



## PACi 4-VÄGSKASSETTEN 60x60

Liten inomhusdel för kontor och restauranger. Den är utformad för att passa exakt in i ett undertak med 600 x 600 mm utan att behöva ändra dess konfiguration. Innerdelar i tre kapacitet storlekar 3,60, 4,50 och 5,00 kW kan kombineras som multi applikation i en temperaturzon. I multi- applikation kan de kombineras som Twin, Trippel eller Twin-dubbel.

Med bryttöppning för friskluft kan man koppla ventilationskanaler för frisk luft. Med sin inbyggda dräneringspump kan den lyfta kondensvatten 85 cm direkt upp från takets yta. Luftriktare är lätta att tas bort och tvättas.

ELITE ute delar i storlek 3,60 och 5,00 kW för singel applikation med kraftfull värmeteknologi.



Våra värmepumpar som innehåller det nya köldmediet R32 visar en drastisk minskning av värdet Global Warming Potential (GWP). Ett viktigt steg i rätt riktning för att minska växthusgaserna. R32 är även ett enkomponents köldmedium vilket gör det lätt att återvinna. — Säsonganpassad värmedrift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SCOP-värde, desto högre effektivitet. Skön värme året runt utan onödig energiförbrukning (Elite modeller). — Säsonganpassad kyl drift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SEER-värde, desto högre effektivitet. Skön svalka året runt utan onödig energiförbrukning (Elite modeller). — Inverter plus-system. Denna klassificering framhäver Panasonic's högpresterande system. — Ner till -15 °C vid kyl drift. Systemet fungerar i kyl driftsläge vid en Omgivningstemperatur ner till -15 °C (-10 °C för Standard modeller). — Ner till -20 °C vid

värmedrift. Panasonic's värmepumpar fungerar i värmedrift vid en omgivningstemperatur ner till -20 °C (-15 °C för Standard modeller). — DC-fläkt: Säker och exakt. — R410A konvertering. Panasonic's konverteringskit medger återanvändning av befintliga R410Arörsystem av god kvalitet samtidigt som nya högeffektiva R32-system installeras. — Internet Control är nästa generations system som ger en användarvänlig fjärrstyrning av luftkonditionering och värmepumpar var du än är, med hjälp av en smarttelefon eller surfplatta med Android eller iOS eller en persondator via internet. — Integrerad anslutning på inomhusenheten. Enkel anslutning och styrning från ditt hemautomationssystem. — 5 års garanti. Vi ger 5 års garanti på kompressorerna i hela sortimentet.

