

## TABELA DE PREÇOS 2026 / 2027

SOLUÇÃO TOTAL HVAC&R



# Aquarea T-CAP Hidráulico



Incluído

Hidráulico Série M · R290

Unidade exterior	Capacidade calorífica (EN14825)		SCOP	Classe energética (calorífica)	Capacidade frigorífica (EN14511-2)	PVPR
	Ar 7 °C Água 35 °C	Ar 7 °C Água 55 °C	Água 35 °C / Água 55 °C	Água 35 °C / Água 55 °C	Ar 35 °C Água 18 °C	€
	kW / COP			A+++ a D	kW / EER	

## Aquarea T-CAP Hidráulico Série M - Monofásico / Trifásico - R290

1f	WH-WXG09ME5	9,00 / 5,23	9,00 / 3,24	4,96 / 3,57	A+++ / A++	9,00 / 5,26	8.061
	WH-WXG12ME5	12,10 / 5,06	12,00 / 3,23	5,00 / 3,46	A+++ / A++	12,00 / 5,26	8.598
3f	WH-WXG09ME8	9,00 / 5,23	9,00 / 3,24	5,00 / 3,50	A+++ / A++	9,00 / 5,26	8.294
	WH-WXG12ME8	12,00 / 5,06	12,00 / 3,23	4,73 / 3,65	A+++ / A++	12,00 / 5,26	8.855
	WH-WXG16ME8	16,00 / 4,89	16,00 / 3,20	4,75 / 3,70	A+++ / A++	16,00 / 5,26	10.082

Unidade interior	Volume de água	Depósito AQS ERP	Informação elétrica			PVPR
	L	Classe energética <sup>1)</sup>	Resistência elétrica de apoio	Fusível recomendado, alimentação <sup>2)</sup>	Secção mínima do cabo para alimentação <sup>2)</sup>	€
		A+ a F	kW	A	mm <sup>2</sup>	

### All in One

1f	WH-ADC0916M3E51	120	A+	3,00	16	3x1,5	4.648
	WH-ADC0916M3E52	185	A+	3,00	16	3x1,5	4.791
	WH-ADC0916M6E52	185	A+	6,00	30	3x4,0	4.839
	WH-ADC0916M3E53	260	A+	3,00	16	3x1,5	4.935
	WH-ADC0916M6E53	260	A+	6,00	30	3x4,0	4.985
3f	WH-ADC0316M9E81	120	A+	9,00	20	5x1,5	4.873
	WH-ADC0316M9E82	185	A+	9,00	20	5x1,5	5.023
	WH-ADC0316M9E83	260	A+	9,00	20	5x1,5	5.174

### All in One com ânodo elétrico

1f	WH-ADC0916M3E5AN2	185	A+	3,00	16	3x1,5	5.253
	WH-ADC0916M3E5AN3	260	A+	3,00	16	3x1,5	5.397
3f	WH-ADC0316M9E8AN2	185	A+	9,00	20	5x1,5	5.485
	WH-ADC0316M9E8AN3	260	A+	9,00	20	5x1,5	5.636

### Split

1f	WH-SDC0916M3E5	—	—	3,00	16	3x1,5	2.699
	WH-SDC0916M6E5	—	—	6,00	30	3x4,0	2.726
3f	WH-SDC0316M9E8	—	—	9,00	20	5x1,5	2.383

Módulo de controlo	Resistência elétrica de apoio	Fusível recomendado (RTIEBT) <sup>2)</sup>	Secção mínima do cabo para alimentação conjunta (RTIEBT) <sup>2)</sup>	Tamanho do cabo de ligação à unidade exterior	PVPR
	kW	A	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	
1f WH-CME5	Até 3 kW	16	3x1,5	2x0,75	1.612
3f WH-CME8	Até 9 kW	30	3x4,0	2x0,75	1.621

1) Escala de A+ a F. Classe energética A com unidade exterior de 16 kW. 2) O fusível e a secção mínima de cabo são os indicados de acordo com o RTIEBT. Estes valores podem variar em função do comprimento, tipo e instalação do cabo previstas no RTIEBT. A secção de cabo para alimentação conjunta inclui a alimentação de uma resistência elétrica de 3 kW.

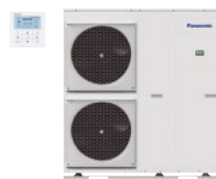
\* O EER e o COP são calculados com base na norma EN14511. \*\* Este produto foi concebido em conformidade com a Diretiva Europeia 98/83/CE, relativa à qualidade da água destinada ao consumo humano e de acordo com a redação que lhe foi dada pela Diretiva (UE) 2015/1787. Não garantimos o período de vida útil do produto caso sejam utilizadas águas subterrâneas, tais como águas de nascente ou de poços, água da torneira com sal ou outras impurezas, nem quando a qualidade ácida da água está em questão. A manutenção e custos de garantia relativos a estes casos são da responsabilidade do cliente.

# Aquarea T-CAP Hidráulico



Incluído 

Opcional 



Hidráulico Série M - R290

Monobloco Série J - MXC - R32

Unidade exterior	Capacidade calorífica (EN14825)		SCOP	Classe energética (calorífica)	Capacidade frigorífica (EN14511-2)		PVPR
	Ar 7 °C Água 35 °C	Ar 7 °C Água 55 °C			Água 35 °C / Água 55 °C	Água 35 °C / Água 55 °C	
	kW / COP	kW / COP		A+++ a D	kW / EER		€

## Big Aquarea T-CAP Hidráulico Série M - Trifásico - R290

3f	WH-WXG20ME8	20,00 / 4,80	20,00 / 3,18	4,36 / 3,59	A++ / A++	20,00 / 4,79	17.086
	WH-WXG25ME8	25,00 / 4,50	25,00 / 3,00	4,25 / 3,57	A++ / A++	25,00 / 4,47	18.596
	WH-WXG30ME8	30,00 / 4,40	30,00 / 3,00	3,95 / 3,46	A++ / A++	30,00 / 4,10	20.831

Control module	Resistência elétrica de apoio	Fusível recomendado (RTIEBT) <sup>1)</sup>	Secção mínima do cabo para alimentação conjunta (RTIEBT) <sup>1)</sup>	Tamanho do cabo de ligação à unidade exterior	PVPR
3f WH-CME8L	Até 18 kW	20 (≤9kW) 40 (9kW < ≤18kW)	5x2,5 (≤12kW) 5x4,0 (12kW < ≤15kW) 5x6,0 (15kW < ≤18kW)	2x0,75	1.784

	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima <sup>2)</sup>			Capacidade frigorífica (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	Ar 35 °C		
	kW / COP	kW / COP	A+++ a D	SCOP η <sub>s</sub> %	kW / EER	kW / EER	€	

## Aquarea T-CAP Monobloco Série J - Monofásico / Trifásico - MXC - R32

1f	WH-MXC09J3E5-1	9,00 / 5,08	9,00 / 3,08	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	9,00 / 3,18	9,00 / 4,62	7.450
	WH-MXC12J6E5-1	12,00 / 4,80	12,00 / 3,05	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	12,00 / 2,90	12,00 / 3,95	8.015
3f	WH-MXC09J3E8-1	9,00 / 5,08	9,00 / 3,08	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	9,00 / 3,09	9,00 / 4,46	7.755
	WH-MXC12J9E8-1	12,00 / 4,80	12,00 / 3,05	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	12,00 / 2,84	12,00 / 3,79	8.600
	WH-MXC16J9E8-1	16,00 / 4,52	16,00 / 2,86	A+++ / A++	4,46 / 3,31	176 / 129	14,50 / 2,84	16,00 / 3,75	9.980

1) O fusível e a secção mínima de cabo são os indicados de acordo com o RTIEBT. Estes valores podem variar em função do comprimento, tipo e instalação do cabo previstas no RTIEBT. A secção de cabo para alimentação conjunta inclui a alimentação de uma resistência elétrica de 3 kW. 2) Clima temperado. \* O EER e o COP são calculados com base na norma EN14511. \*\* Este produto foi concebido em conformidade com a Diretiva Europeia 98/83/CE, relativa à qualidade da água destinada ao consumo humano e de acordo com a redação que lhe foi dada pela Diretiva (UE) 2015/1787. Não garantimos o período de vida útil do produto caso sejam utilizadas águas subterrâneas, tais como águas de nascente ou de poços, água da torneira com sal ou outras impurezas, nem quando a qualidade ácida da água está em questão. A manutenção e custos de garantia relativos a estes casos são da responsabilidade do cliente.

# Aquarea High Performance Hidráulico



Incluído

Hidráulico Série L - R290

Unidade exterior	Capacidade calorífica (EN14825)		SCOP	Classe energética (calorífica)	Capacidade frigorífica (EN14511-2)	PVPR
	Ar 7 °C Água 35 °C	Ar 7 °C Água 55 °C	Água 35 °C / Água 55 °C	Água 35 °C / Água 55 °C	Ar 35 °C Água 18 °C	€
	kW / COP			A+++ a D	kW / EER	

## Aquarea High Performance Hidráulico Série L - Monofásico - R290

	WH-WDG05LE5	WH-WDG07LE5	WH-WDG09LE5			
1f	5,00 / 5,05	7,00 / 4,93	9,00 / 4,55	5,00 / 3,07	7,00 / 2,98	8,90 / 3,03
	<b>5,06 / 3,63</b>	<b>4,96 / 3,62</b>	<b>4,84 / 3,67</b>	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	5,00 / 5,00	7,00 / 4,73	9,00 / 4,19			
						<b>3.812</b>
						<b>4.517</b>
						<b>4.876</b>

Unidade interior	Volume de água	Depósito AQS ERP	Informação elétrica			PVPR
	L	Classe energética <sup>1)</sup>	Resistência elétrica de apoio	Fusível recomendado, alimentação 1 / 2 <sup>2)</sup>	Secção mínima do cabo para alimentação 1 / 2 <sup>2)</sup>	€
		A+ a F	kW	A	mm <sup>2</sup>	

### All in One

1f	WH-ADC0509L3E51	120	A+	3,00	25 / 16	3x2,5 / 3x1,5	<b>4.359</b>
	WH-ADC0509L3E5	185	A+	3,00	25 / 16	3x2,5 / 3x1,5	<b>4.493</b>
	WH-ADC0509L6E5	185	A+	6,00	25 / 30	3x2,5 / 3x4,0	<b>4.538</b>

### All in One com ânodo elétrico

1f	WH-ADC0509L3E5AN	185	A+	3,00	25 / 16	3x2,5 / 3x1,5	<b>4.955</b>
	WH-ADC0509L6E5AN	185	A+	6,00	25 / 30	3x2,5 / 3x4,0	<b>5.000</b>

### All in One 2 zonas

	WH-ADC0509L3E5B	185	A+	3,00	25 / 16	3x2,5 / 3x1,5	<b>5.841</b>
--	-----------------	-----	----	------	---------	---------------	--------------

### Split

1f	WH-SDC0509L3E5	—	—	3,00	25 / 16	3x2,5 / 3x1,5	<b>2.482</b>
	WH-SDC0509L6E5	—	—	6,00	25 / 30	3x2,5 / 3x4,0	<b>2.507</b>

1) Escala de A+ a F. Em combinação com as unidades exteriores WH-WDG05LE5, WH-WDG07LE5 ou WH-WDG09LE5. 2) Verifique as normas locais. \* O EER e o COP são calculados com base na norma EN14511. \*\* Este produto foi concebido em conformidade com a Diretiva Europeia 98/83/CE, relativa à qualidade da água destinada ao consumo humano e de acordo com a redação que lhe foi dada pela Diretiva (UE) 2015/1787. Não garantimos o período de vida útil do produto caso sejam utilizadas águas subterrâneas, tais como águas de nascente ou de poços, água da torneira com sal ou outras impurezas, nem quando a qualidade ácida da água está em questão. A manutenção e custos de garantia relativos a estes casos são da responsabilidade do cliente.

## Aquarea - uma solução completa de aquecimento da Panasonic.

### Soluções para divisões.

Ventiloconvectores, bombas de calor com circuito hidráulico.



### Ventilação e Qualidade de ar interior.

Soluções de ventilação residencial.



### Controlo e conectividade.

Serviços de controlo por divisão e gestão inteligente da energia.



### Água Quente Sanitária.

Depósitos de alta eficiência.



### Soluções de suporte.

Aquarea Service Cloud para monitorização e manutenção remota.



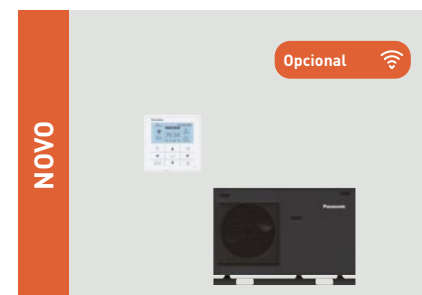
### AQUAREA Service+

### Soluções de manutenção.

Aquarea Service+. Plano de assistência e manutenção contínua.



# Aquarea High Performance Hidráulico



Hidráulico Série M - R290

Monobloco Série J - MDC - R32

Unidade exterior	Capacidade calorífica (EN14825)		SCOP	Classe energética (calorífica)		Capacidade frigorífica (EN14511-2)	PVPR
	Ar 7 °C Água 35 °C kW / COP	Ar 7 °C Água 55 °C kW / COP		Água 35 °C / Água 55 °C	Água 35 °C / Água 55 °C		

## NOVO! Aquarea High Performance Hidráulico Série M - Monofásico / Trifásico - R290

1f	WH-WDG12ME5	12,00 / 4,88	12,00 / 3,06	4,65 / 3,50	A+++ / A++	9,00 / 5,26	7.110
	WH-WDG16ME5	16,00 / 4,65	14,70 / 3,00	4,58 / 3,58	A+++ / A++	9,00 / 5,26	8.027
3f	WH-WDG09ME8*	9,00 / 5,10	9,00 / 3,10	4,60 / 3,40	A+++ / A++	9,00 / 5,26	6.045
	WH-WDG12ME8*	12,00 / 4,88	12,00 / 3,06	4,65 / 3,50	A+++ / A++	9,00 / 5,26	7.786
	WH-WDG16ME8*	16,00 / 4,65	14,70 / 3,00	4,58 / 3,58	A+++ / A++	9,00 / 5,26	8.793

Unidade interior	Volume de água L	Depósito AQS ERP Classe energética <sup>1)</sup> A+ a F	Informação elétrica			PVPR
			Resistência elétrica de apoio kW	Fusível recomendado, alimentação <sup>2)</sup> A	Secção mínima do cabo para alimentação <sup>2)</sup> mm <sup>2</sup>	

### All in One

1f	WH-ADC0916M3E51	120	A	3,00	15 / 16	3x1,5	4.648
	WH-ADC0916M3E52	185	A+	3,00	15 / 16	3x1,5	4.791
	WH-ADC0916M6E52	185	A+	6,00	30	3x4,0	4.839
	WH-ADC0916M3E53	260	A+	3,00	15 / 16	3x1,5	4.935
3f	WH-ADC0916M6E53	260	A+	6,00	30	3x4,0	4.985
	WH-ADC0316M9E81	120	—	9,00	20	5x1,5	4.873
	WH-ADC0316M9E82	185	—	9,00	20	5x1,5	5.023
	WH-ADC0316M9E83	260	—	9,00	20	5x1,5	5.174

### All in One com ânodo elétrico

1f	WH-ADC0916M3E5AN2	185	A+	3,00	15 / 16	3x1,5	5.253
	WH-ADC0916M3E5AN3	260	A+	3,00	15 / 16	3x1,5	5.397
3f	WH-ADC0316M9E8AN2	185	—	9,00	20	5x1,5	5.485
	WH-ADC0316M9E8AN3	260	—	9,00	20	5x1,5	5.636

### Split

1f	WH-SDC0916M3E5	—	—	3,00	15 / 16	3x1,5	2.699
	WH-SDC0916M6E5	—	—	6,00	30	3x4,0	2.726
3f	WH-SDC0316M9E8	—	—	9,00	20	5x1,5	2.383

### Módulo de controlo

		Resistência elétrica de apoio kW	Fusível recomendado (RTIEBT) <sup>1)</sup> A	Secção mínima do cabo para alimentação conjunta (RTIEBT) <sup>3)</sup> mm <sup>2</sup>	Tamanho do cabo de ligação à unidade exterior mm <sup>2</sup>	PVPR
1f	WH-CME5	Até 3 kW	16	3x1,5	2x0,75	1.612
3f	WH-CME8	Até 9 kW	30	3x4,0	2x0,75	1.621

1) Escala de A+ a F. Classe energética A com unidade exterior de 16 kW. 2) Verifique as normas locais. \* O EER e o COP são calculados com base na norma EN14511. \*\* Este produto foi concebido em conformidade com a Diretiva Europeia (EU) 2020/2184, relativa à qualidade da água destinada ao consumo humano. Não garantimos o período de vida útil do produto caso sejam utilizadas águas subterrâneas, tais como águas de nascente ou de poços, água da torneira com sal ou outras impurezas, nem quando a qualidade ácida da água está em questão. A manutenção e custos de garantia relativos a estes casos são da responsabilidade do cliente.

	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima <sup>1)</sup>			Capacidade frigorífica (EN14511-2)		PVPR
	Ar 7 °C Água 35 °C kW / COP	Ar 7 °C Água 55 °C kW / COP	Classe energética (W 35 °C / W 55 °C) A+++ a D	Eficiência energética sazonal (W 35 °C / W 55 °C) SCOP	η <sub>s</sub> %	Ar 35 °C Água 7 °C kW / EER	Ar 35 °C Água 18 °C kW / EER	

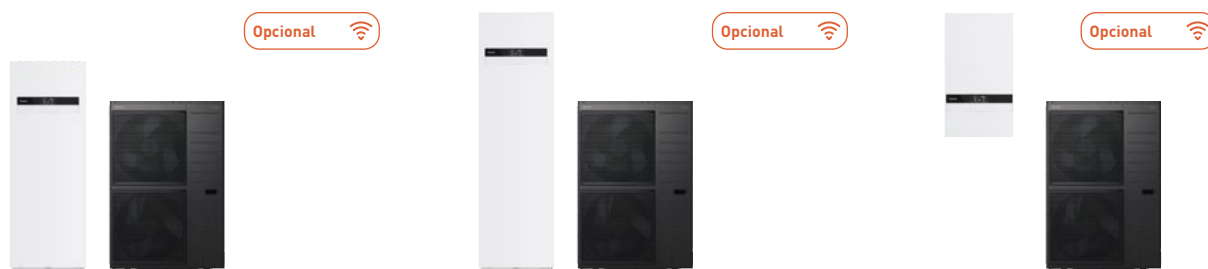
## NOVO! Aquarea High Performance Monobloco Série J - Monofásico - MDC - R32

WH-MDC05J3E5-1	5,00 / 5,08	5,00 / 3,01	A+++ / A++	5,12 / 3,63	202 / 142	5,00 / 3,31	5,00 / 5,05	5.361
WH-MDC07J3E5-1	7,00 / 4,76	7,00 / 2,82	A+++ / A++	4,90 / 3,32	193 / 130	7,00 / 3,06	7,00 / 4,73	6.042
WH-MDC09J3E5-1	9,00 / 4,48	8,95 / 2,78	A+++ / A++	4,90 / 3,32	193 / 130	9,00 / 2,71	9,00 / 4,25	6.757

1) Clima temperado. \* O EER e o COP são calculados com base na norma EN14511. \*\* Este produto foi concebido em conformidade com a Diretiva Europeia 98/83/CE, relativa à qualidade da água destinada ao consumo humano e de acordo com a redação que lhe foi dada pela Diretiva (UE) 2015/1787. Não garantimos o período de vida útil do produto caso sejam utilizadas águas subterrâneas, tais como águas de nascente ou de poços, água da torneira com sal ou outras impurezas, nem quando a qualidade ácida da água está em questão. A manutenção e custos de garantia relativos a estes casos são da responsabilidade do cliente.

PVPR (Preço de Venda ao Público Recomendado). Os preços não incluem IVA. Todos os preços estão sujeitos a alteração ou retirada sem aviso prévio.

# Aquarea T-CAP Split



All in One 185 L Série K - R32  
All in One 185 L Série K com ânodo elétrico - R32

All in One 260 L Série K - R32  
All in One 260 L Série K com ânodo elétrico - R32

Bi-bloc Série K - R32

Kits	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima <sup>1)</sup>			Capacidade frigorífica (EN14511-2)		AQS <sup>1)</sup> (EN16147)			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	Perfil de consumo	ErP	η <sub>wh</sub> % / COP <sub>dHW</sub>	
	kW / COP	kW / COP	A+++ a D	SCOP	η <sub>s</sub> %	kW / EER	kW / EER		A+ a F		€

## Aquarea T-CAP All in One 185 L Série K - Monofásico / Trifásico - R32

KIT-AXC09K6E5	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63	L	A	112 / 2,80	9.995
KIT-AXC12K6E5	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	L	A	112 / 2,80	10.895
KIT-AXC09K9E8	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63	L	A	112 / 2,80	11.667
KIT-AXC12K9E8	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,58 / 3,46	180 / 135	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	L	A	112 / 2,80	11.932
KIT-AXC16K9E8	16,00 / 4,38	16,00 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,31	176 / 129	13,40 / 2,64	15,50 / 3,60	L	A	107 / 2,68	14.305

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores).

## Aquarea T-CAP All in One 185 L Série K - Monofásico / Trifásico com ânodo elétrico - R32

KIT-AXC09K6E5AN	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 4,63	8,80 / 4,63	L	A	112 / 2,80	10.457
KIT-AXC12K6E5AN	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 3,92	10,70 / 3,92	L	A	112 / 2,80	11.357
KIT-AXC09K9E8AN	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 4,63	8,80 / 4,63	L	A	112 / 2,80	12.129
KIT-AXC12K9E8AN	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,58 / 3,46	180 / 135	10,70 / 3,92	10,70 / 3,92	L	A	112 / 2,80	12.394
KIT-AXC16K9E8AN	16,00 / 4,38	16,00 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,31	176 / 129	15,50 / 3,60	15,50 / 3,60	L	A	107 / 2,68	14.767

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores).

## Aquarea T-CAP All in One 260 L Série K - Monofásico / Trifásico - R32

KIT-AXC09K6E53	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63	XL	A+	123 / 3,08	10.170
KIT-AXC12K6E53	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	XL	A+	123 / 3,08	11.070
KIT-AXC09K9E83	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63	XL	A+	123 / 3,08	11.857
KIT-AXC12K9E83	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,58 / 3,46	180 / 135	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	XL	A+	123 / 3,08	12.122
KIT-AXC16K9E83	16,00 / 4,38	16,00 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,31	176 / 129	13,40 / 2,64	15,50 / 3,60	XL	A+	98 / 2,45	14.526

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 2036x599x602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores). Inclui bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

## Aquarea T-CAP All in One 260 L Série K - Monofásico / Trifásico com ânodo elétrico - R32

KIT-AXC09K6E5AN3	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63	XL	A+	123 / 3,08	10.632
KIT-AXC12K6E5AN3	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	XL	A+	123 / 3,08	11.532
KIT-AXC09K9E8AN3	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63	XL	A+	123 / 3,08	12.319
KIT-AXC12K9E8AN3	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,58 / 3,46	180 / 135	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	XL	A+	123 / 3,08	12.584
KIT-AXC16K9E8AN3	16,00 / 4,38	16,00 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,31	176 / 129	13,40 / 2,64	15,50 / 3,60	XL	A+	98 / 2,45	14.988

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 2036x599x602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores). Inclui bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

## Aquarea T-CAP Split Série K - Monofásico / Trifásico - R32

KIT-WXC09K3E5	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63				7.621
KIT-WXC12K6E5	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92				9.294
KIT-WXC09K3E8	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63				9.135
KIT-WXC09K9E8	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63				9.173
KIT-WXC12K9E8	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,58 / 3,46	180 / 135	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92				9.875
KIT-WXC16K9E8	16,00 / 4,38	16,00 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,31	176 / 129	13,40 / 2,64	15,50 / 3,60				11.686

1) Clima temperado. \* O EER e o COP são calculados com base na norma EN14511. \*\* Este produto foi concebido em conformidade com a Diretiva Europeia 98/83/CE, relativa à qualidade da água destinada ao consumo humano e de acordo com a redação que lhe foi dada pela Diretiva (UE) 2015/1787. Não garantimos o período de vida útil do produto caso sejam utilizadas águas subterrâneas, tais como águas de nascente.

