

# Panasonic

## FLAGSHIP



### NY VEGGMONTERT HZ FLAGSHIP

Med nye nanoe™ X luftrensesystem får du uovertruffen virkningsgrad (A+++) og komfort, kombinert med et banebrytende design. Innebygd WLAN for internettstyring.

**SCOP 5,38\***  
**-35°C\*\***

\* SCOP-testet av uavhengig testlaboratorium DTI i samsvar med til EN 14825:2016.  
\*\* -35 °C testet av DTI, et uavhengig testlaboratorium, i samsvar med EN 14511-2013, denne temperaturen garanteres ikke av fabrikken.


heating & cooling solutions



# NYTT FLAGGSKIP EFFEKTIV KOMFORT OG REN LUFT HELE ÅRET



## Alltid frisk og ren luft med nanoe™ X

nanoe™ X med nanoteknologi – atomiserte elektrostatiske vannpartikler på nanostørrelse renser luften i rommet.

- Rengjøringen kan gå samtidig eller uavhengig av oppvarmings-/ nedkjølingsdriften.
- Fjerner lukt og forhindrer visse typer virus og bakterier (bakterier, sopp, pollen, virus og sigarettrøyk). Effektiv fjerning av lukt og sterilisering av luften.

## nanoe™ X fjerner lukt og hemmer visse bakterier og virus

### nanoe™ X inneholder 10 ganger<sup>1</sup> så mange OH-radikaler.

Den nyutviklede nanoe™ X-enheten produserer 10 ganger så mange OH-radikaler (4 800 milliarder) som en vanlig nanoe™-enhet. Den store mengden OH-radikaler gir usedvanlig god effekt i hemming av bakterier, virus og allergener, og fjerner i tillegg lukt. Dermed får du et friskere og renere hjem.

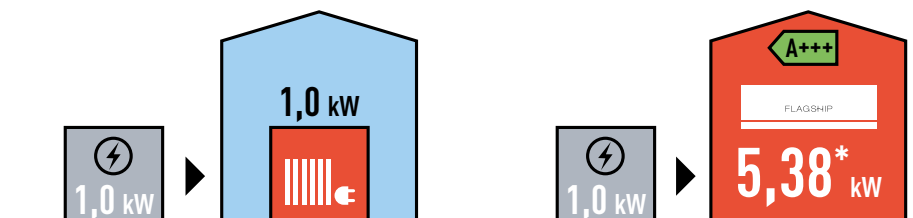
1) Basert på en Panasonic-undersøkelse.

## Høy energieffektivitetsklasse (A+++)

Panasonic kombinerer sin beste teknologi i én og samme varmepumpe. Dette gir deg både god komfort og høy effektivitet. Takket være Panasonics originale inverter-kompressor, varmepumpes hjerte, er energieffektiviteten svært høy. Dette resulterer i en betraktlig reduksjon av driftskostnader. Systemet varmer selv ved en utendørstemperatur på -35°C.

\* -35 °C testet av DTI, et uavhengig testlaboratorium, i samsvar med EN 14511:2013, denne temperaturen garanteres ikke av fabrikken.

## Elektrisk varmeapparat kontra varmepumpe



Varmepumper fører varmeenergi fra utsiden inn i hjemmet. Den nye flaggskipsenheten varmer selv ved en utendørstemperatur på -25°C.

SCOP i varmemodus for FLAGSHIP HZ type CS-HZ25UKE, sammenlignet med elektrisk varmeapparat ved +7 °C

\* SCOP-testet av uavhengig testlaboratorium DTI i samsvar med til EN 14825:2016.

Takket være eksepsjonell ytelse og pålitelighet, er den en av de bestselgende varmepumpene i Norden. Effektiviteten gir rask oppvarming og stabilt inneklima, selv når utetemperaturen er så lav som -35°C\*. A+++ klassifikasjon.

\* -35 °C testet av DTI, et uavhengig testlaboratorium, i samsvar med EN 14511-2013, denne temperaturen garanteres ikke av fabrikken.

## En «liten» endring som forandrer alt

Ikke alle er klare for forandring. Det er faktisk noen som gjør motstand mot fremtiden, men i Panasonic fortsetter vi å tro på teknologier som forbedrer menneskers liv.

Det er derfor vi nå presenterer en ny generasjon klimaanlegg med R32 – et banebrytende kjølemiddel på alle tenkelige måter: Det er lett å installere, og sammenlignet med de fleste andre kjølemidler, har det mye lavere miljøinnvirkning og sparer energi. Resultatet? Bedre velvære for mennesker og planeten. Det vil alltid være mennesker som gjør motstand mot forandring. Men vi sier: Farvel til gårdsdagen. Velkommen, R32.



Nytt design og ny trådløs fjernkontroll

## Nye Panasonic Comfort Cloud innebygget

### Kontroller komfort og strømforbruk med smarttelefonen

Med det nye tilbehøret CZ-TACG1, kan du styre komfort og strømforbruk med smarttelefon eller nettbrett via Internett. Du får de samme funksjonene du har hjemme eller på kontoret: start/stopp, driftsmodus, innstilt temperatur, romtemperatur, uke-timer osv. Du får i tillegg ny, avansert funksjonalitet via internettstyring for bedre komfort og effektivitet med lavest mulig energiforbruk. Koble CZ-TACG1-tilbehøret til innendørsenheten og koble den trådløst til hjemmets Internett-ruter.

