



BASIC EDITION

MSZ-HJ

MUZ-HJ

BASIC EDITION Wandgeräte-Sets

Die Wandgeräte-Sets sind mit modernster Inverter-Technologie ausgestattet und somit energiesparend im Kühl- und Heizbetrieb.

Stilvolles Flat Panel Design

Das schlichte Flat Panel Design fügt sich stilvoll in jeden Raum ein.

Leiser Betrieb

Mit 22 dB(A) ist das MSZ leise genug, um sich jederzeit wohlzufühlen.

Leistungsfähiger Betriebsbereich

Alle Geräte bieten einen leistungsstarken Anlauf, damit die Lücke zwischen der gewünschten und tatsächlichen Raumtemperatur schnell geschlossen wird. Ob Kühlen an heißesten Sommertagen oder Heizen in einer kalten Winternacht, sobald

die gewünschte Temperatur erreicht ist, wird eine gleichbleibende und komfortable Zimmertemperatur gehalten.

Kompakt

Die Abmessungen des Innen- und Außengeräts sind kompakt, dies ermöglicht eine Installation auch in kleinen, engen Räumen.

Fortschrittlichste Inverter-Steuerung

Die Wandgeräte-Sets sind mit modernster Inverter-Technologie ausgestattet. Die Leistungsaufnahme wird dem aktuellen Bedarf angepasst, so dass nur die Leistung bereitgestellt wird, die auch wirklich benötigt wird. Dies reduziert einen übermäßigen hohen Energieverbrauch, wodurch die Energieeffizienzklasse A erreicht wird.

MSZ-HJ Wandgeräte / Kühlen und Heizen

Bezeichnung Innengeräte		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA
Kälteleistung (kW)		2,5 (1,3 – 3,0)	3,15 (1,4 – 3,5)
Heizleistung (kW)		3,15 (0,9 – 3,5)	3,6 (1,1 – 4,1)
SEER		5,1	5,1
SCOP		3,8	3,8
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen	A / A	A / A
Luftvolumenstrom (m³/h)	Niedrig / Hoch	228 / 438	228 / 468
Schalldruckpegel (dB[A])	Niedrig / Hoch	22 / 37	22 / 38
Gewicht (kg)		9	9
Abmessungen (mm)	Breite / Tiefe / Höhe	799 / 232 / 290	799 / 232 / 290
Betriebsstrom (A)		0,19	0,24

Bezeichnung Außengeräte		MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA
Leistungsaufnahme inkl. Innengerät (kW)	Kühlen / Heizen	0,73 / 0,87	1,04 / 0,995
Luftvolumenstrom (m³/h)		1890	1890
Schalldruckpegel (dB[A])	Kühlen / Heizen	50 / 50	50 / 50
Gewicht (kg)		24	25
Abmessungen (mm)	Breite / Tiefe / Höhe	699 / 249 / 538	699 / 249 / 538
Gesamtleitungslänge (m)		20	20
Max. Höhendifferenz (m)		12	12
Kältemittelmenge R410A (kg)		0,7	0,72
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl. / s.	6 / 10	6 / 10
Betriebsstrom (A)		3,7	4,9
Empf. Sicherungsgröße (A)		10	10

Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes.

Kältemittelfüllung für 7 m Leitungslänge.

Spannungsversorgung 220–240 V, 1 Phase, 50 Hz.

Einsatzbereich Kühlen: +15 °C ~ +46 °C, Einsatzbereich Heizen: -10 °C ~ +24 °C

