

Panasonic

FLAGSHIP



NY VÆGMONTERET HZ FLAGSHIP

Med nyt nanoe™-luftrensningssystem: enestående effektivitet, A+++ og komfort kombineret med et banebrydende design. Indbygget WLAN til internetstyring.

SCOP 5,38*

-35°C**

* SCOP testet af det uafhængige testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2016.

** -35 °C testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.



NY FLAGSHIP EFFEKTIV KOMFORT OG REN LUFT HELE ÅRET RUNDT



HZ-modellerne er effektive og pålidelige, selv ved udendørstemperaturer så lave som -35 grader



Altid frisk og ren luft med nanoe™ X

nanoe™ X med nanoteknologi, luften i rummet renses med elektrostatiske finpartikler af vand.

- Rensning kan foregå samtidig med eller uafhængigt af varme-/kølefunktion.
- Fjerner lugt og hæmmer virus og bakterier (bakterier, svampe, pollen, virus og cigaretrøg). OH-radikaler fjerner brint, hvilket effektivt fjerner lugt og steriliserer luften.

nanoe™ X hæmmer lugt samt bestemte bakterier og vira

nanoe™ X indeholder 10 gange¹ flere OH-radikaler.

Den nyligt udviklede nanoe™ X-enhed producerer 10 gange flere OH-radikaler (4.800 milliarder) end en normal nanoe™-enhed.

Større mængder af OH-radikaler i nanoe™ X giver en fremragende hæmmende virkning på bakterier, vira og allergener samt lugt, så du får et friskere og renere hjem.

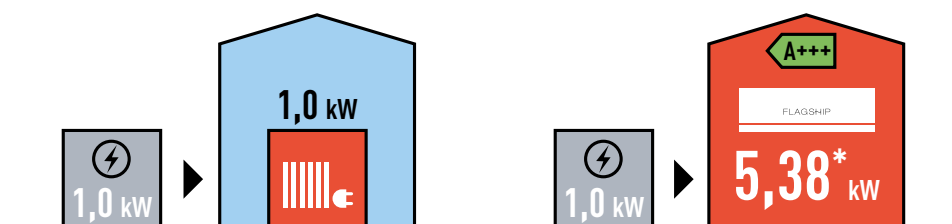
1) Baseret på Panasonic-undersøgelse.

Høj energieffektivitetsklasse: A+++

Panasonic har kombineret sin fineste teknologi i en varmepumpe, som leverer komfort og høj effektivitet. Takket være Panasonics originale inverterkompressor, hjertet i en varmepumpe, er der blevet opnået høje niveauer af energieffektivitet. Som et resultat heraf er driftsomkostningerne væsentligt reduceret. Systemet kan endda levere varme, når det er -35 °C* udenfor.

* -35 °C testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.

Elektrisk varmelegeme vs. varmepumpe



Varmepumpen bringer den udendørs varmeenergi indenfor. Den nye Flagship kan endda levere varme, når det er -25 °C udenfor.

SCOP på opvarmningstilstand for Flagship HZ Type CS-HZ25UKE sammenlignet med el-varmelegemer ved en temperatur på +7°C
* -35 °C testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.

Takket være dens exceptionelle ydeevne og pålidelighed er det en af de bedst sælgende varmepumper i Norden. Dens effektivitet hjælper til hurtigt at opnå og opretholde et behageligt indendørsklima, selv ved udendørstemperaturer så lave som -35°C *. A+++ klassifikation

* -35°C testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.

En 'lille' ændring, der vil ændre alt

Ikke alle er forandringsparate. Der er faktisk nogle, som modsætter sig fremtiden. Men hos Panasonic bevarer vi troen på teknologier, der forbedrer menneskers liv.

Derfor præsenterer vi nu en ny generation af klima anlæg med R32, et innovativt kølemiddel på alle tænkelige måder: Det er nemt at installere, og sammenlignet med de fleste andre kølemidler giver det en langt mindre miljøpåvirkning og sparer energi. Resultatet? Øget velvære for mennesker og for vores planet. For der vil altid være mennesker, som modsætter sig forandring. Men vi siger: Farvel til fortiden. Velkommen til R32.