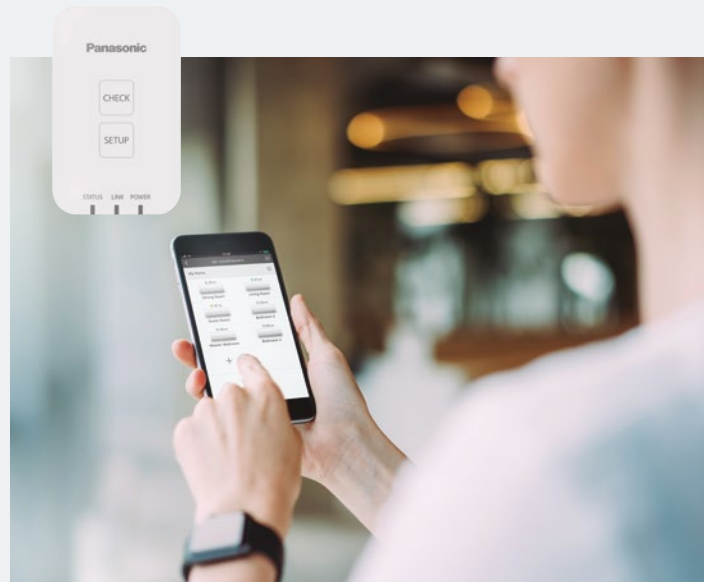
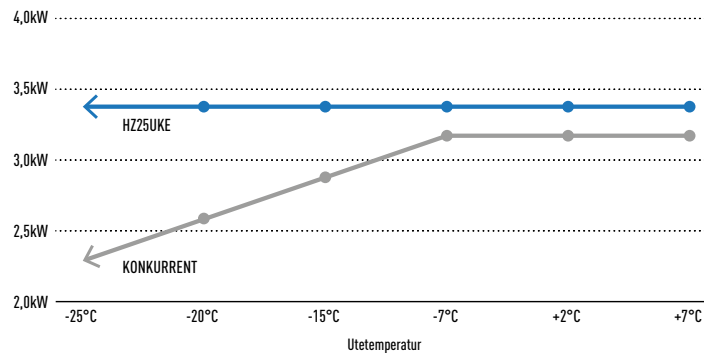
### Nye muligheter, nye bruksområder

- Familier:** Forskjellige brukere kan opprettes. For eksempel kan hvert barn styre kun sitt eget rom. Når det gjelder et hus nummer to, kan dette kjøles eller varmes på forhånd via fjernstyring. Eller simpelthen slås av via fjernstyring, dersom noen glemte seg og lot systemet være på.
- Eier med flere leietakere:** Kan administrere forskjellige steder, opptil 200 enheter med bare én smarttelefon. Få rede på forbruket ved hvert sted og få tilgang til feilkoder eksternt for bedre og raskere vedlikehold.
- Små og mellomstore kontorer:** Eieren kan enkelt kontrollere kontorrom og gi personalet tilgang til enkelte enheter. I forbindelse med varme og kjøling kan den også gi informasjon om hvor det sløses energi, og samt sørge for best mulig komfort.



### Nominell kapasitet

Holder svært høy kapasitet, selv ved svært lav utetemperaturer.



Én CZ-TACG1 kreves for hver innendørsenhet.



