



## Ny Flagship med nanoe™ X-teknologi

**En smart løsning som renser inneluften og gjør hjemmet komfortabelt og innbydende. Tilpasset spesielt for det tøffe nordiske klimaet.**

Den nye og smarte Flagship-modellen bruker nanoe™ X, en teknologi med hydroksylradikaler som gir ekstra fordeler. Med avanserte betjeningsmuligheter, ytelse i toppklasse, stilig design og intelligente funksjoner er Flagship laget for å rense luften innendørs og gjøre hjemmet til et komfortabelt sted å være, selv under ekstreme værforhold.

### nanoe™ X: Bedre beskyttelse hele døgnet

- nanoe™ X, en teknologi med hydroksylradikaler som gir ekstra fordeler
- Renser luften slik at innemiljøet blir renere og mer behagelig hele dagen.

### SCOP på 5,69

En tredjepartstest ved Danish Institute of Technology (DTI) viste at HZ25XKE har en imponerende høy SCOP på 5,69. Dette betyr stor energieffektivitet.



nanoe™ X



Våre varmepumper som inneholder det nye kuldemedium R32 viser en drastisk reduksjon av GWP-verdien (Global Warming Potential) sammenlignet med andre kuldemedium. — 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. — Panasonic R2 rotasjons kompressor. Den er konstruert for å tåle ekstreme forhold og fungerer stabilt med høyeste ytelse og effektivitet. — nanoe™ X, en teknologi med hydroksylradikaler som gir ekstra fordeler. — Utendørsenheten vår er en av de mest stillegående på markedet. Innedelen avgir nesten umerkelige 18 dB(A). — Aerowings 2.0 ende-til-ende-blader gir bedre varmekomfort. — Varmedrift testet av DTI. — Du kan også bruke vedlikeholdsvarme, +8 °C/+10 °C grader. På den måtenforhindrer du ved temperaturen i husegår ned mot frysepunktet de kaldeste vintermånedene, samtidig som det forbrukes minimal mengde energi til oppvarming. — R410A/R32 Fornyelse. Med Panasonicfornyelsessystem kan eksisterende R410A-rør av god kvalitet bli gjenbrukt mens de nye høyeffektive R32-systemene installeres. — Hjemmeintegrasjon til P-linje - CZ-CAPRA1. Delt klimaoppsett-integrasjon med P-Link. Kan koble RAC-serien til P-Link. Nå får du full styring. — Innbyggt Wi-Fi. — 5 års garanti. Vi garanterer kompressorene i hele serien i fem år.

Flagship er tilpasset spesielt for det tøffe nordiske klimaet. Den eksepsjonelle ytelsen og påliteligheten gjør denne varmepumpen til en av de mest solgte i Norden. Den holder energiklasse A+++ og varmer raskt opp til behagelig innetemperatur.

## Varmekapasitet opptil 3,60 kW ved -25 °C<sup>1)</sup>

- Eksepsjonell varmekapasitet selv i lave utetemperaturer
- Energieffektivitet i toppklasse, opptil A+++ for oppvarming og kjøling.



## Smart kontroll

- Innebygd Wi-Fi
- Avansert styring via smarttelefon
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa<sup>2)</sup>.

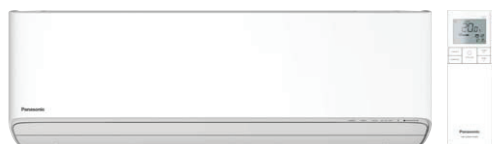
## Maksimal komfort

- Aerowings 2.0 ende-til-ende-blader gir bedre varmekomfort
- Stillegående.

## Ny design

- Stilig, sømløs design
- Brukervennlig fjernkontroll med bakkelysning.

1) 2,5 kW modell. 3,5 kW modell ned til -20 °C. 2) Google, Android, Google Play og Google Home er varemerker for Google LLC. Amazon, Alexa og alle relaterte logoer er varemerker for Amazon.com, Inc. eller dets tilknyttede selskaper. Tilgjengeligheten til taleassistenttjenester varierer avhengig av land og språk. Mer informasjon om oppsett: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>



