



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

F1245PC

Numéro de la gamme : 440

(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 - 440 rrw. 1

Caractéristiques techniques de la gamme

2/5

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Puissance absorbée
- 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 :

Rafraîchissement passif :

Compresseur : Fluide frigorigène :

Unité de fabrication :

Modèle/Référence	Alimentation			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	
NIBE F1245PC-5 R, 230 V	230	Monophasée	50	Scroll
NIBE F1245PC-5 R	400	Triphasée	50	Scroll
NIBE F1245PC-6 R	400	Triphasée	50	Scroll
NIBE F1245PC-8 R	400	Triphasée	50	Scroll
NIBE F1245PC-10 R	400	Triphasée	50	Scroll

Puissances acoustiques pour applications 30 35°C et 55 65°C

Référence/Modèle	Puissance acoustique (dB(A)) 0/-3 30/35			Puissance acoustique (dB(A)) 0/-3 55/65		
	Coté extérieur		Coté intérieur	Coté extérieur		Coté intérieur
	Enveloppe	Bouche		Enveloppe	Bouche	
NIBE F1245PC-5 R, 230 V	-	-	42,0	-	-	44,0
NIBE F1245PC-5 R	-	-	42,0	-	-	44,0
NIBE F1245PC-6 R	-	-	42,0	-	-	44,0
NIBE F1245PC-8 R	-	-	43,0	-	-	45,0
NIBE F1245PC-10 R	-	-	43,0	-	-	45,0

Modèle/Référence	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable	
	Puissance de veille (en W)	T.aux Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	LRcontmin Taux minimal de charge en fonctionnement continu	CcpLRcontmin Coefficient de correction de la performance pour un taux de charge égale à LRcontmin
NIBE F1245PC-5 R, 230 V	-	-	-	-
NIBE F1245PC-5 R	-	-	-	-
NIBE F1245PC-6 R	-	-	-	-
NIBE F1245PC-8 R	-	-	-	-
NIBE F1245PC-10 R	-	-	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			NIBE					
Type de PAC			EAU GLYCOLEE-EAU					
Nom de la gamme			F1245PC					
Modèle de la PAC			NIBE F1245PC-5 R, 230 V					
Référence de la PAC			-					
Date d'établissement			2016-06-30					
Codification			NIBE_EAU GLYCOLEE-EAU_F1245PC_NIBE F1245PC-5 R, 230 V_-_42551					
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ _ retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	4,65	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,13	-	-	-
			COP	-	4,12	-	-	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	3,98	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,21	-	-	-
			COP	-	3,29	-	-	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	3,42	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,27	-	-	-
			COP	-	2,69	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	2,74	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,27	-	-	-
			COP	-	2,16	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 0_-3°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0_-3°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0_-3°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 GLYCOLEE-EAU					
Nom de la gamme			F1245PC					
Modèle de la PAC			NIBE F1245PC-5 R					
Référence de la PAC			-					
Date d'établissement			2016-06-30					
Codification			NIBE_EAU GLYCOLEE-EAU_F1245PC_NIBE F1245PC-5 R_-_42551					
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ _ retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	4,65	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,13	-	-	-
			COP	-	4,12	-	-	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	3,98	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,21	-	-	-
			COP	-	3,29	-	-	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	3,42	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,27	-	-	-
			COP	-	2,69	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	2,74	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,27	-	-	-
			COP	-	2,16	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 0_-3°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0_-3°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0_-3°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 GLYCOLEE-EAU					
Nom de la gamme			F1245PC					
Modèle de la PAC			NIBE F1245PC-6 R					
Référence de la PAC			-					
Date d'établissement			2016-06-30					
Codification			NIBE_EAU GLYCOLEE-EAU_F1245PC_NIBE F1245PC-6 R_-_42551					
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ _ retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	6,10	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,35	-	-	-
			COP	-	4,52	-	-	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	5,21	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,46	-	-	-
			COP	-	3,57	-	-	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	4,56	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,50	-	-	-
			COP	-	3,04	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	3,68	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,54	-	-	-
			COP	-	2,39	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 0_-3°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0_-3°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0_-3°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 GLYCOLEE-EAU					
Nom de la gamme			F1245PC					
Modèle de la PAC			NIBE F1245PC-8 R					
Référence de la PAC			-					
Date d'établissement			2016-06-30					
Codification			NIBE_EAU GLYCOLEE-EAU_F1245PC_NIBE F1245PC-8 R_-_42551					
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ _ retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	8,01	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,74	-	-	-
			COP	-	4,60	-	-	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,07	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	1,93	-	-	-
			COP	-	3,66	-	-	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	6,36	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	2,06	-	-	-
			COP	-	3,09	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	5,45	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	2,17	-	-	-
			COP	-	2,51	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 0_-3°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0_-3°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0_-3°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 GLYCOLEE-EAU					
Nom de la gamme			F1245PC					
Modèle de la PAC			NIBE F1245PC-8 R					
Référence de la PAC			-					
Date d'établissement			2016-06-30					
Codification			NIBE_EAU GLYCOLEE-EAU_F1245PC_NIBE F1245PC-8 R_-_42551					
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ _ retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	9,64	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	2,13	-	-	-
			COP	-	4,53	-	-	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	8,55	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	2,36	-	-	-
			COP	-	3,62	-	-	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	7,82	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	2,51	-	-	-
			COP	-	3,12	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	6,81	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	2,67	-	-	-
			COP	-	2,55	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 0_-3°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0_-3°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0_-3°C est conservé pour les autres températures de la source