# NYHED Vægmonteret HZ Flagship Inverter+ Kølemiddel R32



Maksimal kapasitet		<b>7,30 kW</b>	<b>7,75 kW</b>
Innendørsenhet	Nominell (Min - Maks)	<b>CS-HZ25UKE</b>	<b>CS-HZ35UKE</b>
Utendørsenhet		<b>CU-HZ25UKE</b>	<b>CU-HZ35UKE</b>
Varmekapasitet		3,20 [0,85 - 7,30]	4,20 [0,85 - 7,75]
COP <sup>1)</sup>	kW	5,61 A	5,00 A
Varmekapasitet ved -7 °C <sup>2)</sup>	kW	4,70	4,75
COP ved -7 °C <sup>1)</sup>	kW	2,44	2,44
Varmekapasitet ved -15 °C <sup>2)</sup>	kW	4,55	4,65
COP ved -15 °C <sup>1)</sup>	kW	2,37	2,36
Varmekapasitet ved -20 °C <sup>2)</sup>	kW	4,00	4,05
COP ved -20 °C <sup>1)</sup>	kW	2,19	2,17
Varmekapasitet ved -25 °C <sup>2)</sup>	kW	3,40	3,50
COP ved -25 °C <sup>1)</sup>	kW	2,00	2,00
<b>SCOP <sup>3)</sup></b>	<b>W/W</b>	<b>5,20 A++</b>	<b>5,10 A++</b>
SCOP DTI 3rd Party Laboratory test <sup>4)</sup>	W/W	5,38 <sup>4)</sup>	—
Pdesign ved -10 °C	kW	3,00	3,80
Inngangseffekt varmedrift	Nominell (Min - Maks)	0,57 [0,17 - 2,15]	0,84 [0,17 - 2,27]
Årlig energiforbruk <sup>5)</sup>	kWh/a	808	1043
Kjolekapasitet	Nominell (Min - Maks)	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]
<b>SEER <sup>3)</sup></b>	<b>W/W</b>	<b>7,80 A++</b>	<b>7,60 A++</b>
Pdesign (Kjøledrift)	kW	2,50	3,50
Inngangseffekt Kjøledrift	Nominell (Min - Maks)	0,46 [0,17 - 0,67]	0,83 [0,17 - 0,99]
Årlig energiforbruk <sup>5)</sup>	kWh/a	112	161
Innendørsenhet			
Spennin	V	230	230
Anbefalt sikring	A	10	10
Luftstrøm	Varmedrift / Kjøledrift	m³/min	15,6 / 14,0
Volum fjernet fukt		l/h	1,5
Lydtrykknivå <sup>6)</sup>	Varmedrift (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	45 / 24 / 18
	Kjøledrift (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	44 / 25 / 20
Dimensjoner	H x B x D	mm	295 x 870 x 230
Nettovekt		kg	10
Utendørsenhet			
Luftstrøm	Varmedrift / Kjøledrift	m³/min	32,7 / 32,7
Lydtrykknivå <sup>6)</sup>	Varmedrift – Kjøledrift (Høyt / Lavt)	dB(A)	47 / 44 – 46 / 43
Dimensjoner <sup>7)</sup>	H x B x D	mm	622 x 824 x 299
Nettovekt		kg	36
Rørdiametere	Væskerør	Inch (mm)	1/4 (6,35)
	Gassrør	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Rørlengde		m	3 – 20
Høydeforskjell (inn/ut) <sup>8)</sup>	m		10
Påfyll lengde	m		7,5
Påfylling	g/m		20
Kjølemiddel (R32)		kg/TCO <sub>2</sub> Eq.	1,12 / 0,756
Driftsområde	Varmedrift Min – Maks	°C	-25 – +24
	Kjøledrift Min – Maks	°C	+16 – +43
Laveste utetemperatur er testet av tredjeparts laboratorium <sup>9)</sup>		°C	-35

**Tilbehør**  
**CZ-CAPRA1** For husholdning, med CZ-CNT-portintegrasjon til PACi og ECOi  
**CZ-RD514C** Fjernkontroll for veggmontert og golvmøller

Varmepumpen som inneholder det nye kjølemiddlet R32 viser en drastisk reduksjon av verdien for globalt oppvarmingspotensial (GWP). Sesongbetinget oppvarming i samsvar med de nye EcoDesignkravene. Jo høyere SCOP-verdien er, jo høyere er effektiviteten. God varme året rundt, uten unødig energiforbruk.	Sesongbetinget oppvarming i samsvar med de nye EcoDesignkravene. Jo høyere SEER-verdien er, jo høyere er effektiviteten. God kjølig året rundt uten unødig energiforbruk.	Sesongbetinget oppvarming i samsvar med de nye EcoDesignkravene. Jo høyere SEER-verdien er, jo høyere er effektiviteten. God kjølig året rundt uten unødig energiforbruk.	Inverter plus-system. Denne klassifiseringen fremhever Panasonics høypresterende system.	Panasonic R2 roteterende kompressor. Konstruert for å tåle ekstreme forhold, og operer stabilt, høypresterende og effektivt.	nanoe™ X luftrensesystem. Elektrisk atomiserte elektrostatiske vanntartikler på nanotrelle renser luften i rommet ved hjelp av nanoteknologien nanoe™ X.	Vår utendørsenhet blant de stilleste på markedet. Innendørsenheten avgir ubetydelige 19 dB(A).	Ned til -35 °C ved oppvarming. Panasonic varmepumper fungerer med en omgivelses temperatur ned til -35 °C. Testet av DTI.	Du forhindrer dermed at temperaturen går ned mot frysepunktet på under de kaldeste vintermånedene, samtidig som at man bruker minst med energi på oppvarmingen.	Panasonics fornyelsessystem gjør det mulig å gjenbruke eksisterende R410A eller R22-rørsystemer av god kvalitet, når man installerer nye høyeffektive R32-systemer.	CZ-CAPRA1: Husholdningssortiment med integrering til PACi og ECOi via CZ-CNT-port.	Styr varmepumpen fra hvor enn du befinner deg. Vi har et stort utvalg av fjernkontroller som gir deg mulighet til å styre den utenfor hjemmet via internett eller sms*	5 års garanti. Vi gir deg 5 års garanti på alle kompresorer i sortimentet.	

\* SCOP-testet av uavhengig testlaboratorium DTI i samsvar med til EN 14825:2016.

# Panasonic®

[www.aircon.panasonic.no](http://www.aircon.panasonic.no)
[blog.panasonicnordic.com/nb](http://blog.panasonicnordic.com/nb)
[www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper](http://www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper)

Panasonic Nordic, filial av Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland  
Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE

heating & cooling solutions