

Nye Veggmontert HZ Flagship Inverter+ • R32-kjølemiddel



NYE
2020



Innebygd Wi-Fi
Panasonic Comfort
Cloud for
internettstyring.



Maksimal kapasitet			7,40 kW	7,83 kW
Varmekapasitet / COP ¹⁾	Nominell (Min - Maks)	kW / W/W	3,20 [0,85 - 7,40] / 5,61	4,20 [0,85 - 7,83] / 5,00
Varmekapasitet ved -7 °C ²⁾ / COP ved -7 °C ¹⁾		kW / W/W	4,75 / 2,53	4,80 / 2,53
Varmekapasitet ved -15 °C ²⁾ / COP ved -15 °C ¹⁾		kW / W/W	4,60 / 2,47	4,70 / 2,45
Varmekapasitet ved -20 °C ²⁾ / COP ved -20 °C ¹⁾		kW / W/W	4,03 / 2,33	4,08 / 2,29
Varmekapasitet ved -25 °C ²⁾ / COP ved -25 °C ¹⁾		kW / W/W	3,43 / 2,14	3,53 / 2,13
SCOP ³⁾			5,20 A+++	5,10 A+++
SCOP DTI tredjepartslaboratorium test ⁴⁾			5,36	5,29
Pdesign ved -10 °C		kW	3,00	4,00
Inngangseffekt varmedrift	Nominell (Min - Maks)	kW	0,57 [0,17 - 2,10]	0,84 [0,17 - 2,19]
Årlig energiforbruk ⁵⁾		kWh/a	808	1098
Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]
SEER ³⁾			7,80 A++	7,60 A++
Pdesign (kjøledrift)		kW	2,50	3,50
Inngangseffekt kjøledrift	Nominell (Min - Maks)	kW	0,46 [0,17 - 0,67]	0,83 [0,17 - 0,99]
Årlig energiforbruk ⁵⁾		kWh/a	112	161
Innendørsenhet			CS-HZ25WKE	CS-HZ35WKE
Spenning		V	230	230
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m ³ /min	15,6 / 14,0	15,6 / 14,0
Volym fjernet fukt		l/h	1,5	2,0
Lydtrykknivå ⁶⁾	Varme — Kjøle (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	45 / 24 / 18 — 44 / 25 / 20	45 / 25 / 18 — 44 / 28 / 20
Dimensjoner / Nettovekt	H x B x D	mm / kg	295 x 870 x 230 / 10	295 x 870 x 230 / 10
nanoe X Generator			Mark 2	Mark 2
Utendørsenhet			CU-HZ25WKE	CU-HZ35WKE
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m ³ /min	32,7 / 32,7	35,6 / 34,4
Lydtrykknivå ⁶⁾	Varme — Kjøle (Høyt / Lavt)	dB(A)	47 / 44 — 46 / 43	50 / 47 — 48 / 45
Dimensjoner ⁷⁾ / Nettovekt	H x B x D	mm / kg	622 x 824 x 299 / 36	622 x 824 x 299 / 36
Rørdiametere	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) ⁸⁾		m	10	10
Rørlengde for ekstra gass		m	7,5	7,5
Ekstra gassmengde		g/m	20	20
Kjølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	1,12 / 0,756	1,12 / 0,756
Driftsområde	Varme / Kjøle Min - Maks	°C	-25 ~ +24 / +16 ~ +43	-25 ~ +24 / +16 ~ +43
Laveste utetemperatur er testet av tredjepartslaboratorium ⁹⁾		°C	-35	—

Tilbehør	
CZ-CAPRA1	RAC-grensesnittadapter for integrasjon i P-Link

Tilbehør	
CZ-RD514C	Kablet kontroller for veggmodell og gulvmodell

1) COP-beregning er utført i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapasitet er testet under maksimal effekt og avriming. 3) SCOP- og SEER-verdier er Panasonic-fabrikkens offisielle resultat, energimerkeskala fra A+++ til D. 4) SCOP Testet av tredjepartslaboratorium DTI under EN 14825:2016. 5) Det årlige energiforbruket er beregnet i henhold til EU/626/2011. 6) Lydtrykknivået til innendørsenheten viser verdien målt fra en posisjon på 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheten. For utendørsenheten er det 1 m foran og 1 m bak hoveddelen. Lydtrykknivået er målt i henhold til JIS C 9612. S-Lavt: Stille-modus. Lavt: Laveste innstilte viftehastighet. 7) Legg til 70 mm for røringang. 8) Ved installasjon av utendørsenheten i høyere stilling enn innendørsenheten. 9) Testet av tredjepartslaboratoriet SP, i henhold til EN14511:2013 og SP-metode 1721, og denne temperaturen garanteres ikke av fabrikkens.



Våre varmepumper som inneholder det nye kjølemiddelet R32 viser en drastisk reduksjon av GWP-verdien (Global Warming Potential) sammenlignet med andre kjølemidler. Kjølemiddelet R32 har helt klart en mindre miljøpåvirkning enn noensinne. — Sesongtilpasset varmedrift i samsvar med de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SCOP-verdi, desto høyere effektivitet. Behagelig varme året rundt uten unødig energiforbruk. — Inverter pluss-system. Denne klassifiseringen trekker frem Panasonic's høyestytende systemer. — Den er konstruert for å tåle ekstreme forhold og fungerer stabilt med høyeste ytelse og effektivitet. — Panasonic's nyeste innovasjon nanoe™ X hjelper deg å fjerne lukt og hemme vekst av visse bakterier og virus som er skadelige for deg og familiens generelle velvære. — Utendørsenheten vår er en av de mest stillegående på markedet. Inneleiden avgir nesten umerkelige 18 dB(A). — Klimaenlegget fungerer i varmepumpe-modus ved en utetemperatur helt ned til -25 °C. — Du kan også bruke vedlikeholdsvarme, +8 °C/+10 °C grader. På den måten forhindrer du ved temperaturen i huset går ned mot frysepunktet de kaldeste vintermånedene, samtidig som det forbrukes minimal mengde energi til oppvarming. — R410A/R32 Fornyelse. Med Panasonic-fornyelsessystem kan eksisterende R410A-rør av god kvalitet bli gjenbrukt mens de nye høyeffektive R32-systemene installeres. — Hjemmeintegrasjon til P-linje - CZ-CAPRA1. Delt klimaanlegg-integrasjon med P-Link. Kan koble RAC-serien til P-Link. Nå får du full styring. — Internettstyring er et nestegenerasjonssystem som gir brukervennlig fjernkontroll av klimaanlegg eller varmepumpeenheter fra overalt, med en enkel Android™- eller iOS-smarttelefon, et nettbrett eller PC via Internett. Ekstrastyring. — 5 års garanti. Vi garanterer kompressorene i hele serien i fem år.

SCOP og SEER: For CS-HZ25WKE. VARMEDRIFT: For CS-HZ25WKE varmelytelse testet ved -35 °C av DTI, et europeisk tredjeparts laboratorium. INTERNETTSTYRING: Innebygd.

Panasonic®

deg, på: www.aircon.panasonic.no
blog.panasonicnordic.com/nb/Varmedrift-and-Kjøledrift
[facebook.com/panasonicnorgevarmepumper](https://www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper)

Filial av Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland
 Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, SVERIGE

heating & cooling solutions

