



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.

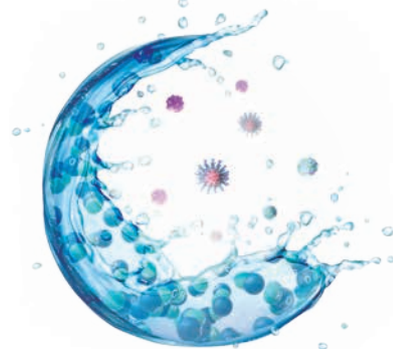
Den, smarte Flagship har nu nanoe™ X-teknologi, der drager fordel af hydroxylradikaler. Med avancerede styringsmuligheder, ydeevne på topniveau, et stilfuldt design og intelligente funktioner er Flagship designet til at gøre dit hjem komfortabelt, renere og et rart sted at være, selv under ekstreme forhold.

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
- Forbedring af indendørsenhedens indvendige renhed sammen med nanoe™ X



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. — 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. — Indvendig rengøring. Denne funktion tørrer indersiden af indendørsenheden med nanoe™ X. Det kan hæmme visse fastsiddende bakterier, vira og skimmelsvamp med op til 99% effektivitet. — Fireplace-funktion. Fireplace-funktionen understøtter andre varmekilder ved at cirkulere den varme luft rundt i hele rummet, selv når den indstillede temperatur er nået. — 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, sammenstødende ventilatorvinger giver mere komfortabel opvarmning. — Panasonics varmepumper fungerer ved udetemperaturer ned til -25 °C. — 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 sluttes 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 °C ¹⁾

- 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.

Fireplace-funktion.

Fireplace-funktionen understøtter andre varmekilder ved at cirkulere den varme luft rundt i hele rummet, selv når den indstillede temperatur er nået.

Intelligent styring.

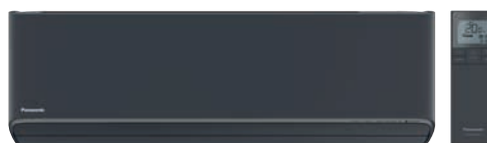
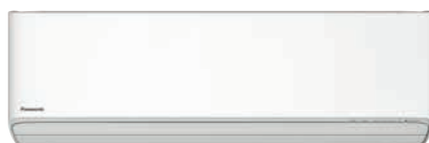
- Indbygget wi-fi for øjeblikkelig forbindelse, nu med nemmere og hurtigere opsætning
- Avanceret styring via smartphone
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa ²⁾.

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. Stemmstyringstjenesternes tilgængelighed varierer afhængigt af land og sprog.

Ultimativ komfort.

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

Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



Maksimal kapacitet			7,50 kW	7,90 kW
Indendørsenhed, grafitgrå / udendørsenhed			CS-HZ25ZKE-H / CU-HZ25ZKE	CS-HZ35ZKE-H / CU-HZ35ZKE
Indendørsenhed, hvid / udendørsenhed			CS-HZ25ZKE / CU-HZ25ZKE	CS-HZ35ZKE / CU-HZ35ZKE
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	845	1057
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	2,50 (0,85 - 3,60)	3,50 (0,85 - 4,60)
SEER ²⁾			8,80 A+++	8,60 A+++
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,46 (0,17 - 0,83)	0,80 (0,17 - 1,20)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	99	142
Indendørsenhed				
Luftstrøm i "powerful" mode	Varme / Afkøle	m ³ /min	15,7 / 12,4	15,7 / 14,1
Lydtryk ⁴⁾	Varme — Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	45 / 24 / 18 — 41 / 25 / 19	45 / 25 / 18 — 44 / 28 / 19
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 3	Mark 3
Udendørsenhed				
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m ³ /min	33,5 / 33,5	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

1) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrunding. 2) SCOP og SEER-værdierne er Panasonic-fabrikernes officielle resultat, energimærkningsskema 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.

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
 Niels Finsensvej 20, 7100 Vejle, DANMARK



heating & cooling solutions