le fonctionnement. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour arrêter l'oscillation.
5. Appuyez sur le bouton de la minuterie pour maintenir l'appareil allumé pendant le temps sélectionné. « 0 » indique que la minuterie ne sera pas activée.
6. Appuyez sur le bouton de sélection de la température pour définir une température cible entre 15 - 45 °C.
 - Si la température réglée est égale ou inférieure à la température ambiante, l'appareil arrêtera de chauffer.
 - Si la température réglée est supérieure de 1 à 2 °C à la température ambiante, l'appareil fonctionnera en mode puissance faible.
 - Si la température réglée est supérieure de 3 °C à la température ambiante, l'appareil fonctionnera en mode puissance élevée.
7. Appuyez sur ECO et une température par défaut de 22 °C sera réglée.
 - Lorsque la différence entre la température ambiante et la température réglée est supérieure à 4 °C, l'appareil fonctionnera en mode de puissance élevée.
 - Lorsque la différence entre la température ambiante et la température réglée est inférieure à 4 °C, l'appareil fonctionnera en mode de puissance faible.
 - Lorsque la température ambiante est supérieure à la température programmée, l'appareil arrêtera de chauffer.

4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous qu'il est débranché.
2. Utilisez un chiffon humide avec un peu de produit de nettoyage neutre pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas d'autres solvants.
3. Le chauffage doit être utilisé ou stocké après qu'il ait complètement refroidi et qu'il soit sec.
4. Si vous n'utilisez pas le chauffage, débranchez-le et stockez-le dans un endroit sec.
5. Pour remplacer la pile, suivez les étapes indiquées à l'image 4.

5. RÉOLUTION DE PROBLÈMES

Ne réparez pas ou ne démontez pas l'appareil vous-même, les tentatives de réparation non autorisées annulent la garantie et peuvent provoquer des blessures.

Problème	Cause possible	Solution
Il n'y a pas de distribution électrique.	<ol style="list-style-type: none"> 7. La câble d'alimentation n'est pas branché. 8. Il n'a pas d'électricité dans la prise 9. L'interrupteur de connexion de la partie arrière de l'unité est dans la position de déconnexion. 	<ol style="list-style-type: none"> 7. Branchez le câble. 8. Vérifiez que la prise est sous tension. 9. Assurez-vous que l'interrupteur de connexion/déconnexion de la partie arrière de l'unité est dans la position « Allumée ».
Odeur L'appareil dégage une odeur inhabituelle.	<ol style="list-style-type: none"> 3. L'appareil est nouveau. Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, le moteur pourrait émettre une odeur bizarre. Cela disparaît lors de la première semaine d'utilisation. 	Aucune action n'est requise.

Si ces problèmes persistent, veuillez contacter le Service Après-Vente officiel de Cecotec.

6. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence : 08276

Produit : ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart

Puissance : 2000 W

Voltage : 220 - 240 V

Fréquence : 50 - 60 Hz

Nom du produit : 08276_ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart					
Modèle	Symbole	Valeur	Unité	Modèle	Unité
Puissance calorifique				Type de chaleur apportée, pour le stockage électrique. Chauffage local uniquement (sélectionnez une option)	
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	2.0	kW	Contrôle manuel de la charge de chaleur, avec thermostat intégré.	[Non]
Puissance calorifique minimale. (indicative)	P_{min}	0.8	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec rétroalimentation de la température ambiante et/ou extérieure.	[Non]
Puissance calorifique maximale continue	$P_{max.c}$	2.0	kW	Contrôle électronique de la charge thermique avec rétroalimentation de la température ambiante et/ou extérieure.	[Non]
Énergie auxiliaire Consommation				Puissance calorifique assisté par ventilateurs. [Non]	
À puissance calorifique nominale	$e_{l_{max}}$	0.000	kW	Type de contrôle de la puissance calorifique/de la température ambiante (sélectionnez une option)	
À puissance calorifique minimale	$e_{l_{min}}$	0.000	kW	Puissance calorifique à une étape et absence de contrôle de la température ambiante.	[Non]

FRANÇAIS

En mode veille	eL _{sb}	0.000	kW	Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante.	[Non]
				Avec thermostat mécanique pour le contrôle de la température ambiante.	[Oui]
				Avec contrôle électronique de la température ambiante.	[Non]
				Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie quotidienne.	[Non]
				Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire.	[Non]
				Autres options de contrôle (possibilité de sélection multiple)	
				Contrôle de la température ambiante avec détection de présence.	[Non]
				Contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte.	[Non]
				Contrôle à distance en option.	[Non]
				Avec contrôle de démarrage adaptable.	[Non]
				Avec limitation de temps de fonctionnement.	[Oui]

				Avec capteur à lampe noir.	[Non]
Informations de contact :	Cecotec innovaciones S.L., Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar, Valencia (Espagne)				

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 débarrasser 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

1. Bedienfeld
2. Luftauslass
3. Feste Basis
4. Ein-/Ausschalter

Abb. 2

1. Ein-/Ausschaltung
2. Auswahl des Heizmodus
3. Aktivierung des ECO-Modus
4. Auswahl der Temperatur
5. Aktivierung der Oszillation
6. Timer-Auswahl

Abb. 3

1. Ein-/Ausschaltung
2. Timer-Auswahl
3. Die Temperatur erhöhen
4. Auswahl des Heizmodus
5. Aktivierung der Oszillation
6. Die Temperatur verringern

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 dem Karton und entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial. Bewahren Sie die Verpackung an einem sicheren Ort auf, damit das Gerät nicht beschädigt wird, wenn Sie ihn später transportieren müssen. Wenn Sie die Originalverpackung entsorgen möchten, stellen Sie sicher, dass alle Artikel wiederverwerten.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und in gutem Zustand ist. Wenn die Lieferung fehlt oder nicht in gutem Zustand ist, kontaktieren Sie den technischen Kundendienst von Cecotec.

