

EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Número Id.: CTTE0001052

Fabricante: CECOTEC INNOVACIONES S.L.

Dirección: C/ DE LA PINADETA, s/n 46930 Quart de Poblet (VALENCIA) - SPAIN

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusive responsabilidad del fabricante:

Marca: CECOTEC - FORCECLIMA

Descripción: Aire acondicionado portátil

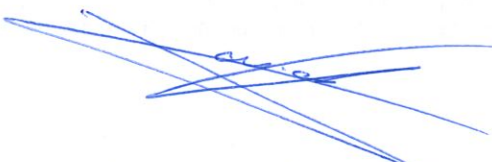
Modelo: 05244 ForceClima 7050

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.

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/UE | Directiva 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60335-1: 2012 +A11 +A13 +A1 +A14+A2 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62233:2008 | Métodos de medida de los campos electromagnéticos de los aparatos electrodomésticos y análogos en relación con la exposición humana. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/UE y sus enmiendas | Directiva 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-1: 2017 | Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-2: 2015 | Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-2: 2019 | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase). |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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. |

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/UE y sus enmiendas | Directiva 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62321:2009 | 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 206/2012/UE y sus enmiendas | Reglamento Delegado (UE) No 206/2012 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 626/2011/UE y sus enmiendas | Reglamento (UE) No 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 50564:2011 | Aparatos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina. Medición del consumo de baja potencia. |

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


Quart de Poblet (Valencia), España, 19/04/2021

Firmado por: José Orts

Título: C.B.O

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Id. Number: CTTE0001052

Manufacturer: CECOTEC INNOVACIONES S.L.

Address: C/ DE LA PINADETA, s/n 46930 Quart de Poblet (VALENCIA) - SPAIN

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Brand: CECOTEC - FORCECLIMA

Description: Portable air conditioner

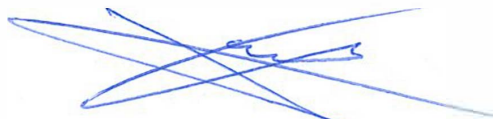
Model: 05244 ForceClima 7050

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.

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU | Directive 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60335-1: 2012 +A11 +A13 +A1 +A14+A2 | Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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 dehumidifier. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62233:2008 | Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU and amendments | Directive 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-1: 2017 | Electromagnetic Compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Part 1: Emission. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-2: 2015 | Electromagnetic Compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Part 2: Immunity. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-2: 2019 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase). |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 +A1 | 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 \leq 16 A per phase and not subject to conditional connection. |

- 2011/65/EU**
and amendments
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.
- EN 62321:2009
Electrotechnical products - Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers).
- 206/2012/EU**
and amendments
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/EU**
and amendments
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
Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption.

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, 19/04/2021

Signed by: José Orts

Title: C.B.O

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ID-Nummer: CTTE0001052

Genehmigter Hersteller: CECOTEC INNOVACIONES S.L.

Adresse: C/ DE LA PINADETA, s/n 46930 Quart de Poblet (VALENCIA) - Spanien

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt:

Marke: CECOTEC - FORCECLIMA

Beschreibung: Klimageräte

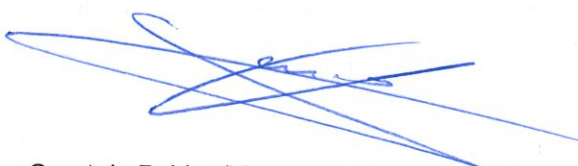
Modell: 05244 ForceClima 7050

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.

