

FABRICO PORTUGUÊS

ENERGIE[®]
ENERGIA SOLAR TERMODINÂMICA

AQUAPURA MONOBLOC 100

ÁGUA QUENTE SANITÁRIA
ECONOMIA | CONFORTO | ECOLOGIA



CAPACIDADE
100 L

ÁGUA QUENTE
EM
2 HORAS

APLICAÇÃO
MURAL

BOMBAS DE CALOR PARA AQUECIMENTO DE
ÁGUAS SANITÁRIAS DE APLICAÇÃO MURAL

COMPACTA, RÁPIDA E EFICIENTE



AQUAPURA MONOBLOC 100L



BOMBAS DE CALOR PARA AQUECIMENTO DE ÁGUAS SANITÁRIAS DE APLICAÇÃO MURAL

- FABRICO NACIONAL
- TERMOACUMULADOR COMPACTO EM AÇO VITRIFICADO
- CONDENSADOR EXTERIOR AO TERMOACUMULADOR
- RESISTÊNCIA DE APOIO
- CONTROLADOR COM DISPLAY TOUCH
- MODO: ECO, AUTO, BOOST E DISINFECT
- ÂNODO DE MAGNÉSIO
- ATÉ 75% POUPANÇA REAL
- FÁCIL INSTALAÇÃO E INTEGRAÇÃO EM ESPAÇOS DE ÁREA REDUZIDA



FÁCIL INSTALAÇÃO



ANTI LEGIONELLA



R134A

DADOS TÉCNICOS

Alimentação	v~/Hz	220-240/50
Potência térmica	W	1800
Potência elétrica consumida	W	400-650
	EN255-3 Ar a 7°C*	2,53
COP	EN255-3 Ar a 20°C*	3,36
	EN16147 Ar a 20°C**	2,83
Potência do apoio elétrico	W	1000
Máxima potência de trabalho	bar	7
Pressão sonora a 2m	dB	51
Refrigerante		R134a

TERMOACUMULADOR

Capacidade de armazenamento	l	100
Material		Aço Esmaltado
Isolamento	mm	50
Ânodo de magnésio		Sim

CONTROLADOR

MODO ECO

100% Bomba de calor

MODO AUTO

Gestão automática entre bomba de calor e apoio elétrico

MODO BOOST

Simultaneidade da bomba de calor e apoio elétrico



DIMENSÕES | PESO | CONEXÕES

Dimensões L/H/P	mm	520/1275/535
Peso	Kg	70
Diâmetros das condutas	mm	160
Conexões água quente/fria	Pol.	1/2

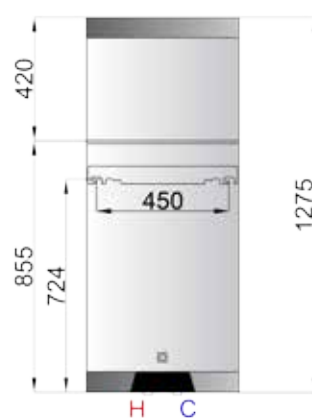
CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Campo de trabalho (min/máx)	°C	-5/40
Temperatura máx. - modo ECO	°C	55
Temperatura máx. - modo BOOST	°C	70

* EN255-3: temperatura do ar 7°C, aquecimento da água dos 15 aos 55°C; temperatura do ar 20°C, aquecimento da água dos 15 aos 55°C.

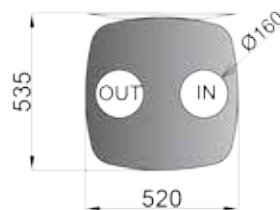
** EN16147, temperatura do ar 20°C, aquecimento da água dos 10 aos 55°C.

DESENHO TÉCNICO



H - Água quente
C - Água fria

Medidas em mm



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:



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus
Estruturais e de Investimento