

# NYHET Väggh monterad HZ Flagship Inverter+ Köldmedium R32



Ingår.

CU-HZ25UKE /  
CU-HZ35UKE

Maximalt kapacitet			7,30 kW	7,75 kW
Inomhusenhet			CS-HZ25UKE	CS-HZ35UKE
Utomhusenhet			CU-HZ25UKE	CU-HZ35UKE
Värme kapacitet	Nominell (Min - Max)	kW	3,20 (0,85 - 7,30)	4,20 (0,85 - 7,75)
COP <sup>1)</sup>		W/W	5,61 A	5,00 A
Värme kapacitet vid -7 °C <sup>2)</sup>		kW	4,70	4,75
COP at -7 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,44	2,44
Värme kapacitet vid -15 °C <sup>2)</sup>		kW	4,55	4,65
COP at -15 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,37	2,36
Värme kapacitet vid -20 °C <sup>2)</sup>		kW	4,00	4,05
COP at -20 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,19	2,17
Värme kapacitet vid -25 °C <sup>2)</sup>		kW	3,40	3,50
COP at -25 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,00	2,00
<b>SCOP <sup>3)</sup></b>			<b>5,20 <sup>4)</sup></b>	<b>5,10 <sup>4)</sup></b>
SCOP testat av oberoende testlaboratorium DTI <sup>4)</sup>		W/W	5,38 <sup>4)</sup>	—
Pdesign vid -10 °C		kW	3,00	3,80
Ineffekt värmedrift	Nominell (Min - Max)	kW	0,57 (0,17 - 2,15)	0,84 (0,17 - 2,27)
Årlig energiförbrukning <sup>5)</sup>		kWh/a	808	1043
Kylkapacitet	Nominell (Min - Max)	kW	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 <sup>4)</sup></b>	<b>7,60 <sup>4)</sup></b>
Pdesign (kyl drift)		kW	2,50	3,50
Ineffekt kyl drift	Nominell (Min - Max)	kW	0,46 (0,17 - 0,67)	0,83 (0,17 - 0,99)
Årlig energiförbrukning <sup>5)</sup>		kWh/a	112	161
Inomhusenhet				
Spänning		V	230	230
Rekommenderad säkring		A	10	10
Luftflöde	Värme / Kyla	m <sup>3</sup> /min	15,6 / 14,0	15,6 / 14,0
Volym fuktavlägsning		l/h	1,5	2,0
Ljudtrycksnivå <sup>6)</sup>	Värme — Kyla (Hög / Låg / S-Låg)	dB(A)	45 / 24 / 18 — 44 / 25 / 20	45 / 25 / 18 — 44 / 28 / 20
Mått / Nettovikt	H x B x D	mm / kg	295 x 870 x 230 / 10	295 x 870 x 230 / 10
Utomhusenhet				
Luftflöde	Värme / Kyla	m <sup>3</sup> /min	32,7 / 32,7	35,6 / 34,4
Ljudtrycksnivå <sup>6)</sup>	Värme — Kyla (Hög / Låg)	dB(A)	47 / 44 — 46 / 43	50 / 47 — 48 / 45
Mått <sup>7)</sup> / Nettovikt	H x B x D	mm / kg	622 x 824 x 299 / 36	622 x 824 x 299 / 36
Rörslutningar	Vätskerör / Gasrör	Tum (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Rörlängdsintervall / Höjdskillnad (in/ut) <sup>8)</sup>		m / m	3 - 20 / 10	3 - 20 / 10
Rörlängd utan extra fyllning av köldmedium / Ytterligare gas		m / g/m	7,5 / 20	7,5 / 20
Mängd köldmedium (R32)		kg / TCO <sub>2</sub> Eq.	1,12 / 0,756	1,12 / 0,756
Driftområde	Värme / Kyla Min ~ Max	°C	-25 ~ +24 / +16 ~ +43	-25 ~ +24 / +16 ~ +43
Lägsta utomhustemperatur testat av ett oberoende laboratorium <sup>9)</sup>		°C	-35	—

Tillbehör	
<b>CZ-CAPRA1</b>	RAC gränssnittsadapter för integration med P Link
<b>CZ-RD514C</b>	Trådbunden fjärrkontroll för Väggh monterad och Golvm modeller

1) EER- och COP-beräkningen utförd i enlighet med EN 14511. 2) Kapacitet av värmepumpen är testad under maximal effekt och avfrostning. 3) SCOP and SEER values are Panasonic Factory official result, Energi märkning från A+++ till D. 4) SCOP testat av oberoende testlaboratorium DTI med EN 14825:2016. 5) Den årliga energiförbrukningen är beräknad i enlighet med EU-förordning 626/2011. 6) Enheternas ljudtrycksnivå visar det uppmätta värdet 1 meter framför huvudenheten och 0,8 meter under enheten. Ljudtrycksnivån uppmäts i enlighet med Eurovent 6/C/006-97-specifikationen. S-Låg: tyst läge. Låg: lägsta fläkthastighet. 7) Lågg till 70 mm för röringång. 8) Vid installation av utomhusenheten i högre läge än inomhusenheten. 9) Testat av DTI, ett oberoende testlaboratorium, i enlighet med EN 14511:2013, denna temperatur garanteras inte av fabriken.

Våra värmepumpar som innehåller det nya köldmediet R32 visar en drastisk minskning av värdet Global Warming Potential (GWP).

Säsonganpassad värmedrift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SCOP-värde, desto högre effektivitet. Skön värme året runt utan onödig energiförbrukning.

Säsonganpassad kyl drift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SEER-värde, desto högre effektivitet. Skön svalka 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 luftreningsystem. Elektrostatiskt atomiserade vattenpartiklar av nanostorlek renar luften i rummet med hjälp av nanotekniken nanoe™ X.

Vår utomhusenhet är en av de tystaste på marknaden. Inomhusdelen avger nästan omärkliga 18 dB(A).

Ner till -35 °C vid värmedrift. Panasonic's värmepump fungerar vid en omgivningstemperatur ner till -35 °C. Testad av DTI.

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.

Panasonic's förnyelsesystem medger att befintliga R410A- eller R22-rörinstallationer av god kvalitet kan återanvändas samtidigt som nya hög effektiva R32-system installeras.

CZ-CAPRA1: Hushållssortimentet med integration till PACi och ECOi via CZ-CNT-port.

Styr din värmepump var du än befinner dig. Vi har ett stort urval av fjärrstyrningar som möjliggör kontroll från distans via internet eller sms\*.

5 års garanti. Vi ger 5 års garanti på kompressorerna i hela sortimentet.

\* SCOP testat av oberoende testlaboratorium DTI i enlighet med EN 14825:2016

## Panasonic®

www.aircon.panasonic.se  
 blogg.panasonicnordic.com/sv  
 facebook.com/panasonicsverigevärmepumpar

Panasonic Nordic, filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany  
 Telefonvägen 26, 126 26 Hagersten, SWEDEN

heating & cooling solutions

