

Panasonic

PRIJSLIJST VENTILATIE
2025 / 2026



heating & cooling solutions

Luchtgordijn met DX-blok, aangesloten op PACi-systemen	P. 3
Luchtgordijn met DX-blok, aangesloten op VRF-systemen	P. 3
Ventilatie met geavanceerde energieregwing	P. 4
Plafondmontage nanoe™ X Generator	P. 4
Contact	P. 5

Luchtgordijn met DX-blok, aangesloten op PACi-systemen

Compatibel met R32- en R410A-koudemiddel.
Eenvoudige structuur voor makkelijke installatie en onderhoud.
Eenvoudige omleiding van de luchtstroom met handbediende afbuigplaat.



Onderdeelnummer		Maximum capaciteit		Luchtvolume Hi m ³ /u	Afmetingen ³⁾ H x B x D mm	Gewicht kg	Bruto adviesprijs*	
		Koelen ¹⁾ kW	Verwarmen ²⁾ kW					
1 fase	Hoogte luchtuitblaas 2,7 m	PAW-10PAIRC-LS-1	6,1	7,9	1800	260 (+140) x 1000 x 460	50	€ 8.235,-
		PAW-15PAIRC-LS-1	9,7	12,0	2700	260 (+140) x 1500 x 460	65	€ 9.589,-
		PAW-20PAIRC-LS-1	13,0	15,0	3600	260 (+140) x 2000 x 460	80	€ 11.000,-
		PAW-25PAIRC-LS-1	17,0	19,0	4500	260 (+140) x 2500 x 460	95	€ 12.128,-
	Hoogte luchtuitblaas 3,0 m	PAW-10PAIRC-HS-1	9,1	11,8	2700	260 (+140) x 1000 x 460	55	€ 8.669,-
		PAW-15PAIRC-HS-1	13,0	15,8	3600	260 (+140) x 1500 x 460	65	€ 10.093,-
		PAW-20PAIRC-HS-1	19,5	23,6	5400	260 (+140) x 2000 x 460	85	€ 11.578,-
		PAW-25PAIRC-HS-1	23,7	27,6	6300	260 (+140) x 2500 x 460	110	€ 12.765,-

LS / PACi-combinatie buiten*	PACi Elite			PACi Standard		
	40 °C	35 °C	30 °C	40 °C	35 °C	30 °C
PAW-10PAIRC-LS-1	U-100	U-100	U-50	U-100	U-100	U-60
PAW-15PAIRC-LS-1	U-200	U-100	U-100	—	U-100	U-100
PAW-20PAIRC-LS-1	U-200	U-140	U-100	—	—	U-100
PAW-25PAIRC-LS-1	U-250	U-200	U-125	—	—	U-125

HS / PACi-combinatie buiten*	PACi Elite			PACi Standard		
	40 °C	35 °C	30 °C	40 °C	35 °C	30 °C
PAW-10PAIRC-HS-1	U-200	U-100	U-100	—	U-100	U-100
PAW-15PAIRC-HS-1	U-200	U-200	U-100	—	U-200	U-100
PAW-20PAIRC-HS-1	—	U-250	U-200	—	U-250	—
PAW-25PAIRC-HS-1	—	U-250	U-200	—	U-250	—

1) Koelcapaciteit DX-blok, luchttemperatuur binnen / buiten +27 / +18 °C, R32 en R410. 2) Verwarmcapaciteit condensor, luchttemperatuur binnen / buiten +20 / +33 °C, R32 en R410. Bij lagere buitentemperaturen kan een buitenunitmodel met een hogere capaciteit noodzakelijk zijn. 3) 140 mm is de hoogte van een elektrische kast als deze bovenaan wordt geïnstalleerd. * Beschikbaar met PZH2 en PZ2. PZH3 en PZ3 zullen vanaf de herfst in 2023 compatibel zijn.

Luchtgordijn met DX-blok, aangesloten op VRF-systemen

Compatibel met R32- en R410A-koudemiddel.
Eenvoudige structuur voor makkelijke installatie en onderhoud.
Eenvoudige omleiding van de luchtstroom met handbediende afbuigplaat.



