

FABRICO PORTUGUÊS

**ENERGIE**<sup>®</sup>

# AQUAPURA SPLIT 160

ÁGUA QUENTE SANITÁRIA

ECONOMIA | CONFORTO | ECOLOGIA



Classe Energética  
**A+**

ATÉ  
**65°C**  
TEMPERATURA

CONEXÕES ATÉ  
**20 METROS**  
DE DISTÂNCIA

ATÉ  
**75%**  
POUPANÇA  
REAL

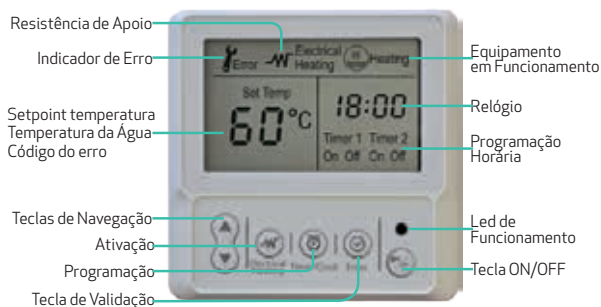
CUMPRE  
**REH**  
ATÉ  
TIPOLOGIA T3

## BOMBAS DE CALOR MURAL PARA AQUECIMENTO DE ÁGUAS SANITÁRIAS

**TERMOACUMULADOR EM AÇO INOX**

Selecionamos os melhores componentes e sujeitamos os nossos sistemas aos mais rigorosos testes de qualidade de forma a garantir a máxima satisfação dos nossos clientes

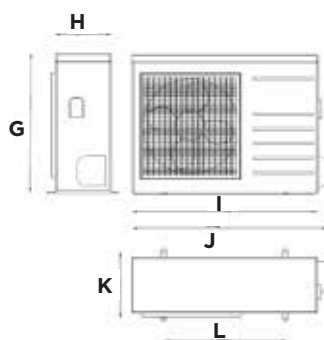
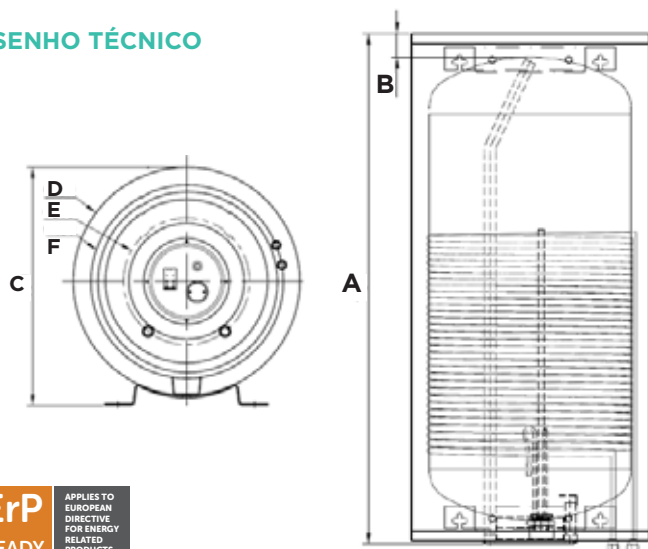
## CONTROLO



## BOMBA DE CALOR AQUAPURA SPLIT MURAL PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA

- Água Quente Sanitária a 65°C em modo BC
- Encastrável em armário standard 600x600 mm
- Capacidade 160 litros
- Cumpre REH até tipologia T3
- Termoacumulador em aço inox AISI 444
- Silêncio Absoluto no interior de sua casa
- Água Quente Sanitária em menos de 3 horas
- Até 20m entre unidade interior e exterior
- Até 75% de poupança real
- Condensador exterior ao depósito

## DESENHO 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

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TERMOACUMULADOR	UNID.	160I MURAL
Capacidade	lts	160
Material		Aço Inox AISI 444
Dimensões	mm	530/550/1150
Peso em vazio	kg	47
Temperatura máxima admissível	°C	80
Pressão Máxima Admissível	bar	7
Índice de Proteção		IPX1
Potência Resistência de apoio	W	1500
Conexões Frigoríficas	Pol.	1/4"   3/8"
Conexões hidráulicas	Pol.	1/2" F

UNIDADE EXTERIOR		
Peso	kg	33
Conexões Frigoríficas	Pol.	1/4"   3/8"
Potência Sonora Exterior	dB	59
Alimentação Elétrica	V/Hz	230 / 50
Índice de Proteção		IPX1
Consumo Elétrico (BC) (med/max)	W	600 / 1000
Potência Térmica (BC) (med/max)	W	1920 / 3200
Distância Max. Conexões Refrigerante	m	20 (H=10)
Limites de temperatura de operação	°C	-14 / 43
Fluido Frigorífero		R134a
Carga de Fluido Frigorífero	g	1600
Caudal de ar	m <sup>3</sup> /h	1300

PERFORMANCE		
Perfil de Carga		L
COP*		3,75
COP**		3,26
Quantidade água útil a 40 °C	Lts	194
Classe de Eficiência Energética		A+
Eficiência Energética	%	135
Consumo elétrico anual	kWh/ano	759

\* A14/Δt35, EN16147

\*\* A14/W54 de acordo com a EN16147



Informação mais detalhada em  
[energie.pt](http://energie.pt)



Siga-nos em  
**ENERGIE PORTUGAL**

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](mailto:energie@energie.pt)

**Web** [www.energie.pt](http://www.energie.pt)

Projeto co-financiado por:

