



## REGINA SMART 100 A+

### Produção e Acumulação de Água Quente Sanitária

#### Principais Características

- Elevada eficiência energética;
- Display digital touch;
- Interface de controlo via WIFI;
- Condensador de alta eficiência;
- Fluido frigorígeno: R134a;
- Apoio elétrico de 1,5kW;
- Acumulador em aço inox Duplex 2205;
- Acumulador com sistema de proteção avançada anti-corrosão.

#### Descrição do Produto

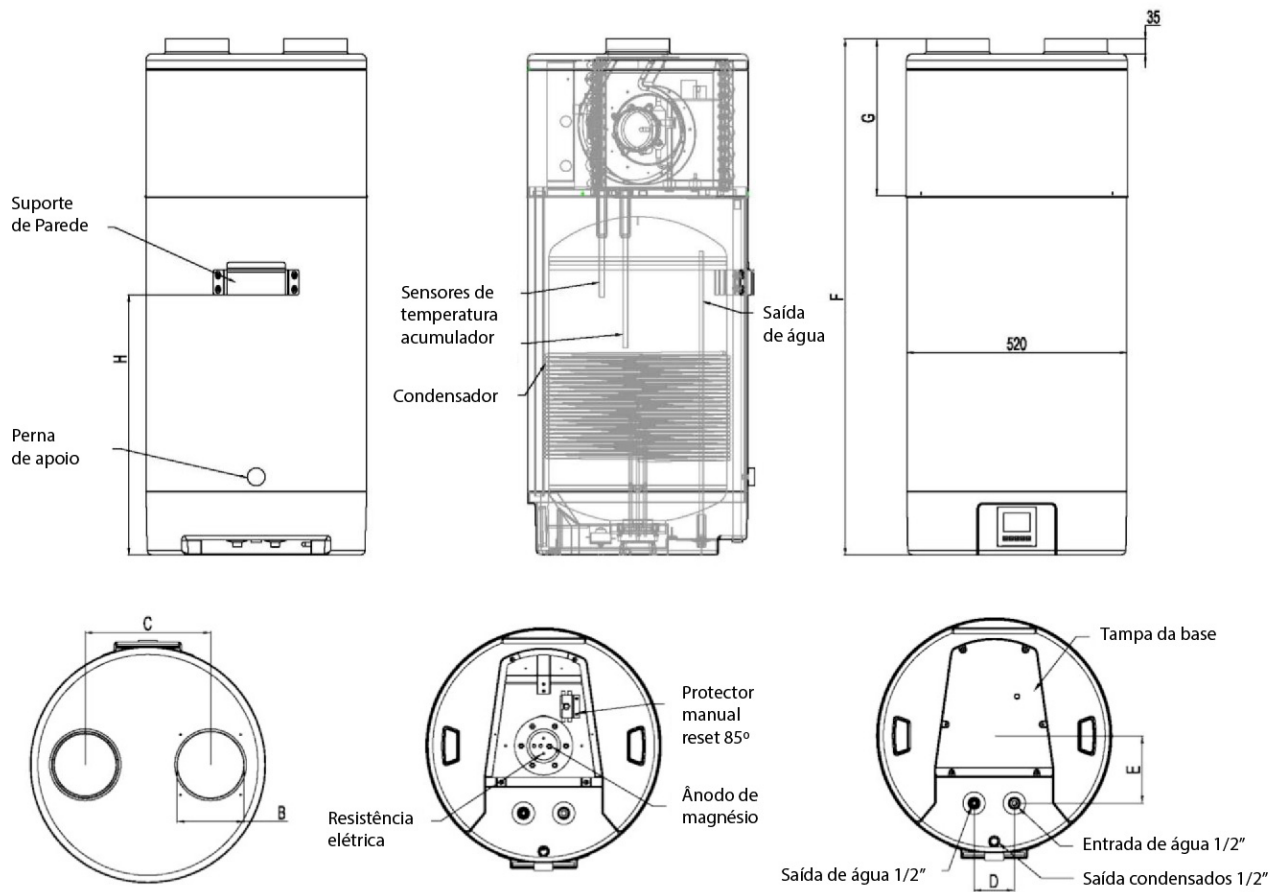
Bomba de calor de alta eficiência energética para produção e acumulação de água quente sanitária. Display digital touch com interface de controlo via WIFI. Acumulador em aço inox Duplex 2205. A transferência de energia do circuito frigorífico é efectuada através de uma serpentina exterior a funcionar como condensador na parede exterior do acumulador.

#### Modelos e Preços

Código	Modelo
2301-0230	Bomba de Calor Regina Smart 100L (Sem Serpentina)



**Componentes**



DADOS TÉCNICOS	REGINA SMART 100L
Potência Térmica (15-55°C T.amb 20/15°C) (kW)	1,10
Potência Resistência Elétrica (kW)	1,50
COP (T.amb 20°C) EN16147	4,30
Tempo de Aquecimento (h)	4,4
Consumo Aquecimento (kWh)	1,08
Consumo Standby (W)	30
Água Misturada a 40°C V40 (Its)	139
Alimentação Elétrica (V/Hz)	230/50
Potência Máx. Consumida (W)	1800
Caudal de Ar (m <sup>3</sup> /h)	250
Temperatura Máxima A.Q.S. (°C)	60
Potência Sonora (dB/A)	48,5
Nível de protecção	IPX1
ERP	
Classe Energética	A+
Perfil de Consumo	M
Eficiência energética (%)	111,2
TERMOACUMULADOR	
Volume (Its)	100
Construção	Aço Inox Duplex 2205
Pressão Máx. Funcionamento (MPa)	1,0
Pressão Nominal Funcionamento MPa)	0,6
CIRCUITO FRIGORÍFICO	
Tipo de Compressor	Rotativo
Fluido Frigorigéneo	R134a
Quantidade de Fluido Frigorigéneo (g)	650
Pressão Máxima Sucção (MPa)	1,0
Pressão Máxima Descarga (MPa)	2,5
PESO E DIMENSÕES	
Peso Líquido (kg)	50
A (mm)	Φ520
B (mm)	Φ120
C (mm)	280
D (mm)	100
E (mm)	130
F (mm)	1367,5
G (mm)	370
H (mm)	739
J (mm)	35

