

Tabela de preços 2023 / 2024



Bomba de calor ar-água Aquarea

Aquarea High Performance Split Hidráulico



NOVO Aquarea High Performance Split Hidráulico All in One Geração L - R290



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



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



NOVO Aquarea High Performance Split Hidráulico Split Geração L - R290



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

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

* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 (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	8.476
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	9.201
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	9.560

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

* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 (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	9.604
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	10.329
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	10.688

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

* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 (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	9.063
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	9.788
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	10.147

NOVO Aquarea High Performance SPLIT Hidráulico Split Geração 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	—	—	—	—	7.019
KIT-WC09L3E5	9,00 / 4,55	9,00 / 4,55	A+++ / A++	4,84 / 3,67	190 / 144	8,20 / 2,82	—	—	—	—	7.378

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. *** Dados provisórios.

Aquarea EcoFlex



Aquarea EcoFlex · R32

Aquarea EcoFlex. Monofásica. Aquecimento e arrefecimento · R32

Ar-água					Ar-ar					PVPR					
Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima ¹⁾			Capacidade frigorífica (EN14511-2)		AQS ¹⁾ (EN16147)			Capacidade frigorífica	SEER	Capacidade calorífica	SCOP	€	
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	Nominal		Nominal				
Água 35 °C	Água 55 °C			Água 7 °C	Água 18 °C				kW		kW		kW		kW
kW / COP	kW / COP	A+++ a D	ηs%	SCOP	kW / EER	kW / EER	A+ a F								
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.



Bomba de calor ar-água Aquarea

Aquarea All in One



NOVO Aquarea High Performance All in One Geração K - R32



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



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



Aquarea High Performance All in One Compact Geração J - R32



Aquarea High Performance All in One Compact Geração J - R32



Aquarea High Performance All in One Compact Geração H - R410A



PVPR Kits com CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima ¹⁾			Capacidade frigorífica (EN14511-2)		AQS ¹⁾ (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)	η _s %	Ar 35 °C Água 7 °C	Ar 35 °C Água 18 °C	Perfil de consumo	ErP	η _{wh} % / COP _d HW	
	kW / COP	kW / COP	A+++ a D	SCOP		kW / EER	kW / EER		A+ a F		€

NOVO Aquarea High Performance All in One Geração K monofásico. Aquecimento e arrefecimento - R32

* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 (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	7.608
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	7.850
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	8.509
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	8.836

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

* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 (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	8.666
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	8.908
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	9.567
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	9.894

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

* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 (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	8.142
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	8.384
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	9.043
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	9.370

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

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

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

CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud não incluído no KIT

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

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

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

CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud não incluído no KIT

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

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

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	8.922
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	9.200

CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud não incluído no KIT

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. *** Dados provisórios para Geração K.

Aquarea All in One



Aquarea High Performance All in One Geração H - R410A



NOVO Aquarea T-CAP All in One Geração K - R32



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



Aquarea T-CAP All in One Compact* Geração H - R410A



Aquarea T-CAP All in One Geração H - R410A

PVPR Kits com CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima ¹⁾			Capacidade frigorífica (EN14511-2)		AQS ¹⁾ (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)	η _s %	Ar 35 °C Água 7 °C	Ar 35 °C Água 18 °C	Perfil de consumo	ErP	η _{wh} % / COP _{dHW}	
	kW / COP	kW / COP	A+++ a D	SCOP		kW / EER	kW / EER		A+ a F		€

Aquarea High Performance All in One Geração 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

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

* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 (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	9.911
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	10.811
KIT-AXC09K9E8	9,00 / 5,03	— / —	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	— / —	L	A	112 / 2,80	11.636
KIT-AXC12K9E8	12,10 / 4,84	— / —	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	— / —	L	A	112 / 2,80	11.901

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

* Medidas unidade interior (A x L x P) 1642 x 599 x 602 (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	10.489
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	11.389
KIT-AXC09K9E8AN	9,00 / 5,03	— / —	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	8,80 / 3,11	— / —	L	A	112 / 2,80	12.267
KIT-AXC12K9E8AN	12,10 / 4,84	— / —	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	— / —	L	A	112 / 2,80	12.532

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

* Medidas unidade interior (A x L x P) 1640 x 598 x 600 (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	9.134
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	9.975

Aquarea T-CAP All in One Geração H monofásico / 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. *** Dados provisórios para Geração K.

Bomba de calor ar-água Aquarea

Aquarea Split



NOVO Aquarea High Performance Split Geração K · R32



Aquarea High Performance Split Geração J · R32



Aquarea High Performance Split Geração H · R410A



NOVO Aquarea T-CAP Split Geração K · R32



Aquarea T-CAP Split Geração H · R410A



PVPR Kits com CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud	Capacidade calorífica [EN14825]		Aquecimento clima ¹⁾			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 _s %	Ar 35 °C Água 7 °C kW / EER	Ar 35 °C Água 18 °C kW / EER	

NOVO Aquarea High Performance Split Geração 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	5.643
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	5.885
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	6.544
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	6.871

Aquarea High Performance Split Geração 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 Geração 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	7.077
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	8.100
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	7.046
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	7.611
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

NOVO Aquarea T-CAP Split Geração 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	7.471
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	9.038
KIT-SXC12K6E5	12,10 / 4,84	— / —	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	— / —	8.819
KIT-SXC12K9E8	12,10 / 4,84	— / —	A+++ / A++	4,96 / 3,57	195 / 140	10,70 / 2,68	— / —	9.865

Aquarea T-CAP Split Geração H trifásico. Aquecimento e arrefecimento - SXC · R410A

CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud não incluído no KIT

KIT-WXC09H3E8-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	8.316
KIT-WXC12H9E8-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	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. *** Dados provisórios para Geração K.

Aquarea Monobloco



Aquarea High Performance Monobloco Geração J - R32



Aquarea T-CAP Monobloco Geração H - R410A



Aquarea T-CAP Monobloco Geração J - R32

PVPR Kits com CZ-TAW1B Aquarea Smart Cloud	Capacidade calorífica (EN14825)		Aquecimento clima ¹⁾			Capacidade frigorífica (EN14511-2)		PVPR €
	Ar 7 °C 35 °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 _s %	kW / EER	kW / EER	

Aquarea High Performance Monobloco Geração 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	5.106
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	5.754
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	6.435

Aquarea High Performance Monobloco Geração 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	7.263
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	8.651

Aquarea T-CAP Monobloco Geração 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 kW	Ba / Méd / Al 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
NOVO 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

