

MULTISPLIT Innengerät in Kassetten MUCSR-H14-I Serie



360°-DESIGN
Dank des 360°-Designs der Belüftungsplatte verteilt sich die Luft einheitlicher.



Individuelle Lamellensteuerung
Möglichkeit, den Winkel der 4 Lamellen unabhängig voneinander einzustellen.



Zierpanel in kompakter Größe (Außer Modell 24)
Die Kassettenverkleidung ist 600 x 600 mm groß.



Äußere Luftströmung
Möglichkeit, Außenluft direkt an das Innengerät zu liefern.



Fernsignale (CP)
Das Innengerät verfügt über einen ON/OFF EIN/AUS-Eingang, einen Alarm- und einen Betriebsausgang.



Einstellung des Solltemperaturbereichs
Bei den Reglern RG10 und KJR-120N kann die Solltemperatur begrenzt werden.



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.



Modelle 09, 12 und 18



Modell 24



RG10N2(D2S)/BGEF
Einschließlich
(CL09111)



AIDOO Airzone WLAN



AZA16WSCGM1
(CO48080)

OPTIONALE ZUBEHÖRE

Weitere Informationen zu den Optionen in "MUNDOCLIMA STEUERUNGSSYSTEME"

Kabelgebundene Steuerung mit WLAN

EMPFEHLUNG



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



KJR-120P(X6W)/EF
(Schwarz)
(CL09213)

BMS



MD-AC-MBS
(CL99097)



MD-AC-KNX
(CL94792)



INBACMID
(CL99222)

Zentralkontrolle



CCM180A/WS
(CL09300)



CCM30/BKE
(CL92871)



CCM-15(A)
(CL92872)

TECHNISCHE DATEN

Modell	MUCSR-09-H14-I		MUCSR-12-H14-I		MUCSR-18-H14-I		MUCSR-24-H14-I	
Best.-Nr. (IG + AG)	CL21413		CL21414		CL21415		CL21416	
EAN-Nummer	8432953062118		8432953060527		8432953060534		8432953060541	
Kühlung	Nennleistung (min. - max.) ^(*)	kW	2,64 (0,36 ~ 3,40)	3,52 (0,85 ~ 4,16)	5,27 (2,90 ~ 5,59)	7,03 (3,29 ~ 7,91)		
	Nominale Leistungsaufnahme ^(**)	kW	0,045	0,045	0,045	0,064		
Heizung	Nennleistung (min. - max.) ^(*)	kW	2,93 (0,45 ~ 3,61)	3,81 (0,47 ~ 4,34)	5,57 (2,37 ~ 6,10)	7,62 (2,81 ~ 8,94)		
	Nominale Leistungsaufnahme ^(**)	kW	0,045	0,045	0,045	0,064		
Modell	MUCSR-09-H14-I		MUCSR-12-H14-I		MUCSR-18-H14-I		MUCSR-24-H14-I	
Best.-Nr.	Gehäuse	UI21540	UI21541		UI21542		UI21543	
	Platte	UA21540	UA21540		UA21540		UA21543	
EAN-Nummer	Gehäuse	8432953062101	8432953059101		8432953059118		8432953059125	
	Platte	8432953058982	8432953058982		8432953058982		8432953058999	
Luftvolumenstrom (hoch / mittel / niedrig)	m ³ /Std.		620 / 520 / 330		660 / 540 / 300		1.247 / 1.118 / 992	
Schalldruckpegel (Hoch / Mittel / Niedrig)	dB(A)		42 / 38,5 / 31,5 / 25,5		44 / 41 / 31,5 / 25		45 / 42,5 / 37 / 27,5	
Schallleistungspegel (hoch)	dB(A)		52		59		59	
Ablaufverbindung (OD)	mm		Ø 25		Ø 25		Ø 25	
Höhe des Kondensatumpfenablaufs ⁽³⁾	mm		1.000		1.000		1.000	
Frischlufteingang ⁽⁴⁾	mm		Ø 75		Ø 75		Ø 75	
Kühlleitungen	Flüssigkeit	mm (Zoll)	1/4"		1/4"		3/8"	
	Gas	mm (Zoll)	3/8"		3/8"		5/8"	
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	Gehäuse	mm	570 x 245 x 570		570 x 245 x 570		830 x 205 x 830	
	Platte	mm	620 x 50 x 620		620 x 50 x 620		950 x 75 x 950	
Gewicht	Gehäuse	kg	14,6		16,2		21,6	
	Platte	kg	2,7		2,7		6	

Anmerkungen:

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

(*2) 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

* 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: Lautlos, Selbstreinigung, Eco, Gang, Rückwärtsdrehung, Notbetrieb und Kältemittelleckererkennung sind im Multisplit-System nicht verfügbar.