

AQUAPURA MONOBLOC 120

AGUA CALIENTE
SANITARIA



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



BOMBAS DE CALOR

PARA CALENTAMIENTO DE AGUAS SANITARIAS DE MONTAJE EN PARED

 FABRICACIÓN PORTUGUESA



EQUIPO

- Tecnología y fabricación portuguesas
- Termoacumulador compacto en acero inoxidable
- Varios modos: Eco, Confort, Overboost y Desinfección
- Agua caliente hasta 60°C en modo BC
- Silenciosa
- 120 litros de capacidad
- Controlador táctil

TERMOACUMULADOR
120L
CAPACIDAD

INSTALACIÓN
100%
HIDRÁULICA

- Control Wi-Fi (opcional)
- Fácil instalación e integración
- Sin mantenimiento
- Instalación en pared
- Integración en espacios y zonas reducidas, módulo 60x60 cm.
- Construcción en materiales poliméricos
- Más robusta
- Gestión ModBus (opcional)

TERMOACUMULADOR
INOX
ACERO

SILENCIOSA



GARANTÍA
5
AÑOS
DEPÓSITO

Consultar condiciones de garantía

VARIOS MODOS DE FUNCIONAMIENTO

CONTROL WI-FI

- 1 ON/OFF Equipo
- 2 Desbloquear teclado | Acceder programación | Confirmar
- 3 Selecciona modo funcionamiento | Disminuir valores
- 4 Activación del ciclo de descongelación | Aumentar valores



TERMOACUMULADOR
MONOBLOC 120 L

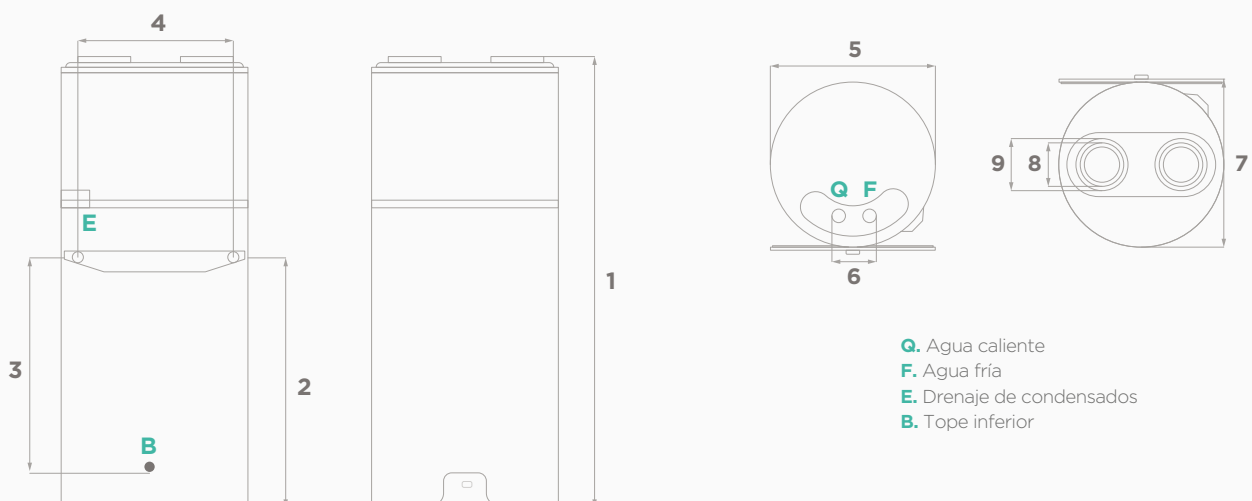
Capacidad nominal	L	114
Peso en vacío	Kg	43
Dimensiones (Ø/alt.)	-	Ø530 / 1350
Material depósito	-	Acero Inoxidable
Aislamiento poliuretano	mm	50mm
Alimentación eléctrica	-	230 / 50Hz
Potencia térmica	W	1550
Potencia consumida BC (med-máx)	W	230 - 350
Potencia apoyo eléctrico	W	1500
Fluido frigorigéneo	-/Kg	R134a / 0,7
Perfil de consumo	-	M
Clase eficiencia energética (aire a 14°C)	-	A+
Eficiencia energética (aire a 14°C)	%	117
Eficiencia energética (aire a 20°C)	%	129
COP (aire a 14°C)	-	2,80
COP (aire a 20°C)	-	3,10
Cantidad de agua útil a 40°C	L	139
Consumo eléctrico anual (aire a 14°C)	kWh	438
Límites temperatura ambiente	°C	-5 / 40
Presión máxima	Bar	7
Temperatura máx. ACS (BC)	°C	60
Temperatura máx. ACS (Apoyo)	°C	70
Presión sonora a 2m	dB(A)	34
Diámetro de los conductos	mm	Ø125 / Ø150
Presión estática del ventilador	Pa	60
Distancia máx. de los conductos ¹	m	20

¹ Considerando curvas de 90° y rejillas en la entrada y salida de aire del equipo.

DIMENSIONES mm
MONOBLOC 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

Equipo: **MONOBLOC 120 L**



- Q.** Agua caliente
- F.** Agua fría
- E.** Drenaje de condensados
- B.** Tope inferior

Este folleto ha sido creado únicamente con fines informativos y no constituye una oferta contractual para ENERGIE EST Lda. La empresa ENERGIE EST Lda. ha recopilado el contenido de este folleto con lo mejor de su conocimiento. No se otorga ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para un propósito particular de su contenido y los productos y servicios que presenta. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ENERGIE EST Lda. rechaza explícitamente cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, resultante o relacionado con el uso y/o interpretación de este folleto. ROVO/2022



Proyecto cofinanciado por:

NORTE2020
PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL NOROCCIDENTE

PORTUGAL
2020



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

Síguenos en:

ENERGIE PORTUGAL



Revendedor autorizado