

CS-Z25UFEAW-1 + CU-Z25UFEA-1



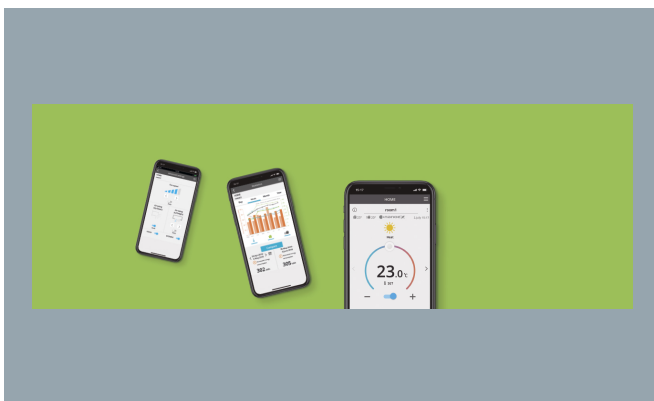
Renere luft. Å Smartere komfort.

Stå, rre energibesparelser

Avansert klimaanlegg med varmepumpeteknologi for moderne livsstil

[SAMMENLIGN LÅSNINGER](#)

Utforsk en ny generasjon varmepumpesystemer



Panasonic Comfort Cloud-appen. Praktisk sentral kontroll

[FINN UT MER](#)



Vil du bli kontaktet av en installatør for   få en vurdering og et tilbud på hva det vil koste   installere en luft/luft-varmepumpe i hjemmet? Klikk nedenfor og fyll ut skjemaet, så hjelper vi deg   velge riktig luft/luft-varmepumpe til hjemmet. Vi har et nettverk av installatører som dekker store deler av landet, og de gir deg gjerne tilbud både på installasjon og varmepumpe. Kontakt oss for   senke kostnadene dine allerede i dag!

[KLIKK HER](#)



Ny talestyring

Full kontroll og h ndfri hjelp som gir full tilgang til funksjonene i klimaanlegget.

[FINN UT MER](#)



nanoe  X, teknologi med fordelene ved hydroksylradikaler

[FINN UT MER](#)

Inverter+ gulvmodell - R32		2.50 kW
Maksimal kapasitet	kW	5,50
Referanse		CS-Z25UFEAW-1 + CU-Z25UFEA-1
Oppvarmingskapasitet (nominell)	kW	3,40
Oppvarmingskapasitet (Min)	kW	0,85
Oppvarmingskapasitet (Maks)	kW	5,50
COP (1)	W/W	4,59
Oppvarmingskapasitet ved -7 °C (2)	kW	3,80
COP ved -7°C (1)	W/W	2,53
Oppvarmingskapasitet ved -15°C (2)	kW	3,50
COP ved -15°C (1)	W/W	2,30
Oppvarmingskapasitet ved -20°C (2)	kW	2,90
COP ved -20°C (1)	W/W	1,96
Oppvarmingskapasitet ved -25°C (2)	kW	2,40
COP ved -25°C (1)	W/W	1,68
SCOP (3)		4,70 A++
SCOP-testet av tredjepartslaboratorium DTI		4,79 *
Pdesign ved -10 °C	kW	3,00
Inngangseffekt oppvarming (nominell)	kW	0,74
Inngangseffekt oppvarming (Min)	kW	0,17
Inngangseffekt oppvarming (Maks)	kW	1,51
Årlig energiforbruk oppvarming (4)	kWh/a	894
Kjølekapasitet (nominell)	kW	2,50
Kjølekapasitet (Min)	kW	0,85
Kjølekapasitet (Maks)	kW	3,40
SEER (3)		8,10 A++
Pdesign (kjøling)	kW	2,50
Inngangseffekt kjøling (nominell)	kW	0,51
Inngangseffekt kjøling (Min)	kW	0,17
Inngangseffekt kjøling (Maks)	kW	0,88
Årlig energiforbruk kjøling (4)	kWh/a	108
Innendørsenhet		CS-Z25UFEAW-1
Innendørs luftstrøm (Varme)	m ³ /min	9,9
Innendørs luftstrøm (Kjøling)	m ³ /min	9,6
Fuktighetsfjerningsvolum	L/h	1,5
Innendørs lydtrykk (Heat -High) (5)	dB(A)	38
Innendørs lydtrykk (Heat -Lo) (5)	dB(A)	25
Innendørs lydtrykk (Heat -Q-Lo) (5)	dB(A)	19
Innendørs lydtrykk (Cool -High) (5)	dB(A)	38
Innendørs lydtrykk (Cool -Lo) (5)	dB(A)	25
Innendørs lydtrykk (Cool -Q-Lo) (5)	dB(A)	20
Innendørs dimensjon (høyde)	mm	600
Innendørs dimensjon (bredde)	mm	750
Innendørs dimensjon (dybde)	mm	207
Nettvekt innendørs	kg	13
nanoe X Generator		Mark 1
Utendørsenhet		CU-Z25UFEA-1
Utendørs strømkilde	V	230
Utendørs luftstrøm (Varme)	m ³ /min	32,2
Utendørs luftstrøm (Kjøling)	m ³ /min	32,2
Utendørs lydtrykk (Heat -High) (5)	dB(A)	48
Utendørs lydtrykk (varme - lav) (5)	dB(A)	45
Utendørs lydtrykk (kjøling - høy) (5)	dB(A)	46
Utendørs lydtrykk (kjøling - lav) (5)	dB(A)	43
Utendørs dimensjon (høyde) (6)	mm	622
Utendørs dimensjon (bredde) (6)	mm	824
Utendørs dimensjon (dybde) (6)	mm	299
Utendørs nettvekt	kg	34
Rørdiameter (væske)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Rørdiameter (gass)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Rørlengdeområde	m	3 ~ 20
Høydeforskjell (inn/ut) (7)	m	15
Rørlengde for ekstra gass	m	7,5
Ekstra gassmengde	g/m	10
Kjølemiddel (R32) / CO ₂ -ekv.	kg / T	0,97 / 0,65475
Driftsområde (varme - min)	°C	-25
Driftsområde (varme - maks)	°C	+24
Driftsområde (kjøling - min)	°C	-15
Driftsområde (kjøling - maks)	°C	+43
Laveste utetemperatur Testet av tredjepartslaboratorium (8)	°C	-35

Kompletterende produkter