# Aquarea EcoFlex



EcoFlex - R32

	Capacidade calorífica / COP		Aquecimento clima (Água 35 °C / Água 55 °C)		AQS		Aquecimento		PVPR	
	Ar 7 °C Água 35 °C	Ar 7 °C Água 55 °C	Classe energética	SCOP	Classe energética	COP	Capacidade	COP		
	kW / COP	kW / COP	A+++ a D		A+ a F		kW		€	
<b>NOVO! Aquarea EcoFlex - Monofásico - R32</b>										
	WH-ADF0309J3E5CM	8,00 / 4,21	8,00 / 2,81	A+++ / A++	4,00 / 3,20	A	2,60	7,10 + 9,0	5,11	5.469
1f	<b>NOVO!</b> WH-ADF0309K3E5M	8,00 / 4,21	8,00 / 2,81	A+++ / A++	4,00 / 3,20	A	2,60	7,10 + 9,0	5,11	5.524
	<b>NOVO!</b> WH-ADF0309K3E5ANM	8,00 / 4,21	8,00 / 2,81	A+++ / A++	4,00 / 3,20	A	2,60	7,10 + 9,0	5,11	6.000

\* SEER e SCOP são calculados com base nos valores do EU/626/2011.

Ar-ar					
	Capacidade frigorífica Nominal	SEER	Capacidade calorífica Nominal	SCOP	PVPR
	kW	A+++ a D	kW	A+++ a D	€
1f	CU-2WZ71YBE5	7,10	5,60 A+	7,10	3.833
	CU-4WZ90CBE5	9,00	7,00 A++	9,50	4.270

## 2-em-1 – Conforto flexível e eficiência durante todo o ano.

A nova Aquarea EcoFlex oferece maior versatilidade. Proporciona água quente sanitária (AQS) com recuperação de calor, aquecimento, arrefecimento e ar mais limpo com a tecnologia nanoe™ X, tudo numa solução compacta.



Até 3 unidades interiores ar-ar, mais uma unidade ar-água com depósito de AQS integrado.



Aquecimento, arrefecimento, AQS e ar mais limpo com nanoe™ X de forma contínua, até -25 °C.\*

\*Para CU-4WZ90CBE5. O modelo CU-2WZ71YBE5 funciona até -15 °C.



A recuperação de calor durante o arrefecimento permite produzir AQS gratuitamente, reduzindo os custos de energia.



A unidade exterior compacta permite fornecer aquecimento ou arrefecimento e AQS em simultâneo.



# Aquarea High Performance Split



Split 185 L Série K · R32  
Split 185 L Série K com ânodo elétrico · R32

Split 260 L Série K · R32  
Split 260 L Série K com ânodo elétrico · R32

Split 185 L Série K 2 zonas · R32

PVPR Kits com CZ-TAW1B aplicação Panasonic Comfort Cloud	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima <sup>1)</sup>			Capacidade frigorífica (EN14511-2)		AQS <sup>1)</sup> (EN16147)			PVPR
	Ar 7 °C	Ar 7 °C	Classe energética (W 35 °C / W 55 °C)	Eficiência energética sazonal (W 35 °C / W 55 °C)		Ar 35 °C	Ar 35 °C	Perfil de consumo	ErP	η <sub>wh</sub> % / COP <sub>dHW</sub>	
	Água 35 °C	Água 55 °C		SCOP	η <sub>s</sub> %	Água 7 °C	Água 18 °C				
	kW / COP	kW / COP	A+++ a D			kW / EER	kW / EER		A+ a F		€

## Aquarea High Performance All in One 185 L Série K - Monofásico · R32

KIT-ADC03K3E5	3,20 / 5,33	3,20 / 2,81	A+++ / A++	5,07 / 3,47	200 / 136	3,20 / 3,52	3,20 / 4,71	L	A+	128 / 3,20	7.745
KIT-ADC05K3E5	5,00 / 5,10	5,00 / 3,03	A+++ / A++	5,12 / 3,63	202 / 142	5,00 / 3,05	5,00 / 4,90	L	A+	140 / 3,50	7.987
KIT-ADC07K3E5	7,00 / 4,86	7,00 / 2,92	A+++ / A++	4,90 / 3,62	193 / 142	6,70 / 3,03	6,70 / 4,72	L	A+	140 / 3,50	8.646
KIT-ADC09K3E5	9,00 / 4,55	8,90 / 2,93	A+++ / A++	4,44 / 3,41	175 / 133	8,20 / 2,72	9,00 / 4,18	L	A+	140 / 3,50	8.973
KIT-ADC12K6E5	12,10 / 4,78	12,00 / 2,96	A+++ / A++	4,58 / 3,33	180 / 130	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	L	A+	100 / 2,50	9.751
KIT-ADC16K6E5	16,00 / 4,31	14,70 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,40	176 / 133	12,20 / 2,68	13,00 / 3,80	L	A+	100 / 2,50	10.732

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores)

## Aquarea High Performance All in One 185 L Série K - Monofásico com ânodo elétrico · R32

KIT-ADC03K3E5AN	3,20 / 5,33	3,20 / 2,81	A+++ / A++	5,07 / 3,47	200 / 136	3,20 / 3,52	3,20 / 4,71	L	A+	128 / 3,20	8.100
KIT-ADC05K3E5AN	5,00 / 5,10	5,00 / 3,03	A+++ / A++	5,12 / 3,63	202 / 142	5,00 / 3,05	5,00 / 4,90	L	A+	140 / 3,50	8.342
KIT-ADC07K3E5AN	7,00 / 4,86	7,00 / 2,92	A+++ / A++	4,90 / 3,62	193 / 142	6,70 / 3,03	6,70 / 4,72	L	A+	140 / 3,50	9.001
KIT-ADC09K3E5AN	9,00 / 4,55	8,90 / 2,93	A+++ / A++	4,44 / 3,41	175 / 133	8,20 / 2,72	9,00 / 4,18	L	A+	140 / 3,50	9.328
KIT-ADC12K6E5AN	12,10 / 4,78	12,00 / 2,96	A+++ / A++	4,58 / 3,33	180 / 130	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	L	A+	100 / 2,50	10.213
KIT-ADC16K6E5AN	16,00 / 4,31	14,70 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,46	176 / 133	12,20 / 2,68	13,00 / 3,80	L	A+	100 / 2,50	11.194

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores). Inclui bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

## NOVO! Aquarea High Performance All in One 260 L Série K - Monofásico · R32

KIT-ADC12K6E53	12,10 / 4,78	12,00 / 2,96	A+++ / A++	4,58 / 3,33	180 / 130	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	L	A+	100 / 2,50	9.926
KIT-ADC16K6E53	16,00 / 4,31	14,70 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,40	176 / 133	12,20 / 2,68	13,00 / 3,80	L	A+	100 / 2,50	10.921

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 2036 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores). Inclui bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

## NOVO! Aquarea High Performance All in One 260 L Série K - Monofásico com ânodo elétrico · R32

KIT-ADC12K6E5AN3	12,10 / 4,78	12,00 / 2,96	A+++ / A++	4,58 / 3,33	180 / 130	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	L	A+	100 / 2,50	9.926
KIT-ADC16K6E5AN3	16,00 / 4,31	14,70 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,40	176 / 133	12,20 / 2,68	13,00 / 3,80	L	A+	100 / 2,50	11.383

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 2036 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores). Inclui bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

## Aquarea High Performance All in One 185 L Série K - Monofásico 2 zonas · R32

KIT-ADC03K3E5B	3,20 / 5,33	3,20 / 2,81	A+++ / A++	5,07 / 3,47	200 / 136	3,20 / 3,52	3,20 / 4,71	L	A+	128 / 3,20	9.240
KIT-ADC05K3E5B	5,00 / 5,10	5,00 / 3,03	A+++ / A++	5,12 / 3,63	202 / 142	5,00 / 3,05	5,00 / 4,90	L	A+	140 / 3,50	9.482
KIT-ADC07K3E5B	7,00 / 4,86	7,00 / 2,92	A+++ / A++	4,90 / 3,62	193 / 142	6,70 / 3,03	6,70 / 4,72	L	A+	140 / 3,50	10.141
KIT-ADC09K3E5B	9,00 / 4,55	8,90 / 2,93	A+++ / A++	4,44 / 3,41	175 / 133	8,20 / 2,72	9,00 / 4,18	L	A+	140 / 3,50	10.468

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores). Inclui bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

1) Clima temperado. \* O EER e o COP são calculados com base na norma EN14511. \*\* Este produto foi concebido em conformidade com a Diretiva Europeia 98/83/CE, relativa à qualidade da água destinada ao consumo humano e de acordo com a redação que lhe foi dada pela Diretiva (UE) 2015/1787. Não garantimos o período de vida útil do produto caso sejam utilizadas águas subterrâneas, tais como águas de nascente.

# Aquarea High Performance Split



Split 185 L Série K · R32  
Split 185 L Série K com âno elétrico · R32

Split 260 L Série K · R32  
Split 260 L Série K com âno elétrico · R32

Split 185 L Série K · R32

PVPR Kits com CZ-TAW1B aplicação Panasonic Comfort Cloud	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima <sup>1)</sup>			Capacidade frigorífica (EN14511-2)		AQS <sup>1)</sup> (EN16147)			PVPR
	Ar 7 °C	Ar 7 °C	Classe energética (W 35 °C / W 55 °C)	Eficiência energética sazonal (W 35 °C / W 55 °C)	Ar 35 °C	Ar 35 °C	Perfil de consumo	ErP	ηwh% / COPdHW		
	Água 35 °C	Água 55 °C								Água 7 °C	
kW / COP	kW / COP	A+++ a D	SCOP	η <sub>s</sub> %	kW / EER	kW / EER	A+ a F	€			

## Aquarea High Performance All in One 185 L Série K - Trifásico · R32

KIT-ADC09K9E8	9,00 / 4,90	9,00 / 2,97	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63	L	A	100 / 2,50	10.336
KIT-ADC12K9E8	12,10 / 4,78	12,00 / 2,96	A+++ / A++	4,58 / 3,33	180 / 130	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	L	A	100 / 2,50	10.805
KIT-ADC16K9E8	16,00 / 4,31	14,70 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,40	176 / 133	13,40 / 2,64	15,50 / 3,60	L	A	96 / 2,40	12.080

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores)

## Aquarea High Performance All in One 185 L Série K - Trifásico com âno elétrico · R32

KIT-ADC09K9E8AN	9,00 / 4,90	9,00 / 2,97	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63	L	A	100 / 2,50	10.798
KIT-ADC12K9E8AN	12,10 / 4,78	12,00 / 2,96	A+++ / A++	4,58 / 3,33	180 / 130	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	L	A	100 / 2,50	11.267
KIT-ADC16K9E8AN	16,00 / 4,31	14,70 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,40	176 / 133	13,40 / 2,64	15,50 / 3,60	L	A	96 / 2,40	12.542

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores). Inclui bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

## NOVO! Aquarea High Performance All in One 260 L Série K - Trifásico · R32

KIT-ADC09K9E83	9,00 / 4,90	9,00 / 2,97	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63	XL	A+	123 / 3,08	10.526
KIT-ADC12K9E83	12,10 / 4,78	12,00 / 2,96	A+++ / A++	4,58 / 3,33	180 / 130	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	XL	A+	123 / 3,08	10.995
KIT-ADC16K9E83	16,00 / 4,31	14,70 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,40	176 / 133	13,40 / 2,64	15,50 / 3,60	XL	A+	98 / 2,45	12.301

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 2036 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores). Inclui bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

## NOVO! Aquarea High Performance All in One 260 L Série K - Trifásico com âno elétrico · R32

KIT-ADC09K9E8AN3	9,00 / 4,90	9,00 / 2,97	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63	XL	A+	123 / 3,08	10.988
KIT-ADC12K9E8AN3	12,10 / 4,78	12,00 / 2,96	A+++ / A++	4,58 / 3,33	180 / 130	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92	XL	A+	123 / 3,08	11.457
KIT-ADC16K9E8AN3	16,00 / 4,31	14,70 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,40	176 / 133	13,40 / 2,64	15,50 / 3,60	XL	A+	98 / 2,45	12.763

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 2036 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores). Inclui bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

## Aquarea High Performance Split Série K - Monofásico · R32

KIT-WC03K3E5	3,20 / 5,33	3,20 / 2,81	A+++ / A++	5,07 / 3,47	200 / 136	3,20 / 3,52	3,20 / 4,71				5.673
KIT-WC05K3E5	5,00 / 5,10	5,00 / 3,03	A+++ / A++	5,12 / 3,63	202 / 142	5,00 / 3,05	5,00 / 4,90				5.915
KIT-WC07K3E5	7,00 / 4,86	7,00 / 2,92	A+++ / A++	4,90 / 3,62	193 / 142	6,70 / 3,03	6,70 / 4,72				6.574
KIT-WC09K3E5	9,00 / 4,55	8,90 / 2,93	A+++ / A++	4,44 / 3,41	175 / 133	8,20 / 2,72	9,00 / 4,18				6.901
KIT-WC12K6E5	12,10 / 4,78	12,00 / 2,96	A+++ / A++	4,58 / 3,33	180 / 130	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92				7.735
KIT-WC16K6E5	16,00 / 4,31	14,70 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,40	176 / 133	12,20 / 2,68	13,00 / 3,80				8.363

## Aquarea High Performance Split Série K - Trifásico · R32

KIT-WC09K3E8	9,00 / 4,90	9,00 / 2,97	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63				7.730
KIT-WC09K9E8	9,00 / 4,90	9,00 / 2,97	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63				7.767
KIT-WC12K9E8	12,10 / 4,78	12,00 / 2,96	A+++ / A++	4,58 / 3,33	180 / 130	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92				8.299
KIT-WC16K9E8	16,00 / 4,31	14,70 / 2,72	A+++ / A++	4,46 / 3,40	176 / 133	13,40 / 2,64	15,50 / 3,60				8.805

1) Clima temperado. \* O EER e o COP são calculados com base na norma EN14511. \*\* Este produto foi concebido em conformidade com a Diretiva Europeia 98/83/CE, relativa à qualidade da água destinada ao consumo humano e de acordo com a redação que lhe foi dada pela Diretiva (UE) 2015/1787. Não garantimos o período de vida útil do produto caso sejam utilizadas águas subterrâneas, tais como águas de nascente.

# Ventiloconvectores

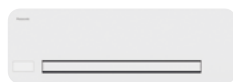


## Ventiloconvector Aquarea Air Smart - Unidade Consola de Chão

Modelo	Descrição	Capacidade frigorífica total <sup>1)</sup>		Capacidade calorífica total <sup>2)</sup>	
		Ba / Méd / Al	kW	Ba / Méd / Al	kW
P-FAL10	Consola de chão. 1f	0,43 / 0,73 / 0,91		0,37 / 0,69 / 1,00	
P-FAL20	Consola de chão. 1f	0,75 / 1,36 / 2,12		0,82 / 1,50 / 2,19	
P-FAL30	Consola de chão. 1f	1,15 / 2,08 / 2,81		1,19 / 2,15 / 2,99	
P-FAL35	Consola de chão. 1f	1,32 / 2,39 / 3,30		1,45 / 2,56 / 3,73	
P-FAL40	Consola de chão. 1f	1,36 / 2,57 / 3,71		1,47 / 2,78 / 4,23	

		PVPR €			PVPR €
<b>Opção 1. Configurações padrão</b>					
P-FAL10SC-HLE	Ventiloconvector com ecrã embutido. Ligações hidráulicas à esquerda, disposição vertical e válvula de 3 vias	1.138	P-FAL10SC-RLE	Ventiloconvector com controlo instalado mural. Ligações hidráulicas à esquerda, disposição vertical e válvula de 3 vias	1.080
P-FAL20SC-HLE		1.199	P-FAL20SC-RLE		1.138
P-FAL30SC-HLE		1.320	P-FAL30SC-RLE		1.260
P-FAL35SC-HLE		1.476	P-FAL35SC-RLE		1.415
P-FAL40SC-HLE		1.598	P-FAL40SC-RLE		1.537
<b>Opção 2. Configurações individuais</b>					
P-FAL10SC-00E	Ligações hidráulicas à esquerda	645	P-FAL10DC-00E	Ligações hidráulicas à direita	690
P-FAL20SC-00E		705	P-FAL20DC-00E		750
P-FAL30SC-00E		827	P-FAL30DC-00E		869
P-FAL35SC-00E		983	P-FAL35DC-00E		1.025
P-FAL40SC-00E		1.104	P-FAL40DC-00E		1.146

1) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 27 °C TS/19 °C TH, água fria: 7 °C/12 °C. 2) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 20 °C, água quente: 45 °C/40 °C.



## Ventiloconvector Aquarea Air Smart - Unidade Mural

Modelo	Descrição	Capacidade frigorífica total <sup>1)</sup>		Capacidade calorífica total <sup>2)</sup>	
		Ba / Méd / Al	kW	Ba / Méd / Al	kW
P-FMM10	Mural	0,49 / 0,88 / 1,24		0,54 / 0,98 / 1,45	
P-FMM15	Mural	0,62 / 1,08 / 1,61		0,76 / 1,30 / 1,93	
P-FMM20	Mural	0,7 / 1,21 / 1,94		0,78 / 1,49 / 2,28	
P-FMM40	Mural	1,32 / 2,66 / 3,94		1,63 / 3,04 / 4,44	

		PVPR €			PVPR €
<b>Opção 1. Configurações padrão</b>					
P-FMM10DC-QNE	Ventiloconvector com ecrã embutido e controlador IR sem fios. Ligações hidráulicas à esquerda e válvula de 3 vias	1.188	P-FMM10DC-RNE	Ventiloconvector com controlo instalado mural. Ligações hidráulicas à direita e válvula de 3 vias	1.212
P-FMM15DC-QNE		1.283	P-FMM15DC-RNE		1.307
P-FMM20DC-QNE		1.392	P-FMM20DC-RNE		1.415
P-FMM40DC-QNE		1.542	P-FMM40DC-RNE		1.664
<b>Opção 2. Configurações individuais</b>					
P-FMM10SC-Q0E	Ventiloconvector com ecrã embutido e controlador IR sem fios. Ligações hidráulicas à esquerda	1.009	P-FMM10DC-Q0E	Ventiloconvector com ecrã embutido e controlador IR sem fios. Ligações hidráulicas à direita	940
P-FMM15SC-Q0E		1.104	P-FMM15DC-Q0E		1.038
P-FMM20SC-Q0E		1.212	P-FMM20DC-Q0E		1.146
—	—	—	P-FMM40DC-Q0E	—	1.326
P-FMM10SC-R0E	Ventiloconvector com controlo instalado mural. Ligações hidráulicas à esquerda	983	P-FMM10DC-R0E	Ventiloconvector com controlo instalado mural. Ligações hidráulicas à direita	964
P-FMM15SC-R0E		1.080	P-FMM15DC-R0E		1.062
P-FMM20SC-R0E		1.188	P-FMM20DC-R0E		1.170
—		—	—		P-FMM40DC-R0E
P-FMM10SC-V0E	PCB para controlo analógico (0-10 V). Ligações hidráulicas à esquerda	983	P-FMM10DC-V0E	PCB para controlo analógico (0-10 V). Ligações hidráulicas à direita	940
P-FMM15SC-V0E		1.080	P-FMM15DC-V0E		1.038
P-FMM20SC-V0E		1.188	P-FMM20DC-V0E		1.146
—		—	—		P-FMM40DC-V0E

1) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 27 °C TS/19 °C TH, água fria: 7 °C/12 °C. 2) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 20 °C, água quente: 45 °C/40 °C.

