



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification



POMPE À CHALEUR
www.marque-nf.com

CERTIFICAT

Pompes à chaleur
Heat Pumps

Délivré à / Granted to

NIBE ENERGY SYSTEMS FRANCE

Zone Industrielle RD28 - Rue du Pou du Ciel
01600 REYRIEUX
FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products:

NIBE

NIBE F1345

Numéro de la gamme : 950E / 446

(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):

285 21 MARKARYD
SUEDE

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 414 - Pompe à chaleur en vigueur.

En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, 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 EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules
NF 414 Heat pump in force.*

On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, 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.



Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Date de début de validité : 30 juin 2016
Effective date : June 30, 2016
Date de fin de validité : 30 juin 2019
Expiry date : June 30, 2019

Etabli à Paris, le
30 juin 2016
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat n° 414 - 950 mw. 1

Caractéristiques techniques de la gamme

2/4

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Puissance absorbée
- Niveau de puissance acoustique annoncé
- Puissance de veille
- Part de puissance électrique des auxiliaires (Taux)

Numéro : 950E / 446 Numéro de certificat : NF 414 - 950 rrw. 1 Date d'admission : 30/06/2016

Marque Commerciale : NIBE Gamme Commerciale : NIBE F1345

Famille de PAC : Géothermale Type de pompe à chaleur (mode d'échange) : Eau (sur nappe) / Eau

Réversible : Non Type de PAC : Monobloc Localisation de la PAC : Intérieure

Compresseur : Bi-compresseur Fluide frigorigène : R 407C

Unité de fabrication : 285 21 MARKARYD
SUEDE

Modèle/Référence	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Coté extérieur		Coté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
NIBE F1345-24 Réf. : N065110	400	Triphasée	50	-	-	47,0	Scroll
NIBE F1345-30 Réf. : N065111	400	Triphasée	50	-	-	47,0	Scroll
NIBE F1345-40 Réf. : N065112	400	Triphasée	50	-	-	47,0	Scroll
NIBE F1345-60 Réf. : N065113	400	Triphasée	50	-	-	47,0	Scroll

Modèle/Référence	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable	
	Puissance de veille (en W)	T.aux (en %) <small>Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale</small>	LRcontmin <small>Taux minimal de charge en fonctionnement continu</small>	CcpLRcontmin <small>Coefficient de correction de la performance pour un taux de charge égale à LRcontmin</small>
NIBE F1345-24 Réf. : N065110	15	0,28	-	-
NIBE F1345-30 Réf. : N065111	15	0,19	-	-
NIBE F1345-40 Réf. : N065112	15	0,15	-	-
NIBE F1345-60 Réf. : N065113	15	0,09	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Marque			NIBE				
Type de PAC			EAU DE NAPPE-EAU				
Nom de la gamme			NIBE F1345				
Modèle de la PAC			NIBE F1345-24				
Référence de la PAC			Réf. : N065110				
Date d'établissement			2016-06-30				
Codification			NIBE_EAU DE NAPPE-EAU_NIBE F1345 _NIBE F1345-24_Réf. : N065110_42551				
Température aval (eau) en °C			Température amont (eau de nappe) départ_retour en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	26,20	30,90	34,90	–
			P. absorbée (kW)	4,49	4,66	4,75	–
			COP	5,84	6,63	7,35	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	26,40	30,20	34,10	–
			P. absorbée (kW)	5,15	5,39	5,49	–
			COP	5,12	5,60	6,21	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	24,90	28,80	32,70	–
			P. absorbée (kW)	6,20	6,44	6,56	–
			COP	4,02	4,48	4,99	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	24,10	28,20	31,90	–
			P. absorbée (kW)	7,27	7,56	7,70	–
			COP	3,31	3,73	4,14	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	23,20	26,90	30,40	–
			P. absorbée (kW)	8,98	9,43	9,61	–
			COP	2,58	2,85	3,16	–

(*) : Pour une température amont de 10_7 °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7 °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7 °C est conservé pour les autres températures de la source

