



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification



CERTIFICAT

Pompes à chaleur
Heat Pumps

Délivré à / granted to

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE

Rue Orphée Variscotte - BP 64
59660 MERVILLE
FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products:

ATLANTIC

Alféa Extensa duo

Numéro de la gamme : 537E / 434

(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):

20230 CHONBURY
THAÏLANDE
214000 WUXI
CHINE

59660 MERVILLE
FRANCE

**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.

cofrac



CERTIFICATION
DE PRODUITS
INDUSTRIELS
Organisme
accrédité
n° 5-0517-1
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Date de début de validité : 8 novembre 2011
Effective date : November 8th, 2011
Date de fin de validité : 30 juin 2013
Expiry date : June 30th, 2013

Etabli à Courbevoie, le
8 novembre 2011
Pour CERTITA
Le Président

François-Xavier BALL

Certificat n°414 - 537

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 : 537 Numéro de certificat : NF 414 - 537 Date d'admission : 8 novembre 2011

Marque Commerciale : ATLANTIC Gamme Commerciale : Alféa Extensa duo

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 : 20230 CHONBURY
THAILANDE
214000 WUXI
CHINE - 59660 MERVILLE
FRANCE

Référence/Modèle	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Coté extérieur		Coté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
Alféa Extensa duo 5 (522394) : AOYA 18LALL (700718) & MH Extensa duo 5 (023158)	230	Monophasée	50	66,0	-	45,8	Rotatif
Alféa Extensa duo 6 (522349) : AOYA 18LALL (700718) & MH Extensa duo 6 (023142)	230	Monophasée	50	67,0	-	45,8	Rotatif
Alféa Extensa duo 8 (522391) : AOYA 30LBTL (700730) & MH Extensa duo 8 (023158)	230	Monophasée	50	68,3	-	45,8	Rotatif
Alféa Extensa duo 10 (522726) : AOYA 36LBTL (700736) & MH Extensa duo 10 (023142)	230	Monophasée	50	68,5	-	45,8	Rotatif

Application 30 35°C

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
Alféa Extensa duo 5 (522394) : AOYA 18LALL (700718) & MH Extensa duo 5 (023158)	4,70	1,05	4,48	4,71	1,75	2,69
Alféa Extensa duo 6 (522349) : AOYA 18LALL (700718) & MH Extensa duo 6 (023142)	6,00	1,43	4,20	5,03	1,89	2,66
Alféa Extensa duo 8 (522391) : AOYA 30LBTL (700730) & MH Extensa duo 8 (023158)	7,71	1,86	4,15	6,55	2,73	2,40
Alféa Extensa duo 10 (522726) : AOYA 36LBTL (700736) & MH Extensa duo 10 (023142)	10,56	2,71	3,90	8,31	3,41	2,44

Référence/Modèle	Condition de température (°C) 2/1_30/35		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
Alféa Extensa duo 5 (522394) : AOYA 18LALL (700718) & MH Extensa duo 5 (023158)	2,93	0,86	3,41
Alféa Extensa duo 6 (522349) : AOYA 18LALL (700718) & MH Extensa duo 6 (023142)	2,93	0,86	3,41
Alféa Extensa duo 8 (522391) : AOYA 30LBTL (700730) & MH Extensa duo 8 (023158)	6,46	1,95	3,31
Alféa Extensa duo 10 (522726) : AOYA 36LBTL (700736) & MH Extensa duo 10 (023142)	6,59	1,96	3,36

Application 40 45°C

Référence/Modèle	Première condition de température (°C) 7/6_40/45			Deuxième condition de température (°C) -7/-8_*/45		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
Alféa Extensa duo 5 (522394) : AOYA 18LALL (700718) & MH Extensa duo 5 (023158)	4,27	1,21	3,53	4,10	1,80	2,28
Alféa Extensa duo 6 (522349) : AOYA 18LALL (700718) & MH Extensa duo 6 (023142)	5,68	1,68	3,38	4,77	2,16	2,21
Alféa Extensa duo 8 (522391) : AOYA 30LBTL (700730) & MH Extensa duo 8 (023158)	7,23	2,28	3,17	6,40	3,04	2,11
Alféa Extensa duo 10 (522726) : AOYA 36LBTL (700736) & MH Extensa duo 10 (023142)	8,10	2,61	3,10	8,07	3,93	2,05

Application 40 45°C avec point optionnel à +2°C

Référence/Modèle	Condition de température (°C) 2/1_40/45		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
Alféa Extensa duo 5 (522394) : AOYA 18LALL (700718) & MH Extensa duo 5 (023158)	4,12	1,57	2,62
Alféa Extensa duo 6 (522349) : AOYA 18LALL (700718) & MH Extensa duo 6 (023142)	5,05	1,94	2,60
Alféa Extensa duo 8 (522391) : AOYA 30LBTL (700730) & MH Extensa duo 8 (023158)	6,15	2,36	2,61
Alféa Extensa duo 10 (522726) : AOYA 36LBTL (700736) & MH Extensa duo 10 (023142)	6,28	2,26	2,78

Essai de démarrage à la température extérieure de -15°C validé pour une température côté liquide égale à : 53°C