# Ventiloconvectores

## Ventiloconvector Aquarea Air Smart - Com conduta / Conduta baixo perfil

Modelo	Descrição	Capacidade frigorífica total <sup>1)</sup>		Capacidade calorífica total <sup>2)</sup>	
		Ba / Méd / Al	kW	Ba / Méd / Al	kW
<b>Com conduta</b>					
P-FSN55	Com conduta. Monofásico	1,82 / 3,97 / 5,31		1,96 / 3,77 / 4,46	
<b>Com conduta baixo perfil</b>					
P-FTN15	Com conduta baixo perfil. 1f	0,66 / 1,14 / 1,40		0,68 / 1,32 / 1,65	
P-FTN20	Com conduta baixo perfil. 1f	1,01 / 1,84 / 2,10		1,01 / 1,80 / 2,10	
P-FTN25	Com conduta baixo perfil. 1f	1,23 / 2,17 / 2,60		1,32 / 2,32 / 2,86	
P-FTN35	Com conduta baixo perfil. 1f	1,47 / 2,40 / 3,30		1,63 / 2,76 / 3,71	
P-FTN45	Com conduta baixo perfil. 1f	1,72 / 2,80 / 4,45		1,89 / 3,98 / 5,20	



PVPR €

PVPR €

### Configure o seu ventiloconvector Aquarea Air Smart - Com conduta / Conduta baixo perfil

Conduta		PVPR €	Com conduta		PVPR €
P-FSN55005-RE		2.392	P-FSN55R05-RE		2.347
<b>Com conduta baixo perfil</b>			<b>Com conduta baixo perfil</b>		
P-FTN15005-RE	Ventiloconvector com controlo instalado mural Ligações hidráulicas à esquerda	1.188	P-FTN15R05-RE	Ventiloconvector com controlo instalado mural Ligações hidráulicas à direita	1.146
P-FTN20005-RE		1.334	P-FTN20R05-RE		1.289
P-FTN25005-RE		1.706	P-FTN25R05-RE		1.664
P-FTN35005-RE		1.827	P-FTN35R05-RE		1.782
P-FTN45005-RE		2.332	P-FTN45R05-RE		2.289
<b>Com conduta</b>			<b>Com conduta</b>		
P-FSN55005-JE		2.295	P-FSN55R05-JE		2.252
<b>Conduta baixo perfil</b>			<b>Com conduta baixo perfil</b>		
P-FTN15005-JE	PCB para controlo analógico (0-10 V). Ligações hidráulicas à esquerda	1.093	P-FTN15R05-JE	PCB para controlo analógico (0-10 V). Ligações hidráulicas à direita	1.049
P-FTN20005-JE		1.225	P-FTN20R05-JE		1.181
P-FTN25005-JE		1.635	P-FTN25R05-JE		1.590
P-FTN35005-JE		1.777	P-FTN35R05-JE		1.735
P-FTN45005-JE		2.284	P-FTN45R05-JE		2.239

## Ventiloconvector Aquarea Air Smart - Com conduta baixo perfil multizona / Conduta multizona

Modelo	Descrição	Capacidade frigorífica total <sup>1)</sup>		Capacidade calorífica total <sup>2)</sup>	
		Ba / Méd / Al	kW	Ba / Méd / Al	kW
<b>Com conduta baixo perfil multizona</b>					
P-FTQ30		1,10 / 1,97 / 3,02		1,15 / 2,11 / 3,30	
P-FTQ45	Com conduta baixo perfil multizona 1f	1,16 / 2,97 / 4,40		1,71 / 3,19 / 4,90	
P-FTQ60		2,02 / 3,68 / 5,70		- / 5,76 / 6,30	
P-FTQ65		2,09 / 4,15 / 6,40		2,67 / 4,75 / 7,65	
<b>Com conduta multizona</b>					
P-FSQ30		0,47 / 3,80 / 3,23		0,45 / 3,90 / 3,61	
P-FSQ45	Com conduta - multizona. 1f	0,66 / 3,77 / 4,57		0,68 / 4,16 / 5,08	
P-FSQ60		0,85 / 4,87 / 5,88		0,90 / 5,42 / 6,59	
P-FSQ75		1,06 / 6,31 / 7,61		1,13 / 6,87 / 8,37	



PVPR €

PVPR €

### Configure o seu ventiloconvector Aquarea Air Smart - Com conduta baixo perfil multizona / Conduta multizona

Conduta baixo perfil multizona		PVPR €	Conduta baixo perfil multizona		PVPR €
P-FTQ30005-RE		1.875	P-FTQ30R05-RE		1.830
P-FTQ45005-RE		2.825	P-FTQ45R05-RE		2.783
P-FTQ60005-RE	Ventiloconvector com controlo instalado mural Ligações hidráulicas à esquerda	3.174	P-FTQ60R05-RE	Ventiloconvector com controlo instalado mural Ligações hidráulicas à direita	3.131
P-FTQ65005-RE		4.377	P-FTQ65R05-RE		4.335
<b>Conduta multizona</b>			<b>Conduta multizona</b>		
P-FSQ30005-RE		1.936	P-FSQ30R05-RE		1.891
P-FSQ45005-RE		2.886	P-FSQ45R05-RE		2.841
P-FSQ60005-RE		3.234	P-FSQ60R05-RE		3.192
P-FSQ75005-RE		4.449	P-FSQ75R05-RE		4.407
<b>Conduta baixo perfil multizona</b>			<b>Conduta baixo perfil multizona</b>		
P-FTQ30005-JE	PCB para controlo analógico (0-10 V). Ligações hidráulicas à esquerda	1.598	P-FTQ30R05-JE	PCB para controlo analógico (0-10 V). Ligações hidráulicas à direita	1.555
P-FTQ45005-JE		2.392	P-FTQ45R05-JE		2.347
P-FTQ60005-JE		2.656	P-FTQ60R05-JE		2.614
P-FTQ65005-JE		3.776	P-FTQ65R05-JE		3.733
<b>Conduta multizona</b>			<b>Conduta multizona</b>		
P-FSQ30005-JE		1.658	P-FSQ30R05-JE		1.613
P-FSQ45005-JE		2.453	P-FSQ45R05-JE		2.408
P-FSQ60005-JE		2.717	P-FSQ60R05-JE		2.675
P-FSQ75005-JE		3.836	P-FSQ75R05-JE		3.791

1) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 27 °C TS/19 °C TH, água fria: 7 °C/12 °C. 2) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 20 °C, água quente: 45 °C/40 °C.

# Aquarea Loop



Opcional 

Modelo (os códigos completos dos modelos são apresentados no quadro seguinte)	Capacidade nominal		SEER <sup>3)</sup>	SCOP <sup>3)</sup>
	Capacidade calorífica <sup>1)</sup> kW	Capacidade frigorífica <sup>2)</sup> kW		
1f P-CWSL10	1,10 (0,40 - 1,40)	1,10 (0,20 - 1,20)	5,50	6,44
P-CWSL20	2,00 (0,40 - 2,30)	1,50 (0,30 - 1,70)	6,10	6,92
P-CWSL30	3,10 (0,80 - 3,60)	2,60 (0,60 - 3,00)	7,90	6,74

1) Temperatura da água no anel 20°C - Temperatura ar ambiente 20°C, humidade interior 50% - desempenho calculado de acordo com EN 14511. 2) Temperatura da água no anel 30°C - Temperatura ar ambiente 27°C, humidade interior 38% - desempenho de acordo com EN 14511. 3) SEER e SCOP calculados de acordo com EN 14825.

Aquarea Loop com ecrã embutido	PVPR €	Aquarea Loop com ecrã embutido e Wi-Fi incorporado	PVPR €
P-CWSL10SC5-HCE	2.403	P-CWSL10SC5-WCE	2.432
P-CWSL20SC5-HCE	2.548	P-CWSL20SC5-WCE	2.577
P-CWSL30SC5-HCE	2.968	P-CWSL30SC5-WCE	2.999
P-CWSL10SC5-HFE	2.596	P-CWSL10SC5-WFE	2.625
P-CWSL20SC5-HFE	2.741	P-CWSL20SC5-WFE	2.770
P-CWSL30SC5-HFE	3.160	P-CWSL30SC5-WFE	3.192
P-CWSL10SC5-HBE	2.933	P-CWSL10SC5-WBE	2.962
P-CWSL20SC5-HBE	3.076	P-CWSL20SC5-WBE	3.108
P-CWSL30SC5-HBE	3.546	P-CWSL30SC5-WBE	3.575
P-CWSL10SC5-HEE	3.124	P-CWSL10SC5-WEE	3.155
P-CWSL20SC5-HEE	3.269	P-CWSL20SC5-WEE	3.300
P-CWSL30SC5-HEE	3.739	P-CWSL30SC5-WEE	3.768



# Ventiloconvectores Flex Air Smart

## Ventiloconvectores Flex Air Smart Mural - FK1

	Modelo Standard	Modelo c/ Válvula de 3 vias	Capacidade total		Classe de eficiência energética <sup>1)</sup>		Modelo Standard	Modelo c/ Válvula de 3 vias		
			Capacidade frigorífica total <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica <sup>2)</sup>	FCEER	FCCOP			€	€
			Ba / Méd / Al kW	Ba / Méd / Al kW	A a E	A a E				
1f 2 tubos	S-19FK1E0	S-19FK1E	1,40 / 1,65 / 1,90	1,59 / 1,92 / 2,23	B	B	725	825		
	S-24FK1E0	S-24FK1E	1,92 / 2,17 / 2,41	1,97 / 2,39 / 2,72	B	B	750	850		
	S-27FK1E0	S-27FK1E	2,02 / 2,51 / 2,73	2,18 / 2,64 / 3,01	B	B	775	875		
	S-36FK1E0	S-36FK1E	2,65 / 3,11 / 3,61	2,89 / 3,48 / 4,03	B	B	895	995		
	S-45FK1E0	S-45FK1E	3,02 / 3,78 / 4,50	3,09 / 4,21 / 5,13	A	B	1.115	1.215		
	S-52FK1E0	S-52FK1E	4,03 / 4,63 / 5,23	4,03 / 4,72 / 5,33	A	B	1.210	1.310		

1) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 27 °C TS/19 °C TH, água fria: 7 °C/12 °C. 2) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 20 °C, água quente: 45 °C/40 °C.  
\* Estes preços não incluem acessórios e opções. \*\* Verifique os dados e a configuração no AC SELECT.

Acessórios e opções	PVPR €
CZ-RWS3 – Controlador remoto infravermelhos	116
CZ-RTC5B – Controlador remoto por cabo com função Econavi e datanavi	188
CZ-RTC6W – Controlador remoto por cabo CONEX, branco	188
CZ-RTC6WBL – Controlador remoto por cabo CONEX com Bluetooth®, branco	213
CZ-RTC6WBLW2 – Controlador remoto por cabo CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, branco	310
CZ-RTC6 – Controlador remoto por cabo CONEX, preto	188
CZ-RTC6BL – Controlador remoto por cabo CONEX com Bluetooth®, preto	213

Acessórios e opções	PVPR €
CZ-RTC6BLW2 – Controlador remoto por cabo CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, preto	310
CZ-CENS1 – Sensor de poupança de energia Econavi	194
PAW-FC-903EC – Controlador remoto com fio	246
CZ-64ESMC3 – Controlador centralizado para 64 unidades interiores	1.601
CZ-256ESMC3 – Controlador centralizado para até 256 unidades interiores	4.532
CZ-ANC3 – Controlador central ON/OFF, até 16 grupos, 64 unidades interiores	954

## NOVO! Ventiloconvector Flex Air Smart - Conduta média pressão estática - FF1

	2 tubos	4 tubos	Capacidade total		Classe de eficiência energética <sup>1)</sup>		2 tubos	4 tubos		
			Capacidade frigorífica total <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica <sup>2)</sup>	FCEER	FCCOP			€	€
			kW	kW	A a E	A a E				
1f	S-23FF1E	S-23FF1E	2,30	2,70	A	A	A consultar	A consultar		
	S-28FF1E	S-28FF1E	2,80	3,30	A	A	A consultar	A consultar		
	S-40FF1E	S-40FF1E	4,00	4,20	A	A	A consultar	A consultar		
	S-50FF1E	S-50FF1E	5,00	5,20	A	A	A consultar	A consultar		
	S-70FF1E	S-70FF1E	7,00	7,50	A	A	A consultar	A consultar		
	S-80FF1E	S-80FF1E	8,00	8,30	A	A	A consultar	A consultar		
	S-93FF1E	S-93FF1E	9,30	9,80	A	A	A consultar	A consultar		

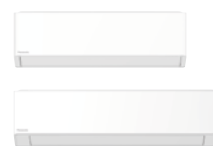
1) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 27 °C TS/19 °C TH, água fria: 7 °C/12 °C. 2) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 20 °C, água quente: 45 °C/40 °C.  
\* Disponível no verão de 2026. \*\* Estes preços não incluem acessórios e opções. \*\*\* Verifique os dados e a configuração no AC SELECT.

Configurações / Opções disponíveis	PVPR €
V2V ou V3V – Válvulas de 2 ou 3 vias	A consultar
CB – Disjuntores	A consultar
PUMP – Bomba de condensados	A consultar
EH – Resistências elétricas (de 500 W a 2500 W)	A consultar
Entrada de ar novo Ø 100 mm	A consultar
FH – Porta fusíveis	A consultar

Configurações / Opções disponíveis	PVPR €
Filtros G2 / G3 / G4	A consultar
Configuração de outras velocidades	A consultar
Diversas configurações de entrada/saída de ar	A consultar
HL/ER – Ligações hidráulicas à esquerda / Ligações elétricas à direita	A consultar
HR/ER – Ligações hidráulicas à direita / Ligações elétricas à direita	A consultar

Acessórios disponíveis (vendidos em separado)	PVPR €
SRC – Controlador remoto inteligente - Mini sistema de gestão de edifícios (apenas com Modbus RTU)	A consultar
CZ-RTC6W – Controlador remoto por cabo CONEX, branco	188
CZ-RTC6WBL – Controlador remoto por cabo CONEX com Bluetooth®, branco	213
CZ-RTC6WBLW2 – Controlador remoto por cabo CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, branco	310
CZ-RTC6 – Controlador remoto por cabo CONEX, preto	188
CZ-RTC6BL – Controlador remoto por cabo CONEX com Bluetooth®, preto	213

Acessórios disponíveis (vendidos em separado)	PVPR €
CZ-RTC6BLW2 – Controlador remoto por cabo CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, preto	310
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 – Controlador remoto por infravermelhos e recetor	116 + 123
PAW-FC-907EC – Controlador remoto com fios com ecrã tátil para ventiloconvector EC de 2 e 4 tubos (controlo + Modbus).	246
PAW-FC-903EC – Controlador remoto com fios para ventiloconvector EC de 2 e 4 tubos (controlo + Modbus)	246
KIT REMOTE SENSOR – Sensor remoto para unidade de conduta	A consultar



NOVO



# Ventiloconvectores Flex Air

## Ventiloconvectores Flex Air Confort

Ventiloconvector - com armário (B/D), sem armário (A/C) Ligações hidráulicas à esquerda (Q) / Ligações hidráulicas à direita (T)	Capacidade total		Classe de eficiência energética <sup>3)</sup>		Com armário (teto)		Com armário (chão)		PVPR*	
	Capacidade frigorífica total <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica <sup>2)</sup>								
	Hi	Hi	FCEER	FCCOP	BQ	BT	DQ	DT	AQ-CQ	AT-CT
	kW	kW	A a E	A a E	€	€	€	€	€	€

### Ventiloconvector Confort com ventilador AC

2 tubos	P-FC10	0,66 / 1,00 / 1,45	0,63 / 1,18 / 1,71	E	E	599	608	500	509	451	460
	P-FC20	0,61 / 0,96 / 1,38	0,63 / 1,03 / 1,53	E	E	622	631	523	532	474	483
	P-FC30	0,95 / 1,88 / 2,37	1,00 / 1,86 / 2,49	D	E	671	680	564	573	510	519
	P-FC40	1,14 / 2,28 / 3,02	1,14 / 2,28 / 3,18	D	E	795	804	665	674	594	603
	P-FC50	1,71 / 3,16 / 4,64	1,79 / 3,47 / 4,81	D	E	889	898	747	756	664	673
	P-FC60	2,57 / 4,33 / 5,53	2,45 / 4,22 / 5,63	D	E	994	1.003	816	825	724	733
1f	P-FC70	3,24 / 5,84 / 6,91	3,45 / 6,27 / 7,41	D	E	1.113	1.122	924	933	823	832
	P-FC10	0,63 / 0,88 / 1,24	0,63 / 1,00 / 1,41	E	E	645	654	546	555	497	506
	P-FC20	0,87 / 1,34 / 1,73	1,00 / 1,40 / 1,68	D	D	654	663	555	564	506	515
	P-FC30	0,91 / 1,80 / 2,28	1,28 / 1,81 / 2,13	D	D	708	717	601	610	547	556
	P-FC40	0,98 / 2,14 / 2,85	1,22 / 2,21 / 2,85	D	D	841	850	711	720	640	649
	P-FC50	1,57 / 2,88 / 4,13	2,01 / 3,19 / 4,08	E	E	942	951	800	809	717	726
	P-FC60	2,60 / 4,39 / 5,61	2,71 / 4,24 / 5,33	D	E	1.054	1.063	876	885	784	793
P-FC70	3,17 / 5,62 / 6,58	3,65 / 5,00 / 5,90	D	E	1.180	1.189	991	1.000	890	899	

### Ventiloconvector Confort com ventilador EC

2 tubos	P-FC10	0,59 / 1,16 / 1,96	0,67 / 1,30 / 2,31	C	D	805	814	706	715	657	666
	P-FC20	0,61 / 1,31 / 2,12	0,68 / 1,53 / 2,52	C	C	828	837	729	738	680	689
	P-FC30	0,67 / 1,41 / 1,83	0,80 / 1,72 / 2,66	B	C	877	886	770	779	716	725
	P-FC40	1,34 / 2,93 / 4,19	1,11 / 2,48 / 4,46	A	B	1.001	1.010	871	880	800	809
	P-FC50	1,34 / 3,57 / 4,98	1,38 / 3,89 / 5,19	A	A	1.095	1.104	953	962	870	879
	P-FC60	1,98 / 4,45 / 5,24	1,95 / 4,93 / 5,82	A	B	1.201	1.210	1.023	1.032	931	940
	P-FC70	2,55 / 5,56 / 6,55	3,05 / 5,81 / 7,17	B	B	1.325	1.334	1.136	1.145	1.035	1.044
1f	P-FC80	4,59 / 6,13 / 8,36	4,63 / 6,39 / 9,28	B	C	1.891	1.900	1.687	1.696	1.527	1.536
	P-FC10	0,51 / 1,02 / 1,80	0,61 / 1,13 / 1,87	C	C	851	860	752	761	703	712
	P-FC20	0,57 / 1,20 / 2,18	0,79 / 1,33 / 2,09	C	C	860	869	761	770	712	721
	P-FC30	0,75 / 1,84 / 2,93	1,41 / 2,01 / 2,77	B	B	914	923	807	816	753	762
	P-FC40	1,03 / 2,20 / 3,52	1,57 / 2,49 / 3,62	A	A	1.047	1.056	917	926	846	855
	P-FC50	1,17 / 3,45 / 4,39	2,18 / 3,34 / 4,10	B	B	1.148	1.157	1.006	1.015	923	932
	P-FC60	1,69 / 3,90 / 4,69	1,81 / 4,05 / 4,81	B	B	1.261	1.270	1.083	1.092	991	1.000
	P-FC70	2,44 / 4,88 / 6,06	3,45 / 4,67 / 5,53	B	B	1.392	1.401	1.203	1.212	1.102	1.111
P-FC80	4,44 / 5,86 / 9,07	5,74 / 7,99 / 12,90	A	A	1.989	1.998	1.785	1.794	1.625	1.594	

1) De acordo com as normas Eurovent. Ar: 27 °C TS / 19 °C TH, água fria: 7 °C / 12 °C. 2) De acordo com as normas Eurovent. Ar: 20 °C, água quente: 45 °C / 40 °C. Para modelos de 4 tubos: de acordo com as normas Eurovent. Ar: 20 °C, água quente: 65 °C / 55 °C. 3) De acordo com as normas Eurovent.  
\* Estes preços não incluem acessórios nem opções. \*\* Verifique os dados e a configuração no AC SELECT. \*\*\* Configuração standard com ligação hidráulica à esquerda. Filtro de ar G2 incluído de série.

Configurações / Opções disponíveis	PVPR €
V2V ou V3V - Válvulas de 2 ou 3 vias	A consultar
Kit para 4 tubos (permutador adicional)	A consultar
CB - Disjuntores	A consultar
PUMP - Bomba de condensados	A consultar
EH - Resistências elétricas (de 500 W a 2500 W)	A consultar
FC/FCG - Pés com/sem grelha	A consultar
FH - Porta fusíveis	A consultar
Filtro G3	A consultar
DG - Proteção de drenagem horizontal ou vertical (com válvula)	A consultar
Diversas configurações de entrada/saída de ar	A consultar
C/O - Sensor eletromecânico para comutação automática	A consultar

Acessórios disponíveis (vendidos em separado)	PVPR €
KIT Plogic - Kit painel de controlo Plogic	316
KIT BRC - Kit de controlador remoto básico (apenas com painel de controlo Plogic)	107
KIT WRC - Kit de controlador remoto mural com LCD (apenas com painel de controlo Plogic)	72
KIT MB2 - Kit placa Modbus Plogic	52
Configuração de outras velocidades	A consultar
SRC - Controlador remoto inteligente - Mini sistema de gestão de edifícios (apenas com Modbus RTU)	1.211
Kit de suspensão	A consultar
TCEASY 2P/4P - Kit controlador, IHM integrada, 2 tubos, 4 tubos, velocidade do ventilador AC	182
TCEASY 2P+C/O - Kit controlador, IHM integrada, 2 tubos + comutação, velocidade do ventilador AC	182
TCPOD WHITE (BLACK) 2P/4P - Kit controlador, Modbus, IHM integrada, 2 tubos, 4 tubos, velocidade do ventilador EC, branco (preto)	A consultar
TCPOD WHITE (BLACK) 2P+EH - Kit controlador, Modbus, IHM integrada, 2 tubos + radiador elétrico, velocidade do ventilador EC, branco (preto)	A consultar
PAW-FC-907AC/EC - Controlador remoto por cabo com ecrã tátil	103 / 246
PAW-FC-903AC/EC - Controlador remoto por cabo	103 / 246
PAW-FC-RC1 - Controlador remoto com fios avançado	A consultar

**Ventiloconvector Flex Air mural com ventilador AC**

		Capacidade total		PVPR	
		Capacidade frigorífica total <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica <sup>2)</sup>		Modelo IR
		kW	kW	€	€
<b>2 tubos, sem válvula, sem/com controlo por infravermelhos IR</b>					
1f	<b>P-FW07</b> <b>P-FW07IR</b> (controlador de infravermelhos incluído)	1,00 / 1,34 / 1,69	1,42 / 1,62 / 1,72	<b>525</b>	<b>581</b>
	<b>P-FW09</b> <b>P-FW09IR</b> (controlador de infravermelhos incluído)	1,58 / 1,79 / 2,50	1,68 / 1,92 / 2,80	<b>581</b>	<b>628</b>
	<b>P-FW18</b> <b>P-FW18IR</b> (controlador de infravermelhos incluído)	2,78 / 3,05 / 3,60	2,99 / 3,30 / 4,10	<b>653</b>	<b>695</b>
	<b>P-FW22</b> <b>P-FW22IR</b> (controlador de infravermelhos incluído)	2,93 / 3,29 / 4,00	3,18 / 3,63 / 4,50	<b>708</b>	<b>757</b>
<b>2 tubos, com válvula, com controlo por infravermelhos IR</b>					
1f	<b>P-FW09IR-3W</b>	1,11 / 1,25 / 1,40	1,29 / 1,61 / 2,00	—	<b>628</b>
	<b>P-FW22IR-3W</b>	2,32 / 2,68 / 3,10	2,51 / 2,75 / 3,30	—	<b>757</b>



1) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 27 °C TS/19 °C TH, água fria: 7 °C/12 °C. 2) De acordo com as condições Eurovent. Ar: 20 °C, água quente: 45 °C/40 °C.  
 \* Estes preços não incluem acessórios e opções. \*\* Verifique os dados e a configuração no AC SELECT. \*\*\* Verifique a disponibilidade das unidades.

Configurações / Opções disponíveis	PVPR €
V2V ou V3V – Válvulas de 2 ou 3 vias	<b>A consultar</b>

Acessórios disponíveis (vendidos em separado)	PVPR €
KIT Plogic – Kit painel de controlo Plogic	<b>316</b>
KIT WRC – Kit de controlador remoto mural com LCD (apenas com painel de controlo Plogic)	<b>72</b>
KIT MB2 – Kit placa Modbus Plogic	<b>52</b>
SRC - Controlador remoto inteligente - Mini sistema de gestão de edifícios (apenas com Modbus RTU)	<b>1.211</b>
TCEASY 2P/4P – Kit controlador, IHM integrada, 2 tubos, 4 tubos, velocidade do ventilador AC	<b>182</b>
TCEASY 2P+C/O – Kit controlador, IHM integrada, 2 tubos + comutação, velocidade do ventilador AC	<b>182</b>
TCP0D GLASS AC – Kit controlador, Modbus, IHM integrada, velocidade do ventilador AC, branco ou preto	<b>A consultar</b>
PAW-FC-907AC – Controlador remoto com fios com ecrã tátil para ventiloconvector AC de 2 tubos (apenas controlador).	<b>103</b>
PAW-FC-903AC – Controlador remoto com fios para ventiloconvector AC de 2 tubos (apenas controlador).	<b>103</b>
PAW-FC-RC1 – Controlador remoto com fios avançado	<b>A consultar</b>

# Depósitos de armazenamento para aquecimento e AQS

## Depósito combinado



Modelo	Material	Volume de água (L) Depósito de água quente / Depósito de inércia	Classe de eficiência energética (A+ a F)	PVPR €	
			Depósito de água quente / Depósito de inércia		
1f	PAW-TD20B8E3-2	Esmaltado	185 / 80	B / B	6.125
	PAW-TD23B6E5	Aço inoxidável	230 / 60	B / A	5.382

1) Regulamento (UE) n.º 812/2013. 2) Testado de acordo com a norma EN 12897:2006. \* Depósito combinado esmaltado fabricado pela Lapesa. Depósito combinado de aço inoxidável fabricado pela OSO.

## Depósitos de AQS de aço inoxidável



Modelo	Material	Volume de água (L)	Classe de eficiência energética (A+ a F)	PVPR €	
1f	PAW-TD20C1E5-1	Aço inoxidável	192	A	1.620
	PAW-TD30C1E5-1	Aço inoxidável	284	A	1.850
	PAW-TD30C1E5HI-1	Aço inoxidável	280	A	2.395

\* Depósitos de aço inoxidável fabricados pela OSO.

## Depósitos de AQS esmaltados



Modelo	Material	Volume de água (L)	Classe de eficiência energética (A+ a F)	PVPR €	
1f	PAW-TA15C1E5	Esmaltado	167	B	1.725
	PAW-TA20C1E5STD	Esmaltado	200	B	1.849
	PAW-TA30C1E5STD	Esmaltado	290	B	2.249
	PAW-TA40C1E5STD	Esmaltado	380	B	2.995
	NOVO PAW-TE50H1AE	Esmaltado	500	B	3.750
	NOVO PAW-TE75H1AEAN	Esmaltado	750	C	4.900
	NOVO PAW-TE90H1AEAN	Esmaltado	900	C	5.700
	PAW-TA30C2E5STD	Esmaltado	350	B	2.995

\* PAW-TA15C1E5 é produzido pela Lapesa. Todos os outros depósitos são produzidos pela Austria Email.



## Depósito de inércia



Modelo	Material	Volume de água (L)	Classe de eficiência energética (A+ a F)	PVPR €	
1f	PAW-BTANK50L-2	Aço inoxidável	48	B	549
	PAW-BTANK100L	Aço inoxidável	100	B	630
	PAW-BTANKG200L	Aço carbono	194	B	1.099
	PAW-BTANKG260L	Aço carbono	252	C	1.299
	NOVO PAW-BC50FAE	Aço carbono	500	C	1.210
	NOVO PAW-BC80FAE	Aço carbono	800	C	1.365
	NOVO PAW-BC100FAE	Aço carbono	1000	C	1.428

\* Purga de ar automática e válvula de esgoto incluídas. Bainha para sensor incorporada (sensor não incluído). \*\* Os depósitos de 50 e 100 L são fabricados pela OSO. Os depósitos de 200 e 260 L são fabricados pela Lapesa. Os depósitos de 500, 800 e 1000 são fabricados pela Austria Email.



# Ventilação e bomba de calor de AQS

## Unidade de ventilação com recuperação de calor

Modelo	Descrição	Classe de eficiência energética (A+ a F)		PVPR €	
		Unidade básica	Com controlo local a pedido.		
1f	PAW-A2W-VENTA-R	Entrada de ar à direita	A	A	3.895
	PAW-A2W-VENTA-L	Entrada de ar à esquerda	A	A	3.895

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



## Aquarea Vent - Recuperadores de fluxos cruzados

















Modelo	Montagem	Classe de eficiência energética (A+ a F)	PVPR €
1f	P-VEN15XQAZE5	Horizontal / Vertical	2.006
	P-VEN20XQAZE5	Horizontal / Vertical	2.586
	P-VEN30XQAZE5	Horizontal / Vertical	2.878
	P-VEN15XQAE5	Horizontal	2.742
	P-VEN30XQAE5	Horizontal	3.039
	P-VEN35XQAE5	Horizontal	3.403
	P-VEN45XQAE5	Horizontal	3.812
	P-VEN15XQAVE5	Vertical	2.909
	P-VEN30XQAVE5	Vertical	3.104
	P-VEN40XQAVE5	Vertical	3.476
	P-VEN45XQAVE5	Vertical	3.892







## Aquarea Bomba de calor de AQS - R290

Modelo	Tipo	Volume de água (L)	COP <sub>dhw</sub>	Classe de eficiência energética (A+ a F)	PVPR €	
1f	P-DHW100AE5	Mural	2,80	A+	1.850	
	P-DHW150AE5	Mural	143	A+	2.000	
	P-DHW200AE5	De chão	202	3,58	A+	2.545
	P-DHW200CAE5	De chão	194	3,53	A+	2.779
	P-DHW260AE5	De chão	260	3,64	A+	2.699
	P-DHW260CAE5	De chão	252	3,59	A+	2.929



Sistema controlo e termóstato ambiente			PVPR €
	Comando à distância com adaptador Wi-Fi (necessário para unidades exteriores autónomas). Série M. Inclui um cabo de extensão de 10 m.	CZ-RTW2TAW1C	444
	Controlador remoto opcional para controlar 2 zonas. Série M.	CZ-RTW2-1	144
	Controlador remoto opcional para controlar 2 zonas. Série K e L.	CZ-RTW1	165
	Tampa do compartimento do controlo remoto da unidade interior. A partir da série K.	PAW-A2W-COV-KL	18
	Termóstato ambiente LCD, por cabo, com temporizador semanal.	PAW-A2W-RTWIRED	185
	Termóstato ambiente LCD, sem fios, com temporizador semanal.	PAW-A2W-RTWIRELESS	341
Controlador de cascata			PVPR €
	Controlador de cascata para bombas de calor Aquarea. Cascata até 10 unidades.	PAW-A2W-CMH-3	2.128
	Aquarea Cascade Edge (gestor) para bombas de calor Aquarea com software de controlo e monitorização P-Smart Edge. Cascata até 4 unidades.	PAW-A2W-CME4	3.645
	Aquarea Cascade Edge (gestor) para bombas de calor Aquarea com software de controlo e monitorização P-Smart Edge. Cascata até 10 unidades.	PAW-A2W-CME10	5.919
Controlo de divisões tado° e gestão inteligente de energia			PVPR €
<b>Conjuntos de controlo de sala Heat Pump Optimizer X da tado°</b>			
	Conjunto inicial da tado°: Heat Pump Optimizer X + 1x Smart Radiator Thermostat X.	KIT-TSRTXHP0XE	A consultar
	Conjunto inicial da tado°: Heat Pump Optimizer X + 4x tado° Smart Radiator Thermostat X.	KIT-TSRTX4HP0XE	A consultar
	Conjunto inicial da tado°: Heat Pump Optimizer X + 1x Smart Thermostat X.	KIT-TSTXHPOXE	A consultar
	Conjunto inicial da tado°: Heat Pump Optimizer X + 1x Smart Thermostat X + 2x Smart Radiator Thermostat X.	KIT-TSTXSRTX2HP0XE	A consultar
<b>Conjuntos de controlo de sala Bridge X da tado°</b>			
	Smart Radiator Thermostat X tado° com Bridge X.	PAW-TSRTXB	132
	Smart Thermostat X tado° com Bridge X.	PAW-TSTXB	163
	Conjunto inicial da tado°: 1x Smart Thermostat X + 2x Smart Radiator Thermostat X + 1x Bridge X.	PAW-TSTXSRTX2B	286
<b>Dispositivos tado° X</b>			
	Heat Pump Optimizer X tado° (com tomada europeia).	PAW-THPOXE	206
	<b>NOVO!</b> Cabo de extensão tado° do Heat Pump Optimizer X (10 m).	PAW-THPO-CBL	A consultar
	Smart Thermostat X tado°.	PAW-TSTX	110
	Wireless Temperature Sensor X tado°.	PAW-TWTSX	83
	Smart Radiator Thermostat X tado°.	PAW-TSRTX	82
	4x Smart Radiator Thermostat X tado°.	PAW-TSRTX4	302
	tado° Bridge X.	PAW-TBX	111
	<b>NOVO!</b> Recetor sem fios tado° X.	PAW-TWRXE	A consultar







PCB opcional para funções adicionais			PVPR €
	PCB para funções avançadas para as Séries H e J.	CZ-NS4P	254
	PCB para funções avançadas para as Séries K e L.	CZ-NS5P	238
	PCB para funções avançadas para a Série M All in One e Split.	CZ-NS6P	238
	PCB para funções avançadas para a Série M módulo de controlo	CZ-NS7P	238
Conectividade			PVPR €
	Adaptador Wi-Fi ou WLAN opcional para a aplicação Panasonic Comfort Cloud e Aquarea Service Cloud.	CZ-TAW1B	175
	Extensão de cabo com 10 m para CZ-TAW1B.	CZ-TAW1-CBL	70
	Aquarea Home Network Hub para controlo remoto através da aplicação Aquarea Home.	PCZ-ESW737	955
	Contador externo para Série K em diante.	PAW-A2W-EXTMETER	395
	Modbus RTU PCB para a Série M Aquarea. Para instalação dentro do módulo de controlo ou split e All in One utilizando o kit de instalação CZ-NSMB-MTPL.	CZ-NSMB	374
	<b>NOVO!</b> Kit de instalação PCB Modbus para split e All in One.	CZ-NSMB-MTPL	A consultar
	<b>NOVO!</b> Gateway Modbus RTU da Panasonic com caixa de plástico, compatível com todas as séries Aquarea.	CZ-NSMB-C	430
	Gateway Modbus RTU. Fonte de alimentação de 12 V CC, compatível a partir da Série H da Aquarea.	PAW-AZAW-MBS-M	363
	<b>NOVO!</b> Gateway Modbus RTU montado em calha DIN. Alimentado via CN-CNT, compatível a partir da Série H da Aquarea.	PAW-AW-MBS-M	452
	Gateway KNX com fonte de alimentação de 12 V CC, a partir da série J.	PAW-AZAW-KNX-1	317
	Gateway KNX, alimentado via CN-CNT, para as séries H, K ou L.	PAW-AW-KNX-H	520
	<b>NOVO!</b> Gateway EEBUS a partir da série H.	PAW-AZAW-EEBUS-1	1.125
Sondas da Aquarea Séries H em diante			PVPR €
	Sensor do acumulador (para Séries H e J PAW-A2W-TSHC necessário se for utilizada uma PCB opcional).	PAW-A2W-TSBU	53
	Sonda de temperatura solar.	PAW-A2W-TSSO	53
	Sonda de temperatura exterior.	PAW-A2W-TSOD	64
	Sonda de temperatura ambiente.	PAW-A2W-TSRT	64
	Sonda de temperatura de água.	PAW-A2W-TSHC	64
	Sensor de aquecimento em linha para o módulo de controlo da Série M.	PAW-A2W-TSBH	57
Acessórios unidade interior All in One			PVPR €
	<b>NOVO!</b> Suporte mural para fixar o All in One 120 L. <small>* Necessário verificar a disponibilidade das unidades.</small>	CZ-NW1	200



Acessórios unidade exterior			PVPR €
	Resistência da base da unidade exterior para todas as Split de 3 e 5 kW (excepto Série L) e 7 e 9 kW da Série K.	CZ-NE2P	196
	Resistência da base da unidade exterior. Séries J e H e Série K 9 (modelo de 2 ventiladores), 12 e 16 kW.	CZ-NE3P	196
	Resistência da base da unidade exterior. Série L 5, 7 e 9 kW e Série M 9, 12 e 16 kW.	CZ-NE4P	175
	Resistência da base da unidade exterior. Série M 20, 25 e 30 kW.	CZ-NE5P	184
	Suporte exterior para atenuação de ruído e vibrações. Dimensões (A x L x P): 600 x 95 x 130 mm Carga útil: 500 kg	PAW-GRDBSE20	195
	Suporte de chão preto para unidade exterior com tabuleiro de condensados com 940 mm de largura.	PAW-GRDSTD940	325
	Suporte de chão preto para unidade exterior com 1 tabuleiro de condensados com 1100 mm de largura.	PAW-GRDSTD1100	400
	Folha de radiador elétrico para o suporte de chão com tabuleiro de condensados com 940 mm de largura.	PAW-GRDSTDHTR940	115
	Folha de radiador elétrico para o suporte de chão com tabuleiro de condensados com 1100 mm de largura.	PAW-GRDSTDHTR1100	135
	<b>NOVO!</b> Base da bomba de calor fabricada com materiais 100% reciclados.	PAW-RPB1AE	A consultar
Acessórios hidráulicos			PVPR €
	Válvula de 3 vias para instalar no interior do módulo hidráulico Split para a Séries H e J.	CZ-NV1	446
	Válvula de 3 vias para instalar no interior do módulo hidráulico Split para a Séries K e L.	CZ-NV2	417
	Válvula de 3 vias para instalar no interior do módulo hidráulico Split para a Série M.	CZ-NV3	420
	<b>NOVO!</b> Válvula de esfera de 3 vias G1" com atuador para bombas de calor de 3-16 kW.	PAW-3WYVLV20-ES	234
	<b>NOVO!</b> Válvula de esfera de 3 vias G1" com atuador para bombas de calor de 20-30 kW.	PAW-3WYVLV32-ES	344
	Válvula de 3 vias para depósito AQS. Recomendamos a compra junto com: PAW-TS1.	PAW-3WYVLV-HW	196
	Válvula anti-congelamento 1". É necessário encomendar 2 válvulas por sistema. Para 9, 12 e 16 kW.	PAW-A2W-AFVLV-1	137
	1 válvula de anticongelamento 1 1/2". É necessário encomendar 2 válvulas por sistema. Para 20, 25 e 30 kW.	PAW-A2W-AFVLV-112	170
	<b>NOVO!</b> Unidade de dupla circulação com função de mistura (um circuito direto + um circuito de mistura).	PAW-A2W-DCUM1	2.249
	Acessório magnético opcional para o filtro de água dos modelos da Série H.	PAW-A2W-MGTFILTER	106
Acessórios para depósitos de inércia e depósitos de AQS			PVPR €
	<b>NOVO!</b> Resistência elétrica trifásica ajustável D180 mm. Saída selecionável: 6,00 / 4,00 / 3,00 kW. Compatível com PAW-TE50H1AE.	PAW-HT6F18AE8	A consultar
	<b>NOVO!</b> Resistência elétrica trifásica ajustável D240 mm. Saída selecionável: 9,00 / 7,50 / 6,00 kW. Compatível com PAW-TE75H1AEAN, PAW-TE90H1AEAN, PAW-BC50FAE, PAW-BC80FAE e PAW-BC100FAE.	PAW-HT9F24AE8	920




<b>NOVO!</b> Revestimento para depósito de inércia de 800 l (PAW-BC80FAE).	PAW-JKBC80FAE	745
<b>NOVO!</b> Revestimento para depósito de inércia de 1000 l (PAW-BC100FAE).	PAW-JKBC100FAE	870
<b>NOVO!</b> Revestimento para depósito de inércia de 750 l (PAW-TE75H1AEAN).	PAW-JKTE75H1AE	710
<b>NOVO!</b> Revestimento para depósito de inércia de 900 l (PAW-TE90H1AEAN).	PAW-JKTE90H1AE	890

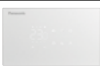



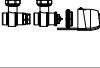


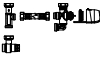
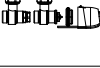




Acessórios para bombas de calor de Aquearea AQS		PVPR €
<b>NOVO!</b> Suporte para modelos mural (necessário para instalação em paredes não estruturais).	PAW-DHW-STAND-1	250
<b>NOVO!</b> Kit de acessórios para ligação externa (fotovoltaico ou bomba de água para circulação).	PAW-DHWSOLAR-KIT	35

Acessórios para ventiloincovecutor de chão Aquearea Air Smart		PVPR €
---	--	--------

Acessórios de controlo			
	Controlo instalado mural com Modbus.	PCZ-EEB749	201
	Controlo instalado mural com Wi-Fi integrado.	PCZ-EFB749	243
	PCB de controlo de montagem mural para ventiloincovecutores Aquearea Air Smart de instalação de chão.	PCZ-ESE845	201
	Ecrã embutido com Modbus para ventiloincovecutores Aquearea Air Smart de chão.	PCZ-ECA844	262
	Ecrã embutido com Wi-Fi integrado para ventiloincovecutores Aquearea Air de chão.	PCZ-EWA844	291
	PCB para controlo analógico (0-10 V) para ventiloincovecutores Aquearea Air de chão.	PCZ-B10842	140

Acessórios hidráulicos			
	Válvula 3 vias com motor para ventiloincovecutores Aquearea Air Smart de chão.	PCZ-V30720	235
	Válvula 2 vias com atuador para ventiloincovecutores Aquearea Air Smart de chão, mural 40 e conduta.	PCZ-V20139	193













Acessórios de montagem			
	Tabuleiro de recolha de condensados para instalação horizontal para P-FAL10	PCZ-GB0520	80
	Tabuleiro de recolha de condensados para instalação horizontal para P-FAL20	PCZ-GB0521	93
	Tabuleiro de recolha de condensados para instalação horizontal para P-FAL30.	PCZ-GB0522	98
	Tabuleiro de recolha de condensados para instalação horizontal para P-FAL35.	PCZ-GB0523	122
	Tabuleiro de recolha de condensados para instalação horizontal para P-FAL40.	PCZ-GB0524	127
	Conjunto de 2 pés para proteger os tubos de água para ventiloincovecutor Aquearea Air Smart de chão.	PCZ-LC0158	74
	Conjunto de 2 pés para ancoragem do ventiloincovecutor Aquearea Air Smart de chão.	PCZ-LC0606	122












<b>Acessórios para ventiloinvector mural Aquarea Air Smart</b>			PVPR €
<b>Acessórios de controlo</b>			
	Controlador mural para os ventiloinvectores Aquarea Air Smart.	PCZ-EEB749	201
	Controlo instalado mural com Wi-Fi integrado para ventiloinvector Aquarea Air Smart.	PCZ-EFB749	243
<b>Acessórios hidráulicos</b>			
	Válvula 3 vias com motor para ventiloinvectores Aquarea Air Smart mural 10, 15 e 20.	PCZ-V30688	249
	Válvula 3 vias com motor para ventiloinvectores Aquarea Air Smart mural 40.	PCZ-V30718	220
	Válvula 2 vias com motor para ventiloinvectores Aquarea Air Smart mural 10, 15 e 20.	PCZ-V20687	206
	Válvula 2 vias com motor para ventiloinvectores Aquarea Air Smart de chão, mural 40 e conduta.	PCZ-V20139	193
<b>Acessórios para ventiloinvector Aquarea Air Smart de conduta de baixo perfil</b>			PVPR €
<b>Acessórios de controlo</b>			
	Controlador mural para os ventiloinvectores Aquarea Air Smart.	PCZ-EEB749	201
	Controlador mural com Wi-Fi integrado para os ventiloinvectores Aquarea Air Smart.	PCZ-EFB749	243
<b>Acessórios hidráulicos</b>			
	Válvula 3 vias com atuador para ventiloinvectores Aquarea Air Smart de conduta de baixo perfil.	PCZ-V30361	235
	Válvula 2 vias com atuador para ventiloinvectores Aquarea Air Smart de chão, mural 40 e conduta.	PCZ-V20139	193
	PCB para controlo de válvulas de aquecimento por piso radiante. Requer PCZ-EEB749 ou PCZ-EFB749.	PCZ-EG1028	96
<b>Kit de filtros de substituição</b>			
	Para P-FSN20 e P-FTN15.	PCZ-AHRD0491	38
	Para P-FSN25, P-FTN20, P-FSQ30 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0492	48
	Para P-FSN35, P-FTN25, P-FSQ45 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0493	64
	Para P-FSN45, P-FTN35, P-FSQ60 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0494	80
	Para P-FSN55, P-FTN45, P-FSQ75 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0495	85
<b>Placas de distribuição</b>			
	Placa de distribuição com 2 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTN15.	PCZ-AHRD0561	54
	Placa de distribuição com 3 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTN20.	PCZ-AHRD0562	75
	Placa de distribuição com 4 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTN25.	PCZ-AHRD0563	96
	Placa de distribuição com 6 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTN35.	PCZ-AHRD0564	117
	Placa de distribuição com 7 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTN45.	PCZ-AHRD0565	138
<b>Plenum</b>			
	Plenum com 2 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTN15.	PCZ-AHRD0566	160
	Plenum com 3 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTN20.	PCZ-AHRD0567	170
	Plenum com 4 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTN25.	PCZ-AHRD0568	213
	Plenum com 6 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTN35.	PCZ-AHRD0569	223
	Plenum com 7 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTN45.	PCZ-AHRD0570	255

<b>Plenum de distribuição de ar a 90°</b>			
	Para P-FTN15.	PCZ-AHRD0576	85
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0577	107
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0578	122
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0579	144
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0580	165
<b>Kit telescópico para aspiração traseira ou diretamente acoplada. 153 mm - 270 mm</b>			
	Para P-FTN15.	PCZ-AHRD0581	154
	Para P-FTN20.	PCZ-AHRD0582	165
	Para P-FTN25.	PCZ-AHRD0583	197
	Para P-FTN35.	PCZ-AHRD0584	213
	Para P-FTN45.	PCZ-AHRD0585	229
<b>Grelha para kit telescópico para a aspiração traseira</b>			
	Para P-FTN15.	PCZ-AHRD0586	165
	Para P-FTN20.	PCZ-AHRD0587	197
	Para P-FTN25.	PCZ-AHRD0588	218
	Para P-FTN35.	PCZ-AHRD0589	239
	Para P-FTN45.	PCZ-AHRD0590	266
<b>Kit de plenum para ligação de ar exterior com registo para recirculação de ar ambiente</b>			
	Para P-FTN15.	PCZ-AHRD0571	425
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0572	467
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0573	552
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0574	616
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0575	711
<b>Kit de placa de conduta para plenum com ligação de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FTN15.	PCZ-AHRD0611	54
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0612	75
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0613	96
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0614	117
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0615	138
<b>Plenum de 90° para kit de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FTN15.	PCZ-AHRD0616	85
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0617	107
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0618	128
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0619	149
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0620	170
<b>Kit telescópico. Para plenum para kit de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FTN15.	PCZ-AHRD0621	160
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0622	170
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0623	202
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0624	223
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0625	234
<b>Grelha para kit telescópico de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FTN15.	PCZ-AHRD0626	170
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0627	202
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0628	223
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0629	244
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0630	276