Vollständiger Inhalt

- Heizgerät
- Bedienungsanleitung
- Fernbedienung

3. BEDIENUNG

1. Schalten Sie das Gerät nach dem Einstecken durch Drücken des Schalters in Position "I" ein. Um sie auszuschalten, lassen Sie sie in der Position "0".
2. Drücken Sie die Einschalttaste einmal, um das Gebläse im niedrigen Modus zu starten. Drücken Sie die Taste erneut, um das Gebläse auszuschalten.
 - Standby: Wenn 10 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, schaltet sich das Display aus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Display wieder einzuschalten.
3. Drücken Sie die Wahltaste für den Heizmodus, um zwischen dem Niedrigen und dem Hohen Modus umzuschalten.
4. Drücken Sie die Taste zur Aktivierung des Oszillationsmodus, damit sich der Ventilator während des Betriebs von einer Seite zur anderen dreht. Drücken Sie die Taste erneut, um die Oszillation zu stoppen.
5. Drücken Sie die Timer-Taste, um den Ventilator für die gewählte Zeit einzuschalten. "0" bedeutet, dass die Zeitschaltuhr nicht aktiviert wird.
6. Drücken Sie die Temperaturwahltaste, um eine Zieltemperatur im Bereich von 15 - 45 °C einzustellen.
 - Wenn die eingestellte Temperatur gleich oder niedriger als die Raumtemperatur ist, hört das Gerät auf zu heizen.
 - Wenn die eingestellte Temperatur 1-2°C höher ist als die Raumtemperatur, arbeitet das Gerät im Modus Niedrig.
 - Wenn die eingestellte Temperatur +3°C über der Raumtemperatur liegt, arbeitet das Gerät im Modus Hoch.
7. Drücken Sie auf ECO, und es wird eine Standardtemperatur von 22 °C eingestellt.
 - Wenn der Unterschied zwischen der Raumtemperatur und der eingestellten Temperatur mehr als 4 °C beträgt, arbeitet das Gerät im Modus Hoch.
 - Wenn der Unterschied zwischen der Raumtemperatur und der eingestellten Temperatur weniger als 4 °C beträgt, arbeitet das Gerät im Niedrig-Modus.
 - Wenn die Raumtemperatur über der eingestellten Temperatur liegt, hört das Gerät auf zu heizen.

4. REINIGUNG UND WARTUNG

1. Vergewissern Sie sich vor der Reinigung des Geräts, dass es vom Netz getrennt ist.
2. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein feuchtes Tuch mit etwas neutralem Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine anderen Lösungsmittel.
3. Das Heizgerät muss verwendet oder gelagert werden, nachdem es vollständig abgekühlt und ausgetrocknet ist.
4. Wenn Sie das Heizgerät nicht mehr benutzen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lagern Sie es an einem trockenen Ort.
5. Gehen Sie zum Wechseln der Batterie wie in Abbildung 4 dargestellt vor.

5. PROBLEMBEHEBUNG

Reparieren oder zerlegen Sie das Gerät nicht selbst. Unerlaubte Reparaturversuche führen zum Erlöschen der Garantie und können zu Verletzungen führen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Es gibt keine Energieversorgung	<ol style="list-style-type: none"> 10. Das Netzkabel ist nicht angeschlossen 11. Es gibt kein Strom in der Steckdose 12. Der Netzschalter auf der Rückseite des Geräts ist Ausgeschaltet. 	<ol style="list-style-type: none"> 10. Installieren Sie das Netzkabel. 11. Prüfen Sie, ob die Steckdose eingeschaltet ist. 12. Vergewissern Sie sich, dass der Ein/Aus-Schalter auf der Rückseite auf "On" steht.
Geruch Das Gerät erzeugt einen ungewöhnlichen Geruch.	<ol style="list-style-type: none"> 4. Das Gerät ist neu. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, kann der Motorlüfter einen leichten Geruch erzeugen. Dies wird innerhalb der ersten Woche der Anwendung verschwinden. 	Es besteht keine Handlung.

Wenn die oben genannten Lösungen das Problem nicht lösen, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst von Cecotec.

6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Referenz des Gerätes: 08276

Produkt: ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart

Leistung: 2000 W

Spannung: 220 - 240 V

Frequenz: 50 - 60 Hz

Name des Modells: 08276_ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart					
Produkt	Symbol	Wert	Einheit	Produkt	Einheit
Wärmeleistung				Art der Wärmezufuhr, für die elektrische Speicherung. Nur lokale Heizgeräte (wählen Sie eines aus)	
Heizleistung (nennwert)	P_{nom}	2.0	kW	Manuelle Steuerung der Heizlast, mit integriertem Thermostat	[NEIN]
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0.8	kW	Manuelle Steuerung der Heizlast mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	[NEIN]
Maximale kontinuierliche Heizleistung	$P_{max,c}$	2.0	kW	Elektronische Heizlastregelung mit Rückführung der Raum- und/oder Außentemperatur	[NEIN]
Hilfsenergie Verbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	
				[NEIN]	
Wärmeleistung nennwert	$e_{l,max}$	0.000	kW	Art der Regelung der Heizleistung/ Umgebungstemperatur (wählen Sie eine aus)	
Wärmeleistung minimal	$e_{l,min}$	0.000	kW	Einstufige Heizleistung und keine Regelung der Umgebungstemperatur	[NEIN]

DEUTSCH

Im Standby-Modus	e_{sb}	0.000	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	[NEIN]
				Mit mechanischem Thermostat zur Regelung der Raumtemperatur	[JA]
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	[NEIN]
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Tageszeitschaltuhr	[NEIN]
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Wochenzeitschaltuhr	[NEIN]
				Weitere Kontrollmöglichkeiten (Mehrfachauswahl möglich)	
				Regelung der Umgebungstemperatur, mit Anwesenheitserkennung	[NEIN]
				Raumtemperaturregelung, mit Erkennung offener Fenster	[NEIN]
				Mit Fernsteuerungsoption	[NEIN]
				Mit adaptiver Anlaufsteuerung	[NEIN]
				Mit begrenzter Betriebszeit	[JA]
				Mit Schwarzkugelsensor	[NEIN]
Kontaktinformationen:	Cecotec innovaciones SL., Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar, Valencia (Spanien)				

Technische Spezifikationen 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 gemäß den geltenden Vorschriften getrennt vom Haushaltsabfall 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 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

1. Pannello di controllo
2. Uscita dell'aria
3. Base
4. Interruttore di alimentazione

Fig. 2

1. Icona di alimentazione
2. Icona della modalità Riscaldamento
3. Icona della modalità Eco
4. Icona di regolazione della temperatura
5. Icona della funzione di oscillazione
6. Icona del timer

Fig. 3

1. Tasto di alimentazione
2. Tasto del timer
3. Tasto di aumento della temperatura
4. Tasto della modalità Riscaldamento
5. Tasto della funzione di oscillazione
6. Tasto di riduzione della temperatura

NOTA BENE:

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 in caso di necessità di 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 componenti siano inclusi 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