Ligação esquerdo	Ligação direito	Descrição	Capacidade frigorífica total Méd / S-Al	Capacidade calorífica Méd / S-Al	PVPR €
PAW-FC2A-D010L	PAW-FC2A-D010R	De conduta (AC)	1,0 / 1,5	1,4 / 2,0	462
PAW-FC2A-D020L	PAW-FC2A-D020R	De conduta (AC)	1,2 / 1,7	1,5 / 2,2	499
PAW-FC2A-D030L	PAW-FC2A-D030R	De conduta (AC)	2,0 / 2,5	2,4 / 3,1	522
PAW-FC2A-D040L	PAW-FC2A-D040R	De conduta (AC)	2,4 / 3,2	2,9 / 4,0	561
PAW-FC2A-D050L	PAW-FC2A-D050R	De conduta (AC)	3,2 / 4,6	4,1 / 5,7	596
PAW-FC2A-D060L	PAW-FC2A-D060R	De conduta (AC)	4,6 / 5,8	5,3 / 7,1	731
PAW-FC2A-D070L	PAW-FC2A-D070R	De conduta (AC)	6,1 / 7,3	7,9 / 9,3	818
PAW-FC2A-D080L	PAW-FC2A-D080R	De conduta (AC)	6,1 / 8,1	8,1 / 11,6	1.063
PAW-FC2E-D010L	PAW-FC2E-D010R	De conduta (DC)	1,2 / 2,1	1,6 / 2,9	716
PAW-FC2E-D020L	PAW-FC2E-D020R	De conduta (DC)	1,4 / 2,4	1,9 / 3,3	740
PAW-FC2E-D030L	PAW-FC2E-D030R	De conduta (DC)	2,1 / 3,1	2,2 / 3,4	772
PAW-FC2E-D040L	PAW-FC2E-D040R	De conduta (DC)	2,9 / 4,2	3,0 / 5,3	972
PAW-FC2E-D050L	PAW-FC2E-D050R	De conduta (DC)	4,0 / 5,0	5,2 / 5,5	999
PAW-FC2E-D060L	PAW-FC2E-D060R	De conduta (DC)	4,5 / 5,2	5,9 / 6,1	1.015
PAW-FC2E-D070L	PAW-FC2E-D070R	De conduta (DC)	5,9 / 6,9	7,3 / 8,2	1.232
PAW-FC2E-D080L	PAW-FC2E-D080R	De conduta (DC)	6,5 / 8,8	8,0 / 9,3	1.416
PAW-FC2E-F040L	PAW-FC2E-F040R	De conduta (DC)	6,6 / 9,2	8,3 / 11,8	1.688
PAW-FC2A-K007	Sem controlador IR	Mural (AC)	1,3 / 1,7	1,7 / 2,0	635
PAW-FC2A-K009	Sem controlador IR	Mural (AC)	1,7 / 2,4	2,0 / 2,7	686
PAW-FC2A-K018	Sem controlador IR	Mural (AC)	3,0 / 3,5	3,2 / 4,0	762
PAW-FC2A-K022	Sem controlador IR	Mural (AC)	3,1 / 3,9	3,7 / 4,4	814
PAW-FC2A-K007IR	Com controlador IR	Mural (AC)	1,3 / 1,7	1,7 / 2,0	719
PAW-FC2A-K009IR	Com controlador IR	Mural (AC)	1,7 / 2,4	2,0 / 2,7	781
PAW-FC2A-K018IR	Com controlador IR	Mural (AC)	3,0 / 3,5	3,2 / 4,0	864
PAW-FC2A-K022IR	Com controlador IR	Mural (AC)	3,1 / 3,9	3,7 / 4,4	939

* Os ventiloconvectores são produzidos pela Systemair.

Depósitos AQS e ventilação

Depósito de inércia

Modelo	Descrição	Volume de água [L]	PVPR €
PAW-BTANK50L-2	Acumulador de 48 litros apenas para inércia (aquecimento)	48	549
PAW-BTANK100L	Acumulador de 100 litros apenas para inércia (aquecimento)	100	630
NOVO PAW-BTANK200L	Acumulador de 194 litros apenas para inércia (aquecimento)	194	1.099
NOVO PAW-BTANK260L	Acumulador 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.



PAW-BTANK50L-2 PAW-BTANK100L PAW-BTANK200L

Depósitos AQS

Modelo	Descrição	Volume de água [L]	PVPR €
PAW-TD20B8E3-2 ¹⁾	Acumulador e depósito de inércia (esmaltado)	185 + 80	6.125
PAW-TD23B6E5 ¹⁾	Acumulador e depósito de inércia combinado em Inox	230 + 60	5.450
NOVO PAW-TA15C1E5 ¹⁾	Depósito esmaltado	167	1.725
PAW-TA20C1E5STD ²⁾	Depósito esmaltado	200	1.849
PAW-TA30C1E5STD ²⁾	Depósito esmaltado	290	2.249
PAW-TA40C1E5STD ²⁾	Depósito esmaltado	380	2.995
PAW-TA30C2E5STD ²⁾	Depósito esmaltado com 2 permutadores (para solar + BdC)	350	2.995
PAW-TA20C1E5C ²⁾	Depósito Square	200	4.065
PAW-TD20C1E5 ³⁾	Depósito de aço inoxidável	192	1.595
PAW-TD30C1E5 ³⁾	Depósito de aço inoxidável	284	1.832
PAW-TD30C1E5-HI ³⁾	Depósito de aço inoxidável	280	2.155

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.



PAW-TD20B8E3-2 PAW-TA40C1E5STD PAW-TD20C1E5

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-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.



PAW-A2W-VENTA-R PAW-A2W-VENTA-L

NOVO ventilação cruzada

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

* Produzidas pela Sinergia.



Novo 2023

Sistema controle duplo	Acessórios para All in One	Suportes especiais para exterior			PCB para funções adicionais
 <p>NOVO Controlador adicional para as Gerações K e L.</p> <p>----- CZ-RTW1 A consultar</p>	 <p>Tubagens flexíveis e suporte de parede para All in One Geração J (não compatível com WH-ADC0309J3E5C).</p> <p>----- PAW-ADC-PREKIT-1 664 €</p>	 <p>Bandeja para condensados de água compatível com a plataforma de elevação exterior.</p> <p>----- PAW-WTRAY 341 €</p>	 <p>Plataforma de elevação exterior. Dimensões (A x L x P): 400 x 900 x 400 mm</p> <p>----- PAW-GRDSTD40 226 €</p>	 <p>Suporte exterior para amortecimento de ruído e vibrações. Dimensões (A x L x P): 600 x 95 x 130 mm Carga útil: 500 kg</p> <p>----- PAW-GRDBSE20 195 €</p>	 <p>PCB para funções avançadas para a Gerações H e J.</p> <p>----- CZ-NS4P 254 €</p> <p>NOVA PCB para funções avançadas para a Gerações K e L.</p> <p>----- CZ-NS5P A consultar</p>

Descongelamento





<p>Resistência da base da unidade exterior para todas as Split e Monobloco anteriores (não para as de 3 e 5 kW).</p> <p>----- CZ-NE1P 196 €</p>	<p>Resistência da base da unidade exterior para todas as Split de 3 e 5 kW (excepto Geração L) e 7 e 9 kW da Geração K.</p> <p>----- CZ-NE2P 196 €</p>	<p>Bandeja de condensados para Gerações H e J.</p> <p>----- CZ-NE3P 196 €</p>	<p>NOVA bandeja de condensados para 5, 7 e 9 kW Geração L.</p> <p>----- CZ-NE4P A consultar</p>
--	---	--	---

Acessórios hidráulicos

 <p>Válvula de 3 vias para instalar no interior do módulo hidráulico Split para a Gerações H e J.</p> <p>----- CZ-NV1 446 €</p> <p>Válvula de 3 vias para instalar no interior do módulo hidráulico Split para a Gerações K e L.</p> <p>----- CZ-NV2 A consultar</p>	 <p>Válvula de 3 vias para depósito AQS. Recomendamos a compra junto com: PAW-TS1.</p> <p>----- PAW-3WYVVLV-HW 196 €</p>	 <p>Válvula anti-congelamento. É necessário encomendar 2 válvulas por sistema.</p> <p>----- PAW-A2W-AFVLV 170 €</p>	 <p>Magnético opcional para o filtro de água dos modelos da Geração H.</p> <p>----- PAW-A2W-MGTFILTER 106 €</p>
--	--	--	---