		7,50 kW		7,90 kW	
		CS-HZ25XKE / CU-HZ25XKE		CS-HZ35XKE / CU-HZ35XKE	
<b>Maksimal kapasitet</b>					
<b>Innedel / Utedel</b>					
Varmekapasitet	Nominell (min. – maks.)	kW	3,20 [0,85 - 7,50]	kW	4,20 [0,85 - 7,90]
Varmekapasitet ved -7 °C <sup>1)</sup>		kW	5,00	kW	5,12
Varmekapasitet ved -15 °C <sup>1)</sup>		kW	4,78	kW	5,00
Varmekapasitet ved -20 °C <sup>1)</sup>		kW	4,20	kW	4,30
Varmekapasitet ved -25 °C <sup>1)</sup>		kW	3,60	kW	3,70
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>		<b>5,30 A+++</b>		<b>5,30 A+++</b>	
Inngangseffekt for oppvarming	Nominell (min. – maks.)	kW	0,57 [0,17 - 2,16]	kW	0,84 [0,17 - 2,25]
Årlig energiforbruk <sup>3)</sup>		kWh/a	792	kWh/a	1,057
Kjølekapasitet	Nominell (min. – maks.)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	kW	3,50 [0,85 - 4,00]
<b>SEER<sup>2)</sup></b>		<b>8,70 A+++</b>		<b>8,50 A+++</b>	
Inngangseffekt for kjøling	Nominell (min. – maks.)	kW	0,46 [0,17 - 0,67]	kW	0,80 [0,17 - 0,99]
Årlig energiforbruk <sup>3)</sup>		kWh/a	101	kWh/a	144
Innedel mål / nettovekt	H x B x D	mm / kg	295 x 870 x 229 / 11	mm / kg	295 x 870 x 229 / 11
Luftstrøm i "powerful" modus	Varme / Kjøle	m <sup>3</sup> /min	16,80/15,22	m <sup>3</sup> /min	16,80/15,22
	Varme (høy / lav / stille)	dB(A)	45 / 24 / 18	dB(A)	45 / 25 / 18
Lydtrykk <sup>4)</sup>	Varme (høy / lav / stille)	dB(A)	44 / 25 / 20	dB(A)	44 / 28 / 20
	Kjøle (høy / lav / stille)	dB(A)	44 / 25 / 20	dB(A)	44 / 28 / 20
nanoe X Generator			Mark 2		Mark 2
<b>Utedel</b>					
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m <sup>3</sup> /min	32,7 / 32,7	m <sup>3</sup> /min	34,4 / 34,4
Lydtrykk <sup>4)</sup>	Varme - Kjøle (høy / lav)	dB(A)	47 / 44 - 46 / 43	dB(A)	50 / 47 - 48 / 45
Mål <sup>5)</sup>	H x B x D	mm	622 x 824 x 299	mm	622 x 824 x 299
Driftsområde	Varme min. ~ maks.	°C	-25 ~ +24	°C	-25 ~ +24
	Kjøle min. ~ maks.	°C	+16 ~ +43	°C	+16 ~ +43

## Bekreftet driftsdata fra tredjepartstest

Innedel	Utedel	SCOP <sup>6)</sup>	Varmekapasitet ved -20 °C <sup>7)</sup>	Driftsområde varme min <sup>8)</sup>
CS-HZ25XKE	CU-HZ25XKE	5,69	4,29	-35
CS-HZ35XKE	CU-HZ35XKE	5,62	4,41	-35

Tilbehør	Tilbehør
<b>CZ-CAPRA1</b> RAC-grensesnittadapter for integrasjon i P-Link	<b>CZ-RD514C</b> Kablet fjernkontroll for veggmodell og gulvmodell

1) Kapasiteten til varmepumpen er testet med kraftig modus, inkludert avrimingsmodus. 2) SCOP- og SEER-verdier er Panasonics offisielle fabrikkresultater, energimerking fra A+++ til D. 3) Det årlige energiforbruket beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Lydtrykket til innedelen viser verdien målt 1 m foran hoveddelen og 0,8 m under enheten. For utedelen er verdien målt 1 m foran og 1 m bak hoveddelen. Lydtrykket er målt i samsvar med JIS C 9612. 5) Legg til 70 mm for rørport. 6) SCOP testet av uavhengig testlaboratorium (DTI) i henhold til EN 14825:2018. 7) Kapasitet ved -20 testet av uavhengig testlaboratorium (DTI) i henhold til EN 14511:2018. 8) Testet av DTI, et uavhengig testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2018. Denne temperatur garanteres ikke av fabrikk.

# Panasonic®

[www.aircon.panasonic.no](http://www.aircon.panasonic.no)

[blog.panasonicnordic.com/nb](http://blog.panasonicnordic.com/nb)

[facebook.com/panasonicnorgevarmepumper](https://facebook.com/panasonicnorgevarmepumper)

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

heating & cooling solutions