- Stufa
- Manuale di istruzioni
- Telecomando

3. FUNZIONAMENTO

1. Collegare l'apparecchio e portare l'interruttore di alimentazione in posizione di accensione "I". Per spegnerlo, portare l'interruttore in posizione di spegnimento "0".
2. Toccare una volta l'icona di alimentazione o premere l'apposito tasto sul telecomando per accendere il termoventilatore: quest'ultimo inizierà a funzionare a potenza bassa per default. Toccare nuovamente l'icona o premere l'apposito tasto sul telecomando per spegnere il termoventilatore.
 - Standby: se non viene eseguita alcuna azione entro 10 minuti dall'accensione, l'apparecchio entrerà in standby e il display si spegnerà. Toccare qualsiasi icona o premere qualsiasi tasto per riattivare il display.
3. Toccare l'icona della modalità Riscaldamento o premere l'apposito tasto sul telecomando per selezionare tra alta o bassa potenza.
4. Toccare l'icona della funzione di oscillazione o premere l'apposito tasto sul telecomando per attivare l'oscillazione del termoventilatore. Toccare nuovamente l'icona o premere il tasto per interrompere l'oscillazione.
5. Toccare l'icona del timer o premere l'apposito tasto sul telecomando per mantenere acceso il termoventilatore per il tempo impostato. "0" indica che il timer non verrà attivato.
6. Toccare l'icona di regolazione della temperatura o premere gli appositi tasti di aumento o riduzione sul telecomando per regolare la temperatura da 15 a 45 °C.
 - Se la temperatura impostata è uguale o inferiore alla temperatura ambiente, l'apparecchio smetterà di riscaldare.
 - Se la temperatura impostata è superiore di 1-2 °C rispetto alla temperatura ambiente, l'apparecchio funzionerà in modalità Riscaldamento a bassa potenza.
 - Se la temperatura impostata è superiore di 3 °C o più rispetto alla temperatura ambiente, l'apparecchio funzionerà in modalità Riscaldamento ad alta potenza.
7. Toccare l'icona della modalità Eco: la temperatura verrà regolata a 22 °C per impostazione predefinita.
 - Se la differenza tra la temperatura ambiente e la temperatura impostata è superiore a 4 °C, l'apparecchio funzionerà in modalità Riscaldamento ad alta potenza.
 - Se la differenza tra la temperatura ambiente e la temperatura impostata è inferiore a 4 °C, l'apparecchio funzionerà in modalità Riscaldamento a bassa potenza.
 - Se la temperatura ambiente è superiore alla temperatura impostata, l'apparecchio smetterà di riscaldare.

4. PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Scollegare l'apparecchio prima di pulirlo.
2. Per pulire l'apparecchio, utilizzare un panno umido con un po' di detergente neutro. Non utilizzare altri solventi.
3. Lasciare che la stufa si raffreddi e asciughi completamente prima di usarla nuovamente o riporla.
4. Dopo l'uso, scollegare la stufa dalla presa di corrente e riporla in un luogo asciutto.
5. Per sostituire le pile, seguire i passaggi riportati nella figura 4.

5. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Non riparare o smontare l'apparecchio da soli; i tentativi di riparazione non autorizzati annullano la garanzia e possono causare lesioni personali.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Non è presente corrente.	<ol style="list-style-type: none"> 13. Il cavo di alimentazione non è scollegato. 14. Non vi è corrente nella presa della corrente 15. L'interruttore di alimentazione della parte posteriore dell'unità è in posizione di spegnimento. 	<ol style="list-style-type: none"> 13. Collegare l'alimentazione. 14. Controllare che la presa di corrente sia in buone condizioni di funzionamento. 15. Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sul retro sia in posizione di accensione.
Odore strano. L'apparecchio emette un odore inusuale.	<ol style="list-style-type: none"> 5. L'apparecchio è nuovo. Al primo uso, è possibile notare un certo odore provenire dalla ventola del motore. Questo sparirà per la prima settimana di uso. 	Non è richiesta alcuna azione.

Se il problema persiste, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica di Cecotec.

6. SPECIFICHE TECNICHE

Codice prodotto: 08276

Prodotto: ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart

Potenza: 2000 W

Tensione: 220 - 240 V

Frequenza: 50 - 60 Hz

Modello: 08276_ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart					
Prodotto	Simbolo	Valore	Unità	Prodotto	Unità
Potenza termica				Tipo di apporto termico per accumulatore elettrico, solo stufe locali (selezionarne una)	
Potenza termica nominale	P_{nom}	2,0	kW	Controllo manuale del carico termico con termostato integrato	[NO]
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0,8	kW	Controllo manuale del carico termico con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	[NO]
Potenza termica Massima Continua	$P_{max,c}$	2,0	kW	Controllo elettronico del carico termico con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	[NO]
Energia ausiliaria, consumo				Potenza termica assistita da ventilatori	[NO]
A potenza termica nominale	eL_{max}	0,000	kW	Tipo di controllo della potenza termica/temperatura ambiente (selezionare uno)	
A potenza termica minima	eL_{min}	0,000	kW	Potenza termica monostadio e nessun controllo della temperatura ambiente	[NO]
In modalità Standby	eL_{sb}	0,000	kW	Due o più fasi manuali, senza controllo della temperatura ambiente	[NO]
					Con termostato meccanico per il controllo della temperatura ambiente

				Con controllo elettronico della temperatura ambiente	[NO]
				Controllo elettronico della temperatura interna e timer giornaliero	[NO]
				Controllo elettronico della temperatura interna e timer settimanale	[NO]
				Altre opzioni di controllo (possibilità di selezione multipla)	
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	[NO]
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestra aperta	[NO]
				Con opzione di controllo a distanza	[NO]
				Con controllo di avviamento adattabile	[NO]
				Con limitazione di tempo di funzionamento	[Sì]
				Con sensore di temperatura a sfera nera	[NO]
Informazioni di contatto:	Cecotec innovaciones SL., Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar, Valencia (Spagna)				

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

Fabbricato in China | Progettato in Spagna

7. RICICLAGGIO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Questo simbolo indica che, in conformità con le normative vigenti, il prodotto e/o la batteria 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 ottenere informazioni dettagliate sulla forma più adeguata per gettare gli elettrodomestici e/o le corrispondenti batterie, il consumatore dovrà contattare le autorità locali. Il rispetto delle linee guida di cui sopra 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 +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, riapparecchio, 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

1. Painel de controle
2. Saída de ar
3. Base
4. Interruptor de Ligar

Fig. 2

1. Ligar/Desligar
2. Modo Aquecedor
3. Modo ECO
4. Temperatura
5. Função Oscilação
6. Temporizador

Fig. 3

1. Ligar/Desligar
2. Temporizador
3. Aumentar temperatura
4. Modo Aquecedor
5. Função Oscilação
6. Diminuir temperatura

NOTA:

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

2. ANTES DE USAR

- Este aparelho é acondicionado em embalagens concebidas 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

