

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 - 079

Date de décision : 15/04/2008

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 FUJITSU

Siège social : 13 Boulevard Monge 69882 MEYZIEU CEDEX

Usine : 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 : 079

Marque Commerciale : ATLANTIC FUJITSU

Gamme Commerciale : Multisplit AOYA ou AOY

(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

1/2

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 :

Unité extérieure					
Référence/Modèle	Alimentation			Type de compresseur	Puissance acoustique Enveloppe (dB(A))
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)		
AOYA 18 LAT3	230	Monophasée	50	Rotatif	60,0
AOYA 24 LAT3	230	Monophasée	50	Rotatif	62,0
AOY 18 LMAK2	230	Monophasée	50	Rotatif	63,0
AOY 24 LMAM2	230	Monophasée	50	Rotatif	64,0
AOY 30 LMAW4	230	Monophasée	50	Rotatif	64,0

Unité intérieure - Murale	
Référence/Modèle	Puissance acoustique Enveloppe (dB(A))
ASY 7 LMACW	48,0
ASY 9 LMACW	50,0
ASY 12 LMACW	50,0
ASY 18 LBAJ	57,0
ASY 24 LBAJ	60,0
ASYA 14 LACM	60,0
ASYA 18 LACM	60,0

Unité intérieure - Console / plafonnier	
Référence/Modèle	Puissance acoustique Enveloppe (dB(A))
ABY 14 LBAJ	54,0
ABY 18 LBAJ	60,0
ABY 24 LBAJ	63,0

Unité intérieure - Cassette	
Référence/Modèle	Puissance acoustique Enveloppe (dB(A))
AUY 12 LBAB	58,0
AUY 14 LBAB	58,0
AUY 18 LBAB	58,0

Unité intérieure - Gainable

Référence/Modèle	Puissance acoustique Enveloppe (dB(A))	Puissance acoustique Gaine (dB(A))
ARY 9 LUAB	53,0	53,0
ARY 12 LUAD	49,0	49,0
ARY 12 LUAL	49,0	49,0
ARY 14 LUAD	55,0	55,0
ARY 14 LUAL	55,0	55,0
ARY 18 LUAD	54,0	54,0
ARY 18 LUAL	54,0	54,0
ARY 22 LUAD	61,0	61,0
ARY 22 LUAL	61,0	61,0

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 LAT3	6,8	1,62	4,20	5,65	2,06	2,74
AOYA 24 LAT3	8,0	2,0	4,0	6,35	2,45	2,59
AOY 18 LMAK2	6,3	1,65	3,82	5,2	2,22	2,34
AOY 24 LMAM2	6,0	1,81	3,31	4,65	2,47	1,90
AOY 30 LMAW4	9,6	2,4	4,0	8,2	3,2	2,56