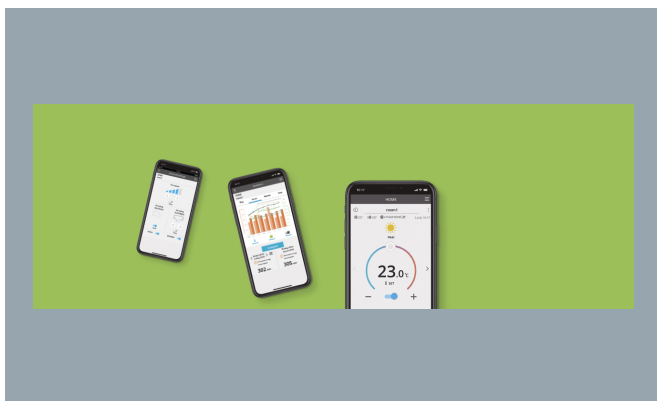


BZ super compatta · R32

BZ super - compatta

Il modello BZ Á™ un condizionatore super compatto, silenzioso, con filtro PM2,5 e con elevate prestazioni

- Design compatto, con soli 779 mm di larghezza
- Aria più pulita con filtro PM2,5
- Super silenzioso! Solo 20dB(A), per i modelli da 2,5 e 3,5 kW
- Aerowings per controllare la direzione del tiraggio dell'aria
- Elevato risparmio energetico
- Raffreddamento anche a -10°C
- Internet opzionale e controllo vocale



App Panasonic Comfort Cloud. Controllo avanzato da remoto.

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI](#)



Nuovo controllo vocale

Controllo illimitato, pieno accesso alle funzionalità dei tuoi climatizzatori.

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI](#)

BZ super compatta - R32		MONOFASE
Kit		KIT-BZ50-XKE
Capacità in raffreddamento (Nominale)	kW	5,00
Capacità in raffreddamento (Min)	kW	0,98
Capacità in raffreddamento (Max)	kW	5,40
EER (Nominale) (1)	W/W	3,03
EER (Min) (1)	W/W	3,92
EER (Max) (1)	W/W	2,90
SEER (2)		6,50 A++
Capacità teorica in raffresc. - Pdesign	kW	5,00
Consumo in raffreddamento (Nominale)	kW	1,65
Consumo in raffreddamento (Min)	kW	0,25
Consumo in raffreddamento (Max)	kW	1,86
Consumo annuale in raffreddamento (3)	kWh/a	269
Capacità di riscaldamento (Nominale)	kW	5,40
Capacità di riscaldamento (Min)	kW	0,98
Capacità di riscaldamento (Max)	kW	7,50
Capacità di riscaldamento a -7°C	kW	4,58
COP (Nominale) (1)	W/W	3,42
COP (Min) (1)	W/W	4,67
COP (Max) (1)	W/W	3,06
SCOP (2)		4,10 A+
Pdesign a -10°C	kW	4,00
Consumo in riscaldamento (Nominale)	kW	1,58
Consumo in riscaldamento (Min)	kW	0,21
Consumo in riscaldamento (Max)	kW	2,45
Consumo annuale in riscaldamento (3)	kWh/a	1.366
Unità interna		CS-BZ50XKE
Tensione di alimentazione	V	230
Indoor recommended fuse	A	16
Collegamenti unità interna / esterna	mm²	4 x 2,5
Portata d'aria (Raffrescamento)	m³/min	12,5
Portata d'aria (Riscaldamento)	m³/min	13,2
Capacità di deumidificazione	L/h	2,8
Pressione sonora interna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	44
Pressione sonora interna (Raff-Lo) (4)	dB(A)	37
Pressione sonora interna (Raff-Q-Lo) (4)	dB(A)	34
Pressione sonora interna (Risc -Hi) (4)	dB(A)	44
Pressione sonora interna (Risc -Lo) (4)	dB(A)	37
Pressione sonora interna (Risc -Q-Lo) (4)	dB(A)	34
Dimensioni unità interna (Altezza)	mm	290
Dimensioni unità interna (Larghezza)	mm	779
Dimensioni unità interna (Profondità)	mm	209
Peso netto	kg	8
Unità esterna		CU-BZ50XKE
Portata d'aria (Raff)	m³/min	32,7
Portata d'aria (Risc)	m³/min	32,7
Pressione sonora esterna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	48
Pressione sonora esterna (Risc -Hi) (4)	dB(A)	49
Dimensioni unità esterna (Altezza) (5)	mm	619
Dimensioni unità esterna (larghezza) (5)	mm	824
Dimensioni unità esterna (Profondità) (5)	mm	299
Peso netto	kg	36
Tubo di collegamento (Lato liquido)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Tubo di collegamento (Lato gas)	Inch (mm)	1/2 (12,70)
Lunghezza tubi di collegamento	m	3 ~ 15
Differenza in elevazione (int/est) (6)	m	15
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refrigerante	m	7,5
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	15
Refrigerante (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,14 / 0,77
Gamma temperature esterne operative (Raff - Min)	°C	-10
Gamma temperature esterne operative (Raff - Max)	°C	+43
Gamma temperature esterne operative (Risc - Min)	°C	-15
Gamma temperature esterne operative (Risc - Max)	°C	+24

1) Il calcolo di EER e COP si basa sulla norma EN14511.

2) Scala dell'etichetta energetica da A+++ a D.

3) Il consumo energetico annuo è calcolato secondo EU/626/2011.

4) La pressione sonora dell'unità interna mostra il valore misurato di una posizione di 1 m davanti al corpo principale e 0,8 m al di sotto dell'unità. Per unità esterna 1 m davanti e 1 m nella parte posteriore del corpo principale. La pressione sonora è misurata secondo JIS C 9612. Q-Lo: modalità silenziosa. Lo: la velocità della ventola più bassa impostata.

5) Aggiungere 70 mm per l'attacco delle tubazioni.

Accessori

