

KANAAL MODEL PF

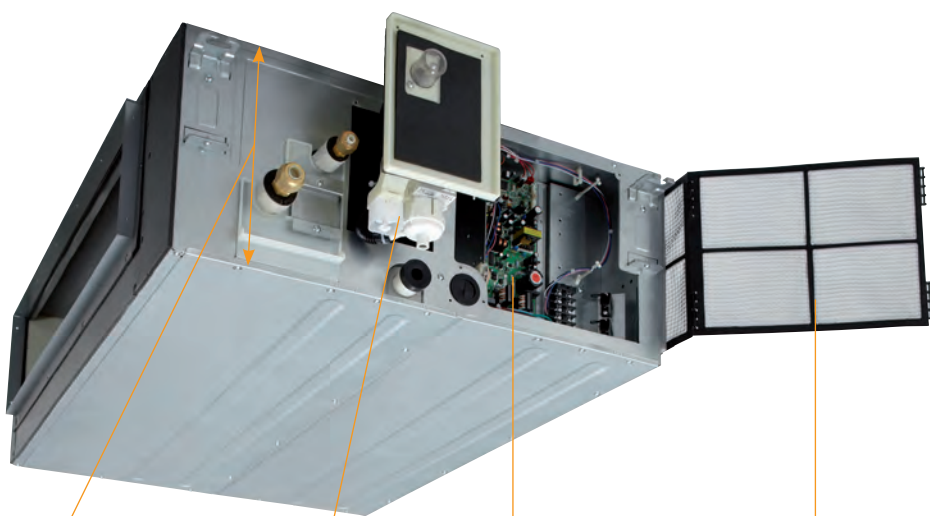
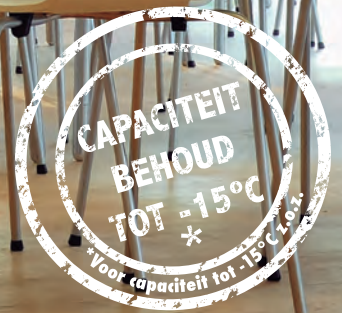
Panasonic



PACi
ELITE/STANDAARD

HOGE DRUK KANAAL MODELLEN PACI STANDAARD EN ELITE INVERTER+

Kanaal modellen zijn de ideale oplossing voor flexibele onzichtbare airconditioning.



STANDAARDHOOGTE VOOR ALLE MODELLEN IS 290 MM
Standaardisatie in hoogte zorgt voor eenvoudige en uniforme installatie van alle modellen en capaciteiten

Ingebouwde condenspomp met DC motor

INTERNE ELEKTRA BOX VOOR EENVOUDIG ONDERHOUD
P-link PCB

- Ingebouwd filter
- Aan de zijkant verwijderbaar filter
- Vouwbaar filter

SEASONAL EFFICIENCY (SCOP)

Onze producten voldoen aan de nieuwe Eco design richtlijnen



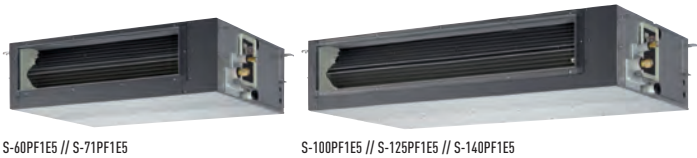
De externe statische druk is er zelfs tot 150Pa

Type	60	71	100	125	140
Standaard	70 Pa	70 Pa	100 Pa	100 Pa	100 Pa
Max. instelling	150 Pa	150 Pa	150 Pa	150 Pa	150 Pa

Krachtigere condenspomp

Met een krachtige high- lift pomp kan het condenswater zelfs tot 785 mm opgepompt worden vanaf de onderzijde unit.

