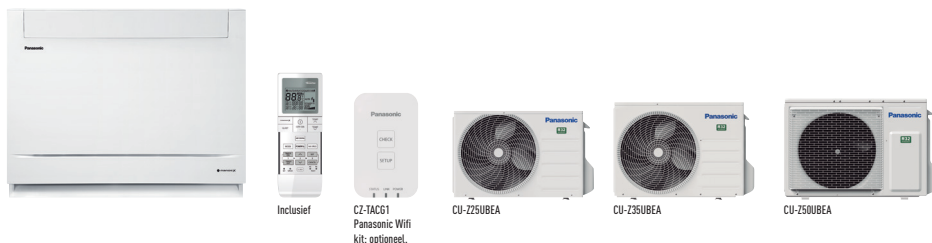


## Nieuw vloermodel met R32 koudemiddel



Kit			KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,40)	3,50 (0,85 - 3,80)	5,00 (0,90 - 5,70)
EER	W/W		4,81 (3,54 - 3,78)A	4,07 (3,54 - 3,73)A	3,60 (3,53 - 3,15)A
<b>SEER</b>	<b>W/W</b>		<b>7,90 A++</b>	<b>8,10 A++</b>	<b>6,70 A++</b>
Pdesign koelen		kW	2,50	3,50	5,00
Opgenomen vermogen koelen		kW	0,52 (0,24 - 0,90)	0,86 (0,24 - 1,02)	1,39 (0,26 - 1,81)
Jaarlijks energieverbruik koelen		kWh/a	111	151	261
Verwarmingscapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	3,40 (0,85 - 5,00)	4,30 (0,85 - 6,00)	5,80 (0,90 - 8,10)
Verwarmingscapaciteit bij -7°C		kW	2,88	3,37	5,03
COP	Nominaal (Min - Max)	W/W	4,47 (3,54 - 3,70)A	3,98 (3,54 - 3,43)A	3,74 (3,46 - 3,12)A
<b>SCOP</b>	<b>W/W</b>		<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,30 A+</b>
Pdesign bij -10°C		kW	2,7	3,2	4,4
Opgenomen vermogen verwarmen		kW	0,76 (0,24 - 1,35)	1,08 (0,24 - 1,75)	1,55 (0,26 - 2,60)
Jaarlijks energieverbruik verwarmen		kWh/a	822	974	1433
<b>Binnennunit</b>			<b>CS-Z25UFEAW</b>	<b>CS-Z35UFEAW</b>	<b>CS-Z50UFEAW</b>
Luchtvolume	koelen/verwarmen	m³/min	9,6/9,9	9,9/10,1	11,6/13,2
Ontvochtigingsvolume		L/h	1,5	2,0	2,8
Geluidsdruk niveau	koelen (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/25/20	39/26/20	44/31/27
	verwarmen (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/25/19	39/26/19	46/33/29
Afmetingen	H x B x D	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Gewicht		kg	13	13	13
<b>Buitennunit</b>			<b>CU-Z25UBEA</b>	<b>CU-Z35UBEA</b>	<b>CU-Z50UBEA</b>
Voeding		V	230	230	230
Aanbevolen afzekerwaarde		A	16	16	16
Bekabeling binnen- en buitennunit		mm²	—	—	—
Luchtvolume	koelen/verwarmen	m³/min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6
Geluidsdruk niveau	koelen/verwarmen (Hi)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Afmetingen	H x B x D	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Gewicht		kg	33	35	43
Leidingdiameter	vloeistof	Inch (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	gas	Inch (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Leidinglengte/hogteverschil binnen-buiten		m	3-20 / 15	3-20 / 15	3-30 / 20
Voorgevuld tot		m	7,5	7,5	7,5
Extra koudemiddel		g/m	10	10	15
Koudemiddel (R32)		kg/TCO <sub>2</sub> Eq.	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763
Bedrijfstemperaturen	koelen Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	verwarmen Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

### Accessoires

<b>CZ-TACG1</b>	NIEUW Panasonic Wifi model
<b>CZ-CAPRA1</b>	Opname in de P-Link van PACi en VRF
<b>CZ-RD514C</b>	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 Bot; NB: Natte Bot. Specificaties onder voorbehoud.

Voor meer gedetailleerde informatie over ErP, bezoek onze websites [www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu) of [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu).



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 Panasonic R2 Rotary Compressor. Ontworpen voor het gebruik onder de meest extreme weersomstandigheden. Dit zorgt voor hoge prestaties en efficiëntie.

Nanoex maakt gebruik van nano-deeltjes om de lucht in de ruimte te zuiveren. Het systeem werkt effectief bij luchtgedragen en hechtende micro-organismen en zorgt zo voor een schonere leefomgeving.

Met de super stille technologie zijn onze machines stiller dan een het geluid in een bibliotheek.

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

De airconditioner werkt in de warmtepompmodus zelfs bij buiten-temperaturen 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 binnennunit 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.

# Panasonic

Ontdek de producten van Panasonic op onze websites

[www.aircon.panasonic.nl](http://www.aircon.panasonic.nl)

[www.panasonicproclub.com](http://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.

**MULTIIMPORT**  
ultimate climate solutions®

**Multi Import B.V.**  
Hongkongstraat 10  
3047 BS Rotterdam  
010-4376255

[www.multi-import.nl](http://www.multi-import.nl)  
[info@multi-import.nl](mailto:info@multi-import.nl)