

Panasonic

PACi



NIEUWE PACi HOGE STATISCHE DRUK KANAALUNIT



- Hoge externe statische opvoerhoogte tot 150 Pa
- Automatische instelfunctie voor de benodigde externe druk via de bedrade bediening
- Nieuwe energiezuinige ventilator
- Standaard voorzien van ingebouwde condens pomp
- Mogelijkheid voor Twin oplossing
- Datanavi support tool app in combinatie met afstandsbediening (CZ-RTC5B)



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.



DC ventilator; bespaart en heeft een nauwkeurige afstelling.



Inclusief filter.



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 management-systeem 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 Kanaalmodel met hoge externe opvoerhoogte Inverter+

Kanaalsystemen zijn de ideale oplossing voor flexibele, onzichtbare airconditioning. Het optionele 200 mm plenum zorgt voor een eenvoudige en probleemloze verbinding met het kanaalsysteem.

Externe statische druk tot zelfs 150Pa

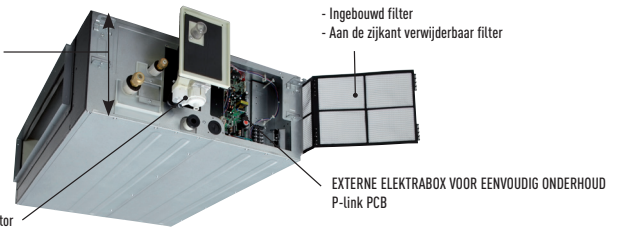
Type		100	125	140
Standaard	Pa	100	100	100
Maximale instelling	Pa	150	150	150

Krachtigere condenspomp

Met een krachtige high-lift pomp kan het condenswater zelfs tot 785 mm van de bodem van het binnendeel worden opgepompt.

Eenvoudige en uniforme installatie

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



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.

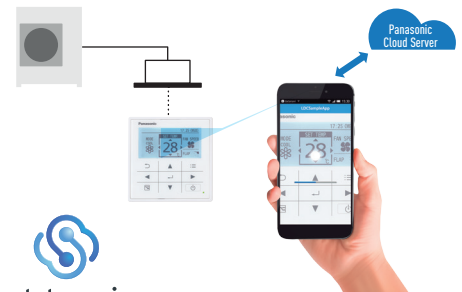


Datanavi, a new way to connect. Simpele en makkelijke tool via uw smartphone

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



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



Optionele bediening
Bedrade bediening CZ-RTC5B.
Compatibel met Econavi



Optionele bediening
Draadloze bediening
CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3



Optionele bediening
Eenvoudige bediening
CZ-RE2C2



Optionele Econavi Sensor
CZ-CENS1

KIT	10,0kW		3-fase		14,0kW	
	KIT-100PF1Z8		KIT-125PF1Z8		KIT-140PF1Z8	
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]	
EER	Nominaal (Min - Max)	W/W	3,66 [5,36 - 2,81] A	3,52 [5,33 - 2,80] A	3,18 [5,32 - 2,70] B	
SEER		W/W	5,60 A+	5,54	5,37	
Verwarmingscapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	10,00 [3,00 - 14,00]	12,50 [3,30 - 15,00]	14,00 [3,40 - 16,00]	
COP	Nominaal (Min - Max)	W/W	4,31 [5,36 - 3,51] A	4,02 [5,50 - 3,45] A	3,79 [5,48 - 3,13] A	
SCOP		W/W	3,80 A	3,61	3,54	
Externe statische druk	Nominal (Min - Max)	Pa	100 [10 - 150]	100 [10 - 150]	100 [10 - 150]	
Geluidsdruk	Hi / Med / Lo	dB(A)	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	40 / 36 / 33	
Binnenunit afmetingen	H x W x D	mm	290 x 1400 x 700	290 x 1400 x 700	290 x 1400 x 700	
Buitenunit afmetingen	H x W x D	mm	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	
Leidinglengte / Hoogteverschil (binnen/buiten)		m	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30	

Accessoires

CZ-RTC5B	Bedrade bediening met Econavi knop en datanavi
CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3	Draadloze bediening
CZ-RE2C2	Eenvoudige bediening



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.