



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification



POMPE À CHALEUR
www.marque-nf.com

CERTIFICAT

Pompes à chaleur
Heat Pumps

Délivré à / Granted to

BAXI Calefaccion S.L.U.

Salvador Espriu, 9
08908 L'Hospitalet de Liobregat
ESPAGNE

Pour les produits suivants / For the following products:

BAXI

PLATINUM BC MAX

Numéro de la gamme : 1008M / 990E

(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):

422-8528 SHIZUOKA
JAPON

67 580 MERTZWILLER
FRANCE

EH54 5EQ LIVINGSTON
ECOSSE

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

En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, 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.

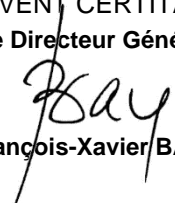
This certificat is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 414 Heat pump in force.

On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, 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 : 30 juin 2016
Effective date : June 30, 2016
Date de fin de validité : 30 juin 2019
Expiry date : June 30, 2019

Etabli à Paris, le
30 juin 2016
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général


François-Xavier BALL

Certificat n° 414 - 1008 mw. 1

Caractéristiques techniques de la gamme

2/3

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Puissance absorbée
- Niveau de puissance acoustique annoncé
- Puissance de veille
- Part de puissance électrique des auxiliaires (Taux)

Numéro : 1008M / 990E Numéro de certificat : NF 414 - 1008 rrw. 1 Date d'admission : 30/06/2016

Marque Commerciale : BAXI Gamme Commerciale : PLATINUM BC MAX

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

Réversible : Non Type de PAC : Split Localisation de la PAC : ---

Compresseur : Monocompresseur Fluide frigorigène : R 410A

Unité de fabrication : EH54 5EQ LIVINGSTON
ECOSSE ou 422-8528 SHIZUOKA
JAPON et 67 580 MERTZWILLER
FRANCE

Essai de démarrage à la température extérieure de -15°C validé pour une température côté liquide égale à : 50°C

Modèle/Référence	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Coté extérieur		Coté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
Platinum BC Max 22TR-2/ET Réf.: 1441107006 = AWHP 22TR EH225 Réf.: 100017900 & MMC-II-IN 22-27/E ISYSTEM HK44 Réf.: 7616587	400	Triphasée	50	73,8	-	43,4	Scroll
Platinum BC Max 22TR-2/ET Réf.: 1441107006 = AWHP 22TR EH225 Réf.: 100017900 & MMC-II-IN 22-27/E ISYSTEM HK44 Réf.: 7616587	400	Triphasée	50	75,0	-	43,4	Scroll

Modèle/Référence	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable	
	Puissance de veille (en W)	I _{aux} (en %) <small>Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale</small>	LRcontmin <small>Taux minimal de charge en fonctionnement continu</small>	CcPLRcontmin <small>Coefficient de correction de la performance pour un taux de charge égale à LRcontmin</small>
Platinum BC Max 22TR-2/ET Réf.: 1441107006 = AWHP 22TR EH225 Réf.: 100017900 & MMC-II-IN 22-27/E ISYSTEM HK44 Réf.: 7616587	-	-	-	-
Platinum BC Max 22TR-2/ET Réf.: 1441107006 = AWHP 22TR EH225 Réf.: 100017900 & MMC-II-IN 22-27/E ISYSTEM HK44 Réf.: 7616587	-	-	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			BAXI					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			PLATINUM BC MAX					
Modèle de la PAC			Platinum BC Max 22TR-2/ET = AWHP 22TR EH225 & MMC-II-IN 22-27/E ISYSTEM HK44					
Référence de la PAC			Réf. 1441107006 = 100017900 & 7616587					
Date d'établissement			2016-06-30					
Codification			BAXI_AIR-EAU_PLATINUM BC MAX_Platinum BC Max 22TR-2/ET = AWHP 22TR EH225 & MMC-II-IN 22-27/E ISYSTEM HK44_Réf. 1441107006 = 100017900 & 7616587_42551					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	11,07	-	19,40	-
			P. absorbée (kW)	-	4,91	-	4,92	-
			COP	-	2,25	-	3,94	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	10,35	-	19,43	-
			P. absorbée (kW)	-	5,54	-	6,48	-
			COP	-	1,87	-	3,00	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 7 °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7 °C.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			BAXI					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			PLATINUM BC MAX					
Modèle de la PAC			Platinum BC Max 27TR-2/ET = AWHP 27TR EH226 & MMC-II-IN 22-27/E ISYSTEM HK44					
Référence de la PAC			Réf. 144107007 = 100017901 & 7616587					
Date d'établissement			2016-06-30					
Codification			BAXI_AIR-EAU_PLATINUM BC MAX_Platinum BC Max 27TR-2/ET = AWHP 27TR EH226 & MMC-II-IN 22-27/E ISYSTEM HK44_Réf. 144107007 = 100017901 & 7616587_42551					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	13,80	-	24,40	-
			P. absorbée (kW)	-	6,10	-	6,25	-
			COP	-	2,26	-	3,90	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	13,00	-	24,40	-
			P. absorbée (kW)	-	6,84	-	8,13	-
			COP	-	1,90	-	3,00	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 7 °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7 °C.