



Flagship med nanoe™ X-teknologi

En smart løsning specielt designet til det barske klima i Norden til at holde dit hjem mere rent, komfortabelt og indbydende.

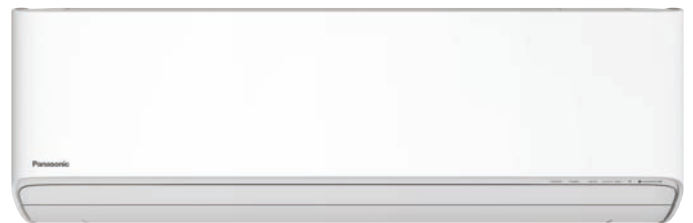
Den, smarte Flagship har nu nanoe™ X-teknologi, der drager fordel af hydroxylradikaler. Med avancerede styringsmuligheder, ydeevne på topniveau, et stilfuldt design og intelligente funktioner er Flagship designet til at gøre dit hjem komfortabelt, renere og et rart sted at være, selv under ekstreme forhold.

nanoe™ X: Bedre beskyttelse døgnet rundt.

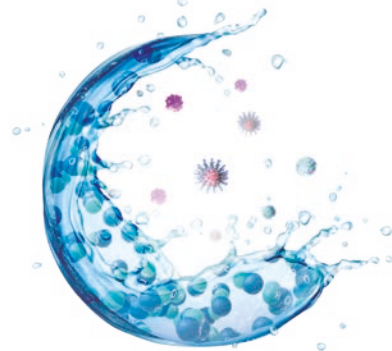
- nanoe™ X-teknologi med fordelene ved hydroxylradikaler
- Renser din luft, så indeklimaet bliver et mere rent og rart sted at være hele dagen

SCOP på 5,69.

En tredjepartstest på Dansk Teknologisk Institut (DTI) viste, at HZ25XKE har et imponerende højt SCOP på 5,69. Det betyder en stor energieffektivitet.



nanoe™ X

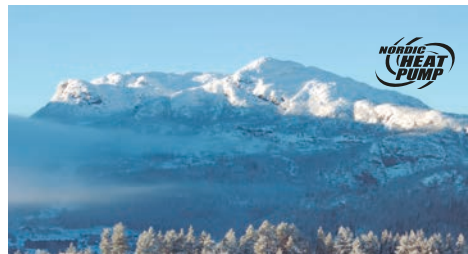


Vores varmepumper, som indeholder det nye R32-kølemiddel, viser en markant reduktion i GWP-værdien (Global Warming Potential). R32 er desuden et enkomponentkølemiddel, hvilket gør det let at genbruge. — Sæsontilpasset Varmedrift i henhold til de nye EcoDesign krav. Jo højere SCOP værdi, desto højere effektivitet. Skøn varme året rundt uden unødigt energiforbrug. — Sæsontilpasset køledrift i henhold til de nye EcoDesign krav. Jo højere SEER værdi, desto højere effektivitet. Skøn kølighed året rundt uden unødigt energiforbrug. — Inverter Plus System. Denne klassifikationen står for Panasonics højst ydende systemer. — Panasonic R2 rotationskompressor. Den er skabt til at modstå ekstreme forhold og fungerer stabilt med højeste ydeevne og effektivitet i alle situationer. — nanoe™ X-teknologi med fordelene ved hydroxylradikaler. — Vores Udendørsenhed er en af de mest støjsvage på markedet i kraft af en nyt kompressor med til ventilatorvinger. Indendørsenheden udsender næsten uhørlige 18 dB(A) ved køling. — Aerowings 2.0, sammenstødede ventilatorvinger giver mere komfortabel opvarmning. — Varmedrift testet af DTI. — I årets koldeste måneder kan du sætte systemet til vedligeholdelsesvarme +8 °C/+10 °C) - en optimal indstilling til at forhindre at indetemperaturen falder ned mod frysepunktet. — R410A-fornyelse. Med Panasonics fornyelsessystem kan man genbruge den eksisterende R410A rørføring af god kvalitet mens der installeres nye højeffektive R32systemer. — Integration med S-Link - CZ-CAPRA1. Integration af adskilte klima anlæg med S-Link. RAC-produktlinjen kan slutes til S-Link. Komplet styring er nu mulig. — Indbygget Wi-Fi. — 5 års garanti. Vi yder fem års garanti på alle produkt.

