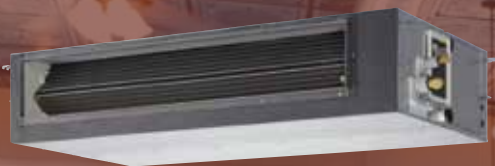


🇸🇪 KANALANSLUTEN INOMHUSDEL PACi



Kanalanslutningen med högt statiskt tryck PACi Inverter+ Hög värmeeffekt vid låga utomhustemperaturer

De kanalanslutna systemen är den idealiska lösningen för flexibla och dolda installationer och de 200 mm kanalanslutningarna (tillval) ger en problemfri anslutning till spirorör.

PACi
ELITE / STANDARD

Panasonic



Ny trådbunden fjärrkontroll med Econavi-styrning

Lätt att använda med en attraktiv, tydlig design och med ny behovsstyrning samt visning av energiförbrukningen! Denna användbara funktion gör fjärrkontrollen unik!

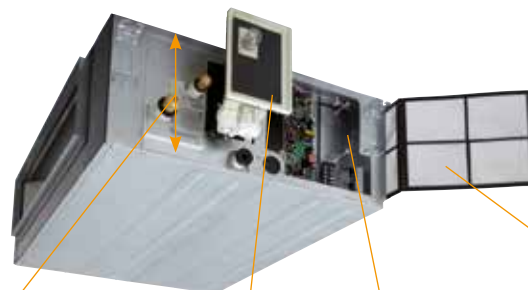
Den nya trådbundna fjärrkontrollen CZ-RTC3 är idealisk för att integreras i den mest krävande inredningsarkitekturen.

Pekskärmen har en mycket snygg och lättanvänd display, som med sin kompakta skärm endast är 120 x 120 x 16 mm.



Ny Econavi-sensor

Den helt nya Econavi-sensorn upptäcker närvaro i rummet och anpassar i tysthet PACi- eller VRF-luftkonditioneringen för att förbättra komforten och maximera energibesparingen.



Standardhöjd på 290 mm för samtliga modeller
Standardiseringen av höjden medger enkel och enhetlig installation av modeller med olika kapacitet.

Inbyggd dräneringspump (DC-motor)

Yttre elektrisk kopplingsdosa underlättar underhållet P-linkkort

- Inbyggd filter
- Filtret kan dras ut åt sidan

Effektiv Året runt (SCOP)



Det statiska trycket utanför enheten kan ökas upp till 150 Pa

Typ	60	71	100	125	140
Standard	70 Pa	70 Pa	100 Pa	100 Pa	100 Pa
Max. tillgänglig inställning	150 Pa	150 Pa	150 Pa	150 Pa	150 Pa

Kraftfullare dräneringspump

Med en dräneringspump med högt lyftförmåga, kan dräneringsrören placeras 785 mm ovanför enhetens basnivå.



Klar för internetstyrning
INTERNETSTYRNING
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.



Energi-besparing
INVERTER+
Produktsortimentet Inverter+ förbättrar egenskaperna med över 20 % jämfört med en vanlig invertermodell. Detta innebär 20 % lägre förbrukning och en 20 % lägre elräkning. Inverter plus-modellen är även A-klassad i både kyl- och värmeläge.



4,00 A+ SCOP
HÖG ÅRSVERKNINGSGRAD ÅRET RUNT
Enastående säsongseffektivitet vid kyl drift baserat på det nya ErP-direktivet. Högre SCOP-värden innebär högre verkningsgrad. Spara året runt vid kyl drift! För KIT-71PF1ESA.



6,40 A++ SEER
HÖG ENERGI-EFFektivITET ÖBERGÄNDE AV ÅRSTID
Enastående säsongseffektivitet vid kyl drift baserat på det nya ErP-direktivet. Högre SEER-värde innebär högre verkningsgrad. Spara året runt vid kyl drift! För KIT-71PF1ESA.



Kyl drift ner till -15°C
UTEMPERATUR
Luftkonditioneringen fungerar i enbart kyläge med en utomhustemperatur ned till -15 °C. För produktsortimentet Elite.



Teknisk data ner till -20°C i värmeläge
UTEMPERATUR
Luftkonditioneringen fungerar i värmepumpsläge även vid lägre temperaturer, ingen inbyggd stoppfunktion. För produktsortimentet Elite.



Enkel styrning via fastighetsystem
ANSLUTBARHET
Kommunikationsporten är integrerad i inomhusenheten och ger enkel anslutning till, och styrning av, din Panasonic-värmepump med ditt hemautomatik- eller fastighetsystem.



Kompatibel med R22-rör
R22 RECHARGE
Panasonics förnyselsystem ger möjlighet för att återanvända dina R22-rör (om de är i gott skick) när du installerar ett nytt högeffektivt R410A-system.

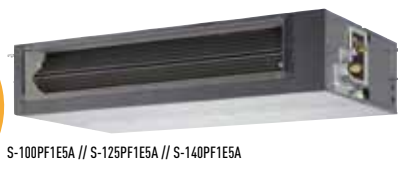


5 års garanti på kompressor
Vi lämnar garanti under fem år för hela kompressorsortimentet.