Soluções de conectividade

 <p>Aquearea Smart Cloud para controlo remoto e manutenção, por Wi-Fi ou por cabo, para Gerações J, H, K e L.</p> <p>----- CZ-TAW1B 145 €</p> <p>Extensão de cabo com 10 m para CZ-TAW1B.</p> <p>----- CZ-TAW1-CBL 70 €</p>	 <p>Interface KNX para a Geração H em diante (Intesis).</p> <p>----- PAW-AW-KNX-H 520 €</p>	 <p>Interface Modbus para a Geração H em diante (Intesis).</p> <p>----- PAW-AW-MBS-H 520 €</p>	 <p>Controlador em cascata para bombas de calor Aquearea.</p> <p>----- PAW-A2W-CMH-2 2.426 €</p>
--	---	---	--

Termóstato de ambiente




Sondas da Aquearea Gerações H e J

 <p>Termóstato de ambiente LCD, com cabos, com temporizador semanal.</p> <p>----- PAW-A2W-RTWIRED 185 €</p>	 <p>Termóstato de ambiente LCD, sem fios, com temporizador semanal.</p> <p>----- PAW-A2W-RTWIRELESS 341 €</p>	 <p>Sonda de temperatura exterior.</p> <p>----- PAW-A2W-TSOD 64 €</p>	 <p>Sonda de temperatura ambiente.</p> <p>----- PAW-A2W-TSRT 64 €</p>	 <p>Sonda de temperatura de água.</p> <p>----- PAW-A2W-TSHC 64 €</p>	 <p>Sonda de temperatura solar.</p> <p>----- PAW-A2W-TSSO 53 €</p> <p>Sonda de temperatura do depósito de inércia. O sensor de água de zona PAW-A2W-TSHC também é necessário para o funcionamento do sensor do acumulador.</p> <p>----- PAW-A2W-TSBU 53 €</p>
---	---	---	---	--	---

Acessórios para Smart fan coil




<p>Kit de suportes ao chão e proteção tubagem.</p> <p>----- PAW-AAIR-LEGS-1 80 €</p>	<p>Cabo para alteração de lado hidráulico à direita.</p> <p>----- PAW-AAIR-RHCABLE 45 €</p>
---	--

Acessórios para ventiloconvectores

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

Acessórios para depósitos de AQS

Acessórios para AQS independente

 <p>Sonda com cabo de 6 m. Recomendamos a compra junto com: PAW-3WYLV-HW.</p> <p>PAW-TS1 57 €</p>	 <p>Sonda com cabo de 20 m.</p> <p>PAW-TS2 80 €</p>	 <p>Sonda com cabo de 6 m e 6 mm de diâmetro.</p> <p>PAW-TS4 57 €</p>	 <p>Kit de sonda de temperatura para depósito de terceiros (com bainha de cobre e cabo de sonda de 6 m).</p> <p>CZ-TK1 91 €</p>	 <p>Quadrípode para instalação de chão, para modelos mural de 100 e 150 litros.</p> <p>PAW-DHW-STAND 82 €</p>
--	--	--	---	--

Acessórios para ventilação com recuperação de calor

 <p>Kit de filtros de entrada e exaustão.</p> <p>PAW-VEN-FLTKIT 105 €</p>	 <p>PCB opcional para funções adicionais.</p> <p>PAW-VEN-ACPCB 87 €</p>	 <p>Painel de controlo tátil para HRV. Moldura branca (o cabo deve ser encomendado separadamente).</p> <p>PAW-VEN-DPL 277 €</p>	 <p>Cabo com ficha para ligação elétrica entre a unidade e o painel de controlo, tipo CE e CD (12 m).</p> <p>PAW-VEN-CBLEXT12 53 €</p>	 <p>Conectores duplos para a instalação de vários painéis de controlo tipo CD ou CE para uma unidade.</p> <p>PAW-VEN-DIVPLG 12 €</p>	 <p>Kit mural do painel de controlo tátil para HRV.</p> <p>PAW-VEN-DPLBOX 156 €</p>
 <p>Sonda de humidade relativa e CO₂ RH mural.</p> <p>PAW-VEN-S-CO2RH-W 554 €</p>	 <p>Sonda de CO₂ mural.</p> <p>PAW-VEN-S-CO2-W 641 €</p>	 <p>Sonda de conduta de CO₂.</p> <p>PAW-VEN-S-CO2-D 474 €</p>	 <p>Kit de suporte mural para instalação na parede.</p> <p>PAW-VEN-WBRK 58 €</p>		

NOVO acessórios ventilação cruzada

<p>Controle remoto digital (preto). Sondas qualidade ar, temperatura e humidade integrados.</p> <p>PAW-VEN-CTRLB 165 €</p>	<p>Controle remoto digital (branco). Sondas qualidade ar, temperatura e humidade integrados.</p> <p>PAW-VEN-CTRLW 165 €</p>	 <p>Resistência eléctrica de conduta 0,5 kW, DN160 mm.</p> <p>PAW-VEN-HTR05 580 €</p>	 <p>Resistência eléctrica de conduta 1,0 kW, DN160 mm.</p> <p>PAW-VEN-HTR10 723 €</p>
 <p>Filtro de substituição (2 peças) para os modelos 10Z, 15Z, 20H e 20V.</p> <p>PAW-VEN-FLT1 62 €</p> <p>Filtro de substituição (2 peças) para os modelos 40H.</p> <p>PAW-VEN-FLT3 86 €</p>	 <p>Filtro de substituição (2 peças) para os modelos 30H e 30V.</p> <p>PAW-VEN-FLT2 62 €</p> <p>Filtro de substituição (2 peças) para os modelos 40V.</p> <p>PAW-VEN-FLT4 92 €</p>	 <p>Filtro de carvão ativado (1 peça) para os modelos 10Z, 15Z, 20H e 20V.</p> <p>PAW-VEN-ACFLT1 61 €</p> <p>Filtro de carvão ativado (1 peça) para os modelos 40H.</p> <p>PAW-VEN-ACFLT3 78 €</p>	 <p>Filtro de carvão ativado (1 peça) para os modelos 30H e 30V.</p> <p>PAW-VEN-ACFLT2 70 €</p> <p>Filtro de carvão ativado (1 peça) para os modelos 40V.</p> <p>PAW-VEN-ACFLT4 86 €</p>

Gama doméstica



NOVO split Etherea nanoe™ X Inverter+ cinzento grafite · R32



Kit com Wi-Fi incluído de série	Descrição	Capacidade frigorífica (kW)	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica (kW)	SCOP ¹⁾	PVPR €
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
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



NOVO split Etherea nanoe™ X Inverter+ branco mate · R32



Kit com Wi-Fi incluído de série	Descrição	Capacidade frigorífica (kW)	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica (kW)	SCOP ¹⁾	PVPR €
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
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+	3.048



