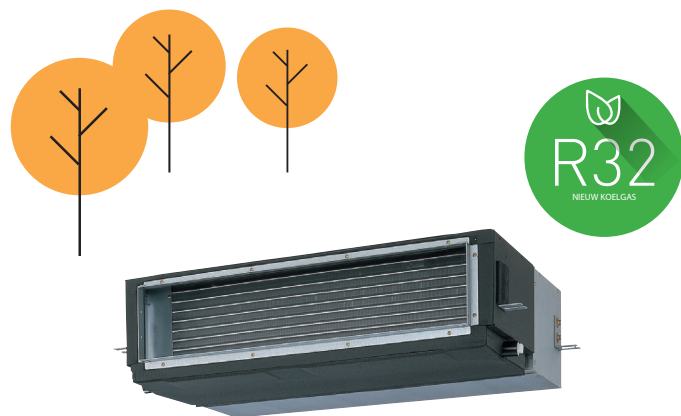




LAGE DRUK KANAALUNIT

- Automatische leerfunctie voor de vereiste statische druk tijdens de inbedrijfstelling*
- Compacte binnenunits zonder verlies van statische druk (slechts 250 mm hoog)
- Maximale externe statische druk van 80 Pa
- Eenvoudig onderhoud en service via externe schakelkast
- Centrifugale ventilator met drie snelheden via een bedrade of infraroodafstandsbediening
- DC FAN voor betere efficiëntie en controle
- Eenvoudig aansluiten en bedienen van externe ventilator of ERV met behulp van de PAW-FDC-connector op de printplaat van de binnenunit. Het externe apparaat kan worden bediend met de afstandsbediening van de binnenunit
- Nieuwe Comfort Cloud-besturing

* Een standaard bedrade afstandsbediening is vereist op alleen de S-60/71/100/125/140PN1ESB modellen.



Het koudemiddel R32 laat een drastische verlaging van de Global Warming Potential (GWP) waarden zien. R32 biedt een uitzonderlijke seizoensgebonden koelcoëfficiëntie op basis van de ErP-regelgeving. Het Inverter plus systeem haalt hierdoor het maximale uit het Panasonic-systeem. De airconditioner werkt in koelmodus tot een buitentemperatuur van -15 °C en werkt in verwarmingsmodus, zelfs tot een buitentemperatuur van -20 °C.

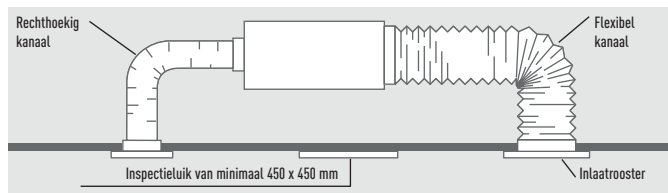


Een veilige en nauwkeurige DC-ventilator. R410A/R22 is herbruikbaar. Internetcontrole. Een systeem van de volgende generatie met overal een gebruiksvriendelijke bediening van de airconditioning of de warmtepompunits. Simpel, met behulp van een Android- of iOS-smartphone, een tablet of een pc via het internet. Datanavi, een nieuwe manier om verbinding te maken en een eenvoudig hulpmiddel voor bediening met een smartphone. BMS-connectiviteit. De communicatiepoort kan worden geïntegreerd in de binnenunit en biedt eenvoudige aansluiting op en regeling van uw Panasonic-warmtepomp voor thuis of een gebouwbeheersysteem. Vijf jaar garantie op de compressor.

Ultradun profiel: alle modellen zijn slechts 250 mm hoog. De diepte van slechts 650 mm biedt meer installatieflexibiliteit en de unit kan in meer toepassingen worden gebruikt. Ideaal voor locaties met smalle openingen in het plafond.

Systeemvoorbeeld

Een inspectieluik van minimaal 450 x 450 mm is vereist aan de kant van de schakelkast van de binnenuit.



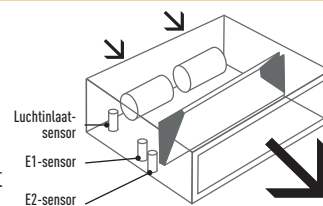
Nieuwe commerciële WLAN-adapter

De nieuwe CZ-CAPWFC1 interface maakt het mogelijk om een of meerdere binnendelen op afstand te bedienen met de Panasonic Comfort Cloud app. Hierdoor kan het gebruik en de service op afstand worden geregeld en foutmeldingen uitgelezen.