- Aquecedor
- Manual do utilizador
- Controlo remoto

3. FUNCIONAMENTO

1. Quando ligado a tomada, ligue o aparelho premindo o interruptor para a posição (I). Para o desligar, coloque-o na posição (O).
2. Toque no ícone Ligar para pôr em funcionamento o ventilador em modo Baixo. Toque novamente o ícone para desligar o ventilador.
 - Standby: Se não premir nenhum ícone em 10 minutos de funcionamento, o ecrã desligar-se-á. Toque qualquer ícone para acender novamente o ecrã.
3. Toque no ícone do seletor de modo Aquecedor para selecionar entre os modos Baixo e Alto.
4. Toque no ícone Função Oscilação para que o ventilador gire de um lado para outro durante o funcionamento. Toque novamente no ícone para parar a oscilação.
5. Toque o ícone Temporizador para que o ventilador fique em funcionamento durante o tempo definido. O "0" indicará que o temporizador não está ativo.
6. Toque no ícone Temperatura para definir a temperatura num intervalo de 15-45 °C.
 - Se a temperatura definida for igual ou inferior à temperatura ambiente, o aparelho deixará de aquecer.
 - Se a temperatura definida for 1-2 °C superior à temperatura ambiente, o aparelho funcionará no modo Baixo.
 - Se a temperatura definida for +3 °C superior à temperatura ambiente, o aparelho funcionará no modo Alto.
7. Toque o ícone ECO e a será definida uma temperatura padrão de 22 °C.
 - Quando a diferença entre a temperatura ambiente e a temperatura definida for superior a 4 °C, o aparelho funcionará em modo Alto.
 - Quando a diferença entre a temperatura ambiente e a temperatura definida for inferior a 4 °C, o aparelho funcionará em modo Baixo.
 - Quando a temperatura ambiente for superior à temperatura definida, o aparelho deixará de aquecer.

4. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Antes de limpar o aquecedor, certifique-se de que está desligado da corrente elétrica.
2. Utilize um pano húmido com um pouco de detergente neutro para limpar o aquecedor. Não utilize qualquer outro solvente.
3. O aquecedor deve ser utilizado ou armazenado depois de ter arrefecido e secado completamente.

PORTUGUÊS

- Se deixar de utilizar o aquecedor, desligue-o da tomada e guarde-o num local seco.
- Para trocar a pilha, siga os passos mostrados na figura 4.

5. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Não repare nem desmonte o aparelho por si próprio. As tentativas de reparação não autorizadas anularão a garantia e poderão causar ferimentos pessoais.

Problema	Possível causa	Solução
Sem alimentação elétrica.	<ol style="list-style-type: none">A ficha não está ligada à tomada.Não há corrente na tomadaO interruptor de ligar na parte de trás da unidade está na posição de desligado.	<ol style="list-style-type: none">O cabo de alimentação não está ligado.Verifique que a tomada tem energia.Certifique-se de que o interruptor de ligar na parte de trás da unidade está na posição Ligado.
O aparelho produz um cheiro inusual.	<ol style="list-style-type: none">A unidade é nova. Ao utilizar o aquecedor pela primeira vez, o ventilador do motor pode produzir um leve cheiro. Isto irá desaparecer durante a primeira semana de utilização.	Não será necessária qualquer ação.

Se este problema persistir depois de experimentar as soluções acima referidas, entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica da Cecotec.

6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referências: 08276

Produto: ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart

Potência: 2000 W

Tensão: 220 - 240 V

Frequência: 50 - 60 Hz

Nome do modelo: 08276_ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart					
Modelo	Símbolo	Valor	Unidade	Modelo	Unidade
Potência calorífica				Tipo de entrada de calor, para armazenamento elétrico. Apenas aquecedores locais (selecionar um)	
Potência calorífica nominal	P_{nom}	2.0	kW	Controlo manual da carga térmica, com termóstato integrado	NÃO
Potência calorífica mínima (indicativo)	P_{min}	0.8	kW	Controlo manual da carga térmica com retorno da temperatura ambiente e/ou exterior.	NÃO
Potência calorífica máxima contínua	$P_{max,c}$	2.0	kW	Controlo eletrónico da carga de aquecimento com retorno da temperatura ambiente e/ou exterior	NÃO
Energia auxiliar Consumo				Potência calorífica assistida por ventoinhas	NÃO
A potência calorífica nominal:	eL_{max}	0.000	kW	Tipo de controlo de potência calorífica/de temperatura interior (selecione um)	
A potência calorífica mínima	eL_{min}	0.000	kW	Saída de calor de fase única e sem controlo da temperatura ambiente.	NÃO
Em modo standby	eL_{sb}	0.000	kW	Duas ou mais fases manuais, sem controlo da temperatura ambiente	NÃO
				Com termóstato mecânico de controlo da temperatura ambiente	SIM
				Com controlo eletrónico de temperatura ambiente	NÃO

				Controlo eletrónico de temperatura ambiente e temporizador diário	NÃO
				Controlo eletrónico de temperatura ambiente e temporizador diário	NÃO
				Outras opções de controlo (possibilidade de seleção múltipla)	
				Controlo de temperatura interior com detetor de presença	NÃO
				Controlo de temperatura interior com detetor de janelas abertas	NÃO
				Com opção de controlo remoto	NÃO
				Com controlo de funcionamento adaptável	NÃO
				Com limitação de tempo de funcionamento	SIM
				Com sensor de temperatura preto	NÃO
Informação de contacto:	Cecotec Innovaciones SL., Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar, Valência (Espanha)				

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

Fabricado na China | Desenhado em Espanha

7. RECICLAGEM DE PRODUTOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS



Este símbolo indica que, de acordo com os regulamentos aplicáveis, o produto e/ou bateria deve ser eliminado 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 diretrizes 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

1. Controlepaneel
2. Luchtuitgang
3. Vaste basis
4. Aan/uit schakelaar

Fig. 2

1. Aan/uit
2. Selectie verwarmingsmodus
3. Activering van ECO-modus
4. Temperatuur selectie
5. Activering van de oscillatie
6. Timer selectie

Fig. 3

1. Aan/uit
2. Timer selectie
3. De temperatuur verhogen
4. Selectie verwarmingsmodus
5. Activering van de oscillatie
6. De temperatuur verlagen

OPMERKING:

