

WAND MODEL



Panasonic



PACi
ELITE/STANDAARD

WAND MODELLEN PACI STANDAARD EN ELITE INVERTER+

Een breed assortiment tot 7,1 kW biedt de mogelijkheid voor vele toepassingen zoals studio's, sportruimtes, ruimtes met hoge plafonds en zelfs computerruimtes.

Het compacte moderne design zorgt voor een onopvallend uiterlijk.

Eenvoudig te reinigen

Het voorpaneel is eenvoudig te verwijderen voor onderhoud.

**SEASONAL
EFFICIENCY (SCOP)**

Onze producten voldoen aan de nieuwe
Eco design richtlijnen



Zelf sluitende uitblaasopening

Als de unit is uitgeschakeld zal de uitblaaslouvre automatisch sluiten, zodat het binnendeel zo schoon mogelijk blijft.

WAND MODELLEN PACI STANDAARD EN ELITE INVERTER+



STANDAARD BEDIENING Draadloze afstandsbediening CZ-RWU



OPTIONELE BEDIENINGEN Bedrade afstandsbediening CZ-RTC2



Eenvoudige bedrade afstandsbediening CZ-REZCZ



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



U-60PE1E5
U-71PE1E5
U-100PE1E5

- Moderne vlakke voorkant
- Nieuwe compacte vormgeving ruim 15% kleiner dan het vorige model
- Afwasbaar voorpaneel
- DC ventilatormotor voor een hogere efficiëntie
- Condensafvoer op 3 mogelijkheden te monteren

Stille werking

Deze binnendelen behoren tot de stilste in de markt; uitermate geschikt voor hotels en ziekenhuizen.

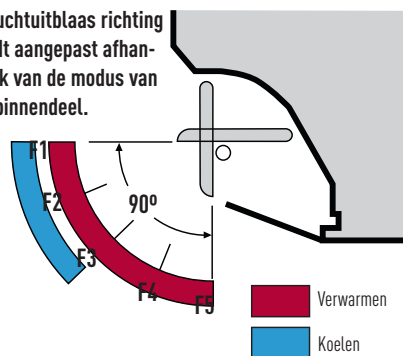
Fraaie vormgeving

Het slanke compacte ontwerp zorgt voor een onopvallende montage, zelfs als de ruimte beperkt is.

Flexibele afvoermontage mogelijkheid

Voor een flexibele montage zijn er drie mogelijkheden op de condenswater af te voeren: links, rechts en naar achter.

De luchtuitblaas richting wordt aangepast afhankelijk van de modus van het binnendeel.



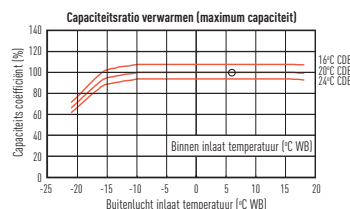
Referentie PA-RC2-WIFI-1

Bedien uw airconditioner waar u ook bent. Regel uw comfort naar behoefte tegen het laagste energieverbruik.

Regel uw binnenklimaat met uw iPad, iPhone, Android-toestel of vanaf een pc met internettoegang en gebruik IntesisHome®. Het biedt u dezelfde functies als thuis: start/stop, bedrijfsmodus, temperatuur instellen, kamertemperatuur aflezen, ventilatie snelheid en uitblaas richting. Ervaar de nieuwe, geavanceerde functionaliteit van IntesisHome® voor optimaal comfort en rendement met het laagste energieverbruik.

PACi Elite behoudt capaciteit tot -15°C

De PACi Elite biedt verwarmingscapaciteit bij lage buitentemperaturen, gegarandeerd tot -15°C. De getoonde grafiek is van de PACi Elite U-100PE1E5 en U-100PE1E8.



