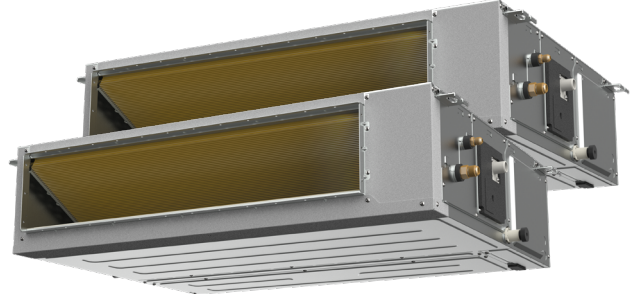










MULTISPLIT Innengerät typ Kanal MUCR-H14-I Serie



HORIZONTALER EINBAU UND... SENKRECHT*











-  **Flache Silhouette**
Inneneinheitshöhe ab 200 mm.
-  **Entwässerungspumpe**
Es enthält eine Entwässerungspumpe, um die Entwässerung der Inneneinheit zu erleichtern.
-  **Vollständige Wochenzeitschaltuhr**
Legt den wöchentlichen Betrieb des Geräts fest.
-  **Einstellbare Luftrückgabe**
Der Rückluftungseingang lässt sich sowohl im hinteren als auch im unteren Teil festlegen. Der Einheit ist die Luftrückgabe 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)

OPTIONALE ZUBEHÖRE

Weitere Informationen zu den Optionen in "MUNDOCLIMA STEUERUNGSSYSTEME"

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|------------------------|
| Drahtlose Fernbedienung | Kabelgebundene Steuerung mit WLAN | | Modbus | KNX | BACnet | BMS | Zentralkontrolle | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
| RG10A1 (F2S)BGEF (CL97807) | KJR-120P(X6W)/EF (Schwarz) (CL09214) | KJR-120P(X6W)/EF (Weiß) (CL09215) | MD-AC-MBS (CL99097/ CL99114-116) | MD-AC-KNX (CL94792 / CL99094-095) | INBACMID (CL99222 / CL99210) | CCM180A/WS (CL09300) | CCM30/BKE (CL92871) | CCM-15(A) (CL92872) |

(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.) ^(*) | 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 ^(**) | kW | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,65 |
| Heizung | Nennleistung (min. - max.) ^(*) | 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 ^(**) | 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 |
| Schallleistungspegel (hoch) | | dB(A) | 52 | 52 | 53 | 56 |
| Ablaufverbindung (OD) | | mm | Ø 25 | Ø 25 | Ø 25 | Ø 25 |
| Höhe des Kondensatumpfenablaufs ⁽³⁾ | | mm | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Frischlufteingang ⁽⁴⁾ | | 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 | 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:

(*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) (*1) 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.