

**Vægmonteret NZ Ethera Inverter+ • R32**

- Forbedret SEER/SCOP for at opnå energieffektivitet i topklasse
- Super stille! Kun 19 dB(A), hvilket svarer til en nat på landet
- Sommerhus
- Indbygget Wi-Fi til hurtig forbindelse via Panasonic Comfort Cloud-appen
- Kompatibel med Google Assistent og Amazon Alexa

Maksimal kapacitet			6,30 kW	7,30 kW	8,20 kW
Indendørsenhed			CS-NZ25VKE	CS-NZ35VKE	CS-NZ50VKE
Udendørsenhed			CU-NZ25VKE	CU-NZ35VKE	CU-NZ50VKE
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,40 [0,85 - 6,30]	4,00 [0,85 - 7,30]	5,80 [0,98 - 8,20]
COP <sup>1)</sup>		W/W	4,86	4,44	4,23
Varmekapacitet ved -7 °C <sup>2)</sup>		kW	4,00	4,60	5,20
COP ved -7 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,47	2,12	2,39
Varmekapacitet ved -15 °C <sup>2)</sup>		kW	3,40	4,20	4,90
COP ved -15 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,19	2,11	2,34
Varmekapacitet ved -20 °C <sup>2)</sup>		kW	2,80	3,60	4,15
COP ved -20 °C <sup>1)</sup>		W/W	1,96	2,00	2,17
Varmekapacitet ved -25 °C <sup>2)</sup>		kW	2,20	3,00	3,70
COP ved -25 °C <sup>1)</sup>		W/W	1,65	1,84	1,99
<b>SCOP <sup>3)</sup></b>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,70 A++</b>	<b>4,70 A++</b>
Pdesign ved -10 °C		kW	2,80	3,60	4,40
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,70 [0,17 - 1,73]	0,90 [0,17 - 2,32]	1,37 [0,22 - 2,42]
Årligt elforbrug <sup>4)</sup>		kWh/a	852	1072	1311
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]	5,00 [0,98 - 6,00]
<b>SEER <sup>3)</sup></b>			<b>7,50 A++</b>	<b>7,40 A++</b>	<b>7,50 A++</b>
Pdesign (køling)		kW	2,50	3,50	5,00
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,51 [0,17 - 0,70]	0,86 [0,17 - 1,10]	1,34 [0,25 - 1,85]
Årligt elforbrug <sup>4)</sup>		kWh/a	117	166	233
<b>Indendørsenhed</b>					
Spænding		V	230	230	230
Luftstrøm	Varmer / Afkøle	m <sup>3</sup> /min	12,3/10,9	12,4/11,3	20,8/19,6
Volumen affugtning		l/h	1,5	2,0	2,8
Lydtryk <sup>5)</sup>	Varmer (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	42/27/19	44/30/19	44/37/30
	Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	39/25/21	42/28/21	44/37/30
Mål	H x B x D	mm	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	295 x 1120 x 236
Nettovægt		kg	9	10	12
<b>Udendørsenhed</b>					
Luftstrøm	Varmer / Afkøle	m <sup>3</sup> /min	31,4/31,4	35,1/33,9	38,6/39,7
Lydtryk <sup>5)</sup>	Varmer — Afkøle (Høj / Lav)	dB(A)	48/45 — 46/43	50/47 — 48/45	50/47 — 48/45
Mål <sup>6)</sup>	H x B x D	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299	701 x 875 x 320
Nettovægt		kg	35	36	47
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gasrør	Tomme (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Rørlængde virkeområde		m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 20
Højdeforskel (ind/ud) <sup>7)</sup>		m	10	10	15
Påfyldt længde		m	7,5	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	10	10	15
Kølemiddel (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	0,96/0,648	1,00/0,675	1,15/0,776
Driftsområde	Varmer Min ~ Maks	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Afkøle Min ~ Maks	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43

**Tilbehør**

<b>CZ-CAPRA1</b>	RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link
<b>PAW-SMSCONTROL</b>	Styring via SMS (kræver ekstra SIM-kort)

**Tilbehør**

<b>CZ-RD514C</b>	Kablet fjernbetjening til vægmonteret og gulvkonsole
------------------	--

1) COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning. 3) Energimærkningskala fra A+++ til D. 4) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 5) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støvsag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 6) Tiltæg 70 mm til rørdføring. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden.



SCOP: Fra CS-NZ35VKE og CS-NZ50VKE. SEER: Fra CS-NZ25VKE og CS-NZ50VKE. MEGET STØJSVAG: Fra CS-NZ25VKE og CS-NZ35VKE. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Indbygget.

Målebetingelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: termostometer; WB: vådtermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen [www.aircon.panasonic.dk](http://www.aircon.panasonic.dk) eller [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu) for yderligere oplysninger om ERP/energimærkning.