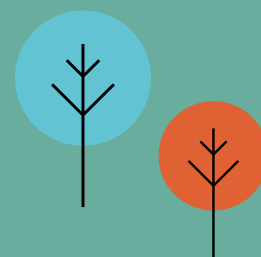
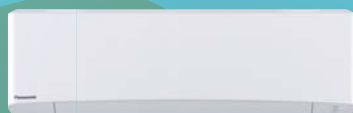


# Tabela de preços

2020 — 2021

O mundo da climatização está  
a mudar com a Panasonic



# Bomba de calor ar-água Aquarea

## Aquarea All in One



Aquarea Alto desempenho All in One geração J • Refrigerante R32



**NOVO** Aquarea Alto desempenho All in One Compact geração J • Refrigerante R32



Aquarea Alto desempenho All in One geração H • Refrigerante R410A



Aquarea T-CAP All in One geração H • Refrigerante R410A



Aquarea T-CAP All in One geração H. Unidade exterior extremamente silenciosa • Refrigerante R410A

PVPR Kits com CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud	Capacidade de aquecimento <sup>1)</sup> (EN14825)				Capacidade de arrefecimento <sup>1)</sup> (EN14511-2)		AQS <sup>1)</sup> (EN16147)			PVPR Kit 1 zona	PVPR Kit 2 zonas	
	Ar 7 °C	Ar 7 °C	Classe energética (W 35 °C / W 55 °C) <sup>2)</sup>	Eficiência energética sazonal (W 35 °C / W 55 °C)	Ar 35 °C	Ar 35 °C	Perfil de consumo	ErP	ηwh % / SCOP			
	Água 35 °C	Água 55 °C			Água 7 °C	Água 18 °C						
kW/COP	kW/COP	A+++ a D	ηs %	SCOP	kW/EER	kW/EER	A+ a F	€	€			
<b>Aquarea Alto desempenho All in One geração J Split monofásico. AQS, Aquecimento e Arrefecimento de 1 ou 2 zonas incorporado • Refrigerante R32</b>												
KIT-ADC03JE5 <sup>3)</sup>	3,20/5,33	3,20/2,81	A+++ / A++	200/136	5,07/3,47	3,20/3,52	3,20/4,85	L	A+	132/3,30	<b>6.247</b>	<b>7.273</b>
KIT-ADC05JE5 <sup>3)</sup>	5,00/5,00	5,00/2,72	A+++ / A++	200/136	5,07/3,47	4,50/3,00	4,80/4,29	L	A+	132/3,30	<b>6.446</b>	<b>7.472</b>
KIT-ADC07JE5 <sup>3)</sup>	7,00/4,76	7,00/2,82	A+++ / A++	193/130	4,90/3,32	6,70/3,03	6,70/4,72	L	A+	120/3,00	<b>6.961</b>	<b>7.987</b>
KIT-ADC09JE5 <sup>3)</sup>	9,00/4,48	8,95/2,78	A+++ / A++	193/130	4,90/3,32	8,20/2,72	9,00/4,18	L	A+	120/3,00	<b>7.226</b>	<b>8.252</b>
<b>NOVO Aquarea Alto desempenho All in One Compact* geração J Split monofásico. AQS, Aquecimento e Arrefecimento • Refrigerante R32</b>												
* Novas medidas unidade interior (AXLXP) 1650x598x600 (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores)												
KIT-ADC03JE5C <sup>4)</sup>	3,20/5,33	3,20/2,81	A+++ / A++	200/136	5,07/3,47	3,20/3,52	3,20/4,85	L	A+	132/3,30	<b>6.379</b>	—
KIT-ADC05JE5C <sup>4)</sup>	5,00/5,00	5,00/2,72	A+++ / A++	200/136	5,07/3,47	4,50/3,00	4,80/4,29	L	A+	132/3,30	<b>6.578</b>	—
