

Prijslijst Airco 2023/2024



Scan voor de
actuele prijzen

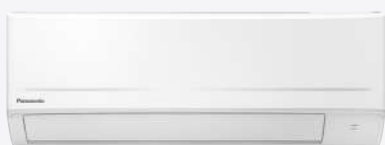


april 2023



Panasonic lucht-lucht warmtepompen voor thuis

Panasonic heeft een reeks producten ontworpen van unieke kwaliteit. Beter dan ooit tevoren. Het is vooral ook een reeks voor airconditioning professionals, zoals u, omdat u met het brede productaanbod het klimaat in ruimtes van alle afmetingen kan optimaliseren - altijd met uitstekende efficiëntie en een ongeëvenaard installatiegemak.



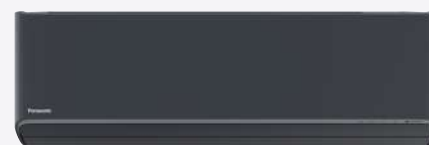
NIEUW Wandmodel BZ - R32



NIEUW Wandmodel TZ - R32



NIEUW Etherea - R32



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 hiernaast te scannen met een mobiele telefoon, kom je uit op de pagina waar altijd de meest actuele documenten terug te vinden zijn.

Ook kunt u met de QR code de technische documentatie gemakkelijk inzien. Snel en eenvoudig de juiste bestanden bij de hand.

De meest recente documentatie is ook terug te vinden op de PRO Club. Bezoek www.panasonicproclub.com.

Is er iets nou toch niet duidelijk, of zijn er andere vragen, dan raden wij aan om contact op te nemen met airco.service.nl@eu.panasonic.com.



Actuele prijslijst en productinformatie
Op deze pagina staat de meest actuele prijslijst.

Aquarea technische documentatie
Op deze pagina staan de meest actuele technische specs.

Haal de balans van de natuur naar binnen met nanoe™ X

Hydroxylradicalen (ook wel OH-radicalen genoemd) komen in de natuur veelvuldig voor. Ze remmen verontreinigingen, virussen en bacteriën en kunnen een omgeving reinigen en geurtjes verwijderen. Met nanoe™ X-technologie kunnen deze geweldige voordelen naar binnen worden gehaald, zodat harde oppervlakken, zachte bekledingen en het binnenklimaat schoner en aangener worden, zowel thuis als op het werk, in utiliteitsgebouwen zoals kantoren, hotels, winkels, restaurants, enzovoort.











De nanoe™ X-technologie van Panasonic gaat nog een stap verder en brengt het afweermiddel van de natuur - OH-radicalen - naar binnenruimten om een optimaal binnenklimaat te creëren. Dankzij de eigenschappen van nanoe™ X worden verschillende verontreinigende stoffen, zoals bepaalde typen bacteriën, virussen, schimmels, allergenen, pollen en bepaalde gevaarlijke stoffen, geremd.

Zeven effecten van nanoe™ X – unieke technologie van Panasonic

Ontgeurt	Gaat 5 soorten verontreinigende stoffen tegen					Hydrateert
 Geuren	 Bacteriën en virussen	 Schimmels	 Allergenen	 Pollen	 Gevaarlijke stoffen	 Huid en haar

De prestaties van nanoe™ X zijn afhankelijk van de grootte van de ruimte, de omgeving en de toepassing. Het kan enkele uren duren voordat het optimale effect is bereikt. nanoe™ X is geen medisch hulpmiddel. De lokale regelgeving voor gebouwonwerp en sanitairaanbevelingen moeten worden opgevolgd.

Single split

Pagina	Single split units	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
NIEUW Wandmodel BZ · R32								
P. 6			CS-BZ25ZKE CU-BZ25ZKE	CS-BZ35ZKE CU-BZ35ZKE		CS-BZ50ZKE CU-BZ50ZKE	CS-BZ60ZKE CU-BZ60ZKE	
NIEUW Wandmodel TZ · R32								
P. 6		CS-TZ20ZKEW CU-TZ20ZKE	CS-TZ25ZKEW CU-TZ25ZKE	CS-TZ35ZKEW CU-TZ35ZKE	CS-TZ42ZKEW CU-TZ42ZKE	CS-TZ50ZKEW CU-TZ50ZKE	CS-TZ60ZKEW CU-TZ60ZKE	CS-TZ71ZKEW CU-TZ71ZKE
NIEUW Etherea · R32								
P. 6		CS-Z20ZKEW CU-Z20ZKE	CS-Z25ZKEW CU-Z25ZKE	CS-Z35ZKEW CU-Z35ZKE	CS-Z42ZKEW CU-Z42ZKE	CS-Z50ZKEW CU-Z50ZKE		CS-Z71ZKEW CU-Z71ZKE
		CS-XZ20ZKEW-H CU-Z20ZKE	CS-XZ25ZKEW-H CU-Z25ZKE	CS-XZ35ZKEW-H CU-Z35ZKE	CS-XZ42ZKEW-H CU-Z42ZKE			
Vloermodel · R32								
P. 7			CS-Z25UFEAW CU-Z25UBEAW	CS-Z35UFEAW CU-Z35UBEAW		CS-Z50UFEAW CU-Z50UBEAW		
Kanaalmodel met lage statische druk · R32								
P. 7			CS-Z25UD3EAW CU-Z25UBEAW	CS-Z35UD3EAW CU-Z35UBEAW		CS-Z50UD3EAW CU-Z50UBEAW	CS-Z60UD3EAW CU-Z60UBEAW	
Free Multi Binnen unit								
Pagina	Free Multi Binnen unit	3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 7,7 kW	4,5 ~ 9,5 kW			
P. 8	Multisysteem Z							
		CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE			

Multi split

Pagina Free Multi Binnen unit 1,6 kW 2,0 kW 2,5 kW 3,5 kW 4,2 kW 5,0 kW 6,0 kW 7,1 kW

NIEUW Wandmodel TZ

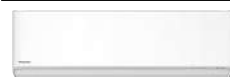
P. 9



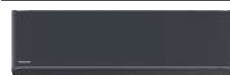
CS-MTZ16ZKE CS-TZ20ZKEW CS-TZ25ZKEW CS-TZ35ZKEW CS-TZ42ZKEW CS-TZ50ZKEW CS-TZ60ZKEW CS-TZ71ZKEW

NIEUW Etherea

P. 9



CS-MZ16ZKE CS-Z20ZKEW CS-Z25ZKEW CS-Z35ZKEW CS-Z42ZKEW CS-Z50ZKEW CS-Z71ZKEW



CS-XZ20ZKEW-H CS-XZ25ZKEW-H CS-XZ35ZKEW-H CS-XZ42ZKEW-H

Vloermodel

P. 9



CS-MZ20UFEA CS-Z25UFEAW CS-Z35UFEAW CS-Z50UFEAW

60x60-cassette

P. 9



S-M20PY3E CZ-KPY4 S-25PY3E CZ-KPY4 S-36PY3E CZ-KPY4 S-50PY3E CZ-KPY4 S-60PY3E CZ-KPY4

Kanaalmodel met lage statische druk

P. 9



CS-MZ20UD3EA CS-Z25UD3EAW CS-Z35UD3EAW CS-Z50UD3EAW CS-Z60UD3EAW

4,5 ~ 11,2 kW

4,5 ~ 11,5 kW

4,5 ~ 14,7 kW

4,5 ~ 18,3 kW



CU-3Z68TBE



CU-4Z68TBE



CU-4Z80TBE



CU-5Z90TBE

Single split

NIEUW Wandmodel BZ · R32

Schonere lucht met PM2,5 filter.

Optionele wifibediening via Panasonic Comfort Cloud-app
(CZ-TACG1 is vereist).

Bedrijfsbereik tot -15 °C in verwarmingsmodus.

Nieuw 2023

Kit (afstandsbediening inbegrepen)				Binneneunit		Buiteneunit		Adviesprijs		
	Nominale capaciteit	SEER		SCOP		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen ¹⁾ H x B x D mm	Gewicht kg	€
		Koelen kW	Verwarmen kW	A+++ tot D	A+++ tot D					
2,5 kW	KIT-BZ25-ZKE	2,50	3,15	6,30 A++	4,30 A+	290 x 779 x 209	8	CU-BZ25ZKE	24	Actieprijs
3,5 kW	KIT-BZ35-ZKE	3,30	3,70	6,30 A++	4,20 A+		8	CU-BZ35ZKE	25	Actieprijs
5,0 kW	KIT-BZ50-ZKE	5,00	5,40	6,50 A++	4,20 A+		8	CU-BZ50ZKE	35	Actieprijs
6,0 kW	KIT-BZ60-ZKE	6,00	6,80	6,40 A++	4,10 A+		9	CU-BZ60ZKE	40	Actieprijs

NIEUW Wandmodel TZ · R32

Ingebouwde nanoe™ X generator Mark 1

voor 24/7 verbetering van het binnenklimaat.

Ingebouwde wifi voor connectiviteit via

Panasonic Comfort Cloud-app.

Bedrijfsbereik tot -15 °C in verwarmingsmodus.

Nieuw 2023

nanoeX

Kit (afstandsbediening inbegrepen)				Binneneunit		Buiteneunit		Adviesprijs		
	Nominale capaciteit	SEER		SCOP		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen ¹⁾ H x B x D mm	Gewicht kg	€
		Koelen kW	Verwarmen kW	A+++ tot D	A+++ tot D					
2,0 kW	KIT-TZ20-ZKE	2,00	2,70	7,00 A++	4,60 A++	290 x 779 x 209	8	CU-TZ20ZKE	24	1.677,00
2,5 kW	KIT-TZ25-ZKE	2,50	3,30	7,10 A++	4,60 A++		8	CU-TZ25ZKE	25	1.845,00
3,5 kW	KIT-TZ35-ZKE	3,50	4,00	6,80 A++	4,60 A++		8	CU-TZ35ZKE	29	2.205,00
4,2 kW	KIT-TZ42-ZKE	4,20	5,00	6,40 A++	4,10 A+		8	CU-TZ42ZKE	31	2.892,00
5,0 kW	KIT-TZ50-ZKE	5,00	5,80	6,90 A++	4,50 A+	295 x 1040 x 244	8	CU-TZ50ZKE	35	3.267,00
6,0 kW	KIT-TZ60-ZKE	6,00	7,00	6,80 A++	4,30 A+		12	CU-TZ60ZKE	35	4.030,00
7,1 kW	KIT-TZ71-ZKE	7,10	8,20	6,20 A++	4,10 A+		13	CU-TZ71ZKE	45	4.752,00

NIEUW Etherea · R32

Ingebouwde nanoe™ X generator Mark 3.

Ingebouwde wifi voor connectiviteit via Panasonic

Comfort Cloud-app.

Bedrijfsbereik tot -20 °C in verwarmingsmodus.

Nieuw 2023

nanoeX

Kit (afstandsbediening inbegrepen)				Binneneunit		Buiteneunit		Adviesprijs		
	Nominale capaciteit	SEER		SCOP		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen ¹⁾ H x B x D mm	Gewicht kg	€
		Koelen kW	Verwarmen kW	A+++ tot D	A+++ tot D					
Kit Mat Wit										
2,0 kW	KIT-Z20-ZKE	2,05	2,80	8,70 A+++	4,80 A++	295 x 870 x 229	10	CU-Z20ZKE	27	2.426,00
2,5 kW	KIT-Z25-ZKE	2,50	3,40	9,50 A+++	5,20 A+++		10	CU-Z25ZKE	27	2.670,00
3,5 kW	KIT-Z35-ZKE	3,50	4,00	9,50 A+++	5,20 A+++		11	CU-Z35ZKE	31	3.190,00
4,2 kW	NIEUW KIT-Z42-ZKE	4,20	5,30	7,10 A++	4,30 A+		10	CU-Z42ZKE	31	3.810,00
5,0 kW	KIT-Z50-ZKE	5,00	5,80	8,50 A+++	4,80 A++	295 x 1040 x 244	12	CU-Z50ZKE	40	4.071,00
7,1 kW	KIT-Z71-ZKE	7,10	8,20	6,50 A++	4,20 A+		13	CU-Z71ZKE	45	5.516,00
Kit Graphite										
2,0 kW	KIT-XZ20-ZKE-H	2,05	2,80	8,70 A+++	4,80 A++	295 x 870 x 229	10	CU-Z20ZKE	27	2.528,00
2,5 kW	KIT-XZ25-ZKE-H	2,50	3,40	9,50 A+++	5,20 A+++		10	CU-Z25ZKE	27	2.785,00
3,5 kW	KIT-XZ35-ZKE-H	3,50	4,00	9,50 A+++	5,20 A+++		11	CU-Z35ZKE	31	3.344,00
4,2 kW	KIT-XZ42-ZKE-H	4,20	5,30	7,10 A++	4,30 A+		10	CU-Z42ZKE	31	3.975,00

Informatie leidingen

Set	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Leidinglengte	m	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 30	3 - 30	3 - 30
Hoogteverschil (in/uit)	m	15	15	15	15	15	15	20
Lengte voorgevulde leiding	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10
Hoeveelheid extra gas	g/m	10	10	10	10	15	15	25

Elektrische informatie (voeding naar binnen)

Set	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	16	16	16	16	20	20
Aansluiting in/uit.	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5

1) Exclusief 70 mm voor inlaat van de pijp.

Alle prijzen zijn exclusief btw.

Single split

Vloermodel · R32

Voorzien van nanoe™ X-technologie voor 24/7 verbetering van het binnenklimaat. Optionele wifibediening via Panasonic Comfort Cloud-app (CZ-TACG1 is vereist).
Bedrijfsbereik tot -15 °C in verwarmingsmodus.



Kit (afstandsbediening inbegrepen)					Binnenunit		Buitenunit			Adviesprijs		
		Nominale capaciteit		SEER	SCOP	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen ¹⁾ H x B x D mm	Gewicht kg	€		
		Koelen kW	Verwarmen kW	A+++ tot D	A+++ tot D							
2,5 kW	KIT-Z25-UFE	2,50	3,40	7,90 A++	4,60 A++	CS-Z25UFEAW	13	CU-Z25UBEA	542x780x289	33	3.273,00	
3,5 kW	KIT-Z35-UFE	3,50	4,30	8,10 A++	4,60 A++	CS-Z35UFEAW	600x750x207	13	CU-Z35UBEA	619x824x299	35	3.877,00
5,0 kW	KIT-Z50-UFE	5,00	5,80	6,70 A++	4,30 A+	CS-Z50UFEAW		13	CU-Z50UBEA	695x875x320	43	4.830,00

Informatie leidingen

Set	kW	2,5	3,5	5,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Leidinglengte	m	3 - 20	3 - 20	3 - 30
Hoogteverschil (in/uit)	m	15	15	20
Lengte voorgevulde leiding	m	7,5	7,5	7,5
Hoeveelheid extra gas	g/m	10	10	15

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	2,5	3,5	5,0
1 fase				
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	16	16
Aansluiting in/uit.	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5

1) Tel er 70 mm bij op voor de inlaat van de pijp.

Kanaalmodel met lage statische druk · R32

Eco-modus voor energiebesparing van 20%.
Optionele wifibediening via Panasonic Comfort Cloud-app (CZ-TACG1 is vereist). Inclusief condenspomp.
Bedrijfsbereik tot -15 °C in verwarmingsmodus.



Kit (afstandsbediening inbegrepen)					Binnenunit		Buitenunit			Adviesprijs			
		Nominale capaciteit		SEER	SCOP	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen ¹⁾ H x B x D mm	Gewicht kg	€			
		Koelen kW	Verwarmen kW	A+++ tot D	A+++ tot D								
1 fase	2,5 kW	KIT-Z25-UD3	2,50	3,20	5,90 A+	4,20 A+	CS-Z25UD3EAW	19	CU-Z25UBEA	542x780x289	33	3.432,00	
	3,5 kW	KIT-Z35-UD3	3,50	4,20	5,80 A+	4,10 A+	CS-Z35UD3EAW	200x750x640	19	CU-Z35UBEA	619x824x299	35	3.951,00
	5,0 kW	KIT-Z50-UD3	5,10	6,10	5,90 A+	4,10 A+	CS-Z50UD3EAW		19	CU-Z50UBEA	695x875x320	43	4.479,00
	6,0 kW	KIT-Z60-UD3	6,00	7,00	5,60 A+	4,10 A+	CS-Z60UD3EAW		19	CU-Z60UBEA		43	4.824,00

Informatie leidingen

Set	kW	2,5	3,5	5,0	6,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Leidinglengte	m	3 - 20	3 - 20	3 - 30	3 - 30
Hoogteverschil (in/uit)	m	15	15	20	20
Lengte voorgevulde leiding	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Hoeveelheid extra gas	g/m	10	10	15	15

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	2,5	3,5	5,0	6,0
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	16	16	—
Aansluiting in/uit.	mm ²	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 2,5	—

1) Tel er 100 mm bij op voor een leidingpoort van een binnenunit of 70 mm voor een leidingpoort van een buitenunit.

Free Multi Binnen unit Multisysteem Z

Buitenshuis units Free Multi system Z · R32

Tot 5 binnenunits met 1 enkele buitenunit.

Energie-efficiëntieklasse voor verwarming A+++ SEER.

Bedrijfsbereik tot -15 °C in verwarmingsmodus.



Buitenunit	Nominale capaciteit	SEER		SCOP		Afmetingen ¹⁾ H x B x D mm	Gewicht kg	Adviesprijs €
		Koelen kW	Verwarmen kW	A+++ tot D	A+++ tot D			
1 fase	3,2 ~ 6,0 kW CU-2Z35TBE	3,50	4,20	8,50 A+++	4,60 A++	619 x 824 x 299	39	2.372,00
	3,2 ~ 6,0 kW CU-2Z41TBE	4,10	4,60	8,50 A+++	4,60 A++		39	2.506,00
	3,2 ~ 7,7 kW CU-2Z50TBE	5,00	5,60	8,50 A+++	4,60 A++		39	2.962,00
	4,5 ~ 9,5 kW CU-3Z52TBE	5,20	6,80	8,50 A+++	4,20 A+	795 x 875 x 320	71	3.602,00
	4,5 ~ 11,2 kW CU-3Z68TBE	6,80	8,50	8,00 A++	4,20 A+		71	4.037,00
	4,5 ~ 11,5 kW CU-4Z68TBE	6,80	8,50	8,00 A++	4,20 A+	999 x 940 x 340	72	4.662,00
	4,5 ~ 14,7 kW CU-4Z80TBE	8,00	9,40	7,90 A++	4,70 A++		80	5.415,00
	4,5 ~ 18,3 kW CU-5Z90TBE	9,00	10,40	8,50 A+++	4,68 A++		81	6.547,00

Informatie leidingen

Buitenunit	kW	2Z35	2Z41	2Z50	3Z52	3Z68	4Z68	4Z80	5Z90
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Totaal bereik leidinglengte ²⁾	m	6-30	6-30	6-30	6-50	6-60	6-60	6-70	6-80
Leidinglengte	m	3-20	3-20	3-20	3-25	3-25	3-25	3-25	3-25
Hoogteverschil (in/uit)	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Lengte voorgevulde leiding	m	20	20	20	30	30	30	45	45
Hoeveelheid extra gas	g/m	15	15	15	20	20	20	20	20

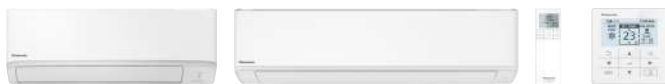
Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Buitenunit	kW	2Z35	2Z41	2Z50	3Z52	3Z68	4Z68	4Z80	5Z90
Aanbevolen afzekerwaarde A		16	16	16	16	16	20	20	25
Aanbevolen kabeldiameter mm ²		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0
Aansluiting in/uit.	mm ²	4x 1,5	4x 1,5	4x 1,5	4x 1,5	4x 1,5	4x 1,5	4x 1,5	4x 1,5

Mogelijke combinaties binnen-/buitenunits

Kamers	Buitenunit	Verbonden capaciteit binnen (Min - Max)	NIEUW Etherea							NIEUW Wandmodel TZ							Vloermodel				4-weg 60x60-cassette					Kanaalmodel met lage statische druk									
			16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	50	60	20	25	35	50	60				
2	CU-2Z35TBE	3,2 ~ 6,0 kW	•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾				•	•	•						
	CU-2Z41TBE	3,2 ~ 6,0 kW	•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾				•	•	•						
	CU-2Z50TBE	3,2 ~ 7,7 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾			•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾			•	•	•	• ¹⁾					
3	CU-3Z52TBE	4,5 ~ 9,5 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾			•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾			•	•	•	• ¹⁾					
	CU-3Z68TBE	4,5 ~ 11,2 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾		•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾		•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾		
4	CU-4Z68TBE	4,5 ~ 11,5 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾		•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾		•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾		
	CU-4Z80TBE	4,5 ~ 14,7 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ³⁾	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾	• ³⁾		•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾		•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾	
5	CU-5Z90TBE	4,5 ~ 18,3 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ³⁾	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾	• ³⁾		•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾		•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾	

Compatibele binnenunits voor multi-combinaties

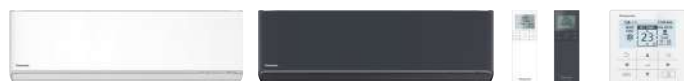


Optionele bedrade afstandsbediening CZ-RD517C

• nanoE X

NIEUW Wandmodel TZ	Binnenunit	Nominale capaciteit		Aansluiting in/uit. mm ²	Afmetingen/Nettogewicht mm / kg	Leidingdiameter Vloeistof / Gas Inch (mm)	Adviesprijs €
		Koelen kW	Verwarmen kW				
1,6 kW	CS-MTZ16ZKE	1,60	2,60	4x1,5		1/4(6,35)/3/8(9,52)	560,00
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	2,00	2,70	4x1,5		1/4(6,35)/3/8(9,52)	610,00
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	2,50	3,30	4x1,5		1/4(6,35)/3/8(9,52)	759,00
3,5 kW ¹⁾	CS-TZ35ZKEW	3,50	4,00	4x1,5	290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	938,00
4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	4,20	5,00	4x1,5		1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.030,00
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	5,00	5,80	4x2,5		1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.118,00
6,0 kW	CS-TZ60ZKEW	6,00	7,00	4x2,5		1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.529,00
7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	7,10	8,60	4x2,5	295 x 1040 x 244 / 12	1/4(6,35)/5/8(15,88)	1.674,00

Compatibele binnenunits voor multi-combinaties



Optionele bedrade afstandsbediening CZ-RD517C



NIEUW Wandmodel Etherea	Binnenunit Mat Wit	Binnenunit Graphite	Nominale capaciteit		Aansluiting in/uit. mm ²	Afmetingen/Nettogewicht H x B x D mm / kg	Leidingdiameter Vloeistof / Gas Inch (mm)	Mat Wit Adviesprijs €	Graphite Adviesprijs €
			Koelen kW	Verwarmen kW					
1,6 kW	CS-MZ16ZKE	—	1,60	2,60	4x1,5		1/4(6,35)/3/8(9,52)	895	-
2,0 kW	CS-Z20ZKEW	CS-XZ20ZKEW-H	2,00	3,20	4x1,5	295 x 870 x 229 / 10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	907	1.009,00
2,5 kW	CS-Z25ZKEW	CS-XZ25ZKEW-H	2,50	3,60	4x1,5		1/4(6,35)/3/8(9,52)	1.022	1.137,00
3,5 kW ¹⁾	CS-Z35ZKEW	CS-XZ35ZKEW-H	3,50	4,50	4x1,5	295 x 870 x 229 / 11	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1.235	1.389,00
4,2 kW ²⁾	CS-Z42ZKEW	NIEUW CS-XZ42ZKEW-H	4,20	5,60	4x1,5	295 x 870 x 229 / 10	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.394	1.559,00
5,0 kW ³⁾	CS-Z50ZKEW	—	5,00	6,80	4x2,5	295 x 1040 x 244 / 12	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.545	-
7,1 kW	CS-Z71ZKEW	—	7,10	8,70	4x2,5	295 x 1040 x 244 / 13	1/4(6,35)/5/8(15,88)	2.255	-



Optionele bedrade afstandsbediening CZ-RD517C



Vloermodel ⁴⁾	Binnenunit	Nominale capaciteit		Aansluiting in/uit. mm ²	Afmetingen/Nettogewicht H x B x D mm / kg	Leidingdiameter Vloeistof / Gas Inch (mm)	Adviesprijs €
		Koelen kW	Verwarmen kW				
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4x1,5		1/4(6,35)/3/8(9,52)	1.642,00
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4x1,5		1/4(6,35)/3/8(9,52)	1.817,00
3,5 kW ¹⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4x1,5	600 x 750 x 207 / 13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	2.152,00
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4x1,5		1/4(6,35)/1/2(12,70)	2.665,00



Optionele bedrade afstandsbediening CZ-RTC6BL



Paneel (afzonderlijk verkocht) CZ-KPY4

60x60-cassette	Binnenunit (Paneel CZ-KPY4)	Nominale capaciteit		Aansluiting in/uit. mm ²	Afmetingen/Nettogewicht		Leidingdiameter Vloeistof / Gas Inch (mm)	Setprijs Cassette + paneel €
		Koelen kW	Verwarmen kW		Binnenunit H x B x D mm / kg	Paneel H x B x D mm / kg		
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4x1,5			1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.643,00
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4x1,5			1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.730,00
3,5 kW ¹⁾	S-36PY3E	3,50	3,60	4x1,5	243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	2.155,00
5,0 kW ²⁾	S-50PY3E	5,00	6,80	4x1,5			1/4(6,35)/1/2(12,70)	2.612,00
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4x1,5			3/8(9,52)/5/8(15,88)	2.733,00

* Alleen compatibel met Zakelijke bediening en connectiviteitsaccessoires. Ga voor gedetailleerde informatie naar de sectie Regelsystemen.



Optionele draadloze bedieningskit. CZ-RL511D

Kanaalmodel met lage statische druk	Binnenunit	Nominale capaciteit		Aansluiting in/uit. mm ²	Afmetingen/Nettogewicht H x B x D mm / kg	Leidingdiameter Vloeistof / Gas Inch (mm)	Adviesprijs €
		Koelen kW	Verwarmen kW				
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4x1,5		1/4(6,35)/3/8(9,52)	1.780,00
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4x1,5		1/4(6,35)/3/8(9,52)	1.976,00
3,5 kW ¹⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4x1,5	200 x 750 x 640 / 19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	2.226,00
5,0 kW ²⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4x1,5		1/4(6,35)/1/2(12,70)	2.314,00
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4x1,5		1/4(6,35)/1/2(12,70)	2.459,00

1) Verwarmingscapaciteit in combinatie met Free Multi buitenunits, uitgezonderd met CU-Z235TBE. In dit geval is de verwarmingscapaciteit 4,20 kW. 2) Verwarmingscapaciteit in combinatie met Free Multi buitenunits, uitgezonderd met CU-Z250TBE. In dit geval is de verwarmingscapaciteit 5,00 kW. 3) Verwarmingscapaciteit in combinatie met Free Multi buitenunits, uitgezonderd met CU-Z235TBE. In dit geval is de verwarmingscapaciteit 5,30 kW. 4) Alleen compatibel met 2 poorten R32 buitenunit CU-Z235TBE / CU-Z241TBE / CU-Z250TBE. Minimaal aantal aansluitingen: 2 binnenunits.

Connectiviteit			Adviesprijs €
	Wifi-adaptor voor smart control via Panasonic Comfort Cloud-app.	CZ-TACG1	230,00
	RAC interface-adaptor voor integratie met S-Link, plus externe ingang en alarm/statusuitgang.	CZ-CAPRA1	451,00
	KNX-interface. Kan worden gebruikt met alle modellen die een CN-CNT-connector hebben (Intesis).	PAW-AC-KNX-1i	798,00
	Modbus-interface. Kan worden gebruikt met alle modellen die een CN-CNT-connector hebben (Intesis).	PAW-AC-MBS-1	798,00
	BACnet-interface. Kan worden gebruikt met alle modellen die een CN-CNT-connector hebben (Intesis).	PAW-AC-BAC-1	1.290,00
	Deze interface kan worden gebruikt met alle modellen die een CN-RMT-connector hebben.	PAW-AC-DIO	458,00

Individuele regelingen			Adviesprijs €
	Bedrade afstandsbediening voor wandgemonteerde- en vloermodellen.	CZ-RD517C	260,00
	IR-afstandsbediening Sky Remote. 2 m kabellengte voor infraroodontvanger voor inbouw.	CZ-RL511D	390,00

Consumenten Aircon Quick Selector.

Dit is een gebruiksvriendelijke tool voor ons consumentenassortiment. Kies hiermee de beste split of multi-split oplossing voor elk project en krijgt u de specificaties van die exacte toepassing.



Configureer in enkele stappen uw multi-split systeem met onze online tool en bekijk de capaciteit van alle mogelijk combinaties.



AR Heat Pump Viewer.

Zien hoe een Panasonic airconditioner er thuis uit ziet? Probeer de nieuwe Panasonic AR projector, met augmented reality!



Aantekeningen

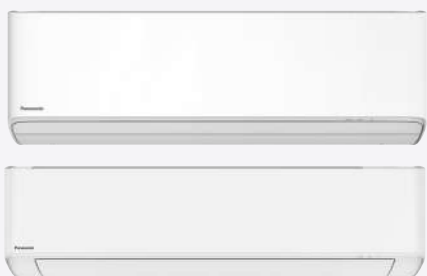
A large grid of small dots, intended for taking notes. The grid consists of 30 columns and 40 rows of dots, providing a structured space for handwritten text.

PAC*i*

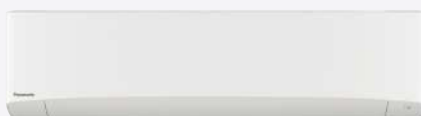


Panasonic lucht-lucht warmtepompen

Panasonic heeft een indrukwekkende reeks van zeer efficiënte zakelijke airconditioners ontwikkeld. Deze reeks met onze zeer efficiënte invertercompressortechnologie voor het optimaliseren van de prestaties bevestigt onze inzet voor het milieu.



YKEA Serverruimte oplossing



PACi NX wandmodel



PACi NX 60x60 cassette



PACi NX 4-weg 90x90 cassette



PACi NX plafondmodel



PACi NX adaptief kanaalmodel

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 hiernaast te scannen met een mobiele telefoon, kom je uit op de pagina waar altijd de meest actuele documenten terug te vinden zijn.

Ook kunt u met de QR code de technische documentatie gemakkelijk inzien. Snel en eenvoudig de juiste bestanden bij de hand.

De meest recente documentatie is ook terug te vinden op de PRO Club. Bezoek www.panasonicproclub.com.

Is er iets nou toch niet duidelijk, of zijn er andere vragen, dan raden wij aan om contact op te nemen met airco.service.nl@eu.panasonic.com.

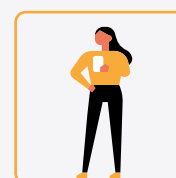
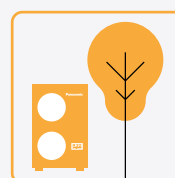
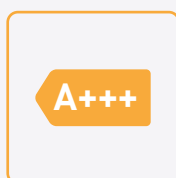
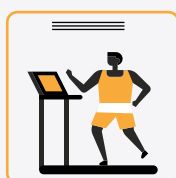




































Actuele prijslijst en productinformatie

Op deze pagina staat de meest actuele prijslijst.

Aquarea technische documentatie

Op deze pagina staan de meest actuele technische specs.