Acessórios para ventiloincovecior Aquarea Air Smart de conduta			PVPR €
<b>Acessórios de controlo</b>			
	Controlador mural para os ventiloincoveciores Aquarea Air Smart.	PCZ-EEB749	201
	Controlador mural com Wi-Fi integrado para os ventiloincoveciores Aquarea Air Smart.	PCZ-EFB749	243
<b>Acessórios hidráulicos</b>			
	Válvula 3 vias com atuador para Aquarea Air de conduta.	PCZ-V30361	235
	Válvula 2 vias com atuador para Aquarea Air de chão, mural 40 e de conduta.	PCZ-V20139	193
	PCB para controlo de válvulas de aquecimento por piso radiante. Requer PCZ-EEB749 ou PCZ-EFB749.	PCZ-EG1028	96
<b>Kit de filtros de substituição do filtro de recirculação</b>			
	Para P-FSN20 e P-FTN15.	PCZ-AHRD0491	38
	Para P-FSN25, P-FTN20, P-FSQ30 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0492	48
	Para P-FSN35, P-FTN25, P-FSQ45 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0493	64
	Para P-FSN45, P-FTN35, P-FSQ60 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0494	80
	Para P-FSN55, P-FTN45, P-FSQ75 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0495	85
<b>Placas de distribuição</b>			
	Placa de distribuição com 2 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSN20.	PCZ-AHRD0431	60
	Placa de distribuição com 3 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSN25.	PCZ-AHRD0432	80
	Placa de distribuição com 4 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSN35.	PCZ-AHRD0433	101
	Placa de distribuição com 6 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSN45.	PCZ-AHRD0434	128
	Placa de distribuição com 7 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSN55.	PCZ-AHRD0435	149
<b>Plenum de ar de retorno</b>			
	Plenum com 2 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSN20.	PCZ-AHRD0461	176
	Plenum com 3 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSN25.	PCZ-AHRD0462	181
	Plenum com 4 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSN35.	PCZ-AHRD0463	229
	Plenum com 6 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSN45.	PCZ-AHRD0464	239
	Plenum com 7 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSN55.	PCZ-AHRD0465	276
<b>Plenum de distribuição de ar a 90°</b>			
	Para P-FSN20.	PCZ-AHRD0521	91
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0522	107
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0523	122
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0524	144
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0525	165
<b>Kit telescópico para aspiração traseira ou diretamente acoplada. 153 mm - 270 mm</b>			
	Para P-FSN20.	PCZ-AHRD0531	154
	Para P-FSN25.	PCZ-AHRD0532	165
	Para P-FSN35.	PCZ-AHRD0533	197
	Para P-FSN45.	PCZ-AHRD0534	213
	Para P-FSN55.	PCZ-AHRD0535	229
<b>Grelha para kit telescópico para a aspiração traseira</b>			
	Para P-FSN20.	PCZ-AHRD0541	165
	Para P-FSN25.	PCZ-AHRD0542	197
	Para P-FSN35.	PCZ-AHRD0543	218
	Para P-FSN45.	PCZ-AHRD0544	239
	Para P-FSN55.	PCZ-AHRD0545	266

<b>Kit de plenum para ligação de ar exterior com registo para recirculação de ar ambiente</b>			
	Para P-FSN20.	PCZ-AHRD0639	446
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0640	499
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0641	573
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0642	648
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0643	743
<b>Kit de placa de conduta para ar exterior com registo</b>			
	Para P-FSN20.	PCZ-AHRD0651	54
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0652	75
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0653	96
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0654	117
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0655	138
<b>Plenum de 90° para kit de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FSN20.	PCZ-AHRD0656	96
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0657	117
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0658	128
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0659	149
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0660	181
<b>Kit telescópico para kit de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FSN20.	PCZ-AHRD0661	170
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0662	181
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0663	213
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0664	234
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0665	244
<b>Grelha para kit telescópico de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FSN20.	PCZ-AHRD0666	181
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0667	213
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0668	234
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0669	255
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0670	287

<b>Acessórios para ventiloincovecator Aquarea Air Smart de conduta de baixo perfil multizona</b>			PVPR €
<b>Acessórios de controlo</b>			
	Controlador mural para os ventiloincovecator Aquarea Air Smart.	PCZ-EEB749	201
	Controlador mural com Wi-Fi integrado para os ventiloincovecator Aquarea Air Smart.	PCZ-EFB749	243
<b>Acessórios hidráulicos</b>			
	Válvula 3 vias com atuador para Aquarea Air Smart de conduta.	PCZ-V30361	235
	Válvula 2 vias com atuador para ventiloincovecator Aquarea Air Smart de chão, mural 40 e de conduta.	PCZ-V20139	193
	PCB para controlo de válvulas de aquecimento por piso radiante. Requer PCZ-EEB749 ou PCZ-EFB749.	PCZ-EG1028	96
<b>Kit de substituição do filtro de recirculação</b>			
	Para P-FSN25, P-FTN20, P-FSQ30 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0492	48
	Para P-FSN35, P-FTN25, P-FSQ45 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0493	64
	Para P-FSN45, P-FTN35, P-FSQ60 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0494	80
	Para P-FSN55, P-FTN45, P-FSQ75 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0495	85
<b>Plenum de ar de retorno</b>			
	Plenum com 2 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTQ30.	PCZ-AHRD0682	170
	Plenum com 3 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTQ45.	PCZ-AHRD0683	213
	Plenum com 4 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTQ60.	PCZ-AHRD0684	223
	Plenum com 5 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FTQ65.	PCZ-AHRD0685	255
<b>Plenum de distribuição de ar a 90°</b>			
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0577	107
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0578	122
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0579	144
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0580	165
<b>Kit de plenum para ligação de ar exterior com registo para recirculação de ar ambiente</b>			
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0572	467
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0573	552
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0574	616
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0575	711
<b>Kit de placa de conduta para ar exterior com registo</b>			
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0612	75
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0613	96
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0614	117
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0615	138
<b>Plenum de 90° para kit de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0617	107
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0618	128
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0619	149
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0620	170
<b>Kit telescópico para kit de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0622	170
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0623	202
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0624	223
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0625	234

<b>Grelha para kit telescópico de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FTN20 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0627	202
	Para P-FTN25 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0628	223
	Para P-FTN35 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0629	244
	Para P-FTN45 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0630	276
<b>Registo anti-retorno</b>			
	Registo anti-retorno para P-FTQ e P-FSQ.	PCZ-AHRD0519	144
<b>Acessórios para ventiloincovecator Aquarea Air Smart de conduta - multizona</b>			PVPR €
<b>Acessórios de controlo</b>			
	Controlador mural para os ventiloincovecator Aquarea Air Smart.	PCZ-EEB749	201
	Controlador mural com Wi-Fi integrado para os ventiloincovecator Aquarea Air Smart.	PCZ-EFB749	243
<b>Acessórios hidráulicos</b>			
	Válvula 3 vias com atuador para Aquarea Air Smart de conduta.	PCZ-V30361	235
	Válvula 2 vias com atuador para ventiloincovecator Aquarea Air Smart de chão, mural 40 e de conduta.	PCZ-V20139	193
	PCB para controlo de válvulas de aquecimento por piso radiante. Requer PCZ-EEB749 ou PCZ-EFB749.	PCZ-EG1028	96
<b>Kit de filtros de substituição do filtro de recirculação</b>			
	Para P-FSN25, P-FTN20, P-FSQ30 e P-FTQ30.	PCZ-AHRD0492	48
	Para P-FSN35, P-FTN25, P-FSQ45 e P-FTQ45.	PCZ-AHRD0493	64
	Para P-FSN45, P-FTN35, P-FSQ60 e P-FTQ60.	PCZ-AHRD0494	80
	Para P-FSN55, P-FTN45, P-FSQ75 e P-FTQ65.	PCZ-AHRD0495	85
<b>Plenum de ar de retorno</b>			
	Plenum com 2 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSQ30.	PCZ-AHRD0466	107
	Plenum com 3 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSQ45.	PCZ-AHRD0467	122
	Plenum com 4 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSQ60.	PCZ-AHRD0468	144
	Plenum com 5 entradas circulares DN 160 mm. Para P-FSQ75.	PCZ-AHRD0469	165
<b>Plenum de distribuição de ar a 90°</b>			
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0522	107
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0523	122
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0524	144
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0525	165
<b>Kit de plenum para ligação de ar exterior com registo para recirculação de ar ambiente.</b>			
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0640	499
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0641	573
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0642	648
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0643	743


<b>Kit de placa de conduta para plenum com ligação de ar exterior com registo.</b>			
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0652	<b>75</b>
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0653	<b>96</b>
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0654	<b>117</b>
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0655	<b>138</b>
<b>Plenum de 90° para kit de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0657	<b>117</b>
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0658	<b>128</b>
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0659	<b>149</b>
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0660	<b>181</b>
<b>Kit telescópico para kit de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0662	<b>181</b>
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0663	<b>213</b>
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0664	<b>234</b>
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0665	<b>244</b>
<b>Grelha para kit telescópico de ar exterior com registo</b>			
	Para P-FSN25 e P-FSQ30.	PCZ-AHRD0667	<b>213</b>
	Para P-FSN35 e P-FSQ45.	PCZ-AHRD0668	<b>234</b>
	Para P-FSN45 e P-FSQ60.	PCZ-AHRD0669	<b>255</b>
	Para P-FSN55 e P-FSQ75.	PCZ-AHRD0670	<b>287</b>
<b>Registo anti-retorno</b>			
	Registo anti-retorno para P-FTQ e P-FSQ.	PCZ-AHRD0519	<b>144</b>
<b>Controladores de ventiloconvectores Flex Air</b>			<b>PVPR €</b>
	Controlador eletromecânico.	TRM-FA	<b>65</b>
	Controlador eletrónico.	Plogic	<b>316</b>
	Controlador eletrónico.	TControl EASY 3S	<b>182</b>
	Controlador eletrónico.	TControl POD glass	<b>594</b>
	Controlador remoto com fios com ecrã tátil para ventiloconvector EC de 2 e 4 tubos (controlo + Modbus).	PAW-FC-907EC	<b>246</b>
	Controlador remoto com fios com ecrã tátil para ventiloconvector AC de 2 tubos (apenas controlador).	PAW-FC-907AC	<b>103</b>
	Controlador remoto com fios para ventiloconvector EC de 2 e 4 tubos (controlo + Modbus).	PAW-FC-903EC	<b>246</b>
	Controlador remoto com fios para ventiloconvector AC de 2 tubos (apenas controlador).	PAW-FC-903AC	<b>103</b>
	Controlador remoto com fios avançado	PAW-FC-RC1	<b>200</b>
	Controlador inteligente. Mini sistema de gestão de edifícios.	SRC	<b>1.211</b>
	Controlo remoto analógico de parede (apenas com placa de controlo Plogic).	WRC / MRC	<b>72</b>
	Controlo remoto analógico de parede (apenas com placa de controlo Plogic).	BRC	<b>107</b>
	Controlo remoto analógico de parede (apenas com placa de controlo Plogic).	IRC	<b>77</b>

<b>Soluções de Controlo Ventiloconvectores Aquarea Air Smart (exclusivo para os ventiloconvectores FK1)</b>			<b>PVPR €</b>
	Controlador remoto infravermelhos. Compatível apenas com unidades FK1.	CZ-RWS3	<b>116</b>
	Controlador remoto com fio com função Econavi.	CZ-RTC5B	<b>188</b>
	Controlador remoto com fio CONEX (não sem fio), branco.	CZ-RTC6W	<b>188</b>
	Controlador remoto com fio CONEX com Bluetooth®, branco.	CZ-RTC6WBL	<b>213</b>
	Controlador remoto com fio CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, branco.	CZ-RTC6WBLW2	<b>310</b>
	Controlador remoto com fio CONEX (não sem fio), preto.	CZ-RTC6	<b>188</b>
	Controlador remoto com fio CONEX com Bluetooth®, preto.	CZ-RTC6BL	<b>213</b>
	Controlador remoto com fio CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, preto.	CZ-RTC6BLW2	<b>310</b>
	Sensor de movimento Econavi	CZ-CENSC1	<b>194</b>
	Controlador remoto com fio para ventiloconvectores EC de 2 e 4 tubos (controlo + Modbus).	PAW-FC-903EC	<b>246</b>
	Controlador centralizado para 64 unidades interiores com temporizador semanal.	CZ-64ESMC3	<b>1.601</b>
	Comando centralizado inteligente (ecrã tátil/servidor web) para controlar até 256 dispositivos internos com relação de distribuição de carga (LDR) incluída.	CZ-256ESMC3	<b>4.532</b>
	Controlador central ON/OFF, até 16 grupos, 64 unidades interiores.	CZ-ANC3	<b>954</b>
<b>Ventiloconvector Flex Air Smart – Controladores de condutas de pressão estática média</b>			<b>PVPR €</b>
	Controlador inteligente. Mini sistema de gestão de edifícios.	SRC	<b>1.211</b>
	Controlador remoto com fio CONEX, branco.	CZ-RTC6W	<b>188</b>
	Controlador remoto com fio CONEX com Bluetooth®, branco.	CZ-RTC6WBL	<b>213</b>
	Controlador remoto com fio CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, branco.	CZ-RTC6WBLW2	<b>310</b>
	Controlador remoto com fio CONEX, preto.	CZ-RTC6	<b>188</b>
	Controlador remoto com fio CONEX com Bluetooth®, preto.	CZ-RTC6BL	<b>213</b>
	Controlador remoto com fio CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, preto.	CZ-RTC6BLW2	<b>310</b>
	Comando à distância por infravermelhos e recetor para todas as unidades interiores.	CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	<b>116 + 123</b>
	Controlador remoto com fios com ecrã tátil para ventiloconvector EC de 2 e 4 tubos (controlo + Modbus).	PAW-FC-907EC	<b>246</b>
	Controlador remoto com fios para ventiloconvector EC de 2 e 4 tubos (controlo + Modbus).	PAW-FC-903EC	<b>246</b>

Acessórios para depósitos de AQS			PVPR €
	Sensor de temperatura com cabo de 5m.	PAW-TS1	57
	Sensor de temperatura com cabo de 20m.	PAW-TS2	80
	Sonda do depósito com cabo de 5 m e apenas 6 mm de diâmetro.	PAW-TS4	57
	Kit de sonda de temperatura para depósito externo (com bainha e comprimento de 20 m).	CZ-TK1	91
	Ânodo de corrente imposta para depósitos de aço inoxidável de 200 l.	PAW-EANODE2	350
	Ânodo de corrente imposta para depósitos de aço inoxidável de 300 l.	PAW-EANODE3	400
Acessórios para ventilação com recuperação de calor			PVPR €
	Kit de filtros de entrada e exaustão.	PAW-VEN-FLTKIT	105
	PCB opcionais para funções adicionais.	PAW-VEN-ACCPCB	87
	Painel de ecrã tátil para HRV. Moldura branca (o cabo deve ser encomendado separadamente).	PAW-VEN-DPL	277
	Cabo com tomada para ligação elétrica entre a unidade e o painel de controlo, tipo CE e CD (12 m).	PAW-VEN-CBLEXT12	53
	Conectores duplos para a instalação de vários painéis de controlo tipo CD ou CE para uma unidade.	PAW-VEN-DIVPLG	12
	Kit mural do painel de ecrã tátil para HRV.	PAW-VEN-DPLBOX	156
	Sensor de CO <sub>2</sub> mural de humidade relativa.	PAW-VEN-S-C02RH-W	554
	Sensor de CO <sub>2</sub> mural.	PAW-VEN-S-C02-W	785
	Sensor de CO <sub>2</sub> conduta.	PAW-VEN-S-C02-D	605

Acessórios para Aquarea Vent			PVPR €
<b>Comando à distância (obrigatório e encomendado separadamente)</b>			
	Controlador mural com Modbus para Aquarea Vent.	PCZ-AHRP0025	220
	Controlador mural com Wi-Fi integrado para Aquarea Vent.	PCZ-AHRP0026	270
<b>Resistência elétrica para condutas</b>			
	Resistência elétrica 0,5 kW para condutas de DN160.	PCZ-AHRP0421	735
	Resistência elétrica 1,0 kW para condutas de DN160.	PCZ-AHRP0422	865
<b>Filtros</b>			
	Conjunto de filtro F7 sobressalente (2 uds) para os modelos 15Z, 20Z, 30Z, 15H e 15V.	PCZ-AHRP0501	65
	Conjunto de filtro F7 sobressalente (2 uds) para os modelos 30H.	PCZ-AHRP0507	75
	Conjunto de filtro F7 sobressalente (2 uds) para os modelos 30V.	PCZ-AHRP0502	75
	Conjunto de filtro F7 sobressalente (2 uds) para os modelos 35H e 45H.	PCZ-AHRP0503	95
	Conjunto de filtro F7 sobressalente (2 uds) para os modelos 40V e 45V.	PCZ-AHRP0504	10
	Filtro de carbono ativado (1 ud) para os modelos 15Z, 20Z, 30Z, 15H e 15V.	PCZ-AHRP0901	40
	Filtro de carbono ativado (1 ud) para os modelos 30H.	PCZ-AHRP0508	50
	Filtro de carbono ativado (1 ud) para os modelos 30V.	PCZ-AHRP0902	50
	Filtro de carbono ativado (1 ud) para os modelos 35H e 45H.	PCZ-AHRP0903	60
	Filtro de carbono ativado (1 ud) para os modelos 40V e 45V.	PCZ-AHRP0904	75
<b>Grelha exterior</b>			
	Grelha mural exterior com desvio de fluxo. Aço inoxidável, DN 160 mm.	PCZ-STE016181	65
<b>Grelha de telhado externa</b>			
	Terminal de telhado. Aço inoxidável, DN 160 mm.	PCZ-STE016185	270
	Passagem para terminal de telhado plano. Aço inoxidável, DN 160 mm.	PCZ-STE016190	415
	Passagem para terminal de telhado inclinado a 45°. Aço inoxidável, DN 160 mm.	PCZ-STE016191	500
	Passagem para disco de isolamento para terminal de telhado.	PCZ-STE080189	100
<b>Ligação de condutas</b>			
	Junta isolante macho/macho. DN 160 mm.	PCZ-SRA116110	20
	Manga isolada fêmea/fêmea. DN 160 mm.	PCZ-SRA116120	25
	Redutor isolado fêmea/fêmea. DN 160 mm a DN 125 mm.	PCZ-SRA112132	35
	Redutor isolado fêmea/fêmea. DN 200 mm a DN 160 mm.	PCZ-SRA116132	45
<b>Ligações EPP primárias</b>			
	Tubo rígido isolado (tubo EPP primário). DN 160 mm, C = 1 m, 1 junta incluída.	PCZ-SCS116001	60
	Cotovelo de 90° (tubo EPP primário). DN 160 mm, 1 junta incluída.	PCZ-SCS116090	25
	Junta de ligação (tubo EPP primário). DN 160 mm.	PCZ-SCS116160	9
	Redutor (tubo EPP primário). DN 160 mm a DN 125mm.	PCZ-SCS116120	10

<b>Conduta flexível</b>			
	Conduta flexível de 10 m com mangueira isolada. DH 160 mm.	PCZ-SCE116010	215
	Conduta flexível de 10 m com mangueira isolada aluphonic (com atenuação acústica). DH 160 mm.	PCZ-SCE316010	165
<b>Ligação condutas flexíveis</b>			
	Abraçadeira para mangueira. 60/325 mm.	PCZ-SCE099120	2,50
	Fita preta hermética anti-condensação. 50 mm x 10 m.	PCZ-SCE199121	12
	Fita de alumínio. 50 mm x 10 m. Isolamento (SP) de 40 µm.	PCZ-SCE199122	20
<b>Atenuadores</b>			
	Atenuador flexível macho/macho. DN 160 mm, isolamento (SP) de 25 mm, C = 1000 mm.	PCZ-SCE216001	120
<b>Pleno de distribuição e acessórios</b>			
	Pleno de aço isolado TG1 com porta de inspeção e saídas laterais/frontais/perpendiculares. 1x DN 160 mm - 4+4+4x DN 75/90 mm.	PCZ-SC0164044	200
	Pleno de aço isolado TG2 com porta de inspeção e saídas laterais/frontais/perpendiculares. 1x DN 160 mm - 4+8+4x DN 75/90 mm.	PCZ-SC0164084	240
	Pleno de aço isolado TG3 com porta de inspeção e saídas laterais/frontais/perpendiculares. 1x DN 160 mm - 4+12+4x DN 75/90 mm.	PCZ-SC0164124	290
	Acoplamento do coletor/plenum para início canelado DN 75 mm.	PCZ-SRS075140	11
	Bujão roscado para coletor	PCZ-SRS080141	6
	Regulador de caudal estático. 15=> 50 m³/h, incremento mínimo= 5 m³/h.	PCZ-SRP080001	10
<b>Sistema de tubos canelados com acessórios</b>			
	Permutador de tubo canelado de 50 m. DN 75 mm.	PCZ-SRS075050	325
	Junta circular. DN 75 mm.	PCZ-SRS075145	5
	Tampão roscado para tubos canelados. DN 75 mm.	PCZ-SRS075150	9
	Junta macho/macho. DN 75 mm incluindo duas juntas circulares.	PCZ-SRS075120	10
	Abraçadeira de fixação. DN 75 mm.	PCZ-SRS075155	3
	Curva vertical de 90°. DN 75 mm. Duas juntas circulares incluídas.	PCZ-SRS075160	35
<b>Plenum</b>			
	Difusor de polipropileno EPP, modular e patenteado, com acoplamento de 75/90 mm, acoplamento para ligação modular, filtro e suportes de instalação.	PCZ-REV081111	80
	Filtro de substituição (10 unid.).	PCZ-SB0130860	100
<b>Grelhas de ambiente com orifícios circulares</b>			
	Grelha 1x orifício circular. Aço, acabamento branco, 190 x 140 mm.	PCZ-SB0130801	55
	Grelha 2x orifício circular. Aço, acabamento branco, 360 x 140 mm.	PCZ-SB0300801	75
	Grelha 3x orifício circular. Aço, acabamento branco, 540 x 140 mm.	PCZ-SB0480801	90
	Grelha 4x orifício circular. Aço, acabamento branco, 360 x 260 mm.	PCZ-SB0302001	100

<b>Grelhas para quartos com orifícios quadrados</b>			
	Grelha 1x orifício quadrado. Aço, acabamento branco, 190 x 140 mm.	PCZ-SB0130802	55
	Grelha 2x orifício quadrado. Aço, acabamento branco, 360 x 140 mm.	PCZ-SB0300802	75
	Grelha 3x orifício quadrado. Aço, acabamento branco, 540 x 140 mm.	PCZ-SB0480802	90
	Grelha 5x orifício quadrado. Aço, acabamento branco, 360 x 260 mm.	PCZ-SB0302002	100

