

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA 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 laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Hobs for building-in (Radiant hob elements)

Tecnowind S.p.A.
Via Piani di Marischio, 19
I-60044 Fabriano (AN)
ItalyTecnowind S.p.A.
Via Piani di Marischio, 19
I-60044 Fabriano (AN)
ItalyTecnowind S.p.A.
Via Piani di Marischio, 19
I-60044 Fabriano (AN)
Italy Additional information on page 2

5.1kW to 6.9kW 220-240V 2/3 ~ or 380-415V 2N/3N ~ 50/60Hz, Cl. I



P58.....

The first dot "." in the model reference denotes type of command; E (Electronic), R (Energy Regulator), M (Mixed, commutators and energy regulators) or C (Commutators = rotary switch). Second dot denotes position of command; V (Vertical), O (Horizontal), E (External), B (Below), C (Horizontal Central). The last four dots can be from 5100 up to 6900, denoting the input power (in Watts).

 Additional information on page 2IEC 60335-1(ed.5)
IEC 60335-2-6(ed.5);am1;am2

247713

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 18-12-2013

Signature: Hanne Yndestad
Certification Department