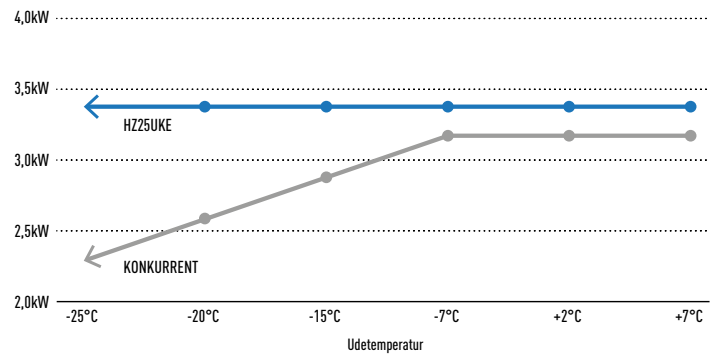


Nyt design og trådløs styring



Nominel kapacitet

Opretholder en usædvanlig høj kapacitet, selv ved meget lave udendørstemperaturer.



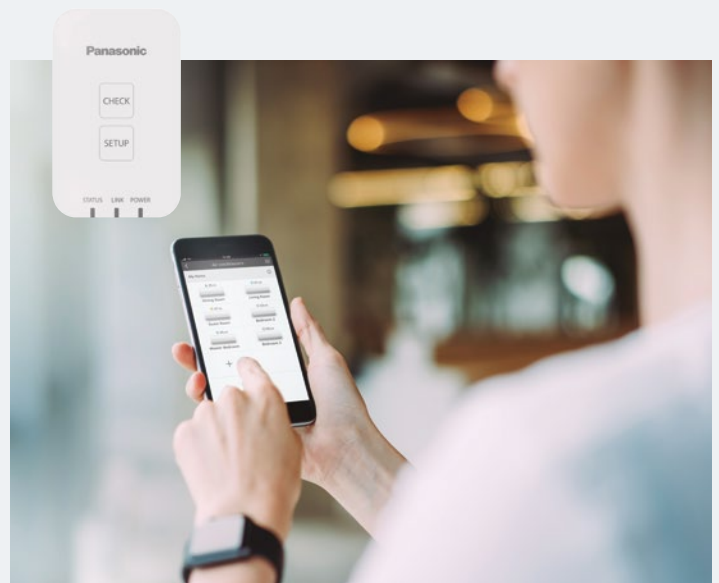
Ny, indbygget Panasonic Comfort Cloud

Styr komfort og strømforbrug med din smartphone

Med det nye CZ-TACG1-ekstrastyr kan du styre komforten og strømforbruget med din smartphone eller tablet via internettet. Udstyret med endnu flere funktioner, som du har adgang til derhjemme eller på kontoret: Start/stop, drift, indstillet temperatur, rumtemperatur, ugentlig timer mv. samt ny, avanceret funktionalitet med internetstyring, så du kan opnå bedre komfort og øge effektiviteten. Tilslut CZ-TACG1-ekstrastyret til indendørsenheden, og opret trådløs forbindelse til internetrouteren i dit hjem.

Nye muligheder, nye anvendelser

- 1. Familier:** Der kan oprettes forskellige brugere, så børn udelukkende kan styre deres eget værelse. Hvis der er tale om et ekstra hus, kan dette køles eller opvarmes på forhånd via fjernbetjening. Eller der kan slukkes via fjernbetjening, hvis nogen har ladet systemet stå tændt.
- 2. Ejere af flere lejemål kan:** Håndtere forskellige steder, op til 200 enheder med kun én smartphone. Kende forbruget for hvert sted og få fejlkoder via fjernbetjening, hvilket resulterer i bedre og hurtig vedligeholdelse.
- 3. Små og mellemstore kontorer:** Ejeren kan nemt styre forskellige lokaler på kontoret og give medarbejderne adgang enhed for enhed. Leverer også oplysninger om, hvor der muligvis spildes energi på opvarmning og afkøling for at fremme bedste praksis for komfort.



Der skal bruges én CZ-TACG1 pr. indendørsenhed.