Koude(re)ductie bij verwarming

Nauwkeurige DX-spoeltemperatuurmeting door E1- en E2-sensoren om koude luchtstroming bij verwarming te verminderen en efficiëntie en comfort te verhogen.



Neem vóór inspectie contact op met een erkende Panasonicdealer.

PACi R32 koudemiddel

Panasonic adviseert R32, omdat het aanzienlijk minder milieubelastend is en minder impact heeft op de opwarming van de aarde dan R22 en R410A. Panasonic loopt voorop in het gebruik van het R32 koudemiddel.



Datanavi, een nieuwe manier van verbinden.



Eenvoudig hulpmiddel voor ondersteuning met een smartphone

Richt de telefoon op het LED-display van de afstandsbediening (RZ-RTC5B) en ontvang, door de Panasonic Light ID technologie, supersnel nuttige informatie van het airconditioningsysteem.



Afstandsbediening	Koelcapaciteit Nom (Min - Max) kW	SEER	Verw. capaciteit Nom (Min - Max) kW	SCOP	Binnenunit	Ext. statische druk Nom (Min - Max) Pa	Geluidsdruk Hi / Med / Lo dB(A)	Afmetingen H x B x D mm	Buiteneunit	Afmetingen H x B x D mm	Leidinglengte / Hoogteverschil binnen-buiten m	
PACi ELITE. KIT- H5 Enkelfase / KIT- H8 Driefase												
3,60kW	KIT-36PN1ZH5	3,60(1,50 - 4,00)	5,10A	4,00(1,50 - 5,00)	4,00A+	S-36PN1E5B	25(10 - 80)	35/33/30	250 x 780 x 650	U-36PZH2E5	695 x 875 x 320	3 - 40 / 30
5,00kW	KIT-50PN1ZH5	5,00(1,50 - 5,60)	5,10A	5,60(1,50 - 6,50)	4,00A+	S-50PN1E5B	25(10 - 80)	36/34/30	250 x 780 x 650	U-50PZH2E5	695 x 875 x 320	3 - 40 / 30
6,00kW	KIT-60PN1ZH5	6,00(2,00 - 7,10)	6,00A+	7,00(1,80 - 7,00)	4,00A+	S-60PN1E5B	25(10 - 80)	38/36/31	250 x 1000 x 650	U-60PZH2E5	695 x 875 x 320	3 - 40 / 30
7,10kW	KIT-71PN1ZH5	7,10(2,00 - 9,00)	6,00A+	8,00(2,00 - 9,00)	4,00A+	S-71PN1E5B	25(10 - 80)	38/36/31	250 x 1000 x 650	U-71PZH2E5	996 x 940 x 340	5 - 50 / 30
10,00kW	KIT-100PN1ZH5	10,00(3,10 - 12,50)	6,00A+	11,20(3,10 - 14,00)	4,00A+	S-100PN1E5B	40(10 - 80)	39/37/32	250 x 1200 x 650	U-100PZH2E5	1416 x 940 x 340	5 - 85 / 30
12,50kW	KIT-125PN1ZH5	12,50(3,20 - 14,00)	5,95	14,00(3,30 - 16,00)	3,91	S-125PN1E5B	50(10 - 80)	40/38/33	250 x 1200 x 650	U-125PZH2E5	1416 x 940 x 340	5 - 85 / 30
14,00kW	KIT-140PN1ZH5	14,00(3,30 - 16,00)	5,84	16,00(3,30 - 18,00)	3,8	S-140PN1E5B	50(10 - 80)	41/39/34	250 x 1200 x 650	U-140PZH2E5	1416 x 940 x 340	5 - 85 / 30
7,10kW	KIT-71PN1ZH8	7,10(2,20 - 9,00)	5,90A+	8,00(2,00 - 9,00)	4,00A+	S-71PN1E5B	25(10 - 80)	38/36/31	250 x 1000 x 650	U-71PZH2E8	996 x 940 x 340	5 - 50 / 30
10,00kW	KIT-100PN1ZH8	10,00(3,10 - 12,50)	5,90A+	11,20(3,10 - 14,00)	4,00A+	S-100PN1E5B	40(10 - 80)	39/37/32	250 x 1200 x 650	U-100PZH2E8	1416 x 940 x 340	5 - 85 / 30
12,50kW	KIT-125PN1ZH8	12,50(3,20 - 14,00)	5,93	14,00(3,30 - 16,00)	3,91	S-125PN1E5B	50(10 - 80)	40/38/33	250 x 1200 x 650	U-125PZH2E8	1416 x 940 x 340	5 - 85 / 30
14,00kW	KIT-140PN1ZH8	14,00(3,30 - 16,00)	5,82	16,00(3,30 - 18,00)	3,8	S-140PN1E5B	50(10 - 80)	41/39/34	250 x 1200 x 650	U-140PZH2E8	1416 x 940 x 340	5 - 85 / 30
PACi Standard. KIT- H5 Enkelfase / KIT- H8 Driefase												
6,00kW	KIT-60PN1Z5	6,00(2,00 - 7,10)	5,80A+	6,00(1,80 - 7,00)	4,00A+	S-60PN1E5B	25(10 - 80)	38/36/31	250 x 1000 x 650	U-60PZ2E5	695 x 875 x 320	3 - 40 / 30
7,10kW	KIT-71PN1Z5	7,10(2,00 - 7,70)	5,80A+	7,10(1,80 - 8,10)	4,00A+	S-71PN1E5B	25(10 - 80)	38/36/31	250 x 1000 x 650	U-71PZ2E5	695 x 875 x 320	3 - 40 / 30
10,00kW	KIT-100PN1Z5	10,00(3,00 - 11,50)	5,40A	10,00(3,00 - 14,00)	3,90A	S-100PN1E5B	40(10 - 80)	39/37/32	250 x 1200 x 650	U-100PZ2E5	996 x 980 x 370	5 - 50 / 30
12,50kW	KIT-125PN1Z5	12,50(3,20 - 13,50)	5,13	12,50(3,30 - 15,00)	3,6	S-125PN1E5B	50(10 - 80)	40/38/33	250 x 1200 x 650	U-125PZ2E5	996 x 980 x 370	5 - 50 / 30
14,00kW	KIT-140PN1Z5	14,00(3,30 - 15,00)	5,02	14,00(3,40 - 16,00)	3,51	S-140PN1E5B	50(10 - 80)	41/39/34	250 x 1200 x 650	U-140PZ2E5	996 x 980 x 370	5 - 50 / 30
10,00kW	KIT-100PN1Z8	10,00(3,00 - 11,50)	5,40A	10,00(3,00 - 14,00)	3,90A	S-100PN1E5B	40(10 - 80)	39/37/32	250 x 1200 x 650	U-100PZ2E8	996 x 980 x 370	5 - 50 / 30
12,50kW	KIT-125PN1Z8	12,50(3,20 - 13,50)	5,11	12,50(3,30 - 15,00)	3,6	S-125PN1E5B	50(10 - 80)	40/38/33	250 x 1200 x 650	U-125PZ2E8	996 x 980 x 370	5 - 50 / 30
14,00kW	KIT-140PN1Z8	14,00(3,30 - 15,00)	5,01	14,00(3,40 - 16,00)	3,51	S-140PN1E5B	50(10 - 80)	41/39/34	250 x 1200 x 650	U-140PZ2E8	996 x 980 x 370	5 - 50 / 30