KANALBATTERI MED HÖGT STATISKT TRYCK

PACI STANDARD OCH ELITE INVERTER+

HÖG VÄRMEEFFEKT VID LÅGA UTMOMHUS-TEMPERATURER



S-100PF1E5A // S-125PF1E5A // S-140PF1E5A

ALTERNATIVA STYRENHETER



KOMPAKT OCH LÄTT

U-60PE1E5 U-50PE1E5
U-71PE1E5



U-100PE1E5 U-60PE1E5A
U-125PE1E5 U-71PE1E5A
U-100PE1E8 U-71PE1E8A
U-125PE1E8



U-140PE1E8 U-100PE1E8A
U-100PE1E5A U-125PE1E8A
U-125PE1E5A U-140PE1E8A
U-140PE1E5A

- Extremt tystgående från 26 dB(A)
- Automatisk omstart efter ett strömavbrott
- Olika systemalternativ som dubbel, trippel eller dubbel-twin
- DC-fläkt för bättre effektivitet och styrning
- Inbyggd dräneringspump
- Enkel anslutning och styrning av en yttre fläkt eller ERV-enhet med hjälp av PAW-FDC-kontakten på inomhusenhetens kretskort. Den yttre enheten kan styras med fjärrkontrollen för Panasonic's inomhusenhet

Luftintag

Enheten har ett luftintag på den ena sidan och ett luftutsläpp på den andra. Luftintagets filter kan dras ut från sidan och vikas. Enkel åtkomst via luckan för underhåll. När tilluftskanalen (anskaffas lokalt) ansluts på sugsidan ska filter, ram och isoleringsmaterial tas bort på enhetens bågiga sidor. Anslut kanalen på enhetens sugsidan med hjälp av de förberedda hålen.



Fläns för cirkulär kanal (tillval)

Utgångar x mått	Modellbeteckning
2 x Ø 200	CZ-56DAF2 (två SA-utlopp)
3 x Ø 200	CZ-90DAF2 (tre SA-utlopp)
4 x Ø 200	CZ-160DAF2 (fyra SA-utlopp)

KANALANSLUTEN MED HÖGT STATISKT TRYCK

Kapacitet	ESEER	Tillförd effekt	Värmeläge			Ljudtrycksnivå ³¹	Mått (in)	Mått (ut)	Driftområde	
			Kapacitet	SCOP	Tillförd effekt					Kyla-Värme (H / L, S-låg)
Nom. (Min. - Max.)	Nominellt	Nom. (Min. - Max.)	Nom. (Min. - Max.) / vid -7 °C	Nominellt	Nom. (Min. - Max.)	Kyla-Värme (H / L, S-låg)	H x B x D	H x B x D	Kyla- Värme min. / max.	
kW	W/W	kW	kW	W/W	kW	dB(A)	mm	mm	°C	
Kanalanslutningen med högt statiskt tryck PACI Standard Inverter+										
KIT-60PF1E5A	6,0 (2,0-7,0)	5,4	1,930 (0,325-2,850)	6,0 (1,8-7,0) / 4,39	3,8	1,410 (0,275-2,055)	35 / 32 / 26 - 35 / 32 / 26	290 x 1 000 x 700	569 x 790 x 285	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-71PF1E5A	7,1 (2,0-7,7)	5,3	2,570 (0,325-3,270)	7,1 (1,8-8,1) / 4,32	3,8	1,800 (0,275-2,380)	35 / 32 / 26 - 35 / 32 / 26	290 x 1 000 x 700	569 x 790 x 285	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-100PF1E5A	10,0 (2,7-11,5)	5,4	3,320 (0,530-4,200)	10,0 (2,1-13,8) / 7,22	3,8	2,630 (0,410-4,000)	38 / 34 / 31 - 38 / 34 / 31	290 x 1 000 x 700	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-125PF1E5A	12,5 (3,8-13,5)	3,7 ¹⁾	4,100 (0,900-5,000)	12,5 (3,4-15,0) / 9,14	3,8 ²⁾	3,270 (0,730-4,400)	39 / 35 / 32 - 39 / 35 / 32	290 x 1 000 x 700	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-100PF1E8A	10,0 (2,7-11,5)	5,2	3,320 (0,530-4,200)	10,0 (2,1-13,8) / 7,22	3,8	2,630 (0,410-4,000)	38 / 34 / 31 - 38 / 34 / 31	290 x 1 000 x 700	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-125PF1E8A	12,5 (3,8-13,5)	3,7 ¹⁾	4,100 (0,900-5,000)	12,5 (3,4-15,0) / 9,14	3,4 ²⁾	3,270 (0,730-4,400)	39 / 35 / 32 - 39 / 35 / 32	290 x 1 000 x 700	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-140PF1E8A	14,0 (3,3-15,5)	3,8 ¹⁾	4,350 (0,84-6,000)	14,0 (4,1-16,0) / 11,68	3,5 ²⁾	3,580 (0,90-5,200)	40 / 36 / 33 - 40 / 36 / 33	290 x 1 000 x 700	1 416 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
Kanalanslutningen med högt statiskt tryck PACI Elite Inverter+										
KIT-50PF1E5A	5,0 (1,5-5,6)	5,7	1,350 (0,260-2,000)	5,6 (1,5-6,5) / 3,62	3,8	1,500 (0,220-2,400)	34 / 30 / 26 - 34 / 30 / 26	290 x 800 x 700	569 x 790 x 285	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-60PF1E5A	6,0 (2,5-7,1)	6,4	1,540 (0,530-2,000)	7,0 (2,0-8,0) / 5,85	3,9	1,810 (0,480-2,480)	35 / 32 / 26 - 35 / 32 / 26	290 x 1 000 x 700	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-71PF1E5A	7,1 (2,5-8,0)	6,4	1,850 (0,530-2,650)	8,0 (2,0-9,0) / 6,69	4,0	2,080 (0,480-2,900)	35 / 32 / 26 - 35 / 32 / 26	290 x 1 000 x 700	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-100PF1E5A	10,0 (3,3-12,5)	5,8	2,440 (0,840-3,700)	11,2 (4,1-14,0) / 9,63	3,8	2,600 (0,900-4,400)	38 / 34 / 31 - 38 / 34 / 31	290 x 1 400 x 700	1 416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-125PF1E5A	12,5 (3,3-14,0)	4,3 ¹⁾	3,570 (0,840-4,600)	14,0 (4,1-16,0) / 11,80	3,6 ²⁾	3,480 (0,900-5,200)	39 / 35 / 32 - 39 / 35 / 32	290 x 1 400 x 700	1 416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-140PF1E5A	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 ²⁾	4,440 (0,900-5,900)	40 / 36 / 33 - 40 / 36 / 33	290 x 1 400 x 700	1 416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-71PF1E8A	7,1 (3,2-8,0)	5,2	1,850 (0,640-2,650)	8,0 (2,8-9,0) / 6,69	3,7	2,080 (0,580-2,900)	35 / 32 / 26 - 35 / 32 / 26	290 x 1 000 x 700	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-100PF1E8A	10,0 (3,3-12,5)	5,8	2,440 (0,840-3,700)	11,2 (4,1-14,0) / 9,63	3,8	2,600 (0,900-4,400)	38 / 34 / 31 - 38 / 34 / 31	290 x 1 400 x 700	1 416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-125PF1E8A	12,5 (3,3-14,0)	4,3 ¹⁾	3,570 (0,840-4,600)	14,0 (4,1-16,0) / 11,80	3,6 ²⁾	3,480 (0,900-5,200)	39 / 35 / 32 - 39 / 35 / 32	290 x 1 400 x 700	1 416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-140PF1E8A	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 ²⁾	4,440 (0,900-5,900)	40 / 36 / 33 - 40 / 36 / 33	290 x 1 400 x 700	1 416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24