NOVO split TZ super-compact nanoe™ X Inverter · R32



Kit com Wi-Fi incluído de série	Descrição	Capacidade frigorífica (kW)	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica (kW)	SCOP ¹⁾	PVPR €
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
KIT-TZ20-ZKE	Standard Inverter	2,00 [0,75 - 2,50]	7,00 A++	2,70 [0,70 - 3,60]	4,60 A++	916
KIT-TZ25-ZKE	Standard Inverter	2,50 [0,85 - 3,00]	7,10 A++	3,30 [0,80 - 4,10]	4,60 A++	1.004
KIT-TZ35-ZKE	Standard Inverter	3,50 [0,85 - 4,00]	6,80 A+++	4,00 [0,80 - 5,10]	4,60 A+++	1.099
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



NOVO split BZ super-compact Inverter · R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica (kW)	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica (kW)	SCOP ¹⁾	PVPR €
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
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)	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica (kW)	SCOP ¹⁾	PVPR €
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
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)	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica (kW)	SCOP ¹⁾	PVPR €
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
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)	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica (kW)	SCOP ¹⁾	PVPR €
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
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)	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica (kW)	SCOP ¹⁾	PVPR €
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
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+	1.650
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
NOVO Etherea cinzento grafite	—	CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW-H	—	—	—	—
PVPR	€ —	635	683	786	—	—	—	—
NOVO Etherea branco mate	CS-MZ16ZKE	CS-Z20ZKEW	CS-Z25ZKEW	CS-Z35ZKEW	CS-Z42ZKEW	CS-Z50ZKEW	—	CS-Z71ZKEW
PVPR	€ 437	513	563	666	823	933	—	1.066
NOVO TZ super-compact	CS-MTZ16ZKE	CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW	CS-TZ60ZKEW	CS-TZ71ZKEW
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	640 / 247	675 / 247	— / —	850 / 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)	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica (kW)	SCOP ¹⁾	PVPR €
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
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+	1.421



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

nanoeX

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



Conectividade

 Adaptador WiFi para controlo inteligente através da aplicação Panasonic Comfort Cloud. CZ-TACG1 91 €	 Adaptador para interface RAC para integração no S-Link, para além da entrada externa e saída de estado/alarme. CZ-CAPRA1 256 €	 Interface Modbus para ser utilizada com todos os modelos que possuem um conector CN-CNT (Intesis). PAW-AC-MBS-1 385 €	 Interface BACnet para ser utilizada com todos os modelos que possuem um conector CN-CNT (Intesis). PAW-AC-BAC-1 470 €	 Interface para ser utilizada com todos os modelos que possuem um conector CN-RMT. PAW-AC-DIO 210 €	 PCB de aquecimento exclusivamente para Etherea e conduta de baixa pressão estática. PAW-AC-HEAT-1 192 €	 Controlo do Etherea por SMS (é necessário um cartão SIM adicional). PAW-SMSCONTROL 290 €
--	--	---	---	---	---	--

Controlos individuais

 Controlador remoto para splits e consola. CZ-RD517C 130 €	 Controlador remoto Sky de infravermelhos. Cabo de 2 m de comprimento do recetor de infravermelhos para condutas. CZ-RL511D 125 €	 NOVO controlador remoto com fios CONEX (sem funções sem fios) para cassete de 4 vias 60x60 - PY3, branco. * Disponível no outono de 2023. CZ-RTC6W A consultar	 Controlador remoto com fios CONEX (sem funções sem fios) para cassete de 4 vias 60x60 - PY3, preto. CZ-RTC6 188 €	 Painel para cassete de 4 vias 60x60 - PY3. CZ-KPY4 247 €	 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 €
---	--	--	---	--	---	---	--

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 / η_{sc} ¹⁾	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / η_{sh} ¹⁾	PVPR	PVPR -6	PVPR -6W
								€	€	€
Elite										
	KIT-36PF3ZH5	—	KIT-36PF3ZH5-6W	3,6 [1,2 - 4,0]	6,8 A++	4,0 [1,2 - 5,0]	4,5 A+	2.860	—	2.966
	KIT-50PF3ZH5	—	KIT-50PF3ZH5-6W	5,0 [1,2 - 5,6]	6,1 A++	5,6 [1,2 - 6,5]	4,2 A+	2.899	—	3.005
	KIT-60PF3ZH5	—	KIT-60PF3ZH5-6W	5,7 [1,2 - 6,3]	7,1 A++	7,0 [1,2 - 8,0]	4,4 A+	3.255	—	3.361
10	KIT-71PF3ZH45	—	KIT-71PF3ZH45-6W	6,8 [2,2 - 7,8]	7,1 A++	7,5 [2,0 - 9,0]	4,7 A++	3.439	—	3.545
	KIT-100PF3ZH45	—	KIT-100PF3ZH45-6W	9,5 [3,1 - 11,4]	7,4 A++	10,8 [3,1 - 13,5]	4,3 A+	4.235	—	4.341
	KIT-125PF3ZH45	—	KIT-125PF3ZH45-6W	12,1 [3,2 - 13,6]	281,7%	13,5 [3,2 - 15,4]	165,0%	4.562	—	4.668
	KIT-140PF3ZH45	—	KIT-140PF3ZH45-6W	13,4 [3,3 - 15,3]	275,9%	15,5 [3,3 - 17,4]	162,6%	4.981	—	5.087
30	KIT-71PF3ZH48	—	KIT-71PF3ZH48-6W	6,8 [2,2 - 7,8]	7,1 A++	7,5 [2,0 - 9,0]	4,7 A++	3.739	—	3.845
	KIT-100PF3ZH48	—	KIT-100PF3ZH48-6W	9,5 [3,1 - 11,4]	7,4 A++	10,8 [3,1 - 13,5]	4,3 A+	4.267	—	4.373
	KIT-125PF3ZH48	—	KIT-125PF3ZH48-6W	12,1 [3,2 - 13,6]	281,0%	13,5 [3,2 - 15,4]	165,0%	4.712	—	4.818
	KIT-140PF3Z85	—	KIT-140PF3Z85-6W	13,4 [3,3 - 15,3]	275,2%	15,5 [3,3 - 17,4]	162,6%	5.151	—	5.257
Standard										
	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+	1.902	1.902	2.008
	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+	2.167	2.167	2.273
	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+	2.413	2.413	2.519
10	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+	2.497	2.497	2.603
	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	3.439	3.439	3.545
	KIT-125PF3Z5	KIT-125PF3Z5-6	KIT-125PF3Z5-6W	12,1 [3,2 - 13,5]	257,4%	12,1 [3,3 - 15,0]	142,6%	3.621	3.621	3.727
	KIT-140PF3Z5	KIT-140PF3Z5-6	KIT-140PF3Z5-6W	13,4 [3,3 - 15,0]	252,2%	13,4 [3,4 - 16,0]	140,6%	4.088	4.088	4.194
30	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	3.481	3.481	3.587
	KIT-125PF3Z8	KIT-125PF3Z8-6	KIT-125PF3Z8-6W	12,1 [3,2 - 13,5]	256,2%	12,1 [3,3 - 15,0]	142,6%	3.630	3.630	3.736
	KIT-140PF3Z8	KIT-140PF3Z8-6	KIT-140PF3Z8-6W	13,4 [3,3 - 15,0]	251,4%	13,4 [3,4 - 16,0]	140,6%	4.470	4.470	4.576



