

KIT-Z50-UFE (CS-Z50UFEAW + CU-Z50UBEA)



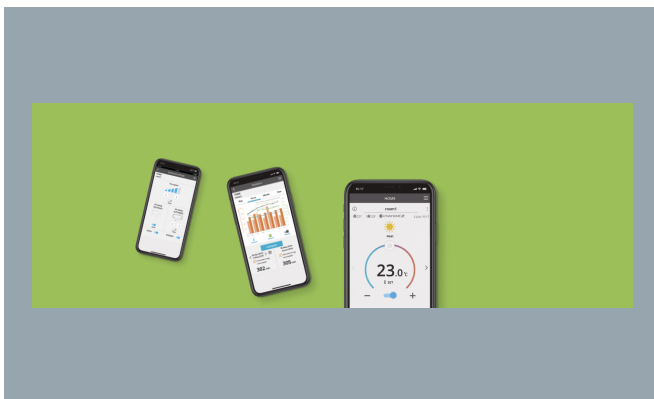
Ontdekt de nieuwste generatie airconditioningsystemen



Vloermodel

Vloermodel met nanoe? X om het binnenklimaat in uw woning van optimale kwaliteit te houden.

[ONTDEK MEER](#)



Panasonic Comfort Cloud App. Gemak dankzij gecentraliseerd beheer

[ONTDEK MEER](#)



Nieuwe spraakbesturing

Grenzeloze beheermogelijkheden en handsfree toegang tot alle functionaliteiten.

[ONTDEK MEER](#)



Ontdek nanoe? X technologie met de voordelen van hydroxylradicalen

[ONTDEK MEER](#)

VLOERMODEL // INVERTER+ // R32		1-weg
		5 kW
Kit		KIT-Z50-UFE
Koelcapaciteit (nominaal)	kW	5,00
Koelcapaciteit (min)	kW	0,90
Koelcapaciteit (max)	kW	5,70
EER (nominaal) (1)	W/W	3,60
EER (min) (1)	W/W	3,53
EER (max) (1)	W/W	3,15
SEER (2)		6,70 A++
Pdesign (koeling)	kW	5,00
Opgenomen vermogen koeling (Nominaal)	kW	1,39
Opgenomen vermogen koeling (min)	kW	0,26
Opgenomen vermogen koeling (max)	kW	1,81
Jaarlijks energieverbruik koeling (3)	kWh/a	261,00
Verwarmingscapaciteit (nominaal)	kW	5,80
Verwarmingscapaciteit (Min)	kW	0,90
Verwarmingscapaciteit (max)	kW	8,10
Verwarmingscapaciteit bij -7°C	kW	5,03
COP (nominaal) (1)	W/W	3,74
COP (min) (1)	W/W	3,46
COP (max) (1)	W/W	3,12
SCOP (2)		4,30 A+
Pdesign bij -10°C	kW	4,40
Opgenomen vermogen verwarming (Nominaal)	kW	1,55
Opgenomen vermogen verwarming (min)	kW	0,26
Opgenomen vermogen verwarming (max)	kW	2,60
Jaarlijks energieverbruik verwarming (3)	kWh/a	1433
Binnenunit		CS-Z50UFEAW
Energiebron binnen	V	230
Luchtstroom binnen (koelen)	m ³ /min	11,6
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)	31
Geluidsdruk binnen (koelen)	dB(A)	27
Geluidsdruk binnen (verwarmen -Hi) (4)	dB(A)	46
Geluidsdruk binnen (verwarmen -Lo) (4)	dB(A)	33
Geluidsdruk binnen (verwarmen -Q-Lo) (4)	dB(A)	29
Binnenmaten (hoogte)	mm	600
Afmetingen binnen (breedte)	mm	750
Binnenmaten (diepte)	mm	207
Netto binnengewicht	kg	13

VLOERMODEL // INVERTER+ // R32		1-weg
		5 kW
nanoe X generator		Mark 1
Buitenunit		CU-Z50UBEA
Energiebron buiten	V	230
Aanbevolen zekering buiten	A	16
Buitenverbinding binnen- en buitenunit	mm ²	—
Luchtstroom buiten (koelen)	m ³ /min	39,7
Luchtstroom buiten (verwarmen)	m ³ /min	38,6
Geluidsdruk buiten (koelen -Hi) (4)	dB(A)	48
Geluidsdruk buiten (koelen -Hi) (4)	dB(A)	48
Geluidsdruk buiten (verwarming -Hi) (4)	dB(A)	48
Buitenmaten (hoogte) (5)	mm	695
Buitenmaten (breedte) (5)	mm	875
Buitenmaten (diepte) (5)	mm	320
Netto buitengewicht	kg	43
Leidingdiameter (vloeistof)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Leidingdiameter (gas)	Inch (mm)	1/2 (12,70)
Leidinglengte	m	3 ~ 30
Hoogteverschil (in/uit) (6)	m	20
Leidinglengte voor extra gas	m	7,5
Hoeveelheid extra gas	g/m	15
Koudemiddel (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,13 / 0,763
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

Aanvullende producten

