

**ENERGIE**<sup>®</sup>  
ENERGÍA SOLAR TERMODINÁMICA

# AQUAPURA INVERTER

**LA BOMBA DE CALOR QUE DA MÁS  
COMODIDAD Y ECONOMÍA A SU CASA**

**DISEÑO ATRACTIVO Y COMPACTO / TECNOLOGÍA INVERTER**  
**BOMBA DE CALOR PREPARADA PARA AGS**  
**CALEFACCIÓN Y ENFRIADO**



- AHORRO €
- POCO RUIDO
- RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE
- INSTALACIÓN FÁCIL
- R410A
- DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA
- VISTA DE TEMPERATURA
- REDUCCIÓN EN LA CARGA DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

**4.1  
COP**

HASTA  
**55°C**  
TEMPERATURA  
DEL AGUA

**-25°C**  
TEMPERATURA  
EXTERIOR

**NUEVO**

**A++**

**35°C**

**A+**

**55°C**

## TECNOLOGÍA DC INVERTER

La tecnología DC INVERTER se diferencia de cualquier otra tecnología existente en el mercado por tener compresor con capacidad para variar la frecuencia de funcionamiento atendiendo exactamente a las necesidades de confort en la climatización de la vivienda. De esta forma se obtiene un mayor ahorro en el consumo de energía.

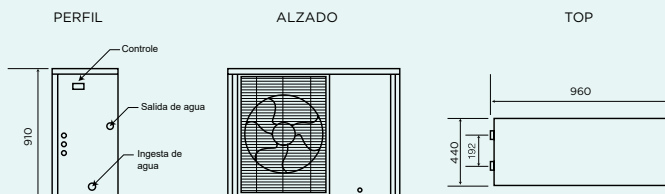
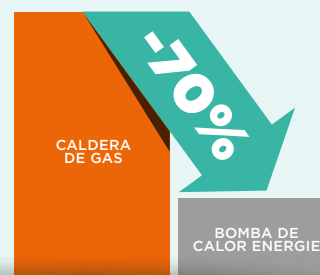




**ENERGIE** contribuye para una casa eficiente

## ¿PORQUÉ ELEGIR UNA BOMBA CALOR ENERGIE?

Ventaja: hasta 70% de ahorro de energía



### INVERTER

### 8/12-230V

* Capacidad de calefacción	kW	4.2~12.3
	BTU/H	14200~41800
* COP	W/W	3.97~4.39
**Capacidad de enfriado	kW	2.8~7.5
	BTU/H	9500~25500
EER	W/W	2.15~2.70
Alimentación	V/Ph/Hz	230V/1N/50Hz
Kit resistencia eléctrica	kW	3
Núm. de compresores	/	1
Compresores	/	Rotativo
Ventiladores	/	1
Dimensiones Liq. (L/A/P)	mm	960/910/440
Dimensiones Embalada (L/A/P)	mm	1010/920/470

Equipamiento con precarga de fluido R410a

\*Calefacción: Temperatura ambiente (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura del agua (Ent./Salida): 30°C/35°C

\*\*Enfriado: Temperatura ambiente (DB/WB): 35°C/24°C, Temperatura del agua (Ent./Salida): 12°C/7°C;



Información más detallada en [energie.pt](http://energie.pt)



Distribuidor Autorizado

**Dirección** Zona Industrial de Laúndos, Lote 48  
4570-311 Laúndos - Póvoa de Varzim PORTUGAL  
**Coordenadas GPS** N 41 27.215' , W 8 43.669'  
**Teléfono** + 351 252 600 230

**Fax** + 351 252 600 239  
**E-mail** geral@energie.pt  
**Web** www.energie.pt

Proyecto cofinanciado por:

