

# NIEUW PACi i PLAFOND ONDERBOUW

# Panasonic



## PLAFOND PACi STANDAARD EN ELITE INVERTER+ Hoge verwarmings- capaciteit bij -7°C

Ons assortiment plafond binnendelen is voorzien van een DC ventilator motor voor een verhoogde efficiëntie en een verlaagd geluidsniveau. Alle modellen hebben dezelfde hoogte en diepte voor een uniforme uitstraling bij verschillende capaciteiten.

**PACi**  
ELITE / STANDARD

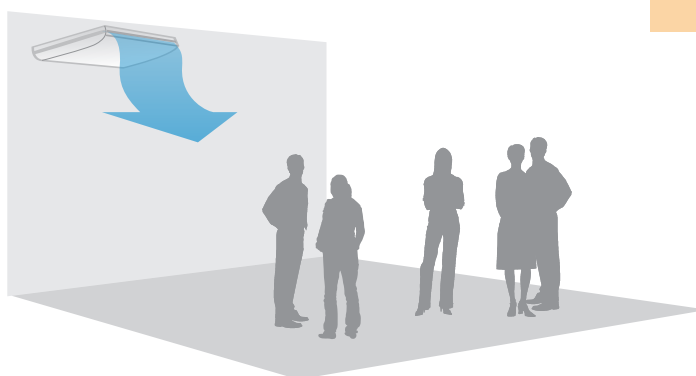


**Nieuwe bedrade afstandsbediening met Econavi functie**  
Eenvoudig in gebruik, met nieuwe control functie zoals energie verbruik, registratie van activiteiten en aanwezigheid. Deze bediening is uniek met deze functies.  
De nieuwe CZ-RTC3 bedrade bediening pas in ieder moderne inrichting. Middels touch bediening en overzichtelijk display is deze bediening eenvoudig in gebruik. Tevens is deze compact van vorm (120x120x16 mm)

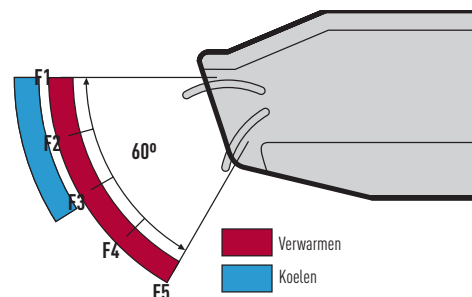


**Nieuw Econavi Sensor**  
De nieuwe Econavi Sensor detecteert aanwezigheid en activiteiten van mensen om onbewust energieverspilling te voorkomen. Deze functie gecombineerd met PACi of ECOi wordt het comfort verbeterd en realiseert u maximale energie besparing.

### Verbetering van het comfort bij luchtverspreiding



### De luchtuitblaas verandert naar gelang de gebruiksmodus



**SEASONAL  
EFFICIENCY (SCOP)**



# PLAFOND PACI STANDAARD EN ELITE INVERTER+

## OPTIONELE BEDIENINGEN

Bedrade afstandsbediening  
CZ-R1C3



Timer bedrade afstandsbediening  
CZ-R1C2



Draadloze afstandsbediening  
CZ-RW33



Eenvoudige bedrade afstandsbediening  
CZ-RE2CZ



Zie voor meer informatie over de connectiviteit de catalogus of onze website.



COMPACT & LICHT

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

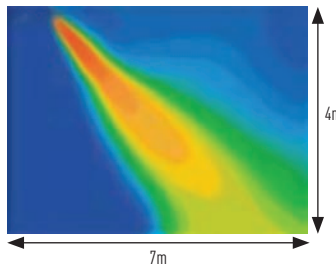
HOGE  
VERWARMINGS-  
CAPACITEIT  
BIJ -7°C



- Alle modellen slechts 210 mm hoog
- Twin Rotary compressor verlaagt aanzienlijk trillingen en geluidsniveau tijdens gebruik
- DC Inverter systeem
- Grote en brede luchtopening
- De laagste geluidsniveaus in de markt
- Verkrijgbaar als twin, triple of dubbel-twin installatie

## Verdere verbeteringen aan het comfort

De grote luchtuitblaas opening zorgt voor breed uitblaas- patroon van links naar rechts. Het onaangename gevoel als u direct in de uitblaas staat wordt voorkomen met de "Tocht preferentie stand", die de swing breedte verandert zodat het comfort verhoogd wordt.