Pagina	Binnenunits	2,5 kW	3,6 kW	4,5 kW ¹⁾	5,0 kW	6,0 kW
P. 16	YKEA Serverruimte oplossing ²⁾	 CS-Z25YKEA	 CS-Z35YKEA	 CS-Z42YKEA	 CS-Z50YKEA	
P. 18	PACi NX wandmodel		 S-3650PK3E	 S-3650PK3E	 S-3650PK3E	 S-6010PK3E
P. 16	PACi NX 60x60 cassette	 S-25PY3E	 S-36PY3E		 S-50PY3E	 S-60PY3E
P. 17	PACi NX 90x90 cassette		 S-3650PU3E	 S-3650PU3E	 S-3650PU3E	 S-6071PU3E
P. 19	PACi NX plafondmodel		 S-3650PT3E	 S-3650PT3E	 S-3650PT3E	 S-6071PT3E
P. 20	PACi NX adaptief kanaalmodel		 S-3650PF3E	 S-3650PF3E	 S-3650PF3E	 S-6071PF3E
P. 21	Hoge statische druk kanaalmodel 20-25 kW					
P. 25	AHU-aansluitkit voor PACi NX en PACi		 PAW-280PAH3M-1		 PAW-280PAH3M-1	 PAW-280PAH3M-1
Buitenunits	2,5 kW	3,6 kW	4,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	
PACi NX Elite		 U-36PZH3E5		 U-50PZH3E5	 U-60PZH3E5	
PACi NX Standard	 U-25PZ3E5	 U-36PZ3E5		 U-50PZ3E5	 U-60PZ3E5A	

1) De binnenunit opties van 4,5 kW zijn alleen verkrijgbaar voor twin, triple en double-twin combinaties. 2) Niet compatibel met PACi NX-buitenunits en -accessoires. Mogelijk zijn verkoopvoorwaarden voor consumenten van toepassing. Check met uw vertegenwoordiger. 3) Deze twee units zitten niet in het PACi NX-gamma, maar horen in het Big PACi-gamma.
* U-__E5 Enkele fase / U-__E8 Driefasig.

7,1 kW

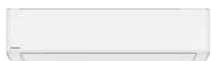
10,0 kW

12,5 kW

14,0 kW

20,0 kW

25,0 kW



CS-Z71YKEA



S-6010PK3E



S-6010PK3E



S-6071PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-6071PT3E



S-1014PT3E



S-1014PT3E



S-1014PT3E



S-6071PF3E



S-1014PF3E



S-1014PF3E



S-1014PF3E



S-200PE3E5B



S-250PE3E5B



PAW-280PAH3M-1



PAW-280PAH3M-1



PAW-280PAH3M-1



PAW-280PAH3M-1



PAW-280PAH3M-1

7,1 kW

10,0 kW

12,5 kW

14,0 kW

20,0 kW

25,0 kW



U-71PZH4E5 / U-71PZH4E8



U-100PZH4E8



U-125PZH4E8



U-140PZH4E8



U-200PZH2E8 ³¹



U-250PZH2E8 ³¹



U-71PZ3E5A



U-100PZ3E8



U-125PZ3E8



U-140PZ3E8

Serverruimte oplossing

YKEA Serverruimte oplossing -25 °C · R32

Ontworpen om 24 uur per dag en 7 dagen per week te draaien, voor serverruimtes.
Goede prestaties in elk seizoen.
Temperatuurbereik tot maximaal 43 °C bij koelen en tot minimaal -15 °C bij verwarmen.



Kit (afstandsbediening inbegrepen)					Binnenunit			Buitenunit			Adviesprijs	
		Nominale capaciteit		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen ²⁾ H x B x D mm		Gewicht kg	€	
		Koelen kW	Verwarmen kW									
1 fase	2,5 kW	KIT-Z25-YKEA	2,50	3,40	9,5 A+++	4,6 A++	CS-Z25YKEA	11	CU-Z25YKEA	30	2.689,00	
	3,5 kW	KIT-Z35-YKEA	3,50	4,00	9,6 A+++	4,6 A++	CS-Z35YKEA	295x870x229	CU-Z35YKEA	542x780x289	30	3.222,00
	4,2 kW	KIT-Z42-YKEA	4,20	5,30	8,6 A+++	4,5 A+	CS-Z42YKEA		CU-Z42YKEA		30	3.808,00
	5,0 kW	KIT-Z50-YKEA	5,00	5,80	8,6 A+++	4,6 A++	CS-Z50YKEA	295x1040x244	CU-Z50YKEA	695x875x320	40	4.161,00
	7,1 kW	KIT-Z71-YKEA	7,10	8,20	6,5 A++	4,1 A+	CS-Z71YKEA		CU-Z71YKEA		45	5.312,00

Informatie leidingen							
Set	kW	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1	
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	
Leidinglengte	m	3-20	3-20	3-20	3-30	3-30	
Hoogteverschil (in/uit)	m	15	15	15	15	20	
Lengte voorgevulde leiding	m	7,5	7,5	7,5	7,5	10	
Hoeveelheid extra gas	g/m	10	10	10	15	25	

Elektrische informatie (voeding naar binnen)							
Set	kW	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1	
1 fase							
Aanbevolen afzekerwaarde A	A	16	16	16	16	20	
Aansluiting in/uit.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	

1) Energielabelscore van A+++ to D. 2) Voeg 70 mm toe voor leidingpoort.* Niet compatibel met PACi NX-buitenunit en accessoires. Mogelijk zijn verkoopvoorwaarden voor consumenten van toepassing. Check met uw vertegenwoordiger.

PACi NX-serie

PACi NX-serie Elite en Standaard 60x60 cassette - PY3 · R32

Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 2).



Kit (CZ-RTC5B afstandsbediening € 275,00 en CZ-KPY4 paneel € 417,00 inbegrepen)					Binnenunit			Buitenunit			Adviesprijs	
		Nominale capaciteit		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen H x B x D mm		Gewicht kg	€	
		Koelen kW	Verwarmen kW									
Elite	3,6 kW	KIT-36PY3ZH5	3,6	4,0	7,3 A++	4,7 A++	S-36PY3E	15	U-36PZH3E5	42	5.184,00	
	5,0 kW	KIT-50PY3ZH5	5,0	5,6	7,0 A++	4,6 A++	S-50PY3E	243x575x575	U-50PZH3E5	695x875x320	42	5.919,00
	6,0 kW	KIT-60PY3ZH5	6,0	7,0	6,7 A++	4,3 A+	S-60PY3E	15	U-60PZH3E5	43	6.128,00	
Standaard	2,5 kW	KIT-25PY3Z5	2,5	3,2	6,5 A++	4,6 A++	S-25PY3E	15	U-25PZ3E5	32	3.763,00	
	3,6 kW	KIT-36PY3Z5	3,6	3,6	6,7 A++	4,3 A+	S-36PY3E	15	U-36PZ3E5	619x824x299	32	4.343,00
	5,0 kW	KIT-50PY3Z5	5,0	5,0	7,3 A++	4,4 A+	S-50PY3E	243x575x575	U-50PZ3E5	35	5.274,00	
	6,0 kW	KIT-60PY3Z5	6,0	6,0	6,8 A++	4,2 A+	S-60PY3E	15	U-60PZ3E5A	695x875x320	46	5.523,00

Informatie leidingen									
Set	kW	Elite			Standaard				
		3,6	5,0	6,0	2,5	3,6	5,0	6,0	
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Leidinglengte	m	3-40	3-40	3-40	3-15	3-15	3-20	3-40	
Hoogteverschil (in/uit) ²⁾	m	15/30	15/30	15/30	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15/30	
Lengte voorgevulde leiding	m	30	30	30	7,5	7,5	7,5	30	
Hoeveelheid extra gas	g/m	15	15	15	10	10	15	15	
Afmetingen									
Paneel H x B x D	mm	30x625x625							
Nettogewicht									
Paneel	kg	2,8							

Elektrische informatie (voeding naar buiten)						
Set	kW	2,5	3,6	5,0	6,0	
1 fase						
Aanbevolen afzekerwaarde A	A	16	16	16	16	
Aansluiting in/uit.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	

1) Energielabel A+++ tot D voor modellen met een capaciteit tot 12 kW, de SEER- en SCOP-waarde is berekend op basis van de waarden in EU-verordening 626/2011. Voor modellen met een capaciteit hoger dan 12 kW zijn de η_{cc} / $\eta_{c,sh}$ -waarden berekend in overeenstemming met EN 14825. 2) Buitenunit lager geplaatst / buitenunit hoger geplaatst.

PACi NX-serie

PACi NX-serie Standaard 90x90 cassette - PU3 · R32

Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 2).
Geavanceerde Econavi-functies beschikbaar
(optioneel paneel: CZ-KPU3AW). Temperatuurbereik tot maximaal
43 °C bij koelen en tot minimaal -15 °C bij verwarmen.



Kit (CZ-RTC5B afstandsbediening € 275,00 en CZ-KPU3W paneel € 449,00 inbegrepen)				Binnenunit		Buitenunit		Adviesprijs			
	Nominaal capaciteit	SEER / η_{sc} ¹⁾	SCOP / η_{sh} ¹⁾	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	€			
									Koelen kW	Verwarmen kW	
1 fase	3,6 kW KIT-36PU3Z5	3,6	3,6	8,1 A++	4,8 A++	S-3650PU3E	19	U-36PZ3E5	619x824x299	32	4.261,00
	5,0 kW KIT-50PU3Z5	5,0	5,0	8,0 A++	4,7 A++	S-3650PU3E	19	U-50PZ3E5	619x824x299	35	4.735,00
	6,0 kW KIT-60PU3Z5	6,0	6,0	7,8 A++	4,9 A++	S-6071PU3E	20	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	5.286,00
	7,1 kW KIT-71PU3Z5	7,1	7,1	6,8 A++	4,6 A++	S-6071PU3E	20	U-71PZ3E5A	695x875x320	50	6.228,00
	10,0 kW KIT-100PU3Z8	10,0	10,0	6,7 A++	4,4 A+	S-1014PU3E	25	U-100PZ3E8	996x980x370	83	7.599,00
3 fasen	12,5 kW KIT-125PU3Z8	12,5	12,5	265,8%	157,0%	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	U-125PZ3E8	996 x 980 x 370	87	8.347,00
	14,0 kW KIT-140PU3Z8	14,0	14,0	256,2%	152,2%	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	U-140PZ3E8	996 x 980 x 370	87	9.635,00

Informatie leidingen

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Leidinglengte	m	3-15	3-20	3-40	3-40	5-50	5-50	5-50
Hoogteverschil (in/uit) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30
Lengte voorgevulde leiding	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	10	15	15	17	45	45	45
Afmetingen								
Paneel H x B x D	mm	33,5 x 950 x 950						
Nettogewicht								
Paneel	kg	5						

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
		1 fase			3 fasen			
Aanbevolen afzekerwaarde	A	20	20	25	25	16	16	16
Aansluiting in/uit.	mm ²	4x1,5		4x2,5		4x2,5		

1) Energielabel A+++ tot D voor modellen met een capaciteit tot 12 kW, de SEER- en SCOP-waarde is berekend op basis van de waarden in EU-verordening 626/2011. Voor modellen met een capaciteit hoger dan 12 kW zijn de η_{sc} / η_{sh} -waarden berekend in overeenstemming met EN 14825. 2) Buitenunit lager geplaatst / buitenunit hoger geplaatst.

PACi NX-serie Elite 90x90-cassette - PU3 · R32

Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 2).
Geavanceerde Econavi-functies beschikbaar
(optioneel paneel: CZ-KPU3AW). Temperatuurbereik tot maximaal
46 °C bij koelen en tot minimaal -20 °C bij verwarmen.



Kit (CZ-RTC5B afstandsbediening € 275,00 en CZ-KPU3W paneel € 449,00 inbegrepen)				Binnenunit		Buitenunit		Adviesprijs			
	Nominaal capaciteit	SEER / η_{sc} ¹⁾	SCOP / η_{sh} ¹⁾	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	€			
									Koelen kW	Verwarmen kW	
1 fase	3,6 kW KIT-36PU3ZH5	3,6	4,0	8,9 A+++	5,1 A+++	S-3650PU3E	19	U-36PZH3E5	42	5.102,00	
	5,0 kW KIT-50PU3ZH5	5,0	5,6	8,6 A+++	4,9 A++	S-3650PU3E	19	U-50PZH3E5	695x875x320	42	5.380,00
	6,0 kW KIT-60PU3ZH5	6,0	7,0	8,0 A++	4,8 A++	S-6071PU3E	256 x 840 x 840	U-60PZH3E5	43	5.891,00	
	7,1 kW KIT-71PU3ZH45	7,1	8,0	7,7 A++	4,8 A++	S-6071PU3E	20	U-71PZH4E5	66	7.440,00	
	7,1 kW KIT-71PU3ZH48	7,1	8,0	7,6 A++	4,8 A++	S-6071PU3E	20	U-71PZH4E8	82	7.823,00	
3 fasen	10,0 kW KIT-100PU3ZH48	10,0	11,2	7,7 A++	4,9 A++	S-1014PU3E	25	U-100PZH4E8	996 x 980 x 370	84	9.120,00
	12,5 kW KIT-125PU3ZH48	12,5	14,0	303,3%	186,0%	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	U-125PZH4E8	84	9.656,00	
	14,0 kW KIT-140PU3ZH48	14,0	16,0	285,6%	181,1%	S-1014PU3E	25	U-140PZH4E8	84	10.807,00	

Informatie leidingen

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Leidinglengte	m	3-40	3-40	3-40	5-60	5-100	5-100	5-100
Hoogteverschil (in/uit) ²⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Lengte voorgevulde leiding	m	30	30	30	30	30	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	15	15	15	45	45	45	45
Afmetingen								
Paneel H x B x D	mm	33,5 x 950 x 950						
Nettogewicht								
Paneel	kg	5						

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
		1 fase			3 fasen			
Aanbevolen afzekerwaarde	A	20	20	25	25	16	16	16
Aansluiting in/uit.	mm ²	4x1,5		4x2,5		4x2,5		

1) Energielabel A+++ tot D voor modellen met een capaciteit tot 12 kW, de SEER- en SCOP-waarde is berekend op basis van de waarden in EU-verordening 626/2011. Voor modellen met een capaciteit hoger dan 12 kW zijn de η_{sc} / η_{sh} -waarden berekend in overeenstemming met EN 14825. 2) Buitenunit lager geplaatst / buitenunit hoger geplaatst.

PACi NX-serie

PACi NX-serie Standaard wandmodel - PK3 - R32

Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 2).

Modern design met vlakke voorkant.

Temperatuurbereik tot maximaal 43 °C bij koelen en tot minimaal -15 °C bij verwarmen.



Kit (CZ-RTC5B afstandsbediening € 275,00)					Binnenunit		Buitenunit		Adviesprijs €				
	Nominale capaciteit	SEER ¹⁾		SCOP ¹⁾	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg					
		Koelen kW	Verwarmen kW										
1 fase	3,6 kW	KIT-36PK3Z5	3,6	3,6	7,6 A++	4,5 A+	S-3650PK3E	13	U-36PZ3E5	619x824x299	32	4.282,00	
	5,0 kW	KIT-50PK3Z5	5,0	5,0	7,4 A++	4,4 A+	S-3650PK3E	13	U-50PZ3E5		35	4.756,00	
	6,0 kW	KIT-60PK3Z5	6,1	6,1	7,0 A++	4,7 A++	S-6010PK3E	302x1120x236	14	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	5.529,00
	7,1 kW	KIT-71PK3Z5	7,1	7,1	5,8 A+	4,4 A+	S-6010PK3E		14	U-71PZ3E5A		50	6.471,00
3 fasen	10,0 kW	KIT-100PK3Z8	9,0	9,0	6,5 A++	3,9 A	S-6010PK3E		14	U-100PZ3E8	996x980x370	83	7.411,00

Informatie leidingen

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8
Leidinglengte	m	3 - 15	3 - 20	3 - 40	3 - 40	5 - 50
Hoogteverschil (in/uit) ²⁾	m	15 / 15	15 / 15	15 / 30	20 / 30	15 / 30
Lengte voorgevulde leiding	m	7,5	7,5	30	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	10	15	15	17	45

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	10,0
		1 fase					3 fasen
Aanbevolen afzekerwaarde	A	20	20	25	25	35	16
Aansluiting in/uit.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5

1) Energielabel A+++ tot D voor modellen met een capaciteit tot 12 kW, de SEER- en SCOP-waarde is berekend op basis van de waarden in EU-verordening 626/2011. Voor modellen met een capaciteit hoger dan 12 kW zijn de $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ -waarden berekend in overeenstemming met EN 14825. 2) Buitenunit lager geplaatst / buitenunit hoger geplaatst.

Wandmodel Professional

PACi NX-serie Elite wandgemonteerd - PK3 - R32

Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 2).

Modern design met vlakke voorkant.

Temperatuurbereik tot maximaal 46 °C bij koelen en tot minimaal -20 °C bij verwarmen.



Kit (CZ-RTC5B afstandsbediening € 275,00)					Binnenunit		Buitenunit		Adviesprijs €				
	Nominale capaciteit	SEER ¹⁾		SCOP ¹⁾	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg					
		Koelen kW	Verwarmen kW										
1 fase	3,6 kW	KIT-36PK3ZH5	3,6	4,0	8,4 A++	4,9 A++	S-3650PK3E	13	U-36PZH3E5	42	5.123,00		
	5,0 kW	KIT-50PK3ZH5	5,0	5,6	8,0 A++	4,7 A++	S-3650PK3E	13	U-50PZH3E5	695x875x320	42	5.401,00	
	6,0 kW	KIT-60PK3ZH5	6,1	7,0	7,2 A++	4,8 A++	S-6010PK3E	302x1120x236	14	U-60PZH3E5	43	6.134,00	
	7,1 kW	KIT-71PK3ZH45	7,1	8,0	6,8 A++	4,7 A++	S-6010PK3E		14	U-71PZH4E5	66	7.683,00	
3 fasen	7,1 kW	KIT-71PK3ZH48	7,1	8,0	6,7 A++	4,7 A++	S-6010PK3E		14	U-71PZH4E8	996x980x370	66	8.066,00
	10,0 kW	KIT-100PK3ZH48	9,5	9,5	6,3 A++	3,9 A	S-6010PK3E		14	U-100PZH4E8	84	8.932,00	

Informatie leidingen

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Leidinglengte	m	3 - 40	3 - 40	3 - 40	5 - 50	5 - 85
Hoogteverschil (in/uit) ²⁾	m	15 / 30	15 / 30	15 / 30	15 / 30	15 / 30
Lengte voorgevulde leiding	m	30	30	30	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	15	15	15	45	45

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	7,1	10,0	
		1 fase					3 fasen	
Aanbevolen afzekerwaarde	A	20	20	25	25	16	16	
Aansluiting in/uit.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	

1) Energielabel A+++ tot D voor modellen met een capaciteit tot 12 kW, de SEER- en SCOP-waarde is berekend op basis van de waarden in EU-verordening 626/2011. Voor modellen met een capaciteit hoger dan 12 kW zijn de $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ -waarden berekend in overeenstemming met EN 14825. 2) Buitenunit lager geplaatst / buitenunit hoger geplaatst.

PACi NX-serie

PACi NX-serie Standaard plafondonderbouw - PT3 - R32

Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 2).

Grote en brede luchtdistributie, geschikt voor grote ruimtes.

Temperatuurbereik tot maximaal 43 °C bij koelen en tot minimaal -15 °C bij verwarmen.



Kit [CZ-RTC5B afstandsbediening € 275,00]					Binnenunit		Buitenunit		Adviesprijs					
	Nominale capaciteit	SEER / SCOP /		Binnenunit	Afmetingen	Gewicht	Buitenunit	Afmetingen	Gewicht	Adviesprijs				
		Koelen	Verwarmen								η_{sc} ¹⁾	η_{sh} ¹⁾	H x B x D	H x B x D
	kW	kW			mm	kg		mm	kg	€				
1 fase	3,6 kW KIT-36PT3Z5	3,5	3,5	7,2 A++	4,4 A+	S-3650PT3E	235x960x690	26	U-36PZ3E5	619x824x299	32	4.308,00		
	5,0 kW KIT-50PT3Z5	5,0	5,0	6,7 A++	4,1 A+	S-3650PT3E			U-50PZ3E5				35	4.782,00
	6,0 kW KIT-60PT3Z5	6,0	6,0	7,3 A++	4,6 A++	S-6071PT3E	235x1275x690	34	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	5.334,00		
	7,1 kW KIT-71PT3Z5	6,8	6,8	5,9 A+	4,3 A+	S-6071PT3E			U-71PZ3E5A				50	6.276,00
3 fasen	10,0 kW KIT-100PT3Z8	10,0	10,0	6,5 A++	4,2 A+	S-1014PT3E	235x1590x690	40	U-100PZ3E8	996x980x370	83	7.984,00		
	12,5 kW KIT-125PT3Z8	12,5	12,5	241,7%	147,4%	S-1014PT3E			U-125PZ3E8				87	8.732,00
	14,0 kW KIT-140PT3Z8	14,0	14,0	228,8%	145,3%	S-1014PT3E			U-140PZ3E8				87	10.020,00

Informatie leidingen

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	5/8	5/8	5/8	5/8
Leidinglengte	m	3-15	3-20	3-40	3-40	5-50	5-50	5-50
Hoogteverschil (in/uit) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30
Lengte voorgevulde leiding	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	10	15	15	17	45	45	45

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	7,1	10,0	12,5	14,0
1 fase												
Aanbevolen afzekerwaarde	A	20	20	25	25	35	40	40	3 fasen			
Aansluiting in/uit.	mm ²	4x1,5		4x2,5		4x2,5						

1) Energielabel A+++ tot D voor modellen met een capaciteit tot 12 kW, de SEER- en SCOP-waarde is berekend op basis van de waarden in EU-verordening 626/2011. Voor modellen met een capaciteit hoger dan 12 kW zijn de η_{sc} / η_{sh} -waarden berekend in overeenstemming met EN 14825. 2) Buitenunit lager geplaatst / buitenunit hoger geplaatst.

PACi NX-serie Elite plafondonderbouw - PT3 - R32

Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 2).

Grote en brede luchtdistributie, geschikt voor grote ruimtes.

Temperatuurbereik tot maximaal 46 °C bij koelen en tot minimaal -20 °C bij verwarmen.



Kit [CZ-RTC5B afstandsbediening € 275,00]					Binnenunit		Buitenunit		Adviesprijs					
	Nominale capaciteit	SEER / SCOP /		Binnenunit	Afmetingen	Gewicht	Buitenunit	Afmetingen	Gewicht	Adviesprijs				
		Koelen	Verwarmen								η_{sc} ¹⁾	η_{sh} ¹⁾	H x B x D	H x B x D
	kW	kW			mm	kg		mm	kg	€				
1 fase	3,6 kW KIT-36PT3ZH5	3,5	4,0	7,7 A++	4,9 A++	S-3650PT3E	235x960x690	26	U-36PZH3E5	695x875x320	42	5.149,00		
	5,0 kW KIT-50PT3ZH5	5,0	5,6	7,4 A++	4,8 A++	S-3650PT3E			U-50PZH3E5				42	5.427,00
	6,0 kW KIT-60PT3ZH5	6,0	7,0	7,5 A++	4,8 A++	S-6071PT3E	235x1275x690	34	U-60PZH3E5	996x980x370	43	5.939,00		
	7,1 kW KIT-71PT3ZH45	6,8	8,0	7,3 A++	4,7 A++	S-6071PT3E			U-71PZH4E5				66	7.488,00
3 fasen	7,1 kW KIT-71PT3ZH48	6,8	8,0	7,2 A++	4,7 A++	S-6071PT3E	235x1590x690	34	U-71PZH4E8	996x980x370	82	7.871,00		
	10,0 kW KIT-100PT3ZH48	9,5	11,2	7,2 A++	4,7 A++	S-1014PT3E			U-100PZH4E8				84	9.505,00
	12,5 kW KIT-125PT3ZH48	12,1	14,0	277,3%	180,9%	S-1014PT3E			U-125PZH4E8				84	10.041,00
	14,0 kW KIT-140PT3ZH48	13,4	16,0	262,4%	178,0%	S-1014PT3E			U-140PZH4E8				84	11.192,00

Informatie leidingen

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Leidinglengte	m	3-40	3-40	3-40	5-50	5-85	5-85	5-85
Hoogteverschil (in/uit) ²⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Lengte voorgevulde leiding	m	30	30	30	30	30	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	15	15	15	45	45	45	45

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	7,1	10,0	12,5	14,0
1 fase									
3 fasen									
Aanbevolen afzekerwaarde	A	20	20	25	25	16	16	16	16
Aansluiting in/uit.	mm ²	4x1,5		4x2,5		4x2,5			

1) Energielabel A+++ tot D voor modellen met een capaciteit tot 12 kW, de SEER- en SCOP-waarde is berekend op basis van de waarden in EU-verordening 626/2011. Voor modellen met een capaciteit hoger dan 12 kW zijn de η_{sc} / η_{sh} -waarden berekend in overeenstemming met EN 14825. 2) Buitenunit lager geplaatst / buitenunit hoger geplaatst.

PACi NX-serie

PACi NX-serie Standaard adaptief kanaalunit - PF3 - R32

Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 2).

2 installatiemogelijkheden (horizontaal / verticaal) met hoge externe statische druk (ESP) van 150 Pa. Temperatuurbereik tot maximaal 43 °C bij koelen en tot minimaal -15 °C bij verwarmen.



Kit (CZ-RTC5B afstandsbediening € 275,00)					Binnenunit		Buitenunit		Adviesprijs			
	Nominale capaciteit	SEER / η_{sc} 1)		SCOP / η_{sh} 1)		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	€		
		Koelen kW	Verwarmen kW	η_{sc}	η_{sh}							
1 fase	3,6 kW KIT-36PF3Z5	3,4	3,4	6,0 A+	4,0 A+	S-3650PF3E	250x800x730	25	U-36PZ3E5	619x824x299	32	4.356,00
	5,0 kW KIT-50PF3Z5	5,0	5,0	6,5 A++	4,0 A+	S-3650PF3E			U-50PZ3E5	35	4.830,00	
	6,0 kW KIT-60PF3Z5	5,7	5,7	6,4 A++	4,4 A+	S-6071PF3E	250x1000x730	30	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	5.423,00
	7,1 kW KIT-71PF3Z5	6,8	6,8	6,0 A+	4,1 A+	S-6071PF3E			U-71PZ3E5A		50	6.365,00
	10,0 kW KIT-100PF3Z8	9,5	9,5	6,5 A++	3,9 A	S-1014PF3E	39	U-100PZ3E8	83	7.624,00		
3 fasen	12,5 kW KIT-125PF3Z8	12,1	12,1	256,2%	142,6%	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-125PZ3E8	996x980x370	87	8.372,00
	14,0 kW KIT-140PF3Z8	13,4	13,4	251,4%	140,6%	S-1014PF3E			U-140PZ3E8		87	9.660,00

Informatie leidingen

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Leidinglengte	m	3 - 15	3 - 20	3 - 40	3 - 40	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Hoogteverschil (in/uit) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30
Lengte voorgevulde leiding	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	10	15	15	17	45	45	45

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	10,0	12,5	14,0
1 fase											
Aanbevolen afzekerwaarde A		20	20	25	25	35	40	40	3 fasen		
Aansluiting in/uit.	mm ²	4x1,5			4x2,5			4x2,5			

1) Energielabel A+++ tot D voor modellen met een capaciteit tot 12 kW, de SEER- en SCOP-waarde is berekend op basis van de waarden in EU-verordening 626/2011. Voor modellen met een capaciteit hoger dan 12 kW zijn de η_{sc} / η_{sh} -waarden berekend in overeenstemming met EN 14825. 2) Buitenunit lager geplaatst / buitenunit hoger geplaatst.

PACi NX-serie Elite adaptief kanaalmodel - PF3 - R32

Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 2).

2 installatiemogelijkheden (horizontaal / verticaal) met hoge externe statische druk (ESP) van 150 Pa.

Temperatuurbereik tot maximaal 46 °C bij koelen en tot minimaal -20 °C bij verwarmen.



Kit (CZ-RTC5B afstandsbediening € 275,00)					Binnenunit		Buitenunit		Adviesprijs			
	Nominale capaciteit	SEER / η_{sc} 1)		SCOP / η_{sh} 1)		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	€		
		Koelen kW	Verwarmen kW	η_{sc}	η_{sh}							
1 fase	3,6 kW KIT-36PF3ZH5	3,6	4,0	6,8 A++	4,5 A+	S-3650PF3E	250x800x730	25	U-36PZH3E5	695x875x320	42	5.197,00
	5,0 kW KIT-50PF3ZH5	5,0	5,6	6,1 A++	4,2 A+	S-3650PF3E			U-50PZH3E5	42	5.475,00	
	6,0 kW KIT-60PF3ZH5	5,7	7,0	7,1 A++	4,4 A+	S-6071PF3E	250x1000x730	30	U-60PZH3E5	996x980x370	43	6.028,00
	7,1 kW KIT-71PF3ZH45	6,8	7,5	7,1 A++	4,7 A++	S-6071PF3E			U-71PZH4E5		66	7.577,00
	7,1 kW KIT-71PF3ZH48	6,8	7,5	7,0 A++	4,7 A++	S-6071PF3E	30	U-71PZH4E8	82	7.960,00		
3 fasen	10,0 kW KIT-100PF3ZH48	9,5	10,8	7,3 A++	4,5 A+	S-1014PF3E	39	U-100PZH4E8	84	9.145,00		
	12,5 kW KIT-125PF3ZH48	12,1	13,5	281,0%	170,0%	S-1014PF3E	250x1400x730	39	U-125PZH4E8	84	9.681,00	
	14,0 kW KIT-140PF3ZH48	13,4	15,5	275,2%	171,0%	S-1014PF3E			U-140PZH4E8	84	10.832,00	

Informatie leidingen

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Leidinglengte	m	3 - 40	3 - 40	3 - 40	5 - 50	5 - 85	5 - 85	5 - 85
Hoogteverschil (in/uit) ²⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Lengte voorgevulde leiding	m	30	30	30	30	30	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	15	15	15	45	45	45	45

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	7,1	10,0	12,5	14,0
1 fase												
Aanbevolen afzekerwaarde A		20	20	25	25	35	40	40	3 fasen			
Aansluiting in/uit.	mm ²	4x1,5			4x2,5			4x2,5				

1) Energielabel A+++ tot D voor modellen met een capaciteit tot 12 kW, de SEER- en SCOP-waarde is berekend op basis van de waarden in EU-verordening 626/2011. Voor modellen met een capaciteit hoger dan 12 kW zijn de η_{sc} / η_{sh} -waarden berekend in overeenstemming met EN 14825. 2) Buitenunit lager geplaatst / buitenunit hoger geplaatst.

Big PACi

Panasonic Big PACi hoogstatische druk kanaalmodel 20,0-25,0 kW · R32

Makkelijke plaatsing van leidingen met splitbaar kanaalmodel voor binnenshuis.
Hoge externe statische druk, maximum instelling 200 Pa.



Kit (CZ-RTC5B afstandsbediening € 275,00)					Binnenuit		Buitenuit		Adviesprijs				
	Nominale capaciteit	SEER / SCOP /			Afmetingen	Gewicht	Afmetingen ²⁾	Gewicht					
		$\eta_{s,c}$ ¹⁾	$\eta_{s,h}$ ¹⁾							H x B x D	H x B x D		
	Koelen	Verwarmen			mm	kg	mm	kg	€				
3 fasen	20,0 kW	KIT-200PE3ZH8	19,5	22,4	207,0%	141,3%	S-200PE3E5B	486 x 1456 x 916	86	U-200PZH2E8	1500 x 980 x 370	117	15.255,00
	25,0 kW	KIT-250PE3ZH8	23,2	28,0	190,6%	142,7%	S-250PE3E5B		88	U-250PZH2E8		128	16.993,00

Informatie leidingen

Set	kW	20,0	25,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 1	1/2 - 1
Leidinglengte	m	5 - 90	5 - 60
Hoogteverschil (in/uit) ³⁾	m	30	30
Lengte voorgevulde leiding	m	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	60	80

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	20,0	25,0
3 fasen			
Aanbevolen afzekerwaarde A		16	20
Aansluiting in/uit.	mm ²	—	—

1) Energielabel A+++ tot D voor modellen met een capaciteit tot 12 kW, de SEER- en SCOP-waarde is berekend op basis van de waarden in EU-verordening 626/2011. Voor modellen boven 12 kW worden de waarden $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ berekend gebaseerd op EN 14825. 2) Voeg 100 mm toe voor binnenuit of 70 mm voor de buitenuit voor de leidingpoort. 3) Buitenuit lager geplaatst / buitenuit hoger geplaatst. * Filter niet inbegrepen.

