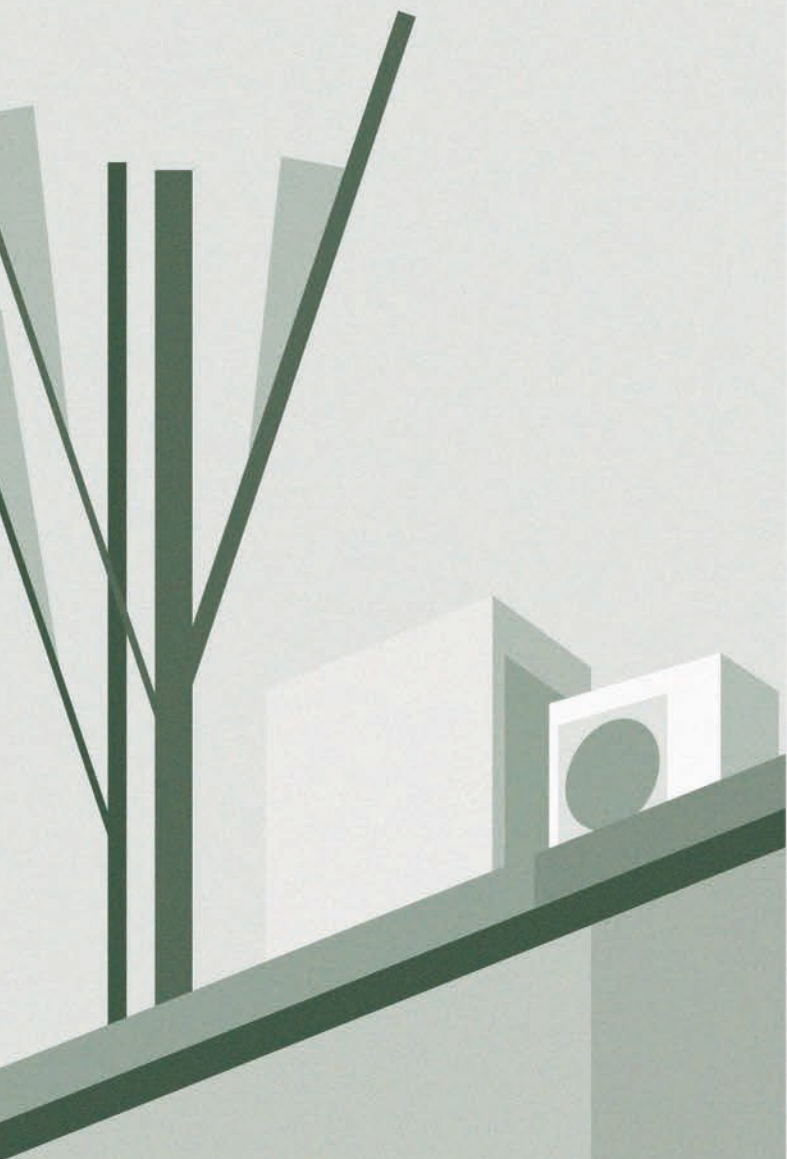


# Panasonic



TABELA DE PREÇOS  
2024 / 2025



heating & cooling solutions

# Bomba de calor ar-água Aquarea

## Aquarea T-CAP Hidráulico



**NOVO** Aquarea T-CAP Hidráulico Série M trifásico. Aquecimento e arrefecimento • R290



Unidade exterior	Capacidade calorífica (EN14825)		SCOP <sup>1)</sup> W 35 °C / W 55 °C	Classe energética (calorífica) <sup>1)</sup> W 35 °C / W 55 °C A+++ a D	Capacidade frigorífica (EN14511-2) Ar 35 °C Água 18 °C kW/EER	PVPR €	
	Ar 7 °C kW/COP	Água 35 °C kW/COP					
3ph	WH-WXG09ME8	9,00/5,03	9,00/3,08	4,96/3,57	A+++ / A++	9,00/4,63	8.294
	WH-WXG12ME8	12,00/5,15	12,00/3,35	5,00/3,83	A+++ / A+++	12,00/3,80	8.855
	WH-WXG16ME8	16,00/4,70	16,00/2,86	4,46/3,31	A++ / A++	16,00/3,75	10.082
Unidade interior	Volume de água L	Depósito AQS ERP Classe energética <sup>2)</sup> A+ a F	Informação elétrica			PVPR €	
			Resistência elétrica de apoio kW	Fusível recomendado, alimentação 1 / 2 A	Secção mínima do cabo para alimentação 1 / 2 <sup>3)</sup> mm <sup>2</sup>		
<b>All in One</b>							
3ph	WH-ADC0316M9E82	185	A+	9,00	—	—	5.023
<b>All in One com ânodo elétrico</b>							
1ph	WH-ADC0316M9E8AN2	185	A+	6,00	25/30	3x2,5/3x2,5	5.246
<b>Controlo remoto simples com Wi-Fi</b>							
CZ-RTW2TAW1C						444	

1) Clima temperado. 2) Escala de A+ a F. Classe energética A, para a unidade exterior de 16 kW. 3) 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 EcoFlex



Aquarea EcoFlex • R32

## Aquarea EcoFlex. Monofásica. Aquecimento e arrefecimento • R32

	Ar-água									Ar-ar				PVPR €	
	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima <sup>1)</sup>			Capacidade frigorífica (EN14511-2)		AQS <sup>1)</sup> (EN16147)		Capacidade frigorífica Nominal kW	SEER	Capacidade calorífica Nominal kW	SCOP		
	Ar 7 °C kW / COP	Água 35 °C kW / COP	Classe energética (W 35 °C / W 55 °C) A+++ a D	Eficiência energética sazonal (W 35 °C / W 55 °C) ηs%	SCOP	Ar 35 °C kW / EER	Água 18 °C kW / EER	Perfil de consumo ErP A+ a F	ηwh% / COPdHW						
KIT-ADF07J3E5CM	8,00 / 4,21	8,00 / 2,81	A++ / A++	157 / 125	4,00 / 3,20	—	—	L	A	104 / 2,60	7,10	5,60 A+	7,10	3,90 A	10.706

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

**Aquarea High Performance Split Hidráulico**



Aquarea High Performance Split Hidráulico All in One Série L - R290



Aquarea High Performance Split Hidráulico All in One Série L de 2 zonas - R290



Aquarea High Performance Split Hidráulico All in One Série L com Ânodo elétrico - R290



Aquarea High Performance Split Hidráulico Split Série L - R290

PVPR Kits com CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima <sup>1)</sup>			Capacidade frigorífica (EN14511-2)		AQS <sup>1)</sup> (EN16147)			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) <b>A+++ a D</b>	Eficiência energética sazonal (W 35 °C / W 55 °C) <b>SCOP</b>	$\eta_s$ %	Ar 35 °C Água 7 °C kW / EER	Ar 35 °C Água 18 °C kW / EER	Perfil de consumo	ErP <b>A+ a F</b>	$\eta_{wh}$ % / COPdHW	
											€

**Aquarea High Performance Split Hidráulico All in One Série L Monofásica. Aquecimento e arrefecimento - R290**

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

KIT-ADC05L3E5	5,00 / 5,05	5,00 / 3,07	A+++ / A++	5,06 / 3,63	200 / 142	5,00 / 3,23	5,00 / 5,00	L	A+	146 / 3,60	8.400
KIT-ADC07L3E5	7,00 / 4,93	7,00 / 2,98	A+++ / A++	4,96 / 3,62	195 / 142	7,00 / 3,03	7,00 / 4,73	L	A+	146 / 3,60	9.105
KIT-ADC09L3E5	9,00 / 4,55	8,90 / 3,03	A+++ / A++	4,84 / 3,67	190 / 144	8,20 / 2,82	9,00 / 4,19	L	A+	146 / 3,60	9.464

**Aquarea High Performance Split Hidráulico All in One Série L Monofásica. Aquecimento e arrefecimento de 2 zonas - R290**

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores). Inclui PCB CZ-NS5P, bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

KIT-ADC05L3E5B	5,00 / 5,05	5,00 / 3,07	A+++ / A++	5,06 / 3,63	200 / 142	5,00 / 3,23	5,00 / 5,00	L	A+	146 / 3,60	9.532
KIT-ADC07L3E5B	7,00 / 4,93	7,00 / 2,98	A+++ / A++	4,96 / 3,62	195 / 142	7,00 / 3,03	7,00 / 4,73	L	A+	146 / 3,60	10.237
KIT-ADC09L3E5B	9,00 / 4,55	8,90 / 3,03	A+++ / A++	4,84 / 3,67	190 / 144	8,20 / 2,82	9,00 / 4,19	L	A+	146 / 3,60	10.596

**Aquarea High Performance Split Hidráulico All in One Série L Monofásica. Aquecimento e arrefecimento com Ânodo elétrico - R290**

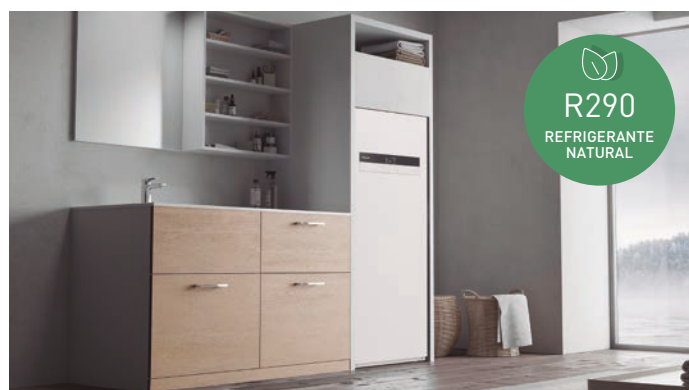
\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores).

KIT-ADC05L3E5AN	5,00 / 5,05	5,00 / 3,07	A+++ / A++	5,06 / 3,63	200 / 142	5,00 / 3,23	5,00 / 5,00	L	A+	146 / 3,60	8.971
KIT-ADC07L3E5AN	7,00 / 4,93	7,00 / 2,98	A+++ / A++	4,96 / 3,62	195 / 142	7,00 / 3,03	7,00 / 4,73	L	A+	146 / 3,60	9.676
KIT-ADC09L3E5AN	9,00 / 4,55	8,90 / 3,03	A+++ / A++	4,84 / 3,67	190 / 144	8,20 / 2,82	9,00 / 4,19	L	A+	146 / 3,60	10.035

**Aquarea High Performance SPLIT Hidráulico Split Série L Monofásica. Aquecimento e arrefecimento - R290**

KIT-WC05L3E5	5,00 / 5,05	5,00 / 5,05	A+++ / A++	5,06 / 3,63	200 / 142	5,00 / 3,23	—	—	—	—	6.294
KIT-WC07L3E5	7,00 / 4,93	7,00 / 4,93	A+++ / A++	4,96 / 3,62	195 / 142	7,00 / 3,03	—	—	—	—	6.999
KIT-WC09L3E5	9,00 / 4,55	9,00 / 4,55	A+++ / A++	4,84 / 3,67	190 / 144	8,20 / 2,82	—	—	—	—	7.358

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.



**A contribuir para uma sociedade sem carbono.**

**Refrigerante natural PAG3. Poupe CO<sub>2</sub>.**

A gama Aquarea Série M e L com o refrigerante natural R290. O R290 tem um PAG (GWP) de 3, sendo uma solução sustentável para qualquer projeto comercial. Proporciona um desempenho excepcional, alinhando-se com a visão da Panasonic de uma sociedade livre de carbono e com o nosso plano GREEN IMPACT.

# Bomba de calor ar-água Aquarea

## Aquarea All in One



Aquarea High Performance All in One Série K - R32



Aquarea High Performance All in One Série K de 2 zonas - R32



Aquarea High Performance All in One Série K com Ânodo elétrico - R32



Aquarea High Performance All in One Compact Série J - R32



Aquarea High Performance All in One Série J - R32



Aquarea High Performance All in One Compact Série H - R410A



PVPR Kits com CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud	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)	$\eta_s$ %	Ar 35 °C Água 7 °C	Ar 35 °C Água 18 °C	Perfil de consumo	ErP	$\eta_{wh}$ % / COPdHW	
	kW / COP	kW / COP	A+++ a D	SCOP	$\eta_s$ %	kW / EER	kW / EER		A+ a F		€

### Aquarea High Performance All in One Série K monofásico. Aquecimento e arrefecimento - R32

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

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	7.638
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	7.880
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	8.539
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	8.866

### Aquarea High Performance All in One Série K monofásico. Aquecimento e arrefecimento de 2 zonas - R32

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores). Inclui PCB CZ-NS5P, bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

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	8.696
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	8.938
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	9.597
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	9.924

### Aquarea High Performance All in One Série K monofásico. Aquecimento e arrefecimento com Ânodo elétrico - R32

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

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	8.172
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	8.414
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	9.073
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	9.400

### Aquarea High Performance All in One Compact Série J monofásico. Aquecimento e arrefecimento - R32

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1640 x 598 x 600 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores).

CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud não incluído no KIT

KIT-ADC03JE5C-S	3,20 / 5,33	3,20 / 2,81	A+++ / A++	5,07 / 3,47	200 / 136	3,20 / 3,52	3,20 / 4,85	L	A+	132 / 3,30	6.990
KIT-ADC05JE5C-S	5,00 / 5,00	5,00 / 2,72	A+++ / A++	5,07 / 3,47	200 / 136	4,50 / 3,00	4,80 / 4,29	L	A+	132 / 3,30	7.213
KIT-ADC07JE5C-S	7,00 / 4,76	7,00 / 2,82	A+++ / A++	4,90 / 3,32	193 / 130	6,70 / 3,03	6,70 / 4,72	L	A+	120 / 3,00	7.792
KIT-ADC09JE5C-1-S	9,00 / 4,48	8,95 / 2,78	A+++ / A++	4,90 / 3,32	193 / 130	8,20 / 2,72	9,00 / 4,18	L	A+	120 / 3,00	8.090

### Aquarea High Performance All in One Série J monofásico. Aquecimento e arrefecimento 2 zonas incorporado - R32

\* Inclui PCB CZ-NS4P, bomba circuladora, válvula misturadora e filtro para segundo circuito.

CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud não incluído no KIT

KIT-ADC03JE5B-S	3,20 / 5,33	3,20 / 2,81	A+++ / A++	5,07 / 3,47	200 / 136	3,20 / 3,52	3,20 / 4,85	L	A+	132 / 3,30	7.985
KIT-ADC05JE5B-S	5,00 / 5,00	5,00 / 2,72	A+++ / A++	5,07 / 3,47	200 / 136	4,50 / 3,00	4,80 / 4,29	L	A+	132 / 3,30	8.208
KIT-ADC07JE5B-S	7,00 / 4,76	7,00 / 2,82	A+++ / A++	4,90 / 3,32	193 / 130	6,70 / 3,03	6,70 / 4,72	L	A+	120 / 3,00	8.787
KIT-ADC09JE5B-S	9,00 / 4,48	8,95 / 2,78	A+++ / A++	4,90 / 3,32	193 / 130	8,20 / 2,72	9,00 / 4,18	L	A+	120 / 3,00	9.085

### Aquarea High Performance All in One Série H monofásico. Aquecimento e arrefecimento - R410A

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1800 x 598 x 717 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores).

CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud não incluído no KIT

KIT-ADC12HE5-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	A+++ / A++	4,82 / 3,42	190 / 134	10,00 / 2,81	10,00 / 4,17	—	—	92 / 2,30	9.368
KIT-ADC16HE5-S	16,00 / 4,28	14,50 / 2,68	A+++ / A++	4,82 / 3,33	190 / 130	12,20 / 2,56	12,20 / 4,12	—	—	88 / 2,20	9.660

### Aquarea High Performance All in One Compact Série H monofásico. Aquecimento e arrefecimento - R410A

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1640 x 598 x 600 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores).

CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud não incluído no KIT

KIT-ADC12HE5C-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	A+++ / A++	4,82 / 3,42	190 / 134	10,00 / 2,81	10,00 / 4,17	—	—	92 / 2,30	9.368
KIT-ADC16HE5C-S	16,00 / 4,28	14,50 / 2,68	A+++ / A++	4,82 / 3,33	190 / 130	12,20 / 2,56	12,20 / 4,12	—	—	88 / 2,20	9.660

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.

# Bomba de calor ar-água Aquarea

## Aquarea All in One



Aquarea High Performance  
All in One Série H - R410A



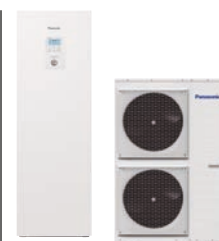
Aquarea T-CAP All in One Série K  
- R32



Aquarea T-CAP All in One Série K  
com Ânodo elétrico - R32



Aquarea T-CAP All in One Compact\*  
Série H - R410A



Aquarea T-CAP All in One Série H  
- R410A

PVPR Kits com CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima <sup>1)</sup>			Capacidade frigorífica (EN14511-2)		AQS <sup>1)</sup> (EN16147)			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	$\eta_{s,\%}$	Ar 35 °C Água 7 °C kW / EER	Ar 35 °C Água 18 °C kW / EER	Perfil de consumo A+ a F	ErP	$\eta_{wh\%}$ / COPdHW	

### Aquarea High Performance All in One Série H trifásico. Aquecimento e arrefecimento - R410A

CZ-TAW1B Aquarea  
Smart Cloud não  
incluído no KIT

KIT-ADC9HE8-S	9,00 / 4,84	9,00 / 2,94	A+++ / A++	4,83 / 3,40	190 / 133	7,00 / 3,17	7,00 / 4,61	L	A	95 / 2,38	9.680
KIT-ADC12HE8-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	A+++ / A++	4,83 / 3,43	190 / 134	10,00 / 2,85	10,00 / 4,17	L	A	95 / 2,38	9.908
KIT-ADC16HE8-S	16,00 / 4,28	14,50 / 2,68	A+++ / A++	4,83 / 3,33	190 / 130	12,20 / 2,56	12,20 / 4,12	L	A	91 / 2,28	11.196

### Aquarea T-CAP All in One Série K monofásico / trifásico. Aquecimento e arrefecimento - R32

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

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	9.975
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	11.666
KIT-AXC09K9E8	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	- / -	L	A	112 / 2,80	10.875
KIT-AXC12K9E8	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	- / -	L	A	112 / 2,80	11.931

### Aquarea T-CAP All in One Série K monofásico / trifásico. Aquecimento e arrefecimento com Ânodo elétrico - R32

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

KIT-AXC09K6E5AN	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	10.519
KIT-AXC12K6E5AN	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	12.297
KIT-AXC09K9E8AN	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	- / -	L	A	112 / 2,80	11.419
KIT-AXC12K9E8AN	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	- / -	L	A	112 / 2,80	12.562

### Aquarea T-CAP All in One Compact Série H monofásico. Aquecimento e arrefecimento - R410A

\* Medidas unidade interior (A x L x P) 1640 x 598 x 600 mm (ligações hidráulicas e frigoríficas superiores).

CZ-TAW1B Aquarea  
Smart Cloud não  
incluído no KIT

KIT-AXC09HE5C-S	9,00 / 4,84	9,00 / 2,94	A+++ / A++	4,59 / 3,32	181 / 130	7,00 / 3,17	7,00 / 5,19	-	-	92 / 2,30	9.404
KIT-AXC12HE5C-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	A++ / A++	4,32 / 3,32	170 / 130	10,00 / 2,81	10,00 / 5,13	-	-	92 / 2,30	10.245

### Aquarea T-CAP All in One Série H trifásico. Aquecimento e arrefecimento - R410A

CZ-TAW1B Aquarea  
Smart Cloud não  
incluído no KIT

KIT-AXC9HE8-S	9,00 / 4,84	9,00 / 2,94	A+++ / A++	4,60 / 3,33	181 / 130	7,00 / 3,17	7,00 / 5,19	L	A	95 / 2,38	10.746
KIT-AXC12HE8-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	A++ / A++	4,33 / 3,33	170 / 130	10,00 / 2,81	10,00 / 5,13	L	A	95 / 2,38	10.993
KIT-AXC16HE8-S	16,00 / 4,28	16,00 / 2,71	A++ / A++	4,08 / 3,20	160 / 125	12,20 / 2,57	12,20 / 3,49	L	A	91 / 2,28	12.872

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.

# Bomba de calor ar-água Aquarea

## Aquarea Split



Aquarea High Performance Split Série K - R32



Aquarea High Performance Split Série J - R32



Aquarea High Performance Split Série H - R410A



Aquarea T-CAP Split Série K - R32



Aquarea T-CAP Split Série H - R410A



PVPR Kits com CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud	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	$\eta_s$ %	Ar 35 °C Água 7 °C kW / EER	Ar 35 °C Água 18 °C kW / EER	

### Aquarea High Performance Split Série K monofásico. Aquecimento e arrefecimento - SDC - 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

### Aquarea High Performance Split Série J monofásico. Aquecimento e arrefecimento - SDC - R32

CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud não incluído no KIT

KIT-WC03JE5-S	3,20 / 5,33	3,20 / 2,81	A+++ / A++	5,07 / 3,47	200 / 136	3,20 / 3,52	3,20 / 4,85	5.048
KIT-WC05JE5-S	5,00 / 5,00	5,00 / 2,72	A+++ / A++	5,07 / 3,47	200 / 136	4,50 / 3,00	4,80 / 4,29	5.271
KIT-WC07JE5-S	7,00 / 4,76	7,00 / 2,82	A+++ / A++	4,90 / 3,32	193 / 130	6,70 / 3,03	6,70 / 4,72	5.990
KIT-WC09JE5-1-S	9,00 / 4,48	8,95 / 2,78	A+++ / A++	4,90 / 3,32	193 / 130	8,20 / 2,72	9,00 / 4,18	6.288

### Aquarea High Performance Split Série H monofásico / trifásico. Aquecimento e arrefecimento - SDC - R410A

CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud não incluído no KIT

KIT-WC12H6E5-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	A+++ / A++	4,83 / 3,43	190 / 134	10,00 / 2,81	10,00 / 4,17	7.431
KIT-WC16H6E5-S	16,00 / 4,28	14,50 / 2,68	A+++ / A++	4,83 / 3,33	190 / 130	12,20 / 2,56	12,20 / 4,12	8.505
KIT-WC09H3E8-S	9,00 / 4,84	9,00 / 2,94	A+++ / A++	4,83 / 3,40	190 / 133	7,00 / 3,17	7,00 / 4,61	7.209
KIT-WC12H9E8-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	A+++ / A++	4,83 / 3,43	190 / 134	10,00 / 2,81	10,00 / 4,17	7.791
KIT-WC16H9E8-S	16,00 / 4,28	14,50 / 2,68	A+++ / A++	4,83 / 3,33	190 / 130	12,20 / 2,56	12,20 / 4,12	9.212

### Aquarea T-CAP Split Série K monofásico / trifásico. Aquecimento e arrefecimento - R32

KIT-SXC09K3E5	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63	7.501
KIT-SXC12K6E5	12,10 / 4,84	— / —	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	— / —	8.849
KIT-SXC09K3E8	9,00 / 5,03	12,10 / 3,04	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	10,70 / 3,92	9.068
KIT-SXC12K9E8	12,10 / 4,84	— / —	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	— / —	9.895

### Aquarea T-CAP Split Série H monofásico / trifásico. Aquecimento e arrefecimento - SXC - R410A

CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud não incluído no KIT

KIT-WXC09H3E5-S	9,00 / 4,84	9,00 / 2,94	A+++ / A++	4,59 / 3,32	181 / 130	7,00 / 3,17	7,00 / 5,19	6.851
KIT-WXC12H6E5-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	A++ / A++	4,32 / 3,32	170 / 110	10,00 / 2,81	10,00 / 5,13	8.107
KIT-WXC09H3E8-S	9,00 / 4,84	9,00 / 2,94	A+++ / A++	4,59 / 3,32	181 / 130	7,00 / 3,17	7,00 / 5,19	8.316
KIT-WXC12H9E8-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	A++ / A++	4,32 / 3,32	170 / 130	10,00 / 2,81	10,00 / 5,13	9.090
KIT-WXC16H9E8-S	16,00 / 4,28	16,00 / 2,71	A++ / A++	4,08 / 3,20	160 / 125	12,20 / 2,57	12,20 / 3,49	11.424

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.

**Aquarea Monobloco**



Aquarea High Performance Monobloco Série J - R32



Aquarea T-CAP Monobloco Série H - R410A



Aquarea T-CAP Monobloco Série J - R32

PVPR Kits com CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima <sup>1)</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 / Água 7 °C	Ar 35 °C / Água 18 °C	
	kW / COP	kW / COP		A+++ a D	SCOP	η <sub>s</sub> %	kW / EER	

**Aquarea High Performance Monobloco Série J monofásico. Aquecimento e arrefecimento - MDC - R32**

WH-MDC05J3E5	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	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	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

**Aquarea High Performance Monobloco Série H monofásico. Aquecimento e arrefecimento - MDC - R410A**

WH-MDC12H6E5	12,00 / 4,74	12,00 / 2,93	A+++ / A++	4,83 / 3,43	190 / 134	10,00 / 2,81	10,00 / 4,65	7.626
WH-MDC16H6E5	16,00 / 4,28	14,50 / 2,72	A+++ / A++	4,83 / 3,33	190 / 130	12,20 / 2,56	12,20 / 4,12	9.084

**Aquarea T-CAP Monobloco Série J monofásico / trifásico. Aquecimento e arrefecimento - MXC - R32**

WH-MXC09J3E5	9,00 / 5,08	9,00 / 3,08	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	9,00 / 3,18	9,00 / 4,62	8.553
WH-MXC12J6E5	12,00 / 4,80	12,00 / 3,05	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	12,00 / 2,90	12,00 / 3,95	9.519
WH-MXC09J3E8	9,00 / 5,08	9,00 / 3,08	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	9,00 / 3,09	9,00 / 4,46	8.927
WH-MXC12J9E8	12,00 / 4,80	12,00 / 3,05	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	12,00 / 2,84	12,00 / 3,79	9.430
WH-MXC16J9E8	16,00 / 4,52	16,00 / 2,86	A++ / A++	4,46 / 3,31	176 / 129	14,50 / 2,84	16,00 / 3,75	9.991

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.



# Ventiloconvectores



## Smart fan coils para aplicação com bombas de calor

Modelo	Descrição	Capacidade frigorífica total		Capacidade calorífica total		PVPR €
		Ba / Méd / Al	Ba / Méd / Al	Ba / Méd / Al	Ba / Méd / Al	
		kW		kW		
PAW-AAIR-200-2	Para aplicação bombas de calor	0,3 / 0,5 / 0,6	0,2 / 0,4 / 0,5			1.177
PAW-AAIR-700-2	Para aplicação bombas de calor	0,6 / 0,9 / 1,5	0,4 / 0,8 / 1,2			1.293
PAW-AAIR-900-2	Para aplicação bombas de calor	0,8 / 1,6 / 2,1	0,6 / 1,2 / 1,6			1.408
PAW-AAIR-1100-2	Para aplicação bombas de calor	0,9 / 1,8 / 2,5	0,8 / 1,4 / 2,1			1.592

\* Os Smart fan coils são produzidos pela Innova.



