

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR
ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS
D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

INDUCTION GENERATOR

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurCOPRECI, S.COOP.
AV DE ÁLAVA, 3
20550 ARETXABALETA (Guipúzcoa - Spain)Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

SAME AS ABOVE

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

SAME AS ABOVE

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page Additional Information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See Annex

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

COPRECI

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

ECOOK 8G 3I***-*; ECOOK 8G 4I***-*

Additional information (if necessary may also be reported on
page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être
indiqués sur la 2^{ème} page Additional Information on page 2A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à laIEC 60335-1:2010
IEC 60335-2-6:2014As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this
Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence
qui constitue partie de ce Certificat

2016010019P1

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR)
CI Génova, 6
ES-28004 MADRID (SPAIN)

Date: 2016-04-29


 Asociación Española de
Normalización y Certificación
Signature: **Avelino BRITO**
Chief Executive Officer

ANNEX TO CB CERTIFICATE N° ES1714

CERTIFIED REFERENCES AND THEIR PRINCIPAL CHARACTERISTICS

INDUCTION GENERATOR

Trade mark: COPRECI

| Reference/Technical Code | Rated Voltage | Rated input | Frequency | Protection against electrical shock |
|--------------------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------------------------------|
| ECOOK 8G 3I***.* | 220-240 V~/380-415 V3N~ | 6600 W | 50/60 Hz | Class I |
| ECOOK 8G 4I***.* | 220-240 V~/380-415 V3N~ | 7200 W | 50/60 Hz | Class I |

Technical code definition: ECOOK 8G *I***.*

Project designation: ECOOK 8G

Number of induction heater

- 4I 4 induction heaters
- 3I 3 induction heaters

User interface description

- A STD
- B XLS
- C XLL
- D MONOSLIDER

Hob width

- 45 45 cm
- 60 60 cm
- 75 75 cm
- 77 77 cm. Linear
- 90 90 cm. Linear

Configuration hob description

- A 4 Heaters standard
- B 3 Heaters standard
- E 3 Heaters 45 cm
- F 4 Heaters 75 cm PANORAMIC STANDARD
- G 4 Heaters 60 cm Left Bridge
- H 4 Heaters 75 cm Left Bridge
- NH 3 Heaters linear