









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

**Marca:** 
**Especificações:**

		art. nº 1609483	art. nº 1610943
	unidades	100 L	120 L
Fonte de energia	V/Ph/Hz	220-240~/1/50Hz	220-240~/1/50Hz
Volume do depósito	L	100	120
Tipo de refrigerante		R290	R290
Potência	kW	1,1	1,1
COP (EN 16147 - A7W55)	W/W	2,614	2,626
COP (EN 16147 - A14 W53)	W/W	2,97	2,95
Temperatura máxima da água	°C	70	70
Temperatura ambiente de trabalho	°C	-5 a 43	-5 a 43
Diâmetro da saída de ar	mm	177 (adaptar flexível de 180/200mm de diâmetro)	177 (adaptar flexível de 180/200mm de diâmetro)
Pressão máxima permitida no depósito	bar	10	10
Material do depósito		DUPLEX 2205	DUPLEX 2205
Resistência elétrica auxiliar		1,5(INOX 316L)	1,5(INOX 316L)
Proteção catódica		ânodo eletrónico	ânodo eletrónico
Serpentina solar		-	-
Saída de água quente	polegada	G 3/4	G 3/4
Entrada/saída da serpentina solar	polegada	-	-
Entrada de água fria	polegada	G 3/4	G 3/4
Saída de condensados	polegada	G 1/2	G 1/2
Dimensões	mm	Φ 519 x 1185	Φ 519 x 1328
Dimensões da embalagem	mm	570 x 570 x 1292	570 x 570 x 1435
Peso líquido	kg	48	51
Peso bruto	kg	63	67
Nível de ruído	dB	55	55
Classe energética		A+	A+



 **Possibilidade ligação a fotovoltaico**

 **Classe energética: A+\***

 **Inclui Wifi**

 **Instalação fácil**

 **Função anti-legionella**

 **Gás R290\***

\* exceto bomba de calor de 500L com e sem serpentina

**Marca:**  **P&C**  
Clima

## Especificações:

		art. nº 1609484	art. nº 1609486	art. nº 1609485	art. nº 1609487	art. nº 1610086	art. nº 1610087
	unidades	200L	300L	200L C/SERP.	300L C/SERP.	500L	500L C/SERP.
Fonte de energia	V/Ph/Hz	220~240V/1/50Hz	220~240V/1/50Hz	220~240V/1/50Hz	220~240V/1/50Hz	220-240 / 1/50	220-240 / 1/50
Volume do depósito	L	200	300	200	300	500	500
Tipo de refrigerante		R290	R290	R290	R290	R134a	R134a
Potência	kW	1,6	1,6	1,6	1,6	3,8	3,8
COP (EN 16147 - A7W55)	W/W	2,915	3,113	2,915	3,113	2,762	2,762
COP (EN 16147 - A14W55)	W/W	3,459	3,752	3,459	3,752	3,052*	3,052*
Temperatura máxima da água	°C	70	70	70	70	70	70
Temperatura ambiente de trabalho	°C	-5 a 43	-5 a 43	-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)	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	10	10
Material do depósito		DUPLEX 2205	DUPLEX 2205	DUPLEX 2205	DUPLEX 2205	DUPLEX 2205	DUPLEX 2205
Resistência elétrica auxiliar		1,5(INOX 316L)	1,5(INOX 316L)	1,5(INOX 316L)	1,5(INOX 316L)	1,6(INOX 316L)	1,6(INOX 316L)
Proteção catódica		ânodo eletrónico	ânodo eletrónico	ânodo eletrónico	ânodo eletrónico	ânodo eletrónico	ânodo eletrónico
Serpentina solar		-	-	(SUS 316L ~ 1m²)	(SUS 316L ~ 1m²)	-	(SUS 316L ~ 1m²)
Saída de água quente	polegada	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 1	G 1
Entrada/saída da serpentina solar	polegada	-	-	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Entrada de água fria	polegada	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 1	G 1
Saída de condensados	polegada	G 1/2	G 1/2	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	Φ 700x2250	Φ 700x2250
Dimensões da embalagem	mm	629x629x1892	695x695x1989	629x629x1892	695x695x1989	755x755x2370	755x755x2370
Peso líquido	kg	90	110	90	110	122	122
Peso bruto	kg	100	120	100	120	132	132
Nível de ruído	dB	55	55	55	55	59,8	59,8
Classe Energética		A+	A+	A+	A+	A	A

\*COP (EN16147 - A14W53)