

20 SÄULEN-KLIMAGERÄT

Serie MUCO-H6

MUNDCLIMA®



Prävention gegen Kaltluft

Bei Heizung stellt sich die Geschwindigkeit des Ventilators in Abhängigkeit von der Batterietemperatur ein.



Turbo Betrieb

Reduzierung der Zeit zur Kühlung/Heizung auf das Maximum.



Zeitschaltuhr

Mittels der Zeitschaltuhr kann das Gerät vom Einschaltzeitpunkt bis zu 24h vorprogrammiert werden.



Störungsbehebung

Fehlercodes werden im Innen- und Außenfeld sowie in der Wandsteuerung angezeigt.



Elektrischer Zusatzwiderstand

Der Zusatzwiderstand verbessert die Wärmekapazität merklich.



Automatischer Neustart

Zurücksetzen auf die Einstellung vor dem Stromausfall.



YB1F2

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Modell			MUCR-48-H6T	MUCR-60-H6T	
Bestellnr.			CL 20 390	CL 20 391	
Kühlung	Nominaler Verbrauch	kW	12,31	15,00	
	Nominaler Verbrauch (max.)	kW	4,9 0 (6,40)	6,00 (7,00)	
	EER	W/W	2,51	2,50	
Heizung	Nominale Leistung	kW	12,31	17,50	
	Nominaler Verbrauch (max.)	kW	4,40 (5,80)	5,85 (8,00)	
	COP	W/W	2,80	2,99	
Innen-einheit	Luftmenge (sehr hoch / hoch / mittel / niedrig)		m ³ /h	1.950/1.900/1.700/1.530	2.000/1.900/1.700/1.530
	Akust. Druck (sehr hoch / hoch / mittel / niedrig)		dB(A)	55 / 53 / 49 / 45	52 / 50 / 46 / 44
	Geräuschpegel (sehr hoch / hoch / mittel / niedrig)		dB(A)	65 / 63 / 59 / 55	62 / 60 / 56 / 54
	Zusätzlicher elektrischer	Leistung	kW	2,50	2,50
	Stromversorgung (2*)		V-Hz-F	380-415 V~ 50 Hz, 3 F	380-415 V~ 50 Hz, 3 F
	Versorgungskabel (2*)		mm ²	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)		mm	518 x 1870 x 395	518 x 1870 x 395
	Gewicht		kg	58	61
Außen-einheit	Luftfördermenge (Hoch)		m ³ /h	3.600	3.600
	Ventilatoren	Typ / Menge	Mittig / 1	Mittig / 2	
	Schallleistung (Hoch)		dB(A)	59	62,0
	Schallleistung (Hoch)		dB(A)	69	72
	Kompressor (Marke / Modell)			SANYO / C-SBP160H38C	SANYO / C-SBP185H38A
	Stromversorgung		V-Hz-F	380-415 V~ 50 Hz, 3 F	380-415 V~ 50 Hz, 3 F
	Versorgungskabel		mm ²	4 x 6+T	4 x 6+T
	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)		mm	1018 x 840 x 412	1032 x 1250 x 412
Gewicht		kg	90	114	
Bestandteile	Verbindungskabel (3*)	5-drahtiges Kabel (Länge)	m	beinhaltet (5m)	beinhaltet (5m)
		4-drahtiges Kabel (Länge)	m	beinhaltet (5m)	beinhaltet (5m)
	Kühlmittel	Typ		R410A	R410A
		Ladung	kg	3,1	4,3
		Vorladung bis	m	5	5
		Zusätzliche Ladung (ab 5m)	g/m	100	100
	Kühlleitungen	Flüssigkeit / Gas	mm (Zoll)	Ø12,7 / Ø19 (1/2" / 3/4")	Ø12,7 / Ø19 (1/2" / 3/4")
		Maximale Länge	m	30	30
		Maximale Unebenheit	m	20	20
	Betriebstemperatur	Innen (Kühlung/ Heizung)	°C	16~ 30/16~ 30	16~ 30/16~ 30
		Außen (Kühlung/ Heizung)	°C	18~ 43/-7~ 24	18~ 43/-7~ 24

Anmerkung: (1*) Der zusätzliche Widerstand funktioniert nur, wenn er manuell aktiviert wird, für die angezeigten Verbrauchsdaten wurde nicht berücksichtigt, dass bei einer Aktivierung im Heizmodus der Verbrauch über 2,5 kW steigt.

(2*) Wenn die Inneneinheit nicht über die Außeneinheit versorgt wird.

(3*) Wenn die Versorgung der Inneneinheit über die Außeneinheit erfolgt, ist ein zusätzliches Kabel von 4 x 2,5 + T notwendig (nicht beinhaltet).

- Änderungen in Design und technischen Angaben zum Zweck der Produktoptimierung vorbehalten.
- Die Werte des Geräuschpegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.