

KIT-Z25-UFE (CS-Z25UFEAW + CU-Z25UBEA)



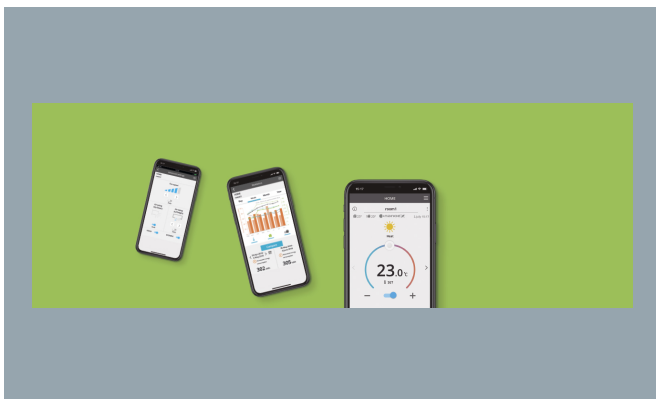
Ontdekt de nieuwste generatie airconditioningsystemen



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
		2.5 kW
		KIT-Z25-UFE
Kit		KIT-Z25-UFE
Koelcapaciteit (nominaal)	kW	2,50
Koelcapaciteit (min)	kW	0,85
Koelcapaciteit (max)	kW	3,40
EER (nominaal) (1)	W/W	4,81
EER (min) (1)	W/W	3,54
EER (max) (1)	W/W	3,78
SEER (2)		7,90 A++
Pdesign (koeling)	kW	2,50
Opgenomen vermogen koeling (Nominaal)	kW	0,52
Opgenomen vermogen koeling (min)	kW	0,24
Opgenomen vermogen koeling (max)	kW	0,90
Jaarlijks energieverbruik koeling (3)	kWh/a	111,00
Verwarmingscapaciteit (nominaal)	kW	3,40
Verwarmingscapaciteit (Min)	kW	0,85
Verwarmingscapaciteit (max)	kW	5,00
Verwarmingscapaciteit bij -7°C	kW	2,88
COP (nominaal) (1)	W/W	4,47
COP (min) (1)	W/W	3,54
COP (max) (1)	W/W	3,70
SCOP (2)		4,60 A++
Pdesign bij -10°C	kW	2,70
Opgenomen vermogen verwarming (Nominaal)	kW	0,76
Opgenomen vermogen verwarming (min)	kW	0,24
Opgenomen vermogen verwarming (max)	kW	1,35
Jaarlijks energieverbruik verwarming (3)	kWh/a	822
Binnenunit		CS-Z25UFEAW
Energiebron binnen	V	230
Luchtstroom binnen (koelen)	m ³ /min	9,6
Luchtstroom binnen (verwarmen)	m ³ /min	9,9
Volume voor vochtverwijdering	L/h	1,5
Geluidsdruk binnen (koelen -Hi) (4)	dB(A)	38
Geluidsdruk binnen (koelen -Hi) (4)	dB(A)	38
Geluidsdruk binnen (koelen -Lo) (4)	dB(A)	25
Geluidsdruk binnen (koelen)	dB(A)	20
Geluidsdruk binnen (verwarmen -Hi) (4)	dB(A)	38
Geluidsdruk binnen (verwarmen -Lo) (4)	dB(A)	25
Geluidsdruk binnen (verwarmen -Q-Lo) (4)	dB(A)	19
Binnenmaten (hoogte)	mm	600
Afmetingen binnen (breedte)	mm	750
Binnenmaten (diepte)	mm	207
Netto binnengewicht	kg	13

VLOERMODEL // INVERTER+ // R32		1-weg
		2.5 kW
nanoe X generator		Mark 1
Buitenunit		CU-Z25UBEA
Energiebron buiten	V	230
Aanbevolen zekering buiten	A	16
Buitenverbinding binnen- en buitenunit	mm ²	—
Luchtstroom buiten (koelen)	m ³ /min	28,7
Luchtstroom buiten (verwarmen)	m ³ /min	27,2
Geluidsdruk buiten (koelen -Hi) (4)	dB(A)	46
Geluidsdruk buiten (koelen -Hi) (4)	dB(A)	46
Geluidsdruk buiten (verwarming -Hi) (4)	dB(A)	47
Buitenmaten (hoogte) (5)	mm	542
Buitenmaten (breedte) (5)	mm	780
Buitenmaten (diepte) (5)	mm	289
Netto buitengewicht	kg	33
Leidingdiameter (vloeistof)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Leidingdiameter (gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Leidinglengte	m	3 ~ 20
Hoogteverschil (in/uit) (6)	m	15
Leidinglengte voor extra gas	m	7,5
Hoeveelheid extra gas	g/m	10
Koudemiddel (R32) / CO2 Eq.	kg / T	0,88 / 0,594
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

