



## Nya Flagship med nanoe™ X-teknik

**En smart lösning – särskilt utvecklad för det tuffa nordiska klimatet och för att göra din hemmiljö renare, bekvämare och mer välkomnande.**

Nya Flagship – ett både välkommet och välkomnande inslag i ditt hem. Nya, smarta Flagship innefattar nanoe™ X-teknik, med fördelar från hydroxylradikaler. Flagship har avancerade styrningsalternativ, klassledande prestanda, snygg design samt intelligenta funktioner och är utvecklad för att göra din hemmiljö bekvämare, renare och behagligare att vara i – även under extrema väderförhållanden.

### nanoe™ X: Förbättrat skydd 24/7

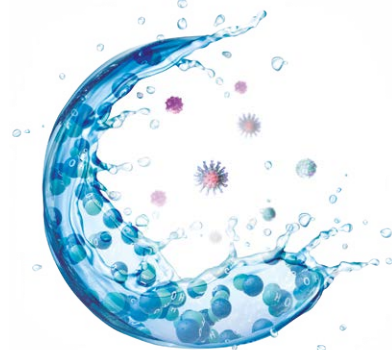
- nanoe™ X – teknik med fördelar från hydroxylradikaler
- Renar luften, så att din inomhusmiljö blir en renare och behagligare plats att befinna sig på – hela dagen.

### SCOP på 5,69

Ett tredjepartstest hos det Danska Teknologiska Institutet DTI visade att Flagship hade ett imponerande högt SCOP på 5,69. Detta innebär stor energieffektivitet



nanoe™ X



Köldmediet R32. Våra värmepumpar som innehåller det nya köldmediet R32 visar en drastisk minskning av värdet Global Warming Potential (GWP). – Säsongsanpassad kyl drift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SEER värde, desto högre effektivitet. Skön svalka året runt utan onödig energiförbrukning. – Säsongsanpassad värmedrift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SCOP värde, desto högre effektivitet. Skön värme året runt utan onödig energiförbrukning. – Inverter plus-system. Denna klassificering framhäver Panasonic's högpresterande system. – Panasonic R2 rotationskompressor. Den är konstruerad för att tåla extrema förhållanden och fungerar stabilt med högsta prestanda och effektivitet. – nanoe™ X – teknik med fördelar från hydroxylradikaler. – Vår utomhusenhet är en av de tystaste på marknaden. Inomhusdelen avger nästan omärkliga 18 dB(A). – Aerowings 2.0 – heltäckande luftriktare för värme med hög komfort. – Värmeläge testad av DTI. – Sommarhus-Funktion. Du kan även använda underhållsvärme, +8 °C/+10 °C grader. På så sätt förhindrar du att temperaturen i huset går ner mot fryspunkten under de kallaste vintermånaderna samtidigt som minimal mängd energi för Värmedrift förbrukas. – R410A/R22 konvertering. Panasonic's konverteringskit medger återanvändning av befintliga R410Arörssystem av god kvalitet samtidigt som nya högeffektiva R32-system installeras. – Integration av hushållssortimentet till P-Link - CZ-CAPRA1. För luftkonditionering i splitutförande, integrering till P-Link. Kan ansluta RAC-serien till P-Link. Obegränsad styrning är nu möjligt. – Inbyggt Wi-Fi. – 5 års garanti. Vi ger 5 års garanti på kompressorerna i hela sortimentet.

Flagship – särskilt utvecklad för det tuffa nordiska klimatet. Tack vare enastående prestanda och hög tillförlitlighet är det här en av de bäst säljande värmepumparna på den nordiska marknaden. Behaglig inomhustemperatur nås snabbt, med bibehållen förbrukning inom ramen för energiklass A+++.

## Maximal värmekapacitet på 3,60 kW vid -25 °C<sup>1)</sup>

- Enastående maximal värmekapacitet även i zoner med låg utomhustemperatur
- Energieffektivitet av toppklass – A+++ i värme- och kyl drift.



## Smart styrning

- Integrerad inbyggd Wi-Fi
- Avancerad styrning via smartphone
- Kompatibel med Google Assistant och Amazon Alexa<sup>2)</sup>.

## Perfekt komfort

- Aerowings 2.0 – heltäckande luftfuktare för värme med hög komfort
- Supertyst drift.

## Ny design

- Elegant, stilren design
- Förstklassig, lättanvänd fjärrkontroll med bakgrundsbelysning.

