

MOBILE MONOBLOCK KLIMAAANLAGE SERIE MUPO-C15/H15

MUNDCLIMA®

Mit Abluftrohr ins Freie und Fernbedienung



WLAN-Verbindung

Steuern Sie Ihre Klimaanlage von überall aus.



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.



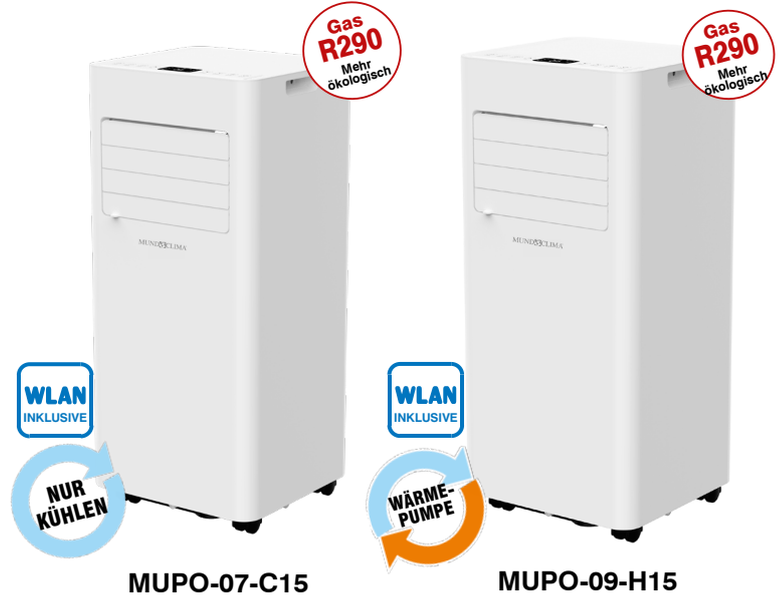
Entfeuchtung

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



Kondensatentsorgung

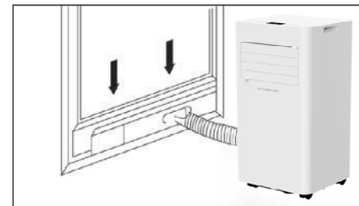
Die Klimaanlage entsorgt das Kondensat automatisch, weshalb es nicht nötig ist, sie an einen Abfluss anzuschließen. Es wird jedoch empfohlen die Klimaanlage an einen Abfluss anzuschließen, wenn Sie sie im Entfeuchtungsmodus und in feuchten Umgebungen verwenden.



MUPO-07-C15

MUPO-09-H15

Inklusive Fensterset



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Modell		MUPO-07-C15	MUPO-09-H15	
Best.-Nr.		CL20108	CL20109	
EAN-Nummer		8432953084035	8432953084042	
Kühlung	Nennleistung	kW	2,051	2,637
		frig/Std.	1.764	2.268
	Nennstromverbrauch PEER	kW	0,78	1,005
	EERd	W/W	2,63	2,63
	Energieeffizienzklasse		A	A
Stromverbrauch QSD		kWh/60 min	0,778	1,003
Heizung	Nennleistung	kW	-	2,05
		Kcal/Std.	-	1.763
	Nominalverbrauch PCOP	kW	-	0,835
	COPd	W/W	-	2,46
	Energieeffizienzklasse		-	A
Stromverbrauch QSD		kWh/60 min	-	0,831
Stromverbrauch im deaktivierten Modus durch Thermostat PTO		W	-	-
Stromverbrauch im Standby-Modus PSB		W	2	2
Schalleistungspegel LWA		dB(A)	65	65
Stromversorgung		V-Hz-Ph	220-240V~50Hz, 1N	
Maximale Stromstärke		A	3,5	4,5
Luftvolumenstrom	Inneneinheit (Hoch / Mittel / Niedrig)	m³/h	300 / - / 280	340 / - / 320
	Außen	m³/h	300	340
Luftauslassleitung (Durchmesser / Max. Länge)		mm	150 / 1500	
Kältemittel	Typ / GWP		R290 / 3	
	Anzahl	kg / tCO ₂ eq	0,115 / 0,0	0,18 / 0,0
Maße (B x T x H)		mm	303 x 296,5 x 693	303 x 296,5 x 693
Gewicht		kg	19,5	22

Hinweise: 1. Änderungen in Design und technischen Angaben ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktoptimierung.
2. Die Werte des Schalleistungspegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.