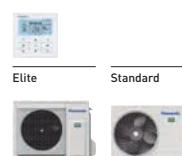
Série PACi NX cassette 4 vias 90x90 Inverter+ · R32

	Kit com controlador CZ-RTC5B	Kit com controlador CZ-RTC6	Kit com controlador CZ-RTC6BLW	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SEER / η_{sc} ¹⁾	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / η_{sh} ¹⁾	PVPR	PVPR -6	PVPR -6W
								€	€	€
Elite										
	KIT-36PU3ZH5-E	—	KIT-36PU3ZH5-6WE	3,6 [1,2 - 4,0]	8,9 A+++	4,0 [1,2 - 5,0]	5,1 A+++	2.968	—	3.074
	KIT-50PU3ZH5-E	—	KIT-50PU3ZH5-6WE	5,0 [1,2 - 5,6]	8,6 A+++	5,6 [1,2 - 6,5]	4,9 A++	3.007	—	3.113
	KIT-60PU3ZH5-E	—	KIT-60PU3ZH5-6WE	6,0 [1,2 - 7,1]	8,0 A++	7,0 [1,2 - 8,0]	4,8 A++	3.446	—	3.552
10	KIT-71PU3ZH45-E	—	KIT-71PU3ZH45-6WE	7,1 [2,2 - 9,0]	7,7 A++	8,0 [2,0 - 9,0]	4,8 A++	3.630	—	3.736
	KIT-100PU3ZH45-E	—	KIT-100PU3ZH45-6WE	9,5 [3,1 - 12,5]	7,8 A++	11,2 [3,1 - 14,0]	4,9 A++	4.343	—	4.449
	KIT-125PU3ZH45-E	—	KIT-125PU3ZH45-6WE	12,5 [3,2 - 14,0]	304,3%	14,0 [3,2 - 16,0]	186,0%	4.670	—	4.776
	KIT-140PU3ZH45-E	—	KIT-140PU3ZH45-6WE	13,4 [3,3 - 16,0]	286,6%	16,0 [3,3 - 18,0]	181,2%	5.089	—	5.195
30	KIT-71PU3ZH48-E	—	KIT-71PU3ZH48-6WE	7,1 [2,2 - 9,0]	7,7 A++	8,0 [2,0 - 9,0]	4,8 A++	3.930	—	4.036
	KIT-100PU3ZH48-E	—	KIT-100PU3ZH48-6WE	9,5 [3,1 - 12,5]	7,2 A++	11,2 [3,1 - 14,0]	4,9 A++	4.375	—	4.481
	KIT-125PU3ZH48-E	—	KIT-125PU3ZH48-6WE	12,5 [3,2 - 14,0]	303,0%	14,0 [3,2 - 16,0]	186,0%	4.820	—	4.926
	KIT-140PU3ZH48-E	—	KIT-140PU3ZH48-6WE	13,4 [3,3 - 16,0]	286,6%	16,0 [3,3 - 18,0]	181,1%	5.259	—	5.365
Standard										
	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++	1.946	1.946	2.052
	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++	2.211	2.211	2.317
	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++	2.540	2.540	2.646
10	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++	2.624	2.624	2.730
	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+	3.483	3.483	3.589
	KIT-125PU3Z5	KIT-125PU3Z5-6	KIT-125PU3Z5-6W	12,5 [3,2 - 13,5]	267,0%	12,5 [3,3 - 15,0]	157,0%	3.665	3.665	3.771
	KIT-140PU3Z5	KIT-140PU3Z5-6	KIT-140PU3Z5-6W	14,0 [3,3 - 15,0]	257,0%	14,0 [3,4 - 16,0]	152,2%	4.132	4.132	4.238
30	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+	3.525	3.525	3.631
	KIT-125PU3Z8	KIT-125PU3Z8-6	KIT-125PU3Z8-6W	12,5 [3,2 - 13,5]	265,8%	12,5 [3,3 - 15,0]	157,0%	3.674	3.674	3.780
	KIT-140PU3Z8	KIT-140PU3Z8-6	KIT-140PU3Z8-6W	14,0 [3,3 - 15,0]	256,2%	14,0 [3,4 - 16,0]	152,2%	4.514	4.514	4.620

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 η_{sc} / η_{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 / $\eta_{s,c}$ ¹⁾	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / $\eta_{s,h}$ ¹⁾	PVPR €	PVPR -6 €	PVPR -6W €
Elite										
10	KIT-36PY3ZH5	—	—	3,6 (1,2 - 4,0)	7,3 A++	4,0 (1,2 - 5,0)	4,7 A++	2.880	—	—
	KIT-50PY3ZH5	—	—	5,0 (1,2 - 5,6)	7,0 A++	5,6 (1,2 - 6,5)	4,6 A++	3.094	—	—
	KIT-60PY3ZH5	—	—	6,0 (1,2 - 6,5)	6,7 A++	7,0 (1,2 - 7,5)	4,3 A+	3.451	—	—
Standard										
10	KIT-25PY3Z5	KIT-25PY3Z5-6	KIT-25PY3Z5-6W	2,5 (1,5 - 3,9)	6,5 A++	3,2 (1,5 - 4,6)	4,6 A++	1.758	1.758	1.864
	KIT-36PY3Z5	KIT-35PY3Z5-6	KIT-35PY3Z5-6W	3,6 (1,5 - 4,0)	6,7 A++	3,6 (1,5 - 4,6)	4,3 A+	1.922	1.922	2.028
	KIT-50PY3Z5	KIT-50PY3Z5-6	KIT-50PY3Z5-6W	5,0 (1,5 - 5,6)	7,3 A++	5,0 (1,5 - 6,4)	4,4 A+	2.362	2.362	2.468
	KIT-60PY3Z5	KIT-60PY3Z5-6	KIT-60PY3Z5-6W	6,0 (2,0 - 7,0)	6,8 A++	6,0 (1,8 - 7,0)	4,2 A+	2.609	2.609	2.715



· nanoEX

Série PACi NX split Inverter+ · R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SEER / $\eta_{s,c}$ ¹⁾	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / $\eta_{s,h}$ ¹⁾	PVPR €
Elite						
KIT-36PK3ZH5	Elite Monofásico	3,6 (1,2 - 4,0)	8,4 A++	4,0 (1,2 - 5,0)	4,9 A++	2.865
KIT-50PK3ZH5	Elite Monofásico	5,0 (1,2 - 5,6)	8,0 A++	5,6 (1,2 - 6,5)	4,7 A++	2.904
KIT-60PK3ZH5	Elite Monofásico	6,1 (1,2 - 7,1)	7,2 A++	7,0 (1,2 - 8,0)	4,8 A++	3.754
KIT-71PK3ZH45	Elite Monofásico	7,1 (2,2 - 9,0)	6,8 A++	8,0 (2,0 - 9,0)	4,7 A++	3.938
KIT-100PK3ZH45	Elite Monofásico	9,5 (3,1 - 10,5)	6,4 A++	9,5 (3,1 - 11,5)	3,9 A	4.574
KIT-71PK3ZH48	Elite Trifásico	7,1 (2,2 - 9,0)	6,7 A++	8,0 (2,0 - 9,0)	4,7 A++	4.238
KIT-100PK3ZH48	Elite Trifásico	9,5 (3,1 - 10,5)	6,3 A++	9,5 (3,1 - 11,5)	3,9 A	4.606
Standard						
KIT-36PK3Z5	Standard Monofásico	3,6 (1,5 - 4,0)	7,6 A++	3,6 (1,5 - 4,6)	4,5 A+	1.907
KIT-50PK3Z5	Standard Monofásico	5,0 (1,5 - 5,6)	7,4 A++	5,0 (1,5 - 6,4)	4,4 A+	2.172
KIT-60PK3Z5	Standard Monofásico	6,1 (2,0 - 7,1)	7,0 A++	6,1 (1,8 - 7,0)	4,7 A++	2.912
KIT-71PK3Z5	Standard Monofásico	7,1 (2,6 - 7,7)	5,8 A+	7,1 (2,1 - 8,1)	4,4 A+	2.996
KIT-100PK3Z5	Standard Monofásico	9,0 (3,0 - 9,7)	6,5 A++	9,0 (3,0 - 10,5)	3,9 A	3.778
KIT-100PK3Z8	Standard Trifásico	9,0 (3,0 - 9,7)	6,5 A++	9,0 (3,0 - 10,5)	3,9 A	3.820



