



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

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



R32	A+++ 5,69 SCOP II	A+++ 8,70 SEER	INVERTER+	R2 ROTASJONS KOMPRESSOR		18 dB(A)		-35 °C VARMEMODUS TESTET AV DTI		R22 R410A R32 R410A/R22 FORNYELSE	INTEGRATION S-LINK	INNEBYGD WI-FI	5 ÅRS GARANTI PÅ KOMPRESSOR
-----	----------------------	-------------------	-----------	-------------------------	--	----------	--	------------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------	----------------	-----------------------------

Være 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 SCOP-verdi, desto høyere effektivitet. Behagelig varme årret rundt uten unødig energiforbruk. — Sesongtilpasset kjøledrift i samsvar med de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SEER-verdi, desto høyere effektivitet. Behagelig svake årret rundt uten unødig energiforbruk. — Inverter pluss-system. Denne klassifiseringen trekker frem Panasonics høyestytende systemer. — Panasonic R2 rotasjons kompressor. Den er konstruert for å tåle ekstremt 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. Innleden avgir nesten umerkelig 18 dB(A). — Aerowings 2.0 ende-til-endebladar giv bedre varmekomfort. — Varmedrift testet av DTI. — Du kan også bruke vedlikeholdsvarme, +8 °C/+10 °C grader. På den måtenforhindrer du ved temperaturen i husetgår ned mot fryspunktet de kaldeste vintermånedene, samtidig som det forbrukes minimal mengde energi til oppvarming. — R410A/R22 Fornyelse. Med Panasonic fornyelsesystem 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 S-Link. Kan koble RAC-serien til S-Link. Nå får du full styring. — Innebygd Wi-Fi. — 5 års garanti. Vi garanterer kompresorene i hele serien i fem år.

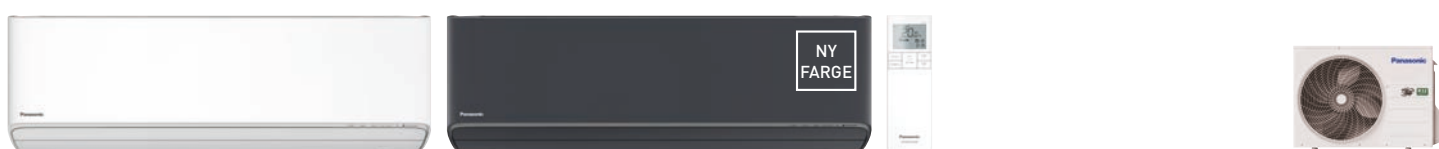
Flagship er tilpasset spesielt for det tøffe nordiske klimaet. Den eksepsjonelle ytelsen og påliteligheten gjør denne varmepumpen til en av de mest solgte i Norden. Den holder energiklasse A+++ og varmer raskt opp til behagelig innetemperatur.

Varmekapasitet opptil 3,60 kW ved -25 °C¹⁾.

- 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. 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>



Maksimal kapasitet		7,50 kW	7,90 kW
Innendørsenhet, hvit / utendørsenhet		CS-HZ25XKE / CU-HZ25XKE	CS-HZ35XKE / CU-HZ35XKE
Innendørsenhet, grafittgrå / utendørsenhet		CS-HZ25XKE-H / CU-HZ25XKE	CS-HZ35XKE-H / CU-HZ35XKE
Varmekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	3,20 [0,85 - 7,50]
Varmekapasitet ved -7 °C ¹⁾		kW	5,00
Varmekapasitet ved -15 °C ¹⁾		kW	4,78
Varmekapasitet ved -20 °C ¹⁾		kW	4,20
Varmekapasitet ved -25 °C ¹⁾		kW	3,60
SCOP²⁾		5,30 A+++	5,30 A+++
Inngangseffekt for oppvarming	Nominell (Min - Maks)	kW	0,57 [0,17 - 2,16]
Årlig energiforbruk ³⁾		kWh/a	792
Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]
SEER²⁾		8,70 A+++	8,50 A+++
Inngangseffekt for kjøling	Nominell (Min - Maks)	kW	0,46 [0,17 - 0,67]
Årlig energiforbruk ³⁾		kWh/a	101
Innedel			
Luftstrøm i "powerful" modus	Varme / Kjøle	m ³ /min	16,80 / 15,22
Lydtrykk ⁴⁾	Varme - Kjøle (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	45 / 24 / 18 - 44 / 25 / 20
Mål / Nettovekt	H x B x D	mm / kg	295 x 870 x 229 / 11
nanoe X Generator			Mark 2
Utedel			
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m ³ /min	32,7 / 32,7
Lydtrykk ⁴⁾	Varme - Kjøle (Høyt / Lavt)	dB(A)	47 / 44 - 46 / 43
Mål ⁵⁾ / Nettovekt	H x B x D	mm / kg	295 x 870 x 229 / 11
Driftsområde	Varme / Kjøle min. - maks.	°C	-25 ~ +24 / +16 ~ +43

Bekreftet driftsdata fra tredjepartstest

SCOP⁶⁾		5,69	5,62
Varmekapasitet ved -20 °C⁷⁾		kW	4,29
Driftsområde⁸⁾	Varme Min	°C	-35

1) Kapasiteten til varmepumpen er testet med kraftig modus, inkludert avrimningsmodus. 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 fabrikken.

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

Tilbehør	CZ-RD517C	Kabelt fjernkontroll for veggmodell og gulvmodell
-----------------	-----------	---

Panasonic®

For å finne ut hvordan Panasonic bryr seg om deg, logg deg på: www.aircon.panasonic.no

Panasonic Nordic
Filial av Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, SVERIGE

heating & cooling solutions