KIT-ADC07JE5C <sup>4)</sup>	7,00/4,76	7,00/2,82	A+++ / A++	193/130	4,90/3,32	6,70/3,03	6,70/4,72	L	A+	120/3,00	<b>7.093</b>	—
KIT-ADC09JE5-1 <sup>4)</sup>	9,00/4,48	8,95/2,78	A+++ / A++	193/130	4,90/3,32	8,20/2,72	9,00/4,18	L	A+	120/3,00	<b>7.358</b>	—
<b>Aquarea Alto desempenho All in One geração H Split monofásico / trifásico. AQS, Aquecimento e Arrefecimento • Refrigerante R410A</b>												
KIT-ADC12HE5-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A+++ / A++	190/134	4,83/3,43	10,00/2,81	10,00/4,17	L	A	95/2,38	<b>7.886</b>	—
KIT-ADC16HE5-CL	16,00/4,28	14,50/2,68	A+++ / A++	190/130	4,83/3,33	12,20/2,56	12,20/4,12	L	A	91/2,28	<b>8.131</b>	—
KIT-ADC09HE8-CL	9,00/4,84	9,00/2,94	A+++ / A++	190/133	4,83/3,40	7,00/3,17	7,00/4,61	L	A	95/2,38	<b>8.603</b>	—
KIT-ADC12HE8-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A+++ / A++	190/134	4,83/3,43	10,00/2,85	10,00/4,17	L	A	95/2,38	<b>8.803</b>	—
KIT-ADC16HE8-CL	16,00/4,28	14,50/2,68	A+++ / A++	190/130	4,83/3,33	12,20/2,56	12,20/4,12	L	A	91/2,28	<b>9.939</b>	—
<b>Aquarea T-CAP All in One geração H Split monofásico / trifásico. AQS, Aquecimento e Arrefecimento • Refrigerante R410A</b>												
KIT-AXC09HE5-CL	9,00/4,84	9,00/2,94	A+++ / A++	181/130	4,60/3,33	7,00/3,17	7,00/5,19	L	A	95/2,38	<b>8.135</b>	—
KIT-AXC12HE5-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A++ / A++	170/130	4,33/3,33	10,00/2,81	10,00/5,13	L	A	95/2,38	<b>8.891</b>	—
KIT-AXC09HE8-CL	9,00/4,84	9,00/2,94	A+++ / A++	181/130	4,60/3,33	7,00/3,17	7,00/5,19	L	A	95/2,38	<b>9.623</b>	—
KIT-AXC12HE8-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A++ / A++	170/130	4,33/3,33	10,00/2,81	10,00/5,13	L	A	95/2,38	<b>9.846</b>	—
KIT-AXC16HE8-CL	16,00/4,28	16,00/2,71	A++ / A++	160/125	4,08/3,20	12,20/2,57	12,20/3,49	L	A	91/2,28	<b>11.532</b>	—
<b>Aquarea T-CAP All in One geração H Split trifásico. Unidade exterior extremamente silenciosa. AQS, Aquecimento e Arrefecimento • Refrigerante R410A</b>												
KIT-AQC09HE8-CL	9,00/4,84	9,00/2,94	A+++ / A++	181/130	4,60/3,33	7,00/3,17	7,00/5,19	L	A	95/2,38	<b>11.123</b>	—
KIT-AQC12HE8-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A++ / A++	170/130	4,33/3,33	10,00/2,81	10,00/5,13	L	A	95/2,38	<b>11.346</b>	—
KIT-AQC16HE8-CL	16,00/4,28	16,00/2,71	A++ / A++	160/125	4,08/3,20	12,20/2,57	12,20/3,49	L	A	91/2,28	<b>13.082</b>	—

1) Clima temperado. 2) Escala de A+++ a D. 3) Kit 1 zona (para 2 zonas, acrescentar B no final). 4) Disponível em Outono de 2020.



