



CE // INVERTER TIL VÆGMONTERING

Vores CE inverter-modeller er kraftfulde, højeffektive og altid klar, når du har brug for dem. Disse modeller har 10 % mere luftgennemstrømning i forhold til sidste års modeller i automatisk ventilatorindstilling. Den større luftmængde betyder, at den ønskede temperatur nemt kan opnås, så du kan nyde et behageligt indeklima i dit hjem.



VÆGMONTERET CE // INVERTER

Max. kapacitet (varmepumpedrift)			5,0 kW		6,5 kW
Indendørs			CS-CE9LKE		CS-CE12LKE
Udendørs			CU-CE9LKE		CU-CE12LKE
Varmekapacitet	Nominal (Min. – Max.)	kW	3,40 (0,60-5,00)		4,0 (0,60-6,50)
COP ¹⁾	Nominal (Min. – Max.)	Energibesparelse klassificering	4,59 (5,00-3,73) A		4,04 (5,00-3,44) A
Input opvarmning	Nominal (Min. – Max.)	kW	0,740 (0,120-1,340)		0,990 (0,120-1,89)
Kølekapacitet	Nominal (Min. – Max.)	kW	2,50 (0,60-3,00)		3,50 (0,60-4,00)
EER ¹⁾	Nominal (Min. – Max.)	Energibesparelse klassificering	4,59 (4,80-4,00) A		3,68 (4,80-3,39) A
Input køling	Nominal (Min. – Max.)	kW	0,545 (0,125-0,750)		0,950 (0,125-1,18)
Årligt energiforbrug ²⁾		kWh	273		475
Indendørs enhed					
Spænding		V	230		230
Kabeldimension		mm ²	4 x 2,5		4 x 2,5
Strømforsbrug køling	Nominalt	A	2,6		4,5
Strømforsbrug opvarmning	Nominalt	A	3,5		4,7
	Køling	m ³ /h	678		750
Luftmængde	Opvarmning	m ³ /h	714		768
Volumen affugtning		l/h	1,5		2,0
	Køling (Hi / Lo)	dB (A)	39 / 25		42 / 28
Lydtrykniveau ³⁾	Opvarmning (Hi / Lo)	dB (A)	40 / 27		42 / 33
	Køling (Hi)	dB	55		58
Lydeffektniveau	Opvarmning (Hi)	dB	56		58
Mål ⁴⁾	H x B x D	mm	290 x 870 x 204		290 x 870 x 204
Nettovægt		kg	9		9
Støvfiltre			Ja		Ja
Udendørs enhed					
Luftmængde	Køling/Opvarmning	m ³ /h	1.788 / 1.764		1.860 / 1.812
	Køling (Hi)	dB (A)	46		48
Lydtrykniveau ³⁾	Opvarmning (Hi)	dB (A)	47		50
	Køling (Hi)	dB	61		63
Lydeffektniveau	Opvarmning (Hi)	dB	62		65
Mål ⁴⁾	H x B x D	mm	540 x 780 x 289		540 x 780 x 289
Nettovægt		kg	35		35
	Væskerør	" (mm)	1/4 (6,35)		1/4 (6,35)
Rørtilslutninger	Gasrør	" (mm)	3/8 (9,52)		3/8 (9,52)
Højdeforskel (ind/ud) ⁵⁾	Max.	m	5		5
	Min. / Max.	m	3 – 15		3 – 15
Rørlængde	Max.	m	7,5		7,5
Rørlængde uden forøgelse af kølemiddel					
Ekstra gas		g/m	20		20
	Køling Min. / Max.	°C	+16 / +43		+16 / +43
Driftsområde	Opvarmning Min. / Max.	°C	-20 / +24		-20 / +24

FORUDSÆTNINGER	Driftsbetingelser	Opvarmning	Køling
TABELDATA	Indendørs lufttemperatur	20 °C DB	27 °C DB / 19 °C WB
	Udendørs lufttemperatur	7 °C DB / 6 °C WB	35 °C DB / 24 °C WB

DB: Dry Bulb; WB: Wet Bulb

Den gennemsnitlige varmekapacitet går ned, når afrimningsprocessen starter ved -10 °C

1) EER- og COP-klassificering gælder ved 230 V i overensstemmelse med EU-direktiv 2002/31/EC.

2) Det årlige forbrug beregnes ved at multiplicere den tilførte effekt ved 230 V med et gennemsnit på 500 timer om året ved køling.

3) Enhedens lydtrykniveau er den målte værdi 1 m foran hovedenheden og 0,8 m under enheden. Lydtrykniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationen.

4) Tiltæg 70 mm til rørdføring.

5) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden.



TEKNISK FOKUS

- VARMER OP VED EN UDETEMPERATUR PÅ -20 °C
- VARMEKABEL
- LUFTRETNINGSINDSTILLING (OP OG NED) MED FJERNBETJENING
- SCROLL-KOMPRESSOR MED MAKSIMAL DRIFTSSIKKERHED



SUND LUFT

- Lugtfjernende funktion
- Aftageligt og vaskbart panel

ENERGIEFFEKTIV OG ØKOLOGISK

- R410A kølemiddel
- Inverter-kontrol

KOMFORT

- Soft Dry drift
- Luftretningsindstilling (op og ned) med fjernbetjening
- Automatisk køling/opvarmning
- Hot Start indstilling
- Varmekabel

LET AT BRUGE

- 24-timers tænd/sluk-timer
- LCD trådløs fjernbetjening
- Automatisk genstart efter strømsvigt

ENKEL INSTALLATION OG VEDLIGEHOLDELSE

- 15 m lang rørføring
- Adgang til vedligeholdelse gennem toppanel
- Selvdiagnosefunktion



CU-CE9LKE
CU-CE12LKE