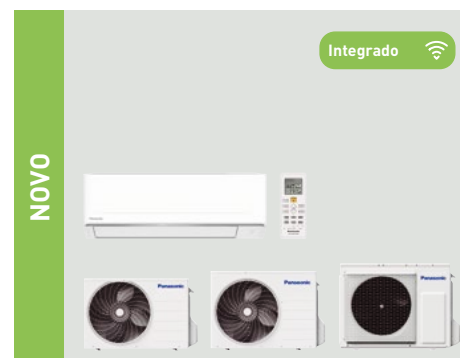
# Sistema Mono-Split



Ethera nanoe™ X+ · R32



TZ super compacto nanoe™ X · R32



BZ super compacto · R32

	Kit com Wi-Fi incluído de série	Descrição	Capacidade frigorífica (kW) Nom. (Mín. - Máx.)	SEER A+++ a D	Capacidade calorífica (kW) Nom. (Mín. - Máx.)	SCOP A+++ a D	PVPR €	
<b>NOVO! Split Ethera nanoe™ X cinzento grafite · R32</b>								
1f	2,0 kW	KIT-XZ20-CKE-H	Ethera Inverter+	2,05 [0,75 - 2,65]	8,70 A+++	2,80 [0,75 - 4,00]	4,80 A++	1.450
	2,5 kW	KIT-XZ25-CKE-H	Ethera Inverter+	2,50 [0,85 - 3,50]	9,50 A+++	3,40 [0,80 - 4,80]	5,20 A+++	1.549
	3,5 kW	KIT-XZ35-CKE-H	Ethera Inverter+	3,50 [0,85 - 4,20]	9,50 A+++	4,00 [0,80 - 5,50]	5,20 A+++	1.737
<b>NOVO! Split Ethera nanoe™ X branco mate · R32</b>								
1f	2,0 kW	KIT-Z20-CKE	Ethera Inverter+	2,05 [0,75 - 2,65]	8,70 A+++	2,80 [0,75 - 4,00]	4,80 A++	1.325
	2,5 kW	KIT-Z25-CKE	Ethera Inverter+	2,50 [0,85 - 3,50]	9,50 A+++	3,40 [0,80 - 4,80]	5,20 A+++	1.426
	3,5 kW	KIT-Z35-CKE	Ethera Inverter+	3,50 [0,85 - 4,20]	9,50 A+++	4,00 [0,80 - 5,50]	5,20 A+++	1.614
	4,2 kW	KIT-Z42-CKE	Ethera Inverter+	4,20 [0,85 - 5,00]	7,10 A++	5,30 [0,80 - 6,80]	4,30 A+	2.071
	5,0 kW	KIT-Z50-CKE	Ethera Inverter+	5,00 [0,98 - 6,00]	8,50 A+++	5,80 [0,98 - 8,00]	4,80 A++	2.528
	7,1 kW	KIT-Z71-CKE	Ethera Inverter+	7,10 [0,98 - 8,50]	6,50 A++	8,20 [0,98 - 10,20]	4,20 A+	3.264
<b>NOVO! Split TZ super compacto nanoe™ X · R32</b>								
1f	2,0 kW	KIT-TZ20-CKE	Standard Inverter	2,00 [0,75 - 2,50]	7,00 A++	2,70 [0,70 - 3,60]	4,60 A++	994
	2,5 kW	KIT-TZ25-CKE	Standard Inverter	2,50 [0,85 - 3,00]	7,30 A++	3,30 [0,80 - 4,10]	4,60 A++	1.051
	3,5 kW	KIT-TZ35-CKE	Standard Inverter	3,50 [0,85 - 4,00]	7,30 A++	4,00 [0,80 - 5,10]	4,60 A++	1.150
	4,2 kW	KIT-TZ42-CKE	Standard Inverter	4,20 [0,85 - 4,60]	6,60 A++	5,00 [0,80 - 6,80]	4,10 A+	1.467
	5,0 kW	KIT-TZ50-CKE	Standard Inverter	5,00 [0,98 - 5,60]	6,90 A++	5,80 [0,98 - 7,50]	4,50 A+	1.904
	6,0 kW	KIT-TZ60-CKE	Standard Inverter	6,00 [0,98 - 6,60]	6,90 A++	7,00 [0,98 - 8,20]	4,30 A+	2.295
	7,1 kW	KIT-TZ71-CKE	Standard Inverter	7,10 [0,98 - 8,40]	6,30 A++	8,20 [0,98 - 10,20]	4,10 A+	2.775
<b>NOVO! Split BZ super compacto · R32</b>								
1f	2,5 kW	KIT-BZ25-CKE	Standard Inverter	2,50 [0,85 - 3,00]	6,50 A++	3,15 [0,80 - 3,60]	4,40 A+	802
	3,5 kW	KIT-BZ35-CKE	Standard Inverter	3,30 [0,85 - 3,90]	6,50 A++	3,70 [0,80 - 4,40]	4,20 A+	895
	5,0 kW	KIT-BZ50-CKE	Standard Inverter	5,00 [0,98 - 5,40]	6,60 A++	5,40 [0,98 - 7,50]	4,20 A+	1.442
	6,0 kW	KIT-BZ60-CKE	Standard Inverter	6,00 [0,98 - 6,50]	6,40 A++	6,80 [0,98 - 8,00]	4,10 A+	1.997



Mural Professional YKEA -25 °C · R32



Consola de chão · R32



Conduta de baixa pressão estática · R32

	Kit com Wi-Fi incluído de série	Descrição	Capacidade frigorífica (kW) Nom. (Mín. - Máx.)	SEER A+++ a D	Capacidade calorífica (kW) Nom. (Mín. - Máx.)	SCOP A+++ a D	PVPR €	
<b>NOVO! Split Profissional Standard -25 °C · R32</b>								
1f	2,5 kW	KIT-Z25-YKEA-1	Professional Inverter	2,50 (0,85 - 3,50)	9,5 A+++	3,40 (0,85 - 5,00)	4,6 A++	1.432
	3,5 kW	KIT-Z35-YKEA-1	Professional Inverter	3,50 (0,85 - 4,20)	9,6 A+++	4,00 (0,85 - 5,80)	4,6 A++	1.591
	4,2 kW	KIT-Z42-YKEA-1	Professional Inverter	4,20 (0,85 - 5,00)	8,6 A+++	5,30 (0,85 - 6,80)	4,5 A+	2.431
	5,0 kW	KIT-Z50-YKEA-1	Professional Inverter	5,00 (0,98 - 6,00)	8,6 A+++	5,80 (0,98 - 8,00)	4,6 A++	2.673
	7,1 kW	KIT-Z71-YKEA-1	Professional Inverter	7,10 (0,98 - 8,50)	6,5 A++	8,20 (0,98 - 10,20)	4,1 A+	3.252
<b>NOVO! Consola de chão · R32</b>								
1f	2,5 kW	KIT-Z25-CFE	nanoe™ X	2,50 (0,85 - 3,40)	7,90 A++	3,40 (0,85 - 5,00)	4,60 A++	1.612
	3,5 kW	KIT-Z35-CFE	nanoe™ X	3,50 (0,85 - 3,80)	8,10 A++	4,30 (0,85 - 6,00)	4,60 A++	1.780
	5,0 kW	KIT-Z50-CFE	nanoe™ X	5,00 (0,90 - 5,70)	6,70 A++	5,80 (0,90 - 8,10)	4,30 A+	2.569
<b>NOVO! Conduta de baixa pressão estática Standard · R32</b>								
1f	2,5 kW	KIT-Z25-CD3	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,20)	6,20 A++	3,20 (0,85 - 4,60)	4,20 A+	1.528
	3,5 kW	KIT-Z35-CD3	Standard Inverter	3,50 (0,85 - 4,00)	6,20 A++	4,20 (0,85 - 5,10)	4,10 A+	1.673
	5,0 kW	KIT-Z50-CD3	Standard Inverter	5,10 (0,90 - 5,70)	6,10 A++	6,10 (0,90 - 7,20)	4,10 A+	2.221
	6,0 kW	KIT-Z60-CD3	Standard Inverter	6,00 (0,90 - 6,50)	6,00 A+	7,00 (0,90 - 8,00)	4,10 A+	2.585

R290

R32



RAC Solo · R290 / R32



RAC Solo com nanoe™ X · R290 / R32

	Kit	Descrição	Capacidade frigorífica (kW) Nom. (Mín. - Máx.)	SEER W/W A+++ a D	Capacidade calorífica (kW) Nom. (Mín. - Máx.)	SCOP W/W A+++ a D	PVPR €	
<b>RAC Solo · R290 / R32</b>								
1f	1,7 kW	P-MOG16IC5-E	Ar condicionado compacto sem unidade exterior	1,73 (0,70 - 2,35)	3,01 A	1,71 (0,75 - 2,40)	3,15 A	2.667
	2,0 kW	P-MOZ20IC5-E		2,09 (0,83 - 2,64)	3,29 A+	2,08 (0,71 - 2,64)	3,31 A	2.690
	2,5 kW	P-MOZ25IC5-E		2,33 (0,92 - 3,10)	3,25 A+	2,31 (0,79 - 3,05)	3,28 A	2.828
	3,0 kW	P-MOZ30IC5-E		2,87 (1,40 - 3,50)	2,74 A	2,75 (1,35 - 3,50)	3,12 A	3.095
<b>NOVO! RAC Solo com nanoe™ X · R290 / R32</b>								
1f	1,7 kW	P-MOG16IC5A-E	nanoe™ X	1,73 (0,70 - 2,35)	3,01 A	1,71 (0,75 - 2,40)	3,15 A	2.800
	2,0 kW	P-MOZ20IC5A-E	nanoe™ X	2,09 (0,83 - 2,64)	3,29 A+	2,08 (0,71 - 2,64)	3,31 A	2.825
	2,5 kW	P-MOZ25IC5A-E	nanoe™ X	2,33 (0,92 - 3,10)	3,25 A+	2,31 (0,79 - 3,05)	3,28 A	2.969
	3,0 kW	P-MOZ30IC5A-E	nanoe™ X	2,87 (1,40 - 3,50)	2,74 A	2,75 (1,35 - 3,50)	3,12 A	3.250

\* SEER e SCOP em conformidade com a 626/2011. Escala de A+++ a D.. \*\* RAC Solo com nanoe™ X disponível a partir do verão de 2026.

# Sistema Multi-Split



NOVO

Free Multi Z · R32



Multi Split TZ · R32

## Unidades exteriores Free Multi Z · R32

Capacidade do sistema	Unidades	Capacidade frigorífica (kW)	SEER <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica (kW)	SCOP <sup>1)</sup>	PVPR €
		Nominal (Mín. - Máx.)	A+++ a D	Nominal (Mín. - Máx.)	A+++ a D	
3,2~6,0 kW	CU-2Z35CBE	3,50 (1,50 - 4,50)	9,10 A+++	4,20 (1,10 - 5,60)	4,80 A++	1.237
3,2~6,0 kW	CU-2Z41CBE	4,10 (1,50 - 5,20)	9,10 A+++	4,60 (1,10 - 7,00)	4,80 A++	1.342
3,2~7,7 kW	CU-2Z50CBE	5,00 (1,50 - 5,40)	8,70 A+++	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++	1.466
4,5~9,5 kW	CU-3Z52CBE	5,20 (1,80 - 7,30)	8,70 A+++	6,80 (1,60 - 8,30)	4,70 A++	1.754
4,5~11,2 kW	CU-3Z68CBE	6,80 (1,90 - 8,00)	8,20 A++	8,50 (3,30 - 10,40)	4,60 A++	1.917
4,5~11,5 kW	CU-4Z68CBE	6,80 (1,90 - 8,80)	8,50 A+++	8,50 (3,00 - 10,60)	4,60 A++	2.285
4,5~14,7 kW	CU-4Z80CBE	8,00 (3,00 - 9,20)	8,50 A+++	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++	2.784
4,5~18,3 kW	CU-5Z90CBE	9,00 (2,90 - 11,50)	8,50 A+++	10,40 (3,40 - 14,50)	4,68 A++	3.155

Unidades interiores Free Multi Z · R32	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
Etherea cinzento grafite	—	CS-XZ20CKEW-H	CS-XZ25CKEW-H	CS-XZ35CKEW-H	CS-XZ42CKEW-H	—	—	—
PVPR	€ —	648	697	802	—	—	—	—
Etherea branco mate	CS-MZ16CKE	CS-Z20CKEW	CS-Z25CKEW	CS-Z35CKEW	CS-Z42CKEW	CS-Z50CKEW	—	CS-Z71CKEW
PVPR	€ 446	523	574	679	839	952	—	1.141
TZ super compacto	CS-MTZ16CKE	CS-TZ20CKEW	CS-TZ25CKEW	CS-TZ35CKEW	CS-TZ42CKEW	CS-TZ50CKEW	CS-TZ60CKEW	CS-TZ71CKEW
PVPR	€ 387	441	481	522	542	788	1.001	1.135
Consola de chão	—	CS-MZ20CFEA	CS-Z25CFEAW	CS-Z35CFEAW	—	CS-Z50CFEAW	—	—
PVPR	€ —	764	848	922	—	1.454	—	—
Cassete de 4 vias 60x60	—	S-M20PY3E	S-25PY3E	S-36PY3E	—	S-50PY3E	S-60PY3E	—
Painel preto RAL9003	—	CZ-KPY4W	CZ-KPY4W	CZ-KPY4W	—	CZ-KPY4W	CZ-KPY4W	—
Painel grafite RAL9011	—	CZ-KPY4B	CZ-KPY4B	CZ-KPY4B	—	CZ-KPY4B	CZ-KPY4B	—
PVPR Interior / Painel	€ —	633 / 247 / 275	660 / 247 / 275	675 / 247 / 275	—	876 / 247 / 275	1.000 / 247 / 275	—
Conduta de baixa pressão estática	—	CS-MZ20CD3EA	CS-Z25CD3EAW	CS-Z35CD3EAW	—	CS-Z50CD3EAW	CS-Z60CD3EAW	—
PVPR	€ —	791	764	815	—	1.106	1.217	—

## Possíveis combinações de unidades interiores/exteriores

Ambientes	Unidade exterior	Capacidade interior ligada (mín. - máx.)	Mural Etherea							Mural TZ super compacto							Consola de solo				Cassete de 4 vias 60x60					Conduta de baixa pressão estática							
			16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	50	60	20	25	35	50	60		
2	CU-2Z35CBE	3,2~6,0 kW	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>				✓	✓	✓				
	CU-2Z41CBE	3,2~6,0 kW	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>				✓	✓	✓				
	CU-2Z50CBE	3,2~7,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>		
3	CU-3Z52CBE	4,5~9,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	
	CU-3Z68CBE	4,5~11,2 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>3)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	
4	CU-4Z68CBE	4,5~11,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>3)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	
	CU-4Z80CBE	4,5~14,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>4)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>4)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>3)</sup>
5	CU-5Z90CBE	4,5~18,3 kW	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>4)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>4)</sup>			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>3)</sup>

1) É necessário o redutor de tubo CZ-MA1PA. 2) Tubos de ligação de líquido e de gás incluídos nas unidades necessárias para a unidade interior e expansor de tubagem CZ-MA2PA necessário para a unidade exterior. 3) Expansor de tubagem CZ-MA2PA necessário. 4) Redutor de tubagem CZ-MA3PA e expansor de tubagem CZ-MA2PA necessários.

## Unidades exteriores Multi Split TZ · R32

Capacidade do sistema	Unidades	Capacidade frigorífica (kW)	SEER	Capacidade calorífica (kW)	SCOP	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)	A+++ a D	Nominal (Mín. - Máx.)	A+++ a D	€
3,2~6,0 kW	CU-2TZ41TBE	4,10 (1,50 - 4,70)	7,10 A++	4,40 (1,10 - 6,30)	4,30 A+	1.130
3,2~7,7 kW	CU-2TZ50TBE	5,00 (1,50 - 5,40)	7,00 A++	5,70 (1,10 - 6,40)	4,20 A+	1.273
4,5~9,5 kW	CU-3TZ52TBE	5,20 (1,80 - 6,60)	7,60 A++	6,80 (1,60 - 7,50)	4,20 A+	1.596


















Unidades interiores Multi Split TZ · R32	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
TZ super compacto	CS-MTZ16CKE	CS-TZ20CKEW	CS-TZ25CKEW	CS-TZ35CKEW	CS-TZ42CKEW	CS-TZ50CKEW	—	—
PVPR	€ 387	441	481	522	542	788	—	—

## Possíveis combinações de unidades exteriores / interiores

Ambientes	Unidade exterior	Capacidade interior ligada (mín. - máx.)	Mural TZ super compacto					
			16	20	25	35	42	50
2	CU-2TZ41TBE	3,2~6,0 kW	•	•	•	•		
	CU-2TZ50TBE	3,2~7,7 kW	•	•	•	•	•	•
3	CU-3TZ52TBE	4,5~9,5 kW	•	•	•	•	•	•

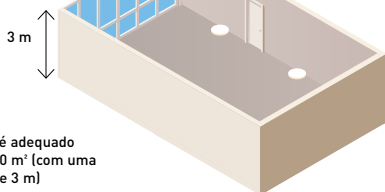
Quantidade mínima de unidades ligadas: 2 unidades interiores.

Conectividade			PVPR €
	Adaptador da gama RAC para integração no S-Link, para além da entrada externa e saída de estado/alarme.	CZ-CAPRA1	256
	Gateway KNX alimentado via CN-CNT. Para modelos RAC com conector CN-CNT.	PAW-AC-KNX-1i	375
	Gateway KNX com fonte de alimentação de 12 V CC. Para modelos RAC com conector CN-CNT.	PAW-AZAC-KNX-1	365
	Gateway Modbus montado em calha DIN, alimentado via CN-CNT. Para modelos RAC com conector CN-CNT.	PAW-AC-MBS-1	385
	Gateway Modbus com fonte de alimentação de 12 V CC. Para modelos RAC com conector CN-CNT.	PAW-AZAC-MBS-1	375
	Gateway BACnet montado em calha DIN, alimentado via CN-CNT. Para modelos RAC com conector CN-CNT.	PAW-AC-BAC-1	469
	Gateway BACnet com fonte de alimentação de 12 V CC. Para modelos RAC com conector CN-CNT.	PAW-AZAC-BAC-1	469
	Interface de contacto seco para modelos RAC com conector CN-RMT.	PAW-AC-DIO	210
Controladores individuais			PVPR €
	Controlador remoto para splits e consola.	CZ-RD517C	130
	Controlador remoto Sky por infravermelhos. Cabo de 2 m de comprimento do recetor de infravermelhos para condutas.	CZ-RL511D	125
	Controlador remoto por cabo CONEX (sem funções sem fios) para cassete de 4 vias 60x60 - PY3, branco.	CZ-RTC6W	188
	Controlador remoto por cabo CONEX (sem funções sem fios) para cassete de 4 vias 60x60 - PY3, preto.	CZ-RTC6	188
Painel			PVPR €
	Painel para cassete de 4 vias 60x60, branco (RAL9003). * Disponível no outono de 2026.	CZ-KPY4W	247
	Painel para cassete de 4 vias 60x60, preto grafite (RAL9011). * Disponível no outono de 2026.	CZ-KPY4B	275
Acessórios PCB			PVPR €
	Redundância de 2 unidades YKEA-1. SG Ready.	PAW-SERVER-PKEA-1	309

Redutor de ligações hidráulicas			PVPR €
	Utilizado para reduzir o tamanho da ligação na unidade interior de 1/2" para 3/8".	CZ-MA1PA	26
	Utilizado para aumentar o tamanho da ligação na unidade interior de 3/8" para 1/2".	CZ-MA2PA	26
	Utilizado para reduzir o tamanho da ligação na unidade interior de 5/8" para 1/2".	CZ-MA3PA	28
Acessórios RAC Solo			PVPR €
	Kit de grelhas externas de alumínio fixas (orifícios de 162 mm).	PCZ-GB0738	92
	Kit de grelhas externas de alumínio fixas (orifícios de 202 mm).	PCZ-GB1091	120
	Kit de proteção contra insectos (1 malha metálica, 1 grelha com arame metálico e acessórios de fixação). Apenas para ligação com PCZ-GB0738.	PCZ-GB0755	82
	Plenum de adaptação para saída lateral para P-MOZ20/25IC5A-E (descarga à direita).	PCZ-L00773	1.037
	Plenum de adaptação para saída lateral para P-MOZ20/25IC5A-E (descarga à esquerda).	PCZ-L00774	1.037
	Kit de tampa inferior para instalação suspensa para P-MOZ20/25/30IC5A-E.	PCZ-GB0737	82
	Kit de tampa inferior para instalação suspensa para P-MOG16IC5A-E.	PCZ-GB1105	82
	Kit de aquecimento para tubo de drenagem de condensado.	PCZ-GB1119	54
	Kit para instalação em paredes de vidro (tampa traseira, dois suportes de fixação ao pavimento, cobertura frontal da base do rodapé e parafusos e porcas). Para P-MOG16IC5A-E.	PCZ-GB1152PS	A consultar
	Kit para instalação em paredes de vidro (tampa traseira, dois suportes de fixação ao pavimento, cobertura frontal da base do rodapé e parafusos e porcas). Para P-MOZ25IC5-E e P-MOZ20IC5-E.	PCZ-GB1153PS	A consultar
	Kit para instalação em paredes de vidro (tampa traseira, dois suportes de fixação ao pavimento, cobertura frontal da base do rodapé e parafusos e porcas). Para P-MOZ30IC5-E.	PCZ-GB1154PS	A consultar
	Acessório de grelha arredondada rebatível para P-MOG16IC5A-E, P-MOZ20IC5A-E e P-MOZ25IC5A-E.	PCZ-GB1143	A consultar
	Acessório de grelha arredondada rebatível para P-MOZ30IC5A-E.	PCZ-GB1144	A consultar
	Kit de insonorização para P-MOZ30IC5A-E.	PCZ-GB1145	A consultar

## Gama comercial

60 m<sup>2</sup> = 3 dispositivos air-e



Um dispositivo é adequado para cerca de 20 m<sup>2</sup> (com uma altura de teto de 3 m)



• nanoex

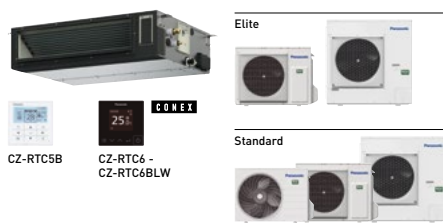
### Gerador nanoex X air-e montado no teto

Modelo	Descrição	PVPR €
FV-15CSD1G	nanoex™ X (gerador Mark 1= 4,8 biliões de radicais hidroxilo/segundo)	225

PVPR (Preço de Venda ao Público Recomendado). Os preços não incluem IVA. Todos os preços estão sujeitos a alteração ou retirada sem aviso prévio.