## Ventiloconvectores

Modelo antigo Ligação esquerdo (L) Ligação direito (R)	Novo modelo Ligação esquerdo (AQ) Ligação direito (AT)	Descrição	Capacidade frigorífica total		Capacidade calorífica		PVPR €
			Méd / S-Al	Méd / S-Al	Méd / S-Al	Méd / S-Al	
PAW-FC2A-D010L(R)	P-FC10AQ(AT)-2AA-E101	De conduta (AC)	1,0 / 1,5	1,4 / 2,0			462
PAW-FC2A-D020L(R)	P-FC20AQ(AT)-2AA-E101	De conduta (AC)	1,2 / 1,7	1,5 / 2,2			499
PAW-FC2A-D030L(R)	P-FC30AQ(AT)-2AA-E101	De conduta (AC)	2,0 / 2,5	2,4 / 3,1			522
PAW-FC2A-D040L(R)	P-FC40AQ(AT)-2AA-E101	De conduta (AC)	2,4 / 3,2	2,9 / 4,0			561
PAW-FC2A-D050L(R)	P-FC50AQ(AT)-2AA-E101	De conduta (AC)	3,2 / 4,6	4,1 / 5,7			596
PAW-FC2A-D060L(R)	P-FC60AQ(AT)-2AA-E101	De conduta (AC)	4,6 / 5,8	5,3 / 7,1			731
PAW-FC2A-D070L(R)	P-FC70AQ(AT)-2AA-E101	De conduta (AC)	6,1 / 7,3	7,9 / 9,3			818
PAW-FC2A-D080L(R)	P-FC80AQ(AT)-2AA-E101	De conduta (AC)	6,1 / 8,1	8,1 / 11,6			1.063
PAW-FC2E-D010L(R)	P-FC10AQ(AT)-2EA-E101	De conduta (EC)	1,2 / 2,1	1,6 / 2,9			716
PAW-FC2E-D020L(R)	P-FC20AQ(AT)-2EA-E101	De conduta (EC)	1,4 / 2,4	1,9 / 3,3			740
PAW-FC2E-D030L(R)	P-FC30AQ(AT)-2EA-E101	De conduta (EC)	2,1 / 3,1	2,2 / 3,4			772
PAW-FC2E-D040L(R)	P-FC40AQ(AT)-2EA-E101	De conduta (EC)	2,9 / 4,2	3,0 / 5,3			972
PAW-FC2E-D050L(R)	P-FC50AQ(AT)-2EA-E101	De conduta (EC)	4,0 / 5,0	5,2 / 5,5			999
PAW-FC2E-D060L(R)	P-FC60AQ(AT)-2EA-E101	De conduta (EC)	4,5 / 5,2	5,9 / 6,1			1.015
PAW-FC2E-D070L(R)	P-FC70AQ(AT)-2EA-E101	De conduta (EC)	5,9 / 6,9	7,3 / 8,2			1.232
PAW-FC2E-D080L(R)	P-FC80AQ(AT)-2EA-E101	De conduta (EC)	6,5 / 8,8	8,0 / 9,3			1.416
PAW-FC2E-F040L(R)	P-FD40AQ(AT)-2EA-E101	De conduta (EC)	6,6 / 9,2	8,3 / 11,8			1.688
PAW-FC2A-K007	P-FW07-E101	Mural (AC). Sem controlador IR	1,3 / 1,7	1,7 / 2,0			635
PAW-FC2A-K009	P-FW09-E101	Mural (AC). Sem controlador IR	1,7 / 2,4	2,0 / 2,7			686
PAW-FC2A-K018	P-FW18-E101	Mural (AC). Sem controlador IR	3,0 / 3,5	3,2 / 4,0			762
PAW-FC2A-K022	P-FW22-E101	Mural (AC). Sem controlador IR	3,1 / 3,9	3,7 / 4,4			814
PAW-FC2A-K007IR	P-FW07IR-E101	Mural (AC). Sem controlador IR	1,3 / 1,7	1,7 / 2,0			719
PAW-FC2A-K009IR	P-FW09IR-E101	Mural (AC). Sem controlador IR	1,7 / 2,4	2,0 / 2,7			781
PAW-FC2A-K018IR	P-FW18IR-E101	Mural (AC). Sem controlador IR	3,0 / 3,5	3,2 / 4,0			864
PAW-FC2A-K022IR	P-FW22IR-E101	Mural (AC). Sem controlador IR	3,1 / 3,9	3,7 / 4,4			939





# Depósitos AQS e ventilação

## Depósito de inércia

Modelo	Descrição	Volume de água (L)	PVPR €
PAW-BTANK50L-2	Depósito de 48 litros apenas para inércia (aquecimento)	48	549
PAW-BTANK100L	Depósito de 100 litros apenas para inércia (aquecimento)	100	630
PAW-BTANK200L	Depósito de inercia 200 litros frio/calor	200	815
PAW-BTANK300L	Depósito de inercia 300 litros frio/calor	300	982
PAW-BTANKG200L	Depósito de 194 litros apenas para inércia (aquecimento)	194	1.099
PAW-BTANKG260L	Depósito de 289 litros apenas para inércia (aquecimento)	252	1.299

\* 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.



## Depósitos AQS

Modelo	Descrição	Volume de água (L)	PVPR €
PAW-TD20B8E3-2 <sup>1)</sup>	Depósito com inércia (esmaltado)	185 + 80	6.125
PAW-TD23B6E5 <sup>1)</sup>	Depósito com inércia combinado em Inox	230 + 60	5.382
PAW-TA15C1E5 <sup>1)</sup>	Depósito esmaltado	167	1.725
PAW-TA20C1E5STD <sup>2)</sup>	Depósito esmaltado	200	1.849
PAW-TA30C1E5STD <sup>2)</sup>	Depósito esmaltado	290	2.249
PAW-TA40C1E5STD <sup>2)</sup>	Depósito esmaltado	380	2.995
PAW-TA30C2E5STD <sup>2)</sup>	Depósito esmaltado com 2 permutadores (para solar + BdC)	350	2.995
PAW-TA20C1E5C <sup>2)</sup>	Depósito Square	200	4.065
PAW-TD20C1E5 <sup>3)</sup>	Depósito de aço inoxidável	192	1.595
PAW-TD30C1E5 <sup>3)</sup>	Depósito de aço inoxidável	284	1.832
PAW-TD30C1E5-HI <sup>3)</sup>	Depósito de aço inoxidável	280	2.155
PAW-TD20C1E5-1 <sup>3)</sup>	Depósito de aço inoxidável	192	1.620
PAW-TD30C1E5-1 <sup>3)</sup>	Depósito de aço inoxidável	284	1.850

1) O depósito combo esmaltado e o PAW-TA15C1E5 é produzido pela Lapesa. O depósito combo em Inox é produzido pela OSO. 2) Os depósitos esmaltados e o depósito Square são produzidos pela AEmail. 3) Os depósitos de aço Inox são produzidos pela OSO.



## BdC AQS

Modelo	Descrição	Volume de água (L)	PVPR €
PAW-DHW100W-1	Mural	100	1.880
PAW-DHW150W-1	Mural	150	2.035
PAW-DHW200F	Chão	200	2.780
PAW-DHW250C1F	Chão	250	A consultar
PAW-DHW250F	Chão	250	A consultar
PAW-DHW270F	Chão	270	2.890
PAW-DHW270C1F	Chão	263	3.010

\* BdC AQS é produzida pela S.A.T.E.



## Unidade de ventilação com recuperação de calor

Modelo	Descrição	PVPR €
PAW-A2W-VENTA-R	Entrada de ar à direita	3.895
PAW-A2W-VENTA-L	Entrada de ar à esquerda	3.895

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



## Ventilação cruzada

Modelo	Descrição	PVPR €
PAW-VENTX10Z-1	Horizontal / Vertical	1.508
PAW-VENTX15Z-1	Horizontal / Vertical	1.616
PAW-VENTX20H-1	Horizontal	1.849
PAW-VENTX20V-1	Vertical	2.604
PAW-VENTX30H-1	Horizontal	2.195
PAW-VENTX30V-1	Vertical	2.707
PAW-VENTX40H-1	Horizontal	2.393
PAW-VENTX40V-1	Vertical	3.115

\* Produzidas pela Sinergia.



Sistema controlo duplo	Acessórios para All in One	Suportes especiais para exterior			PCB para funções adicionais
					
Controlador remoto opcional para controlar 2 zonas. Série K e L.	Tubagens flexíveis e suporte de parede para All in One Série J (não compatível com WH-ADC0309J3E5C).	Bandeja de drenagem de condensados compatível com a plataforma de elevação exterior.	Plataforma de elevação exterior. Dimensões (A x L x P): 400 x 900 x 400 mm	Suporte exterior para atenuação de ruído e vibrações. Dimensões (A x L x P): 600 x 95 x 130 mm Carga útil: 500 kg	PCB para funções avançadas para a Séries H e J. CZ-NS4P 254 € PCB para funções avançadas para a Séries K e L. CZ-NS5P 238 €
----- CZ-RTW1 165 €	----- PAW-ADC-PREKIT-1 664 €	----- PAW-WTRAY 341 €	----- PAW-GRDSTD40 226 €	----- PAW-GRDBSE20 195 €	----- CZ-NS5P 238 €

Descongelamento



Resistência da base da unidade exterior para todas as Split e Monobloco anteriores (não para as de 3 e 5 kW).	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.	Bandeja de condensados para Séries H e J.	Bandeja de condensados para 5, 7 e 9 kW Série L.
----- CZ-NE1P 196 €	----- CZ-NE2P 196 €	----- CZ-NE3P 196 €	----- CZ-NE4P 175 €

Acessórios hidráulicos

Acessórios para AQS independente

				
Válvula de 3 vias para instalar no interior do módulo hidráulico Split para a Séries H e J.	Válvula de 3 vias para depósito AQS. Recomendamos a compra junto com: PAW-TS1.	Válvula anti-congelamento. É necessário encomendar 2 válvulas por sistema.	Magnético opcional para o filtro de água dos modelos da Série H.	Quadrípode para instalação de chão, para modelos mural de 100 e 150 litros.
----- CZ-NV1 446 €	----- PAW-3WYVVLV-HW 196 €	----- PAW-A2W-AFVLY-1 170 €	----- PAW-A2W-MGTFILTER 106 €	----- PAW-DHW-STAND 82 €
Válvula de 3 vias para instalar no interior do módulo hidráulico Split para a Séries K e L.				
----- CZ-NV2 417 €				




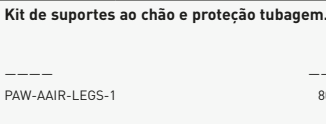
Soluções de conectividade

					
Aqueara Smart Cloud para gestão remota e manutenção, por Wi-Fi ou por cabo, para Séries J, H, K e L.	Contador externo para Série K em diante.	Interface KNX para a Série H em diante (Intesis).	Interface Modbus para a Série H em diante (Intesis).	Interface KNX para a Série H em diante (Airzone).	Interface Modbus para a Série H em diante (Airzone).
----- CZ-TAW1B 175 €	----- PAW-A2W-EXTMETER 395 €	----- PAW-AW-KNX-H 520 €	----- PAW-AW-MBS-H 520 €	----- PAW-AZAW-KNX-1 317 €	----- PAW-AZAW-MBS-1 374 €
Extensão de cabo com 10 m para CZ-TAW1B.					
----- CZ-TAW1-CBL 70 €					

Controlador de cascata

Termóstato ambiente

Acessórios para Smart fan coil

			
Controlador de cascata para bombas de calor Aqueara.	Termóstato ambiente LCD, por cabo, com temporizador semanal.	Termóstato ambiente LCD, sem fios, com temporizador semanal.	Kit de suportes ao chão e proteção tubagem.
----- PAW-A2W-CMH-2 2.426 €	----- PAW-A2W-RTWIRED 185 €	----- PAW-A2W-RTWIRELESS 341 €	----- PAW-AAIR-LEGS-1 80 €
			Cabo para alteração de lado hidráulico à direita.
			----- PAW-AAIR-RHCABLE 45 €

Sondas da Aqueara Séries H e J

			
Sonda de temperatura exterior.	Sonda de temperatura ambiente.	Sonda de temperatura de água.	Sonda de temperatura solar.
----- PAW-A2W-TSOD 64 €	----- PAW-A2W-TSRT 64 €	----- PAW-A2W-TSHC 64 €	----- PAW-A2W-TSSO 53 €
			Sensor para depósito de inércia (PAW-A2W-TSHC necessário se for usada uma PCB opcional).
			----- PAW-A2W-TSBU 53 €

**Acessórios para ventiloconvectores**

			
Controlador remoto avançado para ventiloconvector, por cabo.	Controlador remoto tátil para ventiloconvector EC de 2 e 4 tubos (controlo + Modbus), por cabo.	Controlador remoto para ventiloconvector EC de 2 e 4 tubos (controlo + Modbus), por cabo.	
PAW-FC-RC1 200 €	PAW-FC-907EC 246 €	PAW-FC-903EC 246 €	
	Controlador remoto tátil para ventiloconvector AC de 2 tubos (apenas controlador), por cabo.	Controlador remoto para ventiloconvector AC de 2 tubos (apenas controlador), por cabo.	
	PAW-FC-907AC 103 €	PAW-FC-903AC 103 €	
Válvula de 2 vias + tabuleiro de drenagem para modelos de conduta 010-060.	Válvula de 2 vias + tabuleiro de drenagem para modelos de conduta 070-080.	Válvula de 2 vias + tabuleiro de drenagem para modelos de conduta F040.	Válvula de 2 vias para modelos murais.
PAW-FC-2WY-11/55-1 145 €	PAW-FC-2WY-65/90-1 162 €	PAW-FC-2WY-F040 185 €	PAW-FC2-2WY-K007 162 €
Válvula de 3 vias + tabuleiro de drenagem para modelos de conduta 010-060.	Válvula de 3 vias + tabuleiro de drenagem para modelos de conduta 070-080.	Válvula de 3 vias + tabuleiro de drenagem para modelos de conduta F040.	Válvula de 3 vias para modelos murais.
PAW-FC-3WY-11/55-1 211 €	PAW-FC-3WY-65/90-1 239 €	PAW-FC-3WY-F040 299 €	PAW-FC2-3WY-K007 258 €

