



REGINA MAX A+

Produção e Acumulação de Água Quente Sanitária

Principais Caraterísticas

- Elevada eficiência energética A+;
- Display digital touch;
- Controlador integra função solar
- Condensador de alta eficiência;
- Fluído frigorigéneo: R134a;
- Apoio elétrico de 1,5kW;
- Acumulador em aço inoxidável AISI304;
- 1 ou 2 Serpentina auxiliar: várias fontes de calor, tais como sistema solar, recuperador de calor, caldeira a biomassa, gasóleo ou gás:
- Incluí sonda para colector solar;
- Acumulador com sistema de proteção avançada anti-corrosão.

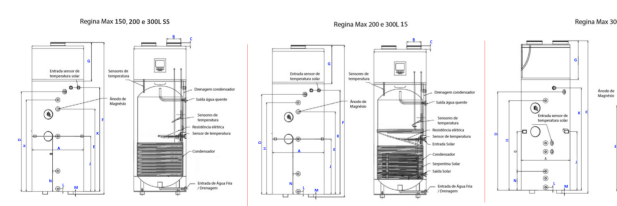
Descrição do Produto

Bomba de calor de alta eficiência energética para produção e acumulação de água quente sanitária com capacidade de 150, 200 e 300Lts e com display digital touch. Acumulador em aço inoxidável com 1 ou 2 serpentinas para interligação com outra fonte de calor ou sem serpentina. 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
2301-0223	Bomba de Calor Regina Max 150L (Sem Serpentina)
2301-0224	Bomba de Calor Regina Max 200L (Sem Serpentina)
2301-0225	Bomba de Calor Regina Max 300L (Sem Serpentina)
2301-0220	Bomba de Calor Regina Max 200L (1 Serpentina)
2301-0221	Bomba de Calor Regina Max 300L (1 Serpentina)
2301-0222	Bomba de Calor Regina Max 300L (2 Serpentinas)

Dimensões







	REGINA	REGINA	REGINA		REGINA	REGINA
DADOS TÉCNICOS	MAX 150L SS	MAX 200L SS	MAX 300L SS	REGINA MAX 200L 1S	MAX 300L 1S	MAX 300L 2S
Pot. Térmica (15-55ºC T.amb 20/15ºC) (kW)	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
Potência Resistência Elétrica (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
COP (T.amb 20ºC) EN16147	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
Potência Consumida (W)	490 (+1500)	490 (+1500)	490 (+1500)	490 (+1500)	490 (+1500)	490 (+1500
Corrente Nominal (A)	2.16 (+6.5)	2.16 (+6.5)	2.16 (+6.5)	2.16 (+6.5)	2.16 (+6.5)	2.16 (+6.5
Corrente Máxima (A)	3.2 (+6.5)	3.2 (+6.5)	3.2 (+6.5)	3.2 (+6.5)	3.2 (+6.5)	3.2 (+6.5)
Alimentação Elétrica (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Potência Máx. Consumida (W)				700 + 1500 (Resistência)		
Caudal de Ar (m3/h)	450	450	450	450	450	450
Temperatura Máxima A.Q.S. (ºC) Sem Resistência	60	60	60	60	60	60
Temperatura Máxima Água (ºC)	70	70	70	70	70	70
Temperatura Mínima Água (ºC)	5	5	5	5	5	5
Potência Sonora (dB/A)	55	55	58	55	58	58
Nível de protecção	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
ERP						
Classe Energética	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Perfil de Consumo	L	L	XL	L	XL	XL
Eficiência energética (%)	111	111	111	111	111	111
TERMOACUMULADOR						
Volume (lts)	150	200	300	200	300	300
Nº Permutadores Serpentina	-	-	-	1	1	2
Construção				Inox AISI304		
Pressão Máx. Funcionamento (MPa)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pressão Nominal Funcionamento MPa)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
CIRCUITO FRIGORÍFICO	Detetive	Detetive	Detetive	Detetive	Detetive	Detetive
Tipo de Compressor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Fluido Frigorigéneo	R134a 800	R134a 800	R134a	R134a	R134a	R134a
Quantidade de Fluido Frigoriéneo (g) Pressão Máxima Succão / Descarga(MPa)			800	800	800	800
PESO E DIMENSÕES	1,0 / 2,5	1,0 / 2,5	1,0 / 2,5	1,0 / 2,5	1,0 / 2,5	1,0 / 2,5
	90	95	100	95	105	105
Peso líquido (kg)	Ф560	Φ560	100		Ф640	Ф640
A (mm) B (mm)	Φ177	Φ360	Ф640 Ф177	Φ560 Φ177	Ф177	Φ177
C (mm)	Ψ177 40	Ψ177 40	Ψ177 40	40	Ψ177 40	40
	935					
D (mm)	380	1125 1030	1230 980	1125	1230 980	1230 980
E (mm)	1555	1745	1870	1030 1745	1870	1870
F (mm) G (mm)	445	445	475	445	475	475
						1000
H (mm)	835 600	1025 600	1000 680	1025 600	1000 680	680
J (mm)	980			1170		
K (mm)		1170	1280		1280	1280
L (mm)	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5
M (mm)	35	35	35	35	35	35