

## EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Número Id.: CTTE0001014

Fabricante o representante autorizado: 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 – ESSENTIALVITA

Descripción: Exprimidor eléctrico

Modelos: 03097 EssentialVita PowerFresh 600 Inox / 03098 EssentialVita PowerFresh 600 Black

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"/>	<b>2014/35/EU</b> and amendments	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 60335-2-14: 2006+A1+A2+A12	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-14: Requisitos particulares para máquinas de cocina.
<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"/>	<b>2014/30/EU</b> and amendments	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 +A11:2020	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"/>	<b>2011/65/EU</b> and amendments	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.

- 2009/125/EC** Directiva 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.
- 1275/2008** y sus enmiendas Reglamento (CE) No 1275/2008 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.
- 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, 08/02/2021

Firmado por: José Orts

Título: C.B.O

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Id. Number: CTTE0001014

Manufacturer or representative: 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 – ESSENTIALVITA

Description: Citrus-fruit juice squeezer

Models: 03097 EssentialVita PowerFresh 600 Inox / 03098 EssentialVita PowerFresh 600 Black

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"/>	<b>2014/35/EU</b> 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 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 60335-2-14: 2006+A1+A2+A12	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines.
<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"/>	<b>2014/30/EU</b> 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 +A11:2020	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.
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2011/65/EU</b> 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).
- 2009/125/EC 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 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.
- 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, 08/02/2021

Signed by: José Orts

Title: C.B.O

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ID-Nummer: CTTE0001014

Genehmigter Hersteller oder seinem Bevollmächtigtem: 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 – ESSENTIALVITA

Beschreibung: Elektrische Zitruspresse mit Hebelarm

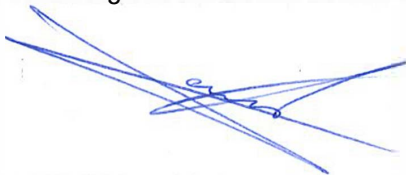
Modelle: 03097 EssentialVita PowerFresh 600 Inox / 03098 EssentialVita PowerFresh 600 Black

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"/>	<b>2014/35/EU</b> and amendments	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 elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen.
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-14: 2006+A1+A2+A12	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen.
<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"/>	<b>2014/30/EU</b> 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 +A11:2020	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 $\leq 16$ 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 $\leq 16$ A pro Phase und nicht an Bedingungen geknüpft.
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2011/65/EU</b> 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).

- 2009/125/EG** 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** 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.
- 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, 08/02/2021

Unterschrift: José Orts

Titel: C.B.O

# PREVOD IZJAVA O SKLADNOSTI

cecotec

## EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Id. številka: CTTE0001014

Proizvajalec ali predstavnik: CECOTEC INNOVACIONES S.L

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

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Blagovna znamka: CECOTEC- ESSENTIALVITA

Opis: Ožemalnik citrusov

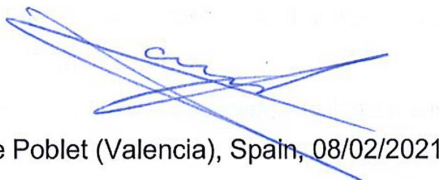
Modeli: 03097 EssentialVita PowerFresh 600 Inox / 03098 EssentialVita PowerFresh 600 Black

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"/> <b>2014/35/EU</b><br>in amandmaji             | 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<br>+ A11+A13+A1<br>+ A14 + A2 | Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 1. del: Splošne zahteve.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60335-2-14:<br>2006+A1+A2+A12              | Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-14. del: Posebne zahteve za kuhinjske stroje.  |
| <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"/> <b>2014/30/EU</b><br>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<br>+A11:2020                  | 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:<br>2019                     | Elektromagnetna združljivost (EMC) – Del 3-2: Omejitve – Omejitve daljnih harmoničnih tokovnih emisij (vhodni tok opreme s 16 A na fazo).   |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013<br>+A1                      | Elektromagnetna združljivost (EMC) – Del 3-3: Omejitve – Omejitev sprememb napetosti, nihanj napetosti in utripanja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih, daljni opremi z nazivnim <= 16 A na fazo in ni predmet pogojev povezave. |
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>2011/65/EU</b> in<br>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).
- 2009/125/EC Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o vzpostavitev okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo.
- 1275/2008 in amandmaji Uredba Komisije (ES) št. 1275/2008 z dne 17. decembra 2008 o izvajanju Direktive 2005/32/ES Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z zahtevami za okoljsko primerno zasnovo za porabo električne energije v stanju pripravljenosti in izključenosti električne in elektronske gospodinjske in pisarniške opreme.
- 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, 08/02/2021

Podpisano s strani: Jose Orts

Naziv: C.B.O