

KIT-BZ25-ZKE (CS-BZ25ZKE + CU-BZ25ZKE)



Novo controlo por voz.

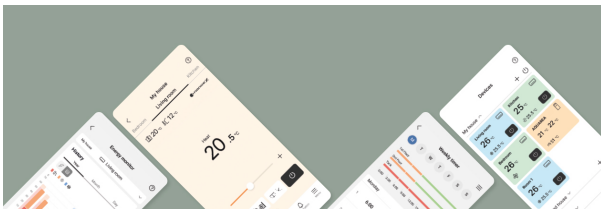
Controlo sem limites e assistência "mãos livres" para desfrutar de um acesso completo a todas as funções dos sistemas de ar condicionado.

[SABER MAIS](#)

Descubra a última geração de sistemas de ar condicionado

Aplicação Panasonic Comfort Cloud. Assuma o controlo do seu conforto

[MAIS INFORMAÇÕES](#)



BZ Super Compacto · R32		2.50 kW
Capacidade de arrefecimento (Mín.)	kW	0,85
Potência de entrada de aquecimento (Mín.)	kW	0,19
COP (máx.) (1)	W/W	3,50
COP (Mínimo) (1)	W/W	4,21
Capacidade de aquecimento (máx.)	kW	3,60
Capacidade de aquecimento (Mín.)	kW	0,80
Potência consumida - arrefecimento (máx.)	kW	0,90
Potência consumida - arrefecimento (mín.)	kW	0,21
EER (Máx.) (1)	W/W	3,33
EER (Mín.) (1)	W/W	4,05
Capacidade de arrefecimento (máx.)	kW	3,00
Potência de entrada de aquecimento (máx.)	kW	1,03
Gama de funcionamento (aquecimento - Máx)	°C	+24
Gama de funcionamento (aquecimento - Mín.)	°C	-15
Gama de funcionamento (arrefecimento - Máx)	°C	+43
Desnível (int./ext.) (6)	m	15
Dimensão da unidade exterior (Profundidade) (5)	mm	289
Dimensão da unidade exterior (largura) (5)	mm	780
Dimensão da unidade exterior (Altura) (5)	mm	542
Pressão acústica da unidade exterior (aquecimento -Al) (4)	dB(A)	49
Unidade exterior		CU-BZ25ZKE
Caudal de ar exterior (aquecimento)	m ³ /min	30,4
Caudal de ar exterior (arrefecimento)	m ³ /min	30,4
Unidade interior		CS-BZ25ZKE

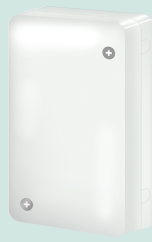
BZ Super Compacto · R32		2.50 kW
Pressão acústica da unidade interior (aquecimento -Silent-Ba) (4)	dB(A)	24
Pressão acústica da unidade interior (aquecimento - Ba) (4)	dB(A)	27
Pressão acústica da unidade interior (aquecimento -AI) (4)	dB(A)	36
Pressão acústica da unidade interior (arrefecimento -Silent-Ba) (4)	dB(A)	20
Pressão acústica da unidade interior (arrefecimento - Ba) (4)	dB(A)	26
Volume de remoção de humidade	L/h	1,5
Caudal de ar interior (aquecimento)	m ³ /min	9,5
Caudal de ar interior (arrefecimento)	m ³ /min	10,5
Ligação da unidade interior - interior/exterior	mm ²	4 x 1,5
Pressão acústica da unidade interior (arrefecimento - AI) (4)	dB(A)	37
SCOP (2)		4,30 A+
Consumo anual de energia em aquecimento (3)	kWh/a	619
Consumo anual de energia em arrefecimento (3)	kWh/a	139
Potência consumida - arrefecimento (nominal)	kW	0,68
P _{design} (arrefecimento)	kW	2,5
SEER (2)		6,30 A++
Peso líquido da unidade exterior	kg	24
Pressão acústica da unidade exterior (arrefecimento - AI) (4)	dB(A)	48

BZ Super Compacto · R32		2.50 kW
Peso líquido da unidade interior	kg	8
Dimensão da unidade interior (altura)	mm	290
Pdesign a -10°C	kW	1,9
Fonte de alimentação da unidade interior	V	230
Intervalo de comprimento de tubo	m	3 ~ 15
Refrigerante (R32) / CO2 Eq.	kg / T	0,52 / 0,35
Kit		KIT-BZ25-ZKE
Quantidade de gás adicional	g/m	10
Comprimento do tubo para gás adicional	m	7,5
Diâmetro do tubo (gás)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Diâmetro da tubagem (líquido)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Dimensão da unidade interior (Profundidade)	mm	209
Dimensão da unidade interior (largura)	mm	779
Disjuntor recomendado para a unidade interior	A	16
Capacidade de aquecimento a -7°C	kW	2,14
EER (Nominal) (1)	W/W	3,68
COP (Nominal) (1)	W/W	4,09
Capacidade de aquecimento (nominal)	kW	3,15
Capacidade de arrefecimento (Nominal)	kW	2,50
Intervalo de funcionamento (arrefecimento - Mín)	°C	-10
Potência de entrada de aquecimento (Nominal)	kW	0,77

Produtos complementares



CZ-TACG1 Panasonic Wifi kit for internet control



CZ-CAPRA1 RAC interface adapter for integration into P Link



CZ-RD517C. Wired remote controller for wall-mounted and floor console