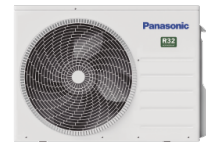


KIT-BZ50-XKE (CS-BZ50XKE + CU-BZ50XKE)

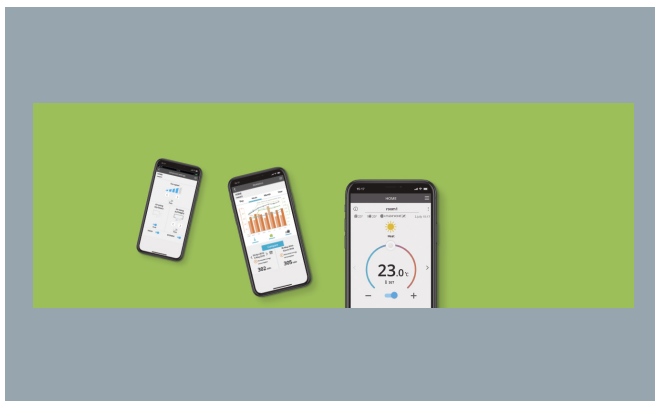
Wandmodel BZ supercompacte Inverter

BZ is een compact en stil wandmodel met PM2.5 Filter en hoge standaardspecificaties.

- Compact ontwerp met een breedte van slechts 779mm
- Schonere lucht dankzij PM2,5 Filter
- Superstil! Slechts 20dB(A)
- Aerowings voor het beheren van de richting van de luchtstroom
- Hoge energiebesparingen
- Koeling zelfs bij -10°C
- Optionele internet- en spraakbediening



Ontdekt de nieuwste generatie airconditioningsystemen



Panasonic Comfort Cloud App. Gemak dankzij gecentraliseerd beheer

[ONTDEK MEER](#)



Nieuwe spraakbesturing

Grenzeloze beheermogelijkheden en handsfree toegang tot alle functionaliteiten.

[ONTDEK MEER](#)

BZ super-compact · R32		1-weg
		5.00 kW
Kit		KIT-BZ50-XKE
Koelcapaciteit (nominaal)	kW	5,00
Koelcapaciteit (min)	kW	0,98
Koelcapaciteit (max)	kW	5,40
EER (nominaal) (1)	W/W	3,03
EER (min) (1)	W/W	3,92
EER (max) (1)	W/W	2,90
SEER (2)		6,50 A++
Pdesign (koeling)	kW	5,00
Opgenomen vermogen koeling (Nominaal)	kW	1,65
Opgenomen vermogen koeling (min)	kW	0,25
Opgenomen vermogen koeling (max)	kW	1,86
Jaarlijks energieverbruik koeling (3)	kWh/a	269
Verwarmingscapaciteit (nominaal)	kW	5,40
Verwarmingscapaciteit (Min)	kW	0,98
Verwarmingscapaciteit (max)	kW	7,50
Verwarmingscapaciteit bij -7°C	kW	4,58
COP (nominaal) (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 bij -10°C	kW	4,00
Opgenomen vermogen verwarming (Nominaal)	kW	1,58
Opgenomen vermogen verwarming (min)	kW	0,21
Opgenomen vermogen verwarming (max)	kW	2,45
Jaarlijks energieverbruik verwarming (3)	kWh/a	1.366
Binnenunit		CS-BZ50XKE
Energiebron binnen	V	230
Aanbevolen zekering binnen	A	16
Binnenverbinding binnen- en buitenunit	mm ²	4 x 2,5
Luchtstroom binnen (koelen)	m ³ /min	12,5
Luchtstroom binnen (verwarmen)	m ³ /min	13,2
Volume voor vochtverwijdering	L/h	2,8
Geluidsdruk binnen (koelen -Hi) (4)	dB(A)	44
Geluidsdruk binnen (koelen -Hi) (4)	dB(A)	44
Geluidsdruk binnen (koelen -Lo) (4)	dB(A)	37
Geluidsdruk binnen (koelen)	dB(A)	34
Geluidsdruk binnen (verwarmen - Hi) (4)	dB(A)	44
Geluidsdruk binnen (verwarmen - Lo) (4)	dB(A)	37
Geluidsdruk binnen (verwarmen - Q-Lo) (4)	dB(A)	34
Binnenmaten (hoogte)	mm	290
Afmetingen binnen (breedte)	mm	779
Binnenmaten (diepte)	mm	209
Netto binnengewicht	kg	8
Buitenunit		CU-BZ50XKE
Luchtstroom buiten (koelen)	m ³ /min	32,7
Luchtstroom buiten (verwarmen)	m ³ /min	32,7

BZ super-compact • R32		1-weg 5.00 kW
Geluidsdruk buiten (koelen -Hi) (4)	dB(A)	48
Geluidsdruk buiten (koelen -Hi) (4)	dB(A)	48
Geluidsdruk buiten (verwarming -Hi) (4)	dB(A)	49
Buitenmaten (hoogte) (5)	mm	619
Buitenmaten (breedte) (5)	mm	824
Buitenmaten (diepte) (5)	mm	299
Netto buitengewicht	kg	36
Leidingdiameter (vloeistof)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Leidingdiameter (gas)	Inch (mm)	1/2 (12,70)
Leidinglengte	m	3 ~ 15
Hoogteverschil (in/uit) (6)	m	15
Leidinglengte voor extra gas	m	7,5
Hoeveelheid extra gas	g/m	15
Koudemiddel (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,14 / 0,77
Temperatuurbereik (Koelen - Min)	°C	-10
Temperatuurbereik (Koelen - Min)	°C	-10
Temperatuurbereik (koelen - max)	°C	+43
Temperatuurbereik (verwarming - min)	°C	-15
Temperatuurbereik (verwarming - max)	°C	+24

(1) EER en COP berekening in overeenstemming met EN14511.

(2) Energielabel van A+++ tot D.

(3) Het jaarlijkse energieverbruik is berekend in overeenstemming met EU/626/2011.

(4) De geluidsdruk van de binnenunit is gemeten op een afstand van 1 meter van de voorzijde en 0,8 meter onder de druk. Voor de buitenunit is deze meting op 1 meter afstand van voorzijde en 1 meter van de achterzijde uitgevoerd. De geluidsdruk is gemeten in overeenstemming met JIS C 9612. Q-Lo: Stille modus. Lo: De laagst mogelijke ventilatorsnelheid.

(5) Voor 70mm leidingwerk toe

Aanvullende producten

