

CERTIFICAT

Pompes à chaleur
Heat Pumps

Délivré à / granted to

PISCINE MAGILINE

7, rue du Général Sarrail
10000 TROYES
FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products:

PISCINE MAGILINE

ELYSEA² réversible

Numéro de la gamme : 1308M / 1295E

(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 : 16 mars 2016
Effective date : March 16, 2016
Date de fin de validité : 30 juin 2019
Expiry date : June 30, 2019

Etabli à Paris, le
16 mars 2016
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat n° 414 - 1308

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 : 1308M / 1295E **Numéro de certificat :** NF 414 - 1308 **Date d'admission :** 16/03/2016

Marque Commerciale : PISCINE MAGILINE **Gamme Commerciale :** ELYSEA² 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		
ELYSEA 2 MD5 Code: WH000032	230	Monophasée	50	68,5	-	-	Piston
ELYSEA 2 TD5 Code: WH000034	400	Triphasée	50	70,6	-	-	Piston
ELYSEA 2 MD8 Code: WH000037	230	Monophasée	50	65,1	-	-	Scroll
ELYSEA 2 TD8 Code: WH000038	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
ELYSEA 2 MD5 Code: WH000032	10,40	2,21	4,70	8,10	2,08	3,90
ELYSEA 2 TD5 Code: WH000034	10,40	2,21	4,70	8,10	2,08	3,90
ELYSEA 2 MD8 Code: WH000037	15,50	3,69	4,20	9,40	2,76	3,40
ELYSEA 2 TD8 Code: WH000038	15,50	3,69	4,20	9,40	2,76	3,40