

## PACi NX unidade com conduta adaptável - PF3

As unidades de condutas adaptável proporcionam uma maior flexibilidade com duas possibilidades de instalação, tanto na horizontal como na vertical. Potente pressão estática externa, máximo 150 Pa.

**Megaclima**  
Desde 1993





**1 Instalação muito flexível**  
2 possibilidades de instalação (montagem horizontal/vertical).

**2 Elevado desempenho sazonal com silhueta estilizada**  
SEER máximo: 7,4 A++<sup>1)</sup> / SCOP: 4,7 A++<sup>2)</sup>.

**3 Funcionamento cómodo**  
· Muito silencioso, mínimo 22 dBA\*.

\* Modelo de 3,6 kW que funciona com pressão estática externa de 50 Pa com velocidade baixa do ventilador.

1) Para modelo de 10,0 kW. 2) Para modelo de 7,1 kW.

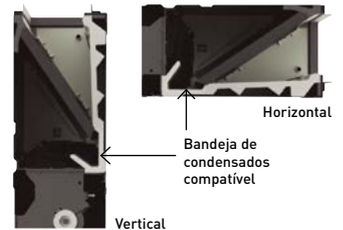
**2 possibilidades de instalação (montagem horizontal/vertical)**

Agora está disponível a instalação vertical. Pressão estática externa de 150 Pa. Ideal para a instalação remota de unidades afastadas das divisões.



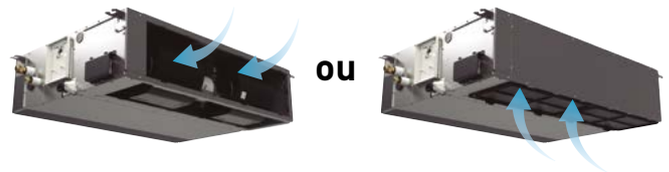
**Design melhorado do bandeja de condensados**

A bandeja de condensados é compatível com instalações na horizontal ou na vertical. Não é necessário modificar a unidade.



**Posição de entrada de ar selecionável**

A posição de entrada de ar pode ser ajustada mediante um painel desmontável para permitir a entrada traseira ou inferior, em função da instalação da conduta.



**Máxima eficiência**

Classe energética <sup>1)</sup> e valores eficiência sazonal ( $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ ) <sup>2)</sup>								
	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Elite		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	281,7%	275,9%
		A+	A+	A+++	A+++	A+	170,0%	171,0%
Standard		A+	A+++	A+++	A+++	A+++	257,4%	252,2%
		A+	A+	A+++	A+	A	142,6%	140,6%

1) Escala de etiqueta energética de A+++ a D para modelos inferiores a 12,0 kW [Regulamento (UE) n.º 626/2011]. 2) Valores  $\eta_{s,c}$  /  $\eta_{s,h}$  para modelos superiores a 12,0 kW (EN 14825).

**Unidade compacta**

· Altura de apenas 250 mm  
· Unidade leve de 25 a 39 kg

Modelo convencional	Unidade com conduta adaptável
33 kg	30 kg
290 mm	250 mm

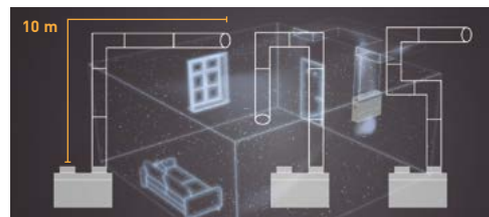
**Unidade com conduta adaptável**



**Melhor qualidade do ar interior com nanoe™ X**

O desempenho da tecnologia nanoe™ X mantém-se mesmo com uma conduta de 10 m de comprimento\*. O efeito da melhor qualidade do ar é suficiente para se adaptar a diversos esquemas de condutas em função do projeto.

\* Estudo interno da Panasonic.