Condições de cálculo: Temperatura do ar interior (frio) 27 °C TS/19 °C TH. Temperatura do ar exterior (frio) 35 °C TS / 24 °C TH. Temperatura do ar interior (calor) 20 °C TS. Temperatura do ar exterior (calor) 7 °C TS / 6 °C TH. (TS: temperatura de bolbo seco; TH: temperatura de bolbo húmido). Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter informações detalhadas sobre ERP, visite as nossas páginas [www.aircon.panasonic.pt](http://www.aircon.panasonic.pt) ou [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu)

# Gama comercial. Série PACi NX

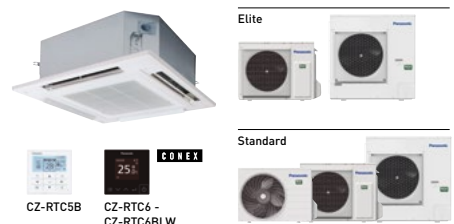


Unidades de conduta adaptável Inverter+ · R32

NOVO



Unidade de conduta multizona · R32



Cassete 4 vias 90x90 Inverter+ · R32

	Kit com controlador CZ-RTC5B	Kit com controlador CZ-RTC6	Kit com controlador CZ-RTC6BLW	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SEER / $\eta_{sc}^{11}$ <b>A+++ a D</b>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / $\eta_{sb}^{11}$ <b>A+++ a D</b>	PVPR €	PVPR -6 €	PVPR -6W €
--	------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	--	--	---	--	-----------	--------------	---------------

## Série PACi NX unidades de conduta adaptável · R32

Elite	3,6 kW	KIT-36PF3ZH5	—	KIT-36PF3ZH5-6W	3,6 [1,2 - 4,0]	6,8 A++	4,0 [1,2 - 5,0]	4,5 A+	2.870	—	2.992
	5,0 kW	KIT-50PF3ZH5	—	KIT-50PF3ZH5-6W	5,0 [1,2 - 5,6]	6,1 A++	5,6 [1,2 - 6,5]	4,2 A+	2.909	—	3.031
	6,0 kW	KIT-60PF3ZH5	—	KIT-60PF3ZH5-6W	5,7 [1,2 - 6,3]	7,1 A++	7,0 [1,2 - 8,0]	4,4 A+	3.266	—	3.388
	7,1 kW	KIT-71PF3ZH45	—	KIT-71PF3ZH45-6W	6,8 [2,2 - 7,8]	7,1 A++	7,5 [2,0 - 9,0]	4,7 A++	3.516	—	3.638
	10,0 kW	KIT-100PF3ZH45	—	KIT-100PF3ZH45-6W	9,5 [3,1 - 11,4]	7,4 A++	10,8 [3,1 - 13,5]	4,3 A+	4.320	—	4.442
	12,5 kW	KIT-125PF3ZH45	—	KIT-125PF3ZH45-6W	12,1 [3,2 - 13,6]	281,7%	13,5 [3,2 - 15,4]	165,0%	4.657	—	4.779
	14,0 kW	KIT-140PF3ZH45	—	KIT-140PF3ZH45-6W	13,4 [3,3 - 15,3]	275,9%	15,5 [3,3 - 17,4]	162,6%	5.088	—	5.210
	7,1 kW	KIT-71PF3ZH48	—	KIT-71PF3ZH48-6W	6,8 [2,2 - 7,8]	7,1 A++	7,5 [2,0 - 9,0]	4,7 A++	3.825	—	3.947
	10,0 kW	KIT-100PF3ZH48	—	KIT-100PF3ZH48-6W	9,5 [3,1 - 11,4]	7,4 A++	10,8 [3,1 - 13,5]	4,3 A+	4.353	—	4.475
	12,5 kW	KIT-125PF3ZH48	—	KIT-125PF3ZH48-6W	12,1 [3,2 - 13,6]	281,0%	13,5 [3,2 - 15,4]	165,0%	4.811	—	4.933
14,0 kW	KIT-140PF3ZH48	—	KIT-140PF3ZH48-6W	13,4 [3,3 - 15,3]	275,2%	15,5 [3,3 - 17,4]	162,6%	5.264	—	5.386	
Standard	3,6 kW	KIT-36PF3Z5	KIT-36PF3Z5-6	KIT-36PF3Z5-6W	3,4 [1,5 - 4,0]	6,0 A+	3,4 [1,5 - 4,6]	4,0 A+	1.912	1.912	2.034
	5,0 kW	KIT-50PF3Z5	KIT-50PF3Z5-6	KIT-50PF3Z5-6W	5,0 [1,5 - 5,3]	6,5 A++	5,0 [1,5 - 5,9]	4,0 A+	2.177	2.177	2.299
	6,0 kW	KIT-60PF3Z5	KIT-60PF3Z5-6	KIT-60PF3Z5-6W	5,7 [2,0 - 6,3]	6,4 A++	5,7 [1,8 - 7,0]	4,4 A+	2.459	2.459	2.581
	7,1 kW	KIT-71PF3Z5	KIT-71PF3Z5-6	KIT-71PF3Z5-6W	6,8 [2,6 - 7,7]	6,0 A+	6,8 [2,1 - 8,1]	4,1 A+	2.566	2.566	2.668
	10,0 kW	KIT-100PF3Z5	KIT-100PF3Z5-6	KIT-100PF3Z5-6W	9,5 [3,0 - 11,4]	6,6 A++	9,5 [3,0 - 13,5]	3,9 A	3.500	3.500	3.622
	12,5 kW	KIT-125PF3Z5	KIT-125PF3Z5-6	KIT-125PF3Z5-6W	12,1 [3,2 - 13,5]	257,4%	12,1 [3,3 - 15,0]	142,6%	3.777	3.777	3.899
	14,0 kW	KIT-140PF3Z5	KIT-140PF3Z5-6	KIT-140PF3Z5-6W	13,4 [3,3 - 15,0]	252,2%	13,4 [3,4 - 16,0]	140,6%	4.142	4.142	4.264
	10,0 kW	KIT-100PF3Z8	KIT-100PF3Z8-6	KIT-100PF3Z8-6W	9,5 [3,0 - 11,4]	6,5 A++	9,5 [3,0 - 13,5]	3,9 A	3.585	3.585	3.707
	12,5 kW	KIT-125PF3Z8	KIT-125PF3Z8-6	KIT-125PF3Z8-6W	12,1 [3,2 - 13,5]	256,2%	12,1 [3,3 - 15,0]	142,6%	3.809	3.809	3.931
	14,0 kW	KIT-140PF3Z8	KIT-140PF3Z8-6	KIT-140PF3Z8-6W	13,4 [3,3 - 15,0]	251,4%	13,4 [3,4 - 16,0]	140,6%	4.474	4.474	4.596

## NOVO! Série PACi NX Standard unidade de conduta multizona · R32

1f	7,1 kW	KIT-71PQ41Z5	—	—	7,0 [2,7-7,9]	6,6 A++	7,1 [2,2 - 8,2]	4,3 A+	5.606	—	—
	10,0 kW	KIT-100PQ41Z5	—	—	9,0 [3,0 - 11,0]	6,2 A++	9,1 [3,0 - 13,2]	4,3 A+	6.411	—	—
	10,0 kW	KIT-100PQ51Z5	—	—	9,8 [3,1 - 11,5]	6,6 A++	9,7 [3,0 - 11,5]	4,4 A+	7.201	—	—
	12,5 kW	KIT-125PQ51Z5	—	—	12,0 [3,3 - 13,7]	254,5%	12,1 [3,3 - 15,2]	143,2%	7.478	—	—
	14,0 kW	KIT-140PQ51Z5	—	—	13,2 [3,4 - 14,8]	251,8%	13,3 [3,5 - 15,9]	141,4%	7.843	—	—
3f	10,0 kW	KIT-100PQ41Z8	—	—	9,0 [3,0 - 11,0]	6,2 A++	9,1 [3,0 - 13,2]	4,3 A+	6.496	—	—
	10,0 kW	KIT-100PQ51Z8	—	—	9,8 [3,1 - 11,5]	6,6 A++	9,7 [3,0 - 11,5]	4,4 A+	7.286	—	—
	12,5 kW	KIT-125PQ51Z8	—	—	12,0 [3,3 - 13,7]	253,6%	12,1 [3,3 - 15,2]	142,3%	7.510	—	—
	14,0 kW	KIT-140PQ51Z8	—	—	13,2 [3,4 - 14,8]	250,9%	13,3 [3,5 - 15,9]	140,6%	8.175	—	—

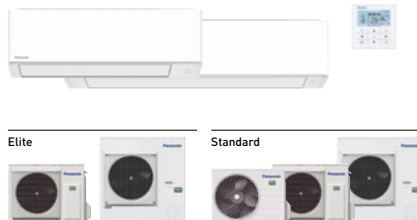
## Série PACi NX cassete 4 vias 90x90 · R32

Elite	3,6 kW	KIT-36PU3ZH5-E	—	KIT-36PU3ZH5-6WE	3,6 [1,2 - 4,0]	8,9 A+++	4,0 [1,2 - 5,0]	5,1 A+++	3.042	—	3.164
	5,0 kW	KIT-50PU3ZH5-E	—	KIT-50PU3ZH5-6WE	5,0 [1,2 - 5,6]	8,6 A+++	5,6 [1,2 - 6,5]	4,9 A++	3.081	—	3.203
	6,0 kW	KIT-60PU3ZH5-E	—	KIT-60PU3ZH5-6WE	6,0 [1,2 - 7,1]	8,0 A++	7,0 [1,2 - 8,0]	4,8 A++	3.391	—	3.513
	7,1 kW	KIT-71PU3ZH45-E	—	KIT-71PU3ZH45-6WE	7,1 [2,2 - 9,0]	7,7 A++	8,0 [2,0 - 9,0]	4,8 A++	3.641	—	3.763
	10,0 kW	KIT-100PU3ZH45-E	—	KIT-100PU3ZH45-6WE	9,5 [3,1 - 12,5]	7,8 A++	11,2 [3,1 - 14,0]	4,9 A++	4.477	—	4.599
	12,5 kW	KIT-125PU3ZH45-E	—	KIT-125PU3ZH45-6WE	12,5 [3,2 - 14,0]	304,3%	14,0 [3,2 - 16,0]	186,0%	4.814	—	4.936
	14,0 kW	KIT-140PU3ZH45-E	—	KIT-140PU3ZH45-6WE	13,4 [3,3 - 16,0]	286,6%	16,0 [3,3 - 18,0]	181,2%	5.245	—	5.367
	7,1 kW	KIT-71PU3ZH48-E	—	KIT-71PU3ZH48-6WE	7,1 [2,2 - 9,0]	7,7 A++	8,0 [2,0 - 9,0]	4,8 A++	3.950	—	4.072
	10,0 kW	KIT-100PU3ZH48-E	—	KIT-100PU3ZH48-6WE	9,5 [3,1 - 12,5]	7,2 A++	11,2 [3,1 - 14,0]	4,9 A++	4.510	—	4.632
	12,5 kW	KIT-125PU3ZH48-E	—	KIT-125PU3ZH48-6WE	12,5 [3,2 - 14,0]	303,0%	14,0 [3,2 - 16,0]	186,0%	4.968	—	5.090
14,0 kW	KIT-140PU3ZH48-E	—	KIT-140PU3ZH48-6WE	13,4 [3,3 - 16,0]	286,6%	16,0 [3,3 - 18,0]	181,1%	5.421	—	5.543	
Standard	3,6 kW	KIT-36PU3Z5	KIT-36PU3Z5-6	KIT-36PU3Z5-6W	3,6 [1,5 - 4,0]	8,1 A++	3,6 [1,5 - 4,6]	4,8 A++	2.084	2.084	2.206
	5,0 kW	KIT-50PU3Z5	KIT-50PU3Z5-6	KIT-50PU3Z5-6W	5,0 [1,5 - 5,6]	8,0 A++	5,0 [1,5 - 6,4]	4,7 A++	2.349	2.349	2.471
	6,0 kW	KIT-60PU3Z5	KIT-60PU3Z5-6	KIT-60PU3Z5-6W	6,0 [2,0 - 7,1]	7,8 A++	6,0 [1,8 - 7,0]	4,9 A++	2.584	2.584	2.706
	7,1 kW	KIT-71PU3Z5	KIT-71PU3Z5-6	KIT-71PU3Z5-6W	7,1 [2,6 - 7,7]	6,8 A++	7,1 [2,1 - 8,1]	4,6 A++	2.671	2.671	2.793
	10,0 kW	KIT-100PU3Z5	KIT-100PU3Z5-6	KIT-100PU3Z5-6W	10,0 [3,0 - 11,5]	6,8 A++	10,0 [3,0 - 14,0]	4,4 A+	3.657	3.657	3.779
	12,5 kW	KIT-125PU3Z5	KIT-125PU3Z5-6	KIT-125PU3Z5-6W	12,5 [3,2 - 13,5]	267,0%	12,5 [3,3 - 15,0]	157,0%	3.934	3.934	4.056
	14,0 kW	KIT-140PU3Z5	KIT-140PU3Z5-6	KIT-140PU3Z5-6W	14,0 [3,3 - 15,0]	257,0%	14,0 [3,4 - 16,0]	152,2%	4.299	4.299	4.421
	10,0 kW	KIT-100PU3Z8	KIT-100PU3Z8-6	KIT-100PU3Z8-6W	10,0 [3,0 - 11,5]	6,7 A++	10,0 [3,0 - 14,0]	4,4 A+	3.742	3.742	3.864
	12,5 kW	KIT-125PU3Z8	KIT-125PU3Z8-6	KIT-125PU3Z8-6W	12,5 [3,2 - 13,5]	265,8%	12,5 [3,3 - 15,0]	157,0%	3.966	3.966	4.088
	14,0 kW	KIT-140PU3Z8	KIT-140PU3Z8-6	KIT-140PU3Z8-6W	14,0 [3,3 - 15,0]	256,2%	14,0 [3,4 - 16,0]	152,2%	4.631	4.631	4.753

1) Para modelos abaixo dos 12 kW o SEER e SCOP são calculados com base nos valores do regulamento delegado UE/626/2011. Para modelos acima dos 12 kW os valores  $\eta_{sc}$  /  $\eta_{sb}$  é calculado com base nos valores do regulamento EN 14825.




Painel.  
Branco  
(RAL9003):  
CZ-KPY4W  
Grafite  
(RAL9011):  
CZ-KPY4B



Cassete 4 vias 60x60 Inverter+ · R32

Split Inverter+ · R32

Consola de teto Inverter+ · R32

		Kit com controlador CZ-RTC5B	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SEER / $\eta_{s,c}^{11}$ A+++ a D	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / $\eta_{s,h}^{11}$ A+++ a D	PVPR €	
<b>Série PACi NX cassete 4 vias 60x60 · R32 <sup>21</sup></b>								
Elite	1f	3,6 kW	KIT-36PY3ZH5	3,6 (1,2 - 4,0)	7,3 A++	4,0 (1,2 - 5,0)	4,7 A++	2.880
		5,0 kW	KIT-50PY3ZH5	5,0 (1,2 - 5,6)	7,0 A++	5,6 (1,2 - 6,5)	4,6 A++	3.120
		6,0 kW	KIT-60PY3ZH5	6,0 (1,2 - 6,5)	6,7 A++	7,0 (1,2 - 7,5)	4,3 A+	3.451
Standard	1f	3,6 kW	KIT-25PY3Z5	2,5 (1,5 - 3,9)	6,5 A++	3,2 (1,5 - 4,6)	4,6 A++	1.860
		5,0 kW	KIT-36PY3Z5	3,6 (1,5 - 4,0)	6,7 A++	3,6 (1,5 - 4,6)	4,3 A+	1.922
		6,0 kW	KIT-50PY3Z5	5,0 (1,5 - 5,6)	7,3 A++	5,0 (1,5 - 6,4)	4,4 A+	2.388
		7,1 kW	KIT-60PY3Z5	6,0 (2,0 - 7,0)	6,8 A++	6,0 (1,8 - 7,0)	4,2 A+	2.644
<b>Série PACi NX split · R32</b>								
Elite	1f	3,6 kW	KIT-36PK4ZH5	3,5 (1,2 - 4,0)	7,7 A++	4,0 (1,2 - 5,0)	4,7 A++	2.901
		5,0 kW	KIT-50PK4ZH5	5,0 (1,2 - 5,6)	8,0 A++	5,6 (1,2 - 6,5)	4,6 A++	3.594
		6,0 kW	KIT-60PK4ZH5	6,1 (1,2 - 7,1)	7,1 A++	7,0 (1,2 - 8,0)	4,7 A++	3.801
		7,1 kW	KIT-71PK4ZH45	7,1 (2,2 - 9,0)	6,6 A++	7,8 (2,0 - 9,0)	4,6 A++	4.051
		10,0 kW	KIT-100PK4ZH45	9,5 (3,1 - 10,5)	6,6 A++	9,5 (3,1 - 11,5)	4,1 A+	4.706
3f	7,1 kW	KIT-71PK4ZH48	7,1 (2,2 - 9,0)	6,6 A++	7,8 (2,0 - 9,0)	4,6 A++	4.360	
	10,0 kW	KIT-100PK4ZH48	9,5 (3,1 - 10,5)	6,6 A++	9,5 (3,1 - 11,5)	4,1 A+	4.739	
Standard	1f	2,5 kW	KIT-25PK4Z5	2,5 (1,3 - 3,9)	6,6 A++	2,8 (1,3 - 4,6)	4,2 A+	1.896
		3,6 kW	KIT-36PK4Z5	3,5 (1,3 - 4,0)	6,8 A++	3,6 (1,3 - 4,6)	4,4 A+	1.943
		5,0 kW	KIT-50PK4Z5	5,0 (1,5 - 5,6)	7,2 A++	5,0 (1,5 - 6,4)	4,4 A+	2.862
		6,0 kW	KIT-60PK4Z5	6,1 (2,0 - 7,1)	7,0 A++	6,1 (1,8 - 7,0)	4,6 A++	2.994
		7,1 kW	KIT-71PK4Z5	6,9 (2,6 - 7,7)	6,0 A+	7,1 (2,1 - 8,1)	4,4 A+	3.081
		10,0 kW	KIT-100PK4Z5	9,0 (3,0 - 9,7)	6,2 A++	9,0 (3,0 - 10,5)	4,0 A+	3.886
3f	10,0 kW	KIT-100PK4Z8	9,0 (3,0 - 9,7)	6,2 A++	9,0 (3,0 - 10,5)	4,0 A+	3.971	
<b>Série PACi NX consola de teto · R32</b>								
Elite	1f	3,6 kW	KIT-36PT3ZH5	3,5 (1,2 - 4,0)	7,7 A++	4,0 (1,2 - 5,0)	4,9 A++	3.116
		5,0 kW	KIT-50PT3ZH5	5,0 (1,2 - 5,6)	7,4 A++	5,6 (1,2 - 6,5)	4,8 A++	3.155
		6,0 kW	KIT-60PT3ZH5	6,0 (1,2 - 7,1)	7,5 A++	7,0 (1,2 - 8,0)	4,8 A++	3.523
		7,1 kW	KIT-71PT3ZH45	6,8 (2,2 - 9,0)	7,3 A++	8,0 (2,0 - 9,0)	4,7 A++	3.773
		10,0 kW	KIT-100PT3ZH45	9,5 (3,1 - 12,5)	7,3 A++	11,2 (3,1 - 14,0)	4,7 A++	4.500
	3f	12,5 kW	KIT-125PT3ZH45	12,1 (3,2 - 14,0)	278,4%	14,0 (3,2 - 16,0)	181,0%	4.837
		14,0 kW	KIT-140PT3ZH45	13,4 (3,3 - 16,0)	263,3%	16,0 (3,3 - 18,0)	178,0%	5.268
		7,1 kW	KIT-71PT3ZH48	6,8 (2,2 - 9,0)	7,2 A++	8,0 (2,0 - 9,0)	4,7 A++	4.082
		10,0 kW	KIT-100PT3ZH48	9,5 (3,1 - 12,5)	7,2 A++	11,2 (3,1 - 14,0)	4,7 A++	4.533
		12,5 kW	KIT-125PT3ZH48	12,1 (3,2 - 14,0)	277,3%	14,0 (3,2 - 16,0)	180,9%	4.991
Standard	1f	14,0 kW	KIT-140PT3ZH48	13,4 (3,3 - 16,0)	262,4%	16,0 (3,3 - 18,0)	178,0%	5.444
		3,6 kW	KIT-36PT3Z5	3,5 (1,5 - 4,0)	7,2 A++	3,5 (1,5 - 4,6)	4,4 A+	2.158
		5,0 kW	KIT-50PT3Z5	5,0 (1,5 - 5,2)	6,7 A++	5,0 (1,5 - 6,4)	4,1 A+	2.423
		6,0 kW	KIT-60PT3Z5	6,0 (2,0 - 7,1)	7,3 A++	6,0 (1,8 - 7,0)	4,6 A++	2.716
		7,1 kW	KIT-71PT3Z5	6,8 (2,6 - 7,7)	5,9 A+	6,8 (2,1 - 8,1)	4,3 A+	2.803
	3f	10,0 kW	KIT-100PT3Z5	10,0 (3,0 - 11,5)	6,6 A++	10,0 (3,0 - 14,0)	4,2 A+	3.680
		12,5 kW	KIT-125PT3Z5	12,5 (3,2 - 13,5)	241,7%	12,5 (3,3 - 15,0)	147,4%	3.957
		14,0 kW	KIT-140PT3Z5	14,0 (3,3 - 15,0)	228,8%	14,0 (3,4 - 16,0)	145,3%	4.322
		10,0 kW	KIT-100PT3Z8	10,0 (3,0 - 11,5)	6,5 A++	10,0 (3,0 - 14,0)	4,2 A+	3.765
		12,5 kW	KIT-125PT3Z8	12,5 (3,2 - 13,5)	241,7%	12,5 (3,3 - 15,0)	147,4%	3.989
	14,0 kW	KIT-140PT3Z8	14,0 (3,3 - 15,0)	228,8%	14,0 (3,4 - 16,0)	145,3%	4.654	

1) Para modelos abaixo dos 12 kW o SEER e SCOP são calculados com base nos valores do regulamento delegado UE/626/2011. Para modelos acima dos 12 kW os valores  $\eta_{s,c}$  /  $\eta_{s,h}$  é calculado com base nos valores do regulamento EN 14825.

2) PVPR com painel branco CZ-KPY4W.

PVPR (Preço de Venda ao Público Recomendado). Os preços não incluem IVA. Todos os preços estão sujeitos a alteração ou retirada sem aviso prévio.

Condições de cálculo: Temperatura do ar interior (frio) 27 °C TS/19 °C TH. Temperatura do ar exterior (frio) 35 °C TS / 24 °C TH. Temperatura do ar interior (calor) 20 °C TS. Temperatura do ar exterior (calor) 7 °C TS / 6 °C TH. (TS: temperatura de bolbo seco; TH: temperatura de bolbo húmido). Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter informações detalhadas sobre ERP, visite as nossas páginas [www.aircon.panasonic.pt](http://www.aircon.panasonic.pt) ou [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu)

## Gama comercial

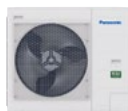


Unidades exteriores Elite · R32

Unidades exteriores Standard · R32

	Monofásica	Trifásico	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	PVPR 1f	PVPR 3f	
<b>Série PACi NX unidades exteriores Elite · R32 para combinações Single, Twin, Triple e Double-Twin</b>							
Elite	5,0 kW	U-50PZH3E5	—	5,0 (1,2 - 5,6)	5,6 (1,2 - 6,5)	1.809	—
	7,1 kW	U-71PZH4E5	U-71PZH4E8	7,1 (2,2 - 9,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	2.266	2.575
	10,0 kW	U-100PZH4E5	U-100PZH4E8	9,5 (3,1 - 12,5)	11,2 (3,1 - 14,0)	2.921	2.954
	12,5 kW	U-125PZH4E5	U-125PZH4E8	12,5 (3,2 - 14,0)	14,0 (3,2 - 16,0)	3.258	3.412
	14,0 kW	U-140PZH4E5	U-140PZH4E8	13,4 (3,3 - 16,0)	16,0 (3,3 - 18,0)	3.689	3.865
	20,0 kW	—	U-200PZH4E8 (Big PACi NX)	19,0 (5,7 - 20,0)	22,4 (5,0 - 24,5)	—	5.018
	25,0 kW	—	U-250PZH4E8 (Big PACi NX)	22,0 (6,1 - 25,6)	24,0 (5,5 - 27,6)	—	5.522
<b>Série PACi NX unidades exteriores Standard · R32 para combinações Single, Twin, Triple e Double-Twin</b>							
Standard	10,0 kW	U-100PZ3E5	U-100PZ3E8	10,0 (3,0 - 11,5)	10,0 (3,0 - 14,0)	2.101	2.186
	12,5 kW	U-125PZ3E5	U-125PZ3E8	12,5 (3,2 - 13,5)	12,5 (3,3 - 15,0)	2.378	2.410
	14,0 kW	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	14,0 (3,3 - 15,0)	14,0 (3,4 - 16,0)	2.743	3.075

	kW	2,5 kW	3,6 kW	4,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Unidades de conduta adaptável	—	—	S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-6071PF3E	S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E
PVPR	€	—	912	912	912	1.062	1.062	1.211	1.211	1.211
Cassete 4 vias 60x60	—	S-25PY3E	S-36PY3E	—	S-50PY3E	S-60PY3E	—	—	—	—
PVPR interior	€	660	675	—	876	1.000	—	—	—	—
PVPR painel branco CZ-KPY4W	€	247	247	—	247	247	—	—	—	—
PVPR painel grafite CZ-KPY4B	€	275	275	—	275	275	—	—	—	—
Cassete 4 vias 90x90	—	—	S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-6071PU3E	S-6071PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E
PVPR interior	€	—	756	756	756	859	859	1.040	1.040	1.040
PVPR painel CZ-KPU3A	€	—	386	386	386	386	386	386	386	386
PVPR painel CZ-CZ-KPU3B	€	—	386	386	386	386	386	386	386	386
Split	—	S-2545PK4E	S-2545PK4E	S-2545PK4E	S-2545PK4E	S-5010PK4E	S-5010PK4E	S-5010PK4E	—	—
PVPR	€	943	943	943	943	1.597	1.597	1.597	—	—
Consola de teto	—	—	S-3650PT3E	S-3650PT3E	S-3650PT3E	S-6071PT3E	S-6071PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E
PVPR	€	—	1.158	1.158	1.158	1.319	1.319	1.391	1.391	1.391



<b>Big PACi NX conduta de alta pressão estática 20,0-25,0 kW Inverter+ · R32</b>							
	Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal kW	$\eta_{sc}^{11}$ A+++ a D	Capacidade calorífica Nominal kW	$\eta_{sh}^{11}$ A+++ a D	PVPR €
3f	20,0 kW	KIT-200PE4ZH8	Trifásico	19,0 (5,7 - 20,0)	237,8%	22,4 (5,0 - 24,5)	7.766
	25,0 kW	KIT-250PE4ZH8	Trifásico	22,0 (6,1 - 25,6)	213,0%	24,0 (5,5 - 27,6)	8.594

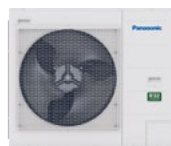
1) Para modelos abaixo dos 12 kW o SEER e SCOP é calculado com base nos valores do regulamento delegado UE/626/2011. Para modelos acima dos 12 kW os valores  $\eta_{sc}$  /  $\eta_{sh}$  são calculados com base nos valores do regulamento EN 14825.