Accessoires	
CZ-RTC5B	Bedrade afstandsbediening met Econavi functie en datanavi
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Infrarood afstandsbediening
CZ-RE2C2	Eenvoudige afstandsbediening

PAW-WTRAY	Lade voor condenswater compatibel met ondergrondondersteuning
PAW-GRDBSE20	Ondersteuning voor buiten voor absorptie van geluid en trillingen
PAW-GRDSTD40	Buiteneunitverhoging voor absorptie van geluid en trillingen 40 x 90 x 40 cm
CZ-CAPWFC1	Nieuw Commerciële WLAN-adapter

Panasonic

Ontdek de producten van Panasonic op onze websites

www.aircon.panasonic.nl

www.panasonicproclub.com

Panasonic Nederland
Europalaan 28E, 5232 BC 's-Hertogenbosch
Telefoon: +31 (0)73 6402 538

Panasonic is een handelsmerk van Panasonic Corporation

heating & cooling solutions

In verband met de voortschrijdende innovatie van onze producten gelden de specificaties in deze catalogus onder voorbehoud van typografische fouten en het recht van de fabrikant om kleine wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving ter verbetering van het product. Volledige of gedeeltelijke reproductie van deze catalogus is zonder uitdrukkelijke toestemming van Panasonic Nederland niet toegestaan.