







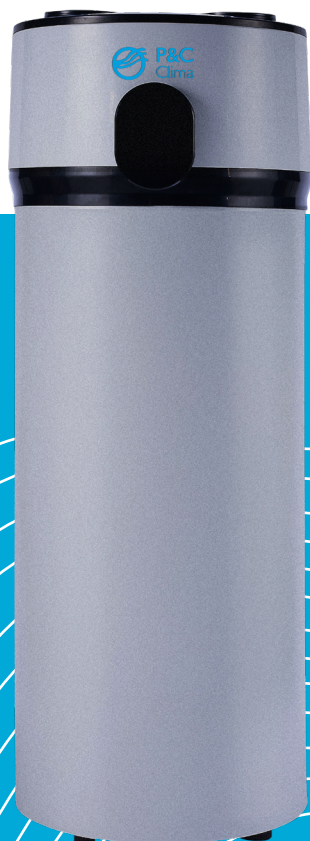


-  **Possibilidade ligação a fotovoltaico**
-  **Classe energética: A+**
-  **Wifi**
-  **Instalação fácil**
-  **Função anti-legionella**
-  **Gás R290**

Marca:


Especificações:

	unidades	art. nº 1609483
		100 L
Fonte de energia	V/Ph/Hz	220-240~/1/50Hz
Volume do depósito	L	100
Tipo de refrigerante		R290
Potência	kW	1,1
COP (EN 16147 - A7W55)	W/W	2,614
Temperatura máxima da água	°C	70
Temperatura ambiente de trabalho	°C	-5 a 43
Diâmetro da saída de ar	mm	177 (adaptar flexível de 180/200mm de diâmetro)
Pressão máxima permitida no depósito	bar	10
Material do depósito		SUS316L
Resistência elétrica auxiliar		1,5(SUS316L)
Proteção catódica		ânodo eletrónico
Serpentina solar		-
Saída de água quente	polegada	G 3 / 4
Entrada/saída da serpentina solar	polegada	-
Entrada de água fria	polegada	G 3 / 4
Saída de condensados	polegada	G 1 / 2
Dimensões	mm	Φ 510 x 1185
Dimensões da embalagem	mm	570 x 570 x 1292
Peso líquido	kg	48
Peso bruto	kg	63
Nível de ruído	dB	55



Possibilidade ligação a fotovoltaico

Classe energética: A+

Wifi

Instalação fácil

Função anti-legionella

Gás R290

Marca:



Especificações:

		art. nº 1609484	art. nº 1609486	art. nº 1609485	art. nº 1609487
	unidades	200L	300L	200L C/SERP.	300L C/SERP.
Fonte de energia	V/Ph/Hz	220~240V/1/50Hz	220~240V/1/50Hz	220~240V/1/50Hz	220~240V/1/50Hz
Volume do depósito	L	200	300	200	300
Tipo de refrigerante		R290	R290	R290	R290
Potência	kW	1,6	1,6	1,6	1,6
COP (EN 16147 - A7W55)	W/W	2,915	3,113	2,915	3,113
Temperatura máxima da água	°C	70	70	70	70
Temperatura ambiente de trabalho	°C	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43
Diâmetro da saída de ar	mm	177 (adaptar flexível de 180/200 mm de diâmetro)	177 (adaptar flexível de 180/200 mm de diâmetro)	177 (adaptar flexível de 180/200 mm de diâmetro)	177 (adaptar flexível de 180/200 mm de diâmetro)
Pressão máxima permitida no depósito	bar	10	10	10	10
Material do depósito		SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L
Resistência elétrica auxiliar		1,5(SUS316L)	1,5(SUS316L)	1,5(SUS316L)	1,5(SUS316L)
Proteção catódica		ânodo eletrónico	ânodo eletrónico	ânodo eletrónico	ânodo eletrónico
Serpentina solar		-	-	(SUS 316L ~ 1m ²)	(SUS 316L ~ 1m ²)
Saída de água quente	polegada	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Entrada/saída da serpentina solar	polegada	-	-	G 3/4	G 3/4
Entrada de água fria	polegada	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Saída de condensados	polegada	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Dimensões	mm	Φ 560 x 1750	Φ 640 x 1850	Φ 560 x 1750	Φ 640 x 1850
Dimensões da embalagem	mm	629x629x1892	695x695x1989	629x629x1892	695x695x1989
Peso líquido	kg	90	110	90	110
Peso bruto	kg	100	120	100	120
Nível de ruído	dB	55	55	55	55