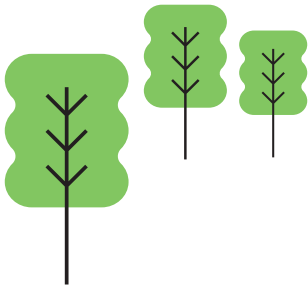
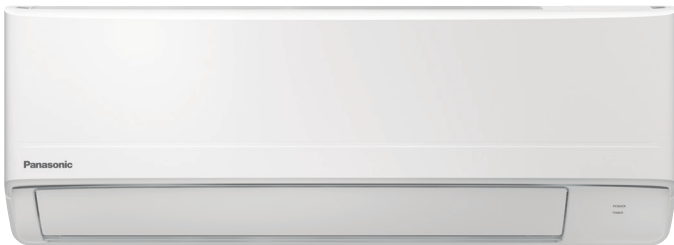




Nieuwe FZ, compact en efficiënt

- Compact, elegant design en slechts 779mm breed
- Schonere lucht door het PM2,5 filter
- Super stil! Slechts 20dB(A)
- Meer comfort met Aerowings
- Energiezuinig: A++ energielabel
- Optioneel: internet en voice control
- Langere leidinglengtes
- De units kunnen worden geïnstalleerd op R410A en R22 leidingwerk



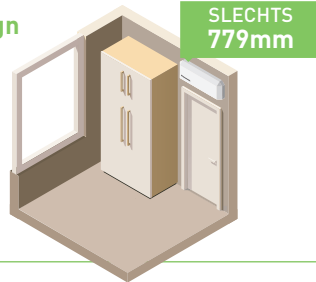
Het koudemiddel R32 laat een drastische verlaging van de Global Warming Potential (GWP) waarden zien. R32 biedt een uitzonderlijke seizoensgebonden koefficiëntie op basis van de ErP-regelgeving. Het Inverter plus systeem haalt hierdoor het maximale uit het Panasonic-systeem. De airconditioner werkt in 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.

De perfecte airconditioning voor woningen met beperkte ruimte

Nieuw FZ wandmodel super-compact

1 Nieuw super-compact design

De nieuwe binnenunits hebben nieuwe afmetingen. Deze zijn nog maar 779 mm breed, waardoor deze perfect boven een deur te plaatsen zijn.

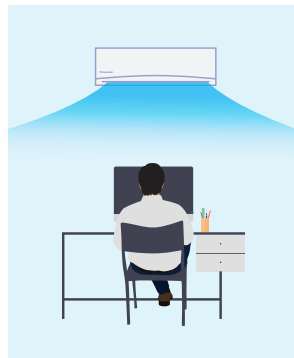


3 Meer comfort met Aerowings

Om het comfort te verhogen, is het nieuwe FZ-model uitgerust met Aerowings.

Superieure luchtverdeling

Aerowings bestaat uit twee onafhankelijke kleppen die meer controle geven over de verdeling van de lucht. Zonder Aerowings, met een directe luchtverdeling, blijft de airconditioning gericht op één punt. Daardoor kan het koud aanvoelen, omdat er continu koude lucht wordt geblazen op hetzelfde punt.



2 PM2,5 filter

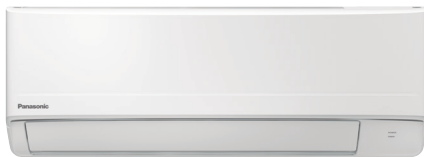
Het PM2,5 filter haalt stof, vuil en bacteriën uit de lucht. Deze fijne deeltjes zijn afkomstig van door de mens veroorzaakte vervuiling zoals verbranding van fossiele brandstoffen, industriële processen, maar ook sprays en stof die door de lucht wordt meegenomen.

4 Optionele WLAN te combineren met Voice Assistant

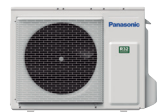
Met de optionele accessoire CZ-TACG1 is het mogelijk om de unit te verbinden met de Panasonic Comfort Cloud app. Via uw smartphone is het mogelijk om tot 200 units te beheren, inzicht in het energieverbruik te krijgen en persoonlijke tijdschema's in te stellen. Daarnaast werkt de app met Google Assistant en Amazon Alexa.*



* Google en gerelateerde merken en logo's zijn handelsmerken van Google LLC. Amazon, Alexa en alle gerelateerde logo's zijn handelsmerken van Amazon.com, Inc. of haar dochterondernemingen. De beschikbaarheid van Voice Assistant diensten variëren afhankelijk van land en taal.



CZ-TACG1
Optionele WLAN
Panasonic Comfort
Cloud voor internet
controle.



Kit			KIT-FZ25-WKE	KIT-FZ35-WKE	KIT-FZ50-WKE	KIT-FZ60-WKE
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)	6,00 (0,98 - 6,50)
SEER¹⁾			6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++	6,30 A++
Opgenomen vermogen koelen	Nominaal (Min - Max)	kW	0,68 (0,21 - 0,90)	1,07 (0,24 - 1,28)	1,65 (0,25 - 1,86)	1,98 (0,25 - 2,30)
Verwarmingscapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)	6,80 (0,98 - 8,00)
Verwarmingscapaciteit bij -7°C		kW	2,14	2,60	4,58	5,10
SCOP¹⁾			4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+	4,00 A+
Opgenomen vermogen verwarmen	Nominaal (Min - Max)	kW	0,78 (0,19 - 1,04)	1,05 (0,20 - 1,29)	1,58 (0,21 - 2,45)	2,16 (0,23 - 2,65)
Geluidsdrukkniveau ²⁾	Koelen (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Verwarmen (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Binnenunit afmetingen / Gewicht	H x B x D	mm / kg	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 9
Buitenunit afmetingen ³⁾ / Gewicht	H x B x D	mm / kg	542 x 780 x 289 / 24	542 x 780 x 289 / 25	619 x 824 x 299 / 36	695 x 875 x 320 / 43
Hoeveelheid koudemiddel R32		kg / T	0,54/0,365	0,67/0,452	1,14/0,770	1,11/0,749
Bedrijfstemperaturen	Koelen Min - Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Verwarmen Min - Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Accessoires	
CZ-TACG1	Panasonic Comfort Cloud voor internet controle
CZ-CAPRA1	Opname in de P-link van PACi en VRF

Accessoires	
CZ-RD514C	Bedrade bediening

1) EER en COP-berekening volgens EN14511. 2) De geluidsdruk is gemeten op 1 meter afstand vanaf de unit en op 0,8 meter hoogte. Voor de buitenunit 1 meter van de voorzijde en 1 meter van de achterzijde. De geluidsdruk is gemeten volgens JIS C 9612. Q-Lo: Quiet mode. Lo: laagste ventilatorsnelheid. 3) Voeg 70 mm toe voor leidingen.

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



Expert Eliesen
Stationsplein 25
7201MG Zutphen
0575543202

www.eliesen.nl
zutphen@expert.nl

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.