

# 20 MOBILE MONOBLOC KLIMAANLAGEN MUPO C6/H6 Serie

MUNDCLIMA®

Mit Abzugsrohr



**Lüftungsfunktion**

Möglicher Betrieb nur mit Belüftung



**THERMOSTAT**

Automatisches Beibehalten der gewählten Temperatur.



**Luftabzugsrohr**

Einfache und schnelle Installation. Sofortige Nutzung der Klimaanlage.



**Entfeuchtung**

Feuchtigkeitsreduzierung, indem eine optimale Temperatur in feuchter Umgebung wiederhergestellt wird.



**KONDENSATENTSORGUNG**

Entsorgung des Kondenswassers, weshalb es nötig ist, das Gerät an einem Abflusshahn anzuschließen. Im Entfeuchtungsmodus und an sehr feuchten Orten, wird der Anschluss an einem Abflusshahn empfohlen. Wenn die Ablage sich mit Kondenswasser gefüllt hat, wird die Kennnummer „P1“ angezeigt.



**FOLLOW ME FUNKTION (IFEEL)**

In der drahtlosen Fernbedienung ist ein Temperatursensor eingebaut.

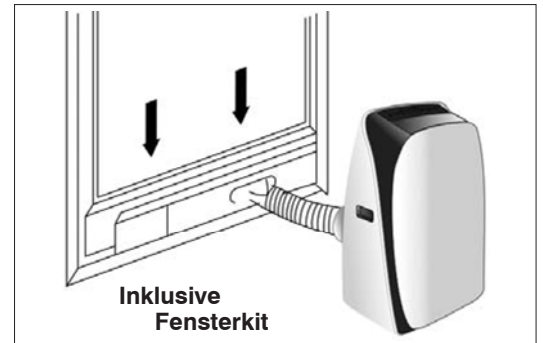


MUPO-07-C6  
(Nur Kühlen)

MUPO-09-H6  
MUPO-12-H6  
(Wärmepumpe)



Inkl. drahtlose Fernbedienung



Inklusive Fensterkit

MODELL			MUPO-07-C6	MUPO-09-H6	MUPO-12-H6
Bestellnr.			CL20006	CL20007	CL20008
Kühlleistung	Nennkapazität	kW	2,05	2,6	3,5
	Leistungsaufnahme P <sub>EEER</sub>	kW	0,78	0,995	1,34
	EERd	W/W	2,63	2,61	2,62
	Energieeffizienzklasse		A	A	A
	Stromverbrauch Q <sub>SD</sub>	kWh/h	0,78	0,995	1,315
Heizleistung	Nennkapazität	kW	--	2,6	3,3
	Leistungsaufnahme P <sub>CCOP</sub>	kW	--	0,865	1,10
	COPd	W/W	--	3,00	3,00
	Energieeffizienzklasse		--	A+	A+
	Stromverbrauch Q <sub>SD</sub>	kWh/h	--	0,865	1,125
Leistungsaufnahme im Thermostat-Aus-Betrieb P <sub>T0</sub>	W	43	54	70	
Leistungsaufnahme im Standby-Modus P <sub>SB</sub>	W	0,21	0,259	0,34	
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub>		62	62	62	
Anschlussspannung	V-Hz-F		220-240V~ 50Hz, 1Ph		
Maximale Intensität	A	4,5	6	8	
Innere Luftfördermenge	Innen-	m3/h	330	410	410
	äußere	m3/h	450	500	570
Der Durchmesser der Luftentladungsröhre	mm	130	150	150	
Kältemittel	Type		R410A		
	Anz.	kg	0,28	0,4	0,52
	Treibhauspotenzial GWP	kgCO2 eq.	2088	2088	2088
Abmessungen (W x D x H)	mm	345 x 355 x 750	480 x 400 x 795	480 x 400 x 795	
Einheitsgewicht	kg	23,5	30	33	

KLIMATISIERUNG DURCH KÜHLGAS