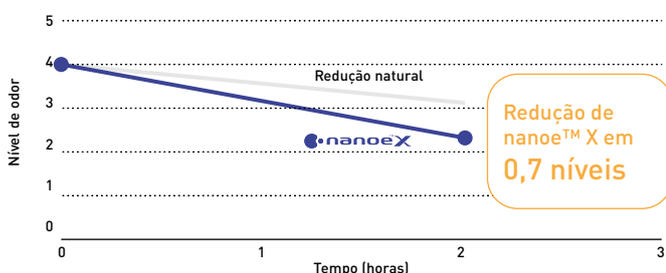


Como demonstram os estudos, a eficácia do nanoe™ X mantém-se mesmo com um comprimento da conduta de 10 metros.

**Efeito do nanoe™ X contra maus odores demonstrado em grandes espaços**

Numa divisão com 139 m<sup>2</sup>, o odor a tabaco é reduzido num fator de 0,7 em comparação com uma redução natural durante um período de 2 horas.

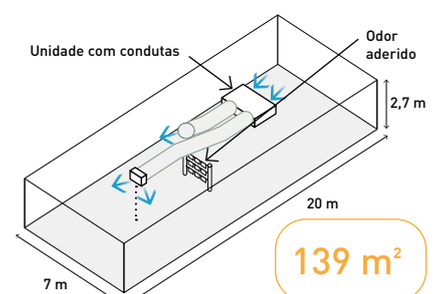
**Relação de desodorização do tabaco.**



**Prova ambiente.**

O instituto de ensaios internacional independente KAKEN<sup>1)</sup> realizou um ensaio de desempenho dos equipamentos com condutas adaptáveis equipados com o Gerador nanoe X Mark 2 para eliminar o odor a tabaco.

1) KAKEN TEST CENTER General Incorporated Foundation no Japão, instituto de ensaios internacional.



# CONEX. Dispositivos e conectividade

CONEX proporciona comodidade e controlo para as diferentes necessidades dos utilizadores. Acessível, flexível e com funções expansíveis graças aos diferentes controlos e aplicações. Cumpre todos os requisitos dos controlos modernos para o utilizador final, instaladores e técnicos. Com função nanoe™ X, a tecnologia com os benefícios dos radicais hidroxilos.



Novidade  
2023



- 1 Controlo intuitivo com design atrativo**
- Funcionamento simples e intuitivo
  - Frente transparente com ecrã plano LCD
  - Estrutura compacta de apenas 86x86 mm

- 2 Um maior conforto com o seu smartphone**
- Opções de controlo flexíveis com integração IoT
  - A aplicação Panasonic H&C Control para um controlo remoto diário
  - Aplicação Panasonic Comfort Cloud para uma monitorização remota 24 horas por dia, 365 dias por ano

- 3 Manutenção fácil com a aplicação de assistência técnica**
- Configuração fácil e rápida da aplicação para as configurações do sistema
  - A aplicação Panasonic H&C Diagnosis permite à empresa de manutenção obter dados detalhados sobre o funcionamento do sistema

\* A utilização de aplicações depende do modelo do controlador remoto.

## CONEX com integração IoT



A série de controladores remotos com fios está completamente integrada com as soluções IoT desenvolvidas pela Panasonic. É possível realizar a configuração detalhada da manutenção e da assistência através de um smartphone ou tablet.



Modelo branco <sup>1)</sup>	CZ-RTC6W	CZ-RTC6WBL	CZ-RTC6WBLW
Modelo preto	CZ-RTC6	CZ-RTC6BL	CZ-RTC6BLW
Ligação por cabo compatível com	PACi, PACi NX, ECOi, GHP	PACi, PACi NX, ECOi, GHP	Apenas PACi NX
Funções sem fios	Com fios	Bluetooth®	Bluetooth® + Wi-Fi
<b>Compatibilidade com aplicações</b>			
Aplicação Panasonic Comfort Cloud	—	—	✓
Aplicação Panasonic H&C Control	—	✓ PACi, PACi NX, ECOi, GHP	✓ Apenas PACi NX
Aplicação Panasonic H&C Diagnosis <sup>2)</sup>	—	✓ Apenas PACi NX <sup>3)</sup>	✓ Apenas PACi NX <sup>3)</sup>
Configuração da unidade exterior (controlador remoto ligado à unidade interior)	✓ Apenas PACi NX <sup>3)</sup>	✓ Apenas PACi NX <sup>3)</sup>	✓ Apenas PACi NX <sup>3)</sup>

1) Disponível no outono de 2023. 2) Compatível com U-71/100/125/140PZH3E5/8 e U-100/125/140PZ3E5/8. 3) Disponível se ligado à combinação de unidade exterior e interior PACi NX.

