



Flagship med nanoe™ X-teknologi

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

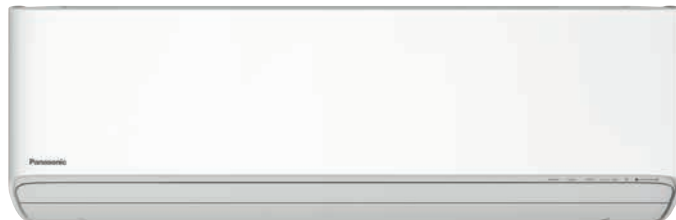
Den smarte Flagship-modellen bruker nanoe™ X, en teknologi med hydroksylradikaler som gir ekstra fordeler. Med avanserte betjeningsmuligheter, ytelse i toppklasse, stilig design og intelligente funksjoner er Flagship laget for å rense luften innendørs og gjøre hjemmet til et komfortabelt sted å være,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


R32	A+++ 5,69 SCOP ⁷⁾	A+++ 8,80 SEER	R2 ROTASJONS KOMPRESSOR INVERTER+	● nanoeX	INTERN RENSEFUNKSJON	TAKKATOMINTO	18 dB(A)	AEROWINGS	-35 °C OPPVARMING MODUS TESTET AV DTI	HYTTEN	R22 R410A R410A/R22 FORNYELSE	INTEGRATION S-LINK	INNEBYGD WI-FI	5 ÅRS GARANTI PÅ KOMPRESSOR
-----	---------------------------------	-------------------	--------------------------------------	----------	----------------------	--------------	----------	-----------	---	--------	--	--------------------	----------------	-----------------------------

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 SCOP-verdi, desto høyere effektivitet. Behagelig svakhet året rundt uten unødig energiforbruk. — Inverter pluss-system. Denne klassifiseringen trekker frem Panasonics 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 rensefunksjon. Denne funksjonen tørker av innsiden av innedelen med nanoe™ X og kan henne visse fastsittende bakterier, virus og mugg opp til 99%. — Peisefunksjon. Peisefunksjonen støtter andre varmekilder ved å sirkulere varmluft'en i rommet, også når den innstilte temperaturen er nådd. — Utendørsenheten vår er en av de mest stillegående på markedet. Innedelen avgir nesten umerkelig 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 måtenforhindrer du ved temperaturen i husetgår ned mot frysepunktet de kaldeste vintermånedene, samtidig som det forbrukes minimal mengde energi til oppvarming. — R410A/R22 Fornyelse. Med Panasonicinformeltssystem kan eksisterende R410A-rør av god kvalitet bli gjenbrukt mens de nye høyeffektive R32-systemene installeres. — Hjemmeintegrasjon til S-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 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 °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.

Peisfunksjon.

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

Smart kontroll.

- Innebygd Wi-Fi for øyeblikkelig tilkobling, nå med enklere og raskere oppsett
- Avansert styring via smarttelefon
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa²⁾

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.

Maksimal komfort.

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

Konfigurer Multi Split-systemet raskt med vårt nettverktøy.



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 ¹⁾		kW	5,00	5,12
Varmekapasitet ved -15 °C ¹⁾		kW	4,78	5,00
Varmekapasitet ved -20 °C ¹⁾		kW	4,20	4,30
Varmekapasitet ved -25 °C ¹⁾		kW	3,60	3,70
SCOP²⁾		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 ³⁾		kWh/a	845	1057
Kjølekapasitet	Nominell [Min - Maks]	kW	2,50 [0,85 - 3,60]	3,50 [0,85 - 4,60]
SEER²⁾		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 ³⁾		kWh/a	99	142
Innendørsenhet				
Luftstrøm i "powerful" modus	Varme / Kjøle	m ³ /min	15,7 / 12,4	15,7 / 14,1
Lydtrykk ⁴⁾	Varme — Kjøle (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	45 / 24 / 18 — 41 / 25 / 19	45 / 25 / 18 — 44 / 28 / 19
Mål / nettovekt	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
Utdelen				
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m ³ /min	33,5 / 33,5	34,4 / 34,4
Lydtrykk ⁴⁾	Varme — Kjøle (Høyt / Lavt)	dB(A)	47 / 44 — 46 / 43	50 / 47 — 48 / 45
Mål ⁵⁾ / nettovekt	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

Bekrystet driftsdata fra tredjepartstest

SCOP⁶⁾		5,69	—
Driftsområde⁷⁾	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 innendøren 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 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
Tilknyttet Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
Koppohlen 19, 4313 Sandnes, NORWAY

heating & cooling solutions