**Aquarea Split**



Aquarea Alto desempenho Split geração J  
• Refrigerante R32



Aquarea Alto desempenho Split geração H  
• Refrigerante R410A



Aquarea T-CAP Split geração H  
• Refrigerante R410A



Aquarea T-CAP Split geração H. Unidade exterior extremamente silenciosa  
• Refrigerante R410A

**PVPR Kits com CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud**

Capacidade de aquecimento <sup>1)</sup> (EN14825)				Capacidade de arrefecimento <sup>1)</sup> (EN14511-2)		PVPR	
Ar 7 °C Água 35 °C	Ar 7 °C Água 55 °C	Classe energética (W 35 °C / W 55 °C)	Eficiência energética sazonal (W 35 °C / W 55 °C)		Ar 35 °C Água 7 °C		Ar 35 °C Água 18 °C
kW/COP	kW/COP	A+++ a D	ηs %	SCOP	kW/EER	kW/EER	€

**Aquarea Alto desempenho Split geração J monofásico. Aquecimento e arrefecimento - SDC • Refrigerante R32**

KIT-WC03J3E5	3,20/5,33	3,20/2,81	A+++ / A++	200/136	5,07/3,47	3,20/3,52	3,20/4,85	<b>4.625</b>
KIT-WC05J3E5	5,00/5,00	5,00/2,72	A+++ / A++	200/136	5,07/3,47	4,50/3,00	4,80/4,29	<b>4.844</b>
KIT-WC07J3E5	7,00/4,76	7,00/2,82	A+++ / A++	193/130	4,90/3,32	6,70/3,03	6,70/4,72	<b>5.441</b>
KIT-WC09J3E5	9,00/4,48	8,95/2,78	A+++ / A++	193/130	4,90/3,32	8,20/2,72	9,00/4,18	<b>5.964</b>

**Aquarea Alto desempenho Split geração H monofásico / trifásico. Aquecimento e arrefecimento - SDC • Refrigerante R410A**

KIT-WC12H6E5-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A+++ / A++	190/134	4,83/3,43	10,00/2,81	10,00/4,17	<b>6.327</b>
KIT-WC16H6E5-CL	16,00/4,28	14,50/2,68	A+++ / A++	190/130	4,83/3,33	12,20/2,56	12,20/4,12	<b>7.222</b>
KIT-WC09H3E8-CL	9,00/4,84	9,00/2,94	A+++ / A++	190/133	4,83/3,40	7,00/3,17	7,00/4,61	<b>6.384</b>
KIT-WC12H9E8-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A+++ / A++	190/134	4,83/3,43	10,00/2,81	10,00/4,17	<b>6.886</b>
KIT-WC16H9E8-CL	16,00/4,28	14,50/2,68	A+++ / A++	190/130	4,83/3,33	12,20/2,56	12,20/4,12	<b>8.304</b>

**Aquarea T-CAP Split geração H monofásico / trifásico. Aquecimento e arrefecimento - SXC • Refrigerante R410A**

KIT-WXC09H3E5-CL	9,00/4,84	9,00/2,94	A+++ / A++	181/130	4,60/3,33	7,00/3,17	7,00/5,19	<b>6.271</b>
KIT-WXC12H6E5-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A++ / A++	170/130	4,33/3,33	10,00/2,81	10,00/5,13	<b>7.262</b>
KIT-WXC09H3E8-CL	9,00/4,84	9,00/2,94	A+++ / A++	181/130	4,60/3,33	7,00/3,17	7,00/5,19	<b>7.588</b>
KIT-WXC12H9E8-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A++ / A++	170/130	4,33/3,33	10,00/2,81	10,00/5,13	<b>8.283</b>
KIT-WXC16H9E8-CL	16,00/4,28	16,00/2,71	A++ / A++	160/125	4,08/3,20	12,20/2,57	12,20/3,49	<b>10.378</b>

**Aquarea T-CAP Split geração H trifásico. Unidade exterior extremamente silenciosa. Aquecimento e arrefecimento - SQC • Refrigerante R410A**

KIT-WQC09H3E8-CL	9,00/4,84	9,00/2,94	A+++ / A++	181/130	4,60/3,33	7,00/3,17	7,00/5,19	<b>9.638</b>
KIT-WQC12H9E8-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A++ / A++	170/130	4,33/3,33	10,00/2,81	10,00/5,13	<b>10.333</b>
KIT-WQC16H9E8-CL	16,00/4,28	16,00/2,71	A++ / A++	160/125	4,08/3,20	12,20/2,57	12,20/3,49	<b>12.728</b>

1) Clima temperado.



