



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification



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

Numéro de la gamme : 1307M / 1296E

(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 - 1307

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 : Numéro de certificat : Date d'admission

Marque Commerciale Gamme Commerciale

Famille de PAC : Type de pompe à chaleur (mode d'échange)

Réversible :

Utilisation : Type de PAC : Localisation de la PAC

Compresseur : Fluide frigorigène

Unité de fabrication :

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 M4 Code: WH000039	230	Monophasée	50	67,6	-	-	Piston
ELYSEA 2 M5 Code: WH000033	230	Monophasée	50	68,6	-	-	Piston
ELYSEA 2 T5 Code: WH000035	400	Triphasée	50	70,3	-	-	Piston
ELYSEA 2 M7 Code: WH000036	230	Monophasée	50	68,0	-	-	Piston

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 M4 Code: WH000039	7,60	1,69	4,50	5,80	1,71	3,40
ELYSEA 2 M5 Code: WH000033	10,40	2,21	4,70	7,80	2,23	3,50
ELYSEA 2 T5 Code: WH000035	10,50	2,19	4,80	8,10	2,19	3,70
ELYSEA 2 M7 Code: WH000036	13,70	2,91	4,70	8,50	2,30	3,70