## Série PACi NX Elite unidade com conduta adaptável - PF3 · R32

## Unidade com conduta adaptável - PF3.

As duas possibilidades de instalação (montagem na horizontal/vertical) com elevada pressão estática externa de 150 Pa permitem uma instalação flexível.



<https://youtu.be/K49USQeiQg0>

**nanoe™**  
nanoe™ X de série.

			Monofásica						
			3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Kit			KIT-36PF3ZH5	KIT-50PF3ZH5	KIT-60PF3ZH5	KIT-71PF3ZH45	KIT-100PF3ZH45	KIT-125PF3ZH45	KIT-140PF3ZH45
Controlador remoto			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Capacidade frigorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	3,6(1,2 - 4,0)	5,0(1,2 - 5,6)	5,7(1,2 - 6,3)	6,8(2,2 - 7,8)	9,5(3,1 - 11,4)	12,1(3,2 - 13,6)	13,4(3,3 - 15,3)
EER <sup>1)</sup>	Nominal (mín. - máx.)	W/W	4,24(3,57 - 5,45)	3,42(3,11 - 5,45)	3,68(3,15 - 5,45)	3,74(2,41 - 5,64)	4,09(2,82 - 5,08)	3,53(3,00 - 5,00)	3,38(2,59 - 4,18)
<b>SEER / η<sub>sc</sub><sup>2)</sup></b>			<b>6,8 A++</b>	<b>6,1 A++</b>	<b>7,1 A++</b>	<b>7,1 A++</b>	<b>7,4 A++</b>	<b>281,7%</b>	<b>275,9%</b>
Pdesign		kW	3,6	5,0	5,7	6,8	9,5	12,1	13,4
Potência de entrada	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,85(0,22 - 1,12)	1,46(0,22 - 1,80)	1,55(0,22 - 2,00)	1,82(0,39 - 3,24)	3,23(0,61 - 4,04)	3,43(0,64 - 4,54)	3,96(0,79 - 5,90)
Consumo anual de energia <sup>3)</sup>		kWh/a	185	287	281	332	447	—	—
Capacidade calorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	4,0(1,2 - 5,0)	5,6(1,2 - 6,5)	7,0(1,2 - 8,0)	7,5(2,0 - 9,0)	10,8(3,1 - 13,5)	13,5(3,2 - 15,4)	15,5(3,3 - 17,4)
COP <sup>1)</sup>	Nominal (mín. - máx.)	W/W	4,17(3,23 - 5,45)	3,61(2,97 - 5,45)	3,74(3,33 - 5,45)	4,03(3,16 - 5,41)	3,88(3,07 - 5,25)	3,46(3,06 - 5,16)	3,33(3,14 - 4,29)
<b>SCOP / η<sub>sa</sub><sup>2)</sup></b>			<b>4,5 A+</b>	<b>4,2 A+</b>	<b>4,4 A+</b>	<b>4,7 A++</b>	<b>4,3 A+</b>	<b>165,0%</b>	<b>162,6%</b>
Pdesign a -10 °C		kW	3,6	4,0	4,7	4,7	7,8	9,3	9,5
Potência de entrada	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,96(0,22 - 1,55)	1,55(0,22 - 2,19)	1,87(0,22 - 2,40)	1,86(0,37 - 2,85)	2,78(0,59 - 4,40)	3,90(0,62 - 5,04)	4,65(0,77 - 5,55)
Consumo anual de energia <sup>3)</sup>		kWh/a	1120	1333	1495	1393	2540	—	—
<b>Unidade interior</b>			<b>S-3650PF3E</b>	<b>S-3650PF3E</b>	<b>S-6071PF3E</b>	<b>S-6071PF3E</b>	<b>S-1014PF3E</b>	<b>S-1014PF3E</b>	<b>S-1014PF3E</b>
Pressão estática externa <sup>4)</sup>	Nominal (mín. - máx.)	Pa	30(10 - 150)	30(10 - 150)	30(10 - 150)	30(10 - 150)	40(10 - 150)	50(10 - 150)	50(10 - 150)