# Bomba de calor ar-água Aquarea

## Aquarea Monobloco

NOVO  
2020



**NOVO** Aquarea Alto desempenho Monobloco geração J  
• Refrigerante R32



Aquarea T-CAP Monobloco geração H • Refrigerante R410A



Aquarea T-CAP Monobloco geração H • Refrigerante R410A

PVPR Kits	Capacidade de aquecimento <sup>1)</sup> (EN14825)				Capacidade de arrefecimento <sup>1)</sup> (EN14511-2)		PVPR	€
	Ar 7 °C Água 35 °C	Ar 7 °C Água 55 °C	Classe energética (W 35 °C / W 55 °C)	Eficiência energética sazonal (W 35 °C / W 55 °C)	Ar 35 °C Água 7 °C	Ar 35 °C Água 18 °C		
	kW/COP	kW/COP	A+++ a D	ηs % SCOP	kW/EER	kW/EER		
<b>NOVO Aquarea Alto desempenho Monobloco geração J monofásico. Aquecimento e arrefecimento - MDC • Refrigerante R32</b>								
WH-MDC05J3E5-CL	5,00/5,08	5,00/3,01	A+++ / A++	202/142	5,12/3,63	5,00/3,31	5,00/5,05	<b>4.720</b>
WH-MDC07J3E5-CL	7,00/4,76	7,00/2,82	A+++ / A++	193/130	4,90/3,32	7,00/3,06	7,00/4,73	<b>5.340</b>
WH-MDC09H3E5-CL	9,00/4,48	8,95/2,78	A+++ / A++	193/130	4,90/3,32	9,00/2,71	9,00/4,25	<b>6.360</b>
<b>Aquarea Alto desempenho Monobloco geração H monofásico. Aquecimento e arrefecimento - MDC • Refrigerante R410A</b>								
WH-MDC05H3E5-CL	5,00/5,08	5,00/2,84	A+++ / A++	199/139	5,05/3,55	4,50/3,28	5,10/5,10	<b>4.230</b>
WH-MDC07H3E5-CL	7,00/4,52	7,00/2,83	A+++ / A++	190/130	4,83/3,33	6,00/2,78	6,00/3,87	<b>4.635</b>
WH-MDC09H3E5-CL	9,00/4,29	9,00/2,72	A+++ / A++	190/130	4,83/3,33	7,00/2,60	7,00/3,59	<b>5.215</b>
WH-MDC12H6E5-CL	12,00/4,74	12,00/2,93	A+++ / A++	190/134	4,83/3,43	10,00/2,81	10,00/4,65	<b>5.915</b>
WH-MDC16H6E5-CL	16,00/4,28	14,50/2,72	A+++ / A++	190/130	4,83/3,33	12,20/2,56	12,20/4,12	<b>7.115</b>
<b>Aquarea T-CAP Monobloco geração H monofásico / trifásico. Aquecimento e arrefecimento - MXC • Refrigerante R410A</b>								
WH-MXC09H3E5-CL	9,00/4,84	9,00/2,94	A+++ / A++	181/130	4,60/3,33	7,00/3,17	7,00/5,19	<b>7.303</b>
WH-MXC12H6E5-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A++ / A++	170/130	4,33/3,33	10,00/2,81	10,00/5,13	<b>8.114</b>
WH-MXC09H3E8-CL	9,00/4,84	9,00/2,94	A+++ / A++	181/130	4,60/3,33	7,00/3,17	7,00/5,19	<b>8.323</b>
WH-MXC12H9E8-CL	12,00/4,74	12,00/2,88	A++ / A++	170/130	4,33/3,33	10,00/2,81	10,00/5,13	<b>8.973</b>
WH-MXC16H9E8-CL	16,00/4,28	16,00/2,71	A++ / A++	160/125	4,08/3,20	12,20/2,56	12,20/3,49	<b>10.518</b>

1) Clima temperado.



