

MULTISPLIT Wand-Innengerät MUPR-H14X Serie

MUNDCLIMA®
SUPER DC INVERTER

- Integrierter Anwesenheitssensor zur Energieeinsparung
- Kontrolle der Luftfeuchtigkeit (zwischen 35% und 85%)
- Inklusive Multifunktionsmodul (ON/OFF-Anschluss und zentrale Steuerung)
- Sparen Sie Zeit bei der Installation und Wartung!
- Demontiert das Innengerät in weniger als 1 Minute
Nur 1 Schraube!



RG10L5(G2HS)/BGEF
Inkl.
(CL09110)

ENTWICKELT VON UND
FÜR DEN INSTALLATEUR
So etwas hat er noch nie gesehen



OPTIONALE ZUBEHÖRE

Mehr Informationen des optionalen Zubehörs im Absatz "KONTROLLSYSTEME"

Kabelgebundene Steuerung mit WLAN



KJR-120N(X4W)/BGEF
(CL09211)



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



KJR-120P(X6W)/EF
(Weiß)
(CL09216)

Zentralkontrolle



CCM180A/WS
(CL09300)



CCM30/BKE
(CL92871)



MD-AC-MBS
(CL99097 /
CL99114 - 116)



MD-AC-KNX
(CL94792 /
CL99094 - 095)



INBACMID
(CL99222 / CL99210)

BMS

TECHNISCHE DATEN

Modell			MUPR-09-H14X-I	MUPR-12-H14X-I	MUPR-18-H14X-I	MUPR-24-H14X-I
Best.-Nr.			UI20060	UI20061	UI20062	UI20063
EAN-Nummer			8432953058531	8432953058548	8432953058555	8432953058562
Kühlung	Nennleistung (min. - max.) ^(*)	kW	2,72 (1,32 ~ 3,81)	3,52 (1,32 ~ 3,96)	5,28 (1,99 ~ 6,13)	7,03 (2,11 ~ 8,21)
	Nominale Leistungsaufnahme ^(**)	W	0,021	0,025	0,036	0,060
Heizung	Nennleistung (min. - max.) ^(*)	kW	3,13 (0,88 ~ 4,4)	3,96 (0,88 ~ 4,54)	5,57 (1,35 ~ 6,77)	7,33 (1,55 ~ 8,21)
	Nominale Leistungsaufnahme ^(**)	W	0,021	0,025	0,036	0,060
Luftfördermenge (Turbo/ Hoch /Mittel / Niedrig)		m ³ /Std.	760 / 530 / 360 / 280	760 / 560 / 380 / 290	835 / 685 / 580 / 400	1540 / 1092 / 724 / 379
Schalldruckpegel (Hoch / Mittel / Niedrig)		dB(A)	40 / 32 / 21,5	41 / 36 / 22	41 / 35 / 23	44,5 / 40 / 33
Schallleistungspegel (hoch)		dB(A)	55	55	59	64
Kühlleitungen	Flüssigkeit	mm (Zoll)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gas	mm (Zoll)	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Maße (B x H x T)		mm	795 x 295 x 225	795 x 295 x 225	965 x 319 x 239	1.140 x 370 x 275
Gewicht		kg	10,2	10,2	12,3	20

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.

* Änderungen in Design und technischen Angaben ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktoptimierung.

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