CONEX. Apparaten en apps

CONEX biedt comfort en instelmogelijkheden bij uiteenlopende gebruikersbehoeften. Toegankelijk, flexibel en schaalbaar met verschillende bedieningselementen en apps. Voldoet uitstekend aan de behoeften die worden gesteld aan moderne bedieningselementen voor eindgebruiker, installateur en service. Met nanoe™ X-functie, technologie met de voordelen van hydroxylradicalen (OH-radicalen).

Nieuw 2023



Panasonic H&C Service-app voor service en installateur.

Tool voor diagnose en probleemoplossing.



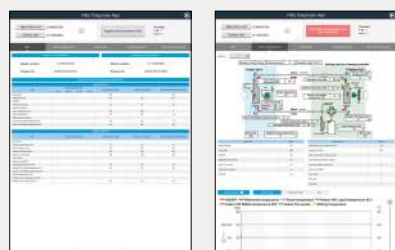
Panasonic H&C Control App voor de eindgebruiker, service en installateur.

Gedetailleerde gebruiksinstellingen. Gedetailleerde onderhoudsinstellingen.



Panasonic Comfort Cloud-app voor de eindgebruiker.

Bediening op afstand via wifi.



Modelreferenties:	Beschrijving
CZ-RTC6W	Bedrade CONEX-afstandsbediening (niet draadloos), wit
CZ-RTC6WBL	Bedrade CONEX-afstandsbediening met Bluetooth®, wit
CZ-RTC6WBLW	CONEX bedrade afstandsbediening met wifi en Bluetooth®, wit

Modelreferenties:	Beschrijving
CZ-RTC6	Bedrade CONEX-afstandsbediening (niet draadloos), zwart
CZ-RTC6BL	Bedrade CONEX-afstandsbediening met Bluetooth®, zwart
CZ-RTC6BLW	CONEX bedrade afstandsbediening met wifi en Bluetooth®, zwart

Commerciële twin, triple en double-twin systemen

Buitenunits PACi Elite Zakelijke twin, triple en double-twin systemen · R32

Maximaal 4 binnenunits kunnen worden aangesloten op dezelfde buitenunit.

Nieuw 2023



Buitenunit				Nominale capaciteit ¹⁾		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
		Serie		Koelen kW	Verwarmen kW		
1 fase	7,1 kW	U-71PZH4E5	PACi NX	7,1	8,0	996 x 980 x 370	66
	7,1 kW	U-71PZH4E8	PACi NX	6,8	8,0		66
	10,0 kW	U-100PZH4E8	PACi NX	9,5	11,2		84
3 fasen	12,5 kW	U-125PZH4E8	PACi NX	12,1	14,0	1500 x 980 x 370	98
	14,0 kW	U-140PZH4E8	PACi NX	13,4	16,0		98
	20,0 kW	U-200PZH2E8	Big PACi	20,0	22,4		117
	25,0 kW	U-250PZH2E8	Big PACi	25,0	28,0		128

Informatie leidingen							
Buitenunit	kW	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 1	1/2 - 1
Leidinglengte	m	5 - 50	5 - 85	5 - 85	5 - 85	5 - 80	5 - 60
Hoogteverschil (in/uit)	m	15/30 ²⁾	15/30 ²⁾	15/30 ²⁾	15/30 ²⁾	30	30
Lengte gevulde leiding	m	30	30	30	30	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	45	45	45	45	60	80

Elektrische informatie (voeding naar buiten)							
Buitenunit	kW	7,1	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0 25,0
		1 fase		3 fasen			
Aanbevolen afzekerwaarde	A	25	16	16	16	16	20
Aansluiting in/uit.	mm ²	2x 1,5 of 2,5	2x 1,5 of 2,5	—			

PACi NX Elite van 7,1 tot 14,0 kW gelijktijdig werkende systeemcombinaties · R32

Buitenunit	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	20,0 kW	25,0 kW
Twin	U-71 [S-3650 + S-3650]	U-100 [S-3650 + S-3650]	U-125 [S-6071 + S-6071] U-125 [S-6010 + S-6010]	U-140 [S-6071 + S-6071] U-140 [S-6010 + S-6010]	U-200 [S-1014 + S-1014]	U-250 [S-1014 + S-1014]
Triple	—	U-100 [S-3650 + S-3650 + S-3650]	U-125 [S-3650 + S-3650 + S-3650]	U-140 [S-3650 + S-3650 + S-3650]	U-200 [S-6071 + S-6071 + S-6071]	—
Double-twin	—	—	U-125 [S-3650 + S-3650 + S-3650 + S-3650]	—	U-200 [S-6071 + S-6071 + S-6071 + S-6071]	U-250 [S-6071 + S-6071 + S-6071 + S-6071]

1) Met 90x90 cassette. 2) Buitenunit lager geplaatst / buitenunit hoger geplaatst.

Buitenunits PACi NX Standaard Commerciële twin systeem · R32

Maximaal 2 binnenunits kunnen worden aangesloten op dezelfde buitenunit.



Buitenunit				Nominale capaciteit ¹⁾		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
		Serie		Koelen kW	Verwarmen kW		
10,0 kW	U-100PZ3E8			10,0	10,0	996 x 980 x 370	83
3 fasen 12,5 kW	U-125PZ3E8			12,5	12,5		87
14,0 kW	U-140PZ3E8			14,0	14,0		87

Informatie leidingen				
Buitenunit	kW	7,1	10,0	12,5
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Leidinglengte	m	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Hoogteverschil (in/uit) ²⁾	m	15/30	15/30	15/30
Lengte gevulde leiding	m	30	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	45	45	45

Elektrische informatie (voeding naar buiten)				
Buitenunit	kW	10,0	12,5	14,0
		3 fasen		
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	16	16
Aansluiting in/uit.	mm ²	2x1,5 of 2,5		

PACi NX Elite van 7,1 tot 14,0 kW gelijktijdig werkende systeemcombinaties · R32

Buitenunit	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Twin	U-100 [S-3650 + S-3650]	U-125 [S-6071 + S-6071] U-125 [S-6010 + S-6010]	U-140 [S-6071 + S-6071] U-140 [S-6010 + S-6010]

1) Met 90x90 cassette. 2) Buitenunit lager geplaatst / buitenunit hoger geplaatst.

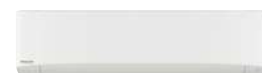
Compatibele binnenunits voor multi-combinaties

Binnenunits Zakelijke twin, triple en double-twin systemen - R32



Voeding naar buiten.

Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 2).



Wandmodel - PK3	Nominale capaciteit		Afmetingen	Gewicht		
	Koelen kW	Verwarmen kW				
1 fase	3,6 - 5,0 kW	S-3650PK3E	3,6 - 5,0	4,0 - 5,6	H x B x D mm	kg
	6,0 - 7,1 kW	S-6010PK3E	6,1 - 7,1	7,0 - 8,0	302 x 1120 x 236	13
	10,0 kW	S-6010PK3E	9,5	9,5		14



4-weg 60x60 cassette - PY3	Nominale capaciteit		Afmetingen (binnen)	Gewicht (binnen)	Afmetingen (paneel)	Gewicht (paneel)
	Koelen kW	Verwarmen kW				
1 fase	3,6 kW	S-36PY3E	3,6	4,0	H x B x D mm	kg
	5,0 kW	S-50PY3E	5,0	5,6	243 x 575 x 575	15
	6,0 kW	S-60PY3E	6,0	7,0		30 x 625 x 625



4-wegcassette 90x90 - PU3	Nominale capaciteit		Afmetingen (binnen)	Gewicht (binnen)	Afmetingen (paneel)	Gewicht (paneel)
	Koelen kW	Verwarmen kW				
1 fase	3,6 - 5,0 kW	S-3650PU3E	3,6 - 5,0	4,0 - 5,6	256 x 840 x 840	19
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PU3E	6,0 - 7,1	7,0 - 8,0		33,5 x 950 x 950
	10,0 - 12,5 kW.	S-1014PU3E	10,0 - 12,5	11,2 - 14,0	25	
	14,0 kW	S-1014PU3E	14,0	16,0	319 x 840 x 840	25



Plafondmodel - PT3	Nominale capaciteit		Afmetingen	Gewicht		
	Koelen kW	Verwarmen kW				
1 fase	3,6 - 5,0 kW	S-3650PT3E	3,5 - 5,0	4,0 - 5,6	H x B x D mm	kg
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PT3E	6,0 - 6,8	7,0 - 8,0	235 x 960 x 690	26
	10,0 - 12,5 kW.	S-1014PT3E	9,5 - 12,1	11,2 - 14,0		235 x 1275 x 690
	14,0 kW	S-1014PT3E	13,4	16,0	235 x 1590 x 690	



Adaptief kanaalmodel - PF3	Nominale capaciteit		Afmetingen	Gewicht	Externe statische druk Nominaal (min. - max.) Pa	
	Koelen kW	Verwarmen kW				
1 fase	3,6 - 5,0 kW	S-3650PF3E	3,6 - 5,0	4,0 - 5,6	H x B x D mm	kg
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PF3E	5,7 - 6,8	7,0 - 7,5	250 x 800 x 730	25
	10,0 - 12,5 kW.	S-1014PF3E	9,5 - 12,1	10,8 - 13,5		250 x 1000 x 730
	14,0 kW	S-1014PF3E	13,4	15,5	250 x 1400 x 730	

* De in deze tabellen getoonde gegevens zijn gebaseerd op PACi NX Elite combinaties.

Meetomstandigheden: Koelen binnen 27 °C DB / 19 °C NB. Koelen buiten 35 °C DB / 24 °C NB. Verwarmen binnen 20 °C DB. Verwarmen buiten 7 °C DB / 6 °C NB. [DB: droge bol ('dry bulb'); NB: natte bol ('wet bulb')]. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Ga voor meer informatie over ErP (Energy related Products) en energielabels naar onze websites aircon.panasonic.nl of www.ptc.panasonic.eu.

Alle prijzen zijn exclusief btw.

PRO-HT Tank-serie voor PACi

PRO-HT Tank-verwarming en koeling

PRO-HT TANK



Hydraulische oplossing voor verwarming en koeling beschikbaar.

Maximum warmwaterproductie 50 °C.

Watervolume 380 L.

Vat	Vat						Buitenunit			Adviesprijs
	Koelcapaciteit	Verwarmingscapaciteit	Energie-efficiëntieklasse voor verwarming bij 35 °C	$\eta_{s,h}$ (LOT1) ¹⁾	Water volume (net)	Afmetingen	Afmetingen	Gewicht		
	A +35 °C, W +7 °C kW	kW	A+++ tot D		L	H x Ø mm	H x B x D mm	kg		
1 fase PAW-VP380L	12,8	25	A+++	193%	380	1820 x 690	U-200PZH2E8	1500 x 980 x 370	117	€ Op aanvraag

Informatie leidingen

Buitenunit	kW	20,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 1 + adapter
Leidinglengte ²⁾	m	30
Hoogteverschil (in/uit)	m	30 (OU boven) 30 (OU onder)
Lengte voorgevulde leiding	m	> 7,5

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Buitenunit	kW	20,0
3 fasen		
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16

1) Seizoensruimtekoeling / -verwarming energie-efficiëntie volgens EU-verordening (EU) 811/2013. 2) De leidinglengtebepaling is tussen binnen en buiten, maar omvat geen bijkomende lengte voor het blok.
* Flowschakelaar en waterfilter zijn niet voorzien.

PACi met Waterwarmtewisselaar

PACi met Waterwarmtewisselaar voor productie van gekoeld en warm water

Constance 55 °C aanvoertemperatuur beschikbaar.

A+++ energie-efficiëntieklasse (schaal van A+++ tot D).

Compatibel met R32 PACi.



Vat	Vat						Buitenunit			Adviesprijs		
	Nominale capaciteit		Energie-efficiëntieklasse voor verwarming ³⁾		$\eta_{s,h}$ (LOT1) ⁴⁾	Afmetingen	Gewicht	Afmetingen	Gewicht			
	Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾	35 °C	55 °C		H x B x D		H x B x D				
	kW	kW	A+++ tot D	A+++ tot D		mm	kg	mm	kg			
1 fase	PAW-200W5APAC-1	20,0	26,5	A+++	A+	178%	550 x 455 x 205	27	U-200PZH2E8	1500 x 980 x 370	117	€ 16.368,00
	PAW-250W5APAC-1	26,0	31,6	A+++	A+	178%			U-250PZH2E8			

Informatie leidingen

Set	kW	20,0	25,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 1	1/2 - 1
Leidinglengte	m	5 - 90	5 - 60
Hoogteverschil (in/uit)	m	30	30
Lengte voorgevulde leiding	m	30	30
Hoeveelheid extra gas	g/m	60	80

Elektrische informatie (voeding naar buiten)

Set	kW	20,0	25,0
3 fasen			
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	20

1) Gegevens hebben betrekking op de koudwatertemperatuur van 7 °C en een omgevingstemperatuur van 35 °C, conform de norm EN14511. 2) Gegevens hebben betrekking op de warmwatertemperatuur van 35 °C en een omgevingstemperatuur van 7 °C, conform de norm EN14511. 3) Voldoet aan EU-verordening nr. 811/2013 van de Commissie voor lage-temperatuurwarmtepompen. Schaal van A+++ tot D. 4) Voldoet aan EU-verordening nr. 813/2013 van de Commissie voor lage-temperatuurwarmtepompen.

Luchtgordijn

Luchtgordijn met DX-blok blok, aangesloten op PACi-systemen

Compatibel met R32- en R410A-koudemiddel.

Eenvoudige structuur voor makkelijke installatie en onderhoud.

Gemakkelijke heroriëntering van het luchtvolume met de manuele deflector.



Onderdeelnummer		Maximum capaciteit		Luchtvolume	Afmetingen ³⁾	Gewicht	Adviesprijs	
		Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾					
		kW	kW	m ³ /h	H x B x D mm	kg	€	
1 fase	Hoogte luchtuitblaas 2,7 m	PAW-10PAIRC-LS-1	6,1	7,9	1800	260 (+140) x 1000 x 460	50	16.147,00
		PAW-15PAIRC-LS-1	9,7	12,0	2700	260 (+140) x 1500 x 460	65	18.801,00
		PAW-20PAIRC-LS-1	13,0	15,0	3600	260 (+140) x 2000 x 460	80	21.568,00
	Hoogte luchtuitblaas 3,0 m	PAW-25PAIRC-LS-1	17,0	19,0	4500	260 (+140) x 2500 x 460	95	23.779,00
		PAW-10PAIRC-HS-1	9,1	11,8	2700	260 (+140) x 1000 x 460	55	16.998,00
		PAW-15PAIRC-HS-1	13,0	15,8	3600	260 (+140) x 1500 x 460	65	19.790,00
	PAW-20PAIRC-HS-1	19,5	23,6	5400	260 (+140) x 2000 x 460	85	22.701,00	
	PAW-25PAIRC-HS-1	23,7	27,6	6300	260 (+140) x 2500 x 460	110	25.028,00	

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.

LBK aansluitkit voor PACi NX en PACi

LBK-aansluitkit 3,6 tot 14,0 kW voor PACi NX en PACi

CONEX Bluetooth®-versie (CZ-RTC6BL) is ingebouwd.

Bluetooth® laat een eenvoudige verbinding en instelling toe.

0-10 V demand bediening met optionele interface (CZ-CAPBC2).



PAW-280PAH3M-1	Standaard	Elite	Nominale capaciteit		Luchtvolume	Afmetingen	Gewicht	Setprijs Standaard	Setprijs Elite
			Koelen	Verwarmen					
			kW	kW	Min. / max. m ³ /uur	H x B x D mm	kg	€	€
3,6 kW	U-36PZ3E5	U-36PZH3E5	3,6	4,0	540/870	500x400x150	11,5	4.646,00	5.487,00
5,0 kW	U-50PZ3E5	U-50PZH3E5	5,0	5,6	630/990	500x400x150	11,5	5.120,00	5.765,00
6,0 kW	U-60PZ3E5A	U-60PZH3E5	6,0	7,0	780/1320	500x400x150	11,5	5.248,00	5.853,00
7,1 kW	U-71PZ3E5A	U-71PZH4E5	7,1	8,0	780/1320	500x400x150	11,5	6.190,00	7.402,00
7,1 kW		U-71PZH4E8	7,1	8,0	780/1320	500x400x150	11,5		7.785,00
10,0 kW	U-100PZ3E8	U-100PZH4E8	10,0	11,2	900/2160	500x400x150	11,5	7.130,00	8.651,00
12,5 kW	U-125PZ3E8	U-125PZH4E8	12,5	14,0	1140/2280	500x400x150	11,5	7.878,00	9.187,00
14,0 kW	U-140PZ3E8	U-140PZH4E8	14,0	16,0	1200/2400	500x400x150	11,5	9.166,00	10.338,00
20,0 kW		U-200PZH2E8	19,5	22,4	2160/4320	500x400x150	11,5		12.672,00
25,0 kW		U-250PZH2E8	23,2	28,0	2280/5040	500x400x150	11,5		12.864,00

Informatie leidingen

Model	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 1	1/2 - 1
Leidinglengte (Standaard)	m	3 - 15	3 - 20	3 - 40	3 - 40	5 - 50	5 - 50	5 - 50	—	—
Leidinglengte (Elite)	m	3 - 40	3 - 40	3 - 40	5 - 50	5 - 85	5 - 85	5 - 85	5 - 90	5 - 60
Hoogteverschil (in/uit)	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Afvoerkit		Adviesprijs €
	Afvoerkit voor buitenunits van 5,0 tot 7,1 kW. CZ-50DRS1	45,00
	Afvoerkit voor buitenunits van 10,0 tot 25 kW. CZ-140DRS1	63,00
Aftakleidingen, verdeelstukken		Adviesprijs €
	Aftakleiding. CZ-P224BK2BM	Op aanvraag
	Aftakleiding (van 22,4 kW tot 68 kW). CZ-P680BK2BM	Op aanvraag
	Verdeelstukken. CZ-P3HPC2BM	258,00
Panelen		Adviesprijs €
	Paneel voor 60x60 cassette - PY3 CZ-KPY4	417,00
	Standaardpaneel voor 90x90-cassette. CZ-KPU3W	449,00
	Econavi-paneel voor 90x90-cassette. CZ-KPU3AW	583,00
Sensors		Adviesprijs €
	Econavi-sensor voor energiebesparing. CZ-CENSC1	314,00
	Luchttemperatuurafstandssensor. CZ-CSRC3	199,00
VRF Smart Connectivity+		Adviesprijs €
	Afstandsbediening Panasonic Net Con, RH, No PIR, R1/R2. SER8150R0B1194	Op aanvraag
	Afstandsbediening Panasonic Net Con, RH, No PIR, R1/R2. SER8150R5B1194	Op aanvraag
	Draadloos ZigBee Pro module / Green Com card. VCM8000V5094P	Op aanvraag
	Hotelkamer uitbreidingsmodule 14 binnenunits. HRCEP14R	Op aanvraag
	Hotelkamer bediening 28 binnenunits. HRCPBG28R	Op aanvraag
	Hotelkamer bediening m/display 42 binnenunits. HRCPDG42R	Op aanvraag
	Deur / raam draadloze sensor. SED-WDC-G-5045	Op aanvraag
	Wand / plafond (beweging) draadloze sensor. SED-MTH-G-5045	Op aanvraag
	CO2-sensor. SED-CO2-G-5045	Op aanvraag
	Sensor met kamertemperatuur en luchtvochtigheid. SED-TRH-G-5045	Op aanvraag
	Waterleksensor. SED-WLS-G-5045	Op aanvraag
Controller (met touchscreen) voor hotelkamers met potentiaalvrije contacten		Adviesprijs €
	Modbus RS-485 touch kamerbediening met I/O, wit. PAW-RE2C4-MOD-WH	Op aanvraag
	Touch display-bediening met 2 digitale ingangen, wit. PAW-RE2D4-WH	700,00
	Modbus RS-485 touch kamerbediening met I/O, zwart. PAW-RE2C4-MOD-BK	Op aanvraag
	Touch display-bediening met 2 digitale ingangen, zwart. PAW-RE2D4-BK	700,00

Hotelsensors voor potentiaalvrij contact		Adviesprijs €
	Wandbewegingssensor 24 V. PAW-WMS-DC	Op aanvraag
	Wandbewegingssensor 240 V AC. PAW-WMS-AC	Op aanvraag
	Plafondbewegingssensor 24 V. PAW-CMS-DC	Op aanvraag
	Plafondbewegingssensor 240 V AC. PAW-CMS-AC	Op aanvraag
	Elektrische voeding 24 V. PAW-24DC	Op aanvraag
	Deur- of raamcontact. PAW-DWC	Op aanvraag
Centrale regelingen		Adviesprijs €
	Systeembediening voor 64 binnenunits met weektimer. CZ-64ESMC3	1.541,00
	Centrale ON / OFF-bediening, tot 16 groepen, 64 binnenunits. CZ-ANC3	835,00
	Intelligente bediening (touchscreen/webserver) voor de bediening tot 256 binnenunits, inclusief verhouding belastingsverdeling (LDR, load distribution ratio). CZ-256ESMC3	7.490,00
Panasonic AC Smart Cloud		Adviesprijs €
	Panasonic AC Smart Cloud Cloud Internet Control. Tot 512 groepen. Regelt 512 units. CZ-CFUSCC1	1.099,00
* Gedetailleerde beschrijvingen op pagina 49.		
BMS-interface met S-Link		Adviesprijs €
	Modbus RTU- en TCP-interface voor 16 binnenunits. PAW-AC2-MBS-16P	5.239,00
	Modbus RTU- en TCP-interface voor 64 binnenunits. PAW-AC2-MBS-64P	6.985,00
	Modbus RTU- en TCP-interface voor 128 binnenunits. PAW-AC2-MBS-128P	9.313,00
	KNX-interface voor 16 binnenunits. PAW-AC2-KNX-16P	5.239,00
	KNX-interface voor 64 binnenunits. PAW-AC2-KNX-64P	6.985,00
	BACnet IP- en MSTP-interface voor 16 binnenunits. PAW-AC2-BAC-16P	5.239,00
	BACnet IP- en MSTP-interface voor 64 binnenunits. PAW-AC2-BAC-64P	6.985,00
	BACnet IP- en MSTP-interface voor 128 binnenunits. PAW-AC2-BAC-128P	9.313,00
Interfaceaccessoires		Adviesprijs €
	Commerciële wifi-adaptor. CZ-CAPWFC1	410,00
	KNX-interface (Intesis). PAW-RC2-KNX-1i	779,00
	Modbus RTU-interface (Intesis). PAW-RC2-MBS-1	779,00
	Modbus RTU-interface om 4 binnenunits/groepen te bedienen (Intesis). PAW-RC2-MBS-4	1.574,00
	BACnet IP- en MSTP-interface (Intesis). PAW-RC2-BAC-1	1.184,00
	RAC interface-adaptor voor integratie met S-Link, plus externe ingang en alarm/statusuitgang (voor YKEA-units). CZ-CAPRA1	451,00

Centrale regelingen. Aansluiting met algemeen materiaal			Adviesprijs €
	Adaptor voor ON / OFF-bediening van externe apparaten.	CZ-CAPC3	766,00
	Mini-serie parallelapparaatbediening binneneenheden, maximum 1 groep en 8 binneneenheden.	CZ-CAPBC2	508,00
	Communicatieadapter. Tot 128 groepen. Regelt 128 units.	CZ-CFUNC2	2.488,00
Individuele regelingen			Adviesprijs €
	Bedrade CONEX-afstandsbediening (niet draadloos), wit.	CZ-RTC6W	275,00
	Bedrade CONEX-afstandsbediening (niet draadloos), zwart.	CZ-RTC6	275,00
	Bedrade CONEX-afstandsbediening met Bluetooth®, wit.	CZ-RTC6WBL	275,00
	Bedrade CONEX-afstandsbediening met Bluetooth®, zwart.	CZ-RTC6BL	275,00
	CONEX bedrade afstandsbediening met wifi en Bluetooth®, wit.	CZ-RTC6WBLW*	285,00
	CONEX bedrade afstandsbediening met wifi en Bluetooth®, zwart.	CZ-RTC6BLW*	285,00
	Design bedrade afstandsbediening met Econavi-functie en Datanavi.	CZ-RTC5B	275,00
	IR-draadloze afstandsbediening voor wandmodel.	CZ-RWS3	199,00
	IR-draadloze afstandsbediening en ontvanger voor 4-weg 60x60 cassette - PY3 met paneel.	CZ-RWS3 + CZ-RWRY3	425,00
	IR-draadloze afstandsbediening en ontvanger voor 4-weg 90x90 cassette.	CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W	425,00
	Infrarood afstandsbediening en ontvanger voor plafond.	CZ-RWS3 + CZ-RWRT3	425,00
	Infrarood afstandsbediening en ontvanger voor alle binneneenheden.	CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	425,00

Accessoires printplaat			Adviesprijs €
	T10-interface PCB met digitale en relaisaansluitingen.	PAW-T10	210,00
	PCB voor serverruimteapplicatie, bediening van 3 PACi units, redundantie, back-up, etc.	PAW-PACR3	3.781,00
	Connector naar PACi NX binneneenheid's PCB voor leveren van OPT-functies.	PAW-OPT-NX	62,00
Kabelaccessoires			Adviesprijs €
	Kabel voor alle T10-functies.	CZ-T10	18,00
	Kabel om externe EC-ventilator te bedienen.	PAW-FDC	44,00
	Kabel voor alle optionele bewakingssignalen.	PAW-OCT	50,00
	Kabel met thermostaat UIT forceren/ lekkagedetectie.	PAW-EXCT	44,00
PRO-HT accessoires voor vaten			Adviesprijs €
	Vat-controller voor PACi systeem.	PAW-VP-RTC5B-PAC	2.377,00
	Bijkomende verwarming.	PAW-IU39	2.499,00

* Alleen compatibel met PACi NX-serie.

Slim regelsysteem voor meerdere locaties.

Modern en schaalbaar energiebeheer voor uw verwarmings- en koeloplossingen. Met één klik beheert u uw units op verschillende locaties, ontvangt u statusupdates in realtime, voorkomt u storingen en optimaliseert u de kosten.



Installatie
Eenvoudige installatie en configuratie.



Connectiviteit
Een standaard LAN-verbinding met internettoegang (glasvezel of mobiel)



Betrouwbaarheid
24/7/365 dagen per jaar verbinding.



Gebruik
Real-time controle vanaf elke locatie



Rollen en machtigingen
Eenvoudig verschillende rollen configureren voor gebruikers.



Beveiliging
Beveiligde communicatie en naleving van AVG



ECO*i* EX

ECO*i*

ECO G



Zakelijke VRF-systemen

Panasonic VRF-systemen zijn speciaal ontworpen voor energiebesparing, eenvoudige installatie en hoog rendement prestaties. Een breed assortiment van buiten- en binnenunits met unieke eigenschappen is ontwikkeld voor de meest veeleisende kantoren en grote gebouwen.



Mini ECOi LZ2-serie
· R32



NIEUW U2 type 4-weg 90x90 cassette
· R32 / R410A



G1 type vloermodel
· R410A

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 hiernaast te scannen met een mobiele telefoon, kom je uit op de pagina waar altijd de meest actuele documenten terug te vinden zijn.

Ook kunt u met de QR code de technische documentatie gemakkelijk inzien. Snel en eenvoudig de juiste bestanden bij de hand.

De meest recente documentatie is ook terug te vinden op de PRO Club. Bezoek www.panasonicproclub.com.

Is er iets nou toch niet duidelijk, of zijn er andere vragen, dan raden wij aan om contact op te nemen met airco.service.nl@eu.panasonic.com.



Actuele prijslijst en productinformatie
Op deze pagina staat de meest actuele prijslijst.

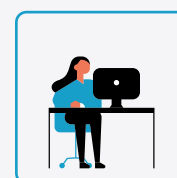
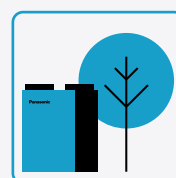
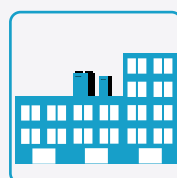
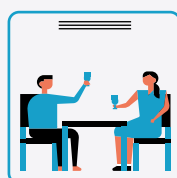
Aquarea technische documentatie
Op deze pagina staan de meest actuele technische specs.






















Panasonic ECOi is Eurovent gecertificeerd

Panasonic's VRF-systeem – De ECOi reeks – is nu gecertificeerd door Eurovent*. De Eurovent certificering verifieert de prestatiebeoordelingen van verwarmings- en koelsystemen volgens Europese normen. Gegevens geven de efficiëntie met volledige transparantie, ten voordele van klanten en professionals van de producten weer.



