

Nieuwe 4-weg 60x60 cassette met R32 koudemiddel

De mini 4-weg cassette is speciaal ontwikkeld voor klein zakelijke toepassingen zoals winkels, kantoren en restaurants. De cassetteunit past perfect in een systeemplafond met een grid van 60x60 of 70x70 cm. Deze compacte cassetteunit presteert ook bij lage temperaturen zeer goed. De unit kan optueel worden aangesloten op KNX, Modbus en Bacnet interfaces voor eenvoudige integratie met GSB systemen.

Panasonic R2 Rotary Compressor

Nieuwe technologieën, verbeterde materialen en een vereenvoudigd ontwerp zorgen ervoor dat R2 compressoren betrouwbaar, efficiënt en stil zijn. De Rotary compressoren van Panasonic zijn ontwikkeld voor de meest veeleisende omstandigheden en hebben zich in deze omgevingen jarenlang bewezen. Stelt u hoge eisen aan prestaties, dan zijn R2 Rotary compressoren de beste keuze.



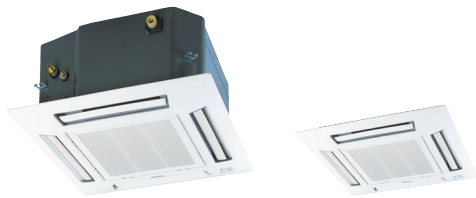
R32 koudemiddel

Het nieuwe koudemiddel R32 is beter voor het milieu door de lage Global Warming Potential (GWP). De GWP geeft de maat aan van CO2 uitstoot. De CO2 uitstoot zorgt voor een deken om de aarde waardoor de warmte op de aarde blijft en deze opwarmt. Als we dit vergelijken heeft R32 nog maar een 1/3 van de GWP t.o.v. R410A. In Europa zijn er afspraken gemaakt om de hoeveelheid GWP te reduceren. Door de introductie van R32 wordt er voldaan aan de regelgeving van 2025.



Houd de controle over uw comfort en verbruik via uw smartphone

Airconditioning onder controle houden met de nieuwe Panasonic Wifi kit, CZ-TACG1, via smart internet devices als smartphones, tablets en smart desktop telefoons die aangesloten zijn op het internet. Meer opties, zoals een vaste bediening voor thuis of op kantoor: start/stop, mode operation, set temperatuur, kamertemperatuur, wekelijkse timer, evenals de nieuwe vooruitstrevende internet control functie om een nog beter comfort te bereiken evenals laag verbruik in energie. De Wifi kit kan bij u thuis eenvoudig draadloos worden verbonden met de internet router.



NIEUW CZ-BT20EW RAL9010 paneel voor 4-weg 60x60 cassette



Inclusief



CZ-TACG1 Panasonic Wifi kit: optioneel

Set			KIT-Z25-UB4	KIT-Z35-UB4	KIT-Z50-UB4	KIT-Z60-UB4
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,20]	3,50 [0,85 - 4,00]	5,00 [0,90 - 5,80]	6,00 [0,90 - 6,35]
SEER		W/W	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++	6,20 A++
Opgenomen vermogen koelen	Nominaal (Min - Max)	kW	0,55 [0,24 - 0,82]	0,90 [0,24 - 1,18]	1,54 [0,26 - 1,88]	2,05 [0,26 - 2,20]
Verwarmingscapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	3,20 [0,85 - 4,80]	4,50 [0,85 - 5,60]	5,60 [0,90 - 7,10]	7,00 [0,90 - 8,00]
Verwarmingscapaciteit bij -7°C		kW	2,88	3,37	4,40	5,10
SCOP		W/W	4,30 A+	4,20 A+	4,30 A+	4,20 A+
Opgenomen vermogen verwarmen	Nominaal (Min - Max)	kW	0,79 [0,23 - 1,32]	1,36 [0,23 - 1,75]	1,85 [0,26 - 2,41]	2,40 [0,26 - 2,75]
Geluidsdruk	Koelen (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	34 / 25 / 22	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25	42 / 32 / 29
	Verwarmen (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26	43 / 32 / 29
Afmetingen binnenunit (H x B x D) / Netto gewicht	Binnenunit	mm / kg	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18
	Paneel	mm / kg	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5
Afmetingen buitenunit / Netto gewicht	H x B x D	mm / kg	542 x 780 x 289 / 33	619 x 824 x 299 / 35	695 x 875 x 320 / 43	695 x 875 x 320 / 43
Koelmiddel [R32]		kg/TCO ₂ Eq.	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763	1,13/0,763

Accessoires

- CZ-TACG1 NIEUW Panasonic Wifi model
- CZ-CAPRA1 Opname in de P-Link van PACi en VRF
- CZ-RD52CP Bedrade bediening voor vloer- en cassette-units

Algemene opmerking: Nominale waarde, koelen binnen 27°C DB / 19°C NB. Koelen buiten 35°C DB / 24°C NB. Verwarmen 7°C DB / 6°C NB. DB: Droge Bol; NB: Natte Bol. Specificaties onder voorbehoud.

Voor meer gedetailleerde informatie over ErP, bezoek onze websites www.aircon.panasonic.eu of www.ptc.panasonic.eu.



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.