

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Número de documento: CECODOC001308

Fabricante o representante autorizado: CECOTEC INNOVACIONES S.L.

Dirección: C/ DE LA PINAETA, s/n 46930 Quart de Poblet (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

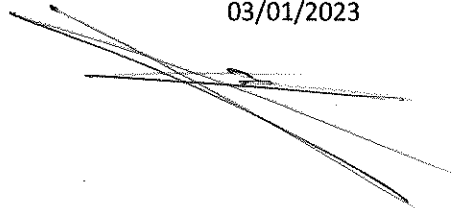
Modelo: 08172 ForceClima 7500 Soundless Connected

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 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.
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
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+A1 3+A1+A14+A2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.
EN 60335-2-40:2003+A11 +A12+A1+A2+A13	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 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	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.
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. ■ Reglamento (CE) de la Comisión, de 17 de diciembre de 2008 , por el que se desarrolla la Directiva 2005/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo concerniente a los requisitos de diseño ecológico aplicables al consumo de energía eléctrica en los modos preparado y desactivado de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina.
1275/2008 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
626/2011 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. ■ Reglamento (UE) n ° 801/2013 de la Comisión, de 22 de agosto de 2013 , por el que se modifica el Reglamento (CE) n ° 1275/2008 en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables al consumo de energía eléctrica en los modos preparado y desactivado de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina, y por el que se modifica el Reglamento (CE) n ° 642/2009 con respecto a los requisitos de diseño ecológico aplicables a las televisiones
206/2012 y sus enmiendas	
801/2013 y sus enmiendas	
EN 50564:2011	Aparatos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina. Medición del consumo de baja potencia
2011/65 y sus enmiendas	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.
IEC 62321-1:2013	Procedimientos para la determinación de los niveles de las seis sustancias reguladas (Plomo, Mercurio, Cadmio, Cromo, Hexavalente, Bifenilos 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.

Quart de Poblet (Valencia) - España
 José Orts (C.B.O.)
 03/01/2023



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Document number: CECODOC001308

Manufacturer: CECOTEC INNOVACIONES S.L.

Address: C/ DE LA PINAETA, s/n 46930 Quart de Poblet (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

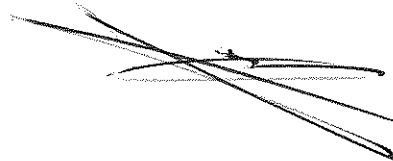
Model: 08172 ForceClima 7500 Soundless Connected

2014/53 and amendments	<p>■ 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</p> <p>EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020</p>
	<p>Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum</p> <p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility.</p> <p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</p>
2014/35 and amendments	<p>■ 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.</p> <p>EN 60335-1:2012+A1 1+A13+A1+A14+A 2 EN 60335-2-40:2003+ A11+A12+A1+A2+ A13 EN 62233:2008 EN IEC 62311:2020</p>
	<p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements.</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers</p> <p>Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure.</p> <p>Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)</p>
2014/30 and amendments	<p>■ 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.</p> <p>EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A 1 EN</p>
	<p>Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission.</p> <p>Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard.</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase).</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and</p>

61000-3-3:2013+A 1	flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated ≤ 16 A per phase and not 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.
1275/2008 and amendments	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commission Regulation (EC) No 1275/2008 of 17 December 2008 implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment.
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
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
801/2013 and amendments	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commission Regulation (EU) No 801/2013 of 22 August 2013 amending Regulation (EC) No 1275/2008 with regard to ecodesign requirements for standby, off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment, and amending Regulation (EC) No 642/2009 with regard to ecodesign requirements for televisions
EN 50564:2011 2011/65 and amendments	<p>Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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.
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.*

Quart de Poblet (Valencia) - Spain
José Orts (C.B.O.)
 03/01/2023



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ID-Nummer: CECODOC001308

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

Adresse: C/ DE LA PINAETA, s/n 46930 Quart de Poblet (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: 08172 ForceClima 7500 Soundless Connected

<p>2014/53 und Änderungen</p>	<p>■ 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</p>
<p>EN 300 328 V2.2.2:2019</p>	<p>Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen</p>
<p>EN 301 489-1 V2.2.3:2019</p>	<p>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen</p>
<p>EN 301 489-17 V3.2.4:2020</p>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme</p>
<p>2014/35 und Änderungen</p>	<p>■ 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.</p>
<p>EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2</p>	<p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
<p>EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+A2+A13</p>	<p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter</p>
<p>EN 62233:2008</p>	<p>Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern</p>
<p>EN IEC 62311:2020</p>	<p>Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)</p>
<p>2014/30 und Änderungen</p>	<p>■ Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.</p>
<p>EN IEC 55014-1:2021</p>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften. Teil 1: Emissionen.</p>
<p>EN IEC 55014-2:2021</p>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften. Teil 2: Immunität.</p>
<p>EN IEC 61000-3-2:2019+A1</p>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 3-2: Grenzwerte. Grenzwerte für harmonische Stromemissionen (Geräteeingabestromstärke ≤ 16 A pro Phase).</p>
<p>EN</p>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-3: Grenzwerte. Begrenzung von</p>

61000-3-3:2013+A1	Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen, für Geräte mit einem Nennstrom von ≤ 16 A pro Phase und nicht an Bedingungen geknüpft
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.
1275/2008 und Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission vom 17. Dezember 2008 zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand.
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
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
801/2013 und Änderungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verordnung (EU) Nr. 801/2013 der Kommission vom 22. August 2013 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 642/2009 im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Fernsehgeräten
EN 50564:2011	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte. Messung niedriger Leistungsaufnahmen.

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

Quart de Poblet (Valencia) - Spanien

José Orts (C.B.O.)

03/01/2023

