



Organisme de certification
mandaté pour la marque NF
par AFNOR Certification



CERTIFICAT

Pompes à chaleur
Heat Pumps

Délivré à / granted to

AERMEC S.p.A

Via Roma 996
37040 BEVILACQUA (VR)
ITALIE

Pour les produits suivants / For the following products:

AERMEC

ANF H

Numéro de la gamme : 131

(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):

37040 BEVILACQUA
ITALIE

**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.*

Date de début de validité 16 février 2010
Effective date February 16th, 2010

Etabli à Courbevoie
le 9 août 2010

Date de fin de validité 30 juin 2013
Expiry date June 30th, 2013

Pour CERTITA

Certificat n° 414 - 131

François-Xavier BALL
Président

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 certificat : 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 (en Hz)	Coté extérieur		Coté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
ANF015H ^{°°°} M	230	Monophasée	50	68,0	-	-	Scroll
ANF020H ^{°°°} M	230	Monophasée	50	68,0	-	-	Scroll
ANF025H ^{°°°} M	230	Monophasée	50	68,0	-	-	Scroll
ANF025H ^{°°°°}	400	Triphasée	50	68,0	-	-	Scroll
ANF030H ^{°°°} M	230	Monophasée	50	64,5	-	-	Scroll
ANF030H ^{°°°°}	400	Triphasée	50	64,5	-	-	Scroll
ANF045H ^{°°°°}	400	Triphasée	50	69,4	-	-	Scroll
ANF050H ^{°°°°}	400	Triphasée	50	69,0	-	-	Scroll
ANF085H ^{°°°°}	400	Triphasée	50	67,5	-	-	Scroll
ANF095H ^{°°°°}	400	Triphasée	50	75,5	-	-	Scroll

Application N°1

Référence/Modèle	Première condition de température (°C) 7/6 _ 30/35			Deuxième condition de température (°C) -7/-8 _ *135		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
ANF015H ^{°°°} M	6,90	2,02	3,41	4,14	1,77	2,34
ANF020H ^{°°°} M	7,50	2,15	3,49	4,50	1,84	2,45
ANF025H ^{°°°} M	9,52	2,79	3,42	5,67	2,36	2,40
ANF025H ^{°°°°}	9,16	2,50	3,66	5,55	2,20	2,52
ANF030H ^{°°°} M	11,06	3,18	3,48	6,67	2,75	2,43
ANF030H ^{°°°°}	10,77	3,03	3,55	6,52	2,66	2,45
ANF045H ^{°°°°}	13,25	3,68	3,60	8,10	3,32	2,44
ANF050H ^{°°°°}	15,64	4,41	3,55	9,39	3,77	2,49
ANF085H ^{°°°°}	20,00	5,81	3,44	11,91	4,81	2,47
ANF095H ^{°°°°}	28,09	8,13	3,46	16,84	6,73	2,50

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
ANF015H ⁰⁰⁰ M	6,80	2,40	2,83	4,06	2,12	1,91
ANF020H ⁰⁰⁰ M	7,39	2,49	2,97	4,41	2,20	2,01
ANF025H ⁰⁰⁰ M	9,31	3,20	2,91	5,56	2,83	1,97
ANF025H ⁰⁰⁰⁰	9,11	2,98	3,06	5,44	2,63	2,07
ANF030H ⁰⁰⁰ M	10,96	3,72	2,95	6,54	3,29	1,99
ANF030H ⁰⁰⁰⁰	10,71	3,61	2,97	6,39	3,19	2,00
ANF045H ⁰⁰⁰⁰	13,30	4,50	2,96	7,94	3,98	2,00
ANF050H ⁰⁰⁰⁰	15,42	5,11	3,02	9,20	4,51	2,04
ANF085H ⁰⁰⁰⁰	19,55	6,52	3,00	11,67	5,76	2,03
ANF095H ⁰⁰⁰⁰	27,66	9,12	3,03	16,51	8,06	2,05