

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.





Mural TZ super compacto • R32

- Design de estilo compacto e elegante com apenas 779 mm de largura
- WiFi incorporado para conectividade imediata através da aplicação Panasonic Comfort Cloud
- Compatível com Google Assistant e Amazon Alexa
- Controlador remoto Premium
- Ar mais limpo com um filtro PM2,5
- Super silencioso! Apenas 20 dB(A)
- Aerowings para controlar a direção do caudal de ar
- Elevada poupança energética

Kit			KIT-TZ20-WKE	KIT-TZ25-WKE	KIT-TZ35-WKE	KIT-TZ42-WKE	KIT-TZ50-WKE	KIT-TZ60-WKE	KIT-TZ71-WKE
Capacidade de arrefecimento	Nominal (mín. - máx.)	kW	2,00(0,75-2,40)	2,50(0,85-3,00)	3,50(0,85-3,90)	4,20(0,85-4,60)	5,00(0,98-5,60)	6,00(0,98-6,60)	7,10(0,98-8,20)
EER ¹⁾	Nominal (mín. - máx.)	W/W	4,08(4,17-4,00)	3,85(4,05-3,41)	3,57(3,62-3,36)	3,36(3,62-2,80)	3,13(3,92-2,95)	3,24(3,92-2,87)	3,17(2,33-2,98)
SEER ²⁾			7,00 A++	7,00 A++	6,80 A++	6,40 A++	6,90 A++	6,80 A++	6,20 A++
Pdesign (arrefecimento)		kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Potência de entrada (arrefecimento)	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,49(0,18-0,60)	0,65(0,21-0,88)	0,98(0,24-1,16)	1,25(0,24-1,64)	1,60(0,25-1,90)	1,85(0,25-2,30)	2,24(0,42-2,75)
Consumo anual de energia ³⁾		kWh/a	100	125	180	230	254	309	401
Capacidade de aquecimento	Nominal (mín. - máx.)	kW	2,70(0,70-3,60)	3,30(0,80-4,10)	4,00(0,80-5,10)	5,00(0,80-6,80)	5,80(0,98-7,50)	7,00(0,98-8,20)	8,60(0,98-9,90)
Capacidade de aquecimento a -7 °C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,13
COP ¹⁾	Nominal (mín. - máx.)	W/W	4,15(4,24-3,53)	4,18(4,21-3,66)	4,04(4,10-3,70)	3,73(4,10-3,33)	3,41(4,67-3,26)	3,68(4,67-3,57)	3,51(2,45-3,47)
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,50 A+	4,30 A+	4,00 A+
Pdesign a -10 °C		kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40	5,50
Potência de entrada (aquecimento)	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,65(0,17-1,02)	0,79(0,19-1,12)	0,99(0,20-1,38)	1,34(0,20-2,04)	1,70(0,21-2,30)	1,90(0,21-2,30)	2,45(0,40-2,85)
Consumo anual de energia ³⁾		kWh/a	578	730	852	1260	1244	1433	1925
Unidade interior			CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW	CS-TZ60WKEW	CS-TZ71WKEW
Alimentação elétrica		V	230	230	230	230	230	230	230
Fusível recomendado		A	16	16	16	16	16	20	20
Ligação interior/exterior		mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
Caudal de ar	Arrefecimento/Aquecimento	m ³ /min	10,3/10,8	11,0/11,5	11,8/12,3	12,5/13,2	12,5/13,2	20,9/21,9	22,1/22,9
Volume de remoção de humidade		l/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,3	4,1
Pressão acústica ⁴⁾	Frio (Alto/Baixo/S-Baixo)	dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/29	44/37/33	45/37/34	47/38/35
	Calor (Alto/Baixo/S-Baixo)	dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Dimensões	A x L x P	mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	302x1102x244	302x1102x244
Peso líquido		kg	8	8	8	8	8	13	13
Unidade exterior			CU-TZ20WKE	CU-TZ25WKE	CU-TZ35WKE	CU-TZ42WKE	CU-TZ50WKE	CU-TZ60WKE	CU-TZ71WKE
Caudal de ar	Arrefecimento/Aquecimento	m ³ /min	29,7/29,7	30,0/28,9	28,7/29,7	30,4/30,8	32,7/32,7	34,0/34,0	44,7/45,9
Pressão acústica ⁴⁾	Frio/calor (Alto)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Dimensões ⁵⁾	A x L x P	mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	619x824x299	619x824x299	695x875x320
Peso líquido		kg	24	25	31	31	36	36	50
Diâmetro da tubagem	Tubagem de líquido	Pol. (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	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)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)
Intervalo de comprimento da tubagem		m	3-15	3-15	3-15	3-15	3-20	3-30	3-30
Desnível (int./ext.) ⁶⁾		m	15	15	15	15	15	15	20
Comprimento da tubagem de gás adicional		m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10
Teor adicional de gás		g/m	10	10	10	10	15	15	25
Refrigerante (R32) / CO ₂ eq.		kg / T	0,54/0,365	0,67/0,452	0,77/0,520	0,79/0,533	1,14/0,770	1,22/0,824	1,32/0,891
Intervalo de funcionamento	Arrefecimento mín. - máx.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Aquecimento mín. - máx.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Acessórios

CZ-CAPRA1 Adaptador para interface RAC para integração no P-Link

Acessórios

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 interiores mostra o valor medido num ponto situado a 1 metro à frente do corpo principal e 0,8 metros abaixo da unidade. Para as unidades exteriores é medido a 1 metro à frente e 1 metro atrás do corpo principal. 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.

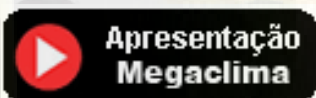


SEER e SCOP: Para KIT-TZ20-WKE e KIT-TZ25-WKE. SUPER SILENCIOSO: Para KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE e KIT-TZ35-WKE. CONTROLO ATRAVÉS DA INTERNET: integrado.

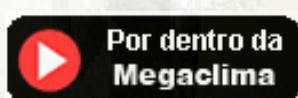


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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