* Raadpleeg voor elke testconditie de officiële website (<https://www.eurovent-certification.com>)



Pagina	Buitenunits	4 PK	5 PK	6 PK	8 PK	10 PK	12 HP	14 HP
P. 34	 <p>Mini ECOi LZ2-serie • R32</p>							
		U-4LZ2E5 / U-4LZ2E8	U-5LZ2E5 / U-5LZ2E8	U-6LZ2E5 / U-6LZ2E8	U-8LZ2E8	U-10LZ2E8		
P. 35	<p>Mini ECOi LE2 / LE1-serie • R410A</p>							
		U-4LE2E5 / U-4LE2E8	U-5LE2E5 / U-5LE2E8	U-6LE2E5 / U-6LE2E8	U-8LE1E8	U-10LE1E8		
P. 36	<p>2-pijps ECOi EX ME2-serie • R410A</p>							
					U-8ME2E8	U-10ME2E8	U-12ME2E8	U-14ME2E8
P. 36	<p>3-pijps ECOi EX MF3-serie • R410A</p>							
					U-8MF3E8	U-10MF3E8	U-12MF3E8	U-14MF3E8
P. 36	<p>2-pijps ECO G GE3-serie • R410A</p>							
P. 37	<p>3-pijps ECO G GF3-serie • R410A</p>							
P. 37	<p>GHP/EHP Hybride Systeem • R410A</p>							
P. 45	<p>LBK kit • R410A</p>							
			PAW-160MAH3M			PAW-280MAH3M		

16 HP

18 HP

20 HP

25 HP

30 HP

40 HP

50 HP

60 HP



U-16ME2E8



U-18ME2E8



U-20ME2E8



U-16MF3E8



U-16GE3E5



U-20GE3E5



U-25GE3E5



U-30GE3E5



U-16GF3E5



U-20GF3E5



U-25GF3E5



U-20GES3E5 / U-10MES2E8



PAW-560MAH3M



PAW-280MAH3M /
PAW-560MAH3M











PAW-560MAH3M /
PAW-560MAH3M



PAW-560MAH3M /
PAW-560MAH3M /
PAW-280MAH3M



PAW-560MAH3M /
PAW-560MAH3M /
PAW-560MAH3M

Pagina	Binnenunits	1,5 kW	2,2 kW	2,8 kW	3,6 kW	4,5 kW	5,6 kW	
P. 40	Y3 type 60x60 cassette - R32 / R410A	 S-15MY3E	 S-22MY3E	 S-28MY3E	 S-36MY3E	 S-45MY3E	 S-56MY3E	
P. 40	NIEUW U2 type 90x90 cassette - R32 / R410A		 S-22MU2E5BN	 S-28MU2E5BN	 S-36MU2E5BN	 S-45MU2E5BN	 S-56MU2E5BN	
P. 40	L1 type 2-weg cassette - R410A		 S-22ML1E5	 S-28ML1E5	 S-36ML1E5	 S-45ML1E5	 S-56ML1E5	
P. 41	D1 type 1-weg cassette - R410A			 S-28MD1E5	 S-36MD1E5	 S-45MD1E5	 S-56MD1E5	
P. 41	NIEUW F3 type adaptief kanaalmodel met variabele statische druk - R32 / R410A		 R32: S-15MF3E5BN R410A: S-15MF3E5AN	 S-22MF3E5BN S-22MF3E5AN	 S-28MF3E5BN S-28MF3E5AN	 S-36MF3E5BN S-36MF3E5AN	 S-45MF3E5BN S-45MF3E5AN	 S-56MF3E5BN S-56MF3E5AN
P. 41	M1 type dun kanaalmodel met variabele statische druk - R32 / R410A	 S-15MM1E5B	 S-22MM1E5B	 S-28MM1E5B	 S-36MM1E5B	 S-45MM1E5B	 S-56MM1E5B	
P. 42	E2 type kanaalmodel met hoogstatische druk - R410A							
P. 42	Warmteterugwinning met DX-blok - R410A			 PAW-500ZDX3N (3 kW)		 PAW-800ZDX3N (5,1 kW)	 PAW-01KZDX3N (5,8 kW)	
P. 42	T2 type plafond - R410A				 S-36MT2E5A	 S-45MT2E5A	 S-56MT2E5A	
P. 43	K2 type wandmodel - R32 / R410A	 S-15MK2E5B	 S-22MK2E5B	 S-28MK2E5B	 S-36MK2E5B	 S-45MK2E5B	 S-56MK2E5B	
P. 43	G1 type vloermodel - R410A		 S-22MG1E5N	 S-28MG1E5N	 S-36MG1E5N	 S-45MG1E5N	 S-56MG1E5N	
P. 43	P1 type vloermodel - R410A		 S-22MP1E5	 S-28MP1E5	 S-36MP1E5	 S-45MP1E5	 S-56MP1E5	
P. 44	R1 type vloerstaand kanaalmodel - R410A		 S-22MR1E5	 S-28MR1E5	 S-36MR1E5	 S-45MR1E5	 S-56MR1E5	
P. 44	Hydrokit voor ECOi, water op 45 °C - R410A							

6,0 kW

7,3 kW

9,0 kW

10,6 kW

11,2 kW

14,0 kW

16,0 kW

22,4 kW

28,0 kW



S-60MU2E5BN



S-73MU2E5BN



S-90MU2E5BN



S-112MU2E5BN



S-140MU2E5BN



S-160MU2E5BN



S-73ML1E5



S-73MD1E5



S-60MF3E5BN
S-60MF3E5AN



S-73MF3E5BN
S-73MF3E5AN



S-90MF3E5BN
S-90MF3E5AN



S-112MF3E5BN
S-112MF3E5AN



S-140MF3E5BN
S-140MF3E5AN



S-160MF3E5BN
S-160MF3E5AN



S-224ME2E5



S-280ME2E5



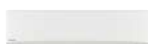
S-73MT2E5A



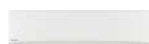
S-106MT2E5A



S-140MT2E5A



S-73MK2E5B



S-106MK2E5B



S-71MP1E5



S-71MR1E5



S-80MW1E5



S-125MW1E5

Mini VRF - Mini ECOi LZ2-Serie R32

Mini ECOi LZ2-serie 4 tot 6 PK • R32

Buitengewone efficiëntie in elk seizoen.

Compacte behuizing - Slechts 996 mm hoog.

Groot bedrijfsbereik van -20 °C bij verwarmen tot +52 °C bij koelen.



Buitenunit	Nominale capaciteit		ErP-gegevens ¹⁾		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
	Koelen kW	Verwarmen kW	SEER ²⁾ / $\eta_{s,c}$	SCOP ²⁾ / $\eta_{s,h}$		
1 fase	4 PK U-4LZ2E5	12,1	12,5	8,50 / 337,0%	996 x 980 x 370	94
	5 PK U-5LZ2E5	14,0	16,0	8,12 / 321,8%		94
	6 PK U-6LZ2E5	15,5	16,5	7,71 / 305,4%		94
3 fasen	4 PK U-4LZ2E8	12,1	12,5	8,50 / 337,0%		94
	5 PK U-5LZ2E8	14,0	16,0	8,12 / 321,8%		94
	6 PK U-6LZ2E8	15,5	16,5	7,71 / 305,4%		94

Informatie leidingen

Buitenunit	PK	4	5	6
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Maximale leidinglengte (totaal)	m	90 (180)	90 (180)	90 (180)
Hoogteverschil (in/uit)	m	50 (OU boven) / 40 (OU onder)	50 (OU boven) / 40 (OU onder)	50 (OU boven) / 40 (OU onder)

Elektrische informatie (voeding naar binnen)

Buitenunit	PK	1 fase			3 fasen		
		4	5	6	4	5	6
Aanbevolen afzekerwaarde	A	20	25	30	10	16	16

1) SEER / SCOP en $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ zijn conform ErP-testgegevens voor U2 type 4-weg 90x90 cassette binnenunits. Eurovent-certificering. 2) SEER/SCOP is berekend op basis van de "η"-waarden voor seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimtekoeling/-verwarming conform EU-verordening nr. 2016/2281 van de Commissie. SEER, SCOP = (η + correctie) × PEF.

Mini ECOi LZ2-serie 8 en 10 PK • R32

Buitengewone efficiëntie in elk seizoen.

Maximale leidinglengte 100 m.

Groot bedrijfsbereik van -20 °C bij verwarmen tot +52 °C bij koelen.



Buitenunit	Nominale capaciteit		ErP-gegevens ¹⁾		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
	Koelen kW	Verwarmen kW	SEER ²⁾ / $\eta_{s,c}$	SCOP ²⁾ / $\eta_{s,h}$		
3 fasen	8 PK U-8LZ2E8	22,4	25,0	7,56 / 299,4%	1500 x 980 x 370	125
	10 PK U-10LZ2E8	28,0	28,0	7,08 / 280,2%		126

Informatie leidingen

Buitenunit	PK	8	10
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 3/4	3/8 - 7/8
Maximale leidinglengte (totaal)	m	100 (300)	100 (300)
Hoogteverschil (in/uit)	m	50 (OU boven) / 40 (OU onder)	50 (OU boven) / 40 (OU onder)

Elektrische informatie (voeding naar binnen)

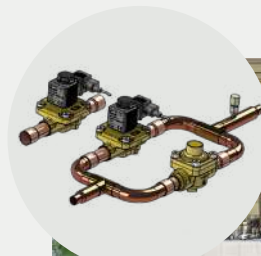
Buitenunit	PK	3 fasen	
		8	10
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	20

1) SEER / SCOP en $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ zijn conform ErP-testgegevens voor F2 type kanaalmodellen binnenunits met variabele statische druk. Eurovent-certificering. 2) SEER/SCOP is berekend op basis van de "η"-waarden voor seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimtekoeling/-verwarming conform EU-verordening nr. 2016/2281 van de Commissie. SEER, SCOP = (η + correctie) × PEF.

R32-Afpopplossing.

De nieuwe R32-afpopplossing biedt de zekerheid van bijkomende veiligheidsbescherming en breidt de installatiemogelijkheden uit, o.a. met installatie in kleinere ruimtes.

Geschikt voor de Mini ECOi LZ2-modellen tot 10 PK, compatibele binnenunits aangesloten op CZ-CGLSC1 of ingebouwde Panasonic R32-koudemiddeldetector.



Modelreferenties:	Beschrijving
PAW-PUD2WB-1	Basis afpompsysteem (2 weg) voor één R32 Mini ECOi-buitenunit
CZ-CGLSC1	Panasonic R32-koudemiddeldetector voor MU2-, MY3-, MM1- en MK2-modellen

Mini VRF - Mini ECOi LE-serie R410A

Mini ECOi LE2-serie hoge efficiëntie 4 tot 6 PK · R410A

Ideale oplossing voor beperkte installatieruimte.

Groot bedrijfsbereik van -20 °C bij verwarmen tot +46 °C bij koelen.



Buitenunit	Nominale capaciteit		ErP-gegevens ¹⁾		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
	Koelen kW	Verwarmen kW	SEER ²⁾ / $\eta_{s,c}$	SCOP ²⁾ / $\eta_{s,h}$		
1 fase	4 PK U-4LE2E5	12,1	12,5	7,85 / 311,0%	996 x 980 x 370	106
	5 PK U-5LE2E5	14,0	16,0	7,48 / 296,2%		106
	6 PK U-6LE2E5	15,5	16,5	7,25 / 286,8%		106
3 fasen	4 PK U-4LE2E8	12,1	12,5	7,85 / 311,0%		106
	5 PK U-5LE2E8	14,0	16,0	7,48 / 296,2%		106
	6 PK U-6LE2E8	15,5	16,5	7,25 / 286,8%		106

Informatie leidingen				
Buitenunit	PK	4	5	6
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Maximale leidinglengte (totaal)	m	150 (180)	150 (180)	150 (180)
Hoogteverschil (in/uit)	m	50 (OU boven) / 40 (OU onder)	50 (OU boven) / 40 (OU onder)	50 (OU boven) / 40 (OU onder)

Elektrische informatie (voeding naar binnen)							
Buitenunit	PK	1 fase			3 fasen		
		4	5	6	4	5	6
Aanbevolen afzekerverwaarde	A	20	25	30	10	16	16

1) SEER / SCOP en $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ zijn conform ErP-testgegevens voor F2 type kanaalmodellen binnunits met variabele statische druk. Eurovent-certificering. 2) SEER/SCOP is berekend op basis van de "η"-waarden voor seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimtekoeling/-verwarming conform EU-verordening nr. 2016/2281 van de Commissie. SEER, SCOP = (η + correctie) × PEF.

Mini ECOi LE1-serie hoge efficiëntie 8 en 10 PK · R410A

Ideale oplossing voor beperkte installatieruimte.

Groot bedrijfsbereik van -20 °C bij verwarmen tot +46 °C bij koelen.



Buitenunit	Nominale capaciteit		ErP-gegevens ¹⁾		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
	Koelen kW	Verwarmen kW	SEER ²⁾ / $\eta_{s,c}$	SCOP ²⁾ / $\eta_{s,h}$		
3 fasen	8 PK U-8LE1E8	22,4	25,0	6,27 / 247,9%	1500 x 980 x 370	132
	10 PK U-10LE1E8	28,0	28,0	6,37 / 251,8%		133

Informatie leidingen				
Buitenunit	PK	8	10	
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 ³⁾ / 1/2 ⁴⁾ - 3/4 ³⁾ / 7/8 ⁴⁾	3/8 ³⁾ / 1/2 ⁴⁾ - 7/8 ³⁾ / 1 ⁴⁾	
Maximale leidinglengte (totaal)	m	7,5 - 150 (7,5 - 300)	7,5 - 150 (7,5 - 300)	
Hoogteverschil (in/uit)	m	50 (OU boven) / 40 (OU onder)	50 (OU boven) / 40 (OU onder)	

Elektrische informatie (voeding naar binnen)			
Buitenunit	PK	3 fasen	
		8	10
Aanbevolen afzekerverwaarde	A	16	20

1) SEER / SCOP en $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ zijn conform ErP-testgegevens voor F2 type kanaalmodellen binnunits met variabele statische druk. Eurovent-certificering. 2) SEER/SCOP is berekend op basis van de "η"-waarden voor seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimtekoeling/-verwarming conform EU-verordening nr. 2016/2281 van de Commissie. SEER, SCOP = (η + correctie) × PEF. 3) minder dan 90 m voor de verste binnunit. 4) meer dan 90 m voor de verste binnunit. Als de langste leidinglengte meer is dan 90 m, kiest u de hoofdleidingen voor gas- en vloeistofbuizen 1 maat groter.

Nieuwe zakelijk AC-ontwerpsoftware.

De zakelijke AC-ontwerpsoftware wordt opnieuw ontworpen met betere gebruikerservaring. De nieuwe software draait in de cloud en is altijd up-to-date met de nieuwste producten. Met de intuïtieve interface worden de meest complexe ontwerpen ondersteund. Men kan ze online delen en samenwerken aan een project met meertalige support.



* Beschikbaar vanaf voorjaar 2023.

VRF - ECOi EX-serie

2-pijps ECOi EX ME2-serie

Hoge prestaties onder extreme omstandigheden.

Intelligente regeling voor olieterugwinning voor hoge prestaties en comfort.

Groot bedrijfsbereik van -25 °C bij verwarmen tot +52 °C bij koelen.



Buitenunit	Nominale capaciteit		ErP-gegevens ¹⁾		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
	Koelen kW	Verwarmen kW	SEER ²⁾ / $\eta_{s,c}$	SCOP ²⁾ / $\eta_{s,h}$		
8 PK U-8ME2E8	22,4	25,0	7,43 / 294,3%	4,79 / 188,4%	1842 x 770 x 1000	210
10 PK U-10ME2E8	28,0	31,5	6,96 / 275,4%	4,27 / 167,6%	1842 x 770 x 1000	210
12 HP U-12ME2E8	33,5	37,5	6,74 / 266,6%	4,72 / 185,8%	1842 x 1180 x 1000	270
3 fasen 14 HP U-14ME2E8	40,0	45,0	7,23 / 286,0%	4,28 / 168,2%	1842 x 1180 x 1000	315
16 HP U-16ME2E8	45,0	50,0	6,43 / 254,3%	4,05 / 159,0%	1842 x 1180 x 1000	315
18 HP U-18ME2E8	50,0	56,0	7,56 / 299,2%	4,29 / 168,7%	1842 x 1540 x 1000	375
20 HP U-20ME2E8	56,0	63,0	7,03 / 278,2%	4,09 / 160,4%	1842 x 1540 x 1000	375

Informatie leidingen

Buitenunit	PK	8	10	12	14	16	18	20
Leidingdiameter (vloeistof)	Inch	3/8/1/2	3/8/1/2	1/2/5/8	1/2/5/8	1/2/5/8	5/8/3/4	5/8/3/4
Leidingdiameter (gas)	Inch	3/4/7/8	7/8/1	1/1-1/8	1/1-1/8	1-1/8/1-1/4	1-1/8/1-1/4	1-1/8/1-1/4
Leidingdiameter (evenwicht)	Inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4

Elektrische informatie (voeding naar binnen)

Buitenunit	PK	8	10	12	14	16	18	20
3 fasen								
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	16	20	25	30	40	40

1) SEER / SCOP en $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ zijn conform ErP-testgegevens voor F2 type variabele statische druk kanaal-binnenunits. Eurovent-certificering. 2) SEER/SCOP is berekend op basis van de "η"-waarden voor seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimtekoeling-/verwarming conform EU-verordening nr. 2016/2281 van de Commissie. SEER, SCOP = (η + correctie) × PEF.

3-pijps ECOi EX MF3-serie

Gelijktijdige verwarming en koeling met warmteterugwinning.

Compacte warmteterugwinningsbox, slechts 200 mm hoog.

Groot bedrijfsbereik van -20 °C bij verwarmen tot +52 °C bij koelen.



Buitenunit	Nominale capaciteit		ErP-gegevens ¹⁾		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
	Koelen kW	Verwarmen kW	SEER ²⁾ / $\eta_{s,c}$	SCOP ²⁾ / $\eta_{s,h}$		
8 PK U-8MF3E8	22,4	25,0	7,02 / 277,7%	4,85 / 190,9%	1842 x 1180 x 1000	261
10 PK U-10MF3E8	28,0	31,5	7,05 / 278,9%	4,25 / 166,8%	1842 x 1180 x 1000	262
12 HP U-12MF3E8	33,5	37,5	6,39 / 252,7%	4,27 / 167,8%	1842 x 1180 x 1000	286
14 HP U-14MF3E8	40,0	45,0	6,69 / 264,4%	4,13 / 162,1%	1842 x 1180 x 1000	334
16 HP U-16MF3E8	45,0	50,0	6,02 / 237,7%	3,81 / 149,3%	1842 x 1180 x 1000	334

Informatie leidingen

Buitenunit	PK	8	10	12	14	16
Leidingdiameter (vloeistof)	Inch	3/8/1/2	3/8/1/2	1/2/5/8	1/2/5/8	1/2/5/8
Leidingdiameter (lozing)	Inch	5/8/3/4	3/4/7/8	3/4/7/8	7/8/1	7/8/1
Leidingdiameter (aanzuiging)	Inch	3/4/7/8	7/8/1	1/1-1/8	1/1-1/8	1-1/8/1-1/4
Leidingdiameter (evenwicht)	Inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4

Elektrische informatie (voeding naar binnen)

Buitenunit	PK	8	10	12	14	16
3 fasen						
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	20	25	40	30

1) SEER / SCOP en $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ zijn conform ErP-testgegevens voor F2 type variabele statische druk kanaal-binnenunits. Eurovent-certificering. 2) SEER/SCOP is berekend op basis van de "η"-waarden voor seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimtekoeling-/verwarming conform EU-verordening nr. 2016/2281 van de Commissie. SEER, SCOP = (η + correctie) × PEF.

Door gas aangedreven VRF - ECO G-serie

2-pijps ECO G GE3-serie

Een perfecte oplossing voor een projectlocatie zonder elektriciteit.

Snel opstarten en hoge verwarmingscapaciteit bij lage omgevingstemperatuur.

Bedrijfsbereik van -21 °C bij verwarmen tot +43 °C bij koelen.



Buitenunit	Nominale capaciteit		$\eta_{s,c}$ (LOT21) ¹⁾	$\eta_{s,h}$ (LOT21) ¹⁾	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
	Koelen kW	Verwarmen kW				
16 HP U-16GE3E5	45,0	50,0	220,60%	150,60%	2255 x 1650 x 1000	765
20 HP U-20GE3E5	56,0	63,0	219,30%	143,70%	2255 x 1650 x 1000	765
25 HP U-25GE3E5	71,0	80,0	240,10%	146,90%	2255 x 2026 x 1000	870
30 HP U-30GE3E5	85,0	95,0	229,30%	151,30%	2255 x 2026 x 1000	880

Informatie leidingen

Buitenunit	PK	16	20	25	30
Leidingdiameter (vloeistof)	Inch	1/2	5/8	5/8	3/4
Leidingdiameter (gas)	Inch	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/4
Leidingdiameter (gas)	Inch	3/4	3/4	3/4	3/4
Leidingdiameter (uitlaat afvoerkanal)	mm	25	25	25	25
Leidingdiameter (warmwatertoevoer in/uit)	Rp3/4 (moer, schroefdraad)	Rp3/4 (moer, schroefdraad)	Rp3/4 (moer, schroefdraad)	Rp3/4 (moer, schroefdraad)	Rp3/4 (moer, schroefdraad)
Hoogteverschil (in/uit)	m	50	50	50	50

Elektrische informatie (voeding naar binnen)

Buitenunit	PK	16	20	25	30
1 fase					
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	16	16	16

1) ErP-testgegevens.

Alle prijzen zijn exclusief btw.

VRF - ECOi EX-serie

3-pijps ECO G GF3-serie

Een perfecte oplossing voor een projectlocatie zonder elektriciteit.
Kosteloze productie van warm water in alle seizoenen.
Bedrijfsbereik van -21 °C bij verwarmen tot +43 °C bij koelen.



Buitenunit	Nominale capaciteit		$\eta_{s,c}$ (LOT21) ¹⁾	$\eta_{s,h}$ (LOT21) ¹⁾	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg		
	Koelen kW	Verwarmen kW						
1 fase	16 HP	U-16GF3E5	45,0	50,0	185,20%	139,20%	2255 x 1650 x 1000	775
	20 HP	U-20GF3E5	56,0	63,0	198,80%	140,20%	2255 x 1650 x 1000	775
	25 HP	U-25GF3E5	71,0	80,0	204,90%	150,90%	2255 x 2026 x 1000	880

Informatie leidingen				
Buitenunit	PK	16	20	25
Leidingdiameter (vloeistof)	Inch	3/4	3/4	3/4
Leidingdiameter (gas)	Inch	1 1/8	1 1/8	1 1/8
Leidingdiameter (lozing)	Inch	7/8	1	1
Leidingdiameter (gas)	Inch	3/4	3/4	3/4
Leidingdiameter (uitlaat afvoerkanaal)	mm	25	25	25
Leidingdiameter (warmwatertoevoer in/uit)		Rp $\frac{3}{4}$ (moer, schroefdraad)	Rp $\frac{3}{4}$ (moer, schroefdraad)	Rp $\frac{3}{4}$ (moer, schroefdraad)
Hoogteverschil (in/uit)	m	50	50	50

Elektrische informatie (voeding naar binnen)				
1 fase				
Buitenunit	PK	16	20	25
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	16	16

1) ErP-testgegevens.

2-pijps Hybride GHP/EHP

Intelligente technologie die gebruik maakt van gas en elektriciteit om meer energie te besparen.
Lange levensduur dankzij de optimale prestaties tussen GHP en EHP.
Bedrijfsbereik van -21 °C bij verwarmen tot +43 °C bij koelen.



Buitenunit	Nominale capaciteit		$\eta_{s,c}$ (LOT21)	$\eta_{s,h}$ (LOT21)	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg		
	Koelen kW	Verwarmen kW						
1 fase 20 HP	Hybride GHP	U-20GES3E5	56,0	63,0	211,80%	143,20%	2255 x 1650 x 1000	765
3 fasen 10 PK	Hybride EHP	U-10MES2E8	28,0	31,5	275,40%	167,60%	1842 x 770 x 1000	210

Informatie leidingen				
Buitenunit	PK	20	10	
Leidingdiameter (vloeistof)	Inch	5/8	3/8	
Leidingdiameter (gas)	Inch	1 1/8	7/8	
Leidingdiameter (evenwicht)	Inch	1/4	1/4	
Hoogteverschil (in/uit)	m	—	—	

Elektrische informatie (voeding naar binnen)			
		1 fase	3 fasen
Buitenunit	PK	20	10
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	16

2-pijps ECOi-systeem met waterwarmtewisselaar voor productie van gekoeld en warm water

Flexibele modulariteit vanaf 25 kW.
Maximum temperatuur warm water: 45 °C.
Maximum temperatuur gekoeld water: 5 °C.



Hydrokit			Nominale capaciteit		Energie-efficiëntieklasse bij 35 °C ¹⁾	$\eta_{s,h}$ (LOT21) ²⁾	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht (met pomp) kg	Buitenunit			
	Met A-klasse waterpomp	Zonder pomp	Koelen kW	Verwarmen kW					Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg		
1 fase	25 kW	PAW-250WP5G1	PAW-250W5G1	25,0	28,0	A++	152,00%	1000 x 575 x 1110	135 [140]	U-10ME2E8	1842 x 770 x 1000	210
	50 kW	PAW-500WP5G1	PAW-500W5G1	50,0	56,0	A++	152,00%	1000 x 575 x 1110	155 [165]	U-20ME2E8	1842 x 1540 x 1000	375

Informatie leidingen				
Buitenunit	kW	25	50	
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 7/8	5/8 - 1-1/8	
Hoogteverschil (in/uit)	m	50 (OU boven) 35 (OU onder)	50 (OU boven) 35 (OU onder)	
Lengte gevulde leiding	m	0 <	0 <	
Hoeveelheid extra gas	g/m	Zie handleiding	Zie handleiding	

Elektrische informatie (voeding naar binnen)			
Buitenunit	kW	25	50
3 fasen			
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	16

1) Energie-efficiëntie van de unit: Schaal van A+++ tot D. 2) Voldoet aan EU-verordening nr. 813/2013 van de Commissie voor seizoensgebonden efficiëntie voor koelen / verwarmen van een ruimte.

Door gas aangedreven VRF - ECO G-serie

ECO G met waterwarmtewisselaar voor productie van gekoeld en warm water

Kostenloze productie van warm water uit de restwarmte van de motor.

Water uittrede temperatuur van 35 °C tot 55 °C.

Gekoeld water uittrede temperatuur: -15 °C tot +15 °C.



Hydrokit								Buitenunit				
1 fase	50 kW	Met A-klasse waterpomp PAW-500WP5G1	Zonder pomp PAW-500W5G1	Nominale capaciteit		Energie-efficiëntieklasse bij 35 °C ¹⁾	$\eta_{s,h}$ (LOT21) ²⁾	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht (met pomp) kg	Buitenunit U-20GE3E5	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
				Koelen kW	Verwarmen kW							
	71 kW	PAW-710WP5G1	PAW-710W5G1	—	60,0	A+	130,00%	1000x575x1110	155 (165)	U-20GE3E5	2255x1650x1000	765
				—	80,0	—	128,00%	1000x575x1110	160 (175)	U-30GE3E5	2255x2026x1000	880

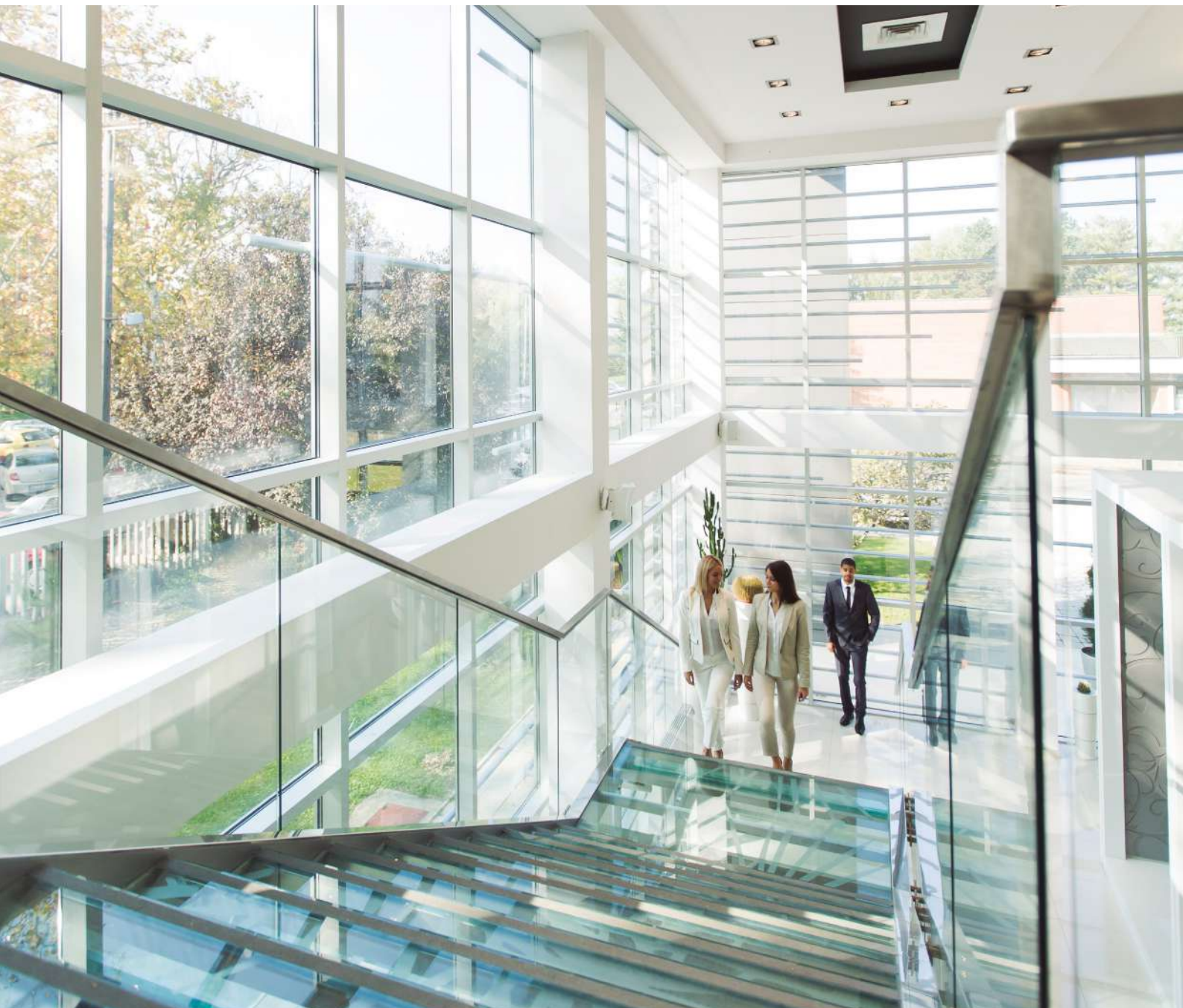
Informatie leidingen

Buitenunit	kW	25	50
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	5/8 - 1-1/8	3/4 - 1-1/4
Hoogteverschil (in/uit)	m	50 (OU boven) 35 (OU onder)	50 (OU boven) 35 (OU onder)

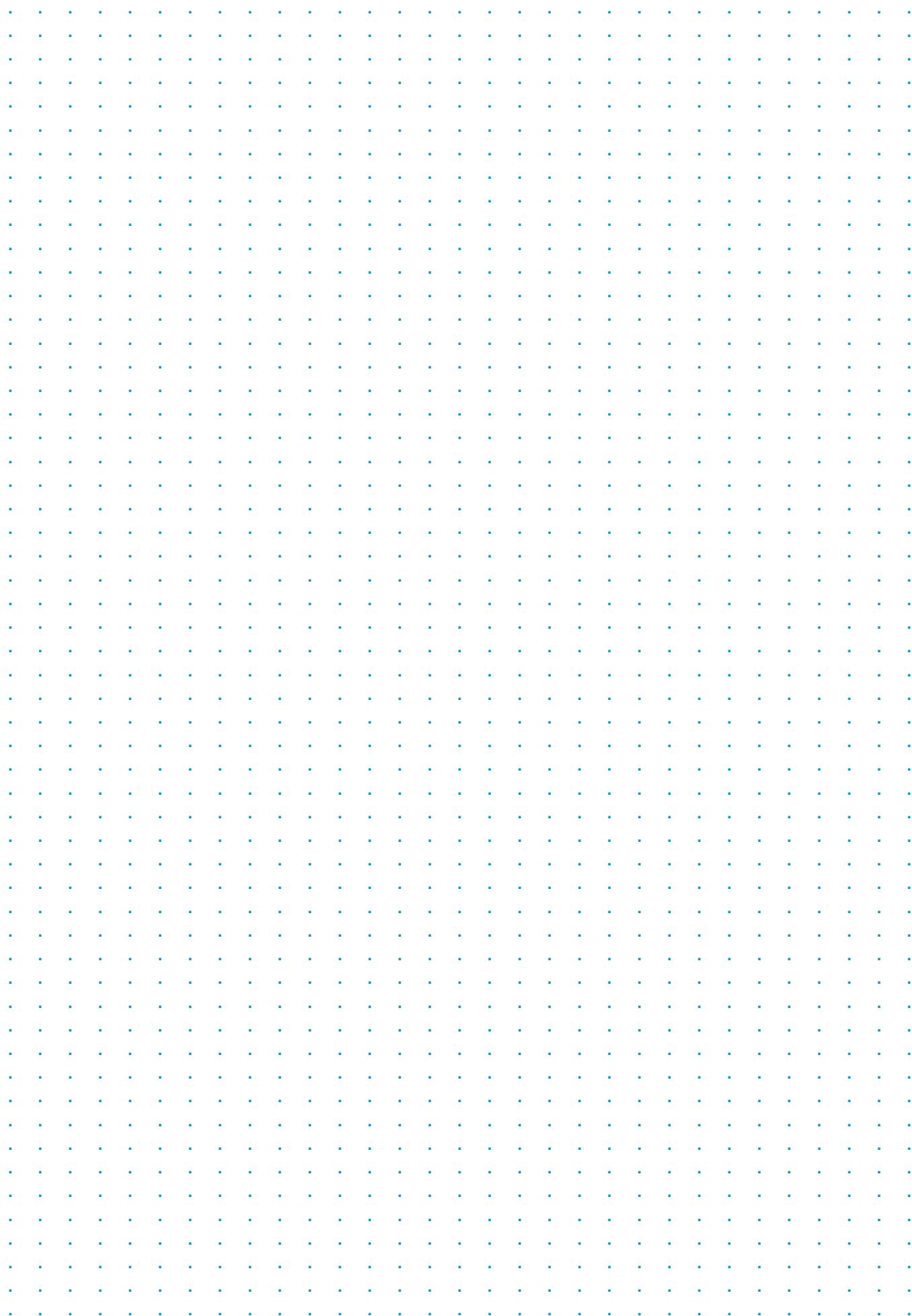
Elektrische informatie (voeding naar binnen)

Buitenunit	kW	3 fasen	
		25	50
Aanbevolen afzekerwaarde	A	16	16

1) Energie-efficiëntie van de unit: Op een schaal van A+++ tot D. 2) ErP-testgegevens. Voldoet aan EU-verordening nr. 813/2013 van de Commissie voor efficiëntie van seizoensgebonden koelen / verwarmen van een ruimte.



