

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Número de documento: CECODOC001318

Fabricante o representante autorizado: *CECOTEC INNOVACIONES S.L.*

Dirección: Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar (Valencia) - España

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. Certifica que el producto descrito ha sido diseñado, fabricado, probado y cumple con todas las disposiciones aplicables siempre y cuando estén correctamente instalados según los manuales de usuario contenidos en la documentación del producto.

Designación de producto:

Marca: CECOTEC

Descripción: Aire acondicionado portátil / Portable air conditioner / Klimageräte

Modelo: 08177 ForceClima 12800 Soundless Heating Connected

2014/53 y sus enmiendas	■ Directiva UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014 , relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética
EN 301 489-17 V3.2.4:2020	Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio. Parte 17: Condiciones específicas para los sistemas de transmisión de datos de banda ancha. Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética
EN 300 328 V2.2.2:2019	Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda de 2,4 GHz; Norma armonizada para el acceso al espectro de radio.
2014/35 y sus enmiendas	■ Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014 , sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A1 5 EN 60335-2-40:2003+A1 1+A12+A1+A2+A13	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.
EN 62233:2008	Métodos de medida de los campos electromagnéticos de los aparatos electrodomésticos y análogos en relación con la exposición humana.
EN 50665:2017	Norma genérica para la evaluación de los equipos electrónicos y eléctricos con las restricciones relacionadas con la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)
EN IEC 62311:2020	Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz)
2014/30 y sus enmiendas	■ Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014 , sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.
EN IEC 55014-1:2021	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión

EN IEC 55014-2:2021	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad.
EN IEC 61000-3-2:2019+A1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).
EN 61000-3-3:2013+A1+A2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
EN IEC 61000-3-11:2019	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-11: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de alimentación de baja tensión. Equipos con corriente de entrada <= 75 A y sujetos a una conexión condicional.
2009/125 y sus enmiendas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Directiva CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009 , por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.
206/2012 y sus enmiendas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reglamento (UE) de la Comisión, de 6 de marzo de 2012 , por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los acondicionadores de aire y a los ventiladores.
626/2011 y sus enmiendas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reglamento Delegado (UE) n ° 626/2011 de la Comisión, de 4 de mayo de 2011 , por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al etiquetado energético de los acondicionadores de aire
EN 50564:2011 2011/65 y sus enmiendas	<ul style="list-style-type: none"> Aparatos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina. Medición del consumo de baja potencia ■ Directiva UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011 , sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
2015/863 y sus enmiendas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión, de 31 de marzo de 2015, por la que se modifica el anexo II de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a la lista de sustancias restringidas.
IEC 62321-1:2013	Procedimientos para la determinación de los niveles de las seis sustancias reguladas (Plomo, Mercurio, Cadmio, Cromo, Hexavalente, Bifénilos polibrominados, Eteres de difenil, polibrominados) en productos electrotécnicos.

El abajo firmante es responsable para reunir el expediente técnico, y realiza esta declaración en nombre de **INNOVACIONES S.L.**

Alfafar (Valencia) - España

José Orts (C.B.O.)

03/01/2023

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Document number: CECODOC001318

Manufacturer: CECOTEC INNOVACIONES S.L.

Address: Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar (Valencia) - SPAIN

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Certifies that the described product has been designed, manufactured, tested and complies with all applicable regulations provided they are correctly installed according to the user manuals contained in the product documentation

Product designation:

Brand: CECOTEC

Description: Aire acondicionado portátil / Portable air conditioner / Klimageräte

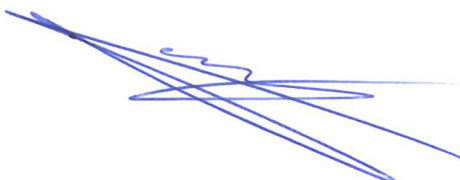
Model: 08177 ForceClima 12800 Soundless Heating Connected

2014/53 and amendments	■ Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility.
EN 301 489-17 V3.2.4:2020	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
EN 300 328 V2.2.2:2019	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum
2014/35 and amendments	■ Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements.
EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+A2+A13	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
EN 62233:2008	Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure.
EN 50665:2017	Generic standard for assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
EN IEC 62311:2020	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)
2014/30 and amendments	■ Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
EN IEC 55014-1:2021	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission.
EN IEC 55014-2:2021	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard.