Internet Control Ready  
Referentie: PA-AC-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, enz..

Ervaar de nieuwe, geavanceerde functionaliteit van IntesisHome® voor optimaal comfort en rendement met het laagste energieverbruik.

PLAFOND PACI STANDAARD EN ELITE INVERTER+	Koelen				Verwarmen				Geluidsdruk-niveau Koelen-Verw. (Hi/L0/S-Lo)	Afm. (Binnen) H x B x D	Afm. (Buiten) H x B x D	Bedrijfstemperatuur Koelen-Verw. Min/Max °C
	Capaciteit	EER	SEER	Opgen. vermogen	Capaciteit	COP	SCOP	Opgen. vermogen				
	Nom (Min - Max) kW	Nominaal W/W	Nominaal W/W	Nominaal (Min - Max) kW	Nom (Min - Max) kW	Nominaal W/W	Nominaal W/W	Nominaal (Min - Max) kW				
<b>Plafond PACI Standard Inverter+</b>												
KIT-60PTY2E5A*	6,0 (2,0 - 7,0)		6,7 A++	1,660 (0,325 - 2,500)	6,0 (1,8 - 7,0) / 4,39		4,0 A+	1,430 (0,275 - 2,155)	38 / 34 / 30 - 38 / 34 / 30	235 x 1.275 x 690	569 x 790 x 285	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-71PTY2E5A*	7,1 (2,0 - 7,7)		6,1 A++	2,210 (0,325 - 2,820)	7,1 (1,8 - 8,1) / 4,32		4,0 A+	1,820 (0,275 - 2,510)	39 / 35 / 31 - 39 / 35 / 31	235 x 1.275 x 690	569 x 790 x 285	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-100PTY2E5A*	10,0 (2,7 - 11,5)		6,1 A++	3,320 (0,530 - 4,340)	10,0 (2,1 - 13,8) / 7,22		3,9 A	2,600 (0,410 - 4,000)	42 / 37 / 35 - 42 / 37 / 35	235 x 1.590 x 690	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-125PTY2E5A*	12,5 (3,8 - 13,5)		3,7 1)	4,150 (0,900 - 5,160)	12,5 (3,4 - 15,0) / 9,14		3,4 2)	3,250 (0,730 - 4,000)	46 / 40 / 36 - 46 / 40 / 36	230 x 1.590 x 690	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-100PTY2E8A*	10,0 (2,7 - 11,5)		6,0 A+	3,320 (0,530 - 4,340)	10,0 (2,1 - 13,8) / 7,22		3,9 A	2,600 (0,410 - 4,000)	42 / 37 / 35 - 42 / 37 / 35	235 x 1.590 x 690	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIT-125PTY2E8A*	12,5 (3,8 - 13,5)		3,7 1)	4,150 (0,900 - 5,160)	12,5 (3,4 - 15,0) / 9,14		3,4 2)	3,250 (0,730 - 4,400)	46 / 40 / 36 - 46 / 40 / 36	230 x 1.590 x 690	996 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
KIP-140PTY2E8A*	14,0 (3,3 - 15,5)		3,8 1)	4,700 (0,840 - 5,700)	14,0 (4,1 - 18,0) / 11,68		3,5 2)	3,610 (0,900 - 5,210)	47 / 41 / 37 - 47 / 41 / 37	260 x 1.655 x 820	1.416 x 940 x 340	-10 / +43 - -15 / +24
<b>Plafond PACI Elite Inverter+</b>												
