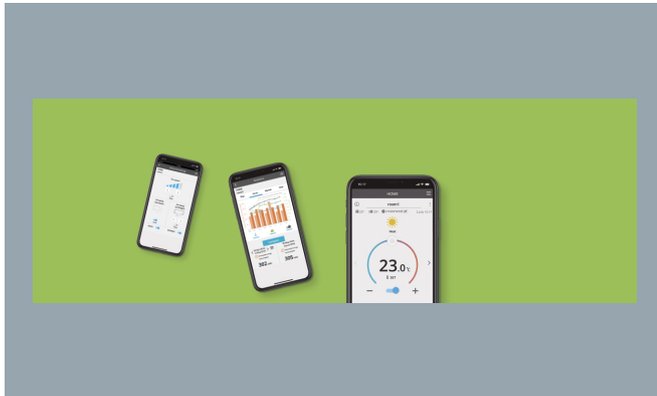


BZ ultracompacto · R32

SplitÂ BZÂ Inverter ultracompacto

BZ es una serie de splits de pared compactos y silenciosos con filtroÂ PM2,5 y especificaciones muy exigentes.

- Diseño compacto con solo 779 mm de ancho
- Aire más limpio con filtro PM2,5
- ¡Supersilencioso! Solo 20 dB(A)
- Aerowings que permite cambiar la dirección del chorro de aire
- Gran eficiencia energética
- Refrigeración incluso a -10 °C
- Control opcional mediante voz y a través de Internet



Aplicación Panasonic Comfort Cloud. Cómodo control centralizado

[VER MÁS](#)



Nuevo control por voz

Control sin límites y asistencia manos libres para disfrutar de un acceso completo a todas las funciones de los climatizadores.

[VER MÁS](#)

BZ ultracompacto · R32		MONOFÁSICA
Kit		KIT-BZ35-XKE
Capacidad frigorífica (nominal)	kW	3,40
Capacidad frigorífica (mín.)	kW	0,85
Capacidad frigorífica (máx.)	kW	3,90
EER (nominal) (1)	W/W	3,18
EER (mín.) (1)	W/W	3,54
EER (máx.) (1)	W/W	3,05
SEER (2)		6,10 A++
Pdesign (refrigeración)	kW	3,40
Potencia absorbida de refrigeración (nominal)	kW	1,07
Potencia absorbida de refrigeración (mín.)	kW	0,24
Potencia absorbida de refrigeración (máx.)	kW	1,28
Consumo anual de energía refrigeración (3)	kWh/a	195
Capacidad calorífica (nominal)	kW	3,84
Capacidad calorífica (mín.)	kW	0,80
Capacidad calorífica (máx.)	kW	4,40
Capacidad calorífica a -7 °C	kW	2,60
COP (nominal) (1)	W/W	3,69
COP (mín.) (1)	W/W	4,10
COP (máx.) (1)	W/W	3,41
SCOP (2)		4,20 A+
Pdesign a -10 °C	kW	2,40
Potencia absorbida de calefacción (nominal)	kW	1,04
Potencia absorbida de calefacción (mín.)	kW	0,20
Potencia absorbida de calefacción (máx.)	kW	1,29
Consumo anual de energía calefacción (3)	kWh/a	800
Unidad interior		CS-BZ35XKE
Fuente de alimentación interior	V	230
Fusible recomendado interior	A	16
Conexión interior interior/exterior	mm ²	4 x 1,5
Caudal de aire interior (frío)	m ³ /min	10,8
Caudal de aire interior (calor)	m ³ /min	11,3
Volumen de humedad eliminada	L/h	2,0
Presión acústica interior (frío - Al) (4)	dB(A)	38
Presión acústica interior (frío - Ba) (4)	dB(A)	30
Presión acústica interior (frío - Ba-Silen) (4)	dB(A)	20
Presión acústica interior (calor - Al) (4)	dB(A)	38
Presión acústica interior (calor - Ba) (4)	dB(A)	33
Presión acústica interior (calor - Ba-Silen) (4)	dB(A)	25
Dimensiones interiores (alto)	mm	290
Dimensiones de la unidad interior (anchura)	mm	779
Dimensiones de la unidad interior (profundidad)	mm	209
Peso neto unidad interior	kg	8
Unidad exterior		CU-BZ35XKE
Caudal de aire exterior (frío)	m ³ /min	31,1
Caudal de aire exterior (calor)	m ³ /min	31,1
Presión acústica exterior (frío - Al) (4)	dB(A)	48
Presión acústica exterior (calor - Al) (4)	dB(A)	50
Dimensiones de la unidad exterior (altura) (5)	mm	542
Dimensiones de la unidad exterior (anchura) (5)	mm	780
Dimensiones de la unidad exterior (profundidad) (5)	mm	289
Peso neto unidad exterior	kg	25
Diámetro de tubería (líquido)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Diámetro de tubería (gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Rango de longitudes de tubería	m	3 ~ 15
Desnivel (int./ext.) (6)	m	15
Longitud de tubería para gas adicional	m	7,5
Cantidad adicional de gas	g/m	10
Refrigerante (R32) / CO2 eq.	kg / T	0,67 / 0,45
Rango de funcionamiento (frío - mín.)	°C	-10
Rango de funcionamiento (frío - máx.)	°C	+43
Rango de funcionamiento (calor - mín.)	°C	-15
Rango de funcionamiento (calor - máx.)	°C	+24

1) Cálculos EER y COP realizados según EN14511.

2) Escala de etiqueta energética de A+++ a D.

3) El consumo anual de energía se calcula de acuerdo con la directiva EU/626/2011.

4) El nivel de presión acústica de la unidad interior muestra el valor medido en un punto situado a 1 m por delante y 0,8 m por debajo de la unidad. En el caso de la unidad exterior, situado a 1 m por delante y 1 m por detrás de la unidad. El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación JIS C 9612. Ba-Silen: Modo silencioso. Ba: La velocidad más baja del ventilador configurada.

5) Añadir 70 mm para la salida de tubería.

Productos complementarios

