



Ny 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.

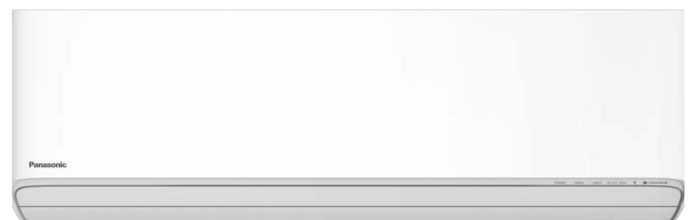
Den nye, smarte Flagship har nu nanoe™ X-teknologi, der drager fordel af hydroxylradikaler. Med avancerede styringsmuligheder, ydeevne på topniveau, et stilfuldt design og intelligente funktioner er Flagship designet til at gøre dit hjem komfortabelt, renere og et rart sted at være, selv under ekstreme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

nanoe™ X: Bedre beskyttelse døgnet rundt

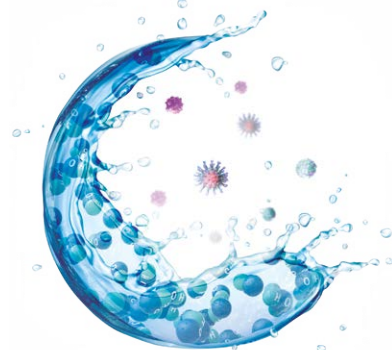
- nanoe™ X-teknologi med fordelene ved hydroxylradikaler
- Renser din luft, så indeklimaet bliver et mere rent og rart sted at være hele dagen.

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 kølighed året rundt uden unødigt energiforbrug — Inverter Plus System. Denne klassifikationen står for Panasonics højest 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. ²⁾ — 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. — R410A-fornyelse. Med Panasonics fornyelsessystem kan man genbruge den eksisterende R410A rørføring af god kvalitet mens der installeres nye højeffektive R32systemer. — Integration med P-Link - CZ-CAPRA1. Integration af adskilte klima anlæg med P-Link. RAC-produktlinjen kan slutes til P-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.



Intelligent styring

- Indbygget wi-fi
- Avanceret styring via smartphone
- Kompatibel med Google Assistent og Amazon Alexa²⁾.

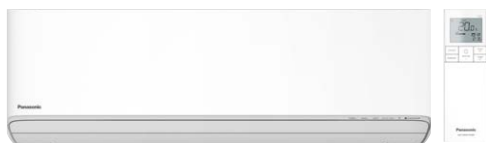
Ultimativ komfort

- Aerowings 2.0, sammenstødende ventilatorvinger giver mere komfortabel opvarmning
- Super stille.

Nyt design

- Stilfuldt, monolitisk design
- Førsteklasses brugervenlig fjernstyring med baggrundslys.

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 logoeer er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller associerede selskaber. Stemstyringstjenesternes 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 / Udendørsenhed			CS-HZ25XKE / CU-HZ25XKE	CS-HZ35XKE / CU-HZ35XKE
Opvarmingskapacitet	Nominel (min. - maks.)	kW	3,20 (0,85 - 7,50)	4,20 (0,85 - 7,90)
Opvarmingskapacitet ved -7 °C ¹⁾		kW	5,00	5,12
Opvarmingskapacitet ved -15 °C ¹⁾		kW	4,78	5,00
Opvarmingskapacitet ved -20 °C ¹⁾		kW	4,20	4,30
Opvarmingskapacitet ved -25 °C ¹⁾		kW	3,60	3,70
SCOP²⁾			5,30 A+++	5,30 A+++
Indgangseffekt opvarmning	Nominel (min. - maks.)	kW	0,57 (0,17 - 2,16)	0,84 (0,17 - 2,25)
Årligt energiforbrug ³⁾		kWh/a	792	1.057
Kølekapacitet	Nominel (min. - maks.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER²⁾			8,70 A+++	8,50 A+++
Indgangseffekt køling	Nominel (min. - maks.)	kW	0,46 (0,17 - 0,67)	0,80 (0,17 - 0,99)
Årligt energiforbrug ³⁾		kWh/a	101	144
Indendørsenhed Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	295 x 870 x 229 / 11	295 x 870 x 229 / 11
Luftstrøm i "powerful" mode	Varme / Afkøle	m ³ /min	16,80/15,22	16,80/15,22
Lydtryk ⁴⁾	Opvarmning (Hi/Lo/Q-Lo)	dB(A)	45/24/18	45/25/18
	Køling (Hi/Lo/Q-Lo)	dB(A)	44/25/20	44/28/20
nanoe X Generator			Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed				
Luftstrøm	Opvarmning/køling	m ³ /min.	32,7/32,7	34,4/34,4
Lydtryk ⁴⁾	Opvarmning - køling (Hi / Lo)	dB(A)	47/44 - 46/43	50/47 - 48/45
Mål ⁵⁾	H x B x D	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Driftsområde	Opvarmning min. - maks.	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Køling min. - maks.	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43

Bekræftede driftsdata fra tredjepartstest

Indendørsenhed	Udendørsenhed	SCOP ⁶⁾	Varmekapacitet ved -20 °C ⁷⁾	Driftsområde varme min ⁸⁾
CS-HZ25XKE	CU-HZ25XKE	5,69	4,29	-35
CS-HZ35XKE	CU-HZ35XKE	5,62	4,41	-35

Tilbehør

CZ-CAPRA1 RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link

Tilbehør

CZ-RD514C Kablet fjernbetjening til vægmonteret og gulvkonsole

1) Varmepumpens kapacitet afprøves med kraftfuld tilstand med afrimningstilstand inkluderet. 2) SCOP- og SEER-værdierne er officielle fabriksresultater fra Panasonic. Energimærkningsskala fra A+++ til D. 3) Det årlige energiforbrug er beregnet i overensstemmelse med EU/626/2011.4) Det viste lydtryk for indendørsenheden er målt 1 m foran hovedkabinettet og 0,8 m under enheden. For udendørsenhederne er det målt 1 m foran og 1 m fra bagsiden af hovedkabinettet. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. Q-Lo: Støjsvag tilstand. Lo: Den laveste indstillede blæserhastighed. 5) Læg 70 mm til for rørport. 6) SCOP testet af uafhængigt testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2018. 7) Kapaciteten ved -20 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.

Panasonic®

www.aircon.panasonic.dk

blog.panasonicnordic.com/da

facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper

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

heating & cooling solutions