WANDMODEL PACI STANDAARD EN ELITE INVERTER+	Koelen				Verwarmen				Geluidsdruk niveau Koelen-Verw. (Hi/Lo/S-Lo) dB(A)	Afm. (Binnen) H x B x D mm	Afm. (Buiten) H x B x D mm	Bedrijfstemperatuur Koelen-Verw. Min/Max °C
	Capaciteit Nom (Min - Max) kW	EER Nominaal W/W	SEER Nominaal W/W	Opgenomen vermogen Nominaal (Min - Max) kW	Capaciteit Nom (Min - Max) kW	COP Nominaal W/W	SCOP Nominaal W/W	Opgenomen vermogen Nominaal (Min - Max) kW				
Wandmodel PACi Standaard Inverter+												
KIT-60PKY1E5A	6.0 (2.5 - 7.1)	3.85	6.6 A++	1.560 (0.450 - 2.000)	7.0 (2.0 - 8.0)	3.85	3.9 A	1.820 (0.400 - 2.480)	47 / 44 / 40 - 47 / 44 / 40	300 x 1065 x 230	569 x 790 x 285	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-71PKY1E5A	7.1 (2.5 - 8.0)	3.40	6.6 A++	2.090 (0.450 - 2.650)	8.0 (2.0 - 9.0)	3.76	3.9 A	2.130 (0.400 - 2.900)	47 / 44 / 40 - 47 / 44 / 40	300 x 1065 x 230	569 x 790 x 285	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-100PKY1E5A	9.5 (3.3 - 10.5)	3.25	6.2 A++	2.920 (0.840 - 3.400)	9.5 (4.1 - 11.5)	3.85	3.8 A	2.470 (0.900 - 3.350)	49 / 45 / 41 - 49 / 45 / 41	300 x 1065 x 230	996 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-100PKY1E8A*	9.5 (3.3 - 10.5)	3.25	6.0 A+	2.920 (0.840 - 3.400)	9.5 (4.1 - 11.5)	3.85	3.8 A	2.470 (0.900 - 3.350)	49 / 45 / 41 - 49 / 45 / 41	300 x 1065 x 230	1416 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
Wandmodel PACi Elite Inverter+												
KIT-50PK1E5	5.0 (1.5 - 5.6)	3.21	6.0 A+	1.560 (0.260 - 2.250)	5.6 (1.5 - 6.5)	3.73	3.9 A	1.500 (0.220 - 2.450)	40 / 36 / 32 - 40 / 36 / 32	300 x 1065 x 230	569 x 790 x 285	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-60PK1E5A	6.0 (2.5 - 7.1)	3.85	6.6 A++	1.560 (0.450 - 2.000)	7.0 (2.0 - 8.0)	3.85	3.9 A	1.820 (0.400 - 2.480)	47 / 44 / 40 - 47 / 44 / 40	300 x 1065 x 230	996 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-71PK1E5A	7.1 (2.5 - 8.0)	3.40	6.6 A++	2.090 (0.450 - 2.650)	8.0 (2.0 - 9.0)	3.76	3.9 A	2.130 (0.400 - 2.900)	47 / 44 / 40 - 47 / 44 / 40	300 x 1065 x 230	996 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-100PK1E5A	9.5 (3.3 - 10.5)	3.25	6.2 A++	2.920 (0.840 - 3.400)	9.5 (4.1 - 11.5)	3.85	3.8 A	2.470 (0.900 - 3.350)	49 / 45 / 41 - 49 / 45 / 41	300 x 1065 x 230	1416 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-71PK1E8A	7.1 (3.2 - 8.0)	3.40	6.1 A++	2.090 (0.560 - 2.650)	8.0 (2.8 - 9.0)	3.76	3.8 A	2.130 (0.500 - 2.900)	47 / 44 / 40 - 47 / 44 / 40	300 x 1065 x 230	996 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-100PK1E8A	9.5 (3.3 - 10.5)	3.25	6.0 A+	2.920 (0.840 - 3.400)	9.5 (4.1 - 11.5)	3.85	3.8 A	2.470 (0.900 - 3.350)	49 / 45 / 41 - 49 / 45 / 41	300 x 1065 x 230	1416 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24

KIT-__E5 enkel fase // KIT-__E8 drie fasen. De SEER en SCOP kolommen geven de Seasonal Efficiency weer volgens de ErP richtlijn 206/2012. Bij modellen met een hogere capaciteit dan 12 kW wordt alleen de nominale EER en COP weergegeven.
* Leverbaar medio juli 2014

Internet Control is een volgende generatie systeem dat een gebruiksvriendelijke afstandsbediening van airconditioning of warmtepomp units van overal, met behulp van een eenvoudige Android of iOS smartphone, tablet of pc via internet is.

Inverter+ systemen verbeteren de karakteristieken van normale Inverter modellen met 20%. Dit betekent 20% minder verbruik en dus 20% lagere energierekening. De Inverter+ modellen zijn ook A Klasse bij zowel koelen als verwarmen.

Uitzonderlijke seizoensgebonden koeling. Efficiëntie op basis van de nieuwe ErP regelgeving. Een hoger SEER getal betekent een grotere efficiëntie. Bespaar het hele jaar terwyl u koelt.

Uitzonderlijke seizoensgebonden verwarming. Efficiëntie op basis van de nieuwe ErP regelgeving. Een hoger SCOP getal betekent een grotere efficiëntie. Bespaar het hele jaar terwyl u verwarmt.

Tot -15 °C in alleen koelenmodus. De airconditioner werkt alleen in de koelenmodus bij temperaturen tot -15 °C.

Tot -20 °C in verwarmingsmodus. De airconditioner werkt als warmtepomp bij een buitentemperatuur van zelfs -20 °C.

De communicatiepoort is in de binnenunit geïntegreerd. Hierdoor heeft u op een eenvoudige manier controle over de Panasonic warmtepomp van uw thuis- of gebouwen management systeem.

Met het Panasonic renewal systeem kunt bestaande goede R22 leidingen opnieuw gebruiken voor zeer efficiënte R410 systemen.

5 JAAR garantie op de compressor.

Algemene opmerking: Nominale voorwaarde: Koelen binnen 27°C DB / 19°C NB. Verwarmen binnen 20°C DB. Verwarmen 7°C DB / 6°C NB. DB: Droge Bol; NB: Natte Bol