

DISEÑO, DESARROLLO Y
PRODUCCIÓN EUROPEA

ENERGIE[®]

AQUAPURA SPLIT 160

AGUA CALIENTE SANITARIA

ECONOMÍA | CONFORT | ECOLOGÍA



Classe
Energética

A+

HASTA
65°C
TEMPERATURA

CONEXIONES
HASTA
20 METROS
DE DISTANCIA

HASTA
75%
AHORRO
REAL

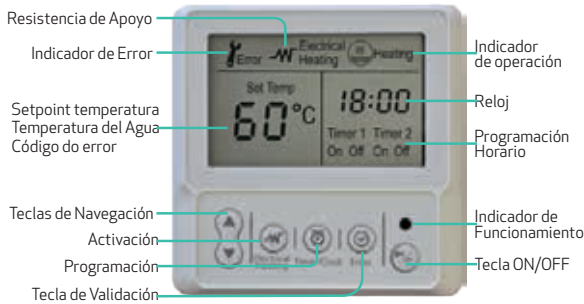
ACUMULADOR
EN
ACERO INOX

BOMBAS DE CALOR MURAL PARA CALEFACCIÓN DE AGUAS SANITARIAS

TERMOACUMULADOR EN ACERO INOX

Seleccionamos los mejores componentes e sometemos nuestros sistemas a las más rigurosas pruebas de calidad para garantizar la máxima satisfacción de nuestros clientes

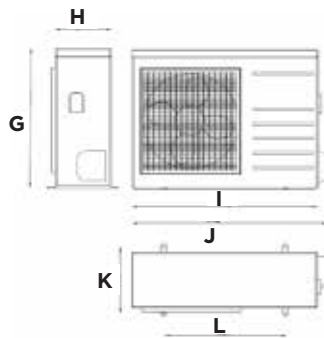
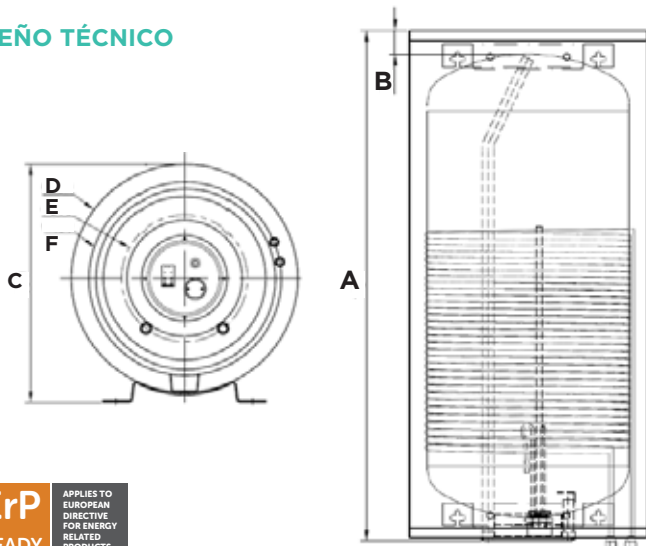
CONTROLADOR



BOMBA DE CALOR AQUAPURA SPLIT MURAL PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA

- Agua Caliente Sanitaria hasta 65°C en modo BC
- Fácil instalación en armario 600 × 600 mm
- Capacidad 160 litros
- Cumple con el Reglamento Energético para la Vivienda
- Termoacumulador en acero inox AISI 444
- Silencio absoluto dentro de la habitación
- Agua Caliente Sanitaria en menos de 3 horas
- Hasta 20m entre unidad interior y exterior
- Hasta 75% de ahorro real
- Condensador exterior al depósito

DISEÑO TÉCNICO



A	mm	1150
B	mm	50
C	mm	550
D	mm/Ø	530
E	mm/Ø	295
F	mm/Ø	450
G	mm	598
H	mm	241
I	mm	802
J	mm	842
K	mm	286
L	mm	527

DATOS TÉCNICOS

TERMOACUMULADOR	UNID.	160I MURAL
Capacidad	lts	160
Material		ACERO Inox AISI 444
Dimensiones	mm	530/550/1150
Peso en vacío	kg	47
Temperatura máxima admisible	°C	80
Máxima presión de trabajo	bar	7
Grado de protección		IPX1
Potencia de apoyo eléctrico	W	1500
Conexiones refrigerantes	Pol.	1/4" 3/8"
Conexiones hidráulicas	Pol.	1/2" F

UNIDAD EXTERIOR		
Peso	kg	33
Conexiones refrigerantes	Pol.	1/4" 3/8"
Presión sonora exterior	dB	59
Alimentación	V/Hz	230 / 50
Grado de protección		IPX1
Pot. eléctrica cons. (BC) (med/max)	W	600 / 1000
Potência Térmica (BC) (med/max)	W	1920 / 3200
Distanc máx. entre conex. refrigerante	m	20 (H=10)
Limites de temperatura de operação	°C	-14 / 43
Refrigerante		R134a
Carga de refrigerante	g	1600
Flujo de aire	m³/h	1300

RENDIMIENTO		
Perfil de consumo		L
COP*		3,75
COP**		3,26
Cantidad agua útil 40°C	Lts	194
Clase Energética		A+
Eficiencia Energética	%	135
Consumo anual de electricidad	kWh/año	759

* A14/Δt35, EN16147 | ** A14/W54 de acuerdo con EN16147



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS



Información más detallada en energie.pt



Síguenos en **ENERGIE PORTUGAL**

Distribuidor Autorizado

Dirección Zona Industrial de Laúndos, Lote 48
4570-311 Laúndos - Póvoa de Varzim PORTUGAL
Coordenadas GPS N 41 27.215' , W 8 43.669'
Teléfono + 351 252 600 230

Fax + 351 252 600 239
E-mail geral@energie.pt
Web www.energie.pt

Proyecto cofinanciado por:

