

Panasonic

FLAGSHIP



NY VÆGMONTERET HZ FLAGSHIP.

Med nyt nanoe™-luftrensningssystem: enestående effektivitet, A+++ og komfort kombineret med et banebrydende design. Indbygget WLAN til internetstyring.

SCOP 5,38*
-35 °C**

* SCOP testet af det uafhængige testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2016.

** -35 °C testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.



heating & cooling solutions

Nyhed Vægmonteret HZ Flagship Inverter+ Kølemiddel R32



Maksimal kapacitet		7,30 kW	7,75 kW
Indendørsenhed		CS-HZ25UKE	CS-HZ35UKE
Udendørsenhed		CU-HZ25UKE	CU-HZ35UKE
Varmekapacitet	Nominel (Min. - maks.)	kW	3,20 [0,85 - 7,30]
COP-værdi ¹⁾		W/W	5,61 A
Varmekapacitet ved -7 °C ²⁾		kW	4,70
COP-værdi ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,44
Varmekapacitet ved -15 °C ²⁾		kW	4,55
COP-værdi ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,37
Varmekapacitet ved -20 °C ²⁾		kW	4,00
COP-værdi ved -20 °C ¹⁾		W/W	2,19
Varmekapacitet ved -25 °C ²⁾		kW	3,40
COP-værdi ved -25 °C ¹⁾		W/W	2,00
SCOP ³⁾		5,20 A++	5,10 A++
SCOP-testet af uafhængigt testlaboratorium DTI ⁴⁾		W/W	5,38 ⁴⁾
Pdesign ved -10 °C		kW	3,00
Effektforbrug varmedrift	Nominel (Min. - maks.)	kW	0,57 [0,17 - 2,15]
Årligt energiforbrug ⁵⁾		kWh/a	808
Kølekapacitet	Nominel (Min. - maks.)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]
SEER ³⁾		7,80 A++	7,60 A++
Pdesign (køledrift)		kW	2,50
Effektforbrug varmedrift	Nominel (Min. - maks.)	kW	0,46 [0,17 - 0,67]
Årligt energiforbrug ⁵⁾		kWh/a	112
Indendørsenhed			
Spænding	V		230
Anbefalet sikring	A		10
Luftstrøm	Varme / køling	m³/min	15,6/14,0
Volumen fugtfjernelse		l/t	1,5
Lydtryksniveau ⁶⁾	Varme — Køling [Høj / Lav / S-Lav]	dB(A)	45/24/18 — 44/25/20
Mål / Nettovægt	HxBxD	mm / kg	295x870x230 / 10
Udendørsenhed			
Luftstrøm	Varme / køling	m³/min	32,7/32,7
Lydtryksniveau ⁶⁾	Varme — Køling (Høj / Lav)	dB(A)	47/44 — 46/43
Mål ⁷⁾ / Nettovægt	HxBxD	mm / kg	622x824x299 / 36
Rørtilslutninger	Væskerør / Gasrør	Tommel (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Rørlængdeinterval / Højdeforskell (ind/ud) ⁸⁾		m / m	3 — 20 / 10
Rørlængde uden ekstra påfyldning af kølemiddel / Yderligere gas		m / g/m	7,5 / 20
Mængde kølemiddel (R32)		kg/TCO ₂ Eq.	1,12/0,756
Driftsområde	Varme / Køling Min. ~ Maks.	°C	-25 ~ +24 / +16 ~ +43
Laveste udendørstemperatur er testet af et uafhængigt laboratorium ⁹⁾		°C	-35

Tilbehør

CZ-CAPRA1	RAC-interfaceadapter til integration med P Link
CZ-RD514C	Kablet fjernbetjening til vægmonteret model samt gulvmodeller

1) EER- og COP-beregningen er udført i overensstemmelse med EN 14511. 2) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afkrimning. 3) SCOP og SEER-værdierne er Panasonic-fabrikernes officielle resultater, Energimærkning fra A+++ til D. 4) SCOP-testet af uafhængigt testlaboratorium DTI med EN 14825:2016 5) Det årlige energiforbrug er beregnet i overensstemmelse med EU-forordning 626/2011. 6) Enhedernes lydtryksniveau viser den målte værdi 1 meter foran hovedenheden og 0,8 meter under enheden.

Lydtryksniveauet udmåles i henhold til Eurovent 6/C/006-97-spesifikationen. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste ventilatorhastighed. 7) Læg 70 mm til for rørindgang. 8) Ved installation af udendørsenheden i højere niveau end indendørsenheden. 9) Testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i overensstemmelse med EN 14511:2013. Denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.