Onderdeelnummer		Maximum capaciteit		Luchtvolume Hi m ³ /u	Afmetingen ³⁾ H x B x D mm	Gewicht kg	Bruto adviesprijs*	
		Koelen ¹⁾ kW	Verwarmen ²⁾ kW					
1 fase	Hoogte luchtuitblaas 2,7 m	PAW-10EAIRC-LS	6,1	7,9	1800	260 (+140) x 1000 x 460	50	€ 9.499,-
		PAW-15EAIRC-LS	9,7	12,0	2700	260 (+140) x 1500 x 460	65	€ 11.280,-
		PAW-20EAIRC-LS	13,0	15,0	3600	260 (+140) x 2000 x 460	80	€ 12.467,-
		PAW-25EAIRC-LS	17,0	19,0	4500	260 (+140) x 2500 x 460	95	€ 13.952,-
	Hoogte luchtuitblaas 3,0 m	PAW-10EAIRC-HS	9,1	11,8	2700	260 (+140) x 1000 x 460	55	€ 9.796,-
		PAW-15EAIRC-HS	13,0	15,8	3600	260 (+140) x 1500 x 460	65	€ 11.576,-
		PAW-20EAIRC-HS	19,5	23,6	5400	260 (+140) x 2000 x 460	85	€ 13.061,-
		PAW-25EAIRC-HS	23,7	27,6	6300	260 (+140) x 2500 x 460	110	€ 14.248,-

LS / VRF combinatie buiten	40 °C	35 °C	30 °C
PAW-1EAIRC-LS	U-4	U-4	U-4
PAW-15EAIRC-LS	U-6	U-5	U-4
PAW-20EAIRC-LS	U-8	U-6	U-4
PAW-25EAIRC-LS	U-8	U-8	U-5

HS / VRF combinatie buiten	40 °C	35 °C	30 °C
PAW-10EAIRC-HS	U-6	U-5	U-4
PAW-15EAIRC-HS	U-8	U-6	U-4
PAW-20EAIRC-HS	U-8	U-8	U-8
PAW-25EAIRC-HS	U-12	U-10	U-8

1) Koelcapaciteit DX-blok, luchttemperatuur binnen / buiten +27 / +18 °C, R32 en R410. 2) Verwarmcapaciteit condensor, luchttemperatuur binnen / buiten +20 / +33 °C, R32 en R410. Bij lagere buitentemperaturen kan een buitenunitmodel met een hogere capaciteit noodzakelijk zijn. 3) 140 mm is de hoogte van een elektrische kast als deze bovenaan wordt geïnstalleerd. * Ook compatibel met ECO G-serie (GE3 en GF3) en hybride serie.

Ventilatie met geavanceerde energierugwinning

Uitgebreid gamma van 9 modellen met o.a. een 2000 m³/u model.

F7-klassefilter inbegrepen.

Nieuw ontwerp afstandsbediening met RS485 voor integratie met BMS-interface.



Onderdeelnummer	Luchtvolume Hi m ³ /uur	Externe statische druk Hi Pa	Efficiënte warmteuitwisseling %	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Bruto adviesprijs*
150 m ³ /u FV-15ZY1G	150	100	83	289 x 610 x 860	23	€ 1.734,-
250 m ³ /u FV-25ZY1G	250	120	82	289 x 735 x 860	27	€ 1.892,-
350 m ³ /u FV-35ZY1G	350	140	83	331 x 874 x 968	37	€ 2.264,-
500 m ³ /u FV-50ZY1G	500	130	81	331 x 1016 x 968	40	€ 2.341,-
1 fase 650 m ³ /u FV-65ZY1G	650	150	82	404 x 954 x 1008	48	€ 2.703,-
800 m ³ /u FV-80ZY1G	800	150	83	404 x 1004 x 1224	56	€ 3.121,-
1000 m ³ /u FV-1KZY1G	1000	150	82	404 x 1231 x 1224	64	€ 3.636,-
1500 m ³ /u FV-1HZY1G	1500	130	83	808 x 1004 x 1224	116	€ 6.186,-
2000 m ³ /u FV-2KZY1G	2000	130	82	808 x 1231 x 1224	139	€ 7.716,-

1) Verschillende afmetingen volgens de modellen.

