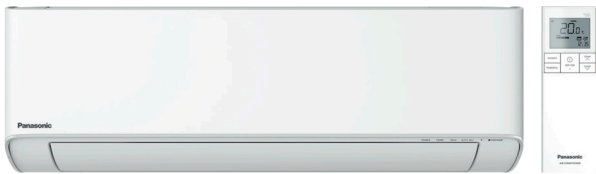


Vægmonteret NZ Etherea Inverter+ · R32



Maksimal kapacitet			6,50 kW	7,40 kW	8,30 kW
Indendørsenhed			CS-NZ25YKE	CS-NZ35YKE	CS-NZ50YKE
Udendørsenhed			CU-NZ25YKE	CU-NZ35YKE	CU-NZ50YKE
Opvarmingskapacitet	Nominal (min.-maks.)	kW	3,40 [0,85-6,50]	4,00 [0,85-7,40]	5,80 [0,98-8,30]
COP ¹⁾		W/W	5,00	4,65	4,26
Opvarmingskapacitet ved -7 °C ²⁾		kW	4,05	4,63	5,22
COP ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,79	2,50	2,55
Opvarmingskapacitet ved -15 °C ²⁾		kW	3,45	4,23	4,92
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,50	2,42	2,52
Opvarmingskapacitet ved -20 °C ²⁾		kW	2,85	3,63	4,17
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W	2,24	2,21	2,29
Opvarmingskapacitet ved -25 °C ²⁾		kW	2,25	3,03	3,72
COP ved -25 °C ¹⁾		W/W	1,91	2,13	2,16
SCOP ³⁾			5,00 A++	5,00 A++	4,80 A++
Pdesign ved -10 °C		kW	2,80	3,60	4,40
Inputeffekt	Nominal (min.-maks.)	kW	0,68 [0,17-1,78]	0,86 [0,17-2,35]	1,36 [0,22-2,48]
Årligt energiforbrug ⁴⁾		kWh/a	784	1.008	1.283
Kølekapacitet	Nominal (min.-maks.)	kW	2,50 [0,85-3,00]	3,50 [0,85-4,00]	5,00 [0,98-6,10]
SEER ³⁾			8,00 A++	8,00 A++	8,00 A++
Pdesign (køling)		kW	2,50	3,50	5,00
Inputeffekt	Nominal (min.-maks.)	kW	0,50 [0,17-0,69]	0,85 [0,17-1,10]	1,30 [0,25-1,91]
Årligt energiforbrug ⁴⁾		kWh/a	109	153	219
Indendørsenhed					
Strømforsyning		V	230	230	230
Luftstrøm	Opvarmning/køling	m ³ /min.	13,9/11,9	15,0/13,0	19,2/17,5
Rumfang af affugtning		l/t	1,5	2,0	2,8
Lydtryk ⁵⁾	Opvarmning (Hi/Lo/Q-Lo)	dB(A)	42/27/19	44/30/19	44/37/30
	Køling (Hi/Lo/Q-Lo)	dB(A)	39/25/21	42/28/21	44/37/30
Mål	H × B × D	mm	295 × 870 × 229	295 × 870 × 229	295 × 1.040 × 244
Nettovægt		kg	10	10	12
Udendørsenhed					
Luftstrøm	Opvarmning/køling	m ³ /min.	32,7/32,7	34,4/34,4	38,6/39,8
Lydtryk ⁵⁾	Opvarmning – køling (Hi/Lo)	dB(A)	48/45 – 46/43	50/47 – 48/45	50/47 – 48/45
Mål ⁶⁾	H × B × D	mm	622 × 824 × 299	622 × 824 × 299	701 × 875 × 320
Nettovægt		kg	34	34	42
Rørdiameter	Væskerør	Tommer (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gasrør	Tommer (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Område for rørlængde		m	3 – 20	3 – 20	3 – 20
Højdeforskel (ind/ud)		m	10	10	15
Rørlængde for yderligere gas		m	7,5	7,5	7,5
Yderligere mængde gas		g/m	10	10	15
Kølemiddel (R32)/CO ₂ -ækv.		kg/T	0,82/0,5535	0,82/0,5535	1,13/0,7627
Driftsområde	Opvarmning min. ~ maks.	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Køling min. ~ maks.	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43

1) COP-beregning er i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapacitet afprøves med kraftfuld tilstand med afrimningstilstand inkluderet. 3) Energimærkningsskala fra A+++ til D. 4) Det årlige energiforbrug er beregnet i overensstemmelse med EU/626/2011.5) Lydtrykket for indendørsenheden viser værdien målt 1 m foran hovedkabinettet og 0,8 m under enheden. For udendørsenhederne er det målt 1 m foran og 1 m fra bagsiden af hovedkabinettet. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. Q-Lo: Støjsvag tilstand. Lo: Den laveste indstillede blæserhastighed. 6) Læg 70 mm til for rørtilslutning.

Tilbehør

CZ-CAPRA1 RAC-grænsefladeadapter til integration med S-link

Tilbehør

CZ-RD517C Kabeltilsluttet fjernbetjening til vægmonteret konsol og gulvkonsol



Panasonic®

Du kan læse mere om, hvad Panasonic gør for dig, ved at logge ind på www.aircon.panasonic.eu/dk_DA



Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Air Conditioning
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Tyskland