**Acessórios para depósitos de AQS**

					
Sonda com cabo de 5 m. Recomendamos a compra junto com: PAW-3WYLV-HW.	Sonda com cabo de 20 m.	Sonda com cabo de 5 m e 6 mm de diâmetro.	Kit de sonda de temperatura para depósito de terceiros (com bainha de cobre e cabo de sonda de 20 m).	Ânodo de corrente imposta para depósitos de aço inoxidável de 200 L.	Ânodo de corrente imposta para depósitos de aço inoxidável de 300 L.
PAW-TS1 57 €	PAW-TS2 80 €	PAW-TS4 57 €	CZ-TK1 91 €	PAW-EANODE2 324 €	PAW-EANODE3 370 €

**Acessórios para ventilação com recuperação de calor**

					
Kit de filtros de admissão e exaustão.	PCB opcional para funções adicionais.	Painel de controlo tátil para HRV. Moldura branca (o cabo deve ser encomendado separadamente).	Cabo com ficha para ligação elétrica entre a unidade e o painel de controlo, tipo CE e CD (12 m).	Conectores duplos para a instalação de vários painéis de controlo tipo CD ou CE para uma unidade.	Kit mural para painel de controlo tátil HRV.
PAW-VEN-FLT KIT 105 €	PAW-VEN-ACCPCB 87 €	PAW-VEN-DPL 277 €	PAW-VEN-CBLEXT12 53 €	PAW-VEN-DIVPLG 12 €	PAW-VEN-DPLBOX 156 €
					
Sonda de humidade relativa e CO <sub>2</sub> mural.	Sonda de CO <sub>2</sub> mural.	Sonda de conduta de CO <sub>2</sub> .	Kit de suporte mural para instalação na parede.		
PAW-VEN-S-CO2RH-W 554 €	PAW-VEN-S-CO2-W 785 €	PAW-VEN-S-CO2-D 605 €	PAW-VEN-WBRK 58 €		

**Acessórios ventilação cruzada**

			
Controlador remoto digital (preto). Sondas de qualidade ar, temperatura e humidade integradas.	Controlador remoto digital (branco). Sondas de qualidade ar, temperatura e humidade integradas.	Resistência eléctrica de conduta 0,5 kW, DN160 mm.	Resistência eléctrica de conduta 1,0 kW, DN160 mm.
PAW-VEN-CTRLB 165 €	PAW-VEN-CTRLW 165 €	PAW-VEN-HTR05 580 €	PAW-VEN-HTR10 723 €
			
Filtro de substituição (2 peças) para os modelos 10Z, 15Z, 20H e 20V.	Filtro de substituição (2 peças) para os modelos 30H.	Filtro de carvão ativado (1 peça) para os modelos 10Z, 15Z, 20H e 20V.	Filtro de carvão ativado (1 peça) para os modelos 30H.
PAW-VEN-FLT1 61 €	PAW-VEN-FLT2 68 €	PAW-VEN-ACFLT1 35 €	PAW-VEN-ACFLT2 46 €
			
Filtro de substituição (2 peças) para os modelos 40H.	Filtro de substituição (2 peças) para os modelos 40V.	Filtro de carvão ativado (1 peça) para os modelos 40H.	Filtro de carvão ativado (1 peça) para os modelos 40V.
PAW-VEN-FLT3 88 €	PAW-VEN-FLT4 92 €	PAW-VEN-ACFLT3 53 €	PAW-VEN-ACFLT4 69 €
			
Filtro de substituição (2 peças) para os modelos 30V.	Filtro de carvão ativado (1 peça) para os modelos 30V.		
PAW-VEN-FLT5 99 €	PAW-VEN-ACFLT5 75 €		

## Gama doméstica



## Split Etherea nanoe™ X Inverter+ cinzento grafite - R32



Kit com Wi-Fi incluído de série	Descrição	Capacidade frigorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1)</sup>	PVPR €
KIT-XZ20-ZKE-H	Etherea Inverter+	2,05 (0,75 - 2,65)	8,70 A+++	2,80 (0,75 - 4,00)	4,80 A++	1.421
KIT-XZ25-ZKE-H	Etherea Inverter+	2,50 (0,85 - 3,50)	9,50 A+++	3,40 (0,80 - 4,80)	5,20 A+++	1.518
KIT-XZ35-ZKE-H	Etherea Inverter+	3,50 (0,85 - 4,20)	9,50 A+++	4,00 (0,80 - 5,50)	5,20 A+++	1.703



## Split Etherea nanoe™ X Inverter+ branco mate - R32



Kit com Wi-Fi incluído de série	Descrição	Capacidade frigorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1)</sup>	PVPR €
KIT-Z20-ZKE	Etherea Inverter+	2,05 (0,75 - 2,65)	8,70 A+++	2,80 (0,75 - 4,00)	4,80 A++	1.299
KIT-Z25-ZKE	Etherea Inverter+	2,50 (0,85 - 3,50)	9,50 A+++	3,40 (0,80 - 4,80)	5,20 A+++	1.398
KIT-Z35-ZKE	Etherea Inverter+	3,50 (0,85 - 4,20)	9,50 A+++	4,00 (0,80 - 5,50)	5,20 A+++	1.583
KIT-Z42-ZKE	Etherea Inverter+	4,20 (0,85 - 5,00)	7,10 A++	5,30 (0,80 - 6,80)	4,30 A+	2.031
KIT-Z50-ZKE	Etherea Inverter+	5,00 (0,98 - 6,00)	8,50 A+++	5,80 (0,98 - 8,00)	4,80 A++	2.478
KIT-Z71-ZKE	Etherea Inverter+	7,10 (0,98 - 8,50)	6,50 A++	8,20 (0,98 - 10,20)	4,20 A+	3.200



## Split TZ super-compact nanoe™ X Inverter- R32



Kit com Wi-Fi incluído de série	Descrição	Capacidade frigorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1)</sup>	PVPR €
KIT-TZ20-ZKE	Standard Inverter	2,00 (0,75 - 2,50)	7,00 A++	2,70 (0,70 - 3,60)	4,60 A++	965
KIT-TZ25-ZKE	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,00)	7,10 A++	3,30 (0,80 - 4,10)	4,60 A++	1.020
KIT-TZ35-ZKE	Standard Inverter	3,50 (0,85 - 4,00)	6,80 A++	4,00 (0,80 - 5,10)	4,60 A++	1.117
KIT-TZ42-ZKE	Standard Inverter	4,20 (0,85 - 4,60)	6,40 A++	5,00 (0,80 - 6,80)	4,10 A+	1.442
KIT-TZ50-ZKE	Standard Inverter	5,00 (0,98 - 5,60)	6,90 A++	5,80 (0,98 - 7,50)	4,50 A+	1.870
KIT-TZ60-ZKE	Standard Inverter	6,00 (0,98 - 6,60)	6,80 A++	7,00 (0,98 - 8,20)	4,30 A+	2.253
KIT-TZ71-ZKE	Standard Inverter	7,10 (0,98 - 8,40)	6,20 A++	8,20 (0,98 - 10,20)	4,10 A+	2.726



## Split BZ super-compact Inverter- R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1)</sup>	PVPR €
KIT-BZ25-ZKE	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,00)	6,30 A++	3,15 (0,80 - 3,60)	4,30 A+	779
KIT-BZ35-ZKE	Standard Inverter	3,30 (0,85 - 3,90)	6,30 A++	3,70 (0,80 - 4,40)	4,20 A+	869
KIT-BZ50-ZKE	Standard Inverter	5,00 (0,98 - 5,40)	6,50 A++	5,40 (0,98 - 7,50)	4,20 A+	1.400
KIT-BZ60-ZKE	Standard Inverter	6,00 (0,98 - 6,50)	6,40 A++	6,80 (0,98 - 8,00)	4,10 A+	1.938



## Split Profissional Standard Inverter -25 °C - R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1)</sup>	PVPR €
KIT-Z25-YKEA	Profissional Inverter	2,50 (0,85 - 3,50)	9,5 A+++	3,40 (0,85 - 5,00)	4,6 A++	1.363
KIT-Z35-YKEA	Profissional Inverter	3,50 (0,85 - 4,20)	9,6 A+++	4,00 (0,85 - 5,80)	4,6 A++	1.480
KIT-Z42-YKEA	Profissional Inverter	4,20 (0,85 - 5,00)	8,6 A+++	5,30 (0,85 - 6,80)	4,5 A+	2.315
KIT-Z50-YKEA	Profissional Inverter	5,00 (0,98 - 6,00)	8,6 A+++	5,80 (0,98 - 8,00)	4,6 A++	2.545
KIT-Z71-YKEA	Profissional Inverter	7,10 (0,98 - 8,50)	6,5 A++	8,20 (0,98 - 10,20)	4,1 A+	3.096



## Consola de chão Inverter+ - R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1)</sup>	PVPR €
KIT-Z25-UFE	nanoe™ X	2,50 (0,85 - 3,40)	7,90 A++	3,40 (0,85 - 5,00)	4,60 A++	1.536
KIT-Z35-UFE	nanoe™ X	3,50 (0,85 - 3,80)	8,10 A++	4,30 (0,85 - 6,00)	4,60 A++	1.727
KIT-Z50-UFE	nanoe™ X	5,00 (0,90 - 5,70)	6,70 A++	5,80 (0,90 - 8,10)	4,30 A+	2.491



## Conduta de baixa pressão estática Standard Inverter - R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1)</sup>	PVPR €
KIT-Z25-UD3	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,20)	5,90 A+	3,20 (0,85 - 4,60)	4,20 A+	1.454
KIT-Z35-UD3	Standard Inverter	3,50 (0,85 - 4,00)	5,80 A+	4,20 (0,85 - 5,10)	4,10 A+	1.640
KIT-Z50-UD3	Standard Inverter	5,10 (0,90 - 5,70)	5,90 A+	6,10 (0,90 - 7,20)	4,10 A+	2.177
KIT-Z60-UD3	Standard Inverter	6,00 (0,90 - 6,50)	5,60 A+	7,00 (0,90 - 8,00)	4,10 A+	2.534

1) Escala de etiqueta energética de A+++ to D.

# Sistema Free Multi

## Unidades exteriores Free Multi Z - R32

Unidades	Capacidade do sistema	Capacidade frigorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1)</sup>	PVPR €
CU-2Z35TBE	3,2 - 6,0 kW	3,50 (1,50 - 4,50)	8,50 A+++	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A++	1.213
CU-2Z41TBE	3,2 - 6,0 kW	4,10 (1,50 - 5,20)	8,50 A+++	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 A++	1.316
CU-2Z50TBE	3,2 - 7,7 kW	5,00 (1,50 - 5,40)	8,50 A+++	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++	1.437
CU-3Z52TBE	4,5 - 9,5 kW	5,20 (1,80 - 7,30)	8,50 A+++	6,80 (1,60 - 8,30)	4,20 A+	1.720
CU-3Z68TBE	4,5 - 11,2 kW	6,80 (1,90 - 8,00)	8,00 A++	8,50 (3,30 - 10,40)	4,20 A+	1.843
CU-4Z68TBE	4,5 - 11,5 kW	6,80 (1,90 - 8,80)	8,00 A++	8,50 (3,00 - 10,60)	4,20 A+	2.196
CU-4Z80TBE	4,5 - 14,7 kW	8,00 (3,00 - 9,20)	7,90 A++	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++	2.676
CU-5Z90TBE	4,5 - 18,3 kW	9,00 (2,90 - 11,50)	8,50 A+++	10,40 (3,40 - 14,50)	4,68 A++	3.033



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-XZ20ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW-H	—	—	—	—
PVPR	€ —	635	683	786	—	—	—	—
Etherea branco mate	—	CS-MZ16ZKE	CS-Z20ZKEW	CS-Z25ZKEW	CS-Z35ZKEW	CS-Z42ZKEW	CS-Z50ZKEW	CS-Z71ZKEW
PVPR	€ 437	513	563	666	823	933	—	1.119
TZ super-compact	—	CS-MTZ16ZKE	CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW	CS-TZ60ZKEW
PVPR	€ 383	428	467	507	526	765	972	1.102
Consola de chão	—	CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	—	CS-Z50UFEAW	—	—
PVPR	€ —	749	816	886	—	1.398	—	—
Cassete de 4 vias 60x60	—	S-M20PY3E	S-25PY3E	S-36PY3E	—	S-50PY3E	S-60PY3E	—
Painel	—	CZ-KPY4	CZ-KPY4	CZ-KPY4	—	CZ-KPY4	CZ-KPY4	—
PVPR Interior / Painel	€ —	633 / 247	660 / 247	675 / 247	— / —	876 / 247	1.000 / 247	— / —
Conduta de baixa pressão estática	—	CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	—	CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW	—
PVPR	€ —	775	734	799	—	1.084	1.193	—

## Unidades exteriores Multi Split TZ - R32

Unidades	Capacidade do sistema	Capacidade frigorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica (kW) Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1)</sup>	PVPR €
CU-2TZ41TBE	3,2 - 6,0 kW	4,10 (1,50 - 4,70)	7,10 A++	4,40 (1,10 - 6,30)	4,30 A+	1.119
CU-2TZ50TBE	3,2 - 7,7 kW	5,00 (1,50 - 5,40)	7,00 A++	5,70 (1,10 - 6,40)	4,20 A+	1.260
CU-3TZ52TBE	4,5 - 9,5 kW	5,20 (1,80 - 6,60)	7,60 A++	6,80 (1,60 - 7,50)	4,20 A+	1.580



1) Escala de etiqueta energética de A+++ to D. \* Unidades interiores Multi Split TZ acima de 1,6 kW a 5,0 kW.