Accessoires voor ventilatie met geavanceerde energierugwinning	Bruto adviesprijs*
Vervangend hoog rendement filter voor FV-FP15ZY1G FV-15ZY1G.	€ 76,-
Vervangend hoog rendement filter voor FV-FP25ZY1G FV-25ZY1G.	€ 82,-
Vervangend hoog rendement filter voor FV-FP35ZY1G FV-35ZY1G.	€ 102,-

Vervangend hoog rendement filter voor FV-FP50ZY1G FV-50ZY1G.	€ 107,-
Vervangend hoog rendement filter voor FV-FP65ZY1G FV-65ZY1G.	€ 117,-
Vervangend hoog rendement filter voor FV-FP80ZY1G FV-80ZY1G and FV-1HZY1G*.	€ 127,-
Vervangend hoog rendement filter voor FV-FP1KZY1G FV-1KZY1G and FV-2KZY1G*.	€ 143,-

Plafondmontage nanoe™ X Generator

- Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 1).
- Stille werking.
- Laag opgenomen vermogen.



Onderdeelnummer	Luchtvolume m ³ /uur	Verbruik B	Geluidsdrumniveau dB(A)	Afmetingen Paneel mm	Maat opening mm	Nettogewicht kg	Bruto adviesprijs*
1 fase FV-15CSD1G	16	4	25,5	Ø200	Ø145	1,1	€ 368,-

Plafondgemonteerde air-e nanoe™ X generator

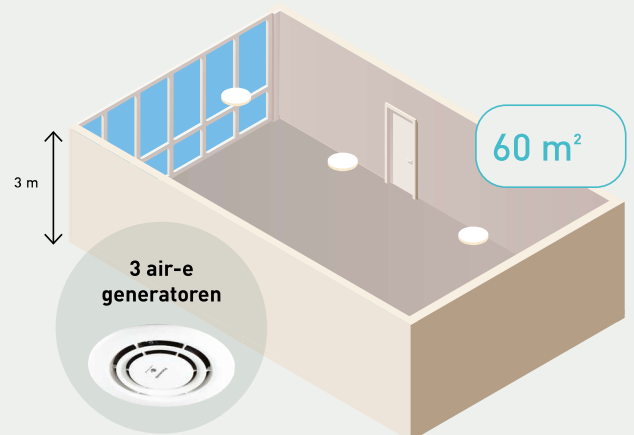
Brengt de balans van de natuur naar binnen.
Ontgeurt en remt bepaalde bacteriën, virussen, schimmels, pollen en allergenen voor een betere luchtkwaliteit binnenshuis.

air-e™

Eén apparaat is geschikt voor ongeveer 20 m² (met een plafondhoogte van 3 m)

Voorbeeld. Voor een ruimte van 60 m² zijn 3 air-e apparaten nodig.

De prestaties van nanoe™ X variëren afhankelijk van de grootte van de ruimte, de omgeving en het gebruik. nanoe™ X is geen medisch apparaat.



Altijd op de hoogte van de laatste productupdates en prijzen

Het is nu nog makkelijker om de laatste prijzen en updates in te zien. Door de QR code hieronder te scannen met een mobiele telefoon, kom je uit op de pagina waar altijd de meest actuele documenten terug te vinden zijn.



Actuele prijslijst en productinformatie



Technische specificaties

Panasonic Heating & Cooling Solutions-klantenservice

Eindgebruikers of professionals kunnen Panasonic via verschillende kanalen bereiken:



Neem contact op met Panasonic via onze Europese website **www.aircon.panasonic.nl**.

Voor potentiële of bestaande Panasonic-klanten heeft Panasonic een contactpagina gemaakt op de website van Panasonic Heating & Cooling Solutions.