De afbeeldingen 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

- Kachel
- Handleiding
- Afstandsbediening

3. WERKING

1. Zodra de stekker in het stopcontact zit, schakelt u het apparaat in door op de schakelaar te drukken, positie "I". Om het uit te zetten, laat u het in de "0" positie staan.
2. Druk één keer op de aan/uit knop om de ventilator in de lage modus te starten. Druk nogmaals op de knop om de ventilator uit te zetten.
 - Stand-by: Als er gedurende 10 minuten geen knop wordt ingedrukt, wordt het scherm uitgeschakeld. Druk op een willekeurige knop om het scherm weer aan te zetten.
3. Druk op de keuzeknop voor de verwarmingsmodus om te schakelen tussen Lage en Hoge modus.
4. Druk op de activeringsknop van de oscillatiemodus om de ventilator tijdens het gebruik van links naar rechts te laten draaien. Druk nogmaals op de knop om de oscillatie te stoppen.
5. Druk op de timerknop om de ventilator gedurende de geselecteerde tijd aan te laten. "0" geeft aan dat de timer niet wordt geactiveerd.
6. Druk op de temperatuurkeuzeknop om een doeltemperatuur in te stellen binnen het bereik van 15 - 45 °C.
 - Als de ingestelde temperatuur gelijk is aan of lager is dan de kamertemperatuur, stopt het apparaat met verwarmen.
 - Als de ingestelde temperatuur 1-2°C hoger is dan de kamertemperatuur, werkt het apparaat in de lage modus.
 - Als de ingestelde temperatuur +3°C hoger is dan de kamertemperatuur, werkt het apparaat in de hoge modus.
7. Druk op ECO en er wordt een standaardtemperatuur van 22 °C ingesteld.
 - Wanneer het verschil tussen de kamertemperatuur en de ingestelde temperatuur meer dan 4 °C is, werkt het apparaat in de lage modus.
 - Wanneer het verschil tussen de kamertemperatuur en de ingestelde temperatuur kleiner is dan 4 °C, werkt het apparaat in de lage modus.
 - Wanneer de kamertemperatuur hoger is dan de ingestelde temperatuur, stopt het apparaat met verwarmen.

4. SCHOONMAAK EN ONDERHOUD

1. Zorg dat de stekker uit het stopcontact is voordat u het apparaat schoonmaakt.
2. Gebruik een vochtige doek met een beetje neutraal afwasmiddel om het apparaat schoon te maken. Gebruik geen andere oplosmiddelen.
3. Het verwarmingselement moet worden gebruikt of opgeslagen nadat het volledig is afgekoeld en opgedroogd.
4. Als u het verwarmingselement niet meer gebruikt, haal dan de stekker uit het stopcontact en berg het op een droge plaats op.
5. Volg de stappen in figuur 4 om de batterij te vervangen.

5. PROBLEEMOPLOSSING

Repareer of demonteer het apparaat niet zelf, ongeautoriseerde reparatiepogingen doen de garantie vervallen en kunnen persoonlijk letsel veroorzaken.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Geen stroomvoorziening	19. De voedingskabel is losgekoppeld 20. Er is geen stroom op het stopcontact 21. De aan-/uitschakelaar op de achterkant van het toestel staat in de uit-stand.	19. Installeer de voedingskabel. 20. Controleer of het stopcontact is ingeschakeld. 21. Zorg ervoor dat de aan/uit schakelaar op de achterkant in de aan stand staat.
Geuren Het apparaat produceert een ongebruikelijke geur.	7. Het toestel is nieuw. Wanneer u het apparaat voor het eerst gebruikt, kan de motorventilator een lichte geur produceren. Dit verdwijnt binnen de eerste week na gebruik.	Er is geen actie vereist.

Als bovenstaande oplossingen het probleem niet oplossen, neem dan contact op met de technische ondersteuning van Cecotec.

6. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Productreferentie: 08276

Product: ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart

Vermogen: 2000 W

Voltage: 220 - 240 V

Frequentie: 50 - 60 Hz

NEDERLANDS

Naam van het model: 08276_ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart

Product	Symbol	Waarde	Eenheid
Verwarmingsvermogen			
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	2.0	kW
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P_{min}	0.8	kW
Verwarmingsvermogen Maximaal Continu	$P_{max,c}$	2.0	kW
Bijkomende energie Verbruik			
Verwarmingsvermogen Nominaal	$e_{l,max}$	0.000	kW
Verwarmingsvermogen Minimum	$e_{l,min}$	0.000	kW
In stand-by modus	$e_{l,sb}$	0.000	kW
Contact informatie:	Cecotec innovaciones SL., Av. Reyes Católicos		

	Product	Eenheid
	Type warmte-input, voor elektrische opslag. Alleen lokale kachels (selecteer één)	
	Handmatige regeling van de verwarmingsbelasting, met geïntegreerde thermostaat	[Nee]
	Handmatige regeling van de warmtebelasting met terugkoppeling van de omgevings- en/of buitentemperatuur	[Nee]
	Elektronische regeling van de warmtebelasting met terugkoppeling van de omgevings- en/of buitentemperatuur	[Nee]
	Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	[Nee]
	Type warmteafgifte/omgevingstemperatuurregeling (selecteer één)	
	Eéntraps warmteafgifte en geen regeling van de omgevingstemperatuur	[Nee]
	Twee of meer handmatige fasen, geen kamertemperatuurregeling	[Nee]
	Met mechanische thermostaat voor regeling van de kamertemperatuur	[Ja]
	Met elektronische ruimtetemperatuurregeling	[Nee]
	Elektronische ruimtetemperatuurregeling en dagelijkse timer	[Nee]
	Elektronische ruimtetemperatuurregeling en weektimer	[Nee]
	Andere besturingsopties (meerdere keuzes mogelijk)	
	Omgevingstemperatuurregeling, met aanwezigheidsdetectie	[Nee]
	Ruimtetemperatuurregeling, met detectie van open ramen	[Nee]
	Met optie voor afstandsbediening	[Nee]
	Met adaptieve opstartregeling	[Nee]
	Met beperkte bedrijfstijd	[Ja]
	Met zwart sensorlampje	[Nee]
os, 60, 46910, Alfafar, Valencia (Spanje)		

NEDERLANDS

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 batterij 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 de aangewezen manier om elektrische apparaten en/of hun batterijen moet de consument de plaatselijke overheid contacteren.

Naleving van de bovenstaande richtsnoeren zal bijdragen tot de bescherming van het milieu.

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 hebt, 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

1. Panel kontroli
2. Odpowietrznik
3. Baza stała
4. Przetątnik zasilania

Rys. 2

1. Zasilanie
2. Wybór trybu ogrzewania
3. Aktywacja trybu ECO
4. Wybór temperatury
5. Aktywacja oscylacji
6. Wybór czasomierza

Rys. 3

1. Zasilanie
2. Wybór czasomierza
3. Zwiększyć temperaturę
4. Wybór trybu ogrzewania
5. Aktywacja oscylacji
6. Zmniejsz temperaturę

UWAGA:

Grafika tej instrukcji obsługi tak jak rysunki w niej zawarte, są schematyczną prezentacją i możliwe, że nie będą się zgadzały dokładnie wraz z produktem.