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Marque			NIBE				
Type de PAC			EAU DE NAPPE-EAU				
Nom de la gamme			NIBE F1345				
Modèle de la PAC			NIBE F1345-30				
Référence de la PAC			Réf. : N065111				
Date d'établissement			2016-06-30				
Codification			NIBE_EAU DE NAPPE-EAU_NIBE F1345 _NIBE F1345-30_Réf. : N065111_42551				
Température aval (eau) en °C			Température amont (eau de nappe) départ_retour en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	35,80	41,20	46,10	–
			P. absorbée (kW)	6,17	6,72	6,79	–
			COP	5,80	6,13	6,79	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	35,20	40,30	45,10	–
			P. absorbée (kW)	7,01	7,80	7,88	–
			COP	5,02	5,16	5,72	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	34,70	39,50	44,30	–
			P. absorbée (kW)	8,65	9,27	9,29	–
			COP	4,01	4,26	4,77	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	33,40	38,60	43,20	–
			P. absorbée (kW)	10,04	10,60	10,71	–
			COP	3,33	3,64	4,03	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	32,30	37,21	41,70	–
			P. absorbée (kW)	11,77	12,45	12,57	–
			COP	2,74	2,99	3,32	–

(*) : Pour une température amont de 10_7 °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7 °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7 °C est conservé pour les autres températures de la source

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Marque			NIBE				
Type de PAC			EAU DE NAPPE-EAU				
Nom de la gamme			NIBE F1345				
Modèle de la PAC			NIBE F1345-40				
Référence de la PAC			Réf. : N065112				
Date d'établissement			2016-06-30				
Codification			NIBE_EAU DE NAPPE-EAU_NIBE F1345 _NIBE F1345-40_Réf. : N065112_42551				
Température aval (eau) en °C			Température amont (eau de nappe) départ_retour en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	46,20	53,20	59,50	–
			P. absorbée (kW)	7,95	8,51	8,65	–
			COP	5,81	6,25	6,88	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	45,60	51,80	58,00	–
			P. absorbée (kW)	9,12	9,74	9,91	–
			COP	5,00	5,32	5,85	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	44,40	50,90	56,90	–
			P. absorbée (kW)	10,90	11,70	11,90	–
			COP	4,07	4,35	4,78	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	42,70	48,90	54,80	–
			P. absorbée (kW)	12,23	13,20	13,42	–
			COP	3,49	3,70	4,08	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	40,60	46,51	52,10	–
			P. absorbée (kW)	13,94	14,97	15,23	–
			COP	2,91	3,11	3,42	–

(*) : Pour une température amont de 10_7 °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7 °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7 °C est conservé pour les autres températures de la source

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Marque			NIBE				
Type de PAC			EAU DE NAPPE-EAU				
Nom de la gamme			NIBE F1345				
Modèle de la PAC			NIBE F1345-60				
Référence de la PAC			Réf. : N065113				
Date d'établissement			2016-06-30				
Codification			NIBE_EAU DE NAPPE-EAU_NIBE F1345 _NIBE F1345-60_Réf. : N065113_42551				
Température aval (eau) en °C			Température amont (eau de nappe) départ_retour en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	66,70	78,50	87,90	–
			P. absorbée (kW)	12,62	13,87	14,01	–
			COP	5,29	5,66	6,27	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	65,10	78,20	87,60	–
			P. absorbée (kW)	14,30	16,10	16,26	–
			COP	4,55	4,86	5,39	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	62,30	72,70	81,80	–
			P. absorbée (kW)	16,90	18,40	18,60	–
			COP	3,69	3,95	4,40	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	59,20	68,50	76,70	–
			P. absorbée (kW)	18,70	20,40	20,60	–
			COP	3,17	3,36	3,72	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	58,40	65,17	73,00	–
			P. absorbée (kW)	21,35	22,87	23,10	–
			COP	2,74	2,85	3,16	–

(*) : Pour une température amont de 10_7 °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7 °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7 °C est conservé pour les autres températures de la source