Caudal de ar	Al / Med / Ba	m <sup>3</sup> /min	14,0/13,0/10,0	16,0/15,0/12,0	21,0/19,0/15,0	21,0/19,0/15,0	20,0/26,0/21,0	34,0/29,0/23,0	36,0/32,0/25,0
Volume de remoção de humidade		L/h	0,9	1,9	1,7	2,7	3,2	4,1	4,9
Pressão acústica <sup>5)</sup>	Al / Med / Ba	dB(A)	30/27/22	34/30/25	30/26/23	30/26/23	33/29/25	35/31/27	39/35/29
Potência acústica	Al / Med / Ba	dB(A)	53/50/45	57/53/48	53/49/46	53/49/46	56/52/48	58/54/50	62/58/52
Dimensões	A x L x P	mm	250 x 800 x 730	250 x 800 x 730	250 x 1000 x 730	250 x 1000 x 730	250 x 1400 x 730	250 x 1400 x 730	250 x 1400 x 730
Peso líquido		kg	25	25	30	30	39	39	39
Gerador nanoe X			Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2
<b>Unidade exterior</b>			<b>U-36PZH3E5</b>	<b>U-50PZH3E5</b>	<b>U-60PZH3E5</b>	<b>U-71PZH4E5</b>	<b>U-100PZH4E5</b>	<b>U-125PZH4E5</b>	<b>U-140PZH4E5</b>
Alimentação elétrica		V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240
Intensidade	Frio	A	4,20 - 4,00 - 3,85	6,90 - 6,60 - 6,35	7,25 - 6,95 - 6,65	9,20 - 8,80 - 8,45	11,50 - 11,00 - 10,50	16,80 - 16,00 - 15,40	19,40 - 18,50 - 17,70
	Calor	A	4,70 - 4,50 - 4,30	7,35 - 7,00 - 6,75	8,65 - 8,30 - 7,95	9,40 - 9,00 - 8,60	13,60 - 13,10 - 12,60	19,10 - 18,20 - 17,50	22,70 - 21,70 - 20,80
Caudal de ar	Frio / Calor	m <sup>3</sup> /min	34,1/36,4	42,0/42,0	42,0/42,0	62,0/66,0	76,0/70,0	86,0/78,0	89,0/83,0
Pressão acústica	Frio / Calor (Al)	dB(A)	43/44	46/48	47/50	48/50	52/52	55/55	56/56
Potência acústica	Frio / Calor (Al)	dB(A)	62/64	64/67	65/69	65/67	69/69	73/73	74/74
Dimensões	A x L x P	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Peso líquido		kg	42	42	43	66	84	86	86
Diâmetro da tubagem	Líquido	Pol. (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35) <sup>6)</sup>	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Gás	Pol. (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70) <sup>7)</sup>	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Intervalo comprimento tubagem		m	3 - 40	3 - 40	3 - 40	5 - 60	5 - 100	5 - 100	5 - 100
Desnível (int./ext.) <sup>8)</sup>		m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Comprimento da tubagem pré-carregado		m	30	30	30	30	30	30	30
Teor adicional de gás		g/m	15	15	15	30	40	40	40
Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	1,13/0,76	1,13/0,76	1,15/0,78	1,95/1,32	2,70/1,82	3,00/2,03	3,00/2,03
Intervalo de funcionamento	Frio mín. ~ máx.	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +52	-20 <sup>9)</sup> ~ +52	-20 <sup>9)</sup> ~ +52	-20 <sup>9)</sup> ~ +52
	Calor mín. ~ máx.	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

