



AQUAPURA EVI

BOMBA DE CALOR AR/ÁGUA CLIMATIZAÇÃO

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



- POUPANÇA €
- BAIXO RUÍDO
- RESPEITO PELO AMBIENTE
- FÁCIL INSTALAÇÃO
- R407C
- DESCONGELAÇÃO AUTOMÁTICA
- VISUALIZAÇÃO DE TEMPERATURA
- VÁLVULA DE EXPANSÃO ELETRÓNICA
- REDUÇÃO NA CARGA DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

NOVO



- 4.4 COP
- ATÉ 65°C TEMPERATURA DA ÁGUA
- 25°C TEMPERATURA AMBIENTE

A++	35°C
A+	55°C

TECNOLOGIA EVI SCROLL

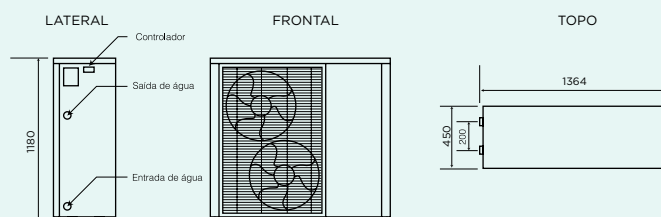
A tecnologia EVI SCROLL de injeção de vapor otimizada, confere uma eficiência superior à tecnologia SCROLL convencional. Tal é conseguido com uma injeção de vapor intermédia durante o ciclo de compressão reduzindo assim a frequência de trabalho em alto regime dos compressores, obtendo-se desta forma um aumento da capacidade de produção de calor com menor consumo de energia.



A **ENERGIE** contribui para uma casa eficiente

PORQUÊ ESCOLHER UMA BOMBA DE CALOR ENERGIE?

Vantagem: até 70% de economia de energia



EVI SCROLL		FF Evi 10 - 220V	FF Evi 15 - 220V	FF Evi 15 - 400SB	FF Evi 17 - 380V
* Capacidade de Aquecimento	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
** Capacidade de Aquecimento	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
*** Capacidade de Arrefecimento	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
Alimentação	V/Ph/Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	400V~/3F+N/50Hz	380V/3N~/50Hz
Kit Resistência Elétrica	kW	3	3	-	3
Num. de Compressores	/	1	1	1	1
Compressores	/	EVI Scroll	EVI Scroll	EVI Scroll	EVI Scroll
Ventiladores	/	1	2	2	2
Dimensões Líquido (L/A/P)	mm	1160/845/424	1364/1180/450	1364/1180/450	1364/1180/450
Dimensões Embalado (L/A/P)	mm	1200/880/480	1375/1255/550	1375/1255/550	1375/1255/550

Sistema Pré-carregado c/ refrigerante R407c | *Aquecimento: Temperatura ambiente (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura da água (Ent./Saída): 30°C/35°C

Aquecimento: Temperatura ambiente (DB/WB): 7°C/6°C, Temperatura da água (Ent./Saída): 55°C/60°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.

R5/1/12/2016