



PUZ-ZM71VHA2



PCA-M71HA2



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 Cooling

Low-temperature Heating

Fresh-air intake

2+1 Rotation Back-up

Multi-Split

Auto Restart

Refrigerant Status Check

R 32

Certified Quality

POWER INVERTER

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