



PUZ-ZM71VHA2



PCA-M71HA2

R32

Edelstahl Deckenunterbaugeräte Singlesplit/Power Inverter/Kühlen und Heizen


leslink.info/pca-m3
WiFi MELCloud
(optional)Wired Remote
Control connectable

Weekly



Smart Defrost



14°C Cooling



Oil-Mist Filter

Low-temperature
CoolingLow-temperature
HeatingFresh-air
intake2+1 Rotation
Back-up

Multi-Split



Auto Restart

Refrigerant
Status Check

R 32



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

Bezeichnung Innengeräte		PCA-M71HA2
Bezeichnung Außengeräte		PUZ-ZM71VHA2
Kühlen	Kälteleistung (kW)	7,1 (3,3–8,1)
	Leistungsaufnahme (kW)	2,02
	SEER	5,6
	Energieeffizienzklasse	A+
	Einsatzbereich (°C)	–15~+46
Heizen	Heizleistung (kW)	7,6 (3,5–10,2)
	Leistungsaufnahme (kW)	2,17
	SCOP	3,9
	Energieeffizienzklasse	A
	Einsatzbereich (°C)	–20~+21

Bezeichnung Innengeräte		PCA-M71HA2
Luftvolumenstrom (m³/h)	N / H	960/1080
Schalldruckpegel (dB(A))	N / H	37/39
Schallleistungspegel (dB(A))		57
Abmessungen (mm)	B / T / H	1.136 / 650 / 280
Gewicht (kg)		42
Bezeichnung Außengeräte		PUZ-ZM71VHA2
Luftvolumenstrom (m³/h)		3300
Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A))		47 / 49
Schallleistungspegel (dB(A))		67
Abmessungen (mm)	B / T / H	950 / 355 / 943
Gewicht (kg)		67
Kältetechnische Angaben		
Gesamtleitungslänge (m)		55
Max. Höhendifferenz (m)		30
Kältemitteltyp / -menge (kg) / max. Menge (kg)		R32 / 2,8 / 3,6
GWP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)		675 / 1,89 / 2,43
Kältemittelvorfüllung für (m)		30
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl. s.	10 16
Elektrische Angaben		
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		220–240, 1, 50
Betriebsstrom Kühlen / Heizen (A)		6,7 / 7,46
Empf. Sicherungsgröße (A)		25

Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen 1 m vor und 1 m unterhalb des Gerätes
Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D