**HOOGE DRUK
KANAAL MODEL
PACI STANDAARD EN
ELITE INVERTER+**



OPTIONELE BEDIENINGEN

Bedrade afstandsbediening
CZ-RTC2



Draadloze afstandsbediening
CZ-RWUZ



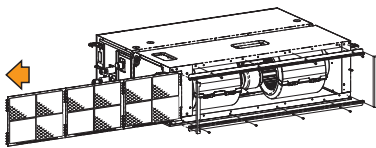
Eenvoudige bedrade afstandsbediening
CZ-RE2C2



- Uiterst stille werking vanaf 26 dB(A)
- Auto herstart bij stroomuitval
- Auto changeover
- Verkrijgbaar als twin, triple of dubbel-twin installatie
- DC ventilatormotor voor hogere efficiëntie
- Ingebouwde condensafvoer pomp

Luchttoevoer

Het binnendeel zuigt lucht aan, aan de achterzijde en blaast uit via de voorzijde. Het luchtanzuig filter kan aan de zijkant eruit gehaald en opgevouwen worden.

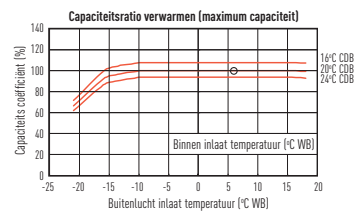


Bedien uw airconditioner waar u ook bent. Regel uw comfort naar behoefte tegen het laagste energieverbruik.

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 houdt 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.