## Gerador de Ar nanoe X instalado no teto

nanoe<sup>™</sup>X

Modelo	Descrição	PVPR €
FV-15CSD1G	nanoe <sup>™</sup> X (gerador Mark 1= 4,8 bilhões de radicais hidroxilo/segundo)	225



## Conectividade

<p>Adaptador WiFi para gestão inteligente através da aplicação Panasonic Comfort Cloud.</p> <p>CZ-TACG1 120 €</p>	<p>Adaptador da gama RAC para integração no S-Link, para além da entrada externa e saída de estado/alarme.</p> <p>CZ-CAPRA1 256 €</p>	<p>Interface Modbus para ser utilizada com todos os modelos que possuem um conector CN-CNT (Intesis).</p> <p>PAW-AC-MBS-1 385 €</p>	<p>Interface BACnet para ser utilizada com todos os modelos que possuem um conector CN-CNT (Intesis).</p> <p>PAW-AC-BAC-1 469 €</p>	<p>Interface para ser utilizada com todos os modelos que possuem um conector CN-RMT.</p> <p>PAW-AC-DIO 210 €</p>	<p>PCB de aquecimento exclusivamente para Etherea e conduta de baixa pressão estática.</p> <p>PAW-AC-HEAT-1 192 €</p>	<p>Controlador do Etherea por SMS (é necessário um cartão SIM adicional).</p> <p>PAW-SMSCONTROL 290 €</p>	<p>Módulo para controlar 2 conjuntos YKEA.</p> <p>PAW-SERVER-PKEA-1320 €</p>
---	---	---	---	--	---	---	--

## Controladores individuais

<p>Controlador remoto para splits e consola.</p> <p>CZ-RD517C 130 €</p>	<p>Controlador remoto Sky por infravermelhos. Cabo de 2 m de comprimento do recetor de infravermelhos para condutas.</p> <p>CZ-RL511D 125 €</p>	<p>Controlador remoto por cabo CONEX (sem funções sem fios) para cassete de 4 vias 60x60 - PY3, branco.</p> <p>CZ-RTC6W 188 €</p>	<p>Controlador remoto por cabo CONEX (sem funções sem fios) para cassete de 4 vias 60x60 - PY3, preto.</p> <p>CZ-RTC6 188 €</p>	<p>Painel para cassete de 4 vias 60x60 - PY3.</p> <p>CZ-KPY4 247 €</p>	<p>Utilizado para reduzir o tamanho da ligação na unidade interior de 1/2" para 3/8".</p> <p>CZ-MA1PA 26 €</p>	<p>Utilizado para aumentar o tamanho da ligação na unidade interior de 3/8" para 1/2".</p> <p>CZ-MA2PA 26 €</p>	<p>Utilizado para reduzir o tamanho da ligação na unidade interior de 5/8" para 1/2".</p> <p>CZ-MA3PA 28 €</p>
---	---	---	---	--	--	---	--

# Gama comercial



## Série PACi NX unidades de conduta versátil Inverter+ · R32

	Kit com controlador CZ-RTC5B	Kit com controlador CZ-RTC6	Kit com controlador CZ-RTC6BLW	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SEER / $\eta_{sc}$ <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / $\eta_{sh}$ <sup>1)</sup>	PVPR	PVPR -6	PVPR -6W
								€	€	€
<b>Elite</b>										
	KIT-36PF3ZH5	—	KIT-36PF3ZH5-6W	3,6 (1,2 - 4,0)	<b>6,8 A++</b>	4,0 (1,2 - 5,0)	<b>4,5 A+</b>	<b>2.870</b>	—	<b>2.976</b>
	KIT-50PF3ZH5	—	KIT-50PF3ZH5-6W	5,0 (1,2 - 5,6)	<b>6,1 A++</b>	5,6 (1,2 - 6,5)	<b>4,2 A+</b>	<b>2.909</b>	—	<b>3.015</b>
	KIT-60PF3ZH5	—	KIT-60PF3ZH5-6W	5,7 (1,2 - 6,3)	<b>7,1 A++</b>	7,0 (1,2 - 8,0)	<b>4,4 A+</b>	<b>3.266</b>	—	<b>3.372</b>
10	KIT-71PF3ZH45	—	KIT-71PF3ZH45-6W	6,8 (2,2 - 7,8)	<b>7,1 A++</b>	7,5 (2,0 - 9,0)	<b>4,7 A++</b>	<b>3.516</b>	—	<b>3.622</b>
	KIT-100PF3ZH45	—	KIT-100PF3ZH45-6W	9,5 (3,1 - 11,4)	<b>7,4 A++</b>	10,8 (3,1 - 13,5)	<b>4,3 A+</b>	<b>4.320</b>	—	<b>4.426</b>
	KIT-125PF3ZH45	—	KIT-125PF3ZH45-6W	12,1 (3,2 - 13,6)	<b>281,7%</b>	13,5 (3,2 - 15,4)	<b>165,0%</b>	<b>4.657</b>	—	<b>4.763</b>
	KIT-140PF3ZH45	—	KIT-140PF3ZH45-6W	13,4 (3,3 - 15,3)	<b>275,9%</b>	15,5 (3,3 - 17,4)	<b>162,6%</b>	<b>5.088</b>	—	<b>5.194</b>
30	KIT-71PF3ZH48	—	KIT-71PF3ZH48-6W	6,8 (2,2 - 7,8)	<b>7,1 A++</b>	7,5 (2,0 - 9,0)	<b>4,7 A++</b>	<b>3.825</b>	—	<b>3.931</b>
	KIT-100PF3ZH48	—	KIT-100PF3ZH48-6W	9,5 (3,1 - 11,4)	<b>7,4 A++</b>	10,8 (3,1 - 13,5)	<b>4,3 A+</b>	<b>4.353</b>	—	<b>4.459</b>
	KIT-125PF3ZH48	—	KIT-125PF3ZH48-6W	12,1 (3,2 - 13,6)	<b>281,0%</b>	13,5 (3,2 - 15,4)	<b>165,0%</b>	<b>4.811</b>	—	<b>4.917</b>
	KIT-140PF3ZH85	—	KIT-140PF3ZH85-6W	13,4 (3,3 - 15,3)	<b>275,2%</b>	15,5 (3,3 - 17,4)	<b>162,6%</b>	<b>5.264</b>	—	<b>5.370</b>
<b>Standard</b>										
	KIT-36PF3Z5	KIT-36PF3Z5-6	KIT-36PF3Z5-6W	3,4 (1,5 - 4,0)	<b>6,0 A+</b>	3,4 (1,5 - 4,6)	<b>4,0 A+</b>	<b>1.912</b>	<b>1.912</b>	<b>2.018</b>
	KIT-50PF3Z5	KIT-50PF3Z5-6	KIT-50PF3Z5-6W	5,0 (1,5 - 5,3)	<b>6,5 A++</b>	5,0 (1,5 - 5,9)	<b>4,0 A+</b>	<b>2.177</b>	<b>2.177</b>	<b>2.283</b>
	KIT-60PF3Z5	KIT-60PF3Z5-6	KIT-60PF3Z5-6W	5,7 (2,0 - 6,3)	<b>6,4 A++</b>	5,7 (1,8 - 7,0)	<b>4,4 A+</b>	<b>2.459</b>	<b>2.459</b>	<b>2.565</b>
10	KIT-71PF3Z5	KIT-71PF3Z5-6	KIT-71PF3Z5-6W	6,8 (2,6 - 7,7)	<b>6,0 A+</b>	6,8 (2,1 - 8,1)	<b>4,1 A+</b>	<b>2.546</b>	<b>2.546</b>	<b>2.652</b>
	KIT-100PF3Z5	KIT-100PF3Z5-6	KIT-100PF3Z5-6W	9,5 (3,0 - 11,4)	<b>6,6 A++</b>	9,5 (3,0 - 13,5)	<b>3,9 A</b>	<b>3.500</b>	<b>3.500</b>	<b>3.606</b>
	KIT-125PF3Z5	KIT-125PF3Z5-6	KIT-125PF3Z5-6W	12,1 (3,2 - 13,5)	<b>257,4%</b>	12,1 (3,3 - 15,0)	<b>142,6%</b>	<b>3.777</b>	<b>3.777</b>	<b>3.883</b>
	KIT-140PF3Z5	KIT-140PF3Z5-6	KIT-140PF3Z5-6W	13,4 (3,3 - 15,0)	<b>252,2%</b>	13,4 (3,4 - 16,0)	<b>140,6%</b>	<b>4.142</b>	<b>4.142</b>	<b>4.248</b>
30	KIT-100PF3Z8	KIT-100PF3Z8-6	KIT-100PF3Z8-6W	9,5 (3,0 - 11,4)	<b>6,5 A++</b>	9,5 (3,0 - 13,5)	<b>3,9 A</b>	<b>3.585</b>	<b>3.585</b>	<b>3.691</b>
	KIT-125PF3Z8	KIT-125PF3Z8-6	KIT-125PF3Z8-6W	12,1 (3,2 - 13,5)	<b>256,2%</b>	12,1 (3,3 - 15,0)	<b>142,6%</b>	<b>3.809</b>	<b>3.809</b>	<b>3.915</b>
	KIT-140PF3Z8	KIT-140PF3Z8-6	KIT-140PF3Z8-6W	13,4 (3,3 - 15,0)	<b>251,4%</b>	13,4 (3,4 - 16,0)	<b>140,6%</b>	<b>4.474</b>	<b>4.474</b>	<b>4.580</b>



## Série PACi NX cassette 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 / $\eta_{sc}$ <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / $\eta_{sh}$ <sup>1)</sup>	PVPR	PVPR -6	PVPR -6W
								€	€	€
<b>Elite</b>										
	KIT-36PU3ZH5-E	—	KIT-36PU3ZH5-6WE	3,6 (1,2 - 4,0)	<b>8,9 A+++</b>	4,0 (1,2 - 5,0)	<b>5,1 A+++</b>	<b>2.940</b>	—	<b>3.046</b>
	KIT-50PU3ZH5-E	—	KIT-50PU3ZH5-6WE	5,0 (1,2 - 5,6)	<b>8,6 A+++</b>	5,6 (1,2 - 6,5)	<b>4,9 A++</b>	<b>2.979</b>	—	<b>3.085</b>
	KIT-60PU3ZH5-E	—	KIT-60PU3ZH5-6WE	6,0 (1,2 - 7,1)	<b>8,0 A++</b>	7,0 (1,2 - 8,0)	<b>4,8 A++</b>	<b>3.375</b>	—	<b>3.481</b>
10	KIT-71PU3ZH45-E	—	KIT-71PU3ZH45-6WE	7,1 (2,2 - 9,0)	<b>7,7 A++</b>	8,0 (2,0 - 9,0)	<b>4,8 A++</b>	<b>3.625</b>	—	<b>3.731</b>
	KIT-100PU3ZH45-E	—	KIT-100PU3ZH45-6WE	9,5 (3,1 - 12,5)	<b>7,8 A++</b>	11,2 (3,1 - 14,0)	<b>4,9 A++</b>	<b>4.430</b>	—	<b>4.536</b>
	KIT-125PU3ZH45-E	—	KIT-125PU3ZH45-6WE	12,5 (3,2 - 14,0)	<b>304,3%</b>	14,0 (3,2 - 16,0)	<b>186,0%</b>	<b>4.767</b>	—	<b>4.873</b>
	KIT-140PU3ZH45-E	—	KIT-140PU3ZH45-6WE	13,4 (3,3 - 16,0)	<b>286,6%</b>	16,0 (3,3 - 18,0)	<b>181,2%</b>	<b>5.198</b>	—	<b>5.304</b>
30	KIT-71PU3ZH48-E	—	KIT-71PU3ZH48-6WE	7,1 (2,2 - 9,0)	<b>7,7 A++</b>	8,0 (2,0 - 9,0)	<b>4,8 A++</b>	<b>3.934</b>	—	<b>4.040</b>
	KIT-100PU3ZH48-E	—	KIT-100PU3ZH48-6WE	9,5 (3,1 - 12,5)	<b>7,2 A++</b>	11,2 (3,1 - 14,0)	<b>4,9 A++</b>	<b>4.463</b>	—	<b>4.569</b>
	KIT-125PU3ZH48-E	—	KIT-125PU3ZH48-6WE	12,5 (3,2 - 14,0)	<b>303,0%</b>	14,0 (3,2 - 16,0)	<b>186,0%</b>	<b>4.921</b>	—	<b>5.027</b>
	KIT-140PU3ZH48-E	—	KIT-140PU3ZH48-6WE	13,4 (3,3 - 16,0)	<b>286,6%</b>	16,0 (3,3 - 18,0)	<b>181,1%</b>	<b>5.374</b>	—	<b>5.480</b>
<b>Standard</b>										
	KIT-36PU3Z5	KIT-36PU3Z5-6	KIT-36PU3Z5-6W	3,6 (1,5 - 4,0)	<b>8,1 A++</b>	3,6 (1,5 - 4,6)	<b>4,8 A++</b>	<b>1.982</b>	<b>1.982</b>	<b>2.088</b>
	KIT-50PU3Z5	KIT-50PU3Z5-6	KIT-50PU3Z5-6W	5,0 (1,5 - 5,6)	<b>8,0 A++</b>	5,0 (1,5 - 6,4)	<b>4,7 A++</b>	<b>2.247</b>	<b>2.247</b>	<b>2.353</b>
	KIT-60PU3Z5	KIT-60PU3Z5-6	KIT-60PU3Z5-6W	6,0 (2,0 - 7,1)	<b>7,8 A++</b>	6,0 (1,8 - 7,0)	<b>4,9 A++</b>	<b>2.568</b>	<b>2.568</b>	<b>2.674</b>
10	KIT-71PU3Z5	KIT-71PU3Z5-6	KIT-71PU3Z5-6W	7,1 (2,6 - 7,7)	<b>6,8 A++</b>	7,1 (2,1 - 8,1)	<b>4,6 A++</b>	<b>2.655</b>	<b>2.655</b>	<b>2.761</b>
	KIT-100PU3Z5	KIT-100PU3Z5-6	KIT-100PU3Z5-6W	10,0 (3,0 - 11,5)	<b>6,8 A++</b>	10,0 (3,0 - 14,0)	<b>4,4 A+</b>	<b>3.610</b>	<b>3.610</b>	<b>3.716</b>
	KIT-125PU3Z5	KIT-125PU3Z5-6	KIT-125PU3Z5-6W	12,5 (3,2 - 13,5)	<b>267,0%</b>	12,5 (3,3 - 15,0)	<b>157,0%</b>	<b>3.887</b>	<b>3.887</b>	<b>3.993</b>
	KIT-140PU3Z5	KIT-140PU3Z5-6	KIT-140PU3Z5-6W	14,0 (3,3 - 15,0)	<b>257,0%</b>	14,0 (3,4 - 16,0)	<b>152,2%</b>	<b>4.252</b>	<b>4.252</b>	<b>4.358</b>
30	KIT-100PU3Z8	KIT-100PU3Z8-6	KIT-100PU3Z8-6W	10,0 (3,0 - 11,5)	<b>6,7 A++</b>	10,0 (3,0 - 14,0)	<b>4,4 A+</b>	<b>3.695</b>	<b>3.695</b>	<b>3.801</b>
	KIT-125PU3Z8	KIT-125PU3Z8-6	KIT-125PU3Z8-6W	12,5 (3,2 - 13,5)	<b>265,8%</b>	12,5 (3,3 - 15,0)	<b>157,0%</b>	<b>3.919</b>	<b>3.919</b>	<b>4.025</b>
	KIT-140PU3Z8	KIT-140PU3Z8-6	KIT-140PU3Z8-6W	14,0 (3,3 - 15,0)	<b>256,2%</b>	14,0 (3,4 - 16,0)	<b>152,2%</b>	<b>4.584</b>	<b>4.584</b>	<b>4.690</b>

1) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 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  $\eta_{sc}$  /  $\eta_{sh}$  é calculado com base nos valores do regulamento EN 14825.

### Série PACi NX cassete 4 vias 60x60 Inverter+ · R32

	Kit com CZ-KPY4 e controlador CZ-RTC5B	Kit com CZ-KPY4 e com controlador CZ-RTC6	Kit com CZ-KPY4 e com controlador CZ-RTC6BLW	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SEER / $\eta_{s,c}$ <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / $\eta_{s,h}$ <sup>1)</sup>	PVPR	PVPR -6	PVPR -6W
								€	€	€
<b>Elite</b>										
	KIT-36PY3ZH5	—	—	3,6 (1,2 - 4,0)	<b>7,3 A++</b>	4,0 (1,2 - 5,0)	<b>4,7 A++</b>	<b>2.880</b>	—	—
10	KIT-50PY3ZH5	—	—	5,0 (1,2 - 5,6)	<b>7,0 A++</b>	5,6 (1,2 - 6,5)	<b>4,6 A++</b>	<b>3.120</b>	—	—
	KIT-60PY3ZH5	—	—	6,0 (1,2 - 6,5)	<b>6,7 A++</b>	7,0 (1,2 - 7,5)	<b>4,3 A+</b>	<b>3.451</b>	—	—
<b>Standard</b>										
	KIT-25PY3Z5	KIT-25PY3Z5-6	KIT-25PY3Z5-6W	2,5 (1,5 - 3,9)	<b>6,5 A++</b>	3,2 (1,5 - 4,6)	<b>4,6 A++</b>	<b>1.778</b>	<b>1.778</b>	<b>1.884</b>
10	KIT-36PY3Z5	KIT-35PY3Z5-6	KIT-35PY3Z5-6W	3,6 (1,5 - 4,0)	<b>6,7 A++</b>	3,6 (1,5 - 4,6)	<b>4,3 A+</b>	<b>1.922</b>	<b>1.922</b>	<b>2.028</b>
	KIT-50PY3Z5	KIT-50PY3Z5-6	KIT-50PY3Z5-6W	5,0 (1,5 - 5,6)	<b>7,3 A++</b>	5,0 (1,5 - 6,4)	<b>4,4 A+</b>	<b>2.388</b>	<b>2.388</b>	<b>2.494</b>
	KIT-60PY3Z5	KIT-60PY3Z5-6	KIT-60PY3Z5-6W	6,0 (2,0 - 7,0)	<b>6,8 A++</b>	6,0 (1,8 - 7,0)	<b>4,2 A+</b>	<b>2.644</b>	<b>2.644</b>	<b>2.750</b>



**· nanoeX**

### Série PACi NX split Inverter+ · R32

	Kit com controlador CZ-RTC5B	Kit com controlador CZ-RTC6BLW	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SEER / $\eta_{s,c}$ <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / $\eta_{s,h}$ <sup>1)</sup>	PVPR	PVPR -6W
							€	€
<b>Elite</b>								
	KIT-36PK3ZH5	—	3,6 (1,2 - 4,0)	<b>8,4 A++</b>	4,0 (1,2 - 5,0)	<b>4,9 A++</b>	<b>2.865</b>	—
10	KIT-50PK3ZH5	—	5,0 (1,2 - 5,6)	<b>8,0 A++</b>	5,6 (1,2 - 6,5)	<b>4,7 A++</b>	<b>2.904</b>	—
	KIT-60PK3ZH5	—	6,1 (1,2 - 7,1)	<b>7,2 A++</b>	7,0 (1,2 - 8,0)	<b>4,8 A++</b>	<b>3.754</b>	—
	KIT-71PK3ZH45	—	7,1 (2,2 - 9,0)	<b>6,8 A++</b>	8,0 (2,0 - 9,0)	<b>4,7 A++</b>	<b>4.004</b>	—
	KIT-100PK3ZH45	—	9,5 (3,1 - 10,5)	<b>6,4 A++</b>	9,5 (3,1 - 11,5)	<b>3,9 A</b>	<b>4.659</b>	—
30	KIT-71PK3ZH48	—	7,1 (2,2 - 9,0)	<b>6,7 A++</b>	8,0 (2,0 - 9,0)	<b>4,7 A++</b>	<b>4.313</b>	—
	KIT-100PK3ZH48	—	9,5 (3,1 - 10,5)	<b>6,3 A++</b>	9,5 (3,1 - 11,5)	<b>3,9 A</b>	<b>4.692</b>	—
<b>Standard</b>								
	KIT-36PK3Z5	KIT-36PK3Z5-6W	3,6 (1,5 - 4,0)	<b>7,6 A++</b>	3,6 (1,5 - 4,6)	<b>4,5 A+</b>	<b>1.907</b>	<b>2.013</b>
10	KIT-50PK3Z5	KIT-50PK3Z5-6W	5,0 (1,5 - 5,6)	<b>7,4 A++</b>	5,0 (1,5 - 6,4)	<b>4,4 A+</b>	<b>2.172</b>	<b>2.278</b>
	KIT-60PK3Z5	KIT-60PK3Z5-6W	6,1 (2,0 - 7,1)	<b>7,0 A++</b>	6,1 (1,8 - 7,0)	<b>4,7 A++</b>	<b>2.947</b>	<b>3.053</b>
	KIT-71PK3Z5	KIT-71PK3Z5-6W	7,1 (2,6 - 7,7)	<b>5,8 A+</b>	7,1 (2,1 - 8,1)	<b>4,4 A+</b>	<b>3.034</b>	<b>3.140</b>
	KIT-100PK3Z5	KIT-100PK3Z5-6W	9,0 (3,0 - 9,7)	<b>6,5 A++</b>	9,0 (3,0 - 10,5)	<b>3,9 A</b>	<b>3.839</b>	<b>3.945</b>
30	KIT-100PK3Z8	KIT-100PK3Z8-6W	9,0 (3,0 - 9,7)	<b>6,5 A++</b>	9,0 (3,0 - 10,5)	<b>3,9 A</b>	<b>3.924</b>	<b>4.030</b>



**· nanoeX**

### Série PACi NX consola de teto Inverter+ · R32

	Kit com controlador CZ-RTC5B	Kit com controlador CZ-RTC6BLW	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SEER / $\eta_{s,c}$ <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / $\eta_{s,h}$ <sup>1)</sup>	PVPR	PVPR -6W
							€	€
<b>Elite</b>								
	KIT-36PT3ZH5	—	3,5 (1,2 - 4,0)	<b>7,7 A++</b>	4,0 (1,2 - 5,0)	<b>4,9 A++</b>	<b>3.116</b>	—
10	KIT-50PT3ZH5	—	5,0 (1,2 - 5,6)	<b>7,4 A++</b>	5,6 (1,2 - 6,5)	<b>4,8 A++</b>	<b>3.155</b>	—
	KIT-60PT3ZH5	—	6,0 (1,2 - 7,1)	<b>7,5 A++</b>	7,0 (1,2 - 8,0)	<b>4,8 A++</b>	<b>3.523</b>	—
	KIT-71PT3ZH45	—	6,8 (2,2 - 9,0)	<b>7,3 A++</b>	8,0 (2,0 - 9,0)	<b>4,7 A++</b>	<b>3.773</b>	—
	KIT-100PT3ZH45	—	9,5 (3,1 - 12,5)	<b>7,3 A++</b>	11,2 (3,1 - 14,0)	<b>4,5 A+</b>	<b>4.500</b>	—
	KIT-125PT3ZH45	—	12,1 (3,2 - 14,0)	<b>278,4%</b>	14,0 (3,2 - 16,0)	<b>175,6%</b>	<b>4.837</b>	—
	KIT-140PT3ZH45	—	13,4 (3,3 - 16,0)	<b>263,3%</b>	16,0 (3,3 - 18,0)	<b>169,3%</b>	<b>5.268</b>	—
	KIT-71PT3ZH48	—	6,8 (2,2 - 9,0)	<b>7,2 A++</b>	8,0 (2,0 - 9,0)	<b>4,7 A++</b>	<b>4.082</b>	—
30	KIT-100PT3ZH48	—	9,5 (3,1 - 12,5)	<b>7,2 A++</b>	11,2 (3,1 - 14,0)	<b>4,5 A+</b>	<b>4.533</b>	—
	KIT-125PT3ZH48	—	12,1 (3,2 - 14,0)	<b>277,3%</b>	14,0 (3,2 - 16,0)	<b>175,6%</b>	<b>4.991</b>	—
	KIT-140PT3ZH48	—	13,4 (3,3 - 16,0)	<b>262,4%</b>	16,0 (3,3 - 18,0)	<b>169,3%</b>	<b>5.444</b>	—
<b>Standard</b>								
	KIT-36PT3Z5	KIT-36PT3Z5-6W	3,5 (1,5 - 4,0)	<b>7,2 A++</b>	3,5 (1,5 - 4,6)	<b>4,4 A+</b>	<b>2.158</b>	<b>2.264</b>
10	KIT-50PT3Z5	KIT-50PT3Z5-6W	5,0 (1,5 - 5,2)	<b>6,7 A++</b>	5,0 (1,5 - 6,4)	<b>4,1 A+</b>	<b>2.423</b>	<b>2.529</b>
	KIT-60PT3Z5	KIT-60PT3Z5-6W	6,0 (2,0 - 7,1)	<b>7,3 A++</b>	6,0 (1,8 - 7,0)	<b>4,6 A++</b>	<b>2.716</b>	<b>2.822</b>
	KIT-71PT3Z5	KIT-71PT3Z5-6W	6,8 (2,6 - 7,7)	<b>5,9 A+</b>	6,8 (2,1 - 8,1)	<b>4,3 A+</b>	<b>2.803</b>	<b>2.909</b>
	KIT-100PT3Z5	KIT-100PT3Z5-6W	10,0 (3,0 - 11,5)	<b>6,6 A++</b>	10,0 (3,0 - 14,0)	<b>4,2 A+</b>	<b>3.680</b>	<b>3.786</b>
	KIT-125PT3Z5	KIT-125PT3Z5-6W	12,5 (3,2 - 13,5)	<b>241,7%</b>	12,5 (3,3 - 15,0)	<b>147,4%</b>	<b>3.957</b>	<b>4.063</b>
	KIT-140PT3Z5	KIT-140PT3Z5-6W	14,0 (3,3 - 15,0)	<b>228,8%</b>	14,0 (3,4 - 16,0)	<b>145,3%</b>	<b>4.322</b>	<b>4.428</b>
	KIT-100PT3Z8	KIT-100PT3Z8-6W	10,0 (3,0 - 11,5)	<b>6,5 A++</b>	10,0 (3,0 - 14,0)	<b>4,2 A+</b>	<b>3.765</b>	<b>3.871</b>
30	KIT-125PT3Z8	KIT-125PT3Z8-6W	12,5 (3,2 - 13,5)	<b>240,9%</b>	12,5 (3,3 - 15,0)	<b>147,4%</b>	<b>3.989</b>	<b>4.095</b>
	KIT-140PT3Z8	KIT-140PT3Z8-6W	14,0 (3,3 - 15,0)	<b>228,1%</b>	14,0 (3,4 - 16,0)	<b>145,3%</b>	<b>4.654</b>	<b>4.760</b>



**· nanoeX**

<sup>1)</sup> Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 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  $\eta_{s,c}$  /  $\eta_{s,h}$  é calculado com base nos valores do regulamento EN 14825.

