



EFFEKTIVITET
ÅRET RUNDT
SCOP – SEER

A+

A++



360°
air flow

4-veis 90x90 kassett PACi Standard og Elite Inverter+

- Ny 360° luftretning gir en jevnere temperaturfordeling
- Luftretning med høyere effektivitet
- Ny DC-viftemotor
- Stillegående og høyeffektiv turbovifte
- Separate luftretninger for med fleksibel spredning av luftstrømmen
- Nettgitter og luftretter som er enkle å rengjøre
- Spesielt tilpasset for montering i høye tak
- DC-vifte gir bedre effektivitet og kontroll

Klar for
Internettkontroll

Internettkontroll er et system i neste generasjon som stiller til rådighet brukervennlig fjernstyring av klimaanlegg eller varmepumper uansett hvor du er, ved hjelp av en enkel smarttelefon med Android eller iOS, nettbrett eller PC via Internett.

Energi-
besparelse

Produktet, som er utstyrt med Inverter+ teknikken, har en forbedret ytelse på mer enn 20%. Det betyr 20% lavere energiforbruk og 20% lavere energikostnad. Inverter+ kjøler og varmer i klasse A.

4,10 A+
SCOP

Sesongtilpasset varmedrift i samsvar med de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SCOP-verdi, desto høyere effektivitet. Deilig varme året rundt uten unødvendig energiforbruk.

7,40 A++
SEER

Sesongtilpasset kjøledrift i samsvar med de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SEER-verdi, desto høyere effektivitet. Deilig avkjøling året rundt uten unødvendig energiforbruk.

Kjøling
ned til
-15 °C

Systemet gir effektiv kjøledrift ved utendørstemperaturer ned til -15 °C

Ned til
-20 °C i
oppvarmingsmodus

Luftkondisjonerer fungerer i varmepumpemodus selv ved lave temperaturer, ingen innebygd stoppfunksjon. For produktutvalget Elite.

Enkel
kontroll
via BMS

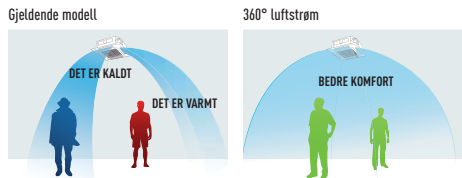
Tilkobling for kommunikasjonsporten er integrert i innendørsenheten, som gjør det enkelt å koble til og styre din Panasonic-luftvarmepumpe sammen med et overordnet kontrollsystem i hjemmet eller bygningen.

5 års
garanti på
kompressor

5 års garanti på kompressoren. Ta kontakt med din forhandler for mer informasjon.

4-veis 90X90-Kassett. Høy varmeeffekt ved lave utendørstemperaturer

PACI Standard og Elite 90x90 4-veiskassett med 360° luftspredning. Den nye halvt innfelte kassetten med fire utløp har mange nye fordeler takket være forbedret teknikk og design.



Bred og komfortabel luftstrøm

Den unike konstruksjonene har flere vidvinkelåpninger og vifteblader som er bredere i midten, som er formet både etter ren geometri og etter grundige, praktiske tester. Luft som kommer fra midten av kassetten blåser lenger. Ved å forstørre åpningene på sidene spres luftstrømmen bedre, slik at den når til og med hjørnene i rommet. Luften skytes ut fra de fire åpningene, og romtemperaturen fordeles i en 360° sirkel fra kassetten og utover.

Ny rundstrålende luftstrøm for større komfort.

Den nye konstruksjonen med luftretninger alle veier gjør det mulig å oppnå en jevnere fordeling av en behagelig romtemperatur.



Ny kablet fjernkontroll med Econavi-styrefunksjoner

Lettenvendelig, stilig, distinkt design med nye funksjoner for behovsstyring og visning av energiforbruket! Denne anvendelige funksjonen gjør fjernkontrollen unik! Den nye kablete fjernkontrollen CZ-RTC3 kan lett integreres i selv den mest krevende interiørarkitekturen. Pekeskjermen er svært elegant og lettenvendelig med et kompakt display på kun 120 x 120 x 16 mm.

Ny Econavi-sensor

Den helt nye Econavi-sensoren oppdager tilstedeværelse i rommet og tilpasser i stillhet PACI- og VRF-modellene i klimaanleggssystemet, for økt komfort og redusert energiforbruk.