## A tecnologia em primeiro plano:

- 2 possibilidades de instalação (horizontal/vertical)
- Máxima pressão estática externa: 150 Pa
- Seleção da posição de entrada de ar (entrada traseira/inferior)
- Design melhorado do bandeja de condensados e possibilidade de instalação na horizontal e na vertical
- Bomba de drenagem incluída
- nanoe™ X (gerador Mark 2= 9,6 biliões de radicais hidroxilos/segundo) de série para a tampa com conduta de grande comprimento\*
- Controlador remoto com fios CZ-RTC6WBL ou CZ-RTC6BL para configurar facilmente o sistema através de Bluetooth®

\* O desempenho do nanoe™ X mantém-se mesmo com uma conduta de 10 metros de comprimento, segundo um estudo interno da Panasonic.

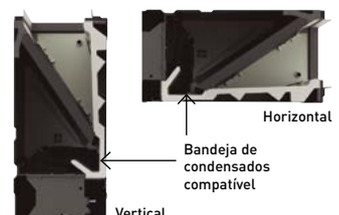
## 2 possibilidades de instalação (montagem horizontal/vertical)

Agora está disponível a instalação vertical. Pressão estática externa de 150 Pa. Ideal para a instalação remota de unidades afastadas das divisões.



## Design melhorado do bandeja de condensados

A bandeja de condensados é compatível com instalações na horizontal ou na vertical. Não é necessário modificar a unidade.





CZ-RTC5B



Novidade  
2023

Opcional:

