

Gulvmodeller inverter+ • arbeidsmedium R32



CZ-TACG1
Panasonic WLAN-
modul for
internettstyring.



Maksimal kapasitet			5,50 kW	6,20 kW
Varmekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	3,40 (0,85 - 5,50)	4,30 (0,85 - 6,20)
COP ¹⁾		W/W	4,59	4,06
Varmekapasitet ved -7 °C ²⁾		kW	3,80	4,20
SCOP ³⁾			4,70 A++	4,60 A++
Pdesign ved -10 °C		kW	3,00	3,60
Inngangseffekt varmedrift	Nominell (Min - Maks)	kW	0,74 (0,17 - 1,51)	1,06 (0,17 - 1,83)
Årlig energiforbruk ⁴⁾		kWh/a	894	1096
Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	2,50 (0,85 - 3,40)	3,50 (0,85 - 3,80)
SEER ⁵⁾			8,10 A++	7,80 A++
Pdesign (kjøle)drift		kW	2,50	3,50
Inngangseffekt kjøle)drift	Nominell (Min - Maks)	kW	0,51 (0,17 - 0,88)	0,84 (0,17 - 1,04)
Årlig energiforbruk ⁴⁾		kWh/a	108	157
Innendørsenhet			CS-Z25UFEAW-1	CS-Z35UFEAW-1
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m ³ /min	9,9/9,6	10,1/9,9
Volum fjernet fukt		L/h	1,5	2,0
Lydtrykknivå ⁵⁾	Varme (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	38/25/19	39/26/19
	Kjøle (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	38/25/20	39/26/20
Dimensjoner	H x B x D	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Nettvekt		kg	13	13
nanoe X Generator			Mark 1	Mark 1
Utendørsenhet			CU-Z25UFEA-1	CU-Z35UFEA-1
Spenning		V	230	230
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m ³ /min	32,2/32,2	34,4/32,7
Lydtrykknivå ⁵⁾	Varme — Kjøle (Høyt / Lavt)	dB(A)	48/45 — 46/43	50/47 — 48/45
Dimensjoner ⁶⁾	H x B x D	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Nettvekt		kg	34	37
Rørdiameterer	Væskerør / Gassrør	Tomme (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Rørlengde		m	3 - 20	3 - 20
Høydeforskjell (inne/ute) ⁷⁾		m	15	15
Rørlengde for ekstra gass		m	7,5	7,5
Ekstra gassmengde		g/m	10	10
Kjølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,97/0,65475	1,07/0,72225
Driftsområde	Varme Min ~ Maks	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Kjøle Min ~ Maks	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43
Laveste utetemperatur er testet av tredjepartslaboratorium ⁸⁾		°C	-35	—

Tilbehør

CZ-TACG1	Panasonic Comfort Cloud for internettstyring
CZ-CAPRA1	RAC-grensesnittadapter for integrasjon i P-Link
CZ-RD514C	Kablet kontroll for veggmodell og gulvmodell

1) COP-beregning er utført i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapasitet er testet under maksimal effekt og avriming. 3) Energimerkeskala fra A+++ til D. 4) Det årlige energiforbruket er beregnet i henhold til EU/626/2011. 5) Enhetenes lydtrykknivå viser verdien målt fra en posisjon på 1 meter foran hoveddelen og 1 m over gulvet. 6) Legg til 70 mm for røringang. 7) Ved installasjon av utendørsenheten i høyere stilling enn innendørsenheten. 8) Testet av tredjepartslaboratoriet DTI, i henhold til EN14511:2013, og denne temperaturen garanteres ikke av fabrikken.



Våre varmepumper som inneholder det nye arbeidsmediet R32, viser en drastisk reduksjon i verdien Global Warming Potential (GWP). – Sesongtilpasset varmedrift i henhold til de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SCOP-verdi, desto høyere effektivitet. Deilig varme året rundt uten unødig energiforbruk. – Sesongtilpasset kjøle)drift i henhold til de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SEER-verdi, desto høyere effektivitet. Deilig svalhet året rundt uten unødig energiforbruk – Inverter plus-system. Denne klassifiseringen fremhever Panasonics høytlytende system – Panasonic R2 rotasjonskompressor. Den er konstruert for å tåle ekstreme forhold og fungerer stabilt med høy ytelse og effektivitet. Panasonics nyeste innovasjon Nanoe™ fremmer velvære ved å hemme veksten av visse skadelige virus og bakterier, som en deodorant for hjemmet. Vår utendørsenhet er en av de mest stillegående på markedet. Innendørsenheten avgir nesten umerkelige 19 dB(A). – Ned til -10 °C ved kjøle)drift. Systemet fungerer i kjøle)drift ved en omgivelsestemperatur ned til -10 °C. – Klima)legget fungerer i varmepumpestilstand med en utetemperatur helt ned til -15 °C. – Panasonics fornyelsessystem gjør det mulig å gjenbruke eksisterende R410A- eller R22-rørinstallasjoner av god kvalitet samtidig som nye, høyeffektive R32-systemer installeres. – CZ-CAPRA1: Husholdningssortiment med integrasjon til PACi og ECOi via CZ-CNT-port. – Internet Control. Internet Control er neste generasjons system som gir en brukervennlig fjernstyring av klima)legg og varmepumper uansett hvor du er, ved hjelp av en smarttelefon eller et nettbrett med Android eller iOS eller en pc via internett. – 5 års garanti. Vi gir 5 års garanti på kompressorene i hele sortimentet.

Panasonic®

www.aircon.panasonic.no
blog.panasonicnordic.com/nb
www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper

Panasonic Nordic, filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
Sundbybergsvägen 1, 171 73 Solna

heating & cooling solutions

