



## Flagship med nanoe™ X-teknologi

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

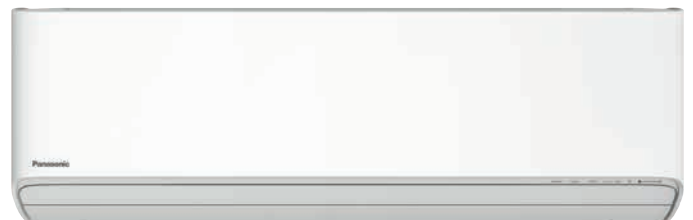
Den smarte Flagship-modellen bruker nanoe™ X, en teknologi med hydroksylradikaler som gir ekstra fordeler. Med avanserte betjeningsmuligheter, ytelse i toppklasse, stilig design og intelligente funksjoner er Flagship laget for å rense luften innendørs og gjøre hjemmet til et komfortabelt sted å være,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

### nanoe™ X: Bedre beskyttelse hele døgnet.

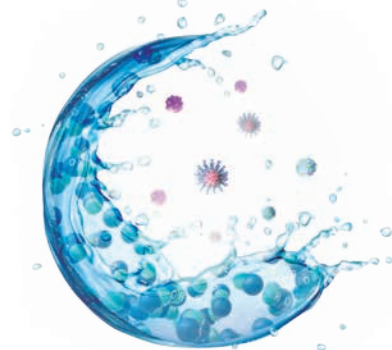
- nanoe™ X, en teknologi med hydroksylradikaler som gir ekstra fordeler
- Renser luften slik at innemiljøet blir renere og mer behagelig hele dagen
- Rengjør innsiden av innedelen bedre sammen med nanoe™ X

### SCOP på 5,69.

En tredjepartstest ved Danish Institute of Technology (DTI) viste at HZ25ZKE 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 EcoDesignkravene. Jo høyere SCOPverdi, 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. — Intern rensesfunksjon. Denne funksjonen tørker av innsiden av innedelen med nanoe™ X og kan hemme visse fastsittende bakterier, virus og mugg opptil 99%. — Peisfunksjon. Peisfunksjonen støtter andre varmekilder ved å sirkulere varmluften i rommet, også når den innstilte temperaturen er nådd. — 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. — Hytten. 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/R22 Fornyelse. Med Panasonicfornyelsessystem kan eksisterende R410A-rør av god kvalitet bli gjenbrukt mens de nye høyeffektive R32-systemene installeres. — Hjemmeintegrasjon til S-linje - CZ-CAPRA1. Delt klimaoppsett-integrasjon med S-Link. Kan koble RAC-serien til S-Link. Nå får du full styring. — Innebygd 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

1) 2,5 kW modell. 3,5 kW modell ned til -20 °C.

### Smart kontroll.

- Innebygd Wi-Fi for øyeblikkelig tilkobling, nå med enklere og raskere oppsett
- Avansert styring via smarttelefon
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa <sup>2)</sup>

2) Google, Android, Google Play og Google Home er varemerker for Google LLC. Amazon, Alexa og alle relaterte logoeer er varemerker for Amazon.com, Inc. eller dets tilknyttede selskaper. Tilgjengeligheten til taleassistenttjenester varierer avhengig av land og språk.

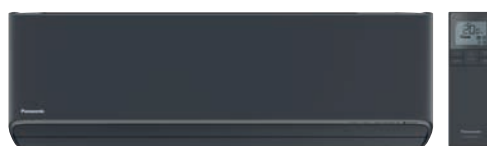
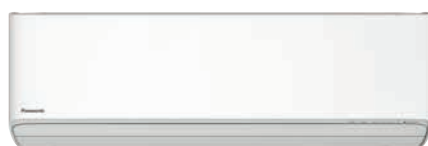
### Peisfunksjon.

Peisfunksjonen støtter andre varmekilder ved å sirkulere varmluften i rommet, også når den innstilte temperaturen er nådd.

### Maksimal komfort.

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

Konfigurer Multi Split-systemet raskt med vårt nettværktøy.



Maksimal kapasitet		7,50 kW	7,90 kW	
Innendørsenhet, grafittgrå / utendørsenhet		CS-HZ25ZKE-H / CU-HZ25ZKE	CS-HZ35ZKE-H / CU-HZ35ZKE	
Innendørsenhet, hvit / utendørsenhet		CS-HZ25ZKE / CU-HZ25ZKE	CS-HZ35ZKE / CU-HZ35ZKE	
Varmekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	3,20 [0,85 - 7,50]	4,20 [0,85 - 7,90]
Varmekapasitet ved -7 °C <sup>1)</sup>		kW	5,00	5,12
Varmekapasitet ved -15 °C <sup>1)</sup>		kW	4,78	5,00
Varmekapasitet ved -20 °C <sup>1)</sup>		kW	4,20	4,30
Varmekapasitet ved -25 °C <sup>1)</sup>		kW	3,60	3,70
SCOP <sup>2)</sup>			5,30 A+++	5,30 A+++
Inngangseffekt for oppvarming	Nominell (Min - Maks)	kW	0,57 [0,17 - 2,16]	0,84 [0,17 - 2,25]
Årlig energiforbruk <sup>3)</sup>		kWh/a	845	1057
Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	2,50 [0,85 - 3,60]	3,50 [0,85 - 4,60]
SEER <sup>2)</sup>			8,80 A+++	8,60 A+++
Inngangseffekt for kjøling	Nominell (Min - Maks)	kW	0,46 [0,17 - 0,83]	0,80 [0,17 - 1,20]
Årlig energiforbruk <sup>3)</sup>		kWh/a	99	142
<b>Innedel</b>				
Luftstrøm i "powerful" modus	Varme / Kjøle	m <sup>3</sup> /min	15,7 / 12,4	15,7 / 14,1
Lydtrykk <sup>4)</sup>	Varme — Kjøle (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	45 / 24 / 18 — 41 / 25 / 19	45 / 25 / 18 — 44 / 28 / 19
Mål / nettvekt	H x B x D	mm / kg	295 x 870 x 229 / 11	295 x 870 x 229 / 11
nanoe X Generator			Mark 3	Mark 3
<b>Utedel</b>				
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m <sup>3</sup> /min	33,5 / 33,5	34,4 / 34,4
Lydtrykk <sup>4)</sup>	Varme — Kjøle (Høyt / Lavt)	dB(A)	47 / 44 — 46 / 43	50 / 47 — 48 / 45
Mål <sup>5)</sup> / nettvekt	H x B x D	mm / kg	622 x 824 x 299 / 34	622 x 824 x 299 / 34
Driftsområde	Varme / Kjøle min. ~ maks.	°C	-25 ~ +24 / +16 ~ +43	-25 ~ +24 / +16 ~ +43
<b>Bekreftet driftsdata fra tredjepartstest</b>				
SCOP <sup>6)</sup>			5,69	—
Driftsområde <sup>7)</sup>	Varme Min	°C	-35	—

1) Kapasiteten til varmepumpen er testet med kraftig modus, inkludert avrimingsmodus. 2) SCOP- og SEER-verdier er Panasonic's 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) Testet av DTI, et uavhengig testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2018. Denne temperatur garanteres ikke av fabrikk.

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

Tilbehør	
CZ-RD517C	Kablet fjernkontroll for veggmodell og gulvmodell

# Panasonic

For å finne ut hvordan Panasonic bryr seg om deg, logg deg på: [www.aircon.panasonic.no](http://www.aircon.panasonic.no)



Panasonic Nordic  
Tilknyttet Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany  
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe  
Koppholen 19, 4313 Sandnes, NORWAY

heating & cooling solutions