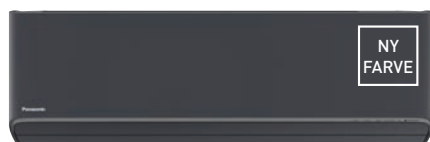
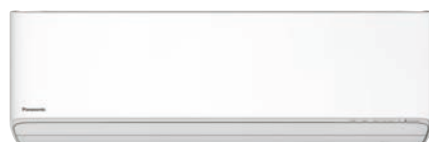
Flagship specielt udviklet til det barske klima i Norden. Takket være dens exceptionelle ydeevne og pålidelighed er denne varmepumpe en bestseller i de nordiske lande. Med sin effektivitet når den hurtigt en komfortabel indetemperatur, mens den bliver i klasse A+++.

Maksimal opvarmingskapacitet på 3,60 kW ved -25 °C¹⁾

- Exceptionel maksimal opvarmingskapacitet selv i områder med lave udetemperaturer.
- Energieffektivitet i topklasse op til A+++ ved opvarmning og køling.



1) 2,5-kW-model. 3,5-kW-model op til -20 °C. 2) Google, Android, Google Play og Google Home er varemærker tilhørende Google LLC. Amazon, Alexa og alle relaterede logoer er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller associerede selskaber. Stemstyrings-tjenesternes tilgængelighed varierer afhængigt af land og sprog. Flere oplysninger om opsætningsprocedurer: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



Maksimal kapacitet			7,50 kW	7,90 kW
Indendørsenhed, hvid / udendørsenhed			CS-HZ25XKE / CU-HZ25XKE	CS-HZ35XKE / CU-HZ35XKE
Indendørsenhed, grafitgrå / udendørsenhed			CS-HZ25XKE-H / CU-HZ25XKE	CS-HZ35XKE-H / CU-HZ35XKE
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,20 (0,85 - 7,50)	4,20 (0,85 - 7,90)
Varmekapacitet ved -7 °C ¹⁾		kW	5,00	5,12
Varmekapacitet ved -15 °C ¹⁾		kW	4,78	5,00
Varmekapacitet ved -20 °C ¹⁾		kW	4,20	4,30
Varmekapacitet ved -25 °C ¹⁾		kW	3,60	3,70
SCOP ²⁾			5,30 A+++	5,30 A+++
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,57 (0,17 - 2,16)	0,84 (0,17 - 2,25)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	792	1057
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER ²⁾			8,70 A+++	8,50 A+++
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,46 (0,17 - 0,67)	0,80 (0,17 - 0,99)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	101	144
Indendørsenhed				
Luftstrøm i "powerful" mode	Varme / Afkøle	m ³ /min	16,80 / 15,22	16,80 / 15,22
Lydtryk ⁴⁾	Varme — Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	45 / 24 / 18 — 44 / 25 / 20	45 / 25 / 18 — 44 / 28 / 20
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	295 x 870 x 229 / 11	295 x 870 x 229 / 11
nanoe X Generator			Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed				
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m ³ /min	32,7 / 32,7	34,4 / 34,4
Lydtryk ⁴⁾	Varme — Afkøle (Høj / Lav)	dB(A)	47 / 44 — 46 / 43	50 / 47 — 48 / 45
Mål ⁵⁾ / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	622 x 824 x 299 / 34	622 x 824 x 299 / 34
Driftsområde	Varme / Afkøle Min - Maks	°C	-25 ~ +24 / +16 ~ +43	-25 ~ +24 / +16 ~ +43
Bekræftede driftsdata fra tredjepartstest				
SCOP ⁶⁾			5,69	5,62
Varmekapacitet ved -20 °C ⁷⁾		kW	4,29	4,41
Driftsområde ⁸⁾	Varme Min	°C	-35	-35

1) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning. 2) SCOP og SEER-værdierne er Panasonic-fabrikkerens officielle resultat, energimærkningskala fra A+++ til D. 3) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 5) Tillæg 70 mm til rørdføring. 6) SCOP testet af uafhængigt testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2018. 7) Kapaciteten ved -20 °C testet af uafhængigt testlaboratorium DTI i henhold til EN 14511:2018. 8) Testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2018, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.

Tilbehør
CZ-CAPRA1 RAC-grænsefladeadapter til integration i S-Link

Tilbehør
CZ-RD517C Kablet fjernbetjening til vægmonteret og gulvkonsole

Panasonic®

Hvis du vil vide mere om, hvad Panasonic kan gøre for dig, log på : www.aircon.panasonic.dk



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

heating & cooling solutions

www.kinnan.dk

KINNAN
 Varmepumper & klimaanlæg