· nanoEX

Série PACi NX consola de teto Inverter+ · R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SEER / $\eta_{s,c}$ ¹⁾	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / $\eta_{s,h}$ ¹⁾	PVPR €
Elite						
KIT-36PT3ZH5	Elite Monofásico	3,5 (1,2 - 4,0)	7,7 A++	4,0 (1,2 - 5,0)	4,9 A++	3.116
KIT-50PT3ZH5	Elite Monofásico	5,0 (1,2 - 5,6)	7,4 A++	5,6 (1,2 - 6,5)	4,8 A++	3.155
KIT-60PT3ZH5	Elite Monofásico	6,0 (1,2 - 7,1)	7,5 A++	7,0 (1,2 - 8,0)	4,8 A++	3.523
KIT-71PT3ZH45	Elite Monofásico	6,8 (2,2 - 9,0)	7,3 A++	8,0 (2,0 - 9,0)	4,7 A++	3.707
KIT-100PT3ZH45	Elite Monofásico	9,5 (3,1 - 12,5)	7,3 A++	11,2 (3,1 - 14,0)	4,5 A+	4.415
KIT-125PT3ZH45	Elite Monofásico	12,1 (3,2 - 14,0)	278,4%	14,0 (3,2 - 16,0)	175,6%	4.742
KIT-140PT3ZH45	Elite Monofásico	13,4 (3,3 - 16,0)	263,3%	16,0 (3,3 - 18,0)	169,3%	5.161
KIT-71PT3ZH48	Elite Trifásico	6,8 (2,2 - 9,0)	7,2 A++	8,0 (2,0 - 9,0)	4,7 A++	4.007
KIT-100PT3ZH48	Elite Trifásico	9,5 (3,1 - 12,5)	7,2 A++	11,2 (3,1 - 14,0)	4,5 A+	4.447
KIT-125PT3ZH48	Elite Trifásico	12,1 (3,2 - 14,0)	277,3%	14,0 (3,2 - 16,0)	175,6%	4.892
KIT-140PT3ZH48	Elite Trifásico	13,4 (3,3 - 16,0)	262,4%	16,0 (3,3 - 18,0)	169,3%	5.331
Standard						
KIT-36PT3Z5	Standard Monofásico	3,5 (1,5 - 4,0)	7,2 A++	3,5 (1,5 - 4,6)	4,4 A+	2.158
KIT-50PT3Z5	Standard Monofásico	5,0 (1,5 - 5,2)	6,7 A++	5,0 (1,5 - 6,4)	4,1 A+	2.423
KIT-60PT3Z5	Standard Monofásico	6,0 (2,0 - 7,1)	7,3 A++	6,0 (1,8 - 7,0)	4,6 A++	2.681
KIT-71PT3Z5	Standard Monofásico	6,8 (2,6 - 7,7)	5,9 A+	6,8 (2,1 - 8,1)	4,3 A+	2.765
KIT-100PT3Z5	Standard Monofásico	10,0 (3,0 - 11,5)	6,6 A++	10,0 (3,0 - 14,0)	4,2 A+	3.619
KIT-125PT3Z5	Standard Monofásico	12,5 (3,2 - 13,5)	241,7%	12,5 (3,3 - 15,0)	147,4%	3.801
KIT-140PT3Z5	Standard Monofásico	14,0 (3,3 - 15,0)	228,8%	14,0 (3,4 - 16,0)	145,3%	4.268
KIT-100PT3Z8	Standard Trifásico	10,0 (3,0 - 11,5)	6,5 A++	10,0 (3,0 - 14,0)	4,2 A+	3.661
KIT-125PT3Z8	Standard Trifásico	12,5 (3,2 - 13,5)	240,9%	12,5 (3,3 - 15,0)	147,4%	3.810
KIT-140PT3Z8	Standard Trifásico	14,0 (3,3 - 15,0)	228,1%	14,0 (3,4 - 16,0)	145,3%	4.650



· nanoEX

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.

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
—	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

Novo 2023



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)	2.040	2.082
U-125PZ3E5	U-125PZ3E8	12,5 kW	12,5 (3,2 - 13,5)	12,5 (3,3 - 15,0)	2.222	2.231
U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	14,0 kW	14,0 (3,3 - 15,0)	14,0 (3,4 - 16,0)	2.689	3.071

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	€	—	902	902	902	1.051	1.051	1.211	1.211	1.211
Cassete 4 vias 60x60 ¹⁾	—	S-25PY3E	S-36PY3E	—	S-50PY3E	S-60PY3E	—	—	—	—
PVPR interior	€	640	675	—	850	1.000	—	—	—	—
PVPR painel	€	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	€	—	618	618	618	850	850	927	927	927
PVPR painel CZ-KPU3W	€	—	328	328	328	328	328	328	328	328
PVPR painel CZ-KPU3AW	€	—	392	392	392	392	392	392	392	392
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



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

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SEER / $\eta_{s,c}$ ¹⁾	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.) kW	SCOP / $\eta_{s,h}$ ¹⁾	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.



