

NY PACi 90x90 KASSETT



4-Vägs 90x90 kassett PACi Standard och Elite Inverter+ Hög värmeeffekt vid -7 °C

Den nya halvt infällda kassetten med fyra utblås har många nya fördelar tack vare förbättrad teknik och design.

PACi
ELITE / STANDARD



Panasonic



Ny trådbunden fjärrkontroll med Econavi styrfunktioner

Lättanvänd, attraktiv, tydlig design med nya funktioner för behovsstyrning och visning av energiförbrukning! Denna användbara funktion gör fjärrkontrollen unik!

Den nya trådbundna fjärrkontrollen CZ-RTC3 är idealisk för att integreras med den mest krävande inredningsarkitekturen.

Pekskärmen är mycket elegant och lättanvänd och dess kompakta display är endast 120 x 120 x 16 mm.



Ny Econavi-sensor

Den helt nya Econavi-sensorn känner av närvaron i rummen och anpassar tyst luftkonditioneringsystemet i PACi- och VRF- modellerna för att förbättra komforten och maximera energibesparingen.

PACi Standard och Elite 90x90 4-vägskassett med 360° luftspridning

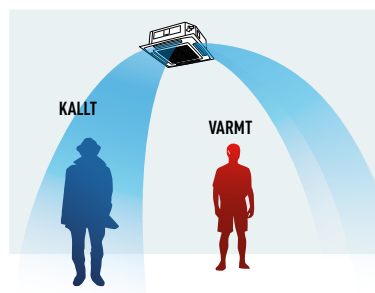
4-vägskassett 90x90. Brett och komfortabelt luftflöde

Den unika konstruktionen har flera vidvinkelöppningar och fläktblad som är bredare i mitten efter att ha formats efter både ren geometri och efter noggranna praktiska tester. Luft som kommer från mitten av kassetten blåser längre. Genom att förstora öppningarna på sidorna sprids luftflödet ut bättre och når även hörnen i rummet. Luften skjuts ut från de fyra öppningarna och rumstemperaturen distribueras i en 360° cirkel från kassetten och utåt.

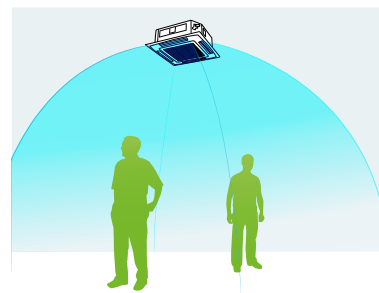
Nytt rundstrålade luftflöde för högre komfort

Den nya konstruktionen med luftriktare åt alla håll gör det möjligt att uppnå en jämnare fördelning av en behaglig rumstemperatur.

NUVARANDE MODELL



360° LUFTFLÖDE



**EFFEKTIVITET
ÅRET RUNT (SCOP)**



4-VÄGS 90x90 KASSETT PACi STANDARD OCH ELITE INVERTER+

HÖG
VÄRMEEFFEKT
VID -7 °C

360°
air flow



EXTRA TILLBEHÖR



Fjärrstyrd timer
CZ-RTC2



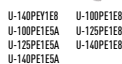
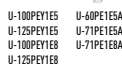
Trådlös fjärrkontroll
CZ-RWSU2



Enkel fjärrkontroll
CZ-REZC2

Kompatibel med alla ECOi-
systemlösningar

Panel: CZ-KPUZ1



MER
KOMPAKT

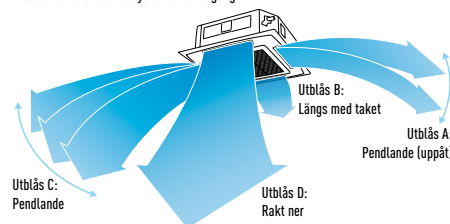
- Ny 360° luftfriktrare ger en jämnare temperaturfördelning
- Luftfriktrare med högre effektivitet
- Ny DC-fläktmotor
- Tyst och högeffektiv turbofläkt
- Separata luftfriktrare för en mer flexibel spridning av luftflödet
- Nätgaller och luftfriktrare som är enkla att rengöra
- Särskild anpassning för montering i höga tak
- DC-fläkt ger bättre effektivitet och kontroll

Flexibel 3D-kontroll av luftflödet

Skönt luftflöde med full kontroll och korrekt energigtång. Luftflödet styrs med hjälp av olika luftfriktrare:

- 4 luftfriktrare kan kontrolleras oberoende av varandra från den fasta fjärrkontrollen*.
- Kontrollen kan ställas in på olika sätt för att kunna tillfredsställa många önskemål.

* Måste förinställas när systemet körs igång



Styr din värmepump från var du än befinner dig i världen. Styr klimat och energi med lägsta möjliga förbrukning

Panasonic har alltid erbjudit sina kunder de mest effektiva värmepumparna och luftkonditioneringsanläggningarna. Nu har företaget tagit ett steg framåt och presenterar en styrlösning som utnyttjar den senaste molntekniken så att du kan hantera ditt klimatsystem oavsett var du befinner dig i världen.

