



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification

# CERTIFICAT



POMPE À CHALEUR

www.marque-nf.com

**Pompes à chaleur**  
*Heat Pumps*

**Délivré à / granted to**

**EVERBLUE**

14 chemin des Boulbènes - BP 22060 Enrocentre  
31621 CASTELNEAU D'ESTRETEFONDS  
FRANCE

**Pour les produits suivants / For the following products:**

**EVERBLUE**

**EVERFIRST**

**Numéro de la gamme : 1305M /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 - 1305

## 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 :** 1305M / 1296E      **Numéro de certificat :** NF 414 - 1305      **Date d'admission :** 16/03/2016

**Marque Commerciale :** EVERBLUE      **Gamme Commerciale :** EVERFIRST

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

**Réversible :** Non

**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		
8 M4 Code: WH000025	230	Monophasée	50	67,6	-	-	Piston
11 M5 Code: WH000047	230	Monophasée	50	68,6	-	-	Piston
11 T5 Code: WH000027	400	Triphasée	50	70,3	-	-	Piston
15 M7 Code: WH000029	230	Monophasée	50	68,0	-	-	Piston

Référence/Modèle	Première condition de température (°C)			Deuxième condition de température (°C)		
	15/12 _ 26/*			7/6 _ 26/28		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
8 M4 Code: WH000025	7,60	1,69	4,50	5,80	1,71	3,40
11 M5 Code: WH000047	10,40	2,21	4,70	7,80	2,23	3,50
11 T5 Code: WH000027	10,50	2,19	4,80	8,10	2,19	3,70
15 M7 Code: WH000029	13,70	2,91	4,70	8,50	2,30	3,70