Depósitos, permutador de calor e soluções de ventilação

PRO-HT Depósito AQS

Depósito PRO-HT	Unidade exterior	Volume L	PVPR depósito €	PVPR exterior €
PAW-VP750LDHW-1	U-250PE2E8A	726	12.679	5.945
PAW-VP1000LDHW-1	U-250PE2E8A	933	17.000	5.945

PRO-HT TANK



PRO-HT Depósito para aquecimento e arrefecimento

Depósito PRO-HT	Unidade exterior	Capacidade frigorífica a +35 °C, saída de água 7 °C kW	Capacidade calorífica kW	Capacidade calorífica a +7 °C (água quente a 45 °C) kW	PVPR depósito €	PVPR exterior €
PAW-VP380L	U-200PZH2E8	12,8	25,0	23,0	10.500	5.018

PRO-HT TANK



Acessórios		PVPR €
PAW-VP-RTC5B-PAC	Controlador do depósito PRO-HT para sistemas PACi	1.040
PAW-IU39	Resistência adicional	1.761

Permutador de calor para PACi

Permutador de calor	Unidade exterior	Capacidade frigorífica kW	Capacidade calorífica kW	PVPR hidro-kit €	PVPR exterior €
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 kW	Capacidade calorífica kW	PVPR €
PAW-10PAIRC-LS-1	Altura de saída de ar 2,7 m	7,1 kW	6,1	7,9	4.986
PAW-15PAIRC-LS-1	Altura de saída de ar 2,7 m	10,0 kW	9,7	12,0	7.532
PAW-20PAIRC-LS-1	Altura de saída de ar 2,7 m	14,0 kW	13,0	15,0	9.177
PAW-25PAIRC-LS-1	Altura de saída de ar 2,7 m	20,0 kW	17,0	19,0	11.604
PAW-10PAIRC-HS-1	Altura de saída de ar 3,0 m	10,0 kW	9,1	11,8	6.090
PAW-15PAIRC-HS-1	Altura de saída de ar 3,0 m	14,0 kW	13,0	15,8	8.076
PAW-20PAIRC-HS-1	Altura de saída de ar 3,0 m	20,0 kW	19,5	23,6	11.088
PAW-25PAIRC-HS-1	Altura de saída de ar 3,0 m	25,0 kW	23,7	27,6	14.806



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	3,6 kW	3,6	4,0	540/870	1.380
	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

<p>Kit de drenagem compatível com unidades exteriores desde 5,0 a 7,1 kW.</p> <p>----- CZ-50DRS1 ----- 18 €</p>	<p>Kit de drenagem compatível com unidades exteriores desde 10,0 a 25 kW.</p> <p>----- CZ-140DRS1 ----- 33 €</p>
--	---

Tubos de derivação, coletor

 <p>Tubo de derivação.</p> <p>----- CZ-P224BK2BM ----- 129 €</p>	 <p>Tubo de derivação (de 22,4 kW a 68 kW).</p> <p>----- CZ-P680BK2BM ----- 220 €</p>	 <p>Coletor</p> <p>----- CZ-P3HPC2BM ----- 146 €</p>
--	--	--



Suportes especiais para exterior

 <p>Bandeja para condensados de água compatível com a plataforma de elevação exterior.</p> <p>----- PAW-WTRAY ----- 341 €</p>	 <p>Plataforma de elevação exterior. Dimensões (A x L x P): 400 x 900 x 400 mm</p> <p>----- PAW-GRDSTD40 ----- 226 €</p>	 <p>Suporte exterior para amortecimento de ruído e vibrações. Dimensões (A x L x P): 600 x 95 x 130 mm Carga útil: 500 kg</p> <p>----- PAW-GRDBSE20 ----- 195 €</p>
---	--	---


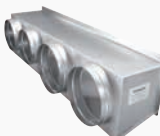

Painéis

 <p>Painel para cassete de 4 vias 60x60 - PY3.</p> <p>----- CZ-KPY4 ----- 247 €</p>	 <p>Painel padrão para cassete 4 vias 90x90.</p> <p>----- CZ-KPU3W ----- 328 €</p>	 <p>Painel Econavi para cassete 4 vias 90x90.</p> <p>----- CZ-KPU3AW ----- 392 €</p>	 <p>Kit para fornecimento de ar exterior (para a câmara). Ao instalar o CZ-ATU2, a grelha baixa do teto falso. Consultar a equipa técnica.</p> <p>----- CZ-ATU2 ----- 498 €</p>	 <p>Filtro da câmara de ar.</p> <p>----- CZ-FDU3 ----- 486 €</p>
--	---	---	---	--
















Sensores

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





Plenums para condutas

 <p>Plenum de saída de ar para S-3650PF3E.</p> <p>----- CZ-56DAF2 ----- 208 €</p>	 <p>Plenum de saída de ar para S-6071PF3E.</p> <p>----- CZ-90DAF2 ----- 246 €</p>	 <p>Plenum de saída de ar para S-1014PF3E.</p> <p>----- CZ-160DAF2 ----- 306 €</p>	 <p>Plenum de saída de ar para S-200PE3E5B e S-200PE2E5.</p> <p>----- CZ-TREMIESPW705 ----- 847 €</p>	 <p>Plenum de saída de ar para S-250PE3E5B e S-250PE2E5.</p> <p>----- CZ-TREMIESPW706 ----- 858 €</p>
---	---	--	---	---

VRF Smart Connectivity+

 <p>Controlador remoto Panasonic Con, RH, No PIR, R1/R2.</p> <p>SER8150R0B1194 345 €</p>	 <p>Controlador remoto Panasonic Net Con, RH, PIR, R1/R2.</p> <p>SER8150R5B1194 377 €</p>	 <p>Módulo sem fios Zigbee Pro/ Cartão Verde Com.</p> <p>VCM8000V5094P 163 €</p>	 <p>Sensor sem fios de porta/ janela.</p> <p>SED-WDC-G-5045 298 €</p>
 <p>Sensores sem fios, sensor de movimento para teto.</p> <p>SED-MTH-G-5045 520 €</p>	 <p>Sensor sem fios CO2.</p> <p>SED-CO2-G-5045 525 €</p>	 <p>Sensor de humidade e temperatura para quarto.</p> <p>SED-TRH-G-5045 328 €</p>	 <p>Sensor de fugas de água.</p> <p>SED-WLS-G-5045 383 €</p>
 <p>Estrutura da cobertura. Prateado.</p> <p>FAS-00 36 €</p>	 <p>Estrutura da cobertura. Branco.</p> <p>FAS-01 36 €</p>	 <p>Estrutura da cobertura. Branco translúcido brilhante.</p> <p>FAS-03 62 €</p>	 <p>Estrutura da cobertura. Madeira castanha clara.</p> <p>FAS-05 52 €</p>
 <p>Estrutura da cobertura. Madeira castanha escura.</p> <p>FAS-06 52 €</p>	 <p>Estrutura da cobertura. Madeira preta escura.</p> <p>FAS-07 67 €</p>	 <p>Estrutura da cobertura. Acabamento em aço escovado.</p> <p>FAS-10 62 €</p>	

Controladores tácteis para hotéis com contactos secos

 <p>Controle de ambiente táctil com Modbus RS-485, Espelho branco.</p> <p>PAW-RE2C4-MOD-WH 328 €</p>	 <p>Controle de ambiente táctil com Modbus RS-485, Espelho preto.</p> <p>PAW-RE2D4-WH 284 €</p>	 <p>Controle de ecrã táctil com duas entradas digitais, branco.</p> <p>PAW-RE2C4-MOD-BK 328 €</p>	 <p>Controle de ecrã táctil com duas entradas digitais, preto.</p> <p>PAW-RE2D4-BK 284 €</p>
--	---	---	--

Sensores de hotel para contactos secos

 <p>Sensor de movimento de parede 24 V.</p> <p>PAW-WMS-DC 131 €</p>	 <p>Sensor de movimento de parede 240 V AC.</p> <p>PAW-WMS-AC 142 €</p>	 <p>Sensor de movimento de teto 24 V.</p> <p>PAW-CMS-DC 142 €</p>	 <p>Sensor de movimento de teto 240 V AC.</p> <p>PAW-CMS-AC 154 €</p>	 <p>Inversor eléctrico para 24 V.</p> <p>PAW-24DC 55 €</p>	 <p>Contacto para janela e porta.</p> <p>PAW-DWC 22 €</p>
---	---	---	---	--	---





