

FABRICO PORTUGUÊS

ENERGIE[®]
ENERGIA SOLAR TERMODINÂMICA

AQUAPURA INVERTER

**A BOMBA DE CALOR QUE DÁ MAIS
CONFORTO E ECONOMIA À SUA CASA**

DESIGN ATRATIVO E COMPACTO / TECNOLOGIA INVERTER
BOMBA DE CALOR PREPARADA PARA AQS
FAZ AQUECIMENTO E ARREFECIMENTO



- POUPANÇA €
- BAIXO RUÍDO
- RESPEITO PELO AMBIENTE
- FÁCIL INSTALAÇÃO
- R410A
- DESCONGELAÇÃO AUTOMÁTICA
- VISUALIZAÇÃO DE TEMPERATURA
- REDUÇÃO NA CARGA DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

**4.1
COP**

ATÉ
55°C
TEMPERATURA
DA ÁGUA

-25°C
TEMPERATURA
EXTERIOR

NOVO

A++ 35°C

A+ 55°C

TECNOLOGIA DC INVERTER

A tecnologia DC INVERTER diferencia-se de qualquer outra tecnologia existente no mercado por possuir compressor com capacidade de variar a frequência de funcionamento atendendo exatamente às necessidades de conforto na climatização da habitação. Obtém-se assim uma maior poupança no consumo de energia.

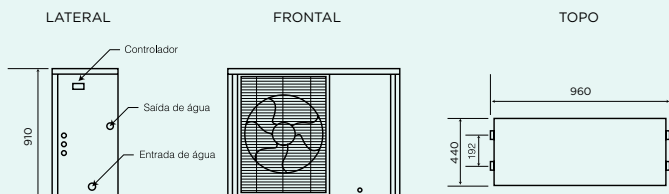
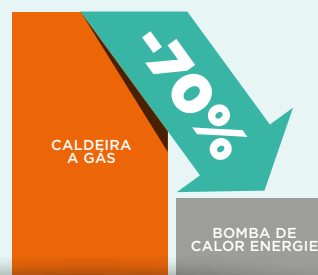




A **ENERGIE** contribui para uma casa eficiente

PORQUÊ ESCOLHER UMA BOMBA DE CALOR ENERGIE?

Vantagem: até 70% de economia de energia



INVERTER

8/12-230V

* Capacidade de aquecimento	kW	4.2~12.3
	BTU/H	14200~41800
* COP	W/W	3.97~4.39
**Capacidade de arrefecimento	kW	2.8~7.5
	BTU/H	9500~25500
EER	W/W	2.15~2.70
Alimentação	V/Ph/Hz	230V/1N/50Hz
Kit Resistência Elétrica	kW	3
Num. de Compressores	/	1
Compressores	/	Rotativo
Ventiladores	/	1
Dimensões Liq. (L/A/P)	mm	960/910/440
Dimensões Embalado (L/A/P)	mm	1010/920/470

Sistema Pré-carregado c/ refrigerante R410a

*Aquecimento: Temperatura ambiente (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura da água (Ent./Saída): 30°C/35°C

**Arrefecimento: Temperatura ambiente (DB/WB): 35°C/24°C, Temperatura da água (Ent./Saída): 12°C/7°C;



Informação mais detalhada em energie.pt



Revendedor Autorizado

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

Coordenadas GPS N 41 27.215', W 8 43.669'

Telefone + 351 252 600 230

Fax + 351 252 600 239

E-mail energie@energie.pt

Web www.energie.pt

Projeto co-financiado por:



O presente folheto foi criado apenas para informar e não constitui uma oferta contratual para a ENERGIE Est Lda. A ENERGIE Est Lda. compilou o conteúdo deste folheto de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A ENERGIE Est Lda. rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação deste folheto.