2. PRZED UŻYCIEM

- To urządzenie jest zapakowane w opakowanie zaprojektowane w celu ochrony podczas transportu. Wyjmij urządzenie 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 któregoś z nich brakuje lub jest w złym stanie, natychmiast skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.

Zawartość opakowania

- Podgrzewacz
- Instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania

3. FUNKCJONOWANIE

1. Po podłączeniu włącz urządzenie, naciskając włącznik w pozycji „I”. Aby go wyłączyć, pozostaw go w pozycji „0”.
2. Naciśnij raz przycisk zasilania, aby uruchomić wentylator w trybie niskim. Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć wentylator.
 - Standby: Jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez 10 minut pracy, wyświetlacz wyłączy się. Naciśnij dowolny przycisk, aby ponownie włączyć ekran.
3. Naciśnij przycisk wyboru trybu ogrzewania, aby przetączyć między trybem Niski i Wysoki.
4. Naciśnij przycisk aktywacji trybu oscylacji, aby wentylator obracał się na boki podczas pracy. Naciśnij przycisk ponownie, aby zatrzymać oscylację.
5. Naciśnij przycisk pomiaru czasu, aby wentylator pozostał włączony przez wybrany czas. „0” oznacza, że timer nie zostanie aktywowany.
6. Naciśnij przycisk wyboru temperatury, aby zaznaczyć temperaturę docelową w zakresie 15 - 45 °C.
 - Jeśli ustawiona temperatura jest równa lub niższa od temperatury pokojowej, urządzenie przestanie grzać.
 - Jeśli ustawiona temperatura jest o 1-2 °C wyższa niż temperatura pokojowa, urządzenie będzie pracować w trybie Niskim.
 - Jeżeli ustawiona temperatura jest o +3 °C wyższa od temperatury w pomieszczeniu, urządzenie będzie pracować w trybie High.
7. Naciśnij ECO, aby ustawić domyślną temperaturę 22 °C.
 - Gdy różnica między temperaturą w pomieszczeniu a ustawioną temperaturą jest większa niż 4 °C., urządzenie będzie pracować w trybie High.
 - Gdy różnica między temperaturą pokojową a ustawioną temperaturą jest mniejsza niż 4 °C, będzie działać w trybie niskim.
 - Gdy temperatura w pomieszczeniu jest wyższa niż ustawiona temperatura, urządzenie przestanie się nagrzewać.

4. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed czyszczeniem urządzenia upewnij się, że jest odłączone od zasilania.
2. Do czyszczenia urządzenia używaj wilgotnej szmatki z odrobiną neutralnego detergentu. Nie używać innych rozpuszczalników.

3. Grzejnik należy używać lub przechowywać po jego ostygnięciu i całkowitym wysuszeniu.
4. Jeśli przestaniesz używać grzejnika, odłącz go od zasilania i przechowuj w suchym miejscu.
5. Aby wymienić baterię, wykonaj czynności pokazane na rysunku 4.

5. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Nie naprawiaj ani nie demontuj urządzenia samodzielnie, nieautoryzowane próby naprawy spowodują utratę gwarancji i mogą spowodować obrażenia ciała.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Brak zasilania	<ol style="list-style-type: none"> 22. Przewód zasilający jest odłączony 23. W gniazdku nie ma prądu 24. Przetątnik zasilania z tyłu urządzenia znajduje się w pozycji wyłączonej. 	<ol style="list-style-type: none"> 22. Zainstaluj przewód zasilający. 23. Sprawdź, czy gniazdo jest włączone. 24. Upewnij się, że włącznik/wyłącznik z tyłu znajduje się w pozycji włączonej.
Zapach Urządzenie wydziela nietypowy zapach.	<ol style="list-style-type: none"> 8. Urządzenie jest nowe. Podczas pierwszego użycia urządzenia wentylator silnika może wydzielać niewielką ilość zapachu. Zniknie to w ciągu pierwszego tygodnia użytkowania. 	Nie jest wymagane żadne działanie.

Jeśli poprzednie rozwiązania nie rozwiążą problemu, skontaktuj się z Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.

6. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Referencja produktu: 08276

Produkt: ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart

Moc: 2000 W

Napięcie: 220 - 240 V

Frekwencja: 50 - 60 Hz

Nazwa modelu: 08276_ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart					
Produkt:	Symbol	Wartość	Ilość	Produkt:	Ilość
Moc cieplna				Rodzaj wkładu kalorycznego, do magazynowania energii elektrycznej. Tylko grzejniki (wybierz jeden)	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	2.0	kW	Ręczna regulacja obciążenia termicznego, z wbudowanym termostatem	[NIE]
Minimalna moc grzewcza (wskazujący)	P_{min}	0.8	kW	ręczne sterowanie obciążeniem cieplnym z informacją zwrotną o temperaturze otoczenia i/ lub zewnętrznej	[NIE]
Moc cieplna Maksymalna Stała	$P_{max,c}$	2.0	kW	elektroniczna kontrola obciążenia termicznego ze sprzężeniem zwrotnym temperatury otoczenia i/ lub zewnętrznej	[NIE]
Energia pomocnicza zużycie				Moc grzewcza wspomagana wentylatorem	[NIE]
przy mocy grzewczej nominalnej	$e_{l_{max}}$	0.000	kW	Rodzaj mocy grzewczej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (wybierz jeden)	
przy mocy grzewczej minimalna	$e_{l_{min}}$	0.000	kW	jednostopniowa moc grzewcza i brak regulacji temperatury w pomieszczeniu	[NIE]
W trybie gotowości	$e_{l_{sb}}$	0.000	kW	Dwa lub więcej ręcznych stopni, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[NIE]

				Z mechanicznym termostatem pokojowym regulującym temperaturę	[Tak]
				z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	[NIE]
				Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i programator dzienny	[NIE]
				Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i programator tygodniowy	[NIE]
				Inne opcje sterowania (możliwy wybór wielokrotny)	
				Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	[NIE]
				Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	[NIE]
				Z opcją zdalnego sterowania	[NIE]
				Z adaptacyjną kontrolą rozruchu	[NIE]
				Z ograniczonym czasem pracy	[Tak]
				Z czarnym czujnikiem lampy	[NIE]
Informacje kontaktowe:	Cecotec Innovaciones SL., Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar, Valencia (España)				

Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu poprawy jakości produktu.

