

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES
FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS
DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product Produit	ELECTRIC HOBS FOR COMMERCIAL USE
Name and address of the Applicant Nom et adresse du demandeur	ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA S.S. ROMANA SUD 90 41012 CARPI MO Italy
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA S.S. ROMANA SUD 90 41012 CARPI MO Italy
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine	ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA S.S. ROMANA SUD 90 41012 CARPI MO Italy
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	230 V 3 or 400 V 3N or 440/230 V 3N or 3 - 50/60 Hz - IPX5 - 5 kW or 6,8 kW or 10 kW or 13,6 kW or 20 kW (see also on Test Report)
Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)	ANGELO PO
Type of manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme de laboratoire d'essais constructeur	CTF Stage 1
Model / Type Ref. Réf. de type	..0VT.I-_; 0.0VT1W; ..0VTR - for models' description, see Additional Sheet
Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)	-
A sample of product was tested and found to be in conformity with IEC Un échantillon de ce produit a été essayé et été considéré conforme à la CEI	60335-1(ed.5);am1 60335-2-36(ed.5);am1;am2
National differences / Comments Les différences nationales / Commentaires	EU Group Differences, NZ
As 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	AG16S0593888-01

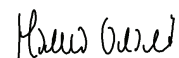
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

IMQ S.p.A.
Via Quintiliano 43 I-20138 Milano, Italy


Date: 2016-03-16

Signature: Mauro Casari



cosign

MODELS	Voltage (V)	N° Phase	Frequency (Hz)	Power (kW)	IPX code
0N0VT1I-_#	400	3N	50/60	10	5
0T0VT1I-_#	400	3N	50/60	10	5
0N0VT1I-_&	230	3	50/60	10	5
0T0VT1I-_&	230	3	50/60	10	5
0N0VT2I-_#	400	3N	50/60	10	5
0T0VT2I-_#	400	3N	50/60	10	5
0N0VT2I-_&	230	3	50/60	10	5
0T0VT2I-_&	230	3	50/60	10	5
1N0VT1I-_#	400	3N	50/60	20	5
1T0VT1I-_#	400	3N	50/60	20	5
1N0VT1I-_&	230	3	50/60	20	5
1T0VT1I-_&	230	3	50/60	20	5
1N0VT2I-_#	400	3N	50/60	20	5
1T0VT2I-_#	400	3N	50/60	20	5
1N0VT2I-_&	230	3	50/60	20	5
1T0VT2I-_&	230	3	50/60	20	5
0N0VT1W	400	3N	50/60	5	5
0T0VT1W	400	3N	50/60	5	5
0N0VTR	400/230	3N or 3	50/60	6,8	5
0T0VTR	400/230	3N or 3	50/60	6,8	5
1N0VTR	400/230	3N or 3	50/60	13,6	5
1T0VTR	400/230	3N or 3	50/60	13,6	5