EN IEC 61000-3-2:2019+A 1	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase).
EN 61000-3-3:2013+A 1+A2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated <= 16 A per phase and not subject to conditional connection.
EN IEC 61000-3-11:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current <= 75 A and subject to conditional connection
2009/125 and amendments	<ul style="list-style-type: none"> ■ Directive of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products.
206/2012 and amendments	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commission Regulation (EU) No 206/2012 of 6 March 2012 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans
626/2011 and amendments	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commission Delegated Regulation (EU) No 626/2011 of 4 May 2011 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of air conditioners
EN 50564:2011 2011/65 and amendments	<ul style="list-style-type: none"> Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption ■ Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
2015/863 and amendments	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances.
IEC 62321-1:2013	Electrotechnical products - Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers).

The undersigned is responsible for compiling the technical file and makes this declaration on behalf of **CECOTEC INNOVACIONES S.L.**

Alfafar (Valencia) - Spain
José Orts (C.B.O.)
 03/01/2023



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ID-Nummer: CECODOC001318

Genehmigter Hersteller oder seinem Bevollmächtigtem: *CECOTEC INNOVACIONES S.L.*

Adresse: Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar (Valencia) - SPANIEN

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Bescheinigt, dass das beschriebene Produkt entwickelt, hergestellt und geprüft wurde und allen geltenden Vorschriften entspricht, sofern es gemäß den in der Produktdokumentation enthaltenen Benutzerhandbüchern korrekt installiert wird.

Produktbezeichnung:

Marke: CECOTEC

Beschreibung: Aire acondicionado portátil / Portable air conditioner / Klimageräte

Modelle: 08177 ForceClima 12800 Soundless Heating Connected

2014/53 und Änderungen	■ Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen
EN 301 489-17 V3.2.4:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme
EN 300 328 V2.2.2:2019	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen
2014/35 und Änderungen	■ Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.
EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+A2+A13	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter
EN 62233:2008	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern
EN 50665:2017	Fachgrundnorm für die Beurteilung von elektronischen und elektrischen Geräten in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
EN IEC 62311:2020	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
2014/30 und Änderungen	■ Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.
EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften. Teil 1: Emissionen.
EN IEC 55014-2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und

	ähnliche Gerätschaften. Teil 2: Immunität.
EN IEC 61000-3-2:2019+A1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 3-2: Grenzwerte. Grenzwerte für harmonische Stromemissionen (Geräteeingabestromstärke $\leq 16 \text{ A}$ pro Phase).
EN 61000-3-3:2013+A1+ A2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-3: Grenzwerte. Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen, für Geräte mit einem Nennstrom von $\leq 16 \text{ A}$ pro Phase und nicht an Bedingungen geknüpft
EN IEC 61000-3-11:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 75 \text{ A}$ je Leiter, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen
2009/125 und Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte.
206/2012 und Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verordnung (EU) Nr. 206/2012 der Kommission vom 6. März 2012 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten und Komfortventilatoren
626/2011 und Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 der Kommission vom 4. Mai 2011 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Luftkonditionierern in Bezug auf den Energieverbrauch
EN 50564:2011	Elektrische und elektronische Hauhalts- und Bürogeräte. Messung niedriger Leistungsaufnahmen.
2011/65 und Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
2015/863 und Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31. März 2015 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen.
IEC 62321-1:2013	Elektrotechnische Produkte - Bestimmung des Gehalts von sechs regulierten Substanzen (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether).

Der Unterzeichner ist verantwortlich für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen und gibt diese Erklärung im Namen von *CECOTEC INNOVACIONES S.L.* ab.

Alfafar (Valencia) - Spanien

José Orts (C.B.O.)

03/01/2023

