

Mandaté par AFNOR Certification

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 DE RECONDUCTION A LA MARQUE NF

(cette décision annule et remplace toute décision antérieure de la gamme)

Date de reconduction : 14/04/2009

Numéro de décision : NF 414 - 080

Date de décision : 04/02/2008

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 : ATLANTIC SAS

Siège social : 13 Boulevard Monge 69882 MEYZIEU CEDEX

Usine : JIADING ou CHONBURI

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 : 080

Marque Commerciale : ATLANTIC FUJITSU

Gamme Commerciale : ARYA - LATN ou ARY - LUAN

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

Cette décision est valable un an sous réserve des résultats de la surveillance qui peuvent conduire à modifier la présente décision. 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 objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification ci-dessus.

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 : ou

Unité extérieure					
Référence/Modèle	Alimentation			Type de compresseur	Puissance acoustique Enveloppe (dB(A))
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)		
AOYA 18 LACL	230	Monophasée	50	Rotatif	58,0
AOYA 24 LACL	230	Monophasée	50	Rotatif	60,0
AOYA 36 LATL	230	Monophasée	50	Rotatif	62,0
AOYA 45 LATL	230	Monophasée	50	Rotatif	70,0
AOY 30 LNAWL	230	Monophasée	50	Rotatif	61,0

Unité intérieure - Gainable		
Référence/Modèle	Puissance acoustique Enveloppe (dB(A))	Puissance acoustique Gaine (dB(A))
ARYA 18 LATN	57,0	56,0
ARYA 24 LATN	54,0	53,0
ARYA 36 LATN	67,0	66,0
ARY 45 LATN	67,9	66,4
ARY 30 LUAN	66,0	65,0

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 7/6 _ 20/15 max			Condition de température n° 2 -7/-8 _ 20/15 max		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
AOYA 18 LACL	6,00	1,66	3,61	5,85	2,65	2,20
AOYA 24 LACL	8,00	2,21	3,61	7,05	2,95	2,39
AOYA 36 LATL	11,20	3,02	3,71	11,00	4,15	2,65
AOYA 45 LATL	14,00	3,90	3,56	10,80	4,18	2,58
AOY 30 LNAWL	10,00	2,68	3,73	9,00	3,39	2,65