



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



Pompes à chaleur
Heat Pumps

Délivré à / granted to

GTeO

1, rue Jean-Marie LEHN - ZAC Rosenmeer
67 560 ROSHEIM
FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products:

GTeO

Géo Inverter

Numéro de la gamme : 1047

(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):

67560 ROSHEIM
FRANCE

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

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. 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 : 1 octobre 2014
Effective date : October 1, 2014
Date de fin de validité : 30 juin 2016
Expiry date : June 30, 2016

Etabli à Paris, le
1 octobre 2014
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat n° 414 - 1047

Caractéristiques techniques de la gamme

1/4

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 : 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 :

Fonctionnement en mode rafraîchissement par échangeur (free cooling) :

Compresseur : Fluide frigorigène :

Unité de fabrication :

Modèle/Référence	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Coté extérieur		Coté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
Wg11Mi Réf.: 40001411011	230	Monophasée	50	-	-	59,0	Scroll
Wg17Mi Réf.: 40001411017	230	Monophasée	50	-	-	61,0	Scroll
Wg17Ti Réf.: 40002411017	400	Triphasée	50	-	-	61,0	Scroll
Wg22Mi Réf.: 40001411022	230	Monophasée	50	-	-	63,0	Scroll
Wg22Ti Réf.: 40002411022	400	Triphasée	50	-	-	63,0	Scroll

Modèle/Référence	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable	
	Puissance de veille (en W)	T.aux (en %) 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
Wg11Mi Réf.: 40001411011	22,51	0,74	-	-
Wg17Mi Réf.: 40001411017	22,51	0,50	-	-
Wg17Ti Réf.: 40002411017	22,51	0,50	-	-
Wg22Mi Réf.: 40001411022	22,51	0,40	-	-
Wg22Ti Réf.: 40002411022	22,51	0,40	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			GTeO					
Type de PAC			EAU GLYCOLEE-EAU					
Nom de la gamme			Géo Inverter					
Modèle de la PAC			Wg11Mi					
Référence de la PAC			Réf.: 40001411011					
Date d'établissement			2014-10-01					
Codification			GTeO_EAU GLYCOLEE-EAU_Géo Inverter_Wg11Mi_Réf.: 40001411011_41913					
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)	-	11,04	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	3,05	-	-	-
			COP	-	3,62	-	-	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	11,11	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	4,11	-	-	-
			COP	-	2,70	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(*) : 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			GTeO					
Type de PAC			EAU GLYCOLEE-EAU					
Nom de la gamme			Géo Inverter					
Modèle de la PAC			Wg17Mi					
Référence de la PAC			Réf.: 40001411017					
Date d'établissement			2014-10-01					
Codification			GTeO_EAU GLYCOLEE-EAU_Géo Inverter_Wg17Mi_Réf.: 40001411017_41913					
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)	-	17,26	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	4,49	-	-	-
			COP	-	3,84	-	-	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	17,48	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	6,14	-	-	-
			COP	-	2,85	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(*) : 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			GTeO					
Type de PAC			EAU GLYCOLEE-EAU					
Nom de la gamme			Géo Inverter					
Modèle de la PAC			Wg17Ti					
Référence de la PAC			Réf.: 40002411017					
Date d'établissement			2014-10-01					
Codification			GTeO_EAU GLYCOLEE-EAU_Géo Inverter_Wg17Ti_Réf.: 40002411017_41913					
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)	-	17,26	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	4,49	-	-	-
			COP	-	3,84	-	-	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	17,48	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	6,14	-	-	-
			COP	-	2,85	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(*) : 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			GTeO					
Type de PAC			EAU GLYCOLEE-EAU					
Nom de la gamme			Géo Inverter					
Modèle de la PAC			Wg22Mi					
Référence de la PAC			Réf.: 40001411022					
Date d'établissement			2014-10-01					
Codification			GTeO_EAU GLYCOLEE-EAU_Géo Inverter_Wg22Mi_Réf.: 40001411022_41913					
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)	-	21,01	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	5,57	-	-	-
			COP	-	3,77	-	-	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	21,10	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	7,50	-	-	-
			COP	-	2,81	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(*) : 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			GTeO					
Type de PAC			EAU GLYCOLEE-EAU					
Nom de la gamme			Géo Inverter					
Modèle de la PAC			Wg22Ti					
Référence de la PAC			Réf.: 40002411022					
Date d'établissement			2014-10-01					
Codification			GTeO_EAU GLYCOLEE-EAU_Géo Inverter_Wg22Ti_Réf.: 40002411022_41913					
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)	-	21,01	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	5,57	-	-	-
			COP	-	3,77	-	-	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	21,10	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	7,50	-	-	-
			COP	-	2,81	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(*) : 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