Aantekeningen

A large grid of small blue dots, intended for taking notes. The grid consists of 20 columns and 40 rows of dots, spaced evenly across the page.

VRF-systemen binnenunits

Y3 type 4-weg 60x60 cassette · R32 / R410A

Geüpgrade nanoe™ X (Generator Mark 3).

Stijlvol en volledig vlak paneel.



nanoe™ X

Binnenunit	Nominale capaciteit		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	
	Koelen kW	Verwarmen kW			
1 fase	1,5 kW S-15MY3E	1,5	1,7	243 x 575 x 575	17,8
	2,2 kW S-22MY3E	2,2	2,5	243 x 575 x 575	17,8
	2,8 kW S-28MY3E	2,8	3,2	243 x 575 x 575	17,8
	3,6 kW S-36MY3E	3,6	4,2	243 x 575 x 575	17,8
	4,5 kW S-45MY3E	4,5	5,0	243 x 575 x 575	17,8
	5,6 kW S-56MY3E	5,6	6,3	243 x 575 x 575	17,8

Informatie leidingen												
Binnenunit	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6					
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2				
Afmetingen												
Paneel H x B x D	mm	30 x 625 x 625										
Nettogewicht												
Paneel	kg	2,8										

Nieuw U2 type 4-weg 90x90 cassette · R32 / R410A

Geüpgrade nanoe™ X (Generator Mark 3).

Geavanceerde Econavi-functies beschikbaar (optioneel).

Nieuw 2023



nanoe™ X

Binnenunit	Nieuw model met Generator Mark 3	Nominale capaciteit		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
		Koelen kW	Verwarmen kW		
1 fase	2,2 kW S-22MU2E5BN	2,2	2,5	256 x 840 x 840	19
	2,8 kW S-28MU2E5BN	2,8	3,2	256 x 840 x 840	19
	3,6 kW S-36MU2E5BN	3,6	4,2	256 x 840 x 840	19
	4,5 kW S-45MU2E5BN	4,5	5,0	256 x 840 x 840	19
	5,6 kW S-56MU2E5BN	5,6	6,3	256 x 840 x 840	19
	6,0 kW S-60MU2E5BN	6,0	7,1	256 x 840 x 840	20
	7,3 kW S-73MU2E5BN	7,3	8,0	256 x 840 x 840	20
	9,0 kW S-90MU2E5BN	9,0	10,0	256 x 840 x 840	20
	11,2 kW S-112MU2E5BN	10,6	11,4	319 x 840 x 840	25
	14,0 kW S-140MU2E5BN	14,0	16,0	319 x 840 x 840	25
	16,0 kW S-160MU2E5BN	16,0	18,0	319 x 840 x 840	25

Informatie leidingen												
Binnenunit R32	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0	7,3	9,0	10,6	14,0	16,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Binnenunit R410A	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0	7,3	9,0	10,6	14,0	16,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Afmetingen												
Paneel H x B x D	mm	33,5 x 950 x 950										
Nettogewicht												
Paneel	kg	5										

L1 type 2-weg cassette · R410A

Eenvoudig en makkelijk onderhoud.

Automatische vlakke bediening afhankelijk van de werkingsmodus.



Binnenunit	Nominale capaciteit		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg	
	Koelen kW	Verwarmen kW			
1 fase	2,2 kW S-22ML1E5	2,2	2,5	350 x 840 x 600	26
	2,8 kW S-28ML1E5	2,8	3,2	350 x 840 x 600	26
	3,6 kW S-36ML1E5	3,6	4,2	350 x 840 x 600	26
	4,5 kW S-45ML1E5	4,5	5,0	350 x 840 x 600	26
	5,6 kW S-56ML1E5	5,6	6,3	350 x 840 x 600	26
	7,3 kW S-73ML1E5	7,3	8,0	350 x 1140 x 600	26

Informatie leidingen							
Binnenunit	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Afmetingen							
Paneel H x B x D	mm	8 x 1060 x 680					
Nettogewicht							
Paneel	kg	8					

VRF-systemen binnenunits

D1 type 1-weg cassette · R410A

Geschikt voor standaardplafonds en hoge plafonds.

Eenvoudig te installeren en te onderhouden.

Paneel (H x B x D / nettogewicht): 20 x 1230 x 800 mm / 7,5 kg.



Binnenunit	Nominale capaciteit		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
	Koelen kW	Verwarmen kW		
2,8 kW S-28MD1E5	2,8	3,2	200 x 1000 x 710	23,5
3,6 kW S-36MD1E5	3,6	4,2	200 x 1000 x 710	23,5
1 fase 4,5 kW S-45MD1E5	4,5	5,0	200 x 1000 x 710	23,5
5,6 kW S-56MD1E5	5,6	6,3	200 x 1000 x 710	23,5
7,3 kW S-73MD1E5	7,3	8,0	200 x 1000 x 710	24,5

Informatie leidingen						
Binnenunit	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8

Nieuw F3 type adaptief kanaalmodel met variabele statische druk · R32 / R410A

Geüpgradede nanoe™ X (Generator Mark 3).

2 installatiemogelijkheden (horizontaal / verticaal) met hoge externe statische druk (ESP) van maximum 150 Pa.

Nieuw 2023



· nanoeX

Binnenunit	Nominale capaciteit		Externe statische druk Pa	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
	R32-binnenunit Koelen kW	R410A-binnenunit Verwarmen kW			
1,5 kW S-15MF3E5BN	1,5	1,7	30 (10-150)	250 x 800 x x 730	26
2,2 kW S-22MF3E5BN	2,2	2,5	30 (10-150)	250 x 800 x x 730	26
2,8 kW S-28MF3E5BN	2,8	3,2	30 (10-150)	250 x 800 x x 730	26
3,6 kW S-36MF3E5BN	3,6	4,2	30 (10-150)	250 x 800 x x 730	26
4,5 kW S-45MF3E5BN	4,5	5,0	30 (10-150)	250 x 800 x x 730	26
1 fase 5,6 kW S-56MF3E5BN	5,6	6,3	30 (10-150)	250 x 800 x x 730	26
6,0 kW S-60MF3E5BN	6,0	7,1	30 (10-150)	250 x 1000 x x 730	31
7,3 kW S-73MF3E5BN	7,3	8,0	30 (10-150)	250 x 1000 x x 730	31
9,0 kW S-90MF3E5BN	9,0	10,0	40 (10-150)	250 x 1000 x x 730	31
11,2 kW S-112MF3E5BN	10,6	11,4	40 (10-150)	250 x 1400 x x 730	40
14,0 kW S-140MF3E5BN	14,0	16,0	50 (10-150)	250 x 1400 x x 730	40
16,0 kW S-160MF3E5BN	16,0	18,0	50 (10-150)	250 x 1400 x x 730	40

Informatie leidingen													
Binnenunit R32	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0	7,3	9,0	10,6	14,0	16,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Binnenunit R410A	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0	7,3	9,0	10,6	14,0	16,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

M1 type dun kanaalmodel met variabele statische druk, verborgen kanaal · R32 / R410A

Ultradun profiel: 200 mm voor alle capaciteiten.

Ideaal in hotels met zeer nauwe verlaagde plafonds.



Binnenunit	Nominale capaciteit		Externe statische druk Pa	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
	Koelen kW	Verwarmen kW			
1,5 kW S-15MM1E5B	1,5	1,7	10 (30)	200 x 750 x 640	19
2,2 kW S-22MM1E5B	2,2	2,5	10 (30)	200 x 750 x 640	19
1 fase 2,8 kW S-28MM1E5B	2,8	3,2	15 (30)	200 x 750 x 640	19
3,6 kW S-36MM1E5B	3,6	4,2	15 (40)	200 x 750 x 640	19
4,5 kW S-45MM1E5B	4,5	5,0	15 (40)	200 x 750 x 640	19
5,6 kW S-56MM1E5B	5,6	6,3	15 (40)	200 x 750 x 640	19

Informatie leidingen							
Binnenunit	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

VRF-systemen binnenunits

E2 type kanaalmodel met hoogstatische druk · R410A

Hogedrukkanaal met toevoer van 100% verse lucht.
Volledige flexibiliteit bij het ontwerpen van het kanaalwerk.



* Optioneel Rap-kleppen vereist.

Binnenunit	Kanaaltoevoer van 100% verse lucht			Hogedrukkanaal			Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg		
	Nominale capaciteit		Externe statische druk Pa	Nominale capaciteit		Externe statische druk Pa				
	Koelen kW	Verwarmen kW		Koelen kW	Verwarmen kW					
1 fase	22,4 kW	S-224ME2E5	22,4	21,2	200	22,4	25,0	140(60-270) ¹⁾	479 x 1453 x 1205	102
	28,0 kW	S-280ME2E5	28,0	26,5	200	28,0	31,5	140(72-270) ¹⁾	479 x 1453 x 1205	106

Informatie leidingen

Binnenunit	kW	1,5	2,2
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 3/4	3/8 - 7/8

Meetomstandigheden voor kanaaltoevoer van 100% verse lucht: Koelen buiten 33 °C DB / 28 °C WB. Verwarmen buiten 0 °C DB / -2,9 °C WB.
1) Beschikbaar om de instellingen te selecteren bij de beginconfiguratie. * Filter niet inbegrepen. ** Niet compatibel met 3-pijps ECO G GF3.

Warmteterugwinning met DX-blok · R410A

Hoog-efficiënte enthalpische warmteterugwinning.
Gemakkelijk te onderhouden dankzij het afneembaar zijpaneel.
ISO16890 ePm2,5 95% (F9 EN 779) efficiëntieklassefilter.



Binnenunit	Warmteterugwinning						DX-blok							
	Temperatuurefficiëntie		Enthalpie-efficiëntie		Opgeslagen vermogen in zomer- of wintermodus		Totale / voelbare koelcapaciteit		Temperatuur UIT		Relatieve luchtvochtigheid UIT			
	Koelen %	Verwarmen %	Koelen %	Verwarmen %	Koelen kW	Verwarmen kW	Koelen kW	Verwarmen kW	Koelen °C	Verwarmen °C	Koelen %	Verwarmen %		
1 fase	3,0 kW	PAW-500ZDX3N	76	76	63	67	1,70	4,30(4,80)	3,00/2,10	2,50/2,70	15,9	28,0(27,3)	90	16(15)
	5,1 kW	PAW-800ZDX3N	76	76	63	65	2,50	6,50(7,30)	5,10/3,50	4,40/4,80	15,5	29,6(29,0)	90	14(13)
	5,8 kW	PAW-01KZDX3N	76	76	60	62	3,20	8,20(9,00)	5,80/4,10	5,20/6,70	16,2	28,5(27,8)	89	15(14)

Informatie leidingen

Binnenunit	kW	3,0	5,1	5,8
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

T2 type plafond · R410A

Grote en brede luchtdistributie, goed voor grote kamers.
Alle units zijn slechts 235 mm hoog.
Horizontale luchtstroming bereikt maximaal 9,5 m.



Binnenunit	Nominale capaciteit		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg		
	Koelen kW	Verwarmen kW				
1 fase	3,6 kW	S-36MT2E5A	3,6	4,2	235 x 960 x 690	27
	4,5 kW	S-45MT2E5A	4,5	5,0	235 x 960 x 690	27
	5,6 kW	S-56MT2E5A	5,6	6,3	235 x 960 x 690	27
	7,3 kW	S-73MT2E5A	7,3	8,0	235 x 1275 x 690	33
	10,6 kW	S-106MT2E5A	10,6	11,4	235 x 1590 x 690	40
	14,0 kW	S-140MT2E5A	14,0	16,0	235 x 1590 x 690	40

Informatie leidingen

Binnenunit	kW	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	14,0
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

VRF-systemen binnenunits

K2 type wandmodel - R32 / R410A

Compacte lichtgewicht units voor gemakkelijke installatie.

Stille werking

Uitlaatleidingen in zes richtingen.



Binnenunit		Nominale capaciteit		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
		Koelen kW	Verwarmen kW		
1 fase	1,5 kW S-15MK2E5B	1,5	1,7	290x870x214	9
	2,2 kW S-22MK2E5B	2,2	2,5	290x870x214	9
	2,8 kW S-28MK2E5B	2,8	3,2	290x870x214	9
	3,6 kW S-36MK2E5B	3,6	4,2	290x870x214	9
	4,5 kW S-45MK2E5B	4,5	5,0	302x1120x236	13
	5,6 kW S-56MK2E5B	5,6	6,3	302x1120x236	13
	7,3 kW S-73MK2E5B	7,3	8,0	302x1120x236	14
	10,6 kW S-106MK2E5B	10,6	11,4	302x1120x236	14

Informatie leidingen

Binnenunit	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

G1 type vloermodel - R410A

Voorzien van nanoe™ X (Generator Mark 1).

Modern design met geringe diepte.

Zelfreinigende functie beschikbaar.



nanoeX

Binnenunit		Nominale capaciteit		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
		Koelen kW	Verwarmen kW		
1 fase	2,2 kW S-22MG1E5N	2,2	2,5	600x750x207	14
	2,8 kW S-28MG1E5N	2,8	3,2	600x750x207	14
	3,6 kW S-36MG1E5N	3,6	4,2	600x750x207	14
	4,5 kW S-45MG1E5N	4,5	5,0	600x750x207	14
	5,6 kW S-56MG1E5N	5,6	6,3	600x750x207	14

Informatie leidingen

Binnenunit	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

P1 type vloermodel - R410A

Eenvoudig te installeren.

Effectieve perimeterafhandeling.



Binnenunit		Nominale capaciteit		Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
		Koelen kW	Verwarmen kW		
1 fase	2,2 kW S-22MP1E5	2,2	2,5	615x1065x230	29
	2,8 kW S-28MP1E5	2,8	3,2	615x1065x230	29
	3,6 kW S-36MP1E5	3,6	4,2	615x1065x230	29
	4,5 kW S-45MP1E5	4,5	5,0	615x1380x230	39
	5,6 kW S-56MP1E5	5,6	6,3	615x1380x230	39
	7,3 kW S-71MP1E5	7,1	8,0	615x1380x230	39

Informatie leidingen

Binnenunit	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8

VRF-systemen binnenunits

R1 type vloerstaand kanaalmodel · R410A

Chassisunit voor discrete installatie.
Slechts 229 mm diepte.
Eenvoudig te installeren.



Binnenunit	Nominale capaciteit		Afmetingen	Gewicht		
	Koelen kW	Verwarmen kW				
1 fase	2,2 kW	S-22MR1E5	2,2	2,5	616 x 904 x 229	21
	2,8 kW	S-28MR1E5	2,8	3,2	616 x 904 x 229	21
	3,6 kW	S-36MR1E5	3,6	4,2	616 x 904 x 229	21
	4,5 kW	S-45MR1E5	4,5	5,0	616 x 1219 x 229	28
	5,6 kW	S-56MR1E5	5,6	6,3	616 x 1219 x 229	28
	7,3 kW	S-71MR1E5	7,1	8,0	616 x 1219 x 229	28

Informatie leidingen							
Binnenunit	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8

Hydrokit voor ECOi, water op 45 °C · R410A

Maximale temperatuur warm water: 45 °C
Compatibel met 3-pijps ECOi (VRF)-systeem tot maximaal 48 PK.



Binnenunit	Nominale capaciteit		Afmetingen	Gewicht		
	Koelen kW	Verwarmen kW				
1 fase	8,0 kW	S-80MW1E5	8,0	9,0	892 x 502 x 353	43
	12,5 kW	S-125MW1E5	12,5	14,0	892 x 502 x 353	43

Informatie leidingen			
Binnenunit	kW	2,2	2,8
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

PRO-HT Tank-serie voor ECOi

PRO-HT SWW-tank

PRO-HT TANK

Tank voor warm tapwater voor ECOi-serie.

Maximale temperatuur 65 °C zonder bijverwarming.
Tapwater inhoud 750 L en 1000 L.
Compatibel met 3-pijps ECOi (VRF)-systeem tot maximaal 16 PK.



Vat	COP DHW EN 16147			Water volume (net)	Afmetingen H x Ø	Gewicht / met water	Buitenunit		
	A +7 °C, W 10-55 °C	A +15 °C, W 10-55 °C					Afmetingen H x B x D	Gewicht	
				L	mm	kg	mm	kg	
1 fase	PAW-VP750LDHW-1	5,29	7,01	726	1855 x 990	179 / 905	U-16MF3E8	1842 x 1180 x 1000	334
	PAW-VP1000LDHW-1	4,81	5,32	933	2210 x 990	191 / 1124	U-16MF3E8	1842 x 1180 x 1000	334

Informatie leidingen		
Buitenunit	PK	16
Leidingdiameter (vloeistof)	Inch	1/2 / 5/8
Leidingdiameter (lozing)	Inch	7/8 / 1
Leidingdiameter (aanzuiging)	Inch	1-1/8 / 1-1/4
Leidingdiameter (levenwicht)	Inch	1/4
Hoogteverschil (in/uit)	m	30 (OU boven) 30 (OU onder)
Lengte voorgevulde leiding	m	> 7,5
Hoeveelheid extra gas	g/m	Zie handleiding

Elektrische informatie (voeding naar binnen)		
3 fasen		
Buitenunit	PK	16
Aanbevolen afzekerwaarde	A	30
Aansluiting in/uit.	mm ²	—

VRF-systemen binnenunits

Luchtgordijn met DX-blok blok, aangesloten op VRF-systemen

Compatibel met R32- en R410A-koudemiddel.

Eenvoudige structuur voor makkelijke installatie en onderhoud.

Gemakkelijke heroriëntering van het luchtvolume met de manuele deflector.



Onderdeelnummer		Maximum capaciteit		Luchtvolume Hi m³/h	Afmetingen ³⁾ H x B x D mm	Gewicht kg	
		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
		PAW-15EAIRC-LS	9,7	12,0	2700	260 (+140) x 1500 x 460	65
		PAW-20EAIRC-LS	13,0	15,0	3600	260 (+140) x 2000 x 460	80
		PAW-25EAIRC-LS	17,0	19,0	4500	260 (+140) x 2500 x 460	95
	Hoogte luchtuitblaas 3,0 m	PAW-10EAIRC-HS	9,1	11,8	2700	260 (+140) x 1000 x 460	55
		PAW-15EAIRC-HS	13,0	15,8	3600	260 (+140) x 1500 x 460	65
		PAW-20EAIRC-HS	19,5	23,6	5400	260 (+140) x 2000 x 460	85
		PAW-25EAIRC-HS	23,7	27,6	6300	260 (+140) x 2500 x 460	110

LS / VRF combinatie buiten			
Werking tot	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			
Werking tot	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.

NIEUW LBK-aansluitkit 16,0 tot 56,0 kW voor ECOi en ECO G

Beschikbaar bij ECOi en ECO G-serie.

CONEX Bluetooth®-versie (CZ-RTC6BL) is ingebouwd.

0-10 V demand bediening met optionele interface (CZ-CAPBC2).

Nieuw 2023



Onderdeelnummer		Nominale capaciteit		Luchtvolume Min. / max. m³/uur	Afmetingen H x B x D mm	Gewicht kg
		Koelen kW	Verwarmen kW			
5 PK	PAW-160MAH3M	14,0	16,0	2598/1140	278 x 278 x 180	3,2
10 PK	PAW-280MAH3M	28,0	31,5	4998/3498	278 x 278 x 180	6,3
20 HP	PAW-560MAH3M	56,0	63,0	10002/7002	278 x 278 x 180	6,3
30 HP	PAW-280MAH3M + PAW-560MAH3M	84,0	95,0	15000/10500	278 x 278 x 180	6,3
40 HP	PAW-560MAH3M + PAW-560MAH3M	112,0	127,0	19998/13998	278 x 278 x 180	6,3
50 HP	PAW-560MAH3M + PAW-560MAH3M + PAW-280MAH3M	140,0	155,0	24996/17496	278 x 278 x 180	6,3
60 HP	PAW-560MAH3M + PAW-560MAH3M + PAW-560MAH3M	168,0	189,0	30000/21000	278 x 278 x 180	6,3

Informatie leidingen

Model	PK	5	10	20	30	40	50	60
Leidingdiameter (vloeistof - gas)	Inch	3/8 - 5/8	3/8 - 7/8	5/8 - 1 1/8	3/4 - 1 1/4	3/4 - 1 1/2	3/4 - 1 1/2	3/4 - 1 1/2
Leidinglengte	m	10 - 100	10 - 100	10 - 100	10 - 100	10 - 100	10 - 100	10 - 100
Hoogteverschil (in/uit)	m	10	10	10	10	10	10	10

Combinatie AHU-aansluitkit / -systeem

Capaciteit	ECOi-serie	AHU-kit	Capaciteit	ECO G-serie	AHU-kit
5 PK 16 kW	Alle ECOi's	160MAH3 — —	5 PK 16 kW	Alle ECO G's	160MAH3
10 PK 28 kW	U-10ME2E8 — —	280MAH3 — —	10 PK 28 kW	Alle ECO G's	280MAH3
20 HP 56 kW	U-20ME2E8 — —	560MAH3 — —	20 HP 56 kW	U-20GE3E5	560MAH3
30 HP 84 kW	U-16ME2E8 U-14ME2E8 —	560MAH3 280MAH3 —			
40 HP 112 kW	U-20ME2E8 U-20ME2E8 —	560MAH3 560MAH3 —			
50 HP 140 kW	U-18ME2E8 U-16ME2E8 U-16ME2E8	560MAH3 560MAH3 280MAH3			
60 HP 168 kW	U-20ME2E8 U-20ME2E8 U-20ME2E8	560MAH3 560MAH3 560MAH3			

Distributieverbindingskits







2-pijps ME2 voor buitenunits (tot max. 68,0 kW).	CZ-P680PH2BM
2-pijps ME2 voor buitenunits (van 68,0 kW tot max. 168,0 kW).	CZ-P1350PH2BM
2-pijps ME2 en Mini ECOi voor binnenunits (tot max. 22,4 kW*).	CZ-P224BK2BM
2-pijps ME2 voor binnenunits (van 22,4 kW tot max. 68,0 kW*).	CZ-P680BK2BM
2-pijps ME2 voor binnenunits (van 68,0 kW tot max. 168,0 kW*).	CZ-P1350BK2BM
3-pijps MF3 voor buitenunits (tot max. 68,0 kW).	CZ-P680PJ2BM
3-pijps MF3 voor buitenunits (van 68,0 kW tot max. 135,0 kW).	CZ-P1350PJ2BM
3-pijps MF3 voor binnenunits (tot max. 22,4 kW).	CZ-P224BH2BM
3-pijps MF3 voor binnenunits (van 22,4 kW tot 68,0 kW*).	CZ-P680BH2BM
3-pijps MF3 voor binnenunits (tot max. 68,0 kW).	CZ-P1350BH2BM
2-pijps ME2-distributieleiding.	CZ-P4HP4C2BM
3-pijps MF3-distributieleiding.	CZ-P4HP3C2BM

* Wanneer de totale capaciteit van de aangesloten binnenunits na de distributie meer is dan de totale capaciteit van de buitenunits, kiest u de distributiepijpmat voor de totale capaciteit van de buitenunits.




Warmteterugwinbox

 3-pijps elektromagnetische regelklepkit (tot max 5,6 kW). CZ-P56HR3 + CZ-CAPE2.	KIT-P56HR3
 3-pijps elektromagnetische regelklepkit (van 5,6 tot 16,0 kW). CZ-P160HR3 + CZ-CAPE2.	KIT-P160HR3
 Elektromagnetische regelklepkit (tot max 5,6 kW).	CZ-P56HR3
 Elektromagnetische regelklepkit (van 5,6 tot 16,0 kW).	CZ-P160HR3
 3-pijps besturingsprintplaat.	CZ-CAPE2
 3-pijps besturingsprintplaat voor wandmodel.	CZ-CAPEK2
 4 poorten 3-pijps HR box (tot max 5,6 kW per poort).	CZ-P456HR3
 6 poorten 3-pijps HR box (tot max 5,6 kW per poort).	CZ-P656HR3
 8 poorten HR 3-pijps box (tot max 5,6 kW per poort).	CZ-P856HR3
 4 poorten 3-pijps HR box (tot max 16,0 kW per poort).	CZ-P4160HR3




Panelen

 Standaardpaneel voor 4-weg 90x90-cassette.	CZ-KPU3W
 Econavi-paneel voor 4-weg 90x90-cassette.	CZ-KPU3AW
 Paneel voor 4-weg 60x60 cassette - MY3.	CZ-KPY4
 Paneel voor 2-weg cassette (voor S-22 tot S-56 modellen).	CZ-02KPL2
 Paneel voor 2-weg cassette (voor S-73 model).	CZ-03KPL2
 Paneel voor 1-weg cassette.	CZ-KPD2

Sensors

 Panasonic R32-koudemiddellekdetector voor MU2-, MY3-, MM1- en MK2-modellen.	CZ-CGLSC1
 Econavi-sensor voor energiebesparing.	CZ-CENSC1
 Luchttemperatuurafstandssensor.	CZ-CSRC3

Kleppen

 E2 kanaaltipe hoogstatische druk rap klepkit voor toevoer van 100% verse lucht.	CZ-P160RVK2
 Wandmodel externe klep voor modelmaten 15 tot 56.	CZ-P56SVK2
 Wandmodel externe klep voor modelmaten 60 tot 106.	CZ-P160SVK2





VRF Smart Connectivity+

 Afstandsbediening Panasonic Net Con, RH, No PIR, R1/R2.	SER8150R0B1194
 Afstandsbediening Panasonic Net Con, RH, No PIR, R1/R2.	SER8150R5B1194
 Draadloos ZigBee® Pro module / Green Com card.	VCM8000V5094P
 Hotelkamer uitbreidingsmodule 14 binnenunits.	HRCEP14R
 Hotelkamer bediening 28 binnenunits	HRCBPBG28R
 Hotelkamer bediening m/display 42 binnenunits	HRCPDG42R
 Deur / raam draadloze sensor.	SED-WDC-G-5045
 Wand / plafond (beweging) draadloze sensor.	SED-MTH-G-5045
 CO ₂ -sensor.	SED-CO2-G-5045
 Sensor met kamertemperatuur en luchtvochtigheid.	SED-TRH-G-5045
 Waterleksensor.	SED-WLS-G-5045
 Afdekframe. Zilver.	FAS-00
 Afdekframe. Wit.	FAS-01
Afdekframe. Glanzend transparant wit.	FAS-03
Afdekframe. Lichtbruin hout.	FAS-05
Afdekframe. Donkerbruin hout.	FAS-06
Afdekframe. Donkerzwart hout.	FAS-07
Afdekframe. Geborsteld staal afwerking.	FAS-10




Controller (met aanraakscherm) voor hotelkamers met potentiaalvrije contacten

	Modbus RS-485 touch kamerbediening met I/O, wit.	PAW-RE2C4-MOD-WH
	Touch display-bediening met 2 digitale ingangen, wit.	PAW-RE2D4-WH
	Modbus RS-485 touch kamerbediening met I/O, zwart.	PAW-RE2C4-MOD-BK
	Touch display-bediening met 2 digitale ingangen, zwart.	PAW-RE2D4-BK


Hotelsensors voor potentiaalvrij contact

	Wandbewegingssensor 24 V.	PAW-WMS-DC
	Wandbewegingssensor 240 V AC.	PAW-WMS-AC
	Plafondbewegingssensor 24 V.	PAW-CMS-DC
	Plafondbewegingssensor 240 V AC.	PAW-CMS-AC
	Elektrische voeding 24 V.	PAW-24DC
	Deur- of raamcontact.	PAW-DWC


Centrale regelingen

	Systeembediening voor 64 binneneenheden met weektimer.	CZ-64ESMC3
	Centrale ON / OFF-bediening, tot 16 groepen, 64 binneneenheden.	CZ-ANC3
	Intelligente bediening (touchscreen/webserver) voor de bediening tot 256 binneneenheden, inclusief verhouding belastingverdeling (LDR, load distribution ratio).	CZ-256ESMC3

Centrale regelingen. Gebouwbeheersysteem. Pc-basis

	P-AIMS-kernsoftware: Gecentraliseerde software om tot maximum 1024 binneneenheden te bedienen.	CZ-CSWKC2
	P-AIMS-verbruikberekeningextensie.	CZ-CSWAC2
	P-AIMS-BACnet extensie.	CZ-CSWBC2
	P-AIMS-communicatieadapter.	CZ-CFUNC2
	P-AIMS-lay-out displayextensie.	CZ-CSWGC2
	P-AIMS-webtoepassingsextensie.	CZ-CSWWC2



Panasonic AC Smart Cloud

	Panasonic AC Smart Cloud, Cloud Internet Control.	CZ-CFUSCC1
	* Gedetailleerde beschrijvingen op pagina 49.	