<b>PACi NX Jet Air Stream · R32</b>							
	Kit	Corrente de ar	Capacidade frigorífica Nominal kW	$\eta_{sc}^{11}$ A+++ a D	Capacidade calorífica Nominal kW	$\eta_{sh}^{11}$ A+++ a D	PVPR €
1f	14,0 kW	KIT-140MC5ZH5	2500 m <sup>3</sup> /h	14,1 (3,3 - 18,0)	227%	14,0 (3,3 - 18,0)	11.721
	14,0 kW	KIT-140MC5ZH48	2500 m <sup>3</sup> /h	14,1 (3,3 - 18,0)	227%	14,0 (3,3 - 18,0)	11.897
3f	25,0 kW	KIT-250MC5ZH48	5000 m <sup>3</sup> /h	24,2 (6,1 - 25,6)	250%	26,7 (5,5 - 27,6)	17.646

1) Para modelos acima dos 12 kW os valores  $\eta_{sc}$  /  $\eta_{sh}$  são calculados com base nos valores do regulamento EN 14825.

# Permutador de calor e soluções de ventilação comercial



Permutador de calor



Cortina de ar com bateria DX



Cortina de ar elétrica



Kit de ligação UTA

## Permutador de calor para PACi

	Permutador de calor	Unidade exterior	η <sub>s,h</sub> (LOT1)		Capacidade frigorífica kW	Capacidade calorífica kW	PVPR Permutador €	PVPR exterior €
			35 °C A+++ a D	55 °C A+++ a D				
1f	PAW-200W5APAC-2	U-200PZH4E8	A+++	A++	17,9	23,1	6.208	5.018
	PAW-250W5APAC-2	U-250PZH4E8	A+++	A+	23,0	26,0	6.894	5.522

## NOVO! Cortina de ar com bateria DX, ligada aos sistemas PACi NX - R32

	Unidades	Descrição	Capacidade das unidades exteriores	Capacidade frigorífica		Capacidade calorífica		PVPR €
				kW	kW	kW	kW	
1f	PAW-P2-100R	Altura de saída de ar 2,8 m	5,0 - 6,0 - 7,1 kW	5,6 - 6,3 - 7,8	6,5 - 7,0 - 8,0	12,0 - 13,0 - 15,0	A consultar	
	PAW-P2-150R	Altura de saída de ar 2,8 m	10,0 kW	11,4 - 12,0 - 12,0	12,0 - 13,0 - 15,0	12,0 - 13,0 - 15,0	A consultar	
	PAW-P2-200R	Altura de saída de ar 2,8 m	14,0 kW	11,4 - 13,6 - 15,3 - 16,3 - 16,3	12,1 - 15,0 - 17,4 - 20,9 - 20,9	12,1 - 15,0 - 17,4 - 20,9 - 20,9	A consultar	
	PAW-P2-250R	Altura de saída de ar 2,8 m	20,0 kW	20,0 - 20,5	22,0 - 25,0	22,0 - 25,0	A consultar	
	PAW-P3-100R	Altura de saída de ar 3,2 m	10,0 kW	10,0 - 10,0 - 10,0	12,0 - 12,0 - 12,0	12,0 - 12,0 - 12,0	A consultar	
	PAW-P3-150R	Altura de saída de ar 3,2 m	14,0 kW	11,4 - 13,6 - 13,8	12,0 - 13,0 - 15,0	12,0 - 13,0 - 15,0	A consultar	
	PAW-P3-200R	Altura de saída de ar 3,2 m	20,0 kW	20,0 - 21,7	22,0 - 25,0	22,0 - 25,0	A consultar	
	PAW-P3-250R	Altura de saída de ar 3,2 m	25,0 kW	20,0 - 25,2	22,0 - 25,0	22,0 - 25,0	A consultar	

## Cortina de ar elétrica

	Unidades	Descrição	Largura mm	Watts W	Volume de ar m³/h	Velocidade do ar m/s	PVPR €
	FY-3012U1	Cortina de ar elétrica	1200	220	1400 / 1270	9,5 / 8,0	854
	FY-3015U1	Cortina de ar elétrica	1500	220	2000 / 1800	10,5 / 9,5	1.038

## Kit de ligação UTA (unidade de tratamento do ar) para PACi NX

Modelo	Unidades	Com PACi NX Elite		Com PACi NX Standard		Volume de ar m³/h	PVPR €
		Capacidade das unidades exteriores	Capacidade frigorífica kW	Capacidade calorífica kW	Capacidade frigorífica kW		
PAW-280PAH3M-1	2,5 kW	—	—	2,5	3,2	360 / 570	1.650
	3,6 kW	3,6	3,6	3,6	3,6	540 / 870	
	5,0 kW	5,0	5,0	5,0	5,0	630 / 990	
	6,0 kW	6,0	6,0	6,0	6,0	780 / 1320	
	7,5 kW	7,1	7,5	7,1	7,1	780 / 1320	
	10,0 kW	10,0	10,8	10,0	10,0	900 / 2160	
	12,5 kW	12,5	13,5	12,5	12,5	1140 / 2280	
	14,0 kW	14,0	15,5	14,0	14,0	1200 / 2400	
	20,0 kW	19,0	22,4	—	—	2160 / 8000	
25,0 kW	22,0	24,0	—	—	2160 / 9000		

# Soluções de arrefecimento de precisão



NOVO

Unidade interior	Caudal ascendente	Caudal descendente	Capacidade frigorífica kW	EER <sup>21</sup>	Fluxo de ar m³/h	PVPR	
						Ascend. €	Descend. €
<b>UPZ/OPZ - unidades de ar condicionado de expansão direta com condensadores arrefecidos a ar ou a água - R32</b>							
T-UPZ/OPZ 0071	0071AA-E004	0071AA-E004	7,44	3,52	2.200	15.324	15.452
T-UPZ/OPZ 0111	0111AA-E004	0111AA-E004	9,92	3,13	3.500	16.012	16.152
T-UPZ/OPZ 0121	0121AA-E004	0121AA-E004	12,50	2,79	3.500	16.073	16.212
T-UPZ/OPZ 0141	0141AA-E004	0141AA-E004	14,71	2,61	3.500	16.073	16.212
T-UPZ/OPZ 0211	0211AA-E004	0211AA-E004	20,47	2,38	7.000	18.898	19.229
T-UPZ/OPZ 0211	0211AA-E005	0211AA-E005	20,47	2,38	7.000	19.291	19.622

## P Series and PACi NX combination

	kW	7,1 kW T-UPZ/OPZ 0071	10,0 kW T-UPZ/OPZ 0111	12,5 kW T-UPZ/OPZ 0121	14,0 kW T-UPZ/OPZ 0141	25,0 kW T-UPZ/OPZ 0211
1 f		U-71PZH4E5	U-100PZH4E5	U-125PZH4E5	U-140PZH4E5	—
PVPR	€	2.266	2.921	3.258	3.689	—
3 f		U-71PZH4E8	U-100PZH4E8	U-125PZH4E8	U-140PZH4E8	U-250PZH4E8
PVPR	€	2.575	2.954	3.412	3.865	5.522

PVPR [Preço de Venda ao Público Recomendado]. Os preços não incluem IVA. Todos os preços estão sujeitos a alteração ou retirada sem aviso prévio.

Condições de cálculo: Temperatura do ar interior (frio) 27 °C TS/19 °C TH. Temperatura do ar exterior (frio) 35 °C TS / 24 °C TH. Temperatura do ar interior (calor) 20 °C TS. Temperatura do ar exterior (calor) 7 °C TS / 6 °C TH. (TS: temperatura de bolbo seco; TH: temperatura de bolbo húmido). Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter informações detalhadas sobre ERP, visite as nossas páginas [www.aircon.panasonic.pt](http://www.aircon.panasonic.pt) ou [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu)

Kits de drenagem		PVPR €
	Kit de drenagem compatível com unidades exteriores desde 5,0 a 7,1 kW.	CZ-50DRS1 27
	Kit de drenagem compatível com unidades exteriores desde 10,0 a 25 kW.	CZ-140DRS1 33
Tubos de derivação, coletor		PVPR €
	Tubo de derivação.	CZ-P224BK2BM 131
	Tubo de derivação (de 22,4 kW a 68 kW).	CZ-P680BK2BM 225
	Coletor.	CZ-P3HPC2BM 146
Outdoor accessories		PVPR €
	Bandeja de drenagem de condensados compatível com a plataforma de elevação exterior.	PAW-WTRAY 341
	Plataforma de elevação exterior. Dimensões (A x L x P): 400x900x400 mm	PAW-GRDSTD40 350
	Suporte exterior para atenuação de ruído e vibrações. Dimensões (A x L x P): 600x95x130 mm Carga útil: 500 kg	PAW-GRDBSE20 195
Painéis		PVPR €
	Painel standard para cassete 4 vias 60x60, branco (RAL9003).	CZ-KPY4W 247
	Painel standard para cassete 4 vias 60x60, preto grafite (RAL9011). * Disponível no outono de 2026.	CZ-KPY4B 275
	Painel standard para cassete 4 vias 90x90, branco (RAL9003). * Disponível no outono de 2026.	CZ-KPU3 328
	Painel Econavi para cassete 4 vias 90x90, branco (RAL9003).	CZ-KPU3A 386
	Painel Econavi para cassete 4 vias 90x90, preto grafite (RAL9011).	CZ-KPU3B 386
Sensores		PVPR €
	Sensor de poupança de energia Econavi.	CZ-CENSC1 194
	Sensor remoto de temperatura.	CZ-CSRC3 135
	Kit de entrada de ar novo para cassete.	CZ-FDU3+CZ-ATU2 486 + 498
IAQ filtro para unidades de conduta adaptável		PVPR €
	Filtro ativo BION para S-3650PF3E.	PAW-APF800F 595
	Filtro ativo BION para S-6071PF3E.	PAW-APF1000F 695
	Filtro ativo BION para S-1014PF3E.	PAW-APF1400F 975
* Imagem provisória		
Plenums de saída para condutas		PVPR €
	Para S-3650PF3E.	CZ-56DAF2 208
	Para S-6071PF3E.	CZ-90DAF2 246
	Para S-1014PF3E.	CZ-160DAF2 306
	Para S-200PE4E.	CZ-TREMIESPW705 847
	Para S-250PE4E.	CZ-TREMIESPW706 858
Controladores tácteis para hotéis com contactos secos		PVPR €
	Controlador ambiente táctil com Modbus RS-485, Espelho branco.	PAW-RE2C4-MOD-WH 650
	Controlador com ecrã táctil e com duas entradas digitais, branco.	PAW-RE2D4-WH 450
	Controlador ambiente táctil com Modbus RS-485, Espelho preto.	PAW-RE2C4-MOD-BK 650
	Controlador com ecrã táctil e com duas entradas digitais, preto.	PAW-RE2D4-BK 450

Sensores com contactos secos		PVPR €
	Sensor de movimento mural 24 V.	PAW-WMS-DC 240
	Sensor de movimento mural 240 V AC.	PAW-WMS-AC 240
	Sensor de movimento de teto 24 V.	PAW-CMS-DC 245
	Sensor de movimento de teto 240 V AC.	PAW-CMS-AC 245
	Inversor eléctrico para 24 V.	PAW-24DC 95
	Contacto para janela e porta.	PAW-DWC 22
Controladores centralizados		PVPR €
	Controlador de sistema para 64 unidades interiores com programador semanal	CZ-64ESMC3 1.601
	Controlador ON/OFF central, até 16 grupos, 64 unidades interiores.	CZ-ANC3 954
	Controlador inteligente (ecran táctil/ servidor Web) para controlar até 256 unidades interiores com taxa de distribuição de carga (LDR) incluída.	CZ-256ESMC3 4.532
Gateway para Commercial Smart Edge*		PVPR €
	Suporta até 4 ligações de unidades interiores.	PAW-CSE-1B A consultar
	Suporta até 10 ligações de unidades interiores.	PAW-CSE-2B A consultar
	Suporta até 25 ligações de unidades interiores.	PAW-CSE-5B A consultar
	Suporta até 50 ligações de unidades interiores.	PAW-CSE-10 A consultar
	Suporta até 100 ligações de unidades interiores.	PAW-CSE-20 A consultar
*O número final de unidades interiores ligadas pode variar consoante a gama. Para informações detalhadas, contacte um revendedor autorizado Panasonic.		
Interface BMS com S-Link		PVPR €
	Interface unificada que suporta os protocolos Modbus, BACnet e KNX para um máximo de 16 uds interiores.	PAW-AC2-BMS-16 3.731
	Interface unificada que suporta os protocolos Modbus, BACnet e KNX para um máximo de 64 uds interiores.	PAW-AC2-BMS-64 5.387
	Interface unificada que suporta os protocolos Modbus, BACnet e KNX para um máximo de 128 uds interiores.	PAW-AC2-BMS-128 7.201
Acessórios: Interfaces		PVPR €
	Adaptador Wi-Fi.	CZ-CAPWFC2 227
	Interface KNX.	PAW-RC2-KNX-1i 546
	Interface Modbus RTU.	PAW-RC2-MBS-1 546
	Interface Modbus RTU para controlar 4 interiores/grupos.	PAW-RC2-MBS-4 981
	Interface BACnet IP e MSTP.	PAW-RC2-BAC-1 649
	Interface KNX.	PAW-AZRC-KNX-1 389
	Interface Modbus RTU.	PAW-AZRC-MBS-1 430
	Interface BACnet IP e MSTP.	PAW-AZRC-BAC-1 476
	Adaptador de interface RAC para integração no S-Link, além de entrada externa e saída de alarme/estado (para unidades YKEA-1).	CZ-CAPRA1 256

Controladores centralizados. Ligação com controladores de terceiros			PVPR €
	Adaptador para gestão ON/OFF de dispositivos externos. Até três saídas digitais.	CZ-CAPC4	557
	Dispositivo paralelo da série Mini para gestão de unidades interiores: Máximo de 1 grupo e 8 unidades interiores.	CZ-CAPBC2	367
	Adaptador de comunicações. Gestão de até 128 grupos / interiores.	CZ-CFUNC2	1.584
Controladores individuais			PVPR €
	Controlador remoto por cabo CONEX (sem funções sem fios), branco.	CZ-RTC6W	188
	Controlador remoto por cabo CONEX com Bluetooth®, branco.	CZ-RTC6WBL	213
	Controlador remoto por cabo CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, branco.	CZ-RTC6WBLW2	310
	Controlador remoto por cabo CONEX (sem funções sem fios), preto.	CZ-RTC6	188
	Controlador remoto por cabo CONEX com Bluetooth®, preto.	CZ-RTC6BL	213
	Controlador remoto por cabo CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, preto.	CZ-RTC6BLW2	310
	Controlador remoto por cabo com função Econavi e datanavi.	CZ-RTC5B	188
	Controlador remoto infravermelhos para split.	CZ-RWS3	116
	Controlador remoto infravermelhos para cassete 4 vias 60x60 PY4 com painel branco (RAL9003).	CZ-RWS3 + CZ-RWRY3W	116 + A consultar
	Controlador remoto infravermelhos e recetor para cassete 4 vias 90x90.	CZ-RWS3 + CZ-RWRU3	116 + 147
	Controlador remoto infravermelhos e recetor para consola de teto.	CZ-RWS3 + CZ-RWRT3	116 + 123
	Controlador remoto infravermelhos e recetor para todas as unidades interiores.	CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	116 + 123
Acessórios PCB			PVPR €
	T10 Interface PCB com conexões digitais e por relés.	PAW-T10	117
	PCB para aplicação na sala de servidores, controlo de 4 grupos de unidades interiores, redundância, backup, etc.	PAW-PACR4	1.945
Acessórios para cabos			PVPR €
	Cabo para todas as funções T10.	CZ-T10	49
	Cabo para operar ventilador externo.	PAW-FDC	52
	Todas as opções de monitorização de sinais.	PAW-OCT	52
	Detecção de fusível térmico forçado / fugas.	PAW-EXCT	52
	Cablagem opcional para PAW-OCT e PAW-FDC, com funções de opção, controlo do ventilador e EXCT. Para unidades interiores PACi NX PE4 e PK4.	PAW-OPT-MZ	A consultar
	Conector para a placa eletrónica (PCB) da unidade interior PACi NX para disponibilizar funções OPT.	PAW-OPT-NX	A consultar

Acessórios unidade de conduta multizona			PVPR €
	Controlo mural	PCZ-EEB749	201
	Plenum com 4 entradas circulares DN 160 mm. Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRD0468	239
	Plenum com 5 entradas circulares DN 160 mm. Para S-1014PQ51E.	PCZ-AHRD0469	276
	Registo anti-retorno.	PCZ-AHRD0519	144
	Plenum de distribuição de ar a 90°. Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRD0524	144
	Plenum de distribuição de ar a 90°. Para S-1014PQ51E.	PCZ-AHRD0525	165
	Kit telescópico para aspiração traseira ou diretamente acoplada. 153 mm - 270 mm. Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRD0534	213
	Kit telescópico para aspiração traseira ou diretamente acoplada. 153 mm - 270 mm. Para S-1014PQ51E.	PCZ-AHRD0535	229
	Grelha para kit telescópico para kit de ar exterior. Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRD0544	239
	Grelha para kit telescópico para kit de ar exterior. Para S-1014PQ51E.	PCZ-AHRD0545	266
	Plenum isolado para alimentação/retorno horizontal ou vertical. Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRA0708	A consultar
	Grelha de alimentação em alumínio branco com duas filas de aletas ajustáveis (450 x 225 mm). Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRA0709	A consultar
	Grelha de entrada em alumínio branco com filtro removível (450 x 225 mm). Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRA0710	A consultar
	Kit de filtros de substituição do filtro de recirculação. Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRD0494	80
	Kit de filtros de substituição do filtro de recirculação. Para S-1014PQ51E.	PCZ-AHRD0495	85
	Kit de plenum para ligação de ar exterior com registo para recirculação de ar ambiente. Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRD0642	648
	Kit de plenum para ligação de ar exterior com registo para recirculação de ar ambiente. Para S-1014PQ51E.	PCZ-AHRD0643	743
	Kit de placa de conduta para ar exterior com registo. Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRD0654	117
	Kit de placa de conduta para ar exterior com registo. Para S-1014PQ51E.	PCZ-AHRD0655	138
	Plenum de 90° para kit de ar exterior com registo. Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRD0659	149
	Plenum de 90° para kit de ar exterior com registo. Para S-1014PQ51E.	PCZ-AHRD0660	181
	Kit telescópico para kit de ar exterior com registo. Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRD0664	234
	Kit telescópico para kit de ar exterior com registo. Para S-1014PQ51E.	PCZ-AHRD0665	244
	Grelha para kit telescópico. Para plenum para kit de ar exterior com registo. Para S-7110PQ41E.	PCZ-AHRD0669	255
	Grelha para kit telescópico. Para plenum para kit de ar exterior com registo. Para S-1014PQ51E.	PCZ-AHRD0670	287
Acessórios Jet Air Stream			PVPR €
	Plenum de entrada de ar de conduta. (1 x DN 355 mm) para VTVF140N e VTVF140P.	PCZ-AHRX0051	363
	Plenum de entrada de ar de conduta (2 x DN 355 mm) para VTVF250N e VTVF250P.	PCZ-AHRX0052	599
	Módulo de entrada de ar de chão (VTVF250 requer dois deles).	PCZ-AHRX0061	1.121
	Grelha de fornecimento de ar para condutas.	PCZ-AHRX0071	204

# Panasonic®

Para descobrir como a Panasonic cuida de si,  
inicie sessão em: [www.aircon.panasonic.pt](http://www.aircon.panasonic.pt)

Panasonic Portugal,  
sucursal Panasonic Marketing Europe GmbH  
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe  
Rua das Vigias, Lote 4.25.01 N.º2 0G  
1990-506 Lisboa, Portugal

**Linha de apoio técnico**

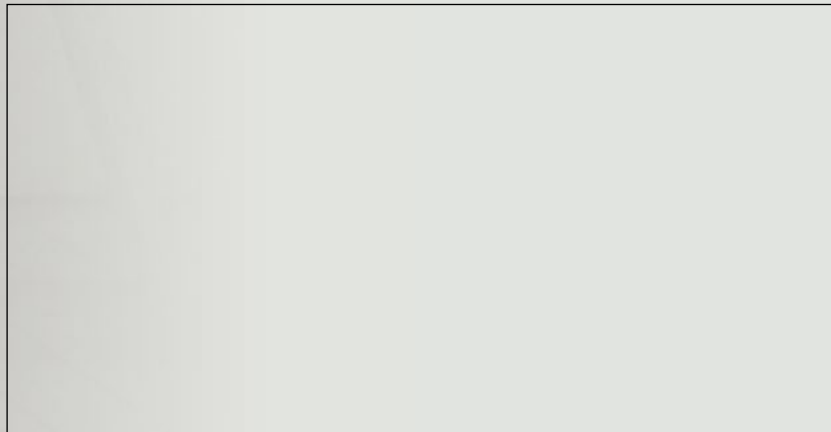
**300 505 974**

[www.aircon.panasonic.pt](http://www.aircon.panasonic.pt)



Não adicione nem substitua o refrigerante por outro que não do tipo especificado. O fabricante não é responsável pelos danos e a deterioração da segurança provocados pelo uso de outro refrigerante.

As unidades exteriores neste catálogo contêm gases fluorados com efeito de estufa com um GWP superior a 150.



Graças à inovação contínua dos nossos produtos, as especificações deste catálogo são válidas salvo erros tipográficos, e podem ser sujeitas a pequenas modificações pelo fabricante, sem aviso prévio, com a finalidade de melhorar o produto. A reprodução total ou parcial deste catálogo é proibida sem a autorização expressa da Panasonic Marketing Europe GmbH. Consulte os dados técnicos detalhados nos manuais técnicos para o projeto final e a instalação.