CONEX



Controlador remoto com fios CONEX, branco. CZ-RTC6W/BL/BLW

CONEX



Controlador remoto com fios CONEX, preto. CZ-RTC6/BL/BLW



Controlador remoto de infravermelhos. CZ-RWS3 + CZ-RWRC3



Sensor Econavi. CZ-CENSC1

Trifásica

Kit	7,1 kW				10,0 kW				12,5 kW				14,0 kW				
	KIT-71PF3ZH48				KIT-100PF3ZH48				KIT-125PF3ZH48				KIT-140PF3ZH48				
Controlador remoto		CZ-RTC5B				CZ-RTC5B				CZ-RTC5B				CZ-RTC5B			
Capacidade frigorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW		6,8[2,2 - 7,8]		9,5[3,1 - 11,4]		12,1[3,2 - 13,6]		13,4[3,3 - 15,3]		13,4[3,3 - 15,3]		13,4[3,3 - 15,3]			
EER <sup>1)</sup>	Nominal (mín. - máx.)	W/W		3,74[2,41 - 5,64]		4,09[2,82 - 5,08]		3,53[3,00 - 5,00]		3,38[2,59 - 4,18]		3,38[2,59 - 4,18]		3,38[2,59 - 4,18]			
SEER / η <sub>sc</sub> <sup>2)</sup>		7,1 A++		7,1 A++		7,4 A++		281,0%		281,0%		281,0%		275,2%			
Pdesign		kW		6,8		9,5		12,1		12,1		12,1		13,4			
Potência de entrada	Nominal (mín. - máx.)	kW		1,82[0,39 - 3,24]		2,32[0,61 - 4,04]		3,43[0,64 - 4,54]		3,43[0,64 - 4,54]		3,43[0,64 - 4,54]		3,96[0,79 - 5,90]			
Consumo anual de energia <sup>3)</sup>		kWh/a		332		447		—		—		—		—			
Capacidade calorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW		7,5[2,0 - 9,0]		10,8[3,1 - 13,5]		13,5[3,2 - 15,4]		13,5[3,2 - 15,4]		13,5[3,2 - 15,4]		15,5[3,3 - 17,4]			
COP <sup>1)</sup>	Nominal (mín. - máx.)	W/W		4,03[3,16 - 5,41]		3,88[3,07 - 5,25]		3,46[3,06 - 5,16]		3,46[3,06 - 5,16]		3,46[3,06 - 5,16]		3,33[3,14 - 4,29]			
SCOP / η <sub>sh</sub> <sup>2)</sup>		4,7 A++		4,7 A++		4,3 A+		165,0%		165,0%		165,0%		162,6%			
Pdesign a -10 °C		kW		4,7		7,8		9,3		9,3		9,3		9,5			
Potência de entrada	Nominal (mín. - máx.)	kW		1,86[0,37 - 2,85]		2,78[0,59 - 4,40]		3,90[0,62 - 5,04]		3,90[0,62 - 5,04]		3,90[0,62 - 5,04]		4,65[0,77 - 5,55]			
Consumo anual de energia <sup>3)</sup>		kWh/a		1394		2540		—		—		—		—			
Unidade interior		S-6071PF3E				S-1014PF3E				S-1014PF3E				S-1014PF3E			
Pressão estática externa <sup>4)</sup>	Nominal (mín. - máx.)	Pa		30[10 - 150]		40[10 - 150]		50[10 - 150]		50[10 - 150]		50[10 - 150]		50[10 - 150]			
Caudal de ar	Al / Med / Ba	m <sup>3</sup> /min		21,0/19,0/15,0		32,0/26,0/21,0		34,0/29,0/23,0		34,0/29,0/23,0		34,0/29,0/23,0		36,0/32,0/25,0			
Volume de remoção de humidade		L/h		2,7		3,2		4,1		4,1		4,1		4,9			
Pressão acústica <sup>5)</sup>	Al / Med / Ba	dB(A)		30/26/23		33/29/25		35/31/27		35/31/27		35/31/27		39/35/29			
Potência acústica	Al / Med / Ba	dB(A)		53/49/46		56/52/48		58/54/50		58/54/50		58/54/50		62/58/52			
Dimensões	AxLxP	mm		250x1000x730		250x1400x730		250x1400x730		250x1400x730		250x1400x730		250x1400x730			
Peso líquido		kg		30		39		39		39		39		39			
Gerador nanoe X		Mark 2		Mark 2		Mark 2		Mark 2		Mark 2		Mark 2		Mark 2			
Unidade exterior		U-71PZH4E8				U-100PZH4E8				U-125PZH4E8				U-140PZH4E8			
Alimentação elétrica		V		380 - 400 - 415		380 - 400 - 415		380 - 400 - 415		380 - 400 - 415		380 - 400 - 415		380 - 400 - 415			
Intensidade	Frio	A		3,05 - 2,90 - 2,80		3,85 - 3,70 - 3,50		5,65 - 5,40 - 5,20		5,65 - 5,40 - 5,20		5,65 - 5,40 - 5,20		6,55 - 6,20 - 6,00			
	Calor	A		3,15 - 3,00 - 2,90		4,65 - 4,40 - 4,20		6,50 - 6,20 - 5,95		6,50 - 6,20 - 5,95		6,50 - 6,20 - 5,95		7,75 - 7,40 - 7,05			
Caudal de ar	Frio / Calor	m <sup>3</sup> /min		62,0/66,0		76,0/70,0		86,0/78,0		86,0/78,0		86,0/78,0		89,0/83,0			
Pressão acústica	Frio / Calor (Al)	dB(A)		48/50		52/52		55/55		55/55		55/55		56/56			
Potência acústica	Frio / Calor (Al)	dB(A)		65/67		69/69		73/73		73/73		73/73		74/74			
Dimensões	AxLxP	mm		996x980x370		996x980x370		996x980x370		996x980x370		996x980x370		996x980x370			
Peso líquido		kg		66		82		84		84		84		84			
Diâmetro da tubagem	Líquido	Pol. (mm)		3/8(9,52)		3/8(9,52)		3/8(9,52)		3/8(9,52)		3/8(9,52)		3/8(9,52)			
	Gás	Pol. (mm)		5/8(15,88)		5/8(15,88)		5/8(15,88)		5/8(15,88)		5/8(15,88)		5/8(15,88)			
Intervalo comprimento tubagem		m		5 - 60		5 - 100		5 - 100		5 - 100		5 - 100		5 - 100			
Desnível (int./ext.) <sup>8)</sup>		m		15/30		15/30		15/30		15/30		15/30		15/30			
Comprimento da tubagem pré-carregado		m		30		30		30		30		30		30			
Teor adicional de gás		g/m		30		40		40		40		40		40			
Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T		1,95/1,32		2,70/1,82		3,00/2,03		3,00/2,03		3,00/2,03		3,00/2,03			
	Intervalo de funcionamento	Frio mín. ~ máx.	°C		-15 ~ +52		-20 <sup>9)</sup> ~ +52		-20 <sup>9)</sup> ~ +52		-20 <sup>9)</sup> ~ +52		-20 <sup>9)</sup> ~ +52		-20 <sup>9)</sup> ~ +52		
	Calor mín. ~ máx.	°C		-20 ~ +24		-20 ~ +24		-20 ~ +24		-20 ~ +24		-20 ~ +24		-20 ~ +24			

