

MOBILES MONOBLOCK-KLIMAGERÄT

Serie MUPO C9/H9 Mit Außenluftauslassleitung und Fernbedienung

Gas
R290
Umwelt-
freundlicher

NEUHEIT



LÜFTUNGSFUNKTION
Erlaubt den Betrieb im reinen Lüftungsmodus.



Fernbedienung
Inkl. drahtlose Fernbedienung



Luftabzugsrohr
Einfache und schnelle Installation. Erlaubt die sofortige Inbetriebnahme des Klimagerätes.



ENTFEUCHTUNG
Reduzierung der Feuchtigkeit, indem eine optimale Temperatur in feuchter Umgebung wiederhergestellt wird.



Kondensatentsorgung
Entsorgt das Kondenswasser, weshalb es nicht nötig ist, das Gerät an einem Abflusshahn anzuschließen. Im Entfeuchtungsmodus und in sehr feuchten Umgebungen wird empfohlen, es einem Abflusshahn anzuschließen.



Follow Me Funktion (iFEEL)
In der drahtlosen Fernbedienung ist ein Temperatursensor eingebaut (nur Serie MUPO-12-H9).

NUR KÜHLEN

WÄRME-PUMPE DE HEIZUNG



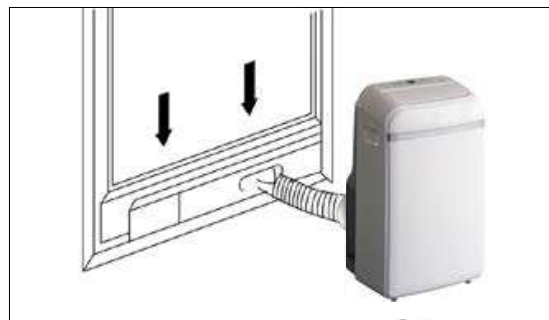
MUPO-07-C9



MUPO-09-H9



MUPO-12-H9



Inklusive Fensterkit

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modell			MUPO-07-C9	MUPO-09-H9	MUPO-12-H9
Bestellnr.			CL20013	CL20019	CL20014
Kühlung	Nennkapazität	kW	2,06	2,64	3,5
	Nominalverbrauch	kW	0,792	1,01	1,35
	EERd	W/W	2,6	2,6	2,6
	Energieeffizienzklasse		A	A	A
	Stromverbrauch	kWh/60Min.	0,792	1,01	1,4
Heizung	Nennkapazität	kW	-	2,1	2,9
	Nominalverbrauch	kW	-	0,905	1,04
	COPd	W/W	-	2,3	2,8
	Energieeffizienzklasse		-	A	A+
	Stromverbrauch	kWh/60Min.	-	0,905	1,1
Energieverbrauch im deaktivierten Modus durch das Thermostat	W	-	-	1	
Stromverbrauch im Standby-Modus	W	1	1	0,5	
Schallleistung	dB(A)	65	65	65	
Stromversorgung	V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1N			
Maximale Stromstärke	A	3,51	4,4	8	
Luftfördermenge	Inneneinheit	m³/Std.	300	350	420/370/355
	Außeneinheit	m³/Std.	300	350	535
Durchmesser des Entlüftungskanals	mm	150	150	150	
Kühlmittel	Typ / PCA	R290/3			
	Menge	kg / TCO ₂ EP	0,13/0,0	0,21/0,0	0,195/0,0
Maße (B x T x H)	mm	305x328x678	354x338x698	467x397x765	
Gewicht	kg	21	22	34,4	

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