



PACi



Kombinationen PACi standard og Elite Inverter+

- Ny model med 10 kW Kapacitet
- Diskret design til moderne hjem
- Kompakt konstruktion - hele 15 % mindre end tidligere modeller
- Vaskbart frontpanel
- DC-ventilator giver højere effektivitet og kontrol
- Rørdugange i tre retninger
- Enkel tilslutning og styring af eksternt rørsystem ved hjælp af PAW-DFC-kontakten på indendørsenhedens printkort



Klar til internetstyring
INTERNETSTYRING

Internet Control er et system i næste generation, som byder på brugervenlig fjernbetjening af luftkonditionering eller varmepumper overalt ved hjælp af en almindelig smartphone med Android eller iOS, en minicomputer eller en pc via internet.



Energibesparelse
INVERTER+

Produkter med Inverter+ teknikkene har over 20 % bedre ydelse. Dette betyder 20 % lavere energiforbrug og 20 % lavere energikostninger. Inverter+ køler og varmer i klasse A.



3,90 A SCOP
SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE

Sæsontilpasset varmedrift i overensstemmelse med de nye EcoDesign-krav. Jo højere SCOP-værdi, desto højere effektivitet. Behagelig varme hele året rundt og uden unødigt højt energiforbrug.



6,60 A++ SEER*
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO

Sæsontilpasset køling i overensstemmelse med de nye EcoDesign-krav. Jo højere SEER-værdi, desto højere effektivitet. Behagelig kølighed hele året rundt og uden unødigt højt energiforbrug.



Køledrift ned til -15°C
OUTDOOR TEMPERATURE

Systemet giver effektiv køledrift ved udetemperaturer på ned til -15 °C.



Ned til -20°C i opvarmingsstand
UENDØRS TEMPERATUR

Luftkonditioneringen fungerer i varmepumpe drift selv ved lavere temperaturer, ingen indbygget stopfunktion.



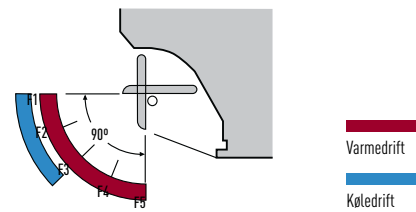
Nem styring med BMS
TILSLUTNING

Tilslutning til kommunikationsporten er integreret i indendørsenheden, hvilket gør det nemt at tilkoble og kontrollere din Panasonic-luftvarmepumpe sammen med dit overordnede styresystem i husholdningen eller bygningen.



5 års garanti på kompressoren. Kontakt din forhandler, hvis du ønsker flere oplysninger.

Vægmonteret. Høj varmeeffekt ved lave udetemperaturer



Denne nye Vægmonterede enhed er en 7,1 kW model, som åbner op for flere nye anvendelser som f.eks. studier, sportslokaler og andre lokaler med højt til loftet. Den kan tilmed installeres i et serverrum.



Vaskbart frontpanel

Indendørsenhedens frontpanel kan uden problemer afmonteres og vaskes.

Lukket luftudtag

Når enheden er slået fra, lukker deflektorerne igen for luftudtaget og forhindrer dermed, at der kommer støv ind i enheden.

Ny fjernbetjening med kabel med Econavi-styring

Brugervenligt, attraktivt, tydeligt design med nye funktioner for behovsstyring og visning af energiforbrug! Denne praktiske funktion gør fjernbetjeningen unik! Den nye fjernbetjening CZ-RTC3 med kabel er ideel til integrering med selv de mest krævende indretningsarkitekturer. Touch-skærmen er meget elegant og let at bruge, og det kompakte display er kun 120 x 120 x 16 mm.

Ny Econavi-sensor

Den helt nye Econavi-sensor detekterer tilstedeværelse i rummet og justerer lydløst luftkonditioneringsystemet i PACi- og VRF-modellerne for at forbedre komforten og maksimere energibesparelsen.



