



Organisme de certification
mandaté pour la marque NF
par AFNOR Certification



CERTIFICAT

Pompes à chaleur
Heat Pumps

Délivré à / granted to

BAXI France

157 Avenue Charles Floquet
93158 LE BLANC MESNIL Cedex
FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products:

IDEAL STANDARD

NEOLIS RO_/_ BT

Numéro de la gamme : 070M / 001

(Références et caractéristiques données en annexe / references and characteristics given in attached appendix)

Fabriqués dans la ou les usine(s) suivante(s) / Manufactured in the production plant(s):

21013 GALLARATE
ITALIE

**Ce certificat est délivré par CERTITA dans les conditions fixées par le référentiel de certification
NF 414 - Pompe à chaleur.**

**En vertu de la présente décision notifiée par CERTITA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF
à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles
générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus.**

This certificat is issued by CERTITA according to the certification rules NF 414 Heat pump.

*On the strength of the present decision notified by CERTITA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the
grantee for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the
aforementioned NF certification.*

Date de début de validité 1 janvier 2011
Effective date January 1st, 2011

Date de fin de validité 30 juin 2013
Expiry date June 30th, 2013

Etabli à Courbevoie
le 1 janvier 2011

Pour CERTITA

Certificat n° 414 - 070

François-Xavier BALL
Président

Caractéristiques techniques de la gamme

1/1

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Niveau de puissance acoustique annoncé

Numéro : 070M / 001 Numéro de certificat : NF 414 - 070 Date d'admission : 1 janvier 2011

Marque Commerciale : IDEAL STANDARD Gamme Commerciale : NEOLIS RO_/_ BT

Famille de PAC : Aérothermique Type de pompe à chaleur (mode d'échange) : Air extérieur - eau

Réversible : Oui Type de PAC : Monobloc Localisation de la PAC : Extérieure

Compresseur : Monocompresseur Fluide frigorigène : R 410A

Unité de fabrication : 21013 GALLARATE
ITALIE

Référence/Modèle	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Coté extérieur		Coté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
RO.6/1.BT	230	Monophasée	50	68,2	-	-	Rotatif
RO.8/1.BT	230	Monophasée	50	68,2	-	-	Scroll
RO.8/3.BT	400	Triphasée	50	68,2	-	-	Scroll
RO.11/1.BT	230	Monophasée	50	70,2	-	-	Scroll
RO.11/3.BT	400	Triphasée	50	70,2	-	-	Scroll
RO.15/3.BT	400	Triphasée	50	70,2	-	-	Scroll

Application N°1

Référence/Modèle	Première condition de température (°C) 7/6 _ 30/35			Deuxième condition de température (°C) -7/-8 _ */35		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
RO.6/1.BT	6,75	1,86	3,63	4,20	1,91	2,20
RO.8/1.BT	8,40	2,20	3,82	4,71	2,19	2,15
RO.8/3.BT	8,55	2,18	3,92	4,80	2,19	2,19
RO.11/1.BT	11,20	2,85	3,93	6,65	3,17	2,10
RO.11/3.BT	11,10	2,70	4,11	6,50	2,90	2,24
RO.15/3.BT	14,30	3,64	3,93	7,44	3,52	2,11