Fleksibel 3D-kontroll av luftstrømmen

Deilig luftstrøm med full kontroll og riktig energiforbruk. Luftstrømmen styres ved hjelp av forskjellige luftretninger:

- 4 luftretninger kan kontrolleres uavhengig av hverandre fra den faste fjernkontrollen*.
- Kontrollen kan stilles inn på flere måter for å kunne tilfredsstille forskjellige ønsker.

* Må forhåndsinnstilles når systemet startes.

Internet Control

Styr varmepumpen din fra hvor du enn befinner deg i verden. Styr klima og energi med lavest mulig forbruk. Panasonic har alltid tilbudt sine kunder de mest effektive varmepumpene og klimaanleggene. Nå har selskapet tatt et skritt videre og presenterer en styreløsning som benytter den seneste skyteknologien, så du kan styre klimaanlegget ditt uansett hvor du er i verden. Ved hjelp av denne tilleggstenesten kan du styre anlegget ditt fra en smarttelefon, nettbrett, Android-enhet eller datamaskin koblet til internett. Tilbyr samme funksjoner som om du var hjemme: start/ stopp, driftsmodus, settpunkt, romtemperatur osv. Opplev den nye, avanserte funksjonen som tilbys fra Panasonic for å oppnå størst mulig komfort og effektivitet med lavest mulig energiforbruk.

Referanse: PA-RC2-WIFI-1



4-veis 90x90-Kassett PACI Standard og Elite Inverter+	Kjøledrift Kapasitet Nom. (Min. - Maks.) kW	SEER ¹⁾ Nominell W/W	Inngangseffekt Nominell (Min. - Maks.) kW	Varmedrift			Lydtryknivå ³⁾ (Hi / Lo / S-Lo) dB(A)	Mål (inn) H x B x D mm	Mål (ut) H x B x D mm	Driftsområde Kjøledrift - varmedrift Min. / Maks. °C
				Kapasitet Nom. (Min. - Maks.) kW	SCOP ²⁾ Nominell W/W	Inngangseffekt Nominell (Min. - Maks.) kW				
4-veis 90x90-kassett PACI Standard Inverter+										
KIT-60PU1E5A	6,0 (2,0 - 7,0)	6,8	1,690 (0,325 - 2,500)	6,0 (1,8 - 7,0) / 4,99 / 4,20	4,0	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-71PU1E5A	7,1 (2,0 - 7,7)	6,3	2,190 (0,325 - 2,800)	7,1 (1,8 - 8,1) / 5,08 / 4,37	4,0	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-100PU1E5A	10,0 (2,7 - 11,5)	6,4	3,220 (0,530 - 4,200)	10,0 (2,1 - 13,8) / 9,97 / 8,43	4,0	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-125PU1E5A	12,5 (3,8 - 13,5)	3,7 ⁴⁾	4,020 (0,900 - 5,000)	12,5 (3,4 - 15,0) / 10,97 / 9,03	3,4 ⁴⁾	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-100PU1E8A	10,0 (2,7 - 11,5)	6,2	3,220 (0,530 - 4,200)	10,0 (2,1 - 13,8) / 9,97 / 8,43	4,0	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-125PU1E8A	12,5 (3,8 - 13,5)	3,7 ⁴⁾	4,020 (0,900 - 5,000)	12,5 (3,4 - 15,0) / 10,97 / 9,03	3,4 ⁴⁾	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-140PU1E8A	14,0 (3,3 - 15,5)	3,8 ⁴⁾	4,360 (0,840 - 6,000)	14,0 (4,1 - 16,0) / 13,35 / 12,38	3,5 ⁴⁾	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-veis 90x90-kassett PACI Elite Inverter+										
KIT-50PU1E5A	5,0 (1,5 - 5,6)	6,5	1,350 (0,260 - 2,000)	5,6 (1,5 - 6,5) / 4,20 / 3,58	3,8	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-60PU1E5A	6,0 (2,5 - 7,1)	7,4	1,800 (0,450 - 2,000)	7,0 (2,0 - 8,0) / 6,69 / 6,56	4,1	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-71PU1E5A	7,1 (2,5 - 8,0)	7,4	1,800 (0,450 - 2,650)	8,0 (2,0 - 9,0) / 7,52 / 7,65	4,1	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-100PU1E5A	10,0 (3,3 - 12,5)	6,6	2,380 (0,840 - 3,700)	11,2 (4,1 - 14,0) / 12,04 / 11,20	4,2	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-125PU1E5A	12,5 (3,3 - 14,0)	4,3 ⁴⁾	3,470 (0,840 - 4,600)	14,0 (4,1 - 16,0) / 13,48 / 12,38	3,6 ⁴⁾	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-140PU1E5A	14,0 (3,3 - 15,5)	3,8 ⁴⁾	4,310 (0,840 - 6,000)	16,0 (4,1 - 18,0) / 14,24 / 12,69	3,4 ⁴⁾	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-71PU1E8A	7,1 (2,5 - 8,0)	6,8	1,800 (0,450 - 2,650)	8,0 (2,8 - 9,0) / 7,52 / 7,65	4,0	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-100PU1E8A	10,0 (3,3 - 12,5)	6,5	2,380 (0,840 - 3,700)	11,2 (4,1 - 14,0) / 12,04 / 11,20	4,2	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-125PU1E8A	12,5 (3,3 - 14,0)	4,3 ⁴⁾	3,470 (0,840 - 4,600)	14,0 (4,1 - 16,0) / 13,48 / 12,38	3,6 ⁴⁾	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-140PU1E8A	14,0 (3,3 - 15,5)	3,8 ⁴⁾	4,310 (0,840 - 6,000)	16,0 (4,1 - 18,0) / 14,24 / 12,69	3,4 ⁴⁾	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