Lydløs drift

Modellen tilhører det mest støjsvage på markedet, hvilket gør dem ideelle til installationer på hoteller eller hospitaler.

Diskret og holdbart design

Det diskrete, kompakte design bidrager til en smidig installation selv i trange rum.

Rørdugange i tre retninger

Alternative udgange for rørtilslutning - bagud, til højre og til venstre - forenkler installationen.

Luftstrømmen reguleres afhængigt af den forvalgte driftsmåde

Internet Control

Styr din luftkonditionering hjemme, uanset hvor du befinder dig. Styr din komfort og effektivitet til det laveste energiforbrug. Panasonic har altid tilbudt sine kunder de mest effektive varmepumper og Luftkonditioneringsanlæg. Nu er vi gået et skridt videre og præsenterer en styringsløsning, som ved hjælp af den nyeste cloud-teknologi for at gøre det muligt for dig at administrere dit klimasystem, uanset hvor i verden du måtte befinde dig. Styr dit indeklima fra din smarttelefon, tablet, Androidenhed eller fra en pc med tilgang til internettet ved hjælp af denne ekstra service. Den tilbyder de samme funktioner, som hvis du var hjemme: Start og stop, driftstilstand, nominel værdi, rumtemperatur mv. Oplev de nye, avancerede funktioner, som Panasonic tilbyder, for at få den bedste komfort og effektivitet med det laveste energiforbrug.

Reference: PA-RC2-WIFI-1



Kompatibel med alle ECOi-systemløsninger



Fjernbetjening med kabel CZ-RTC3 (valgfri) Fjernbetjening med kabel CZ-RTC2 (valgfri) Trådløs fjernbetjening CZ-RE2C2 (valgfri) Enkel fjernbetjening CZ-RE2C2 (valgfri)



