

## 20 SÄULEKLIMAGERÄT

# Serie «MUCO-H4»

MUND  CLIMA<sup>®</sup>

### 5 Betriebsfunktionen je nach Umgebungsbedingungen:

Automatische Betriebseinstellungen je nach Umgebungsbedingungen.



**24-St Zeitschaltuhr**  
Die automatische Ein- und Abschaltung der Einheit kann um jede Uhrzeit programmiert werden (in 5-Min-Schichten)



**Automatische Reinigungsfunktion**  
Nach der Abschaltung wird der Lüfter bei niedriger Geschwindigkeit noch funktionieren, um die Innenbestandteile zu trocknen sowie Tau und Gesundheitsschäden zu vermeiden.



**Automatische Fehlerdiagnose**  
Die Fehlermeldungen werden angezeigt, um eine schnelle Wartung zu ermöglichen.



**Uhrzeit**  
Die Uhrzeit wird auf der Fernbedienung angezeigt.



**Kindersicherung**  
Vermeidet, dass die Kinder die Einheit mittels der Fernbedienung einstellen bzw. in Betrieb setzen können.



### "Turbo" Kühlung/Heizung

- Große Luftmenge
- Schneller Kühlungs-/Heizungsbetrieb



**Anti-Kaltluft-Funktion**  
Im Winter wird die Inneneinheit keine Luft ausblasen, bis sie genügend heiz ist.



**Turbo-Betrieb**  
Die Einheit erzielt die maximale Kühl- oder Heizleistung in kürzester Zeit.



**Memory-Funktion**  
Wenn der Stromkreis unterbrochen wird, schaltet sich die Einheit automatisch mit der eingestellten Einstellung wieder ein, wenn der Strom zurückkehrt.



**Intelligente Antifrost-Funktion**  
Die Antifrost-Funktion wird nötigenfalls aktiviert. Erhöht die Effizienz und spart Energie.



**Zusatz-Elektroheizgerät**  
Das Zusatzheizgerät erhöht die Heizleistung der Einheit und spart Energie.

**Belüftung durch frische Luft (optional)** Die Einheit kann frische Luft in den Raum zuführen, um den Komfort zu optimieren.



MODELL			MUCO-48-H4	MUCO-60-H4
Bestellnr.			<b>CL 20 398</b>	<b>CL 20 399</b>
Betriebsmodus			Kühlung / Heizung	Kühlung / Heizung
Leistung	Kühlung	W	12200	15400
	Heizung	W	14500	18800
EER/C.O.P.	W/W		2.61 / 2.90	2.51 / 2.91
Stromversorgung	Ph,V,Hz		3Ph,380-415V,50Hz	3Ph,380-415V,50Hz
Leistungsaufnahme	Kühlung	W	4720	6190
	Heizung	W	5050	6530
Nennstrom	Kühlung	A	8.03	10.5
	Heizung	A	8.59	11
Luftmenge	Kühlung	m <sup>3</sup> /h	1800	2000
<b>INNENEINHEIT</b>				
Schalleistungspegel	Innen	dB(A)(SH/H/M/L)	52/50/48/46	54/52/50/47
Abmessungen (Einheit)	BrxHöxTi	mm	581x1870x395	581x1870x395
Nettogewicht	Innen	kg	60	63
<b>AUßENEINHEIT</b>				
Schalleistungspegel	Außen	dB(A)	59	63
Verbindungsleitung	Gas	mm	φ19	φ19
	Flüssigkeit	mm	φ12	φ12
Abmessungen (Einheit)	BrxHöxTi	mm	1032x1250x412	1032x1250x412
Nettogewicht	Außen	kg	105	117