Med hjälp av denna tilläggstjänst kan du styra din anläggning från din smartphone, surfplatta, Android-enhet eller dator med internetanslutning. Erbjuder samma funktioner som om du var hemma: starta/stoppa, driftsläge, börvärde, rumstemperatur osv. Upplev denna nya, avancerade funktion som tillhandahålls av Panasonic för att uppnå den bästa komforten och effektiviteten med den lägsta energiförbrukningen.

4-VÄGS 90x90 KASSETT PACi STANDARD OCH ELITE INVERTER+	Kyl drift			Värmedrift			Ljudtrycksnivå ²⁾ Kyl drift – Värmedrift (Hi / Lo / S-Lo) dB(A)	Mått (in) H x B x D mm	Mått (ut) H x B x D mm	Driftområde Kyl drift – Värmedrift Min / Max °C
	Kapacitet Nom. (Min-Max) kW	SEER Nominell W/W	Ineffekt Nominell (Min-Max) kW	Kapacitet Nom. (Min-Max) / vid -7 °C kW	SCOP Nominell W/W	Ineffekt Nominell (Min - Max) kW				
4-vägs 90x90 kassett PACi Standard Inverter+										
KIT-60PUY1E5A	6,0 (2,0 - 7,0)	6,8 A++	1,690 (0,325 - 2,500)	6,0 (1,8 - 7,0) / 4,39	4,0 A+	1,480 (0,275 - 2,155)	36 / 31 / 28 - 36 / 31 / 28	256 x 840 x 840	569 x 790 x 285	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-71PUY1E5A	7,1 (2,0 - 7,7)	6,3 A++	2,190 (0,325 - 2,800)	7,1 (1,8 - 8,1) / 4,32	4,0 A+	1,880 (0,275 - 2,510)	37 / 31 / 28 - 37 / 31 / 28	256 x 840 x 840	569 x 790 x 285	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-100PUY1E5A	10,0	6,4 A++	3,220 (0,530 - 4,200)	10,0 (2,1 - 13,8) / 7,22	4,0 A+	2,630 (0,410 - 4,000)	44 / 38 / 32 - 44 / 38 / 32	319 x 840 x 840	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-125PUY1E5A	12,5 (3,8 - 13,5)	3,7 ¹⁾	4,020 (0,900 - 5,000)	12,5 (3,4 - 15,0) / 9,14	3,4 ¹⁾	3,290 (0,730 - 4,400)	45 / 39 / 33 - 45 / 39 / 33	319 x 840 x 840	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-100PUY1E8A	10,0 (2,7 - 11,5)	6,2 A++	3,220 (0,530 - 4,200)	10,0 (2,1 - 13,8) / 7,22	4,0 A+	2,630 (0,410 - 4,000)	44 / 38 / 32 - 44 / 38 / 32	319 x 840 x 840	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-125PUY1E8A	12,5 (3,8 - 13,5)	3,7 ¹⁾	4,020 (0,900 - 5,000)	12,5 (3,4 - 15,0) / 9,14	3,4 ¹⁾	3,290 (0,730 - 4,400)	45 / 39 / 33 - 45 / 39 / 33	319 x 840 x 840	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-140PUY1E8A	14,0 (3,3 - 15,5)	3,8 ¹⁾	4,360 (0,840 - 6,000)	14,0 (4,1 - 16,0) / 11,68	3,5 ¹⁾	3,600 (0,900 - 5,200)	46 / 40 / 34 - 46 / 40 / 34	319 x 840 x 840	1.416 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
4-vägs 90x90 kassett PACi Elite Inverter+										
KIT-50PUY1E5A	5,0 (1,5 - 5,6)	6,5 A++	1,350 (0,260 - 2,000)	5,6 (1,5 - 6,5) / 3,62	3,8 A	1,430 (0,220 - 2,300)	32 / 29 / 27 - 32 / 29 / 27	256 x 840 x 840	569 x 790 x 285	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-60PUY1E5A	6,0 (2,5 - 7,1)	7,4 A+	1,480 (0,450 - 2,000)	7,0 (2,0 - 8,0) / 5,85	4,1 A+	1,810 (0,400 - 2,480)	36 / 31 / 28 - 36 / 31 / 28	256 x 840 x 840	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-71PUY1E5A	7,1 (2,5 - 8,0)	7,4 A+	1,800 (0,450 - 2,650)	8,0 (2,0 - 9,0) / 6,69	4,1 A+	2,000 (0,400 - 2,900)	37 / 31 / 28 - 37 / 31 / 28	256 x 840 x 840	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-100PUY1E5A	10,0 (3,3 - 12,5)	6,6 A++	2,380 (0,840 - 3,700)	11,2 (4,1 - 14,0) / 9,63	4,2 A+	2,600 (0,900 - 4,400)	44 / 38 / 32 - 44 / 38 / 32	319 x 840 x 840	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-125PUY1E5A	12,5 (3,3 - 14,0)	4,3 ¹⁾	3,470 (0,840 - 4,600)	14,0 (4,1 - 16,0) / 11,80	3,6 ¹⁾	3,500 (0,900 - 5,200)	45 / 39 / 33 - 45 / 39 / 33	319 x 840 x 840	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-140PUY1E5A	14,0 (3,3 - 15,5)	3,8 ¹⁾	4,310 (0,840 - 6,000)	16,0 (4,1 - 18,0) / 13,98	3,4 ¹⁾	4,330 (0,900 - 5,900)	46 / 40 / 34 - 46 / 40 / 34	319 x 840 x 840	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-71PUY1E8A	7,1 (2,5 - 8,0)	6,8 A++	1,800 (0,450 - 2,650)	8,0 (2,8 - 9,0) / 6,69	4,0 A+	2,000 (0,500 - 2,900)	37 / 31 / 28 - 37 / 31 / 28	256 x 840 x 840	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-100PUY1E8A	10,0 (3,3 - 12,5)	6,5 A++	2,380 (0,840 - 3,700)	11,2 (4,1 - 14,0) / 9,63	4,2 A+	2,600 (0,900 - 4,400)	44 / 38 / 32 - 44 / 38 / 32	319 x 840 x 840	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-125PUY1E8A	12,5 (3,3 - 14,0)	4,3 ¹⁾	3,470 (0,840 - 4,600)	14,0 (4,1 - 16,0) / 11,80	3,6 ¹⁾	3,500 (0,900 - 5,200)	45 / 39 / 33 - 45 / 39 / 33	319 x 840 x 840	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-140PUY1E8A	14,0 (3,3 - 15,5)	3,8 ¹⁾	4,310 (0,840 - 6,000)	16,0 (4,1 - 18,0) / 13,98	3,4 ¹⁾	4,330 (0,900 - 5,900)	46 / 40 / 34 - 46 / 40 / 34	319 x 840 x 840	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24

