



## Plafondonderbouwunit PCA-RP

De veelzijdig inzetbare plafondonderbouwunit is dankzij de goede luchtverdeling en bijzondere prestaties ideaal voor technische ruimtes.

### Design

- Moderne behuizing in helder wit
- Slechts 23 cm hoog

### Luchtkwaliteit

- Duurzame filter
- Optioneel hoge efficiëntiefilter
- Aan te sluiten op buitenlucht t.b.v. de ventilatie

### Luchtstroomcontrole

- Auto-Fan
- 4 ventilatiesnelheden
- Modus voor hoge/lage plafonds voor de ideale luchtstroom in hoge (tot 4,2 m) of lage ruimtes

### Comfort en controle

- Automatisch opnieuw opstarten na stroomuitval
- Redundantiefunctie

### Installatie en onderhoud

- Eenvoudige installatie
- Optioneel in te bouwen condenspomp

### Plafondonderbouw in roestvrij staal

- Speciale vetfilter voor filteren van hete en vethoudende lucht



### Plafondonderbouwunit PCA-RP HAQ

- Type 7 kW
- Resistente roestvrij stalen omkasting
- Geïntegreerde vetafscheidingsfilter
- Gemakkelijk schoon te maken
- Omkasting en lamellen uit roestvrij staal

### Plafondonderbouwunit PCA-RP KAQ

- Redundantiefunctie
- Grote draagwijdte
- Hoge energie-efficiëntie A++

- SCOP tot 4,4/SEER tot 6,6
- Energie-efficiëntieklasse tot A+/A++
- Geluidsniveau vanaf 31 dB(A)
- Naar keuze infrarood- of bekabelde afstandsbediening

### Toebehoren

Modelnaam	Omschrijving
PAC-YT52CRA	Compacte bedrade bediening
PAR-32MAA	Deluxe bedrade bediening
PAR-SL94B-E	Infraroodafstandsbediening



PUAZ-ZRP71VHA



PCA-RP

## Plafondonderbouwunit in roestvrij staal Single Split / Power Inverter / koelen en verwarmen



### PCA-RP plafondonderbouwunits in inox, geen afstandsbediening meegeleverd

Modelnaam binneneenheid	PCA-RP71HAQ	
Modelnaam buitenenheid	PUAZ-ZRP71VHA	
Koelen	Koelcapaciteit (kW)	7,1 (3,3-8,1)
	Totaal opgenomen vermogen (kW)	2,17
	SEER	5,6
	Energie-efficiëntieklasse	A+
	Toepassingsgebied (°C)	-15~+46
Verwarmen	Verwarmingscapaciteit (kW)	7,6 (3,5-10,2)
	Verwarmingscapaciteit bij -10 °C (kW)	4,8
	Totaal opgenomen vermogen (kW)	2,35
	SCOP	3,8
	Energie-efficiëntieklasse	A
	Toepassingsgebied (°C)	-20~+21

Modelnaam binneneenheid	PCA-RP71HAQ
Luchtvolume (m³/h)	L/G1/G2/H 1020 / 1140
Geluidsniveau dB(A)	L/H 34 / 38
Afmetingen (mm)	Breedte 1136
	Diepte 650
	Hoogte 280
Gewicht (kg)	41
Modelnaam buitenenheid 230V	PUAZ-ZRP71VHA
Modelnaam buitenenheid 400V	-
Luchtvolume (m³/h)	3300
Geluidsniveau koelen/verwarmen dB(A)	47 / 48
Afmetingen (mm)	B/D/H 950/330/943
Gewicht 230V/400V (kg)	67 / -
Koeltechnische gegevens	
Maximale leidinglengte (m)	50
Max. hoogteverschil (m)	30
Koelmiddelhoeveelheid (kg) /-type	3,5 / R410A
Koelmiddelvoorzijning voor (m)	30
Koeltechnische aansluitingen Ø (")	vloeistofleiding 3/8
	gasleiding 5/8
Elektrische gegevens	
Voedingsspanning 230V (V, fase, Hz)	220-240, 1, 50
Voedingsspanning 400V (V, fase, Hz)	-
Nominale stroom 230V koelen/verwarmen (A)	8,0 / 9,74
Nominale stroom 400V koelen/verwarmen (A)	-
Afzekering 230V (A)	25
Afzekering 400V (A)	-

Geluidsniveau binneneenheid gemeten op 1 m voor en 1 m onder de unit

Onze klimatisatiesystemen en warmtepompen bevatten de gefluoreerde broeikasgassen R410A, R407C en R134A.  
Voor meer informatie raadpleegt u de desbetreffende handleiding.