# Acessórios

## Smart fan coils para aplicação com bombas de calor

Modelo	Descrição	PVPR €
PAW-AAIR-200-2	Para aplicação Bombas de Calor	959
PAW-AAIR-700-2	Para aplicação Bombas de Calor	1.053
PAW-AAIR-900-2	Para aplicação Bombas de Calor	1.148

\* Os Smart fan coils são produzidos pela Innova.



## Ventiloconvectores

Ligação à esquerda	Ligação à direita	Descrição	Capacidade total em refrigeração (kW)		PVPR €
			Med / S-Al	Med / S-Al	
PAW-FC-D11-1	PAW-FC-D11-1-R	Unidade Compacta	1,0/1,5	1,4/2,0	375
PAW-FC-D15-1	PAW-FC-D15-1-R	Unidade Compacta	1,2/1,7	1,5/2,2	405
PAW-FC-D24-1	PAW-FC-D24-1-R	Unidade Compacta	2,0/2,5	2,4/3,1	425
PAW-FC-D28-1	PAW-FC-D28-1-R	Unidade Compacta	2,4/3,2	2,9/4,0	455
PAW-FC-D40-1	PAW-FC-D40-1-R	Unidade Compacta	3,2/4,6	4,1/5,7	485
PAW-FC-D55-1	PAW-FC-D55-1-R	Unidade Compacta	4,6/5,8	5,3/7,1	595
PAW-FC-D65-1	PAW-FC-D65-1-R	Unidade Compacta	6,1/7,3	7,9/9,3	665
PAW-FC-D90-1	PAW-FC-D90-1-R	Unidade Compacta	6,1/8,1	8,1/11,6	865
PAW-FC-H150	PAW-FC-H150-R	Alta pressão estática	11,9/14,8	14,9/19,9	1.450

\* Os ventiloconvectores são produzidos pela Systemair.



## Depósitos AQS

Modelo	Descrição	Volume de água (L)	PVPR €
PAW-TD20B8E3-1 <sup>1)</sup>	Acumulador e depósito de inércia (esmaltado)	185 + 80	3.950
<b>NOVO</b> PAW-TD23B6E5 <sup>1)</sup>	Acumulador e depósito de inércia combinado em Inox	230 + 60	4.750
PAW-TD20C1E5 <sup>2)</sup>	Depósito de aço inoxidável	192	1.450
PAW-TD30C1E5 <sup>2)</sup>	Depósito de aço inoxidável	280	1.665
PAW-TA15C1E5STD <sup>3)</sup>	Depósito esmaltado	150	775
PAW-TA20C1E5STD <sup>3)</sup>	Depósito esmaltado	200	1.265
PAW-TA30C1E5STD <sup>3)</sup>	Depósito esmaltado	290	1.599
PAW-TA40C1E5STD <sup>3)</sup>	Depósito esmaltado	380	2.499
PAW-TA30C2E5STD <sup>3)</sup>	Depósito esmaltado com 2 permutadores (para solar + BdC)	350	2.299
<b>NOVO</b> PAW-TA20C1E5C <sup>3)</sup>	Depósito Square	200	2.750

1) O depósito combo esmaltado é produzido pela Lapesa. O depósito combo em Inox é produzido pela OSO. 2) Os depósitos de aço Inox e o depósito de inércia são produzidos pela OSO. 3) Os depósitos esmaltados e o depósito Square são produzidos pela AEmail.



## Depósito de inércia

Modelo	Descrição	Volume de água (L)	PVPR €
PAW-BTANK50L-2	Acumulador de 48 litros apenas para inércia (aquecimento)	48	290

## BdC AQS

Modelo	Descrição	Volume de água (L)	PVPR €
PAW-DHW100W-1	Mural	100	1.850
PAW-DHW150W-1	Mural	150	2.100
<b>NOVO</b> PAW-DHW200F	Chão	200	2.430
<b>NOVO</b> PAW-DHW270F	Chão	270	2.750
<b>NOVO</b> PAW-DHW270C1F	Chão	263	2.869

\* BdC AQS é produzida pela S.A.T.E.