Individuele regelingen

	Bedrade CONEX-afstandsbediening (niet draadloos), wit.	CZ-RTC6W
	Bedrade CONEX-afstandsbediening (niet draadloos), zwart.	CZ-RTC6
	Bedrade CONEX-afstandsbediening met Bluetooth®, wit.	CZ-RTC6WBL
	Bedrade CONEX-afstandsbediening met Bluetooth®, zwart.	CZ-RTC6BL
	Design bedrade afstandsbediening met Econavi-functie.	CZ-RTC5B
	IR-draadloze afstandsbediening en ontvanger voor 4-weg 60x60 cassette - PY3 met paneel.	CZ-RWS3 + CZ-RWR3
	IR-draadloze afstandsbediening en ontvanger voor 4-weg 90x90 cassette.	CZ-RWS3 + CZ-RWR3W
	IR-draadloze afstandsbediening en ontvanger voor 2-weg cassette.	CZ-RWS3 + CZ-RWRL3
	IR-draadloze afstandsbediening en ontvanger voor 1-weg cassette.	CZ-RWS3 + CZ-RWRD3
	Infrarood afstandsbediening en ontvanger voor plafond.	CZ-RWS3 + CZ-RWRT3
	IR-draadloze afstandsbediening voor wandgemonteerde- en vloermodellen.	CZ-RWS3
	Infrarood afstandsbediening en ontvanger voor alle binneneenheden.	CZ-RWS3 + CZ-RWRC3




BMS-interface met S-Link

	Modbus RTU- en TCP-interface voor 16 binneneenheden.	PAW-AC2-MBS-16P
	Modbus RTU- en TCP-interface voor 64 binneneenheden.	PAW-AC2-MBS-64P
	Modbus RTU- en TCP-interface voor 128 binneneenheden.	PAW-AC2-MBS-128P
	KNX-interface voor 16 binneneenheden.	PAW-AC2-KNX-16P
	KNX-interface voor 64 binneneenheden.	PAW-AC2-KNX-64P
	BACnet IP- en MSTP-interface voor 16 binneneenheden.	PAW-AC2-BAC-16P
	BACnet IP- en MSTP-interface voor 64 binneneenheden.	PAW-AC2-BAC-64P
	BACnet IP- en MSTP-interface voor 128 binneneenheden.	PAW-AC2-BAC-128P


Interfaceaccessoires

	Commerciële wifi-adapter.	CZ-CAPWFC1
	KNX-interface.	PAW-RC2-KNX-1i
	Modbus RTU-interface.	PAW-RC2-MBS-1
	Modbus RTU-interface om 4 binneneenheden/groepen te bedienen.	PAW-RC2-MBS-4
	BACnet IP en MSTP.	PAW-RC2-BAC-1
	RAC interface-adapter voor integratie met S-Link, plus externe ingang en alarm/statusuitgang (voor YKEA-eenheden).	CZ-CAPRA1
	LonWorks® Interface bedient tot max. 16 groepen en 64 binneneenheden.	CZ-CLNC2

Centrale regelingen. Aansluiting met algemeen materiaal

	Adaptor voor ON / OFF-bediening van externe apparaten.	CZ-CAPC3
	Mini-serie parallelapparaatbediening binneneenheden, maximum 1 groep en 8 binneneenheden.	CZ-CAPBC2
	Communicatieadapter. Tot 128 groepen. Regelt 128 units.	CZ-CFUNC2




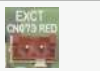
Accessoires printplaat

	T10-interface PCB met digitale en relaisaansluitingen.	PAW-T10
	Printplaat voor snelheidsregeling van externe EC-ventilator.	PAW-T10


R-22-vervangkit

	Vervangkit voor R-22.	CZ-SLK2
---	-----------------------	---------

Kabelaccessoires

	Kabel voor alle T10-functies.	CZ-T10
	Kabel om externe EC-ventilator te bedienen.	PAW-FDC
	Kabel voor alle optionele bewakingssignalen.	PAW-OCT
	Kabel met thermostaat UIT forceren/lekkagedetectie.	PAW-EXCT

Waterwarmtewisselaaraccessoires

	Stapelkit voor het verticaal stapelen van maximaal 3 WHE (4 stuks per kit).	PAW-3WSK
---	---	----------

PRO-HT accessoires voor vaten

	Vat-controller voor ECOi-systeem.	PAW-VP-RTC5B-VRF
	Expansieklepkit 28 kW.	PAW-VP-VALV-280



Panasonic AC Smart Cloud AC Service Cloud

	Product	Onderdeelnummer	Items opgenomen in een kit	Beschrijving
Tot 32 binneneenheden	Cloud-basiskit	KIT-ACSCBASE32	CZ-CFUSCC1	Cloudadapter voor ECOi, PACi en ECO G ¹⁾
			SR-ACSCSTART32	AC Smart Cloud start-up tot 32 binneneenheden
	AC Smart Cloud-toegangskosten	SR-ACSC1Y32	SR-ACSC1Y32	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar
			SR-ACSC3Y32	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 3 jaar
			SR-ACSC5Y32	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 5 jaar
AC Smart Cloud-toegangskosten met data connectivity	SR-ACSC1Y32CNT	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar met data connectivity		
Tot 64 binneneenheden	Cloud-basiskit	KIT-ACSCBASE64	CZ-CFUSCC1	Cloudadapter voor ECOi, PACi en ECO G ¹⁾
			SR-ACSCSTART64	AC Smart Cloud start-up tot 64 binneneenheden
	AC Smart Cloud-toegangskosten	SR-ACSC1Y64	SR-ACSC1Y64	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar
			SR-ACSC3Y64	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 3 jaar
			SR-ACSC5Y64	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 5 jaar
AC Smart Cloud-toegangskosten met data connectivity	SR-ACSC1Y64CNT	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar met data connectivity		
Tot 128 binneneenheden	Cloud-basiskit	KIT-ACSCBASE128	CZ-CFUSCC1	Cloudadapter voor ECOi, PACi en ECO G ¹⁾
			SR-ACSCSTART128	AC Smart Cloud start-up tot 128 binneneenheden
	AC Smart Cloud-toegangskosten	SR-ACSC1Y128	SR-ACSC1Y128	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar
			SR-ACSC3Y128	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 3 jaar
			SR-ACSC5Y128	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 5 jaar
AC Smart Cloud-toegangskosten met data connectivity	SR-ACSC1Y128CNT	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar met data connectivity		
Tot 192 binneneenheden	Cloud-basiskit	KIT-ACSCBASE192	2x CZ-CFUSCC1	Cloudadapter voor ECOi, PACi en ECO G ¹⁾
			SR-ACSCSTART192	AC Smart Cloud start-up tot 192 binneneenheden
	AC Smart Cloud-toegangskosten	SR-ACSC1Y192	SR-ACSC1Y192	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar
			SR-ACSC3Y192	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 3 jaar
			SR-ACSC5Y192	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 5 jaar
AC Smart Cloud-toegangskosten met data connectivity	SR-ACSC1Y192CNT	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar met data connectivity		
Tot 256 binneneenheden	Cloud-basiskit	KIT-ACSCBASE256	2x CZ-CFUSCC1	Cloudadapter voor ECOi, PACi en ECO G ¹⁾
			SR-ACSCSTART256	AC Smart Cloud start-up tot 256 binneneenheden
	AC Smart Cloud-toegangskosten	SR-ACSC1Y256	SR-ACSC1Y256	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar
			SR-ACSC3Y256	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 3 jaar
			SR-ACSC5Y256	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 5 jaar
AC Smart Cloud-toegangskosten met data connectivity	SR-ACSC1Y256CNT	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar met data connectivity		
Tot 320 binneneenheden	Cloud-basiskit	KIT-ACSCBASE320	3x CZ-CFUSCC1	Cloudadapter voor ECOi, PACi en ECO G ¹⁾
			SR-ACSCSTART320	AC Smart Cloud start-up tot 320 binneneenheden
	AC Smart Cloud-toegangskosten	SR-ACSC1Y320	SR-ACSC1Y320	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar
			SR-ACSC3Y320	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 3 jaar
			SR-ACSC5Y320	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 5 jaar
AC Smart Cloud-toegangskosten met data connectivity	SR-ACSC1Y320CNT	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar met data connectivity		
Tot 512 binneneenheden	Cloud-basiskit	KIT-ACSCBASE512	4x CZ-CFUSCC1	Cloudadapter voor ECOi, PACi en ECO G ¹⁾
			SR-ACSCSTART512	AC Smart Cloud start-up tot 512 binneneenheden
	AC Smart Cloud-toegangskosten	SR-ACSC1Y512	SR-ACSC1Y512	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar
			SR-ACSC3Y512	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 3 jaar
			SR-ACSC5Y512	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 5 jaar
AC Smart Cloud-toegangskosten met data connectivity	SR-ACSC1Y512CNT	AC Smart Cloud-toegangskosten voor 1 jaar met data connectivity		

Opties



Servicefunctie	Panasonic AC Service Cloud	SR-ACSC1Y32M	AC Service Cloud toegang voor 1 jaar tot 32 binneneenheden
	Gezondheidscontrole van het systeem ²⁾	SR-ACSC1Y32SHC	Gezondheidscontrole van het systeem: toegang voor 1 jaar tot 32 binneneenheden
Plattegrond ³⁾		SR-ACSC1FLRUP	1 plattegrond of maximaal 32 eenheden uploaden
Plattegrond ³⁾		SR-ACSC1FLRCP	1 plattegrond of maximaal 32 eenheden maken
Binneneenheden toewijzen ³⁾		SR-ACSC32ASSIGN	Maximaal 32 binneneenheden toewijzen
kit 4G-verbinding ⁴⁾		KIT-ACSC4GCNT	PAW-ACSCRTR4G PAW-ACSCSIM
4G-router		PAW-ACSCRTR4G	4G-router voor Panasonic AC Smart Cloud
Simkaart		PAW-ACSCSIM	Simkaart zonder datahoeveelheid

* Per 128 binneneenheden is één cloudadapter vereist. 1) De adapter moet altijd samen met start-up worden verkocht. 2) AC Smart Cloud is vereist voor het gebruik van deze functie. 3) Plattegrond en toewijzing binneneenheden kan door de klant worden gedaan zonder extra kosten. 4) Datahoeveelheid van de simkaart is niet inbegrepen.

Panasonic-ventilatieoplossingen

Panasonic-ventilatieoplossingen voor maximale besparingen en eenvoudige integratie.

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 hiernaast te scannen met een mobiele telefoon, kom je uit op de pagina waar altijd de meest actuele documenten terug te vinden zijn.

Ook kunt u met de QR code de technische documentatie gemakkelijk inzien. Snel en eenvoudig de juiste bestanden bij de hand.

De meest recente documentatie is ook terug te vinden op de PRO Club. Bezoek www.panasonicproclub.com.

Is er iets nou toch niet duidelijk, of zijn er andere vragen, dan raden wij aan om contact op te nemen met airco.service.nl@eu.panasonic.com.



Actuele prijslijst en productinformatie

Op deze pagina staat de meest actuele prijslijst.

Aquarea technische documentatie

Op deze pagina staan de meest actuele technische specs.

Plafondmontage air-e nanoe™ X Generator.

De eerste standalone nanoe™ X Generator beschikbaar. Het compacte en moderne design past goed bij alle soorten plafondmateriaal.

- Stille werking - 27 dB(A)
- Laag verbruik
- Eenvoudige installatie
- nanoe™ X is een onderhoudsvrije oplossing zonder filter



air-e™

nanoe™ X

Nieuwe ventilatie met energierugwinning.

Uitgebreide line-up inclusief een 2000 m³/u model voor een veelheid aan zakelijke toepassingen.

- In alle modellen is een F7-klassefilter ingebouwd
- Onafhankelijke motoren uitgerust voor luchtaanvoer/-afvoer
- Eenvoudige regeling luchtvolumebalans - 4 snelheden instelbaar voor luchtaanvoer/-afvoer
- Intuïtief bedieningsontwerp
- BMS-interface aansluiting beschikbaar (RS485 ingebouwde controller)

Nieuw 2023



Oplossingen voor luchtzuivering

NIEUW Plafondmontage nanoe™ X Generator

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

Nieuw 2023



nanoeX

Onderdeelnummer	Luchtvolume	Verbruik	Geluidsdrukkniveau	Afmetingen		Nettogewicht	Adviesprijs
	m³/uur	B	dB(A)	Paneel mm	Maat opening mm		
1 fase FV-15CSD1G	16	4	25,5	Ø200	Ø145	1,1	720,00

Ventilatie met energierugwinning

Slanke vorm en eenvoudige installatie. Terugwinning tot wel 75% van de warmte in de uitgaande lucht.



Onderdeelnummer	Luchtvolume Min. / max. m³/uur	Externe statische druk	Efficiënte temperatuuruitwisseling	Afmetingen	Gewicht kg	Adviesprijs €
		Extra Hi/Hi/Lo Pa	%	H x B x D mm		
250 m³/h FY-250ZDY8R	190/250	105/95/45	75	270 x 599 x 882	29	2.626,00
350 m³/h FY-350ZDY8R	240/350	140/60/45	75	317 x 804 x 1050	49	3.154,00
1 fase 500 m³/h FY-500ZDY8R	440/500	120/60/35	75	317 x 904 x 1090	57	3.898,00
800 m³/h FY-800ZDY8R	630/800	140/110/55	75	388 x 884 x 1322	71	5.372,00
1000 m³/h FY-01KZDY8R	700/1000	105/80/75	75	388 x 1134 x 1322	83	6.336,00

NIEUW ventilatie met geavanceerde energierugwinning

Uitgebreid gamma van 9 modellen met o.a. een 2000 m³/u model. Standaard met F7-klassefilter. Nieuw ontwerp afstandsbediening met RS485 voor integratie met BMS-interface.

Nieuw 2023



Onderdeelnummer	Luchtvolume Hi m³/uur	Externe statische druk	Efficiënte warmteuitwisseling	Afmetingen	Gewicht kg	Adviesprijs €
		Hi Pa	%	H x B x D mm		
150 m³/h FV-15ZY1G	150	100	83	289 x 610 x 860	23	Op aanvraag
250 m³/h FV-25ZY1G	250	120	82	289 x 735 x 860	27	Op aanvraag
350 m³/h FV-35ZY1G	350	140	83	331 x 874 x 968	37	Op aanvraag
500 m³/h FV-50ZY1G	500	130	81	331 x 1016 x 968	40	Op aanvraag
1 fase 650 m³/h FV-65ZY1G	650	150	82	404 x 954 x 1008	48	Op aanvraag
800 m³/h FV-80ZY1G	800	150	83	404 x 1004 x 1224	56	Op aanvraag
1000 m³/h FV-1KZY1G	1000	150	82	404 x 1231 x 1224	64	Op aanvraag
1500 m³/h FV-1HZY1G	1500	130	83	808 x 1004 x 1224	116	Op aanvraag
2000 m³/h FV-2KZY1G	2000	130	82	808 x 1231 x 1224	139	Op aanvraag

1) Verschillende afmetingen volgens de modellen.* Beschikbaar in de herfst van 2023. ** Voorlopige afbeelding van de afstandsbediening.

Accessoires

FV-FP15ZY1G	Vervangend high efficiency filter voor FV-15ZY1G
FV-FP25ZY1G	Vervangend high efficiency filter voor FV-25ZY1G
FV-FP35ZY1G	Vervangend high efficiency filter voor FV-35ZY1G
FV-FP50ZY1G	Vervangend high efficiency filter voor FV-50ZY1G

Accessoires

FV-FP65ZY1G	Vervangend high efficiency filter voor FV-65ZY1G
FV-FP80ZY1G	Vervangend high efficiency filter voor FV-80ZY1G en FV-1HZY1G*
FV-FP1KZY1G	Vervangend high efficiency filter voor FV-1KZY1G en FV-2KZY1G*

*2 set filters benodigd voor deze modellen

ECO i - W



Panasonic Chillers

Ontdek de ECOi-W. Alleen koeling en warmtepompen chillers. De ECOi-W serie kan worden gecombineerd met verschillende HVAC-oplossingen om te voldoen aan alle behoeften in commerciële en industriële toepassingen.



ECOi-W R32 150 tot 170



ECOi-W R410A 20 tot 40



ECOi-W R410A 140 tot 210

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 hiernaast te scannen met een mobiele telefoon, kom je uit op de pagina waar altijd de meest actuele documenten terug te vinden zijn.

Ook kunt u met de QR code de technische documentatie gemakkelijk inzien. Snel en eenvoudig de juiste bestanden bij de hand.

De meest recente documentatie is ook terug te vinden op de PRO Club. Bezoek www.panasonicproclub.com.

Is er iets nou toch niet duidelijk, of zijn er andere vragen, dan raden wij aan om contact op te nemen met airco.service.nl@eu.panasonic.com.



Actuele prijslijst en productinformatie

Op deze pagina staat de meest actuele prijslijst.

Aquarea technische documentatie

Op deze pagina staan de meest actuele technische specs.

1 Hoge energiebesparing en hoog comfort

- Hoge SEER/SCOP-waarde
- Stille werking
- Integratie met ECOi VRF-systemen via BMS-besturing
- Gecentraliseerde afstandsbediening beheersysteem

2 Grote flexibiliteit

- Capaciteitsbereik van 20 kW tot 210 kW
- Aanpasbaar ontwerp
- Bedrijfstemperaturen: -17 °C (verwarmen) tot 50 °C (koelen)
- Breed scala aan hydraulische opties
- Breed scala aan communicatieprotocollen

3 Hoge kwaliteit

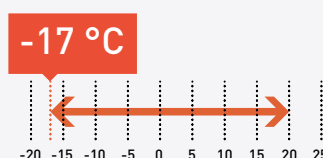
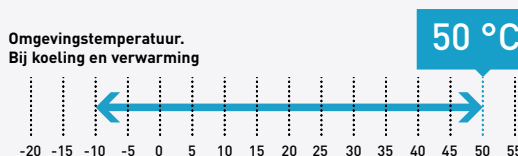
- Speciaal convectorontwerp waardoor ontdooien minder vaak nodig is (140 tot 210)
- Geoptimaliseerd ontwerp voor service en onderhoud
- Compacte afmetingen

Bedrijfsomstandigheden

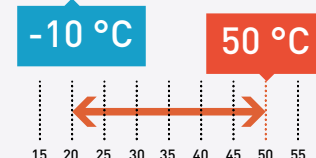
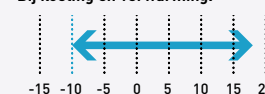
De Panasonic ECOi-W heeft een groot bereik van -17 °C bij verwarmen tot 50 °C bij koelen.

Aanvoertemperatuur bij koelen: Een van de unieke kenmerken van ECOi-W is de aanvoertemperatuur tot -10 °C bij koelen. Hierdoor kan de juiste bedrijfstemperatuur van de procesapparatuur in fabrieken worden verzekerd.

Omgevingstemperatuur.
Bij koeling en verwarming





Water uitlaat temperatuur.
Bij koeling en verwarming.



Koeling: Buitenluchttemperatuur (°C [DBI]). Verwarming: Buitenluchttemperatuur (°C [WB]).

* Met glycol 45%, 5 °C zonder glycol. Er zijn speciale voorwaarden van toepassing. Neem contact op met uw lokale vertegenwoordiger

Pagina	Buitenunits	20 kW	25 kW	30 kW	35 kW	40 kW	50 kW	60 kW
	ECOi-W R32 50 tot 60							
P. 57	Alleen koelen						U-050CQNB / U-060CQNB / U-050CQBM / U-060CQBM / U-050CRNB / U-060CRNB / U-050CRBM / U-060CRBM / U-050CSNB / U-060CSNB / U-050CSBM / U-060CSBM	
P. 58	Warmtepomp						U-050CMNB / U-060CMNB / U-050CMBM / U-060CMBM / U-050CNNB / U-060CNNB / U-050CNBM / U-060CNBM / U-050CONB / U-060CONB / U-050COBM / U-060COBM	
	ECOi-W R32 70 to 75							
P. 57	Alleen koelen							
P. 58	Warmtepomp							
	ECOi-W R32 85 to 130							
P. 57	Alleen koelen							
P. 58	Warmtepomp							
	ECOi-W R32 150 tot 170							
P. 57	Alleen koelen							
P. 58	Warmtepomp							
	ECOi-W R410A 20 tot 40							
P. 59	Alleen koelen	U-020CVNB U-020CVBS	U-025CVNB U-025CVBS	U-030CVNB U-030CVBS	U-035CVNB U-035CVBS	U-040CVNB U-040CVBS		
P. 60	Warmtepomp	U-020CWNB U-020CWBS	U-025CWNB U-025CWBS	U-030CWNB U-030CWBS	U-035CWNB U-035CWBS	U-040CWNB U-040CWBS		
	ECOi-W R410A 140 tot 210							
P. 59	Alleen koelen							
P. 60	Warmtepomp							

70 kW 75 kW 85 kW 100 kW 115 kW 130 kW 140 kW 150 kW 170 kW 190 kW 210 kW



U-070CQNB / U-075CQNB /
 U-070CQBM / U-075CQBM /
 U-070CRNB / U-075CRNB /
 U-070CRBM / U-075CRBM /
 U-070CSNB / U-075CSNB /
 U-070CSBM / U-075CSBM

U-070CMNB / U-075CMNB /
 U-070CMBM / U-075CMBM /
 U-070CNNB / U-075CNNB /
 U-070CNBM / U-075CNBM /
 U-070CONB / U-075CONB /
 U-070COBM / U-075COBM



U-085CQNB / U-100CQNB / U-115CQNB / U-130CQNB /
 U-085CQBL / U-100CQBL / U-115CQBL / U-130CQBL /
 U-085CRNB / U-100CRNB / U-115CRNB / U-130CRNB /
 U-085CRBL / U-100CRBL / U-115CRBL / U-130CRBL /
 U-085CSNB / U-100CSNB / U-115CSNB / U-130CSNB /
 U-085CSBL / U-100CSBL / U-115CSBL / U-130CSBL

U-085CMNB / U-100CMNB / U-115CMNB / U-130CONB /
 U-085CMBL / U-100CMBL / U-115CMBL / U-130COBL /
 U-085CNNB / U-100CNNB / U-115CNNB / U-130CMNB /
 U-085CNBL / U-100CNBL / U-115CNBL / U-130CMBL /
 U-085CONB / U-100CONB / U-115CONB / U-130CNNB /
 U-085COBL / U-100COBL / U-115COBL / U-130CNBL



U-150CQNB / U-170CQNB /
 U-150CQBL / U-170CQBL /
 U-150CRNB / U-170CRNB /
 U-150CRBL / U-170CRBL /
 U-150CSNB / U-170CSNB /
 U-150CSBL / U-170CSBL

U-150CMNB / U-170CMNB /
 U-150CMBL / U-170CMBL /
 U-150CNNB / U-170CNNB /
 U-150CNBL / U-170CNBL /
 U-150CONB / U-170CONB /
 U-150COBL / U-170COBL



U-140CVNB U-150CVNB U-170CVNB U-190CVNB U-210CVNB
 U-140CVBL U-150CVBL U-170CVBL U-190CVBL U-210CVBL

U-140CWNB U-150CWNB U-170CWNB U-190CWNB U-210CWNB
 U-140CWBL U-150CWBL U-170CWBL U-190CWBL U-210CWBL

ECOi-W R32 buitenunits alleen koelen

U - 050/060/070/075/085/100/115/130/150/170 CQ, CR, CS - R32

Aantal compressoren: 2.

Stoomkoeler beschikbaar.

Ventilator type:

AC (AC-ventilatoren), EC (EC-ventilatoren)
en PK EC (hoge druk EC-ventilatoren).

Bedrijfstemperatuur: -15 tot +48 °C.



Buitenunit	Koelcapaciteit ¹⁾			SEER / $\eta_{s,c}^{2)}$		Geluidsvermogen		Afmeting [D: 1160]			Bedrijfs ­ gewicht
	AC-ventilator zonder buffer met buffer	EC-ventilator zonder buffer met buffer	PK EC-ventilator zonder buffer met buffer	AC	EC	AC/EC	PK EC	AC zonder buffer met buffer H x B mm	EC/PK EC zonder buffer met buffer H x B mm	zonder buffer met buffer kg	
50	U-050CQNB	U-050CRNB	U-050CSNB	52,6	4,23 / 166%	4,69 / 184%	83,2	87,2	1986 x 2180	2034 x 2180	527
	U-050CQBM	U-050CRBM	U-050CSBM						1986 x 2680	2034 x 2680	1018
60	U-060CQNB	U-060CRNB	U-060CSNB	60,4	4,40 / 173%	4,87 / 192%	83,8	87,3	1986 x 2180	2034 x 2180	547
	U-060CQBM	U-060CRBM	U-060CSBM						1986 x 2680	2034 x 2680	1038
70	U-070CQNB	U-070CRNB	U-070CSNB	70,0	4,57 / 180%	4,88 / 192%	81,3	89,2	1986 x 2180	2034 x 2180	621
	U-070CQBM	U-070CRBM	U-070CSBM						1986 x 2680	2034 x 2680	1114
75	U-075CQNB	U-075CRNB	U-075CSNB	75,3	4,60 / 181%	4,82 / 190%	81,3	89,3	1986 x 2180	2034 x 2180	637
	U-075CQBM	U-075CRBM	U-075CSBM						1986 x 2680	2034 x 2680	1130
85	U-085CQNB	U-085CRNB	U-085CSNB	84,2	4,52 / 178%	5,12 / 202%	84,4	89,3	2286 x 2180	2334 x 2180	701
	U-085CQBL	U-085CRBL	U-085CSBL						2286 x 2680	2334 x 2680	1202
100	U-100CQNB	U-100CRNB	U-100CSNB	102,2	4,30 / 169%	4,92 / 194%	86,0	89,7	2286 x 2180	2334 x 2180	731
	U-100CQBL	U-100CRBL	U-100CSBL						2286 x 2680	2334 x 2680	1232
115	U-115CQNB	U-115CRNB	U-115CSNB	121,0	4,53 / 178%	4,72 / 186%	87,0	90,0	2286 x 2180	2334 x 2180	813
	U-115CQBL	U-115CRBL	U-115CSBL						2286 x 2680	2334 x 2680	1317
130	U-130CQNB	U-130CRNB	U-130CSNB	135,0	4,47 / 176%	4,61 / 181%	87,4	90,2	2286 x 2180	2334 x 2180	815
	U-130CQBL	U-130CRBL	U-130CSBL						2286 x 2680	2334 x 2680	1319
150	U-150CQNB	U-150CRNB	U-150CSNB	156,0	4,64 / 183%	4,92 / 194%	88,9	91,6	2285 x 3789	2333 x 3789	1265
	U-150CQBL	U-150CRBL	U-150CSBL						2285 x 3789	2333 x 3789	1683
170	U-170CQNB	U-170CRNB	U-170CSNB	176,0	4,56 / 179%	4,95 / 195%	91,1	92,3	2285 x 3789	2333 x 3789	1279
	U-170CQBL	U-170CRBL	U-170CSBL						2285 x 3789	2333 x 3789	1697

1) Gegevens hebben betrekking op de koudwater temperatuur van 7 °C en een condensor-luchttemperatuur van 35 °C, conform de norm EN14511. 2) Conform VERORDENING (EU) nr 2016/2281 van de Commissie voor comfortchillers. ** De gegevens worden berekend met variabele stroom.

Informatie over wateraansluitingen

Buitenunit	50-75	85-130	150	170
Type	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228	Buitenschroefdraad BSPP ISO 229	Buitenschroefdraad BSPP ISO 230
Ingang - uitlaat - diameter (verdamp(er))	Inch 2 - 2	2 ½ - 2 ½	2 ½ - 2 ½	2 ½ - 2 ½
Ingang - uitlaat - diameter (stoomkoeler)	Inch 1 ¼ - 1 ¼	1 ¼ - 1 ¼	1 ¼ - 1 ¼	1 ¼ - 1 ¼

ECOi-W R410A buitenunits alleen koelen

U - 020/025/030/035/040 CV · R410A

Aantal compressoren: 2.

Stille werking

Bedrijfstemperatuur: -10 tot +50 °C.



Buitenunit	Koelcapaciteit ¹⁾		SEER / $\eta_{s,c}$ ²⁾	Geluidsvermogen met standaardventilatoren	Afmeting (met standaardventilatoren)		Gewicht (met één pomp)		
	zonder buffer	met buffer			zonder buffer	met buffer	zonder buffer	met buffer	
					H x B x D	H x B x D			
					mm	mm			
20	U-020CVNB	U-020CVBS	19,2	4,78 / 188%	75,0	1983 x 1000 x 1000	1983 x 1000 x 1507	265	330
25	U-025CVNB	U-025CVBS	24,3	4,38 / 172%	75,0	1983 x 1000 x 1000	1983 x 1000 x 1507	275	340
30	U-030CVNB	U-030CVBS	27,1	4,43 / 174%	75,0	1983 x 1000 x 1000	1983 x 1000 x 1507	305	370
35	U-035CVNB	U-035CVBS	36,7	4,43 / 174%	76,0	1983 x 1000 x 1000	1983 x 1000 x 1507	315	380
40	U-040CVNB	U-040CVBS	39,0	4,48 / 176%	76,0	1983 x 1000 x 1000	1983 x 1000 x 1507	320	385

Informatie over wateraansluitingen

Buitenunit	20	25	30	35	40
Type	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228
Inlaat - diameter	Inch 1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Uitlaat - diameter	Inch 1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½

1) Gegevens hebben betrekking op de koudwater temperatuur van 7 °C en een condensor-luchttemperatuur van 35 °C, conform de norm EN14511. 2) Conform VERORDENING (EU) nr 2016/2281 van de Commissie voor comfortchillers. ** De gegevens worden berekend met variabele stroom.

U - 140/150/170/190/210 CV · R410A

Aantal compressoren: 2.

Stille werking

Bedrijfstemperatuur: -10 tot +50 °C.



Buitenunit	Koelcapaciteit ¹⁾		SEER / $\eta_{s,c}$ ²⁾	Geluidsvermogen met standaardventilatoren	Afmeting (met standaardventilatoren)		Gewicht (met één pomp)		
	zonder buffer	met buffer			zonder buffer	met buffer	zonder buffer	met buffer	
					H x B x D	H x B x D			
					mm	mm			
140	U-140CVNB	U-140CVBL	132,0	4,40 / 173%	85,4	2295 x 2856 x 2210	2295 x 3666 x 2210	1510	1640
150	U-150CVNB	U-150CVBL	146,0	4,45 / 175%	85,4	2295 x 2856 x 2210	2295 x 3666 x 2210	1520	1650
170	U-170CVNB	U-170CVBL	164,0	4,38 / 172%	87,0	2295 x 2856 x 2210	2295 x 3666 x 2210	1610	1740
190	U-190CVNB	U-190CVBL	181,0	4,40 / 173%	88,1	2295 x 2856 x 2210	2295 x 3666 x 2210	1680	1810
210	U-210CVNB	U-210CVBL	208,0	4,25 / 167%	88,1	2295 x 2856 x 2210	2295 x 3666 x 2210	1940	2070

Informatie over wateraansluitingen

Buitenunit	140	150	170	190	210
Type	Victaulic®	Victaulic®	Victaulic®	Victaulic®	Victaulic®
Inlaat - diameter	Inch 2 ½	2 ½	2 ½	2 ½	2 ½
Uitlaat - diameter	Inch 2 ½	2 ½	2 ½	2 ½	2 ½

1) Gegevens hebben betrekking op de koudwater temperatuur van 7 °C en een condensor-luchttemperatuur van 35 °C, conform de norm EN14511. 2) Conform VERORDENING (EU) nr 2016/2281 van de Commissie voor comfortchillers. ** De gegevens worden berekend met variabele stroom.

ECOi-W R410A warmtepomp buitenunits

U - 020/025/030/035/040 CW - R410A

Aantal compressoren: 2.

Stille werking

Bedrijfsbereik van -17 °C bij verwarmen tot +50 °C bij koelen.



Buitenunit	Nominale capaciteit		SEER / $\eta_{s,c}$ ³⁾⁴⁾	SCOP / $\eta_{s,h}$ ⁴⁾⁵⁾	Energieklasse ⁶⁾	Geluidsvermogen met standaardventilatoren dB(A)	Afmeting (met standaardventilatoren)		Gewicht (met één pomp)			
	Koelen ¹⁾ Verwarmen ²⁾						zonder buffer	met buffer	zonder buffer	met buffer		
	zonder buffer	met buffer					kW	kW	H x B x D	H x B x D	kg	
20	U-020CWNB	U-020CWBS	18,7	19,5	4,68 / 184%	3,50 / 137%	A+	75,0	1983 x 1000 x 1000	1983 x 1000 x 1507	280	345
25	U-025CWNB	U-025CWBS	23,7	26,9	4,31 / 169%	3,38 / 132%	A+	75,0	1983 x 1000 x 1000	1983 x 1000 x 1507	290	355
30	U-030CWNB	U-030CWBS	26,4	29,7	4,28 / 168%	3,45 / 135%	A+	75,0	1983 x 1000 x 1000	1983 x 1000 x 1507	320	385
35	U-035CWNB	U-035CWBS	35,8	37,3	4,25 / 167%	3,50 / 137%	A+	76,0	1983 x 1000 x 1000	1983 x 1000 x 1507	330	395
40	U-040CWNB	U-040CWBS	38,1	41,6	4,33 / 170%	3,50 / 137%	A+	76,0	1983 x 1000 x 1000	1983 x 1000 x 1507	335	400

Informatie over wateraansluitingen

Buitenunit	20	25	30	35	40
Type	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228	Buitenschroefdraad BSPP ISO 228
Inlaat - diameter	Inch 1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Uitlaat - diameter	Inch 1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½

1) Gegevens hebben betrekking op de koudwater temperatuur van 7 °C en een condensor-luchttemperatuur van 35 °C, conform de norm EN14511. 2) Gegevens hebben betrekking op de aanvoertemperatuur van 45 °C en een omgevingsluchttemperatuur van de warmtewisselaar van 7 °C met een relatieve luchtvochtigheid van 87 %, conform de norm EN14511. 3) Voldoet aan VERORDENING (EU) nr. 2016/2281 van de Commissie voor comfortchillers. 4) Dit zijn de gegevens met variabele stroom. 5) Voldoet aan EU-verordening nr. 813/2013 van de Commissie voor lage-temperatuurwarmtepompen. 6) Voldoet aan Eurovent en EU-verordening nr. 811/2013 van de Commissie voor lage-temperatuurwarmtepompen. Schaal van A+++ t/m D, versie 26 september 2019.

