

ENERGIE[®]
ENERGIE SOLAIRE THERMODYNAMIQUE

AQUAPURA EVI

POMPE A CHALEUR AIR/EAU CLIMATISATION

DESIGN ATTRACTIF ET COMPACT / TECHNOLOGIE EVI SCROLL

POMPE A CHALEUR PRÉPARÉE POUR ECS

FAIT CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT



- ÉCONOMIE €
- SILENCIEUX
- RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT
- FAÇILE A INSTALLER
- R407C
- DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE
- VISUALISATION DE LA TEMPÉRATURE
- DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE
- RÉDUCTION DE LA CHARGE ÉLECTRIQUE

NOUVEAU



- 4.4 COP
- JUSQU'À 65°C TEMPÉRATURE DE L'EAU
- 25°C TEMPÉRATURE AMBIANTE

- A++ 35°C
- A+ 55°C

TECHNOLOGIE EVI SCROLL

La technologie EVI SCROLL d'injection de vapeur optimale, proportionne une efficacité supérieure à la technologie SCROLL conventionnelle. On atteint ce résultat grâce à l'injection intermédiaire de vapeur, pendant le cycle de compression, en réduisant ainsi la fréquence de travail élevée des compresseurs et en augmentant de cette façon la capacité de production de chaleur allié d'une réduction de la consommation d'énergie.



ENERGIE contribue pour une maison efficace

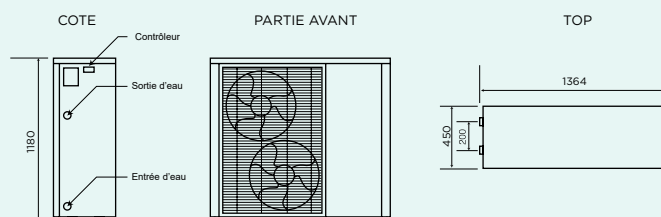
POURQUOI CHOISIR UNE POMPE A CHALEUR ENERGIE?

Avantage : jusqu'à 70% d'économie d'énergie

CHAUDIÈRE A GAZ

-70%

POMPE A CHALEUR ENERGIE



EVI SCROLL

FF Evi 10 - 220V FF Evi 15 - 220V FF Evi 15 - 400SB FF Evi 17 - 380V

*Capacité de chauffage	kW	9.2	14.5	15.1	17.0
	BTU/H	31300	49300	51523	57800
* COP	W/W	4.10	4.20	4.6	4.40
** Capacité de chauffage	kW	9.5	15.0	15.9	17.5
	BTU/H	32300	51000	54253	59500
** COP	W/W	2.57	2.68	3	2.61
***Capacité de refroidissement	kW	6.2	9.5	11.5	12.5
	BTU/H	21100	32300	39239	42500
EER	W/W	2.70	2.71	2.9	2.78
Alimentation	V/Ph/Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	400V~/3F+N/50Hz	380V/3N~/50Hz
Kit résistance électrique	kW	3	3	-	3
N.º de Compresseurs	/	1	1	1	1
Compresseurs	/	EVI Scroll	EVI Scroll	EVI Scroll	EVI Scroll
Ventilateurs	/	1	2	2	2
Dimensions Nettes (L/H/E)	mm	1160/845/424	1364/1180/450	1364/1180/450	1364/1180/450
Dimensions Emballé (L/H/E)	mm	1200/880/480	1375/1255/550	1375/1255/550	1375/1255/550

Équipement avec pré-charge de fluide R407c | * Chauffage : Température ambiante (DB/WB) : 7°C/6°C, Température de l'eau (Entrée/Sortie) : 30°C/35°C

** Chauffage : Température ambiante (DB/WB) : 7°C/6°C, Température de l'eau (Entrée/Sortie) : 55°C/60°C | *** Refroidissement : Température ambiante (DB/WB) : 35°C/24°C, Température de l'eau (Entrée/Sortie) : 12°C/7°C;



Information plus détaillée sur energie.pt



Revendeur Agréé

Adresse Zona Industrial de Laúndos, Lote 48
4570-311 Laúndos - Póvoa de Varzim PORTUGAL

Coordonnées GPS N 41 27.215', W 8 43.669'

Téléphone + 351 252 600 230

Fax + 351 252 600 239

E-mail energie@energie.pt

Web www.energie.pt

Projet cofinancé par:



Fundos Europeus Estruturais e de Investimento

La brochure ci-présente a été élaborée à titre purement informatif, ne constituant en aucun cas une offre contractuelle d'ENERGIE Est Lda. ENERGIE Est Lda. a compilé le contenu de la présente brochure au mieux de sa connaissance. Aucune garantie explicite ou implicite n'est donnée concernant l'exhaustivité, l'exactitude et la fiabilité à toute fin particulière de son contenu et des produits et services ici décrits. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ENERGIE Est Lda rejette expressément toute responsabilité pour d'éventuels dommages directs ou indirects, au sens le plus large du terme, découlant ou se rapportant à l'utilisation et/ou à l'interprétation de cette brochure.

R4V1/12/2016