

CS/CU-NE9/NE12-JKE



Lekkert design – førsteklasses ytelse

Modellene i Panasonic's nye etherea-serie kan skilte med mer enn sitt vakre ytre. Modellene er styrt med Panasonic's kraftigste luftfiltersystem som gir deg et inn klima fritt for allergener, bakterier og mikro støv. Viftedelen er også blitt oppgradert og kan nå levere hele 10% kraftigere luftsirkulasjon i oppvarmingsmodus.



CU-NE9JKE
CU-NE12JKE



VEGGMONTERT // INVERTER+

Maksimal varmekapasitet		5.4 kW	6.6 kW
Kit (innedel/utedel)		KIT-NE9-JKE-5	KIT-NE12-JKE-5
Produktbetegnelse, innedel		CS-NE9JKE-5	CS-NE12JKE-5
Produktbetegnelse, utedel		CU-NE9JKE	CU-NE12JKE
Kapasitet, kjøling	Nominell (Min - Max)	kW 2.60 (0.60-3.00)	3.50 (0.60-4.00)
EER, effektfaktor 1)	Nominell (Min - Max)	Energiklasse 4.44 (5.00-4.03) A	3.85 (5.00-3.42) A
Effektforbruk, kjøling	Nominell (Min - Max)	kW 0.585 (0.120-0.745)	0.910 (0.120-1.170)
Varmekapasitet	Nominell (Min - Max)	kW 3.60 (0.60-5.40)	4.80 (0.60-6.60)
COP, effektfaktor 1)	Nominell (Min - Max)	Energiklasse 4.36 (5.22-3.97) A	3.84 (5.22-3.57) A
Effektforbruk, varme	Nominell (Min - Max)	kW 0.825 (0.115-1.36)	1.25 (0.115-1.85)
Årlig energiforbruk 2)		kWh 293	455
Innendørsenhet			
Spenning	V	230	230
Tilkobling, innedel/utedel	mm ²	4 x 1.5 (strømtilkobling, ute)	4 x 1.5 (strømtilkobling, ute)
Strøm, kjøling	Nominell A	2.8	4.3
Strøm, varme	Nominell A	3.9	5.8
Luftsirkulasjon, inne	Kjøling m ³ /t	678	750
	Varme m ³ /t	714	768
Fuktjerning	l/t	1.6	2.0
Lydtrykknivå 3) Kjøling (Høy / Lav / S-Lav)	dB(A)	39 / 26 / 23	42 / 29 / 26
Oppvarming (Høy / Lav / S-Lav)	dB(A)	40 / 27 / 24	42 / 33 / 30
Lydtrykknivå	Kjøling (Høy) dB	55	58
	Oppvarming (Høy) dB	56	58
Dimensjoner, innedel	H x B x D mm	290 x 870 x 204	290 x 870 x 204
Vekt, netto	Kg	9	9
Støvfilter		Ja	Ja
Luftfilter		Patrol sensor. E-ion +	Patrol sensor. E-ion +
Utendørsenhet			
Luftsirkulasjon, utedel	Køling / Heating m ³ /t	1,788 / 1,764	1,860 / 1,812
Lydtrykknivå 3)	Kjøling (Hi) dB(A)	46	48
	Varme (Hi) dB(A)	47	50
Lydtrykknivå	Kjøling (Hi) dB	61	63
	Varme (Hi) dB	62	65
Dimensjoner 4)	H x B x D mm	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289
Vekt, netto	Kg	35	35
Rørdiameter	Væskeside tommer (mm)	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)
	Gasside tommer (mm)	3/8" (9.52)	1/2" (12.70)
Høydeforskjell (inne/ute) 5)	Max m	5	5
Rørforlengelse	Min / Max m	3-15	3-15
Rørforlengelse uten etterfylling av kjølemedie	Max m	7.5	7.5
Etterfylling av kjølemedie	g/m	20	20
Driftsområde	Kjøling Min / Max °C	-15 / +43	-15 / +43
	Varme Min / Max °C	-20 / +24	-20 / +24

1) EER og COP klassifiseringen er utregnet ved 230V i samsvar med EU-direktiv 2002/31/EC.
2) Årlig energiforbruk beregnes ved å multiplisere inngangseffekten ved 230V over en driftsperiode på ca 500 timer per år i kjølemodus.
3) Lydtrykknivået viser verdien målt 1 meter foran enheten og 0,8 meter under enheten. Målt i henhold til Eurovent 6/C/006-97 standard.
4) Legg til 70mm rørbøling når du installerer utendørsenheten in en høyere posisjon enn innedelen.

GBLALE MERKNADER (Belastningsforhold)	Kjøling	Oppvarming
Innendørstemperatur	27°C DB / 19°C WB	20°C DB
Utendørstemperatur	35°C DB / 24°C WB	7°C DB / 6°C WB

DB : Dry Bulb (Tørr, føler); WB : Wet Bulb (fuktig, føler)

Autorisert forhandler: