

# MOBILES MONOBLOCK-KLIMAGERÄT

## Serie MUPO C9/H9 Mit Außenluftauslassleitung und Fernbedienung



**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.



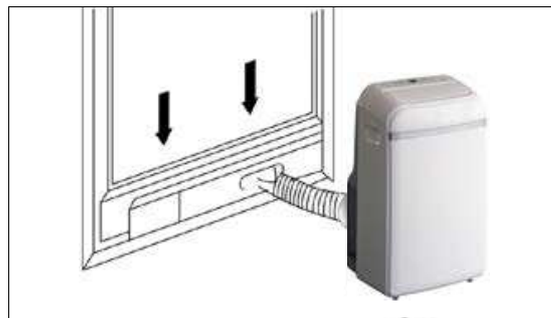
**Follow Me Funktion (iFEEL)**  
In der drahtlosen Fernbedienung ist ein Temperatursensor eingebaut (nur Serie MUPO-12-H9).



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 <sub>2</sub> EP	0,13/0,0	0,21/0,0	0,230/0,0
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.