## Gama comercial



## Série PACi NX unidades exteriores Elite · R32 para combinações Single, Twin, Triple e Double-Twin

Unidade exterior monofásica	Unidade exterior trifásica	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	PVPR monofásica €	PVPR trifásica €
U-71PZH4E5	U-71PZH4E8	7,1 kW	7,1 (2,2 - 9,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	2.266	2.575
U-100PZH4E5	U-100PZH4E8	10,0 kW	9,5 (3,1 - 12,5)	11,2 (3,1 - 14,0)	2.921	2.954
U-125PZH4E5	U-125PZH4E8	12,5 kW	12,5 (3,2 - 14,0)	14,0 (3,2 - 16,0)	3.258	3.412
U-140PZH4E5	U-140PZH4E8	14,0 kW	13,4 (3,3 - 16,0)	16,0 (3,3 - 18,0)	3.689	3.865
—	NOVO U-200PZH4E8	20,0 kW	19,0	22,4	—	5.018
—	NOVO U-250PZH4E8	25,0 kW	22,0	24,0	—	5.361
—	U-200PZH2E8	20,0 kW	20,0 (5,7 - 22,4)	22,4 (5,0 - 25,0)	—	5.018
—	U-250PZH2E8	25,0 kW	25,0 (6,1 - 28,0)	28,0 (5,5 - 31,5)	—	5.361



## Série PACi NX unidades exteriores Standard · R32 para combinações Single, Twin, Triple e Double-Twin

Unidade exterior monofásica	Unidade exterior trifásica	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	PVPR monofásica €	PVPR trifásica €
U-100PZ3E5	U-100PZ3E8	10,0 kW	10,0 (3,0 - 11,5)	10,0 (3,0 - 14,0)	2.101	2.186
U-125PZ3E5	U-125PZ3E8	12,5 kW	12,5 (3,2 - 13,5)	12,5 (3,3 - 15,0)	2.378	2.410
U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	14,0 kW	14,0 (3,3 - 15,0)	14,0 (3,4 - 16,0)	2.743	3.075

## Série PACi NX unidades interiores · R32 para combinações Single, Twin, Triple e Double-Twin

	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 versátil	—	—	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 <sup>1)</sup>	—	S-25PY3E	S-36PY3E	—	S-50PY3E	S-60PY3E	—	—	—	—
PVPR interior	€	660	675	—	876	1.000	—	—	—	—
PVPR painel CZ-KPY4	€	247	247	—	247	247	—	—	—	—
Cassete 4 vias 90x90	—	—	S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-6071PU3E	S-6071PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E
PVPR interior	€	—	661	661	661	850	850	1.000	1.000	1.000
PVPR painel CZ-KPU3W	€	—	328	328	328	328	328	328	328	328
PVPR painel CZ-KPU3AW	€	—	321	321	321	321	321	321	321	321
Split	—	—	S-3650PK3E	S-3650PK3E	S-3650PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E	—	—
PVPR	€	—	907	907	907	1.550	1.550	1.550	—	—
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



## NOVO Big PACi NX conduta de alta pressão estática 20,0-25,0 kW Inverter+ · R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal kW	$\eta_{s,c}$ <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica Nominal kW	$\eta_{s,h}$ <sup>1)</sup>	PVPR €
KIT-200PE4ZH8	Trifásico	19,0	237,8%	22,4	146,0%	7.766
KIT-250PE4ZH8	Trifásico	22,0	213,0%	24,0	145,0%	8.349

1) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 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  $\eta_{s,c}$  /  $\eta_{s,h}$  é calculado com base nos valores do regulamento EN 14825.



## Big PACi conduta de alta pressão estática 20,0-25,0 kW Inverter+ · R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	$\eta_{s,c}$ <sup>1)</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	$\eta_{s,h}$ <sup>1)</sup>	PVPR €
KIT-200PE3ZH8	Trifásico	19,5 (5,7 - 21,0)	207,0%	22,4 (5,0 - 25,0)	141,3%	7.766
KIT-250PE3ZH8	Trifásico	23,2 (6,1 - 27,0)	190,6%	28,0 (5,5 - 29,0)	142,7%	8.349

1) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 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  $\eta_{s,c}$  /  $\eta_{s,h}$  é calculado com base nos valores do regulamento EN 14825.



# Permutador de calor e soluções de ventilação

## Permutador de calor para PACi

Permutador de calor	Unidade exterior	Capacidade frigorífica	Capacidade calorífica	PVPR hidro-kit	PVPR exterior
		kW	kW	€	€
PAW-200W5APAC-1	U-200PZH2E8	20,0	23,0	6.208	5.018
PAW-250W5APAC-1	U-250PZH2E8	25,0	28,0	6.894	5.361



## Cortina de ar elétrica

Unidades	Descrição	Largura mm	Watts W	Volume de ar m³/h	Velocidade do ar m/s	PVPR €
FY-3009U1	Cortina de ar elétrica	900	220	1100 / 920	10,5 / 8,5	745
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



## Cortina de ar com bateria DX

Unidades	Descrição	Capacidade das unidades exteriores	Capacidade frigorífica	Capacidade calorífica	PVPR €
			kW	kW	€
PAW-10PAIRC-LS-1	Altura de saída de ar 2,7 m	7,1 kW	6,1	7,9	7.479
PAW-15PAIRC-LS-1	Altura de saída de ar 2,7 m	10,0 kW	9,7	12,0	9.566
PAW-20PAIRC-LS-1	Altura de saída de ar 2,7 m	14,0 kW	13,0	15,0	10.095
PAW-25PAIRC-LS-1	Altura de saída de ar 2,7 m	20,0 kW	17,0	19,0	11.952
PAW-10PAIRC-HS-1	Altura de saída de ar 3,0 m	10,0 kW	9,1	11,8	7.734
PAW-15PAIRC-HS-1	Altura de saída de ar 3,0 m	14,0 kW	13,0	15,8	9.287
PAW-20PAIRC-HS-1	Altura de saída de ar 3,0 m	20,0 kW	19,5	23,6	11.421
PAW-25PAIRC-HS-1	Altura de saída de ar 3,0 m	25,0 kW	23,7	27,6	15.250



## Kit de ligação UTA (unidade de tratamento do ar)

Unidades	Capacidade das unidades exteriores	Capacidade frigorífica kW	Capacidade calorífica kW	Volume de ar m³/h	PVPR €
PAW-280PAH3M-1		2,5	3,2	360/570	1.650
	3,6 kW	3,6	4,0	540/870	
	5,0 kW	5,0	5,6	630/990	
	6,0 kW	6,0	7,0	780/1320	
	7,5 kW	7,1	8,0	780/1320	
	10,0 kW	10,0	11,2	900/2160	
	12,5 kW	12,5	14,0	1140/2280	
	14,0 kW	14,0	16,0	1200/2400	
	20,0 kW	19,5	22,4	2160/4320	
	25,0 kW	23,2	28,0	2280/5040	



**Kits de drenagem**

<b>Kit de drenagem compatível com unidades exteriores desde 5,0 a 7,1 kW.</b>		<b>Kit de drenagem compatível com unidades exteriores desde 10,0 a 25 kW.</b>	
-----	-----	-----	-----
CZ-50DRS1	27 €	CZ-140DRS1	33 €

**Tubos de derivação, coletor**

		
<b>Tubo de derivação.</b>	<b>Tubo de derivação (de 22,4 kW a 68 kW).</b>	<b>Coletor</b>
-----	-----	-----
CZ-P224BK2BM	131 €	CZ-P3HPC2BM
		146 €



**Suportes especiais para exterior**

		
<b>Bandeja de drenagem de condensados compatível com a plataforma de elevação exterior.</b>	<b>Plataforma de elevação exterior.</b> Dimensões (A x L x P): 400 x 900 x 400 mm	<b>Suporte exterior para atenuação de ruído e vibrações.</b> Dimensões (A x L x P): 600 x 95 x 130 mm Carga útil: 500 kg
-----	-----	-----
PAW-WTRAY	341 €	PAW-GRDBSE20
		195 €

**Painéis**

				
<b>Painel para cassete de 4 vias 60x60 - PY3.</b>	<b>Painel standard para cassete 4 vias 90x90.</b>	<b>Painel Econavi para cassete 4 vias 90x90.</b>	<b>Kit para fornecimento de ar exterior (para a câmara).</b> Ao instalar o CZ-ATU2, a grelha baixa do teto falso. Consultar a equipa técnica.	<b>Filtro da câmara de ar.</b>
-----	-----	-----	-----	-----
CZ-KPY4	247 €	CZ-KPU3AW	321 €	CZ-FDU3
			498 €	486 €

**Sensores**

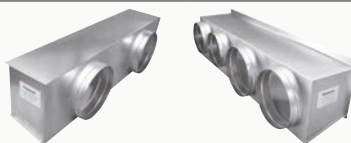
	
<b>Sensor de poupança de energia Econavi.</b>	<b>Sensor remoto de temperatura.</b>
-----	-----
CZ-CENSC1	194 €
	CZ-CSRC3
	135 €

**NOVO IAQ filtro para unidades de conduta versátil**









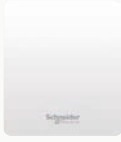








<b>Filtro ativo BION para S-3650PF3E.</b>	<b>Filtro ativo BION para S-6071PF3E.</b>	<b>Filtro ativo BION para S-1014PF3E.</b>
-----	-----	-----
PAW-APF800F	A consultar €	PAW-APF1400F
		A consultar €

**Plenums para condutas**







<b>Plenum de saída de ar para S-3650PF3E.</b>	<b>Plenum de saída de ar para S-6071PF3E.</b>	<b>Plenum de saída de ar para S-1014PF3E.</b>	<b>Plenum de saída de ar para S-200PE4E e S-200PE3E5B.</b>	<b>Plenum de saída de ar para S-200PE4E e S-200PE3E5B.</b>
-----	-----	-----	-----	-----
CZ-56DAF2	208 €	CZ-160DAF2	306 €	CZ-TREMIESPW705
				847 €
				CZ-TREMIESPW706
				858 €

VRF Smart Connectivity+

 <p><b>Controlador remoto Panasonic Con, RH, No PIR, R1/R2.</b></p> <p>----- SER8150R0B1194                      345 €</p>	 <p><b>Controlador remoto Panasonic Net Con, RH, PIR, R1/R2.</b></p> <p>----- SER8150R5B1194                      377 €</p>	 <p><b>Módulo sem fios Zigbee Pro/ Cartão Verde Com.</b></p> <p>----- VCM8000V5094P                      163 €</p>	 <p><b>Sensor sem fios de porta/ janela.</b></p> <p>----- SED-WDC-G-5045                      298 €</p>
 <p><b>Sensores sem fios, sensor de movimento para teto.</b></p> <p>----- SED-MTH-G-5045                      520 €</p>	 <p><b>Sensor sem fios CO2.</b></p> <p>----- SED-CO2-G-5045                      855 €</p>	 <p><b>Sensor de humidade e temperatura para quarto.</b></p> <p>----- SED-TRH-G-5045                      328 €</p>	 <p><b>Sensor de fugas de água.</b></p> <p>----- SED-WLS-G-5045                      383 €</p>
 <p><b>Estrutura da cobertura. Prateado.</b></p> <p>----- FAS-00                      36 €</p>	 <p><b>Estrutura da cobertura. Branco.</b></p> <p>----- FAS-01                      36 €</p>	 <p><b>Estrutura da cobertura. Branco translúcido brilhante.</b></p> <p>----- FAS-03                      62 €</p>	 <p><b>Estrutura da cobertura. Madeira castanha clara.</b></p> <p>----- FAS-05                      52 €</p>
 <p><b>Estrutura da cobertura. Madeira castanha escura.</b></p> <p>----- FAS-06                      52 €</p>	 <p><b>Estrutura da cobertura. Madeira preta escura.</b></p> <p>----- FAS-07                      67 €</p>	 <p><b>Estrutura da cobertura. Acabamento em aço escovado.</b></p> <p>----- FAS-10                      62 €</p>	

Controladores tácteis para hotéis com contactos secos

 <p><b>Controlador ambiente táctil com Modbus RS-485, Espelho branco.</b></p> <p>----- PAW-RE2C4-MOD-WH                      650 €</p>	 <p><b>Controlador ambiente táctil com Modbus RS-485, Espelho preto.</b></p> <p>----- PAW-RE2D4-WH                      450 €</p>	 <p><b>Controlador com ecrã táctil e com duas entradas digitais, branco.</b></p> <p>----- PAW-RE2C4-MOD-BK                      650 €</p>	 <p><b>Controlador com ecrã táctil e com duas entradas digitais, preto.</b></p> <p>----- PAW-RE2D4-BK                      450 €</p>
---	--	--	---