Controlos centralizados

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










Panasonic AC Smart Cloud

 <p>Panasonic AC Smart Cloud. Controlo através da nuvem na Internet. Até 128 unidades. Controla 128 unidades.</p> <p>CZ-CFU5CC1 450 €</p>

Interface BMS com S-Link

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













Acessórios: Interfaces

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

Controlos centralizados. Ligação com controlador de terceiros

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

Controlos individuais

 <p>NOVO controlador remoto com fios CONEX (sem funções sem fios), branco.</p> <p>----- CZ-RTC6W ¹⁾ A consultar</p>	 <p>NOVO controlador remoto com fios CONEX com Bluetooth®, branco.</p> <p>----- CZ-RTC6WBL ¹⁾ A consultar</p>	 <p>NOVO controlador remoto com fios CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, branco.</p> <p>----- CZ-RTC6WBLW ^{1) 2)} A consultar</p>	 <p>Controlador remoto com fios CONEX (sem funções sem fios), preto.</p> <p>----- CZ-RTC6 188 €</p>
 <p>Controlador remoto com fios CONEX com Bluetooth®, preto.</p> <p>----- CZ-RTC6BL 213 €</p>	 <p>Controlador remoto com fios CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, preto.</p> <p>----- CZ-RTC6BLW ²⁾ 294 €</p>	 <p>Controlador remoto com fios com função Econavi e datanavi.</p> <p>----- CZ-RTC5B 188 €</p>	 <p>Controlador remoto infravermelhos e recetor para cassete 4 vias 90x90.</p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W 129 + 147 €</p>
 <p>Controlador remoto infravermelhos para cassete 4 vias 60x60 PY3 com painel.</p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWRV3 129 + 127 €</p>	 <p>Controlador remoto infravermelhos para split.</p> <p>----- CZ-RWS3 129 €</p>	 <p>Controlador remoto infravermelhos e recetor para consola de teto.</p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWRT3 129 + 129 €</p>	 <p>Controlador remoto infravermelhos e recetor para todas as unidades interiores.</p> <p>----- CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 129 + 123 €</p>

Acessórios PCB

 <p>T10 Interface PCB com conexões digitais e por relés.</p> <p>----- PAW-T10 117 €</p>	 <p>PCB para aplicação na sala de servidores, controlo de 4 grupos de unidades interiores, redundância, backup, etc.</p> <p>----- PAW-PACR4 1.830 €</p>	 <p>Ligação à PCB da unidade interior PACi NX para fornecer funções opcionais.</p> <p>----- PAW-OPT-NX 30 €</p>
--	--	--

Acessórios para cabos

 <p>Cabo para todas as funções T10.</p> <p>----- CZ-T10 47 €</p>	 <p>Para a operação do ventilador EC externo.</p> <p>----- PAW-FDC 50 €</p>	 <p>Todas as opções de monitorização de sinais.</p> <p>----- PAW-OCT 50 €</p>	 <p>Deteção de fusível térmico forçado / fugas.</p> <p>----- PAW-EXCT 50 €</p>
---	--	---	---

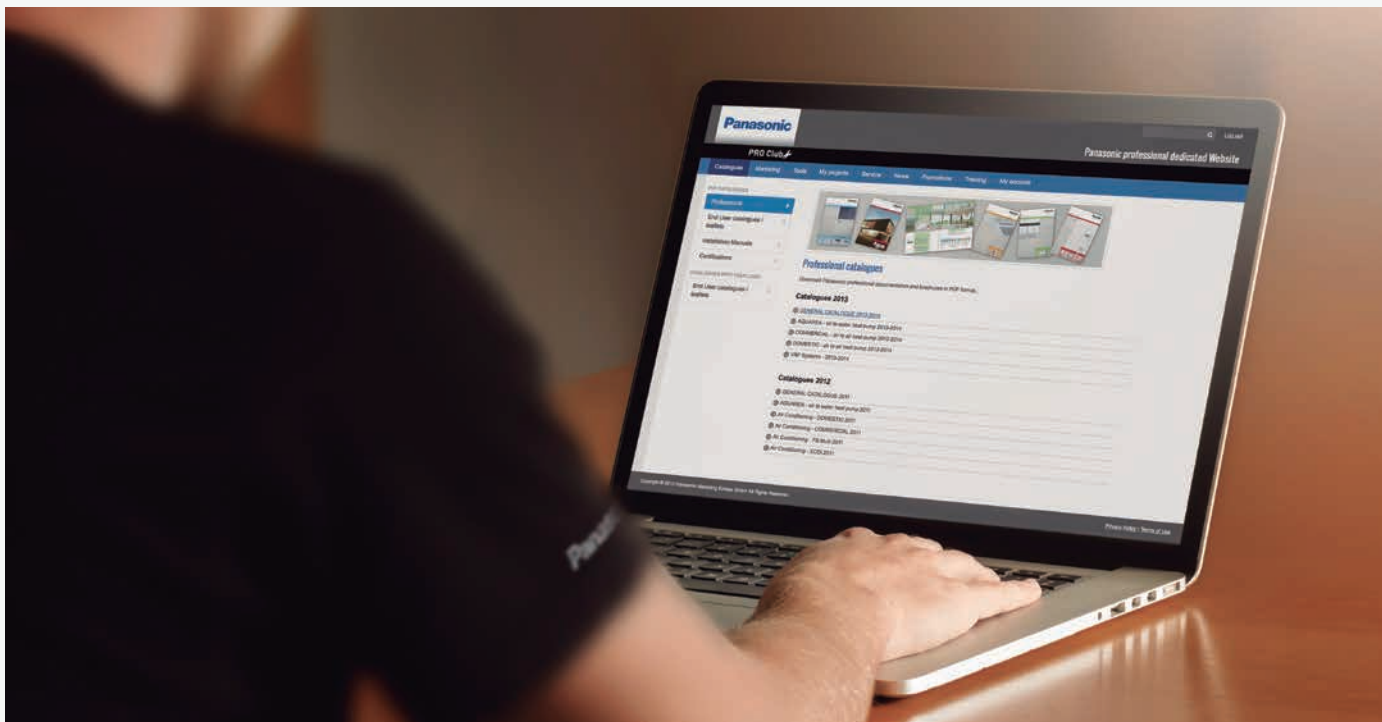
Acessórios PRO-HT Tank

<p>Controlador do depósito PRO-HT para sistemas PACi.</p> <p>----- PAW-VP-RTCSB-PAC 1.040 €</p>	<p>Resistência adicional.</p> <p>----- PAW-IU39 1.761 €</p>
---	---

1) Disponível no outono de 2023. 2) 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 designers, projetistas, engenheiros e distribuidores que trabalham nos mercados de aquecimento e climatização.

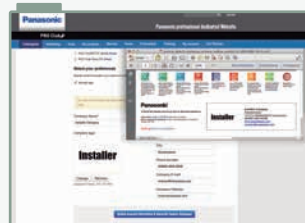


Panasonic PRO Club (www.panasonicproclub.com) é a ferramenta online que facilita a sua vida! Só precisa de se registar e terá à sua disponibilidade várias funcionalidades, onde quer que esteja, a partir do seu computador ou smartphone!

- 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 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

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

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.