PACi 4-vägskassetten 60x60  
Inverter+ • Köldmedium R32

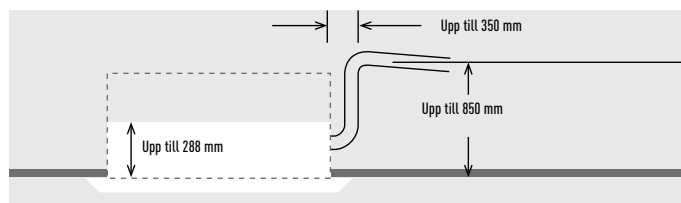
Set			KIT-36PY2ZH5	—	KIT-50PY2ZH5
<b>Fjärrkontroll</b>			<b>CZ-RTC5B</b>	—	<b>CZ-RTC5B</b>
Värme kapacitet	kW		4,00 (1,50 - 5,00)	—	5,60 (1,50 - 6,50)
COP <sup>1)</sup>	W/W		4,26	—	3,46
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>4,60 A++</b>	—	<b>4,30 A+</b>
Pdesign vid -10°C	kW		3,60	—	4,50
Kylkapacitet	kW		3,60 (1,50 - 4,00)	—	5,00 (1,50 - 5,60)
EER <sup>1)</sup>	W/W		4,68	—	3,68
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>6,60 A++</b>	—	<b>6,40 A++</b>
Pdesign	kW		3,60	—	5,00
<b>Inomhusenhet</b>			<b>S-36PY2E5B</b>	<b>S-45PY2E5B</b>	<b>S-50PY2E5B</b>
Luftflöde	Hög/Medel/Låg	m <sup>3</sup> /min	9,7/8,0/6,0	10,0/8,8/7,0	11,1/9,8/8,5
Ljudtrycksnivå <sup>3)</sup>	Hög/Medel/Låg	dB(A)	36/32/26	38/34/28	40/37/33
Ljudeffektnivå	Hög/Medel/Låg	dB	51/47/41	53/49/43	55/52/48
Mått (H x B x D) / Nettovikt	Inomhusenhet	mm / kg	288 x 583 x 583 / 18	288 x 583 x 583 / 18	288 x 583 x 583 / 18
	CZ-KPY3AW Panel	mm / kg	31 x 700 x 700 / 2,4	31 x 700 x 700 / 2,4	31 x 700 x 700 / 2,4
	CZ-KPY3BW Panel	mm / kg	31 x 625 x 625 / 2,4	31 x 625 x 625 / 2,4	31 x 625 x 625 / 2,4
<b>Utomhusenhet</b>			<b>U-36PZH2E5</b>	<b>Endast multi</b>	<b>U-50PZH2E5</b>
Strömförbrukning	Kyla — Värme	A	3,65/3,50/3,35 — 4,50/4,30/4,15		6,35/6,10/5,85 — 7,70/8,40/8,10
Luftflöde	Kyla / Värme	m <sup>3</sup> /min	40/40		40/45
Ljudtrycksnivå	Kyla / Värme (Hög)	dB(A)	43/44		45/48
Ljudeffektnivå	Kyla / Värme (Hög)	dB	62/64		64/68
Mått / Nettovikt	H x B x D	mm / kg	695 x 875 x 320 / 43		695 x 875 x 320 / 43
Röranslutningar	Vätskerör / Gasrör	Tum (mm)	1/4(6,35) / 1/2(12,70)		1/4(6,35) / 1/2(12,70)
Rörlängdsintervall		m	3 - 40		3 - 40
Höjdskillnad (in/ut) <sup>4)</sup>		m	30		30
Rörlängd utan extra fyllning av köldmedium		m	30		30
Ytterligare gas		g/m	20		20
Mängd köldmedium (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	1,15/0,776		1,15/0,776
Driftområde	Kyla Min ~ Max	°C	-15 ~ +46		-15 ~ +46
	Värme Min ~ Max	°C	-20 ~ +24		-20 ~ +24

Inomusdel S-45PY är tänkt att användas som twin, trippel eller dubbel twin med PACi utomhusenhet. Master slav funktion!

1) COP- och EER-beräkningen utförd i enlighet med SS-EN 14511. 2) För modeller under 12 kW beräknas SCOP och SEER baserat på värden i EU-förordning 626/2011. För modeller över 12 kW beräknas SCOP och SEER baserat på värden i EU-förordning 2281/2016. 3) Enheternas ljudtrycksnivå visar det uppmätta värdet 1 meter framför huvudenheten och 1,5 meter från marken. Ljudtrycksnivån uppmäts i enlighet med Eurovent 6/C/006-97-specifikationen. 4) Vid installation av utomhusenheten i högre läge än inomhusenheten. Måttförhållanden: värmedrift inomhus 20 °C DB, värmedrift utomhus 7 °C DB / 6 °C WB, kyl drift inomhus 27 °C DB / 19 °C WB, kyl drift utomhus 35 °C DB / 24 °C WB. (DB: Dry Bulb; WB: Wet Bulb).

Dräneringsrör för inomhusenhet

Dränerings höjd kan vara upp till 850 mm.



Tillbehör

								
<b>CZ-KPY3AW</b> Panel för 4-vägskassetten 60x60 storlek 700x700 mm.	<b>CZ-RTC5B</b> Design trådbunden fjärrkontroll som har Econavi funktion och datanavi.	<b>CZ-RWS3</b> Trådlös fjärrkontroll för väggmonterad och 4-vägskassetten 60x60 (med CZ-KPY3AW).	<b>CZ-RE2C2</b> Förenklad fjärrkontroll.	<b>CZ-CSRC3</b> Fjärrtemperaturgivare.	<b>PA-RC2-WIFI-1</b> Gränssnitt för Intesishome för PACi och ECOI.	<b>PAW-RC2-KNX-1i</b> Gränssnitt för KNX.	<b>PAW-RC2-MBS-4</b> Modbus-gränssnitt för styrning av 4 inomhusenheter/ grupper.	<b>PAW-RC2-MBS-1</b> Gränssnitt för Modbus.
<b>CZ-KPY3BW</b> Panel för 4-vägskassetten 60x60 storlek 625x625 mm.								

Panasonic®

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

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

heating & cooling solutions