Sensores de hotel para contactos secos

 <p><b>Sensor de movimento de parede 24 V.</b></p> <p>----- PAW-WMS-DC                      240 €</p>	 <p><b>Sensor de movimento de parede 240 V AC.</b></p> <p>----- PAW-WMS-AC                      240 €</p>	 <p><b>Sensor de movimento de teto 24 V.</b></p> <p>----- PAW-CMS-DC                      245 €</p>	 <p><b>Sensor de movimento de teto 240 V AC.</b></p> <p>----- PAW-CMS-AC                      245 €</p>	 <p><b>Inversor eléctrico para 24 V.</b></p> <p>----- PAW-24DC                      95 €</p>	 <p><b>Contacto para janela e porta.</b></p> <p>----- PAW-DWC                      22 €</p>
--	--	--	---	---	--





Controladores centralizados

 <p><b>Controlador de sistema para 64 unidades interiores com programador semanal</b></p> <p>----- CZ-64ESMC3                      1.601 €</p>	 <p><b>Controlador ON/OFF central, até 16 grupos, 64 unidades interiores.</b></p> <p>----- CZ-ANC3                      954 €</p>	 <p><b>Controlador inteligente (ecran táctil/ servidor Web) para controlar até 256 unidades interiores com taxa de distribuição de carga (LDR) incluída.</b></p> <p>----- CZ-256ESMC3                      4.532 €</p>
---	--	--










Panasonic AC Smart Cloud

 <p><b>Panasonic AC Smart Cloud. Controlo através da nuvem na Internet. Gestão de até 128 unidades.</b></p> <p>----- CZ-CFU5CC1                      450 €</p>
---

Interface BMS com S-Link

 <p><b>Interface Modbus RTU e TCP para 16 interiores.</b></p> <p>PAW-AC2-MBS-16P 3.519 €</p>	 <p><b>Interface KNX para 16 interiores.</b></p> <p>PAW-AC2-KNX-16P 3.593 €</p>	  <p><b>Interface BACnet IP e MSTP para 16 interiores.</b></p> <p>PAW-AC2-BAC-16P 3.519 €</p>
<p><b>Interface Modbus RTU e TCP para 64 interiores.</b></p> <p>PAW-AC2-MBS-64P 5.083 €</p>	<p><b>Interface KNX para 64 interiores.</b></p> <p>PAW-AC2-KNX-64P 4.770 €</p>	<p><b>Interface BACnet IP e MSTP para 64 interiores.</b></p> <p>PAW-AC2-BAC-64P 5.083 €</p>
<p><b>Interface Modbus RTU e TCP para 128 interiores.</b></p> <p>PAW-AC2-MBS-128P 6.795 €</p>		<p><b>Interface BACnet IP e MSTP para 128 interiores.</b></p> <p>PAW-AC2-BAC-128P 6.789 €</p>













Acessórios: Interfaces

 <p><b>Adaptador Wi-Fi.</b></p> <p>CZ-CAPWFC1 189 €</p>	 <p><b>Interface KNX (Intesis).</b></p> <p>PAW-RC2-KNX-1i 546 €</p>	 <p><b>Interface Modbus RTU (Intesis).</b></p> <p>PAW-RC2-MBS-1 546 €</p>	 <p><b>Interface Modbus RTU para controlar 4 interiores/grupos (Intesis).</b></p> <p>PAW-RC2-MBS-4 981 €</p>
  <p><b>Interface BACnet IP e MSTP (Intesis).</b></p> <p>PAW-RC2-BAC-1 649 €</p>	 <p><b>Interface KNX (Airzone).</b></p> <p>PAW-AZRC-KNX-1 389 €</p>	 <p><b>Interface Modbus RTU (Airzone).</b></p> <p>PAW-AZRC-MBS-1 430 €</p>	 <p><b>Interface BACnet IP e MSTP (Airzone).</b></p> <p>PAW-AZRC-BAC-1 476 €</p>

Controladores centralizados. Ligação com controladores de terceiros

 <p><b>Adaptador para gestão ON/OFF de dispositivos externos.</b></p> <p>CZ-CAPC3 586 €</p>	 <p><b>Controlo de pedido para unidades exteriores Mini ECOi e PACi</b></p> <p>CZ-CAPDC3 193 €</p>	 <p><b>Dispositivo paralelo da série Mini para gestão de unidades interiores: Máximo de 1 grupo e 8 unidades interiores.</b></p> <p>CZ-CAPBC2 367 €</p>	 <p><b>Adaptador de comunicações. Gestão de até 128 grupos / interiores.</b></p> <p>CZ-CFUNC2 1.584 €</p>
--	---	---	--

Controladores individuais

 <p><b>Controlador remoto por cabo CONEX (sem funções sem fios), branco.</b></p> <p>----- CZ-RTC6W -----</p> <p>----- 188 € -----</p>	 <p><b>Controlador remoto por cabo CONEX com Bluetooth®, branco.</b></p> <p>----- CZ-RTC6WBL -----</p> <p>----- 213 € -----</p>	 <p><b>Controlador remoto por cabo CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, branco.</b></p> <p>----- CZ-RTC6WBLW <sup>1)</sup> -----</p> <p>----- 294 € -----</p>	 <p><b>Controlador remoto por cabo CONEX (sem funções sem fios), preto.</b></p> <p>----- CZ-RTC6 -----</p> <p>----- 188 € -----</p>
 <p><b>Controlador remoto por cabo CONEX com Bluetooth®, preto.</b></p> <p>----- CZ-RTC6BL -----</p> <p>----- 213 € -----</p>	 <p><b>Controlador remoto por cabo CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, preto.</b></p> <p>----- CZ-RTC6BLW <sup>1)</sup> -----</p> <p>----- 294 € -----</p>	 <p><b>Controlador remoto por cabo com função Econavi e datanavi.</b></p> <p>----- CZ-RTC5B -----</p> <p>----- 188 € -----</p>	 <p><b>Controlador remoto infravermelhos e recetor para cassete 4 vias 90x90.</b></p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W -----</p> <p>----- 116+ 147 € -----</p>
 <p><b>Controlador remoto infravermelhos para cassete 4 vias 60x60 PY3 com painel.</b></p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWRV3 -----</p> <p>----- 116+ 127 € -----</p>	 <p><b>Controlador remoto infravermelhos para split.</b></p> <p>----- CZ-RWS3 -----</p> <p>----- 116 € -----</p>	 <p><b>Controlador remoto infravermelhos e recetor para consola de teto.</b></p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWRT3 -----</p> <p>----- 116+ 123 € -----</p>	 <p><b>Controlador remoto infravermelhos e recetor para todas as unidades interiores.</b></p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 -----</p> <p>----- 116+ 123 € -----</p>

Acessórios PCB

 <p><b>T10 Interface PCB com conexões digitais e por relés.</b></p> <p>----- PAW-T10 -----</p> <p>----- 117 € -----</p>	 <p><b>PCB para aplicação na sala de servidores, controlo de 4 grupos de unidades interiores, redundância, backup, etc.</b></p> <p>----- PAW-PACR4 -----</p> <p>----- 1.945 € -----</p>	 <p><b>Ligação à PCB da unidade interior PACi NX para fornecer funções opcionais.</b></p> <p>----- PAW-OPT-NX -----</p> <p>----- 25 € -----</p>
--	--	--

Acessórios para cabos

 <p><b>Cabo para todas as funções T10.</b></p> <p>----- CZ-T10 -----</p> <p>----- 117 € -----</p>	 <p><b>Para a operação do ventilador EC externo.</b></p> <p>----- PAW-FDC -----</p> <p>----- 52 € -----</p>	 <p><b>Todas as opções de monitorização de sinais.</b></p> <p>----- PAW-OCT -----</p> <p>----- 52 € -----</p>	 <p><b>Deteção de fusível térmico forçado / fugas.</b></p> <p>----- PAW-EXCT -----</p> <p>----- 52 € -----</p>
--	--	---	---

1) Compatível com a Série PACi NX.

## PRO Club. A página profissional da Panasonic

A Panasonic oferece uma impressionante gama de serviços de apoio técnico para arquitetos, projetistas, instaladores e distribuidores que trabalham nos mercados de ventilação e climatização.



Panasonic PRO Club ([www.panasonicproclub.com](http://www.panasonicproclub.com)) é a ferramenta online que facilita a sua vida! Só precisa de se registar e terá à sua disponibilidade várias funcionalidades, onde quer que esteja, a partir do seu computador ou smartphone!

- Imprima catálogos com o seu logótipo e dados de contacto
- Acesso à extensa biblioteca de ferramentas profissionais de design, seleção e cálculo (Aquarea Designer, software VRF, selecionador de chillers, etc.)
- Obtenha documentação de conformidade e qualquer outro documento de que necessitar
- Transfira todos os manuais de assistência, manuais de utilizador final e manuais de instalação
- Transfira etiquetas energéticas em formato PDF com os geradores de etiqueta energética
- Transfira o Revit, ficheiros CAD e textos de especificação
- Saiba o que fazer com códigos de erro (pesquisa de código de erro por código de erro ou referência de unidade)
- PRO Academy: registe-se para receber formação
- Transfira imagens de produtos em altas resoluções, anúncios, dicas de decoração
- Conheça ofertas especiais e promoções
- Descubra as últimas notícias em primeira mão



Download fácil da documentação de serviço e catálogos da Panasonic.



Personalize folhetos com o seu logótipo e informações de contacto. Guarde e imprima o PDF.



Gerador de etiquetas de energia. Descarregue etiquetas de energia a partir de qualquer dispositivo em formato PDF.



Códigos de erro no seu smartphone e PC: Pesquisa por código de erro ou referência do modelo. Versão online + versão para download para uso offline.

A Panasonic PRO Club é totalmente compatível com tablet e smartphone.

Descarregar em [www.panasonicproclub.com](http://www.panasonicproclub.com) ou simplesmente conecte-se ao PRO Club com o seu smartphone, usando este QR.

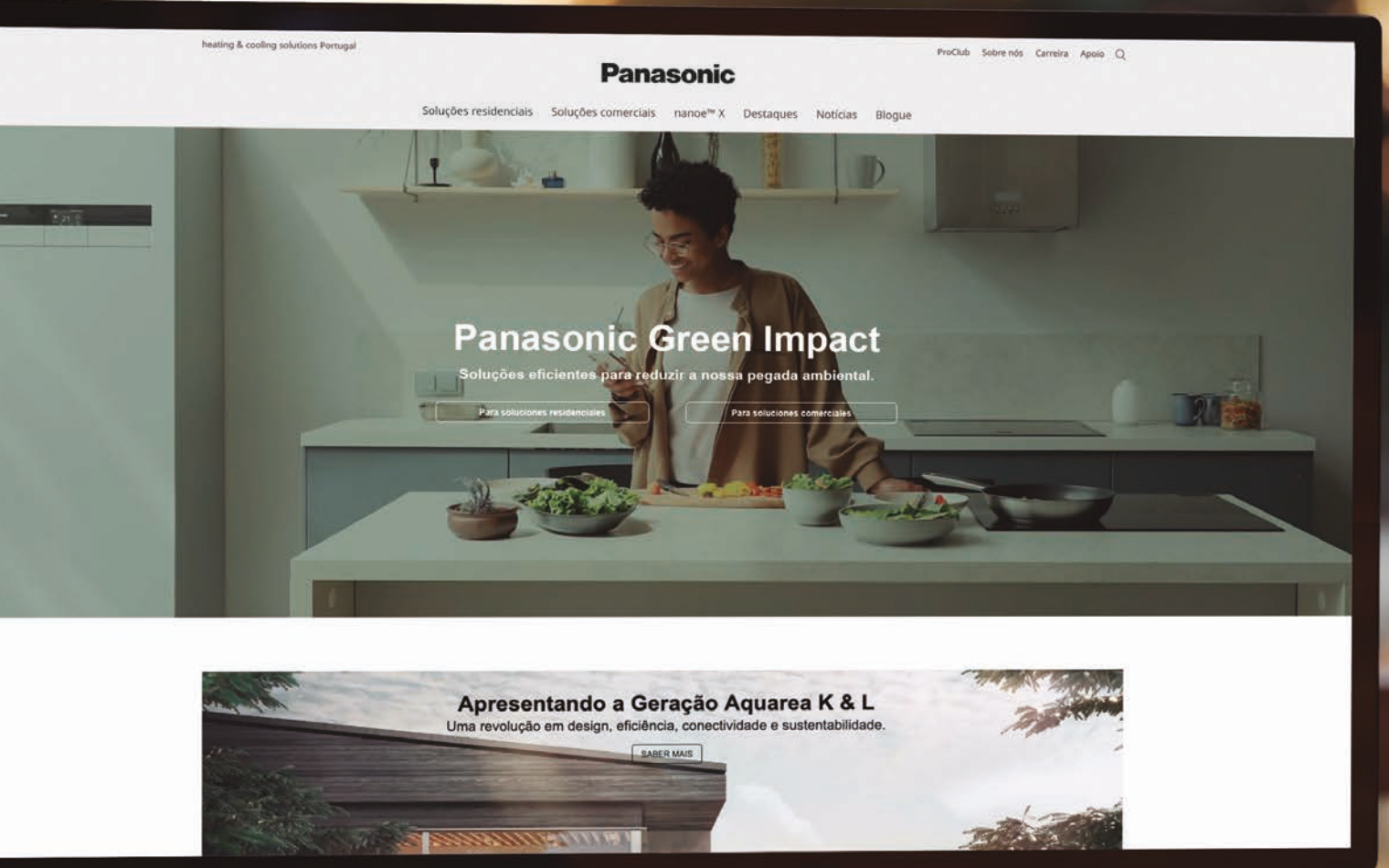
PRO Club 



Linha de apoio técnico: 300 505 974

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

heating & cooling solutions



Gracias 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.



**Linha de apoio técnico**

**300 505 974**

# 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 Nº2 0G  
1990-506 Lisboa, Portugal



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.