1) 2,5 kW-modell. 3,5 kW-modell upp till -20 °C. 2) Google, Android, Google Play och Google Home är varumärken som tillhör Google LLC. Amazon, Alexa och alla relaterade logotyper är varumärken som tillhör Amazon.com, Inc. eller dess dotterbolag. Röstassistenttjänsternas tillgänglighet varierar beroende på land och språk. Mer information om installation: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



Maximal kapacitet		7,50 kW		7,90 kW	
Inomhusenhet / Utomhusenhet		CS-HZ25XKE / CU-HZ25XKE		CS-HZ35XKE / CU-HZ35XKE	
Värmekapacitet	Nominell (min-max)	kW		kW	
Värmekapacitet vid -7 °C <sup>1)</sup>		3,20 [0,85 - 7,50]		4,20 [0,85 - 7,90]	
Värmekapacitet vid -15 °C <sup>1)</sup>		5,00		5,12	
Värmekapacitet vid -20 °C <sup>1)</sup>		4,78		5,00	
Värmekapacitet vid -25 °C <sup>1)</sup>		4,20		4,30	
Värmekapacitet vid -25 °C <sup>1)</sup>		3,60		3,70	
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>		<b>5,30 A+++</b>		<b>5,30 A+++</b>	
Inmatad effekt värme	Nominell (min-max)	kW		kW	
Årlig energiförbrukning <sup>3)</sup>		0,57 [0,17 - 2,16]		0,84 [0,17 - 2,25]	
Årlig energiförbrukning <sup>3)</sup>		792		1.057	
Kylkapacitet	Nominell (min-max)	kW		kW	
<b>SEER<sup>2)</sup></b>		<b>8,70 A+++</b>		<b>8,50 A+++</b>	
Inmatad effekt kyla	Nominell (min-max)	kW		kW	
Årlig energiförbrukning <sup>3)</sup>		0,46 [0,17 - 0,67]		0,80 [0,17 - 0,99]	
Årlig energiförbrukning <sup>3)</sup>		101		144	
Inomhusenhet mått / nettovikt	H x B x D	mm / kg		mm / kg	
Luftflöde i läge powerful	Värme / Kyla	m <sup>3</sup> /min		m <sup>3</sup> /min	
		295 x 870 x 229 / 11		295 x 870 x 229 / 11	
		16,80/15,22		16,80/15,22	
Ljudtryck <sup>4)</sup>	Värme (Hög / Låg / Q-Låg)	dB(A)		dB(A)	
		45 / 24 / 18		45 / 25 / 18	
	Kyla (Hög / Låg / Q-Låg)	dB(A)		dB(A)	
		44 / 25 / 20		44 / 28 / 20	
nanoe X Generator		Mark 2		Mark 2	
<b>Utomhusenhet</b>					
Luftflöde	Värme / Kyla	m <sup>3</sup> /min		m <sup>3</sup> /min	
Ljudtryck <sup>4)</sup>	Värme - Kyla (Hög / Låg)	dB(A)		dB(A)	
Mått <sup>5)</sup>	H x B x D	mm		mm	
		622 x 824 x 299		622 x 824 x 299	
Driftområde	Värme min - max	°C		°C	
		-25 ~ +24		-25 ~ +24	
	Kyla min - max	°C		°C	
		+16 ~ +43		+16 ~ +43	

## Bekräftad driftsdata från tredjeparts tester

Inomhusenhet	Utomhusenhet	SCOP <sup>6)</sup>	Värmekapacitet vid -20 °C <sup>7)</sup>	Driftsområde värme min <sup>8)</sup>
CS-HZ25XKE	CU-HZ25XKE	5,69	4,29	-35
CS-HZ35XKE	CU-HZ35XKE	5,62	4,41	-35

## Tillbehör

**CZ-CAPRA1** RAC gränssnittsadapter för integration med P-Link

## Tillbehör

**CZ-RD514C** Trådbunden fjärrkontroll för väggmonterad och golvm modeller

1) Värmepumpens kapacitet testad i kraftfullt läge, med avfrostning. 2) SCOP- och SEER-värden är Panasonic-fabrikens officiella resultat, energimärkning från A+++ till D. 3) Årlig energiförbrukning beräknad i enlighet med 2011/626/EU. 4) Angivet värde för inomhusenhetens ljudtryck är det uppmätta värdet vid en punkt 1 m framför huvudenheten och 0,8 m under enheten. För utomhusenheten: 1 m framför och 1 m bakom huvudenheten. Ljudtrycket har mätts i enlighet med JIS C 9612. Q-Lo: tyst läge (quiet mode). Lo: Lägsta fläkinställning. 5) Lagg till 70 mm för röröppning. 6) SCOP testat av oberoende testlaboratorium DTI i enlighet med EN 14825:2018. 7) Kapaciteten vid -20 testat av oberoende testlaboratorium DTI i enlighet med EN 14511:2018. 8) Testat av DTI, ett oberoende testlaboratorium, i enlighet med EN 14511:2018, denna temperatur garanteras inte av fabriken.

# Panasonic®

[www.aircon.panasonic.se](http://www.aircon.panasonic.se)

[blogg.panasonicnordic.com/sv](http://blogg.panasonicnordic.com/sv)

[facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar](https://facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar)

Filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany  
Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, SWEDEN

heating & cooling solutions