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU | Richtlinie 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60335-1: 2012 +A11 +A13 +A1 +A14+A2 | Sicherheit elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Anforderungen. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62233:2008 | Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU and amendments | Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-1: 2017 | Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften. Teil 1: Emissionen. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-2: 2015 | Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften. Teil 2: Immunität. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-2: 2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 3-2: Grenzwerte. Grenzwerte für harmonische Stromemissionen (Geräteeingabestromstärke ≤ 16 A pro Phase). |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 +A1 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-3: Grenzwerte. Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen, für Geräte mit einem Nennstrom von ≤ 16 A pro Phase und nicht an Bedingungen geknüpft. |

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU und Änderungen | Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62321:2009 | Elektrotechnische Produkte - Bestimmung des Gehalts von sechs regulierten Substanzen (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether). |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 206/2012/EU und Änderungen | Verordnung (EU) 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 626/2011/EU und Änderungen | 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "José Orts". It is written in a cursive style and is partially obscured by several thick, diagonal blue lines drawn across the signature area.

Quart de Poblet (Valencia), Spanien, 19/04/2021

Unterschrift: José Orts

Titel: C.B.O

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Id. številka: *CTTE0001052*

Proizvajalec: *CECOTEC INNOVACIONES S.L*

Naslov: *C/DE LA PINADETA, sin 46930 Quart de Poblet (VALENCIA) - SPAIN*

Pod našo izključno odgovornostjo izjavljamo, da je naš produkt:

Blagovna znamka: CECOTEC - FORCECLIMA

Opis: Prenosna klimatska naprava

Model: 05244 ForceClima 7050

Proizvajalec potrjuje, da je bil opisani izdelek zasnovan, izdelan, preizkušen in skladen z vsemi veljavnimi predpisi, pod pogojem, da je nameščen v skladu z uporabniškimi priročniki v dokumentaciji izdelka.

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU | Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi z dostopnostjo električne opreme, zasnovane za uporabo v določenih napetostnih mejah. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60335-1: 2012 +A11+A13+A1+A14+A2 | Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 1. del: Splošne zahteve. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN60335-2-40:2003 +A11+A12+A1+A2+A13 | Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-40. del: Posebne zahteve za električne toplotne črpalke, klimatske naprave in razvlaževalnike. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62233:2008 | Merilne metode za elektromagnetna polja gospodinjskih aparatov in podobnih aparatov glede na izpostavljenost ljudi. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU in amandmaji | Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-1: 2017 | Elektromagnetna združljivost. Zahteve za gospodinjske aparate, električna orodja in podobne aparate. 1. del: Emisija. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-2: 2015 | Elektromagnetna združljivost. Zahteve za gospodinjske aparate, električna orodja in podobne aparate. 2. del: Imuniteta. |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-2: 2019 | Elektromagnetna združljivost (EMC) – Del 3-2: Meje – Meje za harmonične tokovne emisije (vhodni tok opreme s 16 A na fazo). |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 +A1 | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-3. del: Omejitve – Omejitev napetostnih sprememb, napetostnih nihanj in utripanja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z nazivno <= 16 A na fazo in ni predmet pogojne povezave. |

- 2011/65/EU
in amandmaji
Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.
- EN 62321:2009

Elektrotehnični izdelki - Določanje vsebnosti šestih reguliranih snovi (svinec, živo srebro, kadmij, šestivalentni krom, polibromirani bifenili, polibromirani difenil etri).
- 206/2012/EU
in amandmaji
Uredba Komisije (EU) št. 206/2012 z dne 6. marca 2012 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z zahtevami za okoljsko primerno zasnovno klimatskih naprav in komfortnih ventilatorjev.
- 626/2011/EU
in amandmaji
Deležirana uredba Komisije (EU) št. 626/2011 z dne 4. maja 2011 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z energijskim označevanjem klimatskih naprav.
- EN 50564:2011

Električna in elektronska gospodinjska in pisarniška oprema - Merjenje nizke porabe energije.

Spodaj podpisani je odgovoren za pripravo tehnične dokumentacije in daje to izjavo v imenu CECOTEC INNOVACIONES S.L.

Quart de Poblet (Valencia), Spain, 19/04/2021

Podpisano s strani: José Orts

Naziv: C.B.O