U - 140/150/170/190/210 CW - R410A

Aantal compressoren: 4.

Stoomkoeler beschikbaar.

Stille werking

Bedrijfsbereik van -17 °C bij verwarmen tot +50 °C bij koelen.



Buitenunit	Nominale capaciteit		SEER / $\eta_{s,c}$ ³⁾⁴⁾	SCOP / $\eta_{s,h}$ ⁴⁾⁵⁾	Geluidsvermogen met standaardventilatoren dB(A)	Afmeting (met standaardventilatoren)		Gewicht (met één pomp)			
	Koelen ¹⁾ Verwarmen ²⁾					zonder buffer	met buffer	zonder buffer	met buffer		
	zonder buffer	met buffer				kW	kW	H x B x D	H x B x D	kg	
140	U-140CWNB	U-140CWBL	128,3	144,0	4,39 / 173%	3,30 / 129%	85,4	2295 x 2856 x 2210	2295 x 3666 x 2210	1570	1700
150	U-150CWNB	U-150CWBL	142,1	154,0	4,36 / 171%	3,33 / 130%	85,4	2295 x 2856 x 2210	2295 x 3666 x 2210	1580	1710
170	U-170CWNB	U-170CWBL	163,9	170,0	4,31 / 169%	3,30 / 129%	87,0	2295 x 2856 x 2210	2295 x 3666 x 2210	1680	1810
190	U-190CWNB	U-190CWBL	177,5	195,0	4,23 / 166%	3,23 / 128%	88,1	2295 x 2856 x 2210	2295 x 3666 x 2210	1750	1880
210	U-210CWNB	U-210CWBL	207,9	218,0	4,28 / 168%	3,23 / 126%	88,1	2295 x 2856 x 2210	2295 x 3666 x 2210	2020	2150

Informatie over wateraansluitingen

Buitenunit	140	150	170	190	210
Type	Victaulic®	Victaulic®	Victaulic®	Victaulic®	Victaulic®
Inlaat - diameter	Inch 2 ½	2 ½	2 ½	2 ½	2 ½
Uitlaat - diameter	Inch 2 ½	2 ½	2 ½	2 ½	2 ½

1) Gegevens hebben betrekking op de koudwater temperatuur van 7 °C en een condensor-luchttemperatuur van 35 °C, conform de norm EN14511. 2) Gegevens hebben betrekking op de aanvoertemperatuur van 45 °C en een omgevingsluchttemperatuur van de warmtewisselaar van 7 °C met een relatieve luchtvochtigheid van 87 %, conform de norm EN14511. 3) Voldoet aan VERORDENING (EU) nr. 2016/2281 van de Commissie voor comfortchillers. 4) Dit zijn de gegevens met variabele stroom. 5) Voldoet aan EU-verordening nr. 813/2013 van de Commissie voor lage-temperatuurwarmtepompen.



Ventilatorconvectoren

De ventilatorconvectoren van Panasonic zijn ontworpen met de gebruiker in gedachten; ze zijn perfect aan te sluiten bij elke installatie. Ook bieden ze comfort voor toepassingen in hotels, winkels, restaurants, kantoren en natuurlijk thuis.



4-wegcassette



Vloermodel



Wandmodel

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 hiernaast te scannen met een mobiele telefoon, kom je uit op de pagina waar altijd de meest actuele documenten terug te vinden zijn.

Ook kunt u met de QR code de technische documentatie gemakkelijk inzien. Snel en eenvoudig de juiste bestanden bij de hand.

De meest recente documentatie is ook terug te vinden op de PRO Club. Bezoek www.panasonicproclub.com.

Is er iets nou toch niet duidelijk, of zijn er andere vragen, dan raden wij aan om contact op te nemen met airco.service.nl@eu.panasonic.com.



Actuele prijslijst en productinformatie

Op deze pagina staat de meest actuele prijslijst.

Aquarea technische documentatie

Op deze pagina staan de meest actuele technische specs.

1 Innovatie voor optimaal comfort

Assortiment ventilatorconvectoren voor verwarming en koeling, van 0,5 tot 21,9 kW voor koeling en van 0,6 tot 21,5 kW voor verwarming. Comfort het hele jaar rond met op water gebaseerde systemen.

2 Energiezuinige en stille ventilator

Dynamisch uitgebalanceerde en speciaal ontworpen ventilatoren, verhoogde akoestische isolatie en geoptimaliseerde ventilatorsnelheden voor laag geluidsvermogen. Ook leverbaar met verhoogde efficiency EC-ventilatoren

3 Hoogwaardige en efficiënte convector

Gemaakt met gespreide koperen buizen, mechanisch gespreid tot aluminium bladen voor maximale efficiëntie van de warmteoverdracht, duurzaamheid en hygiëne.

4 Flexibele installatie

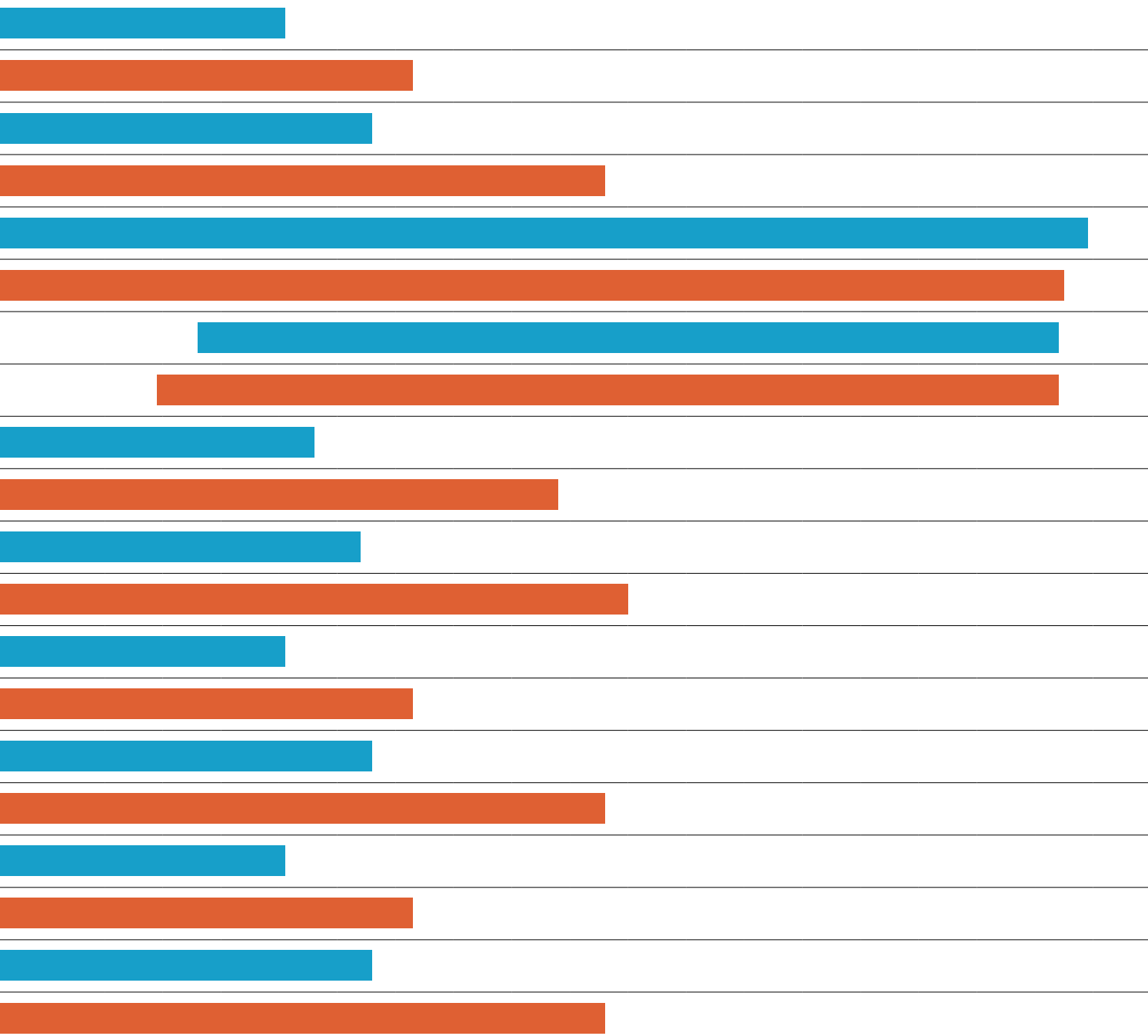
Verschillende typen units om met flexibele installatieopties te voldoen aan uw behoefte. Een keuze uit services voor hydraulische verbindingen, pijpconfiguraties en horizontale of verticale installaties voor kanaalmodellen.

Door het aanbod van een groot assortiment, uitstekende prestaties en een brede keuze uit ontwerpen zijn onze ventilatorconvectoren geschikt voor vrijwel elke locatie. Wij hebben een geschikte ventilatorconvector voor alleen koelen of voor verwarmen en koelen. Door de variëteit aan pijp- en ventilatorconfiguraties kan het assortiment ook aan de strengste eisen voldoen. EC-ventilatoren kunnen op een duurzame manier krachtige prestaties worden gerealiseerd.

Pagina	Binnenunits	Ventilatortype	Werking	Capaciteitsbereik	0 kW	1 kW	2 kW	3 kW	4 kW
P. 64	Kanaalmodel 	AC	Koelen	0,7 tot 8,1 kW					
			Verwarmen	0,7 tot 10,3 kW					
		EC	Koelen	0,5 tot 9,6 kW					
			Verwarmen	0,6 tot 13,6 kW					
P. 65	Hoogstatische druk kanaalmodel 	AC	Koelen	4,1 tot 21,9 kW					
			Verwarmen	4,7 tot 21,5 kW					
		EC	Koelen	6,6 tot 21,4 kW					
			Verwarmen	5,9 tot 21,4 kW					
P. 66	4-wegcassette 	AC	Koelen	1,4 tot 8,6 kW					
			Verwarmen	1,1 tot 12,8 kW					
		EC	Koelen	1,4 tot 9,4 kW					
			Verwarmen	1,1 tot 14,0 kW					
P. 67	Plafondmodel 	AC	Koelen	0,7 tot 8,1 kW					
			Verwarmen	0,7 tot 10,3 kW					
		EC	Koelen	0,5 tot 9,6 kW					
			Verwarmen	0,6 tot 13,6 kW					
P. 68	Vloermodel 	AC	Koelen	0,7 tot 8,1 kW					
			Verwarmen	0,7 tot 10,3 kW					
		EC	Koelen	0,5 tot 9,6 kW					
			Verwarmen	0,6 tot 13,6 kW					
P. 69	Wandmodel 	AC	Koelen	1,0 tot 3,9 kW					
			Verwarmen	1,4 tot 4,1 kW					
P. 69	Slimme ventilatorconvectoren 	AC	Koelen	0,2 tot 1,7 kW					
			Verwarmen	0,2 tot 1,7 kW					

Genoemde waarden zijn voor het hele bedieningsbereik. De gegevens in de onderstaande tabellen gelden voor specifieke installatieomstandigheden. Voor volledige details over prestaties en gebruiksomstandigheden raadpleegt u de technische handleiding.

5 kW 6 kW 7 kW 8 kW 9 kW 10 kW 11 kW 12 kW 13 kW 14 kW 15 kW 16 kW 17 kW 18 kW 19 kW 20 kW 21 kW 22 kW



Ventilatorconvectoren

Ventilatorconvectoren - kanaalmodel (AC)

2- en 4-pijps, linker en rechter uitvoeringen.
 AC-ventilatormotor(en) met 5 snelheden.
 2- of 3-weg AAN/UIT-kleppen



Ventilatorconvectoren		Totale capaciteit		Luchtvolume	Externe druk	Afmetingen	Gewicht	
		Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾	Max.	Max.	H x B x D		
		Med.	Med.	m ³ /min	Pa	mm	kg	
Aansluiting links	Aansluiting rechts	kW	kW					
2-pijps	PAW-FC2A-D010L	PAW-FC2A-D010R	1,0	1,4	283	55	220 x 570 x 430	13
	PAW-FC2A-D020L	PAW-FC2A-D020R	1,2	1,5	265	55	220 x 570 x 430	13
	PAW-FC2A-D030L	PAW-FC2A-D030R	2,0	2,4	390	65	220 x 730 x 430	15
	PAW-FC2A-D040L	PAW-FC2A-D040R	2,4	2,9	499	85	220 x 938 x 430	20
	PAW-FC2A-D050L	PAW-FC2A-D050R	3,2	4,1	716	85	220 x 1122 x 430	22
	PAW-FC2A-D060L	PAW-FC2A-D060R	4,6	5,3	933	115	220 x 1307 x 430	26
	PAW-FC2A-D070L	PAW-FC2A-D070R	6,1	7,9	1064	125	220 x 1121 x 530	27
	PAW-FC2A-D080L	PAW-FC2A-D080R	6,1	8,1	1397	70	220 x 1316 x 530	38
4-pijps	PAW-FC4A-D010L	PAW-FC4A-D010R	0,9	0,7	253	55	220 x 570 x 430	14
	PAW-FC4A-D020L	PAW-FC4A-D020R	1,1	0,9	241	55	220 x 570 x 430	14
	PAW-FC4A-D030L	PAW-FC4A-D030R	1,9	1,4	369	65	220 x 730 x 430	16
	PAW-FC4A-D040L	PAW-FC4A-D040R	2,3	1,6	467	85	220 x 938 x 430	22
	PAW-FC4A-D050L	PAW-FC4A-D050R	3,0	2,3	671	85	220 x 1122 x 430	24
	PAW-FC4A-D060L	PAW-FC4A-D060R	4,4	2,9	885	115	220 x 1307 x 430	28
	PAW-FC4A-D070L	PAW-FC4A-D070R	5,9	3,6	1012	125	220 x 1121 x 530	29
	PAW-FC4A-D080L	PAW-FC4A-D080R	5,9	5,6	1370	70	220 x 1316 x 530	40

Informatie over wateraansluitingen

Ventilatorconvectoren	010	020	030	040	050	060	070	080
Type	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad
Wateraansluitingen 2-pijps	Inch 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Wateraansluitingen 4-pijps (koelen - verwarmen)	Inch 1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 27 °C DB/19 °C WB. Water in/uit: 7 °C/12 °C. 2) Lucht: 20 °C. Water in/uit: 50 °C/45 °C.
 De genoemde waarden zijn voor 0 Pa externe statische druk. Voor aanvullende drukeigenschappen raadpleegt u de selectie software.

Ventilatorconvectoren - kanaalmodel (EC)

2- en 4-pijps, linker en rechter uitvoeringen.
 Energiezuinige EC-ventilator(en).
 2- of 3-weg AAN/UIT-kleppen



Ventilatorconvectoren		Totale capaciteit		Luchtvolume	Externe druk	Afmetingen	Gewicht	
		Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾	Max.	Max.	H x B x D		
		Med.	Med.	m ³ /min	Pa	mm	kg	
Aansluiting links	Aansluiting rechts	kW	kW					
2-pijps	PAW-FC2E-D010L	PAW-FC2E-D010R	1,2	1,6	417	75	220 x 570 x 430	13
	PAW-FC2E-D020L	PAW-FC2E-D020R	1,4	1,9	413	75	220 x 570 x 430	13
	PAW-FC2E-D030L	PAW-FC2E-D030R	2,1	2,2	585	75	220 x 730 x 430	15
	PAW-FC2E-D040L	PAW-FC2E-D040R	2,9	3,0	678	105	220 x 938 x 430	20
	PAW-FC2E-D050L	PAW-FC2E-D050R	4,0	5,2	816	70	220 x 1122 x 430	22
	PAW-FC2E-D060L	PAW-FC2E-D060R	4,5	5,9	912	105	220 x 1307 x 430	26
	PAW-FC2E-D070L	PAW-FC2E-D070R	5,9	7,3	1050	115	220 x 1121 x 530	27
	PAW-FC2E-D080L	PAW-FC2E-D080R	6,5	8,0	1398	70	220 x 1316 x 530	38
4-pijps	PAW-FC4E-F040L	PAW-FC4E-F040R	6,6	8,3	1935	190	223 x 1233 x 653	19
	PAW-FC4E-D010L	PAW-FC4E-D010R	1,1	0,8	379	75	220 x 570 x 430	14
	PAW-FC4E-D020L	PAW-FC4E-D020R	1,2	0,9	380	75	220 x 570 x 430	14
	PAW-FC4E-D030L	PAW-FC4E-D030R	1,9	1,4	540	75	220 x 730 x 430	16
	PAW-FC4E-D040L	PAW-FC4E-D040R	2,7	2,0	627	105	220 x 938 x 430	22
	PAW-FC4E-D050L	PAW-FC4E-D050R	3,6	2,4	646	70	220 x 1122 x 430	24
	PAW-FC4E-D060L	PAW-FC4E-D060R	4,1	2,9	716	105	220 x 1307 x 430	28
	PAW-FC4E-D070L	PAW-FC4E-D070R	5,1	3,4	894	115	220 x 1121 x 530	29
PAW-FC4E-D080L	PAW-FC4E-D080R	6,2	5,9	1079	70	220 x 1316 x 530	40	
PAW-FC4E-F040L	PAW-FC4E-F040R	6,4	4,5	1864	190	223 x 1233 x 653	19	

Informatie over wateraansluitingen

Ventilatorconvectoren	010	020	030	040	050	060	070	080	F040
Type	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad
Wateraansluitingen 2-pijps	Inch 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
Wateraansluitingen 4-pijps (koelen - verwarmen)	Inch 1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 27 °C DB/19 °C WB. Water in/uit: 7 °C/12 °C. 2) Lucht: 20 °C. Water in/uit: 50 °C/45 °C.
 De genoemde waarden zijn voor 0 Pa externe statische druk. Voor aanvullende drukeigenschappen raadpleegt u de selectie software.

Ventilatorconvectoren

Ventilatorconvectoren - Hoogstatische druk kanaalmodel (AC)

2- en 4-pijps, linker en rechter uitvoeringen.
AC-ventilatormotor met 5 snelheden.
Statische druk tot 220 Pa.



Ventilatorconvectoren			Totale capaciteit		Luchtvolume	Externe druk	Afmetingen	Gewicht
Aansluiting links	Aansluiting rechts	Med.	Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾	Max.	Max.	H x B x D	kg
			kW	Med.				
2-pijps	PAW-FC2A-E070L	PAW-FC2A-E070R	5,5	8,6	1091	110	250 x 1200 x 698	42
	PAW-FC2A-E150L	PAW-FC2A-E150R	11,5	14,2	2110	200	375 x 1380 x 798	63
	PAW-FC2A-E180L	PAW-FC2A-E180R	11,5	16,3	2110	200	375 x 1380 x 798	65
	PAW-FC2A-E210L	PAW-FC2A-E210R	13,7	16,5	2110	200	375 x 1380 x 798	67
	PAW-FC2A-E240L*	PAW-FC2A-E240R*	19,8	26,3	3130	220	450 x 1500 x 798	76
	PAW-FC2A-E270L*	PAW-FC2A-E270R*	23,0	27,5	3130	220	450 x 1500 x 798	80
4-pijps	PAW-FC4A-E070L	PAW-FC4A-E070R	5,4	6,0	1132	110	250 x 1200 x 698	42
	PAW-FC4A-E150L	PAW-FC4A-E150R	10,1	11,8	2110	200	375 x 1380 x 798	63
	PAW-FC4A-E180L	PAW-FC4A-E180R	11,2	11,9	2110	200	375 x 1380 x 798	65
	PAW-FC4A-E210L	PAW-FC4A-E210R	14,4	11,9	2110	200	375 x 1380 x 798	67
	PAW-FC4A-E240L*	PAW-FC4A-E240R*	17,7	11,1	3130	220	450 x 1500 x 798	76
	PAW-FC4A-E270L*	PAW-FC4A-E270R*	19,9	11,1	3130	220	450 x 1500 x 798	80

Informatie over wateraansluitingen

Ventilatorconvectoren	070	150	180	210	240	270
Type	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad
Wateraansluitingen 2-pijps	Inch 1/2	1	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Wateraansluitingen 4-pijps (koelen - verwarmen)	Inch 1/2 - 1/2	1 - 3/4	1 - 3/4	1 - 3/4	1 ¼ - 3/4	1 ¼ - 3/4

1) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 27 °C DB/19 °C WB. Water in/uit: 7 °C/12 °C. 2) Lucht: 20 °C. Water in/uit: 50 °C/45 °C.
De genoemde waarden zijn voor 50 Pa externe statische druk. Voor aanvullende drukeigenschappen raadpleegt u de selectie software.
* Hoge ventilatorsnelheid gebruikt voor capaciteit, waterstroom, en waarden voor geluid en luchtvolume.

Ventilatorconvectoren - Hoogstatische druk kanaalmodel (EC)

2- en 4-pijps, linker en rechter uitvoeringen.
Energiezuinige EC-ventilator.
Statische druk tot 300 Pa.



Ventilatorconvectoren			Totale capaciteit		Luchtvolume	Externe druk	Afmetingen	Gewicht
Aansluiting links	Aansluiting rechts	Med.	Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾	Max.	Max.	H x B x D	kg
			kW	Med.				
2-pijps	PAW-FC2E-E150L	PAW-FC2E-E150R	11,3	15,8	3583	300	375 x 1380 x 798	63
	PAW-FC2E-E180L	PAW-FC2E-E180R	13,1	17,9	3583	300	375 x 1380 x 798	65
	PAW-FC2E-E210L	PAW-FC2E-E210R	14,2	19,4	3583	300	375 x 1380 x 798	67
	PAW-FC2E-E240L	PAW-FC2E-E240R	16,1	20,8	3829	300	450 x 1500 x 798	76
	PAW-FC2E-E270L	PAW-FC2E-E270R	18,1	22,8	3829	300	450 x 1500 x 798	80
4-pijps	PAW-FC4E-E150L	PAW-FC4E-E150R	9,1	5,8	3583	300	375 x 1380 x 798	63
	PAW-FC4E-E180L	PAW-FC4E-E180R	10,2	10,0	3583	300	375 x 1380 x 798	65
	PAW-FC4E-E210L	PAW-FC4E-E210R	12,6	10,1	3583	300	375 x 1380 x 798	67
	PAW-FC4E-E240L	PAW-FC4E-E240R	14,0	8,3	3829	300	450 x 1500 x 798	76
	PAW-FC4E-E270L	PAW-FC4E-E270R	15,3	8,2	3829	300	450 x 1500 x 798	80

Informatie over wateraansluitingen

Ventilatorconvectoren	150	180	210	240	270
Type	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad
Wateraansluitingen 2-pijps	Inch 1	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Wateraansluitingen 4-pijps (koelen - verwarmen)	Inch 1 - 3/4	1 - 3/4	1 - 3/4	1 ¼ - 3/4	1 ¼ - 3/4

1) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 27 °C DB/19 °C WB. Water in/uit: 7 °C/12 °C. 2) Lucht: 20 °C. Water in/uit: 50 °C/45 °C.
De genoemde waarden zijn voor 50 Pa externe statische druk. Voor aanvullende drukeigenschappen raadpleegt u de selectie software.

Ventilatorconvectoren

Ventilatorconvectoren - 4-wegcassette (AC)

Configuraties met 2 en 4 leidingen.
AC-ventilatormotor met 3 snelheden.
Reinigbaar synthetisch luchtfilter.



Ventilatorconvectoren		Totale capaciteit		Luchtvolume	Afmetingen inclusief paneel	Gewicht	
		Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾				
	Paneel	Med. kW	Med. kW	Max. m ³ /min	H x B x D mm	kg	
2-pijps	PAW-FC2A-U020-2	PAW-FC-KPY2040	1,8	2,5	659	334 x 720 x 720	14,8
	PAW-FC2A-U030-2	PAW-FC-KPY2040	2,7	3,7	734	334 x 720 x 720	16,5
	PAW-FC2A-U040-2	PAW-FC-KPY2040	3,5	4,6	900	334 x 720 x 720	16,5
	PAW-FC2A-U050-2	PAW-FC-KPU5070	4,4	6,0	979	339 x 960 x 960	37,1
	PAW-FC2A-U060-2	PAW-FC-KPU5070	5,4	7,4	1159	339 x 960 x 960	37,1
	PAW-FC2A-U070-2	PAW-FC-KPU5070	6,5	9,2	1447	339 x 960 x 960	39,6
4-pijps	PAW-FC4A-U020-2	PAW-FC-KPY2040	1,5	0,9	659	334 x 720 x 720	14,8
	PAW-FC4A-U030-2	PAW-FC-KPY2040	2,7	3,1	734	334 x 720 x 720	16,5
	PAW-FC4A-U040-2	PAW-FC-KPY2040	3,3	3,5	900	334 x 720 x 720	16,5
	PAW-FC4A-U060-2	PAW-FC-KPU5070	4,9	5,5	1159	339 x 960 x 960	37,1
	PAW-FC4A-U070-2	PAW-FC-KPU5070	6,0	7,1	1447	339 x 960 x 960	39,6

Informatie over wateraansluitingen

Ventilatorconvectoren	020	030	040	050	060	070
Type	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad
Wateraansluitingen 2-pijps	Inch 3/4	3/4	3/4	1	1	1
Wateraansluitingen 4-pijps (koelen - verwarmen)	Inch 3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	---	1 - 3/4	1 - 3/4

1) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 27 °C DB/19 °C WB. Water in/uit: 7 °C/12 °C. 2) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 20 °C. Water in/uit: 45 °C/40 °C.

Ventilatorconvectoren - 4-wegcassette (EC)

Configuraties met 2 en 4 leidingen.
Energiezuinige EC-ventilator.
Reinigbaar synthetisch luchtfilter.



Ventilatorconvectoren		Totale capaciteit		Luchtvolume	Afmetingen inclusief paneel	Gewicht	
		Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾				
	Paneel	Med. kW	Med. kW	Max. m ³ /min	H x B x D mm	kg	
2-pijps	PAW-FC2E-U020-2	PAW-FC-KPY2040	1,8	2,5	659	334 x 720 x 720	14,8
	PAW-FC2E-U030-2	PAW-FC-KPY2040	2,9	3,7	734	334 x 720 x 720	16,5
	PAW-FC2E-U040-2	PAW-FC-KPY2040	3,5	4,6	900	334 x 720 x 720	16,5
	PAW-FC2E-U050-2	PAW-FC-KPU5070	4,4	6,0	979	339 x 960 x 960	37,1
	PAW-FC2E-U060-2	PAW-FC-KPU5070	5,5	7,4	1159	339 x 960 x 960	37,1
	PAW-FC2E-U070-2	PAW-FC-KPU5070	6,5	9,2	1598	339 x 960 x 960	39,6
4-pijps	PAW-FC4E-U020-2	PAW-FC-KPY2040	1,5	0,9	659	334 x 720 x 720	14,8
	PAW-FC4E-U030-2	PAW-FC-KPY2040	2,7	3,1	734	334 x 720 x 720	16,5
	PAW-FC4E-U040-2	PAW-FC-KPY2040	3,2	3,5	900	334 x 720 x 720	16,5
	PAW-FC4E-U060-2	PAW-FC-KPU5070	5,0	5,5	1159	339 x 960 x 960	37,1
	PAW-FC4E-U070-2	PAW-FC-KPU5070	6,1	7,1	1598	339 x 960 x 960	39,6

Informatie over wateraansluitingen

Ventilatorconvectoren	020	030	040	050	060	070
Type	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad
Wateraansluitingen 2-pijps	Inch 3/4	3/4	3/4	1	1	1
Wateraansluitingen 4-pijps (koelen - verwarmen)	Inch 3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	---	1 - 3/4	1 - 3/4

1) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 27 °C DB/19 °C WB. Water in/uit: 7 °C/12 °C. 2) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 20 °C. Water in/uit: 45 °C/40 °C.

Ventilatorconvectoren

Ventilatorconvectoren - plafondmodel (AC)

2- en 4-pijps, linker en rechter configuraties.
AC-ventilatormotor(en) met 5 snelheden.
Eenvoudige installatie.



Ventilatorconvectoren			Totale capaciteit		Luchtvolume	Afmetingen	Gewicht
Aansluiting links	Aansluiting rechts	Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾	Max. m ³ /min	H x B x D mm	kg	
		Med. kW	Med. kW				
2-pijps	PAW-FC2A-T010L	PAW-FC2A-T010R	1,0	1,4	283	225 x 766 x 477	19
	PAW-FC2A-T020L	PAW-FC2A-T020R	1,2	1,5	265	225 x 766 x 477	19
	PAW-FC2A-T030L	PAW-FC2A-T030R	2,0	2,4	390	225 x 951 x 477	22
	PAW-FC2A-T040L	PAW-FC2A-T040R	2,4	2,9	499	225 x 1136 x 477	27
	PAW-FC2A-T050L	PAW-FC2A-T050R	3,2	4,1	716	225 x 1321 x 477	30
	PAW-FC2A-T060L	PAW-FC2A-T060R	4,6	5,3	933	225 x 1506 x 477	35
	PAW-FC2A-T070L	PAW-FC2A-T070R	6,1	7,9	1064	225 x 1319 x 477	35
	PAW-FC2A-T080L	PAW-FC2A-T080R	6,1	8,1	1397	225 x 1506 x 477	47
4-pijps	PAW-FC4A-T010L	PAW-FC4A-T010R	0,9	0,7	253	225 x 766 x 477	20
	PAW-FC4A-T020L	PAW-FC4A-T020R	1,1	0,9	241	225 x 766 x 477	20
	PAW-FC4A-T030L	PAW-FC4A-T030R	1,9	1,4	369	225 x 951 x 477	23
	PAW-FC4A-T040L	PAW-FC4A-T040R	2,3	1,6	467	225 x 1136 x 477	29
	PAW-FC4A-T050L	PAW-FC4A-T050R	3,0	2,3	671	225 x 1321 x 477	32
	PAW-FC4A-T060L	PAW-FC4A-T060R	4,4	2,9	885	225 x 1506 x 477	37
	PAW-FC4A-T070L	PAW-FC4A-T070R	5,9	3,6	1012	225 x 1319 x 477	37
	PAW-FC4A-T080L	PAW-FC4A-T080R	5,9	5,6	1370	225 x 1506 x 477	49

Informatie over wateraansluitingen

Ventilatorconvectoren	010	020	030	040	050	060	070	080
Type	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad
Wateraansluitingen 2-pijps	Inch 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Wateraansluitingen 4-pijps (koelen - verwarmen)	Inch 1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 27 °C DB/19 °C WB. Water in/uit: 7 °C/12 °C. 2) Lucht: 20 °C. Water in/uit: 50 °C/45 °C.

Ventilatorconvectoren - plafondmodel (EC)

2- en 4-pijps, linker en rechter configuraties.
Energiezuinige EC-ventilator(en).
Eenvoudige installatie.