## Unidade de ventilação com recuperação de calor

Modelo	Descrição	PVPR €
<b>NOVO</b> PAW-A2W-VENTA-R	Entrada de ar à direita	2.650
<b>NOVO</b> PAW-A2W-VENTA-L	Entrada de ar à esquerda	2.650

\* As unidades de ventilação com recuperador de calor são produzidas pela RVU.



### PCB opcional para funções adicionais



**CZ-NS4P** 220 €  
PCB para funções avançadas para a geração J e H.

### Descongelo

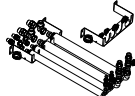


**CZ-NE1P** 169 €  
Bandeja de condensados com resistência (para todos os tipos Monobloco e Split antigos, não para os de 3 e 5 kW).

**CZ-NE2P** 169 €  
Bandeja de condensado (para 3 e 5 kW).

**CZ-NE3P** 169 €  
Bandeja de condensados para geração J e H.

### All in One



**PAW-ADC-PREKIT-H** 405 €  
Tubagens flexíveis e suporte de parede para All in One geração H.

**PAW-ADC-PREKIT-1** 405 €  
Tubagens flexíveis e suporte de parede para All in One geração J (não compatível com WH-ADC0309J3E5C).



**PAW-ADC-CV150** 136 €  
Cobertura lateral magnética decorativa.

### Smart fan coils

**PAW-AAIR-LEGS-1** 63 €  
Kit de suportes ao chão e proteção tubagem.

**PAW-AAIR-RHCABLE** 35 €  
Cabo para alteração de lado hidráulico à direita.

### Suporte BdC AQS mural



**PAW-DHW-STAND** 75 €  
Quadripé de apoio ao chão para os modelos DHW 100 e 150 L.

### Depósito AQS



**PAW-TS1** 49 €  
Sonda com cabo de 6 m.

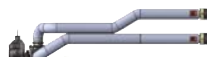
**PAW-TS2** 69 €  
Sonda com cabo de 20 m.

**PAW-TS4** 49 €  
Sonda com cabo de 6 m e 6 mm de diâmetro.



**CZ-TK1** 69 €  
Kit de sonda de temperatura para depósito de terceiros (com bainha de cobre e cabo de sonda de 6 m).

### Acessórios hidráulicos



**CZ-NV1** 385 €  
Válvula de 3 vias pronta para All in One geração J e H (opcional para o interior do módulo hidráulico).



**PAW-3WYVVLV-HW** 172 €  
Válvula de 3 vias para depósito AQS.

**PAW-A2W-AFVLV** 140 €  
Válvula anti-congelamento.

### Ventilação com recuperação de calor

**PAW-VEN-FLTKIT** 90 €  
Kit de filtros de extração e insuflação.

**PAW-VEN-ACCPCB** 75 €  
PCB opcional para funções adicionais.



**PAW-VEN-DPL** 240 €  
Painel táctil para HRV. Moldura branca (cabo pode ser pedido separadamente).



**PAW-VEN-CBLEXT12** 45 €  
Cabo com conector para ligação elétrica entre a HRV e o painel de controle, tipo CE e CD (12m).



**PAW-VEN-DIVPLG** 10 €  
Ficha Twin para instalação de vários painéis de controle tipo CE ou CD para uma unidade HRV.



**PAW-VEN-DPLBOX** 135 €  
Kit para encastrar painel HRV na parede.



**PAW-VEN-S-CO2RH-W** 480 €  
Sonda CO<sub>2</sub>RH para parede.

**PAW-VEN-S-CO2-W** 555 €  
Sonda CO<sub>2</sub> para parede.



**PAW-VEN-S-CO2-D** 410 €  
Sonda CO<sub>2</sub> para conduta.

**PAW-VEN-PTC12** 415 €  
Resistência PTC 1,2 kW DN125.

**PAW-VEN-PTC08** 400 €  
Resistência PTC 0,8 kW DN125.

**PAW-VEN-WBRK** 50 €  
Suporte parede para instalação HRV na parede.

### Aquarea Manager

(Não compatível com a geração J e H)



**PAW-HPM1** 565 €  
Aquarea Manager com LCD.



**PAW-HPM2** 425 €  
Aquarea Manager sem LCD.

**PAW-HPMINT-F** 64 €  
Interface para ligação do Aquarea Manager à bomba de calor Aquarea Monobloco e Split de tipo F (Controlador HPM pode controlar todos os parâmetros desde a Bomba de Calor).