Vores varmepumper, som indeholder det nye kølemiddel R32, viser en drastisk mindskning af værdien Global Warming Potential (GWP).	Sæsonlænpasset varmedrift i overensstemmelse med de nye EcoDesignkrav. Jo højere SCOP-værdi, desto højere effektivitet. Skøn varme året rundt uden undtagt energiforbrug.	Sæsonlænpasset varmedrift i overensstemmelse med de nye EcoDesignkrav. Denne klassificering fremhæver Panasonics højtydende system.	Inverter Plus-system. Denne klassificering fremhæver Panasonics højtydende system.	Panasonic R2-rotationskompressor. Den er konstrueret til at tåle ekstreme forhold og fungerer stabilt med den højeste ydeevne og effektivitet.	nanoe™ X luftrensningsystem. Elektrostatiske atomiserede vandpartikler af nanostørrelse renser luften i rummet ved hjælp af nanoteknologien nanoe™ X.	Vores udendørsenhed er en af de mest støjsvage på markedet. Indendørsdelen er næsten lydløs ved kun 18 dB(A).	Ned til -35 °C ved varmedrift. Panasonics varmepumper fungerer ved en omgivende temperatur ned til -35 °C. Testet af DTI.	På denne måde forhindrer du, at temperaturen i huset falder ned mod frysepunktet i de koldeste vintermåneder, samtidig med at der bruges en minimal mængde energi på varmedrift.	Panasonics fornyelsessystem muliggør, at eksisterende R410A- eller R2-rørinstallationer af god kvalitet kan genanvendes, samtidig med at der bruges en minimal mængde energi på højefektive R32-systemer installereres.	CZ-CAPRA1: Husholdnings sortimentet med integration til PACI og ECOI via CZ-CNT-port.	Styr din varmepumpe, hvor du end befinder dig. Vi har et stort udvalg af fjernbetjeninger, som muliggør kontrol på afstand via internet eller sms.	5 års garanti. Vi giver 5 års garanti på alle kompressorer i sortimentet.

* SCOP testet af det uafhængige testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2016.

Panasonic®

www.aircon.panasonic.dk

blog.panasonicnordic.com/da

facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper

Panasonic Nordic, filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany

Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE // Telefon: +46 8 680 26 00

heating & cooling solutions

NY FLAGSHIP

EFFEKTIV KOMFORT OG REN LUFT HELE ÅRET RUNDT

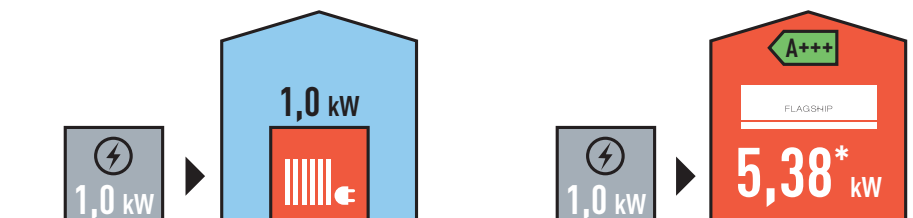


Høj energieffektivitetsklasse: A+++

Panasonic har kombineret sin fineste teknologi i en varmepumpe, som leverer komfort og høj effektivitet. Takket være Panasonics originale inverterkompressor, hjertet i en varmepumpe, er der blevet opnået høje niveauer af energieffektivitet. Som et resultat heraf er driftsomkostningerne væsentligt reduceret. Systemet kan endda levere varme, når det er -35 °C* udenfor.

* -35 °C testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.

Elektrisk varmelegeme vs. varmepumpe



Varmepumpen bringer den udendørs varmeenergi indenfor. Den nye Flagship kan endda levere varme, når det er -35 °C udenfor.

SCOP på opvarmningstilstand for Flagship HZ Type CS-HZ25UKE sammenlignet med el-varmelegemer ved en temperatur på +7°C

* -35 °C testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.

Takket være dens exceptionelle ydeevne og pålidelighed er det en af de bedst sælgende varmepumper i Norden. Dens effektivitet hjælper til hurtigt at opnå et behagligt indendørsklima, selv ved udendørstemperaturer så lave som -35°C*. A+++ klassifikation

* -35 °C testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.

En 'lille' ændring, der vil ændre alt

Ikke alle er forandringsparate. Der er faktisk nogle, som modsætter sig fremtiden. Men hos Panasonic bevarer vi troen på teknologier, der forbedrer menneskers liv.

Derfor præsenterer vi nu en ny generation af klimaanlæg med R32, et innovativt kølemiddel på alle tænkelige måder: Det er nemt at installere, og sammenlignet med de fleste andre kølemidler giver det en langt mindre miljøpåvirkning og sparer energi. Resultatet? Øget velvære for mennesker og for vores planet. For der vil altid være mennesker, som modsætter sig forandring. Men vi siger: Farvel til fortiden. Velkommen til R32.



Nyt design og trådløs styring

Ny, indbygget Panasonic Comfort Cloud

Styr komfort og strømforbrug med din smartphone

Styr komforten og strømforbruget med din smartphone eller tablet via internettet. Udstyret med endnu flere funktioner, som du har adgang til derhjemme eller på kontoret: Start/stop, drift, indstillet temperatur, rumtemperatur, ugentlig timer mv. samt ny, avanceret funktionalitet med internetstyring, så du kan opnå bedre komfort og øge effektiviteten.

Nye muligheder, nye anvendelser

- Familier:** Der kan oprettes forskellige brugere, så børn udelukkende kan styre deres eget værelse. Hvis der er tale om et ekstra hus, kan dette køles eller opvarmes på forhånd via fjernbetjening. Eller der kan slukkes via fjernbetjening, hvis nogen har ladet systemet stå tændt.
- Ejere af flere lejemål kan:** Håndtere forskellige steder, op til 200 enheder med kun én smartphone. Kende forbruget for hvert sted og få fejlkoder via fjernbetjening, hvilket resulterer i bedre og hurtig vedligeholdelse.
- Små og mellemstore kontorer:** Ejeren kan nemt styre forskellige lokaler på kontoret og give medarbejderne adgang enhed for enhed. Leverer også oplysninger om, hvor der muligvis spildes energi på opvarmning og afkøling for at fremme bedste praksis for komfort.

Nominel kapacitet

Opretholder en usædvanlig høj kapacitet, selv ved meget lave udendørstemperaturer.