Zaprojektowano w Hiszpanii | Wyprodukowano w Chinach

7. RECYKLING URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol oznacza, że zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt i/ lub baterię należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych. Kiedy ten produkt osiągnie koniec okresu użytkowania, należy wyjąć baterie/ akumulatory i przekazać go do punktu zbiórki wyznaczonego przez władze lokalne.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat najbardziej odpowiedniego sposobu utylizacji sprzętu gospodarstwa domowego i / lub odpowiednich baterii, konsument powinien skontaktować się z lokalnymi władzami.

Przestrzeganie powyższych wytycznych pomoże chronić środowisko.

8. GWARANCJA I SERWIS TECHNICZNY

Cecotec odpowie użytkownikowi lub konsumentowi końcowemu za wszelkie niezgodności występujące w momencie dostawy produktu na warunkach i terminach 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. COPYRIGHT

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 ani w części reprodukowana, przechowywana w systemie wyszukiwania, przekazywana lub rozpowszechniana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny, fotokopiuwany, nagrywany lub podobny) bez uprzedniej zgody CECOTEC INNOVACIONES, SL

1. ČÁSTI A SLOŽENÍ

Obr. 1

1. Kontrolní panel
2. Výstup vzduchu
3. Pevná základna
4. Přepínač pro zapnutí

Obr. 2

1. Zapnuto/Vypnuto
2. Volba režimu ohřevu
3. Aktivace úsporného režimu ECO
4. Nastavení teploty
5. Aktivace oscilace
6. Nastavení časovače

Obr. 3

1. Zapnuto/Vypnuto
2. Nastavení časovače
3. Zvýšení teploty
4. Volba režimu ohřevu
5. Aktivace oscilace
6. Snížení teploty

POZNÁMKA:

Grafika v této příručce je schematickým znázorněním a nemusí přesně odpovídat výrobku.

2. PŘED POUŽITÍM

- Tento spotřebič je zabalen v obalu určeném k ochraně při přepravě. Vyměte zařízení z krabice a odstraňte veškerý obalový materiál. Originální krabici a další obalové položky můžete uschovat na bezpečném místě, abyste zabránili poškození zařízení v případě potřeby přepravy v budoucnu. Pokud chcete zlikvidovat původní obal, ujistěte se, že jste všechny části správně recyklovali.
- Ujistěte se, že všechny díly a součásti jsou zahrnuty a v dobrém stavu. Pokud některá chybí nebo není v dobrém stavu, okamžitě kontaktujte oficiální servisní službu Cecotec.

Obsah krabice

- Ohřívač
- Návod k použití
- Dálkové ovládání

3. PROVOZ

1. Po zapojení spotřebič zapněte stisknutím přepínače do polohy "I". Chcete-li ji vypnout, ponechte ji v poloze "0".
2. Jedním stisknutím tlačítka zapnutí spustíte ventilátor v nízkém režimu. Opětovným stisknutím tlačítka ventilátor vypnete.
 - Standby: Pokud po dobu 10 minut provozu nestisknete žádné tlačítko, displej se vypne. Stisknutím libovolné ikony obrazovku znovu zapnete.
3. Stisknutím tlačítka volby režimu ohřevu přepínáte mezi režimem Nízký a Vysoký.
4. Stisknutím tlačítka aktivace oscilačního režimu se ventilátor během provozu otáčí ze strany na stranu. Dalším stisknutím tlačítka oscilaci zastavíte.
5. Stisknutím tlačítka časovače necháte ventilátor zapnutý po zvolenou dobu. "0" indikuje, že časovač nebude aktivován.
6. Stisknutím tlačítka volby teploty nastavte cílovou teplotu v rozmezí 15–45 °C.
 - Pokud je nastavená teplota stejná nebo nižší než teplota v místnosti, spotřebič přestane ohřívat.
 - Pokud je nastavená teplota o 1-2 °C vyšší než teplota v místnosti, bude spotřebič pracovat v režimu Nízký.
 - Pokud je nastavená teplota o +3 °C vyšší než teplota v místnosti, bude spotřebič pracovat v režimu Vysoký.
7. Stiskněte tlačítko ECO a nastaví se výchozí teplota 22 °C.
 - Pokud je rozdíl mezi teplotou v místnosti a nastavenou teplotou větší než 4 °C, bude spotřebič pracovat v režimu Vysoký.
 - Pokud je rozdíl mezi pokojovou a nastavenou teplotou menší než 4 °C, bude pracovat v režimu Nízký.
 - Pokud je pokojová teplota vyšší než nastavená teplota, spotřebič přestane topit.

4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Před čištěním ohřívače se ujistěte, že je odpojen od sítě.
2. K čištění ohřívače použijte vlhký hadřík s trochou neutrálního čisticího prostředku. Nepoužívejte žádné jiné rozpouštědlo.
3. Ohřívač se musí používat nebo uskladnit až po úplném vychladnutí a vysušení.
4. Pokud ohřívač přestanete používat, odpojte jej ze zásuvky a uskladněte na suchém místě.
5. Při výměně baterie postupujte podle obrázku 4.

5. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Zařízení sami neopravujte ani nerozebírejte, neautorizované pokusy o opravu vedou ke ztrátě záruky a mohou způsobit škody na zdraví.

Problém	Možná příčina	Řešení
Není elektrický proud	25. Napájecí kabel není připojen 26. V zásuvce není žádný proud 27. Přepínač zapnutí na zadní straně zařízení je ve poloze vypnuto.	25. Nainstalujte napájecí kabel. 26. Zkontrolujte, zda je zásuvka zapnutá. 27. Zkontrolujte, zda je přepínač Zapnutí/Vypnutí, na zadní straně, v poloze Zapnuto.
Zápach Spotřebič produkuje neobvyklý zápach.	9. Jednotka je nová. Při prvním použití spotřebiče může ventilátor motoru produkovat mírný zápach. Během prvního týdne používání zmizí.	Není nutná žádná akce.

Pokud výše uvedená řešení problém nevyřeší, kontaktujte technickou podporu společnosti Cecotec.

6. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Reference produktu: 08276

Produkt: ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart

Výkon: 2000 W

Napětí: 220–240 V

Frekvence: 50–60 Hz

Název modelu: 08276_ReadyWarm 2000 Max Ceramic Rotate Smart					
Produkt	Symbol	Hodnota	Jednotka	Produkt	Jednotka
Tepelný výkon				Typ tepelného příkonu pro ukládání elektrické energie. Pouze lokální ohřivače (vyberte jeden)	

ČEŠTINA

Nominální tepelný výkon	P_{nom}	2.0	kW	manuální regulace tepelné zátěže, s integrovaným termostatem	[NE]
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	0.8	kW	manuální regulace tepelné zátěže se zpětnou reakcí na okolní a/nebo venkovní teplotu	[NE]
Tepelný výkon maximální kontinuální	$P_{max,c}$	2.0	kW	elektronická regulace tepelné zátěže se zpětnou reakcí na okolní a/nebo venkovní teplotu	[NE]
Pomocná energie spotřeba				Tepelný výkon s podporou ventilátorů	[NE]
Při tepelném výkonu nominální	$e_{l,max}$	0.000	kW	Typ regulace tepelného výkonu/ okolní teploty (vyberte jeden)	
Při tepelném výkonu minimální	$e_{l,min}$	0.000	kW	jednostupňový tepelný výkon a bez regulace okolní teploty	[NE]
V pohotovostním režimu	$e_{l,sb}$	0.000	kW	Dva nebo více manuálních stupňů, bez regulace okolní teploty	[NE]
				s mechanickým termostatem pro regulaci okolní teploty	[ANO]
				s elektronickou regulací okolní teploty	[NE]
				elektronická regulace prostorové teploty a denní časovač	[NE]
				elektronická regulace okolní teploty a týdenní časovač	[NE]

				Další možnosti ovládání (možnost vícenásobného výběru)	
				regulace okolní teploty s detekcí přítomnosti	[NE]
				regulace okolní teploty s detekcí otevřených oken	[NE]
				s možností dálkového ovládání	[NE]
				s adaptivním řízením startu	[NE]
				s omezenou dobou provozu	[ANO]
				se senzorem černé lampy	[NE]
Kontaktní informace:	Cecotec innovaciones SL., Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar, Valencia (España)				

Technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění za účelem zlepšení kvality produktu.

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 baterie/akumulátory vyjmout a odnést na sběrné místo určené místními úřady.

Podrobné informace o tom, jak správně likvidovat elektrická a elektronická zařízení a/nebo baterie, by měli spotřebitelé získat od místních úřadů.

Dodržování výše uvedených pokynů přispěje 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.

ČEŠTINA

Doporučuje se, aby opravy prováděl kvalifikovaný personál.

Pokud zjistíte incident s produktem nebo máte nějaké dotazy, kontaktujte oficiální službu technické pomoci společnosti Cecotec na telefonním čísle +34 96 321 07 28.

9. COPYRIGHT

Práva duševního vlastnictví k textům v této příručce patří 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.

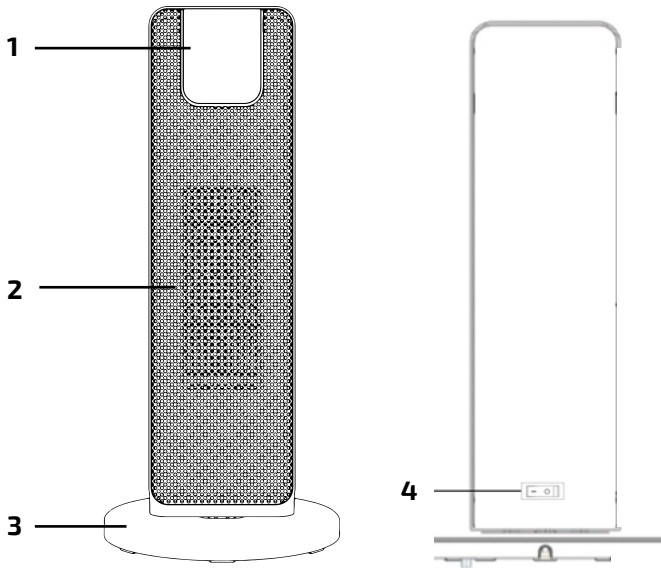


Fig./Img./Abb./Rys./Obr. 1

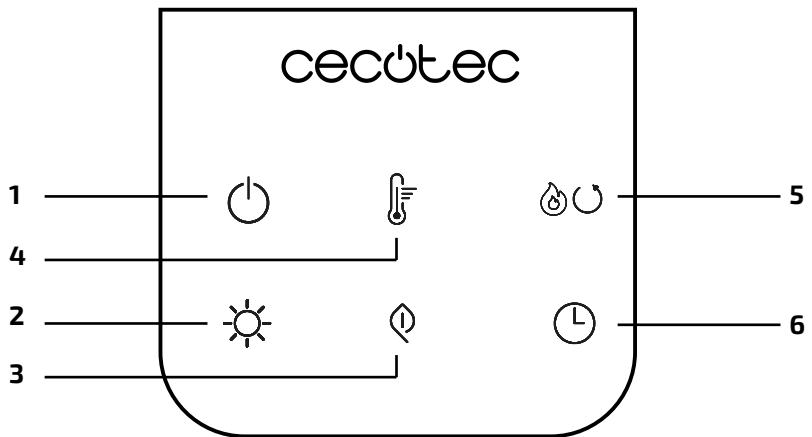


Fig./Img./Abb./Rys./Obr. 2

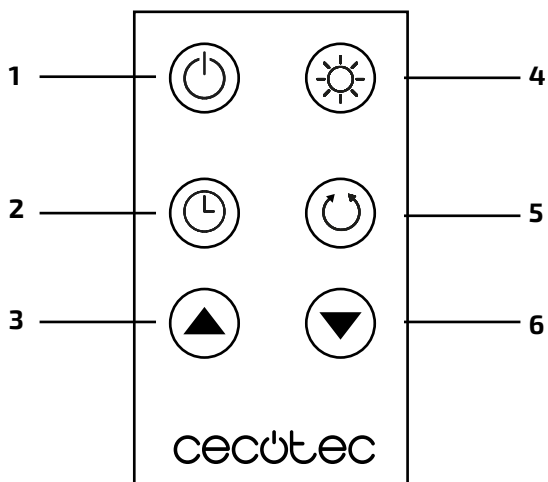


Fig./Img./Abb./Rys./Obr. 3

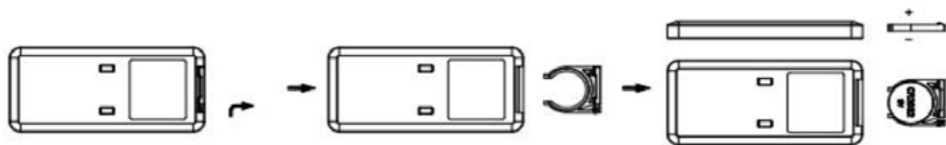


Fig./Img./Abb./Rys./Obr. 4

www.cecotec.es

Cecotec Innovaciones S.L.
Av. Reyes Católicos, 60
46910, Alfafar (Valencia), Spain

YV_01230629