



PACi

EFFEKTIVITET
ÅRET RUNDT
SCOP – SEER

A+

A++



Vegg PACi Standard og Elite Inverter+

- Ny Modell med 10 kW kapasitet
- Diskret design for moderne hjem
- Kompakt konstruksjon - hele 15 % mindre enn tidligere modeller
- Vaskbart frontpanel
- DC-vifte gir bedre effektivitet og kontroll
- Rørutganger i tre retninger
- Enkel tilkobling og styring med eksternt styresystem ved hjelp av PAW-DFC-kontakten på innendørsenhetens kretskort.



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.



3,90 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.



6,60 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 produktvalget Elite.



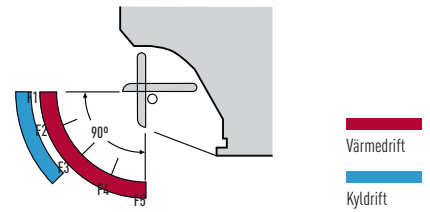
Enkel kontroll via BMS

Tilkobling for kommunikasjonporten 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 kompressoren. Ta kontakt med din forhandler for mer informasjon.

Veggmodell PACi. Høy varmeeffekt ved lave utendørstemperaturer



Det nye tilskuddet i sortimentet vårt er en 7,1 kW enhet som åpner opp for flere nye bruksområder, som for eksempel studio, treningslokaler og andre lokaler hvor det er høyt under taket. Den kan til og med installeres i et serverrom. Det kompakte designet med flat front gir en diskret installasjon selv i små rom.



Vaskbart frontpanel

Frontpanelet på innendørsenheten kan lett tas av og vaskes.

Stengt luftutslipp

Når enheten er slått av stenges luftutslippet for å forhindre at støv kommer inn i enheten.

Ny kablet fjernkontroll med Econavi-styrefunksjoner

Lettanvendelig, 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 lettanvendelig 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.



Stillegående bruk

Modellen er blant de mest stillegående på markedet, som gjør den ideell å installere på hoteller eller sykehus.

Diskret og robust design

Det diskrete, kompakte designet gir en fleksibel installasjon selv i trange rom.

Rørutganger i tre retninger

Alternative utganger før rørtilkobling - bakover, til høyre og til venstre - forenkler installasjonen.

Luftstrømmen reguleres avhengig av den valgte modusen

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 tilleggsenheten 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



Kompatibel med alle ECOi-systemløsninger.



Vegmontert PACi Standard og Elite Inverter+	Kjøledrift		Varmedrift		SCOP ²⁾	Inngangseffekt	Lydtrykknivå ³⁾	Mål (inn)	Mål (ut)	Driftsområde
	Kapasitet	SEER ¹⁾	Kapasitet Nom. (Min. - Maks.)	SEER ¹⁾						
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 - 9,7)	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
KIT-50PKY1E5A	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-60PKY1E5A	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-71PKY1E5A	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-100PKY1E5A	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-71PKY1E8A	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-100PKY1E8A	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

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). // Panasonic forbeholder seg retten til å endre produktens spesifikasjoner.
 1) SEER beregnes ut fra base Eurovent IPLV for SBEM for U1 innendørsenhet 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 gir 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 innendørsenhet inkludert korrigering for avrimingsfaktoren. 3) Enhetens lydtrykknivå viser den oppmålte verdien 1 meter foran hovedenheten og 1,5 meter fra bakken. Lydtrykknivå oppmålt i samsvar med Eurovent 6/UC006-97 spesifikasjonen. 4) Data for EER og COP. // For mer detaljert informasjon om ERP, besøk vår nettside, www.aircon.panasonic.no og www.pac.panasonic.eu

Tilbehør



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