

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.



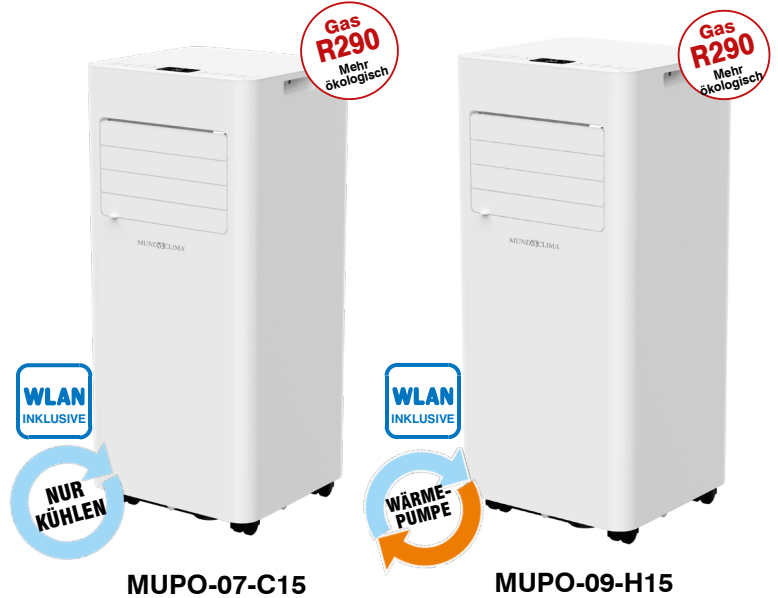
Abluftrohr nach außen
Die Klimaanlage ist einfach und schnell zu installieren und kann sofort in Betrieb genommen werden.



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



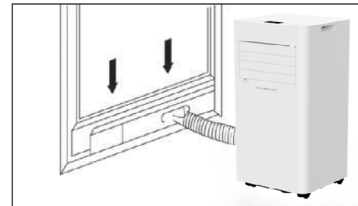
Kondensatentsorgung
Die Klimaanlage entsorgt das Kondensat automatisch, weshalb es nicht nötig ist, sie an einen Abfluss anzuschließen. Es wird jedoch empfohlen die Klimaanlage an einen Abfluss anzuschließen, wenn Sie sie im Entfeuchtungsmodus und in feuchten Umgebungen verwenden.



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
	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.