



OPPGRADERT KRAFTVERK

PANASONICS EKSKLUSIVE HE-SERIE FÅR NÅ SINE ARVTAKERE I FORM AV DE NYE MODELLENE, HE9-JKE OG HE12-JKE. MODELLENE ER BLITT OPPGRADERT MED EN FUNKSJON FOR VEDLIKEHOLDS- VARME OG VARMEKABEL I BUNNPANNEN SOM FORHINDRER UØNSKET ISDANNELSE.



GJELDER HE9



VEGGMONTERT // INVERTER+

Maksimal varmekapasitet			6,5 kW		7,7 kW
Kit (innedel/utedel)			KIT-HE9-JKE		KIT-HE12-JKE
Produktbetegnelse, innedel			CS-HE9JKE		CS-HE12JKE
Produktbetegnelse, utedel			CU-HE9JKE		CU-HE12JKE
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	5.10 (5.00-4.29) A		4.12 (5.00-3.81) A
Effektforbruk, kjøling	Nominell (Min - Max)	kW	0.510 (0.120-0.700)		0.850 (0.120-1.050)
Varmekapasitet	Nominell (Min - Max)	kW	3.60 (0.60-6.50)		4.80 (0.60-7.70)
COP, effektfaktor 1)	Nominell (Min - Max)	Energiklasse	5.22 (5.22-3.78) A		4.62 (5.22-3.38) A
Effektforbruk, varme	Nominell (Min - Max)	kW	0.690 (0.115-1.72)		1.04 (0.115-2.28)
Årlig energiforbruk 2)		kWt	255		425
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	2.4		4.0
Strøm, varme	Nominell	A	3.2		4.8
Luftsirkulasjon, inne	Kjøling	m ³ /t	630		678
	Varme	m ³ /t	750		810
Fuktfjerning		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)	42 / 27 / 24		44 / 33 / 30
Lydtrykknivå	Kjøling (Høy)	dB	55		58
	Oppvarming (Høy)	dB	58		60
Dimensjoner, innedel	H x B x D	mm	298 x 870 x 199		298 x 870 x 199
Vekt, netto		Kg	12		12
Støvfiler			Ja		Ja
Luffilter			Super alleru-buster filter		Super alleru-buster filter
Utendørsenhet					
Luftsirkulasjon, utedel	Kjøling / Heating	m ³ /t	1,428 / 1,368		1,428 / 1,488
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	37		37
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
Rørførlengelse	Min / Max	m	3-15		3-15
Rørførlengelse uten etterfylling av kjølemedie	Max	m	7.5		7.5
Etterfylling av kjølemedie		g/m	20		20
Driftsområde	Kjøling Min / Max	°C	+16 / +43		+16 / +43
	Varme Min / Max	°C	-20 / +24		-20 / +24

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)

1) EER og COP klassifiseringsen 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 i en høyere posisjon enn innedelen.