Ventilatorconvectoren			Totale capaciteit		Luchtvolume	Afmetingen	Gewicht
Aansluiting links	Aansluiting rechts	Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾	Max. m ³ /min	H x B x D mm	kg	
		Med. kW	Med. kW				
2-pijps	PAW-FC2E-T010L	PAW-FC2E-T010R	1,2	1,6	417	225 x 766 x 477	19
	PAW-FC2E-T020L	PAW-FC2E-T020R	1,4	1,9	413	225 x 766 x 477	19
	PAW-FC2E-T030L	PAW-FC2E-T030R	2,1	2,2	585	225 x 951 x 477	22
	PAW-FC2E-T040L	PAW-FC2E-T040R	2,9	3,0	678	225 x 1136 x 477	27
	PAW-FC2E-T050L	PAW-FC2E-T050R	4,0	5,2	816	225 x 1321 x 477	30
	PAW-FC2E-T060L	PAW-FC2E-T060R	4,5	5,9	912	225 x 1506 x 477	35
	PAW-FC2E-T070L	PAW-FC2E-T070R	5,9	7,3	1050	225 x 1319 x 477	35
	PAW-FC2E-T080L	PAW-FC2E-T080R	6,5	8,0	1398	225 x 1506 x 477	47
4-pijps	PAW-FC4E-T010L	PAW-FC4E-T010R	1,1	0,8	379	225 x 766 x 477	20
	PAW-FC4E-T020L	PAW-FC4E-T020R	1,2	0,9	380	225 x 766 x 477	20
	PAW-FC4E-T030L	PAW-FC4E-T030R	1,9	1,4	540	225 x 951 x 477	23
	PAW-FC4E-T040L	PAW-FC4E-T040R	2,7	2,0	627	225 x 1136 x 477	29
	PAW-FC4E-T050L	PAW-FC4E-T050R	3,6	2,4	646	225 x 1321 x 477	32
	PAW-FC4E-T060L	PAW-FC4E-T060R	4,1	2,9	716	225 x 1506 x 477	37
	PAW-FC4E-T070L	PAW-FC4E-T070R	5,1	3,4	894	225 x 1319 x 477	37
	PAW-FC4E-T080L	PAW-FC4E-T080R	6,2	5,9	1079	225 x 1506 x 477	49

Informatie over wateraansluitingen

Ventilatorconvectoren	010	020	030	040	050	060	070	080
Type	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad
Wateraansluitingen 2-pijps	Inch 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Wateraansluitingen 4-pijps (koelen - verwarmen)	Inch 1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 27 °C DB/19 °C WB. Water in/uit: 7 °C/12 °C. 2) Lucht: 20 °C. Water in/uit: 50 °C/45 °C.

Ventilatorconvectoren

Ventilatorconvectoren - vloermodel (AC)

2- en 4-pijps, linker en rechter configuraties.
AC-ventilatormotor(en) met 5 snelheden.
Eenvoudige installatie.



Ventilatorconvectoren			Totale capaciteit		Luchtvolume	Afmetingen ³⁾	Gewicht
Aansluiting links	Aansluiting rechts	Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾	Max. m ³ /min	H x B x D mm	kg	
		Med. kW	Med. kW				
2-pijps	PAW-FC2A-P010L	PAW-FC2A-P010R	1,0	1,4	283	477 x 766 x 225	19
	PAW-FC2A-P020L	PAW-FC2A-P020R	1,2	1,5	265	477 x 766 x 225	19
	PAW-FC2A-P030L	PAW-FC2A-P030R	2,0	2,4	390	477 x 951 x 225	22
	PAW-FC2A-P040L	PAW-FC2A-P040R	2,4	2,9	499	477 x 1136 x 225	27
	PAW-FC2A-P050L	PAW-FC2A-P050R	3,2	4,1	716	477 x 1321 x 225	30
	PAW-FC2A-P060L	PAW-FC2A-P060R	4,6	5,3	933	477 x 1506 x 225	35
	PAW-FC2A-P070L	PAW-FC2A-P070R	6,1	7,9	1064	575 x 1319 x 225	35
	PAW-FC2A-P080L	PAW-FC2A-P080R	6,1	8,1	1397	575 x 1506 x 225	47
4-pijps	PAW-FC4A-P010L	PAW-FC4A-P010R	0,9	0,7	253	477 x 766 x 225	20
	PAW-FC4A-P020L	PAW-FC4A-P020R	1,1	0,9	241	477 x 766 x 225	20
	PAW-FC4A-P030L	PAW-FC4A-P030R	1,9	1,4	369	477 x 951 x 225	23
	PAW-FC4A-P040L	PAW-FC4A-P040R	2,3	1,6	467	477 x 1136 x 225	29
	PAW-FC4A-P050L	PAW-FC4A-P050R	3,0	2,3	671	477 x 1321 x 225	32
	PAW-FC4A-P060L	PAW-FC4A-P060R	4,4	2,9	885	477 x 1506 x 225	37
	PAW-FC4A-P070L	PAW-FC4A-P070R	5,9	3,6	1012	575 x 1319 x 225	37
	PAW-FC4A-P080L	PAW-FC4A-P080R	5,9	5,6	1370	575 x 1506 x 225	49

Informatie over wateraansluitingen

Ventilatorconvectoren	010	020	030	040	050	060	070	080
Type	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad
Wateraansluitingen 2-pijps	Inch 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Wateraansluitingen 4-pijps (koelen - verwarmen)	Inch 1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 27 °C DB/19 °C WB. Water in/uit: 7 °C/12 °C. 2) Lucht: 20 °C. Water in/uit: 50 °C/45 °C. 3) Zonder steunvoetjes.

Ventilatorconvectoren - vloermodel (EC)

2- en 4-pijps, linker en rechter configuraties.
Energiezuinige EC-ventilator(en).
Eenvoudige installatie.



Ventilatorconvectoren			Totale capaciteit		Luchtvolume	Afmetingen ³⁾	Gewicht
Aansluiting links	Aansluiting rechts	Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾	Max. m ³ /min	H x B x D mm	kg	
		Med. kW	Med. kW				
2-pijps	PAW-FC2E-P010L	PAW-FC2E-P010R	1,2	1,6	417	477 x 766 x 225	19
	PAW-FC2E-P020L	PAW-FC2E-P020R	1,4	1,9	413	477 x 766 x 225	19
	PAW-FC2E-P030L	PAW-FC2E-P030R	2,1	2,2	585	477 x 951 x 225	22
	PAW-FC2E-P040L	PAW-FC2E-P040R	2,9	3,0	678	477 x 1136 x 225	27
	PAW-FC2E-P050L	PAW-FC2E-P050R	4,0	5,2	816	477 x 1321 x 225	30
	PAW-FC2E-P060L	PAW-FC2E-P060R	4,5	5,9	912	477 x 1506 x 225	35
	PAW-FC2E-P070L	PAW-FC2E-P070R	5,9	7,3	1050	575 x 1319 x 225	35
	PAW-FC2E-P080L	PAW-FC2E-P080R	6,5	8,0	1398	575 x 1506 x 225	47
4-pijps	PAW-FC4E-P010L	PAW-FC4E-P010R	1,1	0,8	379	477 x 766 x 225	20
	PAW-FC4E-P020L	PAW-FC4E-P020R	1,2	0,9	380	477 x 766 x 225	20
	PAW-FC4E-P030L	PAW-FC4E-P030R	1,9	1,4	540	477 x 951 x 225	23
	PAW-FC4E-P040L	PAW-FC4E-P040R	2,7	2,0	627	477 x 1136 x 225	29
	PAW-FC4E-P050L	PAW-FC4E-P050R	3,6	2,4	646	477 x 1321 x 225	32
	PAW-FC4E-P060L	PAW-FC4E-P060R	4,1	2,9	716	477 x 1506 x 225	37
	PAW-FC4E-P070L	PAW-FC4E-P070R	5,1	3,4	894	575 x 1319 x 225	37
	PAW-FC4E-P080L	PAW-FC4E-P080R	6,2	5,9	1079	575 x 1506 x 225	49

Informatie over wateraansluitingen

Ventilatorconvectoren	010	020	030	040	050	060	070	080
Type	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad
Wateraansluitingen 2-pijps	Inch 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Wateraansluitingen 4-pijps (koelen - verwarmen)	Inch 1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 27 °C DB/19 °C WB. Water in/uit: 7 °C/12 °C. 2) Lucht: 20 °C. Water in/uit: 50 °C/45 °C. 3) Zonder steunvoetjes.

Ventilatorconvectoren

Ventilatorconvectoren - wandmodel (AC)

Versie: 2-pijps, AC-ventilator.

AC-ventilatormotor met 3 snelheden.

Esthetisch design geschikt voor toepassing thuis.



2-pijps ventilatorconvector		Totale capaciteit		Luchtvolume	Afmetingen	Gewicht
IR-versies		Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾	Max.	H x B x D	kg
		Med. kW	Med. kW	m ³ /min	mm	
PAW-FC2A-K007	PAW-FC2A-K007IR	1,3	1,7	360	275 x 180 x 845	11
PAW-FC2A-K009	PAW-FC2A-K009IR	1,7	2,0	551	275 x 180 x 845	11
PAW-FC2A-K018	PAW-FC2A-K018IR	3,0	3,2	680	298 x 200 x 940	13
PAW-FC2A-K022	PAW-FC2A-K022IR	3,1	3,7	850	298 x 200 x 940	13

Informatie over wateraansluitingen

Ventilatorconvectoren	007	009	018	022
Type	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad	Gasdraad
Wateraansluitingen	Inch 1/2	1/2	1/2	1/2

1) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 27 °C DB/19 °C WB. Water in/uit: 7 °C/12 °C. 2) Volgens de Eurovent-norm. Lucht: 20 °C. Water in/uit: 45 °C/40 °C.

Slimme ventilatorconvectoren

Zeer compact (slechts 129 mm diep).

Thermostaat met touchscreen.

Inclusief 3-wegklep.



Ventilatorconvectoren	Totale capaciteit		Luchtvolume	Afmetingen	Gewicht
	Koelen ¹⁾	Verwarmen ²⁾	Max.	H x B x D	kg
	Med. kW	Med. kW	m ³ /min	mm	
PAW-AAIR-200-2	0,3	0,5	2,7	735 x 579 x 129	17
PAW-AAIR-700-2	1,0	1,0	5,3	935 x 579 x 129	20
PAW-AAIR-900-2	1,5	1,4	7,7	1135 x 579 x 129	23

Bedrade controllers voor AC- en EC-ventilatorconvectoren

Geavanceerde bedrade controller op afstand (AC)

PAW-FC-RC1

Deze geavanceerde controller biedt meer comfort bij verwarming. De sensor kan worden gebruikt als watersensor, waarbij de ventilator wordt gestopt als de watertemperatuur laag is, om in de winter tocht te voorkomen.

Kenmerken:

- Voor 2-pijps en 4-pijps, AC-ventilator
- Wisselfunctie (koude tocht voorkomen)
- Kamerthermostaat
- 3 uitgangen, 230V-relais voor ventilatorregeling
- 2 uitgangen, 230V-relais voor regeling van de verwarming/koeling
- Verbinding met BMS - Modbus RTU-slave
- 1 DI voor detectie van druk (keycard-schakelaar)
- 1 AI voor sensor



Bedrade afstandsbediening (AC/EC)

Stijlvol en verfijnd design met lcd-scherm met achtergrondverlichting; geschikt voor installatie op uiteenlopende locaties, zoals in een kantoor, hotel of woning. Door aansluiting van de controller op verschillende AC-/EC-ventilatorconvectoren kan de gebruiker profiteren van verbeterde prestaties, hogere efficiëntie en daardoor meer energiebesparing

PAW-FC-907AC

Kenmerken:

- Voor 2-pijps, AC-ventilator
- Lcd-scherm met achtergrondverlichting en aanraakbesturing
- Besturingsrelais met 3 snelheden voor ventilator
- Economiser

PAW-FC-907EC

Kenmerken:

- Voor 2-pijps en 4-pijps, EC-ventilator
- Lcd-scherm met achtergrondverlichting en aanraakbesturing
- Instelbaar bereik EC-ventilatorbesturing
- Economiser
- Verbinding met BMS via Modbus
- 1 DI voor detectie van druk (keycard-schakelaar)



Bedrade afstandsbediening (AC/EC)

De PAW-FC-903AC/EC heeft veel functies en is perfect aangepast voor regeling van AC/EC-ventilatorconvectoren en past als toevoeging op elke ventilatorconvector. Met een intuïtieve gebruikersinterface met drukknoppen en een groot lcd-scherm sluit het systeem naadloos aan bij vrijwel elke locatie.

PAW-FC-903AC

Kenmerken:

- Voor 2-pijps, AC-ventilator
- Lcd-scherm met achtergrondverlichting
- Besturingsrelais met 3 snelheden voor ventilator
- Economiser

PAW-FC-903EC

Kenmerken:



- Voor 2-pijps en 4-pijps, EC-ventilator
- Lcd-scherm met achtergrondverlichting
- Instelbaar bereik EC-ventilatorbesturing
- Economiser
- Verbinding met BMS via Modbus
- 1 DI voor detectie van druk (keycard-schakelaar)




Bedrade afstandsbediening voor buitenunits

	Afstandsbediening voor wanneer de installatie op afstand van de units moet zijn voor R410A-modellen.	PAW-SYSREMKIT
	Afstandsbediening voor wanneer de installatie op afstand van de units moet zijn voor R32-modellen.	PAW-SYSREMKIT1


Monitoren op afstand service ECOi-W Cloud

	Losse antenne voor betere signaalontvangst.	PAW-CM000K0001
	CloudGate plug-and-play IP65-box mobiel 4G Europa.	PAW-CM000SP041
	ECOi-W Cloud-servicekosten. Prepaid-abonnement voor 1 jaar.	PAW-00SRTS011


Cascadebediening

	Cascadebediening - Plug-and-play-oplossing	PAW-CSC-L22-01
---	--	----------------

Afsluitkleppen

	Set afsluitkleppen voor R32-modellen 50 - 75.	PAW-SYSSOV4
	Set afsluitkleppen voor R32-modellen 85 - 170.	PAW-SYSSOV5
	Set afsluitkleppen voor R410A-modellen 20 - 40.	PAW-SYSSOV1

Victaulic®-aansluitset

	Victaulic®-aansluitset voor model 140 - 210.	PAW-SYSVICTH
--	--	--------------

Bedrade afstandsbediening voor ventilatorconvectoren

	Geavanceerde bedrade afstandsbediening voor ventilatorconvectoren.	PAW-FC-RC1
	Bedrade afstandsbediening met touchscreen voor 2-pijps en 4-pijps, EC-ventilatorconvectoren (bediening + Modbus).	PAW-FC-907EC
	Bedrade afstandsbediening met touchscreen voor 2-pijps, AC-ventilatorconvectoren (alleen bediening).	PAW-FC-907AC
	Bedrade afstandsbediening voor 2-pijps en 4-pijps, EC-ventilatorconvectoren (bediening + Modbus).	PAW-FC-903EC
	Bedrade afstandsbediening voor 2-pijps, AC-ventilatorconvectoren (alleen bediening).	PAW-FC-903AC

Kleaccessoires voor plafond-, vloer- en kanaalmodel ventilatorconvectoren

2-wegklep en opvangbak voor 2-pijps plafond-, vloer- en kanaalmodellen 010-060.	PAW-FC-2WY-11/55-1
2-wegklep en opvangbak voor 2-pijps plafond-, vloer- en kanaalmodellen 070-080.	PAW-FC-2WY-65/90-1
2-wegklep en opvangbak voor 2-pijps kanaalmodel F040.	PAW-FC-2WY-F040
3-wegklep en opvangbak voor 2-pijps plafond-, vloer- en kanaalmodellen 010-060.	PAW-FC-3WY-11/55-1
3-wegklep en opvangbak voor 2-pijps plafond-, vloer- en kanaalmodellen 070-080.	PAW-FC-3WY-65/90-1
3-wegklep en opvangbak voor 2-pijps kanaalmodel F040.	PAW-FC-3WY-F040
2-wegklep en opvangbak voor 4-pijps plafond-, vloer- en kanaalmodellen 010-060.	PAW-FC4-2WY-010
2-wegklep en opvangbak voor 4-pijps plafond-, vloer- en kanaalmodellen 070-080.	PAW-FC4-2WY-070
2-wegklep en opvangbak voor 4-pijps kanaalmodel F040.	PAW-FC4-2WY-F040
3-wegklep en opvangbak voor 4-pijps plafond-, vloer- en kanaalmodel 010.	PAW-FC4-3WY-010
3-wegklep en opvangbak voor 4-pijps plafond-, vloer- en kanaalmodellen 020-060.	PAW-FC4-3WY-020
3-wegklep en opvangbak voor 4-pijps plafond-, vloer- en kanaalmodellen 070-080.	PAW-FC4-3WY-070
3-wegklep en opvangbak voor 4-pijps kanaalmodel F040.	PAW-FC4-3WY-F040

Kleaccessoires voor hoogstatisch kanaalmodel ventilatorconvectoren

2-wegklep en opvangbak voor 2-pijps hoogstatisch kanaalmodel E070.	PAW-FC2-2WY-E070
2-wegklep en opvangbak voor 2-pijps hoogstatische kanaalmodellen E150-E180.	PAW-FC-2WY-150
2-wegklep en opvangbak voor 2-pijps hoogstatische kanaalmodellen E210-E240.	PAW-FC2-2WY-E210
3-wegklep en opvangbak voor 2-pijps hoogstatisch kanaalmodel E070.	PAW-FC2-3WY-E070
3-wegklep en opvangbak voor 2-pijps hoogstatische kanaalmodellen E150-E180.	PAW-FC-3WY-150
3-wegklep en opvangbak voor 2-pijps hoogstatische kanaalmodellen E210-E240.	PAW-FC2-3WY-E210
2-wegklep en opvangbak voor 4-pijps hoogstatisch kanaalmodel E070.	PAW-FC4-2WY-E070
2-wegklep en opvangbak voor 4-pijps hoogstatische kanaalmodellen E150-E180.	PAW-FC4-2WY-E150
2-wegklep en opvangbak voor 4-pijps hoogstatische kanaalmodellen E210-E240.	PAW-FC4-2WY-E210
3-wegklep en opvangbak voor 4-pijps hoogstatisch kanaalmodel E070.	PAW-FC4-3WY-E070
3-wegklep en opvangbak voor 4-pijps hoogstatische kanaalmodellen E150-E180.	PAW-FC4-3WY-E150
3-wegklep en opvangbak voor 4-pijps hoogstatische kanaalmodellen E210-E240.	PAW-FC4-3WY-E210

Accessoires voor ventilatorconvectorcassette

2-wegklep en opvangbak voor 2-pijps cassettemodellen U020-U040.	PAW-FC2-2WY-U020
2-wegklep en opvangbak voor 2-pijps cassettemodellen U050-U070.	PAW-FC2-2WY-U050
3-wegklep en opvangbak voor 2-pijps cassettemodellen U020-U040.	PAW-FC2-3WY-U020
3-wegklep en opvangbak voor 2-pijps cassettemodellen U050-U070.	PAW-FC2-3WY-U050
2-wegklep en opvangbak voor 4-pijps cassettemodellen U020-U040.	PAW-FC4-2WY-U020
2-wegklep en opvangbak voor 4-pijps cassettemodellen U050-U070.	PAW-FC4-2WY-U050
3-wegklep en opvangbak voor 4-pijps cassettemodellen U020-U040.	PAW-FC4-3WY-U020
3-wegklep en opvangbak voor 4-pijps cassettemodellen U050-U070.	PAW-FC4-3WY-U050
Paneel 720 x 720 mm voor cassettemodellen U020-U040.	PAW-FC-KPY2040
Paneel 960 x 960 mm voor cassettemodellen U050-U070.	PAW-FC-KPU5070

Kleaccessoires ventilatorconvectoren wandmodel

2-wegklep voor 2-pijps wandmodellen K007-K022.	PAW-FC2-2WY-K007
3-wegklep voor 2-pijps wandmodellen K007-K022.	PAW-FC2-3WY-K007

Accessoires slimme ventilatorconvectoren

Set van 2 poten voor bescherming van de waterleidingen.	PAW-AAIR-LEGS-1
Motoraansluitkabel voor units met hydraulische aansluitingen rechts.	PAW-AAIR-RHCABLE

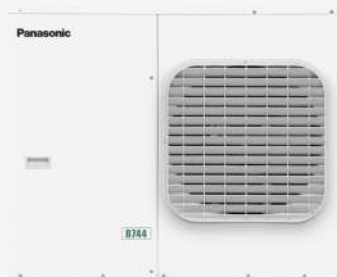


Panasonic Cold Chain serie

De CO₂ condensing units van Panasonic - De CR Serie - bieden de ideale oplossing voor supermarkten, buurtwinkels en tankstations. Het is zeer belangrijk om levensmiddelen vers te houden, met de juiste temperatuur in vitrines of koelcellen. En om dat ook nog eens op een duurzame manier te doen, is best een uitdaging. Met de Cold Chain serie levert Panasonic hierin een oplossing.



Buitenunit 2PK



Buitenunit 4PK



Buitenunit 10PK

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 hiernaast te scannen met een mobiele telefoon, kom je uit op de pagina waar altijd de meest actuele documenten terug te vinden zijn.

Ook kunt u met de QR code de technische documentatie gemakkelijk inzien. Snel en eenvoudig de juiste bestanden bij de hand.

De meest recente documentatie is ook terug te vinden op de PRO Club. Bezoek www.panasonicproclub.com.

Is er iets nou toch niet duidelijk, of zijn er andere vragen, dan raden wij aan om contact op te nemen met airco.service.nl@eu.panasonic.com.



Actuele prijslijst en productinformatie
Op deze pagina staat de meest actuele prijslijst.

Aquarea technische documentatie
Op deze pagina staan de meest actuele technische specs.

Waarom CO₂? : Natuurlijk koudemiddel

EU F-gassenregelgeving is een topprioriteit voor European landen. Het zorgt voor naleving van de Kigali Amendement ter ondersteuning van het internationale klimaat verbintenissen inzake broeikasgassen en leidend in de wereldwijde overgang naar klimaatvriendelijke HFK-vrije technologieën. Kooldioxide (R744) herwint zijn plaats in de koeling wereld. Gedreven door bezorgdheid over het milieu, wetgeving vereist nu meer invoering van 'alternatieve' koudemiddelen, zoals CO₂.

CO₂ is een milieuvriendelijke oplossing, met nul ODP en "GWP" (Global Warming Potential) = 1 betekent natuurlijk stof in de atmosfeer

In Europa is een stapsgewijze HFK-reductie doorgevoerd sinds de invoering van de F-gassenverordening in 2015. Landen over de hele wereld hebben zich actief voorbereid om de nodige nationale wetgeving vast te stellen voor de uitvoering van de overeenkomst om het gebruik van HFK's te verminderen. Panasonic kan nu een oplossing bieden in Europa met CO₂-koelsystemen om de opwarming van de aarde te voorkomen en om milieuvriendelijke retailactiviteiten te ondersteunen. De volgende tabel laat zien hoe goed R744 (CO₂) presteert op het gebied van milieu-impact en veiligheid.

ODP (potentieel voor aantasting van de ozonlaag) = 0 - GWP (potentieel voor opwarming van de aarde) = 1.

	Koudemiddel van de volgende generatie			Huidig koudemiddel	
	CO ₂	Ammoniak	Isobutane	R410A	R404A
ODP	0	0	0	0	0
GWP	1	0	4	2090	3920
Ontvlambaarheid	Niet vlambaar	Licht ontvlambaar	Brandbaar	Niet vlambaar	Niet vlambaar
Giftig	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee

Buiten units	MT	4,0 kW	7,0 kW	8,0 kW	15,0 kW	16,0 kW
	LT	2,0 kW		4,0 kW		8,0 kW

**4 kW MT / LT
(200VF5A)**



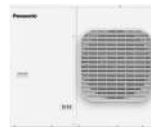
OCU-CR200VF5A

7,5 kW MT (400VF8)



OCU-CR400VF8

**7,5 kW MT / LT
(400VF8A)**



OCU-CR400VF8A

15 kW MT (1000VF8)



OCU-CR1000VF8

**16 kW MT/LT
(1000VF8A)**



OCU-CR1000VF8A

CO₂-koelunits uit de CR-serie



Standaard buitenunit			OCU-CR200VF5A	OCU-CR400VF8	OCU-CR400VF8A	OCU-CR1000VF8	OCU-CR1000VF8A			
Type (MT: matige temperatuur, LT: lage temperatuur)			MT (4 kW)/LT (2 kW)	MT (7,5 kW)	MT (8 kW) / LT (4 kW)	MT (15 kW)	MT (16 kW) / LT (8 kW)			
Elektrische voeding	Spanning	V	220/230/240	380/400/415	380/400/415	380/400/415	380/400/415			
	Fase		1 fase	3 fasen	3 fasen	3 fasen	3 fasen			
	Frequentie	Hz	50	50	50	50	50			
Koelvermogen bij ET -10 °C AT 32 °C		kW	3,70	7,10	7,7	14,00	15,10			
Koelvermogen bij ET -35 °C AT 32 °C		kW	1,80	—	3,8	—	8,00			
SEPR koelen bij VT -10 °C AT 32 °C			3,83	2,68	2,45	2,62	2,82			
SEPR vriezen bij VT -35 °C AT 32 °C			1,92	—	1,56	—	1,66			
Jaarlijks energieverbruik bij VT -10 °C AT 32 °C		kWh/a	6797	16337	19302	32815	32409			
Jaarlijks energieverbruik bij VT -35 °C AT 32 °C		kWh/a	8021	—	30424	—	39985			
Aansluiting verdamper			Meerdere	Meerdere	Meerdere	Meerdere	Meerdere			
Verdampingstemperatuur	Min ~ Max	°C	-45 ~ -5	-20 ~ -5	-45 ~ -5	-20 ~ -5	-45 ~ -5			
Omgevingstemperatuur	Min ~ Max	°C	-20 ~ +43	-20 ~ +43	-20 ~ +45	-15 ~ +43	-15 ~ +43			
Koudemiddel			R744	R744	R744	R744	R744			
Ontwerpdruk vloeistofleiding		Mpa	12	8	8	8	8			
Ontwerpdruk aanzuigleiding		Mpa	8	8	8	8	8			
Extern alarm gebruikerssysteem. Digitale ingang. Spanningsvrij contact			Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			
Elektromagnetische klep vloeistofleiding		Vac	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240			
Werking van AAN/UIT-sigitaal van vitrine. Digitale ingang. Spanningsvrij contact			Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			
Modbus-communicatielijn (RS485)		Poorten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			
Compressor type			2-traps rotary	2-traps rotary	2-traps rotary	2-traps rotary	2-traps rotary			
Afmetingen	H x B x D	mm	930x900x437	948 x 1143 x 609	948 x 1143 x 609	1941 x 890 x 890	1941 x 890 x 890			
Nettogewicht		Kg	70	136	149	293	320			
Leidingdiameter ¹⁾	Aanzuigleiding	Inch (mm)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	3/4(19,05)	3/4(19,05)			
	Vloeistofleiding	Inch (mm)	1/4(6,35)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	5/8(15,88)	5/8(15,88)			
Lengte van de aansluitleiding		m	25	50 ²⁾	50 ²⁾	100 ³⁾	100 ³⁾			
PED		CAT	I	II	II	II	II			
Luchtvolume		m ³ /min	54	59	59	220	220			
Externe statische druk		Pa	17	50	50	58	58			
Warmteterugwinpoort			—	—	Ja	—	Ja			
Standaardprestatie	Omgevingstemperatuur	°C	32	32	32	32	32			
	Verdampingstemperatuur	°C	-10	-35	-10	-10	-35			
	Koelcapaciteit	kW	3,70	1,80	7,10	7,7	3,8	14,00	15,10	8,00
	Stroomverbruik	kW	1,79	1,65	4,00	4,5	3,8	8,20	8,20	7,57
	Nominale belasting ampère	A	7,94	7,26	6,14	7,2	6,2	12,60	12,60	11,60
Geluidsdruk niveau		dB(A)	35,5 ⁴⁾	35,5 ⁴⁾	33 ⁵⁾	36,1 ⁵⁾	36,1 ⁵⁾	36,0 ⁶⁾	36,0 ⁶⁾	

Vereiste accessoires

Drogerfilter vloeistofleiding, Ø6,35 mm	D-152T / DCY-P12	Ja (inbegrepen)	Ja (inbegrepen)	Ja (inbegrepen)	—	—
Drogerfilter vloeistofleiding, Ø15,88 mm	D-155T / DCY-P8	—	—	—	Ja (inbegrepen)	Ja (inbegrepen)
Aanzuigfilter, Ø19,05 mm (buiten Ø lassen)	S-008T / S-008T1	—	Ja (inbegrepen)	Ja (inbegrepen)	Ja (inbegrepen)	Ja (inbegrepen)

1) Deze diameters komen overeen met de uitgang van de unit. De vereiste diameter moet worden berekend met 'Refrigeration designer', beschikbaar op PRO Club. 2) PZ-68S (koelolie) moet worden bijgevoerd volgens 'Refrigeration designer', beschikbaar op PRO Club. 3) PZ-68S (koelolie) moet worden bijgevoerd, indien >50 m. 4) VT -10 °C, 65 S-1, 10 m van product. 5) VT-10 °C, 80 S-1, 10 m van product. 6) VT -10 °C, 60 S-1, 10 m van product.

Accessoires

KIT-C02-PANEEL-C-03	Paneel-C + MPXPRO-besturing, stator, sondes, enz. + Elektronische expansieklep (EEV) 3/8" ODF hoge druk, maat E2V03CWACO
KIT-C02-PANEEL-C-05	Paneel-C + MPXPRO-besturing, stator, sondes, enz. + Elektronische expansieklep (EEV) 3/8" ODF hoge druk, maat E2V05CWACO
KIT-C02-PANEEL-C-09	Paneel-C + MPXPRO-besturing, stator, sondes, enz. + Elektronische expansieklep (EEV) 3/8" ODF hoge druk, maat E2V09CWACO
KIT-C02-PANEEL-C-11	Paneel-C + MPXPRO-besturing, stator, sondes, enz. + Elektronische expansieklep (EEV) 3/8" ODF hoge druk, maat E2V11CWACO
KIT-C02-PANEEL-C-14	Paneel-C + MPXPRO-besturing, stator, sondes, enz. + Elektronische expansieklep (EEV) 3/8" ODF hoge druk, maat E2V14CWACO
KIT-C02-PANEEL-C-18	Paneel-C + MPXPRO-besturing, stator, sondes, enz. + Elektronische expansieklep (EEV) 3/8" ODF hoge druk, maat E2V18CWACO
KIT-C02-PANEEL-C-24	Paneel-C + MPXPRO-besturing, stator, sondes, enz. + Elektronische expansieklep (EEV) 3/8" ODF hoge druk, maat E2V24CWACO
SPK-TU125	Service-adaptor voor vacuüm en service (HP- en LP-poort), voor 2 PK-, 4 PK- en 10 PK-modellen.
PAW-C02-CHECKER	Service Checker voor inbedrijfstelling, onderhoud en service, voor 2 PK-, 4 PK- en 10 PK-modellen.
CZ-C02LBR0L500	Smeerolie PZ-68S (0,5L)*, voor 2 PK-, 4 PK- en 10 PK-modellen.

* U kunt het "Veiligheidsblad" voor de PZ-68S-olie vinden in het gedeelte VEILIGHEID van onze software voor het selecteren van leidingen, beschikbaar op ons PRO Club-platform.

Reserveonderdelen voor service en onderhoud

80203514138000 ¹⁾	S-008T aanzuigfilter, Ø19,05 (buiten Ø lassen) voor 4 PK en 10 PK-modellen
80203514139000 ²⁾	S-008T1 aanzuigfilter, Ø19,05 (buiten Ø lassen) voor 4 PK en 10 PK-modellen
80203513180000 ³⁾	D-155T filterdroger, Ø5/8 (15,88) (binnen Ø lassen) (type CO-085-S) voor 10 PK-model
80203513187000 ⁴⁾	DCY-P8 165 S filterdroger, Ø 5/8 (16,10) (binnen Ø lassen) voor 10 PK-model
80203513179000 ⁵⁾	D-152T filterdroger, Ø1/4 (6,35) (binnen Ø lassen) (type CO-082-S) voor 2 PK- en 4 PK-modellen
80203513186000 ⁶⁾	DCY-P12 092 S filterdroger, Ø1/4 (6,40) (binnen Ø lassen) voor 2 PK- en 4 PK-modellen

Compatibiliteitsrelatie: 1) en 2) zijn compatibel; 3) en 4) zijn compatibel; 5) en 6) zijn compatibel. Beschikbaarheid uit voorraad: 1), 3) en 5) tot einde voorraad.

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.

