MARLIN



CARACTERÍSTICAS

- > Reservatório em Inox
- > Permutador em serpentina para instalações
- > Modelos de 200, 300 e 500 litros
- > Controlador intuitivo
- > Proteção semanal anti-legionela
- > Resistência elétrica incorporada para higienização
- > Programação horária
- > Temperatura até 70°C
- > Ventilador centrífugo, para aspiração e

insuflação do ar por conduta

- Válvula 4 vias para descongelação funciona com temperaturas mais baixas
- > Preparada para trabalhar com sistema fotovoltaico.
- > Bombas de calor com controlo por wi-fi incorporado.
- > Com proteção eletrónica permanente, em substituição do ânodo de magnésio, e que não necessita de substituição durante o período de vida da bomba de calor.

MODELO			MARLIN 200	MARLIN 300	MARLIN 500
CÒDIGO			CD012	CD013	CD016
Classificação energética			A+	A+	A+
Alimentação		[V Hz F]	220-240 V 50 Hz 1 Ph	220-240 V 50 Hz 1 Ph	220-240 V 50 Hz 1 Ph
Capacidade		[kW]	2,02 (+ 1,5)	2,06 (+1,5)	2,02 (+1,5)
Corrente		[A]	2,21 (+6,5)	2,21 (+6,5)	4,19 (+6,5)
COP*		[W/W]	3,087	3,125	3,29
Eficiência energética aqueciemnto da água		[%]	130,8	127,4	135,4
Consumo		[w/w]	486 (+1.500)	486 (+1.500)	945 (+1.500)
Cap. Reservatória		[1]	200	300	500
Mat. Reservatória			Inox SUS304	Inox SUS304	Inox SUS304
Mat. Serpentina			Inox SUS316	Inox SUS316	Inox SUS316
Condensador			Tubo de alumínio Φ9,52 mm x 0,91 mm		
Ventilador			Centrifugo, com alhetas de alumínio hidrofilico		
Caudal de Ar (nom.)		[m³/h]	400	400	800
Tipo de Gás			R134	R134	R134
Quantidade de Gás		[9]	500	500	1600
Perfil Declarado			L	XL	XXL
Pressão Máx. Água		[MPa]	1,0	1,0	1,0
Pressão Sonoro**		[dBA]	38	38	36
Peso Líquido		[kg]	86	105	117
Peso Cheio Água		[kg]	286	405	617
Ligações	Entr. Água	[Pol]	G3/4	G3/4	G3/4
	Saída Água	[Pol]	G3/4	G3/4	G3/4
	Entr. Solar	[Pol]	G3/4	G3/4	G3/4
	Saída Solar	[Pol]	G3/4	G3/4	G3/4
	Válvula	[Pol]	G3/4	G3/4	G3/4
	Dreno	[Pol]	G3/4	G3/4	G3/4
Altura		[mm]	1745	1840	2253
Diâmetro		[mm]	560	640	700
Secção de Conduta		[mm]	177	177	177
Comprimentos máx. conduta		[m]	8 m (ΔP < 60 Pa)	8 m (ΔP < 60 Pa)	8 m (ΔP < 60 Pa)

^{*} COP para condições ERP, ciclo XL, temperatura ambiente 20°C, fonte de calor 20°C/15°C, temperatura da água entre 10°C e 53°C. **Ruído testado de acordo com a norma EN12102 com água a 25°C.