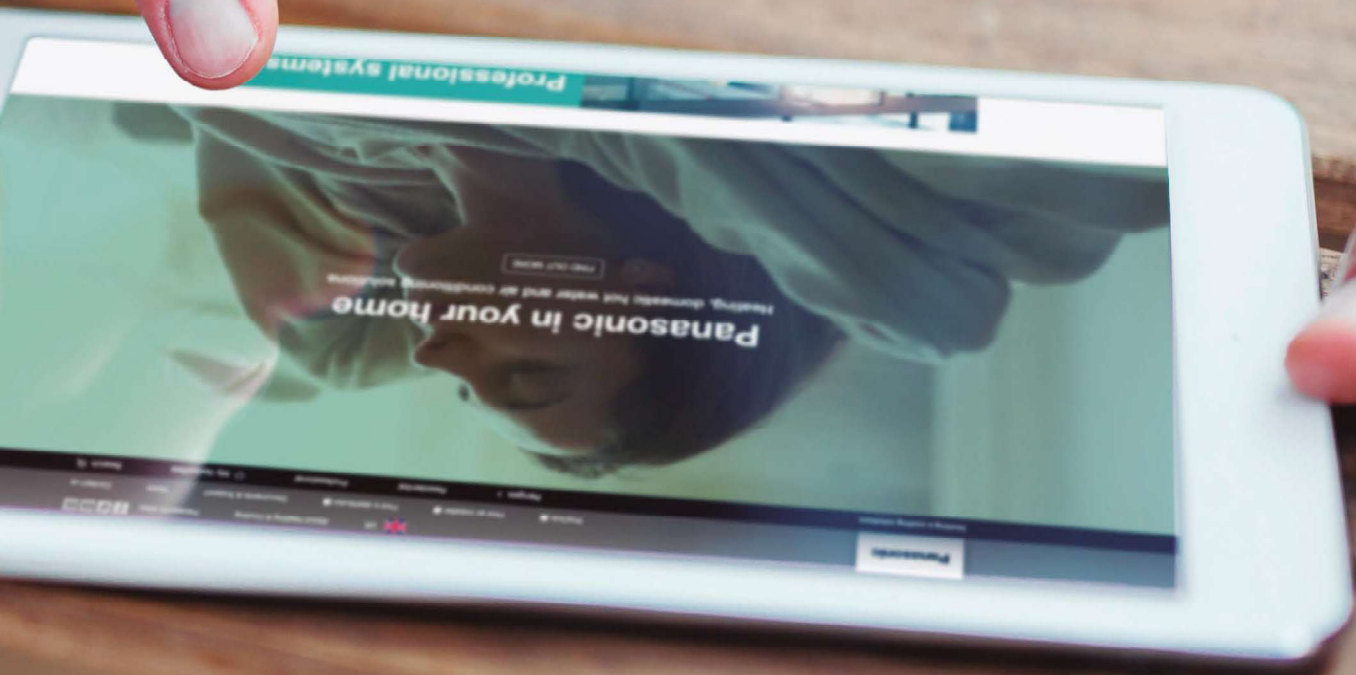
Een andere optie is om contact op te nemen met de zeer ervaren teams van de Panasonic-klantenservice, die meer dan gekwalificeerd zijn om klanten van Panasonic in heel Europa te ondersteunen.

We zijn te bereiken via:

Afdeling	Telefoonnummer	E-mail
Algemeen	+31 73 6402 538	
Service	+31 73 6402 537	hvacservice.nl@eu.panasonic.com
Technische helpdesk	+31 73 6402 536	hvacservice.nl@eu.panasonic.com
Pre-sales	+31 73 6402 555	airco.se.nl@eu.panasonic.com
Marketing	+31 73 6402 538	nl_hb_marketing_hvac@eu.panasonic.com

www.aircon.panasonic.nl

heating & cooling solutions



Panasonic

Voor meer informatie over hoe
Panasonic zich voor u inzet, gaat u naar:
www.aircon.panasonic.nl

In verband met de voortdurende innovatie van onze producten gelden de specificaties in deze catalogus onder voorbehoud van typografische fouten. De fabrikant behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande waarschuwing kleine wijzigingen door te voeren ten einde het product te verbeteren. Volledige of gedeeltelijke reproductie van deze catalogus is niet toegestaan zonder de uitdrukkelijke toestemming van Panasonic Marketing Europe GmbH.

Panasonic Nederland
Europalaan 28E, 5232 BC 's-Hertogenbosch
+31 (0)73 6402 538

Panasonic is een handelsmerk van Panasonic Corporation



Gebruik alleen een koudemiddel van het opgegeven type. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade of afnemende veiligheid door het gebruik van ander koudemiddel. De buitenunits in deze catalogus bevatten gefluoreerde broeikasgassen met een GWP (Global Warming Potential) hoger dan 150.