1) O EER e o COP são calculados com base na norma EN14511. 2) Para modelos abaixo dos 12 kW, o SEER e SCOP são calculados com base nos valores do Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011. Para os modelos acima de 12 kW, o η<sub>sc</sub> / η<sub>sh</sub> são calculados com base nos valores da norma EN 14825. 3) Configuração de fábrica. 4) Configuração de fábrica da pressão estática externa média. 5) A pressão acústica das unidades mostra o valor medido num ponto situado a 1,5 m abaixo da unidade. A pressão acústica é medida de acordo com a especificação Eurovent 6/C/006-97. 6) Ligar o tubo de líquido do bocai (Ø6,35-Ø9,52) no lado da tubagem de líquido da unidade interior. 7) Ligar o tubo de gás do bocai (Ø12,70-Ø15,88) no lado da tubagem de líquido da unidade interior. 8) Unidade exterior situada numa zona inferior/unidade exterior situada numa zona superior. 9) Comprimento da tubagem até 30 m. \* Fusível recomendado para interior: 3 A. \*\* Os valores anteriores referem-se a uma instalação padrão (instalação horizontal no teto, entrada de ar no lado traseiro) e nanoe™ X desligado.

## Acessórios

<b>CZ-RTC6W</b>	Controlador remoto com fios CONEX, branco
<b>CZ-RTC6WBL</b>	Controlador remoto com fios CONEX com Bluetooth®, branco
<b>CZ-RTC6WBLW</b>	Controlador remoto com fios CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, branco
<b>CZ-RTC6</b>	Controlador remoto com fios CONEX, preto
<b>CZ-RTC6BL</b>	Controlador remoto com fios CONEX com Bluetooth®, preto
<b>CZ-RTC6BLW</b>	Controlador remoto com fios CONEX com Wi-Fi e Bluetooth®, preto
<b>CZ-RTC5B</b>	Controlador remoto com fios com função Econavi e datanavi
<b>CZ-RWS3 + CZ-RWRC3</b>	Controlador remoto de infravermelhos e recetor
<b>CZ-CAPWFC1</b>	Adaptador Wi-Fi comercial

## Acessórios

<b>PAW-PACR4</b>	Interface para funcionamento até 4 grupos de unidades interiores em backup e funcionamento alternativo
<b>PAW-WTRAY</b>	Bandeja para condensados de água compatível com a plataforma de elevação exterior
<b>PAW-GRDBSE20</b>	Suporte para amortecimento de ruído e vibrações
<b>PAW-GRDSTD40</b>	Plataforma de elevação exterior 400x900x400 mm
<b>CZ-CENSC1</b>	Sensor Econavi de poupança de energia
<b>CZ-56DAF2</b>	Câmara de saída de ar para S-3650PF3E
<b>CZ-90DAF2</b>	Câmara de saída de ar para S-6071PF3E
<b>CZ-160DAF2</b>	Câmara de saída de ar para S-1014PF3E



SEER e SCOP: Para S-6071PF3E + U-71PZH4E5. SUPER SILENCIOSO: Para S-3650PF3E + U-36PZH3E5. CONTROLO ATRAVÉS DA INTERNET: Opcional.

Condições de classificação: Arrefecimento interior 27 °C TS / 19 °C TH. Arrefecimento exterior 35 °C TS / 24 °C TH. Aquecimento interior 20 °C TS. Aquecimento exterior 7 °C TS / 6 °C TH. (TS: Temperatura Seca; TH: Temperatura Húmda). Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para mais informações detalhadas sobre ErP/rotulagem ecológica, visite a nossa página em [www.aircon.panasonic.pt](http://www.aircon.panasonic.pt) ou [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu).



video 2"  
**Apresentação  
Megaclima**

video 4"  
**Academia  
Megaclima**

video 7"  
**Por dentro da  
Megaclima**

## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

Delegação de Lisboa  
Tel: 219 151 792  
[lisboa@megaclima.pt](mailto:lisboa@megaclima.pt)

Delegação de Queluz  
Tel: 219 250 028  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

### Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra

[www.megaclima.pt](http://www.megaclima.pt)

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300

[geral@megaclima.pt](mailto:geral@megaclima.pt)