



PUAH-ZRP71VHA



PCA-RP

## Edelstahl Deckenunterbaugerät

### Singlesplit / Power Inverter / Kühlen und Heizen



### PCA-RP Edelstahl Deckenunterbaugeräte, Kühlen / Heizen, ohne Fernbedienung im Lieferumfang

Bezeichnung Innengeräte		PCA-RP71HAQ
Bezeichnung Außengeräte		PUAH-ZRP71VHA
Kühlen	Kälteleistung (kW)	7,1 (3,3-8,1)
	Leistungsaufnahme (kW)	2,17
	SEER	5,6
	Energieeffizienzklasse	A+
Einsatzbereich (°C)		-15~+46
Heizen	Heizleistung (kW)	7,6 (3,5-10,2)
	Leistungsaufnahme (kW)	2,35
	SCOP	3,8
	Energieeffizienzklasse	A
	Einsatzbereich (°C)	-20~+21

Bezeichnung Innengeräte		PCA-RP71HAQ
Luftvolumenstrom (m³/h)	N/M1/M2/H	1020 / 1140
Schalldruckpegel dB(A)	N/H	34 / 38
Abmessungen (mm)	Breite	1136
	Tiefe	650
	Höhe	280
Gewicht (kg)		41
Bezeichnung Außengeräte		PUAH-ZRP71VHA
Luftvolumenstrom (m³/h)		3300
Schalldruckpegel Kühlen/Heizen dB(A)		47 / 48
Abmessungen (mm)	B/T/H	950/330/943
Gewicht (kg)		67
Kältetechnische Angaben		
Gesamtleitungslänge (m)		50
Max. Höhendifferenz (m)		30
Kältemittelmenge (kg) / -typ		3,5 / R410A
Kältemittelvorfüllung für (m)		30
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl.	10
	s.	16
Elektrische Angaben		
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		220-240, 1, 50
Betriebsstrom Kühlen/Heizen (A)		7,63 / 8,65
Empf. Sicherungsgröße (A)		25

Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen 1 m vor und 1 m unterhalb des Gerätes