

ENERGIE[®]
ENERGIE SOLAIRE THERMODYNAMIQUE

AQUAPURA INVERTER

**LA POMPE A CHALEUR QUI DONNE PLUS DE CONFORT
ET PLUS D'ÉCONOMIE A VOTRE MAISON**

**DESIGN ATTRACTIF ET COMPACT / TECHNOLOGIE INVERTER
POMPE A CHALEUR PRÉPARÉE POUR ECS
FAIT CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT**



ÉCONOMIE €

SILENCIEUX

RESPECT DE
L'ENVIRONNEMENT

FACILE A INSTALLER

R410A

DÉGIVRAGE
AUTOMATIQUE

VISUALISATION DE
LA TEMPÉRATURE

RÉDUCTION
DE LA CHARGE
ELECTRIQUE

**4.1
COP**

JUSQU'A
55°C
TEMPÉRATURE
DE L'EAU

-25°C
TEMPÉRATURE
AMBIANTE

NOUVEAU

A++ 35°C

A+ 55°C

TECHNOLOGIE DC INVERTER

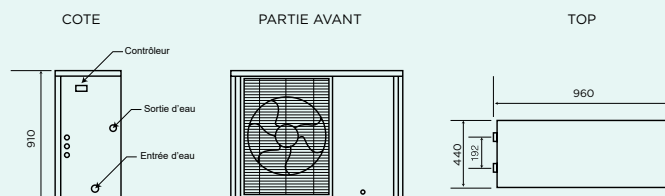
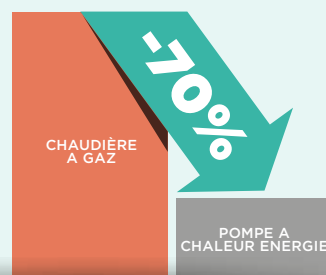
La technologie DC INVERTER se différencie de n'importe quelle autre technologie existante sur le marché car celle-ci a un compresseur qui a la capacité de varier la fréquence de fonctionnement, selon les besoins de confort en termes de climatisation de l'habitat. On réalise ainsi une plus grande économie en ce qui concerne 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



INVERTER

8/12-230V

*Capacité de chauffage	kW	4.2~12.3
	BTU/H	14200~41800
* COP	W/W	3.97~4.39
**Capacité de refroidissement	kW	2.8~7.5
	BTU/H	9500~25500
EER	W/W	2.15~2.70
Alimentation	V/Ph/Hz	230V/1N/50Hz
Kit résistance électrique	kW	3
N. ° de Compresseurs	/	1
Compresseurs	/	Rotativo
Ventilateurs	/	1
Dimensions Nettes (L/H/E)	mm	960/910/440
Dimensions Emballé (L/H/E)	mm	1010/920/470

Équipement avec pré-charge de fluide R410a

*Chauffage : Température ambiante (DB/WB) : 7°C/6°C, Température de l'eau (Entrée/Sortie) : 30°C/35°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:



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.

R3V0/04/2016