Dimensionerande driftsvillkor: Kyldrift inomhus 27 °C DB el. 19 °C WB. Kyldrift utomhus 35 °C DB el. 24 °C WB. Värmedrift inomhus 20 °C DB. Värmedrift utomhus 7 °C DB el. 6 °C WB. (DB: torrtermometer, WB: vätermeter). // Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.
 1) ESEER-värdet är beräknat enligt Eurovent IPLV för SBEM för inomhusenhet av U1-typ SEER=(EER25) + b(EER50) + c(EER75) + d(EER100) där EER25, EER50, EER75 och EER100 är EER-värden uppmätta vid 25 %, 50 %, 75 % och 100 % delast för respektive temperaturer 20, 25, 30 och 35 °C DB. A, b, c och d är värden för en kontorstillämpning. Värdena ges som a = 0,2, b = 0,36, c = 0,32 och d = 0,03. De interna temperaturlämnarna är tagna vid 27 °C DB och 19 °C WB. 2) SCOP-värdet är beräknat enligt Eurovent IPLV för SBEM för inomhusenhet av U1-typ inklusive korrektionsfaktor för avfrostning. 3) Ljudtrycksnivån för enheterna visar det uppmätta värdet vid ett avstånd på 1 meter framför huvudenheten och 1,5 m från marken. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med specifikationen Eurovent 6/C/006-97. Besök vår sida <http://www.ptc.panasonic.eu> för detaljerad information om ErP.

TILLBEHÖR



PAW-GRDST40
Markställning för Paci; höjd 400mm, längd 900mm, bredd 400mm

PAW-WTRAY
Kondensvattnets droppglätt av Menlogis för markställning PAW-GRDST40 med 4m värmekabel inklusive 3°C termostat

PAW-GRDBSE20
2 Markförhöjning av SBCE; höjd 200mm, längd 600mm

PAW-WPH7
Väderskydd för U-50PE1E5

PAW-WPH8
Väderskydd för U-200PE1E8 och U-250PE1E8

PAW-WPH9
Väderskydd för U-60PE1E5, U-71PE1E5R, U-100PE1E5R, U-125PE1E5R

PAW-WPH10
Väderskydd för U-100PE1E5R, U-125PE1E5R, U-140PE1E5R, U-140PE1E8

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 Hågersten, SWEDEN // Telefon: +46 8 680 26 00

heating & cooling solutions