

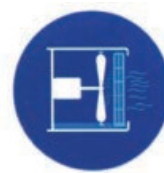
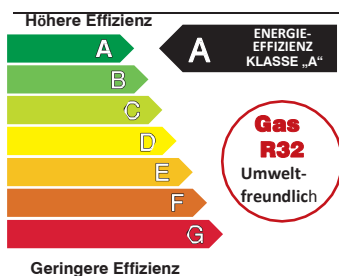
FENSTERKLIMAANLAGEN

Serie MUVR-C6



NUR KÜHLEN

- Neues Kühlmittel R32.
- Rotationskompressor DC mit Inverterregelung.
- Kompaktes Design.
- Niedriger Verbrauch.
- Einfache Installation.
- Dreistufiger Lüfter.
- Zeitschaltuhr.
- Digitales Display.



Inkl. drahtlose Fernbedienung

Einfach demontierbare Platte

Frischlufzufuhr

Verschiebbarer Chassis

Großer Luftdurchsatz

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MODELL			MUVR-09-C6 (V3)	MUVR-12-C6 (V3)
Bestellnr.			CL20380	CL20381
Kühlung	Nennkapazität	kW	2,78	3,51
	Nominaler Verbrauch Peer	kW	0,85	1,1
	Nennstärke	A	3,9	5,1
	Pdesignc (Belastung)	kW	2,8	3,5
	EERd	W/W	3,27	3,20
	SEER	W/W	5,10	5,10
	Energieeffizienzklasse		A	A
Stromverbrauch Qsd		kWh/Jahr	194	237
Energieverbrauch im deaktivierten Modus durch das Thermostat Pto		W	15	15
Stromverbrauch im Standby-Modus		W	1	1
Schalldruckpegel	Inneneinheit (hoch / mittel / niedrig)	dB(A)	51,3 / 49,8 / 48,5	52,4 / 51,6 / 50,7
	Außeneinheit (hoch)	dB(A)	60	58,5
Schalleistung	Innen	dB(A)	56,5	56
	Außen	dB(A)	64	64
Stromversorgung		V-Hz-Ph	220-240V ~ 50Hz, 1 Ph	220-240V ~ 50Hz, 1 Ph
Max. Stärke		A	7	8
Maximaler Verbrauch		kW	1,29	1,43
Luftfördermenge	Inneneinheit (Hoch/Mittel/Niedrig)	m³/Std.	448 / 391 / 332	420 / 366 / 310
	Außeneinheit (hoch)	m³/Std.	780	680
Kühlmittel	Typ		R32	R32
	Menge	kg	0,39	0,48
	Erderwärmungspotential GWP	kg CO ₂ eq.	675	675
Prüfdruck		Mpa	1,7-4,8	1,7-4,8
Maße (B x T x H)		mm	560 x 670 x 400	560 x 670 x 400
Gewicht		kg	46,1	47,8
Ferngesteuertes Modell			RG51	RG51
Temp. Betrieb	Innen	°C	17 bis 35	17 bis 35
	Außen	°C	18 bis 43	18 bis 43

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