

FABRICO PORTUGUÊS

SUBSTITUA O SEU ESQUENTADOR OU CILINDRO ELÉCTRICO

WWW.ENERGIE.PT



75%
POUPANÇA

IDEAL PARA
REMODELAÇÃO

Classe
Energética
A

BOMBA DE CALOR PARA AQUECIMENTO DE ÁGUAS SANITÁRIAS

COMPRA A SUA BOMBA DE CALOR NA **ENERGIE**
E TENHA ÁGUA QUENTE **AO MAIS BAIXO CUSTO**

TERMOACUMULADOR EM AÇO INOX

AQUAPURA
MONOBLOC 120IP

ENERGIE
ENERGIA SOLAR TERMODINÂMICA



AQUAPURA MONOBLOC 120IP



BOMBA DE CALOR PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA DE APLICAÇÃO MURAL



- ▶ FABRICO NACIONAL
- ▶ CAPACIDADE 120 LITROS
- ▶ DEPÓSITO COMPACTO EM AÇO INOX
- ▶ CONDENSADOR EXTERIOR AO DEPÓSITO
- ▶ APOIO ELÉCTRICO CERÂMICO
- ▶ CONTROLADOR COM LCD A CORES
- ▶ INSTALAÇÃO MURAL
- ▶ MODOS : ECO | AUTO | BOOST | FÉRIAS, ANTILEGIONELA | PV E PROGRAMAÇÃO HORÁRIA
- ▶ ÂNODO DE MAGNÉSIO
- ▶ ATÉ 75% DE POUPANÇA REAL
- ▶ FÁCIL INSTALAÇÃO E INTEGRAÇÃO EM ESPAÇOS DE ÁREA REDUZIDA
- ▶ DESUMIDIFICAÇÃO DE PEQUENOS ESPAÇOS



FÁCIL INSTALAÇÃO



ANTI-LEGIONELA



R134A

DADOS TÉCNICOS

Alimentação	V~/Hz	220-240/50
Potência Térmica	W	1800
Potência Elétrica Consumida	W	400 - 700
	EN255-3 AR a 20°C *	3,75
COP	EN16147 AR a 20°C **	2,6
	Perfil Consumo / Classe Energética	M/A
Tempo de aquecimento h:m **		3:41
Quantidade de água a 40°C **	l	163
Potência do Apoio Elétrico	W	1500
Pressão Sonora a 2m/EN 12102	dB	37/51
Refrigerante		R134a

CONTROLO

MODO ECO

100% Bomba de Calor

MODO AUTO

Gestão automática entre bomba de calor e apoio elétrico

MODO BOOST

Simultaneidade Bomba de Calor e apoio elétrico

MODO FÉRIAS

Selecione quantos dias vais estar fora e o sistema entra em OFF até voltar

DIMENSÕES | PESO | CONEXÕES

Dimensões Ø/H	mm	580 1190
Peso	Kg	67
Diâmetro das condutas	mm	160
Conexões água quente fria	Pol.	1/2"
Máxima Pressão de trabalho	bar	7

DEPÓSITO

Capacidade de armazenamento	l	120
Material		Aço Inox
Isolamento	mm	55
Ânodo de Magnésio		Sim

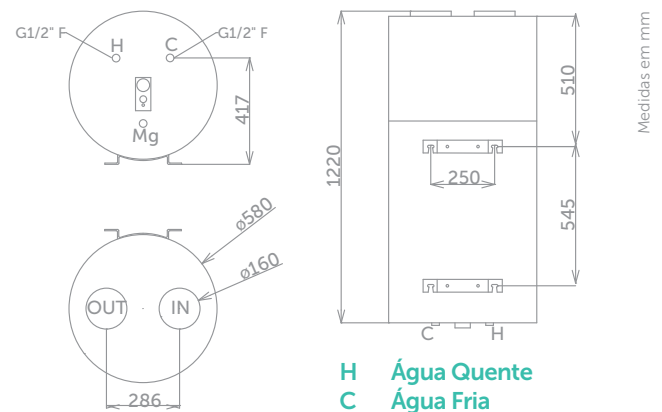
CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Campo de Trabalho (Temp. Ar)	°C	-5 40
Temp. Max sem apoio elétrico	°C	55
Temp. Max com apoio elétrico	°C	70

* Aquecimento de água dos 15°C até aos 55°C, segundo EN255-3

** Aquecimento de água dos 10°C até aos 55°C, segundo EN16147

DESENHO TÉCNICO



Revendedor Autorizado