

CERTIFICAT

Pompes à chaleur
Heat Pumps

Délivré à / granted to

ZODIAC POOL CARE EUROPE

Boulevard de la Romanerie - BP 90023
49180 SAINT BARTHELEMY
FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products:

ZODIAC

Z300 réversible

Numéro de la gamme : 1295E / 969E

(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):

21 013 GALLARATE
ITALIE

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.

Date de début de validité : 26 novembre 2015
Effective date : November 26, 2015
Date de fin de validité : 30 juin 2018
Expiry date : June 30, 2018

Établi à Paris, le
26 novembre 2015
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Caractéristiques techniques de la gamme

1/1

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Niveau de puissance acoustique annoncé

Numéro : 1295E / 969E Numéro de certificat : NF 414 - 1295 Date d'admission : 26/11/2015

Marque Commerciale : ZODIAC Gamme Commerciale : Z300 réversible

Famille de PAC : Aérothermique Type de pompe à chaleur (mode d'échange) : Air extérieur - eau

Réversible : Oui

Utilisation : Saisonnaire Type de PAC : Monobloc Localisation de la PAC : Extérieure

Compresseur : Monocompresseur Fluide frigorigène : R 410A

Unité de fabrication : 21 013 GALLARATE
ITALIE

Référence/Modèle	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Coté extérieur		Coté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
Z300 MD5 Code: WH000017	230	Monophasée	50	68,5	-	-	Piston
Z300 TD5 Code: WH000018	400	Triphasée	50	70,6	-	-	Piston
Z300 MD8 Code: WH000020	230	Monophasée	50	65,1	-	-	Scroll
Z300 TD8 Code: WH000021	400	Triphasée	50	65,1	-	-	Scroll

Référence/Modèle	Première condition de température (°C) 15/12 _ 26/*			Deuxième condition de température (°C) 7/6 _ 26/28		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
Z300 MD5 Code: WH000017	10,40	2,21	4,70	8,10	2,08	3,90
Z300 TD5 Code: WH000018	10,40	2,21	4,70	8,10	2,08	3,90
Z300 MD8 Code: WH000020	15,50	3,69	4,20	9,40	2,76	3,40
Z300 TD8 Code: WH000021	15,50	3,69	4,20	9,40	2,76	3,40