Vurderingsforhold: Kjøling innendørs 27 °C DB / 19 °C WB. Kjøling utendørs 35 °C DB / 24 °C WB. Oppvarming innendørs 20 °C DB. Oppvarming utendørs 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: Tørrtemperatur, WB: Våttemperatur).
¹⁾ SEER beregnes ut fra base Eurovent IPLV for SBEM for U1 innendørssett SEER = a(EER25) + b(EER50) + c(EER75) + d(EER100) der EER25, EER50, EER75 og EER100 er EER-målte verdier ved 25 %, 50 %, 75 % og 100 % delvis last for temperaturer på henholdsvis 20, 25, 30 og 35 °C tørrtemperatur. a, b, c og d er verdier som tildeles for en kontortype. Disse verdiene gis som a = 0,2, b = 0,36, c = 0,32 og d = 0,03. De interne temperaturne måles ved 27 °C tørrtemperatur og 19 °C våttemperatur. ²⁾ SCOP beregnes i base Eurovent IPLV for SBEM med U1 innendørssett inkludert korrigering for avrimingsfaktoren. ³⁾ Enhetens lydtryknivå måles den oppmålte verdien 1 meter foran hovedenheten og 1,5 meter fra bakken. Lydtryknivåen oppgitt i samsvar med Eurovent 4/C/006-77-spesifikasjonen. ⁴⁾ Data for EER og COP. // Panasonic forbeholder seg retten til å endre produktens spesifikasjoner. For mer detaljert informasjon om EIP, besøk vår nettside, www.aircon.panasonic.no og www.pci.panasonic.eu

Tilbehør



PAW-GRDST40
Bakkestativ for PACI 400 mm høyde, 900 mm bredde, 400 mm lengde



PAW-WTRAY
Galvanisert dryppanne for bakkestativ med 4 meter varmekabel og termostat



PAW-GRDBSE20
2 Bakke Klusser i SBE 200 mm høy, 600 mm lang



PAW-WPH7
Værbeskyttelse sett for U-50PE1E5

PAW-WPH8
Værbeskyttelse sett for U-200PE1E8 og U-250PE1E8



PAW-WPH9
Værbeskyttelse sett for U-60PE1E5, U-71PE1E5/R, U-100PE1E5/R, U-125PE1E5/R

PAW-WPH10
Værbeskyttelse sett for U-100PE1E5/R, U-125PE1E5/R, U-140PE1E5/R, U-140PE1E8



PAW-PACR3
Kretskort for installasjon i sverkerom med sikkerhetsfunksjon

Panasonic

www.aircon.panasonic.no
<http://blog.panasonicnordic.com/nb/heating-and-cooling>
www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper

Panasonic Nordic, filial av Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland
 Telefonvågen 26, 126 26 Hågersten, SVERIGE // Telefon: +46 8 680 26 00

varme & kjøleløsninger