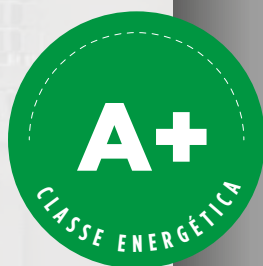


AQUAPURA MONOBLOC 120

ÁGUAS QUENTES
SANITÁRIAS



**BOMBA
DE CALOR
AEROTÉRMICA.**
ERGONÓMICA,
EFICIENTE
E SILENCIOSA.



BOMBAS DE CALOR

PARA AQUECIMENTO DE ÁGUAS SANITÁRIAS DE APLICAÇÃO MURAL

 FABRICO PORTUGUÊS



TERMOACUMULADOR
120L
CAPACIDADE

INSTALAÇÃO
100%
HIDRÁULICA

EQUIPAMENTO

- Tecnologia e fabrico português
- Termoacumulador compacto em aço inox
- Vários modos: Eco, Conforto, Overboost e Desinfecção
- Água quente até 60°C em modo BC
- Silenciosa
- 120 litros de capacidade
- Controlador táctil
- Controlo Wi-Fi (opcional)
- Fácil instalação e integração
- Sem manutenção
- Instalação mural
- Integração em espaços e áreas reduzidas, módulo 60x60 cm.
- Construção em materiais poliméricos
- Mais robusta
- Gestão ModBus (opcional)

SILENCIOSA



GARANTIA
5
ANOS
DEPÓSITO

Consultar condições de garantia

VÁRIOS MODOS DE OPERAÇÃO

CONTROLO WI-FI

- 1 ON/OFF Equipamento
- 2 Desbloquear Teclado | Aceder Programação | Confirmar
- 3 Seleciona Modo Funcionamento | Diminuir Valores
- 4 Ativação do Ciclo de Descongelação | Aumentar Valores

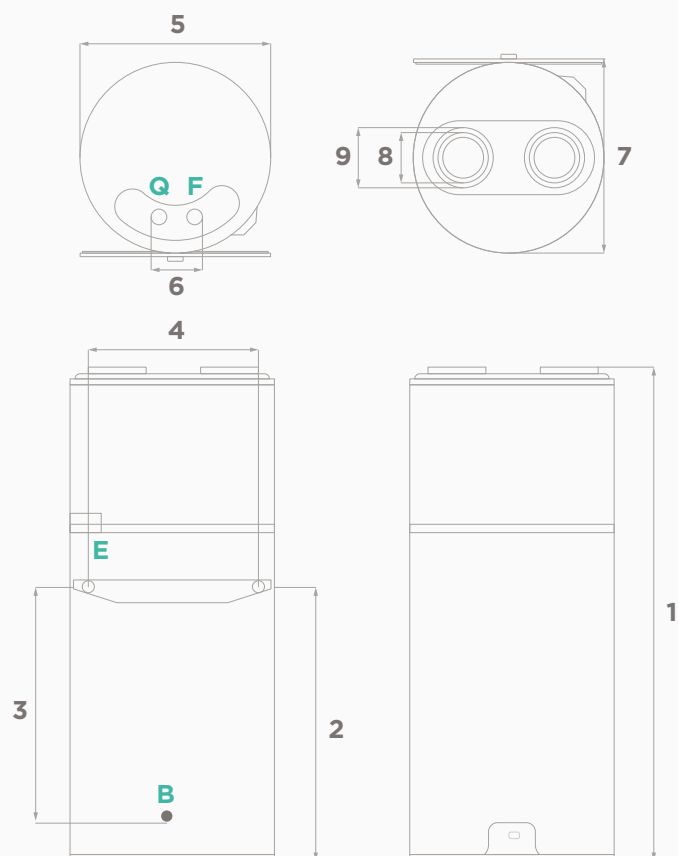


TERMOACUMULADOR		120 L
Capacidade nominal	L	114
Peso em vazio	Kg	43
Dimensões (Ø/alt.)	-	Ø530 / 1350
Material depósito	-	inox
Isolamento Poliuretano	mm	50mm
Alimentação Elétrica	-	230 / 50Hz
Potência térmica	W	1550
Potência consumida BC (med-max)	W	230 - 350
Potência apoio elétrico	W	1500
Fluido Refrigerante	-/Kg	R134a / 0,7
Perfil de consumo	-	M
Classe Eficiência Energética (ar a 14°C)	-	A+
Eficiência energética (ar a 14°C)	%	117
Eficiência energética (ar a 20°C)	%	129
COP (ar a 14°C)	-	2,80
COP (ar a 20°C)	-	3,10
Quantidade Água Útil a 40°C	L	139
Consumo elétrico anual (ar a 14°C)	kWh	438
Limites Temperatura Ambiente	°C	-5 / 40
Pressão Máxima	Bar	7
Temperatura Máx. AQS (BC)	°C	60
Temperatura Máx. AQS (Apoio)	°C	70
Pressão Sonora a 2m	dB(A)	34
Diâmetros das condutas	mm	Ø125 / Ø150
Pressão Estática Ventilador	Pa	60
Distância Máx. Condutas ¹	m	20

¹Considerando curvas de 90° e grelhas na entrada e saída de ar do equipamento.

Dimensões: Milímetros

120 L	
1	1350
2	808
3	693
4	450
5	Ø530
6	100
7	550
8	Ø125
9	Ø150
Q	3/4" M
F	3/4" M



Q. Água Quente
F. Água Fria

E. Esgoto Condensados
B. Batente Inferior

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. ROVO/2021



Projeto co-financiado por:

NORTE2020
PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE

PORTUGAL
2020

 **UNIÃO EUROPEIA**
Fundo Europeu
de Desenvolvimento



Zona Industrial de Laúndos
Lote 48, 4570-311 Laúndos
Póvoa de Varzim, Portugal
EMAIL energie@energie.pt
SITE www.energie.pt

Siga-nos em:

ENERGIE PORTUGAL



Revendedor autorizado