KIT-50PT2E5A*	5,0 (1,5 - 5,6)		6,4 A++	1,380 (0,260 - 2,050)	5,6 (1,5 - 6,5) / 3,62		4,0 A	1,410 (0,220 - 2,300)	37 / 33 / 29 - 37 / 33 / 29	235 x 960 x 690	569 x 790 x 285	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-60PT2E5A*	6,0 (2,5 - 7,1)		6,8 A++	1,490 (0,450 - 2,010)	7,0 (2,0 - 8,0) / 5,85		4,1 A+	1,740 (0,400 - 2,480)	38 / 34 / 30 - 38 / 34 / 30	235 x 1.275 x 690	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-71PT2E5A*	7,1 (2,5 - 8,0)		6,2 A++	2,930 (0,450 - 2,780)	8,0 (2,0 - 9,0) / 6,69		4,0 A+	1,930 (0,400 - 2,900)	39 / 35 / 31 - 39 / 35 / 31	235 x 1.275 x 690	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-100PT2E5A*	10,0 (3,3 - 12,5)		6,7 A++	2,530 (0,840 - 3,850)	11,2 (4,1 - 14,0) / 9,63		4,3 A+	2,600 (0,900 - 4,400)	42 / 37 / 35 - 42 / 37 / 35	235 x 1.590 x 690	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-125PT2E5A*	12,5 (3,3 - 14,0)		4,3 1)	3,730 (0,840 - 4,860)	14,0 (4,1 - 16,0) / 11,80		3,6 2)	3,510 (0,900 - 5,210)	46 / 40 / 36 - 46 / 40 / 36	230 x 1.590 x 690	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-140PT2E5A*	14,0 (3,3 - 15,0)		3,8 1)	4,650 (0,840 - 5,650)	16,0 (4,1 - 18,0) / 13,98		3,4 2)	4,360 (0,900 - 5,930)	47 / 41 / 37 - 47 / 41 / 37	260 x 1.655 x 820	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-71PT2E8A*	7,1 (2,5 - 8,0)		5,9 A+	1,930 (0,450 - 2,780)	8,0 (2,0 - 9,0) / 6,69		4,0 A+	1,930 (0,400 - 2,900)	39 / 35 / 31 - 39 / 35 / 31	235 x 1.275 x 690	996 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-100PT2E8A*	10,0 (3,3 - 12,5)		6,6 A++	2,530 (0,840 - 3,850)	11,2 (4,1 - 14,0) / 9,63		4,3 A+	2,680 (0,900 - 4,400)	42 / 37 / 35 - 42 / 37 / 35	235 x 1.590 x 690	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-125PT2E8A*	12,5 (3,3 - 14,0)		4,3 1)	3,730 (0,840 - 4,860)	14,0 (4,1 - 16,0) / 11,80		3,6 2)	3,510 (0,900 - 5,210)	46 / 40 / 36 - 46 / 40 / 36	230 x 1.590 x 690	1.416 x 940 x 340	-15 / +46 - -20 / +24
KIT-140PT2E8A*	14,0 (3,3 - 15,0)		3,8 1)	4,650 (0,840 - 5,650)	16,0 (4,1 - 18,0) / 13,98		3,4 2)	4,360 (0,900 - 5,930)	47 / 41 / 37 - 47 / 41 / 37	360 x 1.655 x 820	1.416 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 vanaf mei 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 terwijl 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 terwijl 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 renewel systeem kunt bestaande goede R22 leidingen opnieuw gebruiken voor zeer efficiënte R410 systemen.



5 JAAR garantie op de compressor.

# Panasonic®

Om meer te weten te komen over Panasonic, kijk op: [www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu)

Contactgegevens: Telefoon: +31 (0)73 6402 538  
Postbus 236, 5201 AE Den Bosch

heatingandcoolingsystems