



Organisme Certificateur

11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex
Téléphone : + 33.(0)1.46.62.80.00
Télécopie : + 33.(0)1.49.17.90.00
e-mail : certification@afnor.org
www.marque-nf.com
www.afnor.org



Organisme mandaté

39-41, rue Louis Blanc - F-92400 Courbevoie
Téléphone : + 33.1.47.17.64.85
Télécopie : + 33.1.47.17.62.45
certita@certita.asso.fr - www.certita.org



DÉCISION D'ADMISSION A LA MARQUE NF

(cette décision annule et remplace toute décision antérieure de la gamme ci-dessous désignée)

Numéro de décision : NF 414 - 006 Date de décision : 09/12/2008

Cette décision atteste que la gamme de produits désignée ci-après est certifiée et que le système qualité mis en oeuvre pour sa fabrication a été évalué conformément au Référentiel de certification NF-POMPE A CHALEUR (NF 414).

Société : CIAT
Siège social : ZA de Chautagne - Le Chetraz 73310 SERRIERES en CHAUTAGNE France

Usine : MONTILLA

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du Référentiel de certification de la marque NF-POMPE A CHALEUR (NF 414) pour la gamme de produits suivante :

Numéro : 006
Marque Commerciale : CIAT
Gamme Commerciale : AUREA 2

(Remarque : Cette décision comporte 1 page et 1 annexe. Les caractéristiques certifiées essentielles sont indentifiées en annexe)

La durée de validité de cette décision est annuelle à compter de la date de la présente décision, sous réserve des résultats des contrôles effectués par CERTITA qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au Référentiel de certification de la marque NF-POMPE A CHALEUR (NF 414).



Par délégation
pour le Président Robert TETREL
Didier BOUGLETTE

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 : Numéro de décision : Date d'admission :

Marque Commerciale : Gamme Commerciale :

Famille de PAC : Type de pompe à chaleur (mode d'échange) :

Réversible : Type de PAC : Localisation de la PAC :

Compresseur : Fluide frigorigène :

Unité de fabrication :

Référence/Modèle	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (Hz)	Coté extérieur		Coté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
AUREA2 30H	230	Monophasée	50	--	--	56,0	Scroll
AUREA2 40H	230	Monophasée	50	--	--	58,0	Scroll
AUREA2 40HT	400	Triphasée	50	--	--	58,0	Scroll
AUREA2 50HT	400	Triphasée	50	--	--	60,0	Scroll
AUREA2 65HT	400	Triphasée	50	--	--	62,0	Scroll
AUREA2 80HT	400	Triphasée	50	--	--	63,0	Scroll
AUREA2 100HT	400	Triphasée	50	--	--	64,0	Scroll
AUREA2 120HT	400	Triphasée	50	--	--	66,0	Scroll

Application plancher chauffant

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 10/7 _ 30/35		
	(en kW)	(en kW)	COP
AUREA2 30H	9,38	2,18	4,31
AUREA2 40H	12,13	2,64	4,59
AUREA2 40HT	11,93	2,51	4,76
AUREA2 50HT	16,06	3,25	4,94
AUREA2 65HT	19,83	3,88	5,11
AUREA2 80HT	24,46	4,71	5,19
AUREA2 100HT	30,90	5,73	5,39
AUREA2 120HT	36,34	7,06	5,15