

Panasonic

PACi



NIEUWE PACI STANDAARD PLAFONDINVERTER+



- Breed uitblaaspatroon voor grote ruimtes
- Horizontale airflow bereikt een lengte van max. 9,5m
- Aansluiting voor toevoer verse lucht
- Smal design, met zijn 235mm hoogte past hij in smalle ruimtes
- Stille werking
- Datanavi support tool app met de afstandsbediening (CZ-RTC5B)
- Twin split opties
- Eenvoudig aan te sluiten en aan te sturen en ventilator of ERV met behulp van de connector PAW-RDC op de printplaat van de binnenunit. Het externe apparaat kan worden bediend met de afstandsbediening van de Panasonic binnenunit



Panasonic warmtepompen bevatten het koudemiddel R32. Dit zorgt voor een drastische vermindering van de GWP waarden. Hierdoor wordt uitstoot van broeikasgassen terug gedrongen.



Hogere SEER-waarden betekenen een betere efficiëntie. Het hele jaar besparen terwijl u koelt!



Hogere SCOP-waarden betekenen een betere efficiëntie. Het hele jaar besparen terwijl u verwarmt!



De inverterserie biedt meer efficiëntie en meer comfort en zorgt voor een meer nauwkeurige temperatuurregeling zonder uitschieters naar boven of beneden.



De airconditioner werkt alleen in de koelmodus bij een buitentemperatuur van -10°C.



De airconditioner werkt in de warmtepompmodus zelfs bij buitentemperaturen tot -15°C.



Met het Panasonic renewal systeem kunnen bestaande R22 en R410A leidingen hergebruikt worden voor zeer efficiënte R32 systemen.



Beheer uw airconditioning met uw smartphone, een tablet of een PC die met internet is verbonden. (Optionele CZ-TACG1).



De communicatiepoort is in de binnenunit geïntegreerd. Hierdoor is het managementstelsel voor de Panasonic warmtepomp voor thuis- of in gebouwen eenvoudig op afstand bedienbaar.



Panasonic geeft 5 jaar garantie op onderdelen.



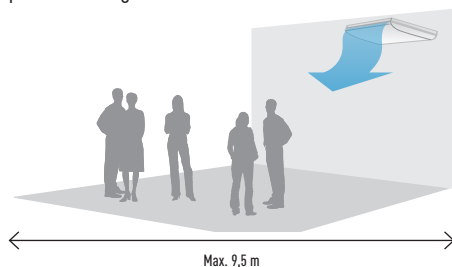
60th Anniversary
heating & cooling solutions

NIEUWE PACi STANDAARD PLAFOND INVERTER+ met R32 koudemiddel

Plafondunits zorgen voor een mooi ruime spreiding van lucht. Dit komt zeker ten goede in grotere ruimtes. De hoogte en diepte van de plafondunits zijn hetzelfde, ongeacht de capaciteit van de unit.

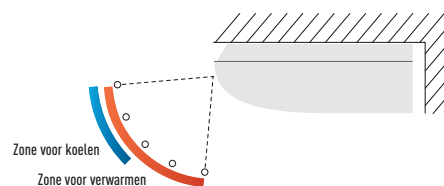
Nog meer comfortverbetering dankzij de innovatieve airflowverspreiding

Horizontale airflow bereikt max. 9,5m. Dit is perfect voor grote ruimtes.



De brede uitblaasopening vergroot de luchtstroom van links en rechts. Het onaangename gevoel dat ontstaat wanneer de luchtstroom direct het lichaam raakt, wordt voorkomen door de 'tocht preventie positie'. Hiermee wordt de werp van de airflowbreedte gewijzigd, zodat de mate van comfort wordt verhoogd.

De distributie van lucht wordt gewijzigd, afhankelijk van de bedrijfsmodus.



Nieuw PACi R32 koudemiddel

De nieuwe generatie van Panasonic is klaar voor de toekomst.

Panasonic verwarming- en koelsystemen zijn ontworpen om optimaal te kunnen werken met koudemiddel R32. Het nieuwe koudemiddel R32 is milieuvriendelijker dan R1410A dat de laatste jaren veel wordt gebruikt. R32 heeft het voordeel dat het geen impact heeft op de ozonlaag en heeft 75% minder impact op de opwarming van de aarde ten opzichte van R1410A.



Datanavi, a new way to connect. Simpele en makkelijke tool via uw smartphone

Houd uw smartphone voor het led display van de afstandsbediening (CZ-RTC5B) om AC-systeem-informatie te ontvangen. Dit gaat supersnel door de Panasonic light ID Technology. Datanavi verbindt u ook met de Panasonic Cloud Server voor een snelle toegang tot de manuals, saving data, ontvangen door light ID.

- Scan & Save AC-systeem info
- Makkelijke toegang tot de manual database
- Commissioning, F-gas check datageschiedenis

Panasonic unieke light ID technologie



datanavi

Wat is light ID-technologie van Panasonic? Op basis van licht, informatie verzenden middels hoge snelheid en onzichtbare knippering van de LED als bron.



U-100PZ2E8 / U-125PZ2E8 / U-140PZ2E8



Optionele bediening
Bedrade bediening CZ-RTC5B.
Compatible met Econavi



Optionele bediening
Draadloze bediening CZ-RWST3N



Optionele bediening
Eenvoudige bediening CZ-RE2C2



Optionele Econavi Sensor CZ-CENSC1

KIT	10,0kW		3-fase		14,0kW	
	KIT-100PT2Z8		KIT-125PT2Z8		KIT-140PT2Z8	
Afstandsbediening CZ-RTC5B						
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	10,00 (3,00 - 11,50)	12,50 (3,20 - 13,50)	14,00 (3,30 - 15,00)	14,00 (3,30 - 15,00)
EER	Nominaal (Min - Max)	W/W	3,64 (5,36 - 2,80) A	3,32 (5,33 - 2,77) A	2,98 (5,32 - 2,73) C	2,98 (5,32 - 2,73) C
SEER		W/W	6,50 A++	5,75	5,48	5,48
Verwarmingcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	10,00 (3,00 - 14,00)	12,50 (3,30 - 15,00)	14,00 (3,40 - 16,00)	14,00 (3,40 - 16,00)
COP	Nominaal (Min - Max)	W/W	4,24 (5,36 - 3,50) A	3,89 (4,52 - 3,41) A	3,70 (5,48 - 3,08) A	3,70 (5,48 - 3,08) A
SCOP		W/W	4,20 A+	3,75	3,70	3,70
Geluidsdruk	Hi / Med / Lo	dB(A)	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	47 / 41 / 37	47 / 41 / 37
Binnenunit afmetingen	H x W x D	mm	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690
Buitenunit afmetingen	H x W x D	mm	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Leidingslengte / Hoogteverschil (binnen/buiten)		m	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30

Accessoires

CZ-RTC5B	Bedrade bediening met Econavi knop en datanavi
CZ-RWST3N	Draadloze bediening
CZ-RE2C2	Eenvoudige bediening

Panasonic

Ontdek de producten van Panasonic op onze websites

www.aircon.panasonic.be

www.panasonicproclub.com

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation

1 à 7 Rue du 19 Mars 1962
92238 Gennevilliers Cedex

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.