HOGE DRUK KANAAL UNIT PACI STANDAARD EN ELITE INVERTER+	Koelen				Verwarmen				Geluidsdrukniveau 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 Nominiaal W/W	SEER Nominiaal W/W	Opgenomen vermogen Nominaal (Min - Max) kW	Capaciteit Nom (Min - Max) kW	COP Nominiaal W/W	SCOP Nominiaal W/W	Opgenomen vermogen Nominaal (Min - Max) kW				
	Hoge druk kanaal unit PACi Standaard Inverter+											
KIT-60PFY1E5A	6.0 (2.0 - 7.0)	3.10	5.4	1.930 (0.325 - 2.850)	6.0 (1.8 - 7.0)	4.25	3.8	1.410 (0.275 - 2.055)	35 / 32 / 26 - 35 / 32 / 26	290 x 1000 x 700	569 x 790 x 285	-10 / 43 - -15 / 24
KIT-71PFY1E5A	7.1 (2.0 - 7.7)	2.76	5.3	2.570 (0.325 - 3.270)	7.1 (1.8 - 8.1)	3.94	3.8	1.800 (0.275 - 2.380)	35 / 32 / 26 - 35 / 32 / 26	290 x 1000 x 700	569 x 790 x 285	-10 / 43 - -15 / 24
KIT-100PFY1E5A	10.0 (2.7 - 11.5)	3.01	5.4	3.320 (0.530 - 4.200)	10.0 (2.1 - 13.8)	3.80	3.8	2.630 (0.410 - 4.000)	38 / 34 / 31 - 38 / 34 / 31	290 x 1400 x 700	996 x 940 x 340	-10 / 43 - -15 / 24
KIT-125PFY1E5A	12.5 (3.8 - 13.5)	3.05		4.100 (0.900 - 5.000)	12.5 (3.4 - 15.0)	3.82		3.270 (0.730 - 4.400)	39 / 35 / 32 - 39 / 35 / 32	290 x 1400 x 700	996 x 940 x 340	-10 / 43 - -15 / 24
KIT-100PFY1E8A	10.0 (2.7 - 11.5)	3.01	5.2	3.320 (0.530 - 4.200)	10.0 (2.1 - 13.8)	3.80	3.8	2.630 (0.410 - 4.000)	38 / 34 / 31 - 38 / 34 / 31	290 x 1400 x 700	996 x 940 x 340	-10 / 43 - -15 / 24
KIT-125PFY1E8A	12.5 (3.8 - 13.5)	3.05		4.100 (0.900 - 5.000)	12.5 (3.4 - 15.0)	3.82		3.270 (0.730 - 4.400)	39 / 35 / 32 - 39 / 35 / 32	290 x 1400 x 700	996 x 940 x 340	-10 / 43 - -15 / 24
KIT-140PFY1E8A	14.0 (3.3 - 15.5)	3.22		4.350 (0.840 - 6.000)	14.0 (4.1 - 16.0)	3.91		3.580 (0.900 - 5.200)	40 / 36 / 33 - 40 / 36 / 33	290 x 1400 x 700	1416 x 940 x 340	-10 / 43 - -15 / 24
Hoge druk kanaal unit PACi Elite Inverter+												
KIT-50PF1E5	5.0 (1.5 - 5.6)	3.70	5.7	1.350 (0.260 - 2.000)	5.6 (1.5 - 6.5)	3.73	3.8	1.500 (0.220 - 2.400)	34 / 30 / 26 - 34 / 30 / 26	290 x 800 x 700	569 x 790 x 285	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-60PF1E5A	6.0 (2.5 - 7.1)	3.90	6.4	1.540 (0.530 - 2.000)	7.0 (2.0 - 8.0)	3.87	3.9	1.810 (0.480 - 2.480)	35 / 32 / 26 - 35 / 32 / 26	290 x 1000 x 700	996 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-71PF1E5A	7.1 (2.5 - 8.0)	3.84	6.4	1.850 (0.530 - 2.650)	8.0 (2.0 - 9.0)	3.85	4.0	2.080 (0.480 - 2.900)	35 / 32 / 26 - 35 / 32 / 26	290 x 1000 x 700	996 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-100PF1E5A	10.0 (3.3 - 12.5)	4.10	5.8	2.440 (0.840 - 3.700)	11.2 (4.1 - 14.0)	4.31	3.8	2.600 (0.900 - 4.400)	38 / 34 / 31 - 38 / 34 / 31	290 x 1000 x 700	1416 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-125PF1E5A	12.5 (3.3 - 14.0)	3.50		3.570 (0.840 - 4.600)	14.0 (4.1 - 16.0)	4.02		3.480 (0.900 - 5.200)	39 / 35 / 32 - 39 / 35 / 32	290 x 1000 x 700	1416 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-140PF1E5A	14.0 (3.3 - 15.5)	3.25		4.310 (0.840 - 6.000)	16.0 (4.1 - 18.0)	3.60		4.440 (0.900 - 5.900)	40 / 36 / 33 - 40 / 36 / 33	290 x 1000 x 700	1416 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-71PF1E8A	7.1 (3.2 - 8.0)	3.84	6.0	1.850 (0.640 - 2.650)	8.0 (2.8 - 9.0)	3.85	3.9	2.080 (0.580 - 2.900)	35 / 32 / 26 - 35 / 32 / 26	290 x 1000 x 700	996 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-100PF1E8A	10.0 (3.3 - 12.5)	4.10	5.7	2.440 (0.840 - 3.700)	11.2 (4.1 - 14.0)	4.31	3.8	2.600 (0.900 - 4.400)	38 / 34 / 31 - 38 / 34 / 31	290 x 1400 x 700	1416 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-125PF1E8A	12.5 (3.3 - 14.0)	3.50		3.570 (0.840 - 4.600)	14.0 (4.1 - 16.0)	4.02		3.480 (0.900 - 5.200)	39 / 35 / 32 - 39 / 35 / 32	290 x 1400 x 700	1416 x 940 x 340	-15 / 46 - -20 / 24
KIT-140PF1E8A	14.0 (3.3 - 15.5)	3.25		4.310 (0.840 - 6.000)	16.0 (4.1 - 18.0)	3.60		4.440 (0.900 - 5.900)	40 / 36 / 33 - 40 / 36 / 33	290 x 1400 x 700	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.

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.

Tot -10 °C in alleen koelenmodus. De airconditioner werkt alleen in de koelen modus bij temperaturen tot -10 °C.

Tot -15 °C in verwarmingsmodus. De airconditioner werkt als warmtepomp bij eenbuitentemperatuur van zelfs -15 °C.

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

Nieuwe Panasonic R2 Rotary Compressor. Ontworpen om extreme condities te doorstaan. Waar u ook bent, de Panasonic R2 compressor levert hoge prestaties, efficiëntie en betrouwbaarheid.

5 JAAR garantie.

Algemene opmerking: Koelen binnen 27°C DB / 19°C NB. Koelen buiten 35°C DB / 24°C NB. Verwarmen binnen 20°C DB. Verwarmen 7°C DB / 6°C NB. DB- Drogen Bot; NB- Natte Bot