Måtförhållanden: kyl drift inomhus 27 °C DB / 19 °C WB, kyl drift utomhus 35 °C DB / 24 °C WB, värmedrift inomhus 20 °C DB, värmedrift utomhus 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: Dry Bulb; WB: Wet Bulb) / Panasonic förbehåller sig rätten att ändra produktens specifikationer.
 1) SEER beräknas utifrån Eurovent IPLV för SBEM för U1 inomhusenhet SEER=a(EER25)+b(EER50)+c(EER75)+d(EER100), där EER25, EER50, EER75 och EER100 är det EER-uppmätta värdet vid 25 %, 50 %, 75 % och 100 % delast för temperaturerna 20, 25, 30 respektive 35 °C DB (torr temperatur). a, b, c och d är värden som angivits för en typ av kontor. Dessa värden anges som a=0,2, b=0,36, c=0,32 och d=0,03. De interna temperaturerna tas vid 27 °C DB och 19 °C WB. 2) Enheternas ljudtrycksnivå visar det uppmätta värdet 1 meter framför huvudenheten och 1,5 meter från marken. Ljudtrycksnivån uppmätts i enlighet med Eurovent 6/C/006-97-specifikationen.
 För mer detaljerad information om ErP, besök vår sida www.aircon.panasonic.se och www.ptc.panasonic.eu

Klar för internetstyrning

Energi-besparing

7,40 A++ SEER

4,10 A+ SCOP

Kyl drift ner till -15 °C

Ner till -20 °C i värmedrift

Enkel kontroll med BMS

Kompatibel med R22 för

5 års garanti på kompressor

Internet Control är ett system i nästa generation som tillhöchåller användarvänlig fjärrstyrning av luftkonditionering eller värmepump var som helst ifrån, med hjälp av enkel smarttelefon med Android eller iOS, surfplatta eller PC via internet.

Produkter utrustade med Inverter-tekniken har över 20 % bättre prestanda. Det betyder 20 % lägre energiförbrukning och 20 % lägre energikostnad. Inverter-kyler och värmer i klass A.

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

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

Systemet ger effektiv kyl drift vid utomhustemperaturer ner till -15 °C.

Panasonics värmepump ger värme vid utomhustemperaturer ner till -20 °C eller -15 °C.

Anslutning för kommunikationsporten är integrerad i inomhusenheten vilket gör det enkelt att koppla och kontrollera din Panasonic luftvärmepump tillsammans med ditt övergripande kontrollsystem i husshåll eller byggnaden.

R22-förnyelse. Panasonics förnyelseystem medger återanvändning av befintliga R22-rörsystem av god kvalitet samtidigt som nya högeffektiva R410A-system installeras.

5 års garanti på kompressor. För mer information, kontakta din återförsäljare.

Panasonic

www.aircon.panasonic.se
blogg.panasonicnordic.com/sv
[facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar](https://www.facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar)

Panasonic Nordic, filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SWEDEN // Telefon: +46 8 680 26 00

heatingandcoolingsystems

KlimatService

AB

VÄRMEPUMPAR & LUFTKONDITIONERING

0226-555 55

www.klimatservice.se