



## 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.**

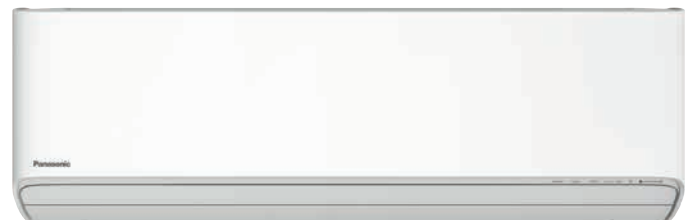
Den, smarte Flagship har nu nanoe™ X-teknologi, der drager fordel af hydroxylradikaler. Med avancerede styringsmuligheder, ydeevne på topniveau, et stilfuldt design og intelligente funktioner er Flagship designet til at gøre dit hjem komfortabelt, renere og et rart sted at være, selv under ekstreme forhold.

### nanoe™ X: Bedre beskyttelse døgnet rundt.

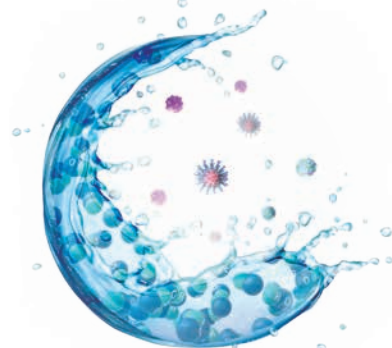
- nanoe™ X-teknologi med fordelene ved hydroxylradikaler
- Renser din luft, så indeklimaet bliver et mere rent og rart sted at være hele dagen
- Forbedring af indendørsenhedens indvendige renhed sammen med nanoe™ X

### 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. Sken kølighed året rundt uden unødigt energiforbrug. — Inverter Plus System. Denne klassifikationen står for Panasonic's højst ydende systemer. 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. — 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-fornylse. Med Panasonic's fornyelsessystem kan man genbruge den eksisterende R410A-rørledning af god kvalitet mens der installeres nye højeffektive R32-systemer. — Integration med S-Link - CZ-CAPRA1. Integration af adskilte klimaanlæg med S-Link. RAC-produktlinjen kan sluttet 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 <sup>1)</sup>

- Exceptionel maksimal opvarmingskapacitet selv i områder med lave udtemperaturer.
- 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.

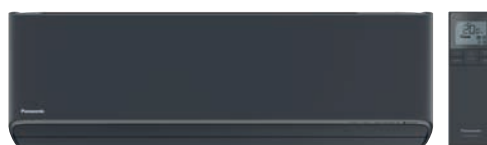
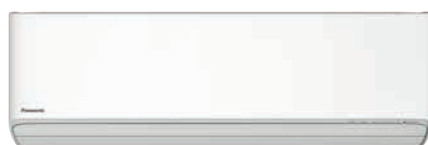
- Indbygget wi-fi for øjeblikkelig forbindelse, nu med nemmere og hurtigere opsætning
- Avanceret styring via smartphone
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa <sup>2)</sup>.

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. Stemmestyringsjenesternes 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                                   | Nominal (Min - Maks)               | kW                  | 3,20 (0,85 - 7,50)          | 4,20 (0,85 - 7,90)          |
| Varmekapacitet ved -7 °C <sup>1)</sup>           |                                    | kW                  | 5,00                        | 5,12                        |
| Varmekapacitet ved -15 °C <sup>1)</sup>          |                                    | kW                  | 4,78                        | 5,00                        |
| Varmekapacitet ved -20 °C <sup>1)</sup>          |                                    | kW                  | 4,20                        | 4,30                        |
| Varmekapacitet ved -25 °C <sup>1)</sup>          |                                    | kW                  | 3,60                        | 3,70                        |
| SCOP <sup>2)</sup>                               |                                    |                     | 5,30 A+++                   | 5,30 A+++                   |
| Indgangseffekt                                   | Nominal (Min - Maks)               | kW                  | 0,57 (0,17 - 2,16)          | 0,84 (0,17 - 2,25)          |
| Årligt elforbrug <sup>3)</sup>                   |                                    | kWh/a               | 845                         | 1057                        |
| Kølekapacitet                                    | Nominal (Min - Maks)               | kW                  | 2,50 (0,85 - 3,60)          | 3,50 (0,85 - 4,60)          |
| SEER <sup>2)</sup>                               |                                    |                     | 8,80 A+++                   | 8,60 A+++                   |
| Indgangseffekt                                   | Nominal (Min - Maks)               | kW                  | 0,46 (0,17 - 0,83)          | 0,80 (0,17 - 1,20)          |
| Årligt elforbrug <sup>3)</sup>                   |                                    | kWh/a               | 99                          | 142                         |
| <b>Indendørsenhed</b>                            |                                    |                     |                             |                             |
| Luftstrøm i "powerful" mode                      | Varme / Afkøle                     | m <sup>3</sup> /min | 15,7 / 12,4                 | 15,7 / 14,1                 |
| Lydtryk <sup>4)</sup>                            | 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                      |
| <b>Udendørsenhed</b>                             |                                    |                     |                             |                             |
| Luftstrøm  | Varme / Afkøle                     | m <sup>3</sup> /min | 33,5 / 33,5                 | 34,4 / 34,4                 |
| Lydtryk <sup>4)</sup>                            | Varme — Afkøle (Høj / Lav)         | dB(A)               | 47 / 44 — 46 / 43           | 50 / 47 — 48 / 45           |
| Mål <sup>5)</sup> / 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       |
| <b>Bekræftede driftsdata fra tredjepartstest</b> |                                    |                     |                             |                             |
| SCOP <sup>6)</sup>                               |                                    |                     | 5,69                        | —                           |
| Driftsområde <sup>7)</sup>                       | Varme Min                          | °C                  | -35                         | —                           |

1) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning. 2) SCOP og SEER-værdierne er Panasonic-fabrikernes 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) Tilføj 70 mm til rørindføring. 6) SCOP testet af uafhængigt testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2018. 7) 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](http://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