U-60PEY1E5 U-71PEY1E5 U-50PEY1E5 U-100PEY1E5 U-100PEY1E8 U-60PE1E5A U-71PE1E5A U-100PE1E5A U-71PE1E8A U-100PE1E8A

Vægmonteret PACi Standard og Elite Inverter+	Køledrift		Varmedrift		SCOP ¹⁾	Effektforbrug	Lytrykksniveau ²⁾	Mål (ind)	Mål (ud)	Driftsområde				
	Kapacitet	SEER ¹⁾	Effektforbrug	Kapacitet Nom. (Min. - Maks.)							Nominel	Nominel (Min. - Maks.)	Køledrift - Varmedrift	Min. / Maks. °C
	Nom. (Min. - Maks.)	Nominel	Nominel (Min. - Maks.)	W/W							W/W	W/W	dB(A)	
Vægmonteret PACi Standard Inverter+														
KIT-60PKY1E5A	6,0 (2,0 - 7,0)	5,4	1,860 (0,325 - 2,750)	6,0 (1,8 - 7,0) / 4,99 / 4,20	3,9	1,500 (0,275 - 2,200)	47 / 44 / 40 - 47 / 44 / 40	300 x 1.065 x 230	569 x 790 x 285	-10 / +43 - -15 / +24				
KIT-71PKY1E5A	7,1 (2,0 - 7,7)	5,1	2,450 (0,325 - 3,000)	7,1 (1,8 - 8,1) / 5,08 / 4,37	3,9	1,900 (0,275 - 2,550)	47 / 44 / 40 - 47 / 44 / 40	300 x 1.065 x 230	569 x 790 x 285	-10 / +43 - -15 / +24				
KIT-100PKY1E5A	9,0 (2,7 - 9,7)	5,8	3,370 (0,530 - 3,800)	9,0 (2,1 - 10,5) / 9,97 / 8,43	3,8	2,430 (0,410 - 3,000)	49 / 45 / 41 - 49 / 45 / 41	300 x 1.065 x 230	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24				
KIT-100PKY1E8A	9,0 (2,7 - 9,7)	5,7	3,370 (0,530 - 3,800)	9,0 (2,1 - 10,5) / 9,97 / 8,43	3,8	2,430 (0,410 - 3,000)	49 / 45 / 41 - 49 / 45 / 41	300 x 1.065 x 230	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24				
Vægmonteret PACi Elite Inverter+														
KIT-50PK1E5A	5,0 (1,5 - 5,6)	6,0	1,560 (0,260 - 2,250)	5,6 (1,5 - 6,5) / 4,20 / 3,58	3,9	1,500 (0,220 - 2,450)	40 / 36 / 32 - 40 / 36 / 32	300 x 1.065 x 230	569 x 790 x 285	-15 / +46 - -20 / +24				
KIT-60PK1E5A	6,0 (2,5 - 7,1)	6,6	1,560 (0,450 - 2,000)	7,0 (2,0 - 8,0) / 6,69 / 6,56	3,9	1,820 (0,400 - 2,480)	47 / 44 / 40 - 47 / 44 / 40	300 x 1.065 x 230	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24				
KIT-71PK1E5A	7,1 (2,5 - 8,0)	6,6	2,090 (0,450 - 2,650)	8,0 (2,0 - 9,0) / 7,52 / 7,65	3,9	2,130 (0,400 - 2,900)	47 / 44 / 40 - 47 / 44 / 40	300 x 1.065 x 230	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24				
KIT-100PK1E5A	9,5 (3,3 - 10,5)	6,2	2,920 (0,840 - 3,400)	9,5 (4,1 - 11,5) / 12,04 / 11,20	3,8	2,470 (0,900 - 3,350)	49 / 45 / 41 - 49 / 45 / 41	300 x 1.065 x 230	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24				
KIT-71PK1E8A	7,1 (3,2 - 8,0)	6,1	2,090 (0,560 - 2,650)	8,0 (2,8 - 9,0) / 7,52 / 7,65	3,8	2,130 (0,500 - 2,900)	47 / 44 / 40 - 47 / 44 / 40	300 x 1.065 x 230	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24				
KIT-100PK1E8A	9,5 (3,3 - 10,5)	6,0	2,920 (0,840 - 3,400)	9,5 (4,1 - 11,5) / 12,04 / 11,20	3,8	2,470 (0,900 - 3,350)	49 / 45 / 41 - 49 / 45 / 41	300 x 1.065 x 230	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24				

Målebetingelser: køledrift indendørs 27 °C DB / 19 °C WB, køledrift udendørs 35 °C DB / 24 °C WB, varmedrift indendørs 20 °C DB, varmedrift udendørs 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: Dry Bulb; WB: Wet Bulb).
¹⁾ SEER beregnes i base Eurovent IPLV for SBEM for U1-indendørsenhed SEER=(EER25)+(MER50)+c(EER75)+d(EER100), hvor EER25, EER50, EER75 og EER100 er den EER-målte værdi ved delvis belastning på 25 %, 50 %, 75 % og 100 % for temperaturer på hhv. 20, 25, 30 og 35 °C med tørt termometer. a, b, c og d er værdier tilfældt en kontortype. Disse værdier er angivet som a=0,2, b=0,36, c=0,32 og d=0,03. De interne temperaturer tages ved 27 °C med tørt termometer og 19 °C med vådt termometer. ²⁾ SCOP beregnes i base Eurovent IPLV for SBEM med U1-indendørsenhed inklusive aftrimningskorrektionsfaktor. ³⁾ Enhedens lytrykksniveau er den målte værdi 1 m foran hovedenheden og 1,5 m over jorden. Lytrykksniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent U/C/004-97 specifikationen. ⁴⁾ Data for EER og COP. // For mere detaljeret information om ERF, besøg vores hjemmeside www.aircon.panasonic.dk og www.pfc.panasonic.se.



Panasonic

www.aircon.panasonic.dk
 blog.panasonicnordic.com/da
 facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper

Panasonic Nordic, filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Telefonvågen 26, 126 26 Hagersten, SVERIGE // Telefon: +46 8 680 26 00

heating & cooling solutions