

FENSTERKLIMAAANLAGEN

Serie MUVR-C9



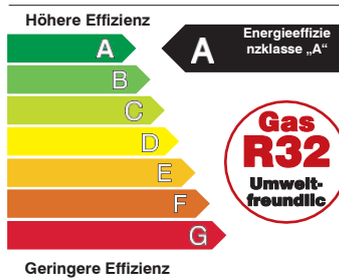
NEUHEIT!

NUR KÜHLEN

- Neues Kühlmittel R32.
- DC-Inverter-Rotationskompressor.
- Kompaktes Design.
- Niedriger Verbrauch.
- Einfache Installation.
- Dreistufiger Ventilator.
- Timer-Funktion.
- Digitales Display.



Inkl. Fernbedienung
(Bestellnr.: CL98640)



TECHNISCHE DATEN

MODELL			MUVR-09-C9	MUVR-12-C9
Bestellnr.			CL 20 382	CL 20 383
Kühlung	Nennkapazität	kW	2,7	3,65
	Nennverbrauch PEER	kW	0,782	1,03
	Nennstärke	A	3,9	4,6
	Pdesignc (Belastung)	kW	2,8	3,7
	EERd	W/W	3,45	3,54
	SEER	W/W	5,2	5,4
	Energieeffizienzklasse		A	A
	Stromverbrauch QSD	kWh/Jahr	182	240
Energieverbrauch im deaktivierten Modus durch Thermostat PTO		W	0,00324	0,00326
Stromverbrauch im Standby-Modus PSB		W	0,00065	0,00069
Schalldruckpegel	Inneneinheit (hoch / mittel / niedrig)	dB(A)	50 / 48 / 46	50 / 48 / 46
	Außeneinheit (hoch)	dB(A)	56 / 54 / 52	58 / 56 / 54
Schalleistung	Inneneinheit	dB(A)	59	59
	Außeneinheit	dB(A)	65	65
Stromversorgung		V-Hz-Ph	220-240 V ~ 50 Hz, 1Ph	220-240 V ~ 50 Hz, 1 Ph
Max. Stärke		A	5,5	6,5
Maximaler Verbrauch		kW	1,1	1,3
Luftfördermenge	Inneneinheit (Hoch/Mittel/Niedrig)	m³/h	400 / 360 / 320	480 / 430 / 380
	Außeneinheit (hoch)	m³/h	800	1200
Kühlmittel	Typ / PCA		R32 / 675	R32 / 675
	Menge	kg/tCO ₂ eq	0,51 / 0,34	0,63 / 0,43
Maße (B x T x H)		mm	560 x 710 x 375	660 x 700 x 428
Gewicht		kg	43	50
Betriebstemperatur	Inneneinheit	°C	16 bis 30	16 bis 30
	Außeneinheit	°C	16 bis 43	16 bis 43

Hinweis: 1. Die Daten und die Bestimmungen sind ohne vorherige Benachrichtigung zur Änderungen vorbehalten.
2. Die Werte des Geräuschpegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.