



MSZ-HR

MUZ-HR

Basic Edition Wandgeräte-Sets

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

Klares, ansprechendes Design

Die abgerundete Front sorgt für einen klaren und ansprechenden Eindruck. Die Abmessungen des Innengerätes sind überschaubar und ermöglichen so eine unauffällige und dezente Installation in jedem Raum.

Energieeinsparung

Dank der Invertertechnik von Mitsubishi Electric wird die Betriebslast automatisch an den Bedarf angepasst. Dies reduziert den Stromverbrauch. Damit wird die Energieeffizienzklasse A++ für den Kühlbetrieb und A+ für den Heizbetrieb erreicht.

Einfache Steuerung

Einfache & übersichtliche Bedienung per Infrarotfernbedienung.

WiFi- und Systemsteuerung

