



Panasonic



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.

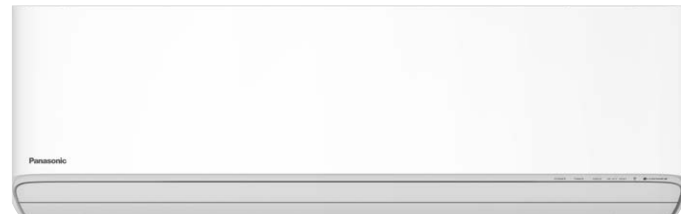
Den nye, smarte Flagship har nu nanoe™ X-teknologi, der drager fordel af hydroxylradikaler. Med avancerede styringsmuligheder, ydeevne på topniveau, et stilfuldt design og intelligente funktioner er Flagship designet til at gøre dit hjem komfortabelt, renere og et rart sted at være, selv under ekstreme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



nanoex™



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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. — Sæson tilpasset Varmestrøm i henhold til den nye EcoDesign krav. Jo højere SCOP værdi, desto højere effektivitet. Skøn kvalitet året rundt uden unødig energiforbrug. — Sæson tilpasset køledrift henhold til de nye EcoDesign krav. Jo højere SEER værdi, desto højere effektivitet. Skøn kvalitet året rundt uden unødig 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 Udendørsenheden er en af de mest støjsvage på markedet i kraft af en ny kompressor med tillægsventilatoringer. Indendørsenheden ud sender næsten uhørlige 18 dB(A) ved køling. — Aerowings 2.0, sammenstødtænde ventilatorvirger giver mere komfortabel opvarmning. — Varmedrift testet af DTI.³⁾ — 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 rørforlængelse af god kvalitet mens der installeres nye højeffektive R32-systemer. — Integration med P-Link – CZ-CAPRA1. Integration af adskilte klimaanlæg med P-Link. RAC-produktlinjen kan sluttes til P-Link. Komplet styring er nu mulig. — Indbygget wi-fi. — 5 års garanti. Vi yder fem års garanti på alle produkter.

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+++.

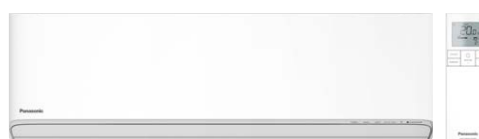
Maksimal opvarmningskapacitet på

3,60 kW ved -25 °C¹⁾

- Exceptionel maksimal opvarmningskapacitet selv i områder med lave udetemperaturer.
- Energieffektivitet i topklasse op til A+++ ved opvarming 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. Stemmesystemstjenesternes tilgængelighed varierer afhængigt af land og sprog. Flere oplysninger om opsætningsprocedurer: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



Maksimal kapacitet

Indendørsenhed / Udendørsenhed

	Nominel (min. - maks.)	kW	7,50 kW CS-HZ25XKE / CU-HZ25XKE	7,90 kW CS-HZ35XKE / CU-HZ35XKE
Opvarmningskapacitet		kW	3,20 [0,85 - 7,50]	4,20 [0,85 - 7,90]
Opvarmningskapacitet ved -7 °C ¹⁾		kW	5,00	5,12
Opvarmningskapacitet ved -15 °C ¹⁾		kW	4,78	5,00
Opvarmningskapacitet ved -20 °C ¹⁾		kW	4,20	4,30
Opvarmningskapacitet ved -25 °C ¹⁾		kW	3,60	3,70
SCOP²⁾			5,30 A+++	5,30 A+++
Indgangseffekt opvarming	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⁾	Opvarming (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	Opvarming/køling	m ³ /min.	32,7/32,7	34,4/34,4
Lydtryk ⁴⁾	Opvarming - 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	Opvarming 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 ⁷⁾	Driftsområde varme min ⁸⁾
CS-HZ25XKE	CU-HZ25XKE	5,69	4,29	-35
CS-HZ35XKE	CU-HZ35XKE	5,62	4,41	-35

Tilbehør	Tilbehør
CZ-CAPRA1	RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link
CZ-RD514C	Kablet fjernbetjening til vægmønteret og gulvkonsol

1) Varmepumpens kapacitet afprøves med kraftfuld tilstand med afrmningstilstand 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 hovedkabinetet og 0,8 m under enheden. For udendørsenhederne er det målt 1 m foran og 1 m fra bagsiden af hovedkabinetten. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. Q-Lo: Stejsvag 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