

MOBILE KLIMAANLAGEN MONOBLOC

Serie MUPO-C12/H12

mit Abluftrohr nach außen
und Fernbedienung



Belüftungsmodus

Diese Funktion ermöglicht den Betrieb der Klimaanlage im reinen Belüftungsmodus.



Fernbedienung

Die Klimaanlage wird mit einer drahtlosen Fernbedienung geliefert.



Abluftrohr nach außen

Die Klimaanlage ist einfach und schnell zu installieren und kann sofort in Betrieb genommen werden.



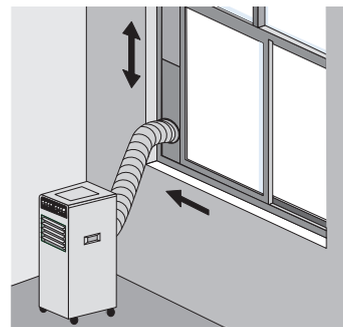
Entfeuchtungsmodus

Mit dieser Funktion wird die Luftfeuchtigkeit reduziert, indem eine optimale Temperatur in feuchter Umgebung wiederhergestellt wird.



Kondensatentsorgung

Die Klimaanlage entsorgt das Kondenswasser automatisch, weshalb es nicht nötig ist, sie an einen Abfluss anzuschließen. Im Entfeuchtungsmodus und in sehr feuchten Umgebungen empfiehlt es sich, die Klimaanlage an einen Abfluss anzuschließen.



Inklusive Fensterkit

TECHNISCHE DATEN

Modell			MUPO-07-C12	MUPO-09-C12	MUPO-12-H12
Bestellnummer			CL 20 102	CL 20 103	CL 20 104
EAN-Nummer			8432953055127	8432953055134	8432953055141
Kühlung	Nennleistung	kW	2,05	2,6	3,4
	Nennverbrauch PEER	kW	0,788	1	1,28
	EERd	W/W	2,6	2,6	2,66
	Energieeffizienzklasse		A	A	A
	Stromverbrauch QSD	kWh / 60 min	0,788	0,998	1,28
Heizung	Nennleistung	kW	–	–	2,7
	Nennverbrauch PCOP	kW	–	–	0,97
	COPd	W/W	–	–	2,78
	Energieeffizienzklasse		–	–	A+
	Stromverbrauch QSD	kWh / 60 min	–	–	0,97
Energieverbrauch im Aus-Modus durch das Thermostat PTO		W	–	–	–
Stromverbrauch im Standby-Modus PSB		W	0,3	0,4	0,324
Schalleistungspegel LWA		dB(A)	63	65	63,7
Stromversorgung		V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph		
Maximale Stromstärke		A	4,5	6	8
Luftvolumenstrom	Inneneinheit (Hoch / Mittel / Niedrig)	m³/Std.	320 / – / 280	340 / – / –	390 / – / –
	Außeneinheit	m³/Std.	149	149	149
Abluftrohr (Durchmesser / max. Länge)		mm	149 / 1500	149 / 1500	149 / 1500
Kältemittel	Typ / GWP		R290 / 3	R290 / 3	R290 / 3
	Menge	kg / TCO ₂ eq	0,135 / 0,0	0,160 / 0,0	0,21 / 0,0
Maße (B x T x H)		mm	350 x 309 x 682	415 x 345 x 710	466 x 362 x 720
Gewicht		kg	22	28,5	33,5

Hinweise: 1. Die Technischen Daten sind ohne vorherige Benachrichtigung zur Änderungen vorbehalten.

2. Die Werte des Schalleistungspegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.