

## MULTISPLIT Innengerät typ Kanal MUCR-H14-I Serie



### HORIZONTALER EINBAU UND... SENKRECHT\*

-  **Flache Silhouette**  
Inneneinheitshöhe ab 200 mm.
-  **Entwässerungspumpe**  
Es enthält eine Entwässerungspumpe, um die Entwässerung der Inneneinheit zu erleichtern. (Bei Modell 09 befindet sich die Kondensatpumpe außerhalb des Geräts)
-  **Vollständige Wochenzeitschaltuhr**  
Legt den wöchentlichen Betrieb des Geräts fest.
-  **Einstellbare Lufrückgabe**  
Der Rückluftergang lässt sich sowohl im hinteren als auch im unteren Teil festlegen. Der Einheit ist die Lufrückgabe im hinteren Teil vorbehalten.
-  **Einstellung des Sollwert-Temp.-Bereichs**  
Mit der kabelgebundenen Fernbedienung KJR-120N (im Lieferumfang enthalten) kann die Solltemperatur begrenzt werden.
-  **Einstellbarer statischer Druck**  
Mit der neuen Kabelfernbedienung KJR-120N kann der statische Druck des Ventilators automatisch oder manuell eingestellt werden, so dass das Gerät an jede Installation angepasst werden kann.
-  **Fernsignale (CP)**  
Das Innengerät verfügt über einen EIN/AUS-Eingang, und einen Alarm- und einen Betriebsausgang.
-  **Rotation und Back-Up**  
Diese Funktion ermöglicht einen redundanten Betrieb in Anlagen mit 2 Geräten, die an dieselbe verdrahtete Steuerung KJR-120N angeschlossen sind. Falls ein Gerät die Solltemperatur nicht erreicht, werden die beiden Geräte automatisch gemeinsam bei 24°C im gewählten Modus in Betrieb genommen. Gleichzeitig wird eine Rotation des Betriebs der beiden Maschinen durchgeführt, so dass beide Maschinen gleich lange arbeiten.



KJR-120N(X6W)/BGEF  
Einschließlich  
(CL09212)



AIDOO Airzone WLAN



Zoneneinteilung  
ZONING



AZAI6WSCGM1  
(CO48080)



AZX6QADAPT3GM1  
(CO48060)



MUNDOBOX  
(RM90386)

### OPTIONALE ZUBEHÖRE

Weitere Informationen zu den Optionen in "MUNDOCLIMA STEUERUNGSSYSTEME"

#### Drahtlose Fernbedienung



RG10A1 (F2S)BGEF  
(CL97807)

#### Kabelgebundene Steuerung mit WLAN



KJR-120P(X6W)/EF  
(Schwarz)  
(CL09214)



MD-AC-MBS  
(CL99097)



MD-AC-KNX  
(CL94792)



INBACMID  
(CL99222)

#### BMS



CCM180A/WS  
(CL09300)



CCM30/BKE  
(CL92871)



CCM-15(A)  
(CL92872)

#### Zentralkontrolle

(2) Außer bei den Modellen 09 und 12, bei denen nur eine horizontale Installation möglich ist.

### TECHNISCHE DATEN

Modell	MUCR-09-H14-I		MUCR-12-H14-I		MUCR-18-H14-I		MUCR-24-H14-I	
Best.-Nr.	UI21560		UI21561		UI21562		UI21563	
EAN-Nummer	8432953059002		8432953059019		8432953059026		8432953059033	
Kühlung	Nennleistung (min. - max.) <sup>(*)</sup>	kW	2,64 (0,35 ~ 3,82)	3,52 (0,53 ~ 3,91)	5,28 (1,32 ~ 6,16)	7,09 (3,23 ~ 7,92)		
	Nennverbrauch <sup>(**)</sup>	kW	0,80	0,80	0,80	1,65		
Heizung	Nennleistung (min. - max.) <sup>(*)</sup>	kW	2,93 (0,94 ~ 3,48)	3,81 (1,00 ~ 4,47)	6,01 (1,50 ~ 6,31)	8,00 (2,79 ~ 8,56)		
	Nominale Leistungsaufnahme <sup>(**)</sup>	kW	0,80	0,80	0,80	1,65		
Luftvolumenstrom (hoch / mittel / niedrig)	m³/Std.		620 / 540 / 450	660 / 570 / 470	900 / 780 / 650	1.200 / 1.000 / 700		
Statischer Druck	Nenn-	Pa	25	25	25	25		
	Einstellbar	Pa	0 ~ 80	0 ~ 100	0 ~ 160	0 ~ 160		
Schalldruckpegel (Hoch / Mittel / Niedrig)	dB(A)		35 / 33 / 31	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31	33,5 / 32,5 / 31		
Schalleistungspegel (hoch)	dB(A)		52	52	53	56		
Ablaufverbindung (OD)	mm		Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25		
Höhe des Kondensatpumpenablaufs <sup>(3)</sup>	mm		1.000	1.000	1.000	1.000		
Frischlufteingang <sup>(4)</sup>	mm		Ø 92	Ø 92	Ø 100	Ø 100		
Kühlleitungen	Flüssigkeit	mm (Zoll)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"		
	Gas	mm (Zoll)	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"		
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm		700 x 200 x 506 <sup>(5)</sup>	700 x 200 x 506	700 x 245 x 750	1.000 x 245 x 750		
Gewicht	kg		16,6	16,6	24,4	31,8		

#### Anmerkungen:

(\*) Die Nennleistung kann je nach angeschlossenem Außengerät und Alter des Geräts unterschiedlich sein, für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an uns.

(\*\*) Der angegebene Verbrauch bezieht sich nur auf das Innengerät, dieser muss zum Verbrauch des entsprechenden Außengeräts addiert werden.

(3) Pumpehöhe von der Grundfläche der Einheit weg, im Horizontalwinkel von max. 200 mm installiert.

(4) Innerer Durchmesser

(5) Die Abmessungen beinhalten nicht die externe Kondensatpumpe, siehe Installationsanleitung.

\* Das Design und die Eigenschaften dieses Handbuchs sind Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten, um die Verbesserung des Geräts zu garantieren.

\*\* Die Werte des Geräuschpegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.

\*\*\*Die Funktionen des Innengeräts: Lauflos, Selbstreinigung, Eco, Gang, Rückwärtsdrehung, Notbetrieb und Kältemittelleckererkennung sind im Multisplit-System nicht verfügbar.