

Uma gama de equipamentos concebida para si

Desde os equipamentos mais pequenos 1x1 até aos mais completos 5x1, quaisquer que sejam as suas necessidades: a Panasonic oferece-lhe a melhor solução para obter o melhor ambiente na sua habitação.





Consola de solo Inverter+ • R32

Tecnologia nanoe™ X para melhorar a proteção de forma contínua (gerador nanoe X Mark 1)

- Controlador remoto Premium
- Um design inovador que combina na perfeição com os ambientes mais modernos
- Elevada classe de eficiência energética A++ SEER e A++ SCOP
- Controlo opcional através da Internet e por voz

Kit			KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Capacidade de arrefecimento	Nominal (mín. - máx.)	kW	2,50(0,85-3,40)	3,50(0,85-3,80)	5,00(0,90-5,70)
EER ¹⁾	Nominal (mín. - máx.)	W/W	4,81(3,54-3,78)	4,07(3,54-3,73)	3,60(3,53-3,15)
SEER ²⁾			7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
Pdesign (arrefecimento)		kW	2,50	3,50	5,00
Potência de entrada (arrefecimento)	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,52(0,24-0,90)	0,86(0,24-1,02)	1,39(0,26-1,81)
Consumo anual de energia ³⁾		kWh/a	111	151	261
Capacidade de aquecimento	Nominal (mín. - máx.)	kW	3,40(0,85-5,00)	4,30(0,85-6,00)	5,80(0,90-8,10)
Capacidade de aquecimento a -7 °C		kW	2,88	3,37	5,03
COP ¹⁾	Nominal (mín. - máx.)	W/W	4,47(3,54-3,70)	3,98(3,54-3,43)	3,74(3,46-3,12)
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Pdesign a -10 °C		kW	2,70	3,20	4,40
Potência de entrada (aquecimento)	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,76(0,24-1,35)	1,08(0,24-1,75)	1,55(0,26-2,60)
Consumo anual de energia ³⁾		kWh/a	822	974	1433
Unidade interior			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Caudal de ar	Arrefecimento/Aquecimento	m³/min	9,6/9,9	9,9/10,1	11,6/13,2
Volume de remoção de humidade		l/h	1,5	2,0	2,8
Pressão acústica ⁴⁾	Frio (Alto/Baixo/S-Baixo)	dB(A)	38/25/20	39/26/20	44/31/27
	Calor (Alto/Baixo/S-Baixo)	dB(A)	38/25/19	39/26/19	46/33/29
Dimensões	A x L x P	mm	600x750x207	600x750x207	600x750x207
Peso líquido		kg	13	13	13
Gerador nanoe X			Mark 1	Mark 1	Mark 1
Unidade exterior			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Alimentação elétrica		V	230	230	230
Fusível recomendado		A	16	16	16
Ligação interior/exterior		mm²	—	—	—
Caudal de ar	Arrefecimento/Aquecimento	m³/min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6
Pressão acústica ⁴⁾	Frio/calor (Alto)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Dimensões ⁵⁾	A x L x P	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Peso líquido		kg	33	35	43
Diâmetro da tubagem	Tubagem de líquido	Pol. (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Tubagem de gás	Pol. (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)
Intervalo de comprimento da tubagem		m	3-20	3-20	3-30
Desnível (int./ext.) ⁶⁾		m	15	15	20
Comprimento da tubagem de gás adicional		m	7,5	7,5	7,5
Teor adicional de gás		g/m	10	10	15
Refrigerante (R32) / CO ₂ eq.		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763
Intervalo de funcionamento	Arrefecimento mín. ~ máx.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Aquecimento mín. ~ máx.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Acessórios

CZ-TACG1 Adaptador WiFi para controlo inteligente através da aplicação Panasonic Comfort Cloud

Acessórios

CZ-CAPRA1 Adaptador para interface RAC para integração no P-Link
CZ-RD514C Controlador remoto com fios para mural e consola de solo

1) Cálculos EER e COP baseados na norma EN 14511. 2) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 3) O consumo anual de energia é calculado de acordo com o Regulamento (UE) n.º 626/2011. 4) O nível de pressão acústica das unidades mostra o valor medido num ponto situado a 1 metro à frente da unidade principal e 1 metro sobre o solo. O nível de pressão acústica das unidades é medido de acordo com a norma industrial japonesa JIS C 9612. S-Ba.: Modo silencioso. Ba.: A velocidade mais baixa do ventilador. 5) Adicionar 70 mm para a saída de tubagem. 6) Quando a unidade exterior é instalada numa posição mais elevada do que a unidade interior.



SEER e SCOP: Para KIT-Z35-UFE. SUPER SILENCIOSO: Para KIT-Z25-UFE e KIT-Z35-UFE. CONTROLO ATRAVÉS DA INTERNET: Opcional. IF DESIGN AWARD 2019: Consola de solo premiada com o prestigioso prémio de design IF 2019.

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



30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 21 925 00 28
queluz@megaclima.pt

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira
Abrunheira 2710-736 Sintra

www.megaclima.pt

– Escritório 11
Tel: 219 253 300

geral@megaclima.pt