**PAW-HPMB1** 36 €  
Sonda do acumulador.



**PAW-HPMDHW** 75 €  
Sonda do acumulador com bainha de imersão.

**PAW-HPMSOL1** 59 €  
Sonda do acumulador solar (com maior intervalo de temperaturas).



**PAW-HPMAH1** 59 €  
Sonda de caudal de água para o circuito de aquecimento.

**PAW-HPMR4** 65 €  
Sonda de ambiente + adaptação de ponto de referência.



**PAW-HPMED** 445 €  
Ecrã tátil.

**PAW-DEWPOINTSSENSOR** 25 €  
Sonda de ponto de condensação.



**PAW-HPMUH** 49 €  
Sonda de temperatura exterior.

### Controle em cascata



**PAW-A2W-CMH** 2.100 €  
Modbus IP para comunicação BMS

### Termóstato de ambiente



**PAW-A2W-RTWIRED** 160 €  
Termóstato de ambiente LCD, com cabos, com temporizador semanal.



**PAW-A2W-RTWIRELESS** 295 €  
Termóstato de ambiente LCD, sem fios, com temporizador semanal.

### Ventiloconvectores



**PAW-FC-903TC** 85 €  
**NOVO** Controlador para ventiloconvetor com novo design.



**PAW-FC-RC1** 99 €  
Controle avançado para ventiloconvetor.

**PAW-FC-2WY-11/55-1** 110 €  
Kit de válvula 2 vias ON/OFF (para modelos D11 a D55).

**PAW-FC-2WY-65-1** 160 €  
Kit de válvula 2 vias ON/OFF para modelos D65.

**PAW-FC-2WY-90-1** 160 €  
Kit de válvula 2 vias ON/OFF para modelos D90.

**PAW-FC-2WY-150** 280 €  
Kit de válvula 2 vias ON/OFF para modelos H50.

**PAW-FC-3WY-11/55-1** 180 €  
Kit de válvula 3 vias ON/OFF (para modelos D11 a D55).

**PAW-FC-3WY-65-1** 225 €  
Kit de válvula 3 vias ON/OFF para modelos D65.

**PAW-FC-3WY-90-1** 225 €  
Kit de válvula 3 vias ON/OFF para modelos D90.

**PAW-FC-3WY-150** 350 €  
Kit de válvula 3 vias ON/OFF para modelos H50.

### Soluções de conectividade



**CZ-TAW1** 120 €  
Aquarea Smart Cloud para controlo remoto e manutenção, a partir de LAN sem fios ou com cabo, para geração J e H.

**CZ-TAW1-CBL** 35 €  
Extensão de cabo com 10m para CZ-TAW1.

**PAW-AW-KNX-H** 490 €  
Interface KNX para geração J e H.



**PAW-AW-KNX-11** 490 €  
Interface KNX para geração G e F.

**PAW-AW-MBS-H** 490 €  
Interface Modbus para geração J e H.



**PAW-AW-MBS-1** 490 €  
Interface Modbus para geração G e F.

### Sondas da geração H



**PAW-A2W-TS0D** 55 €  
Sonda de temperatura exterior



**PAW-A2W-TSRT** 55 €  
Sonda de temperatura da zona ambiente.



**PAW-A2W-TSHC** 55 €  
Sonda de temperatura da água da piscina.



**PAW-A2W-TSS0** 45 €  
Sonda de temperatura solar.

**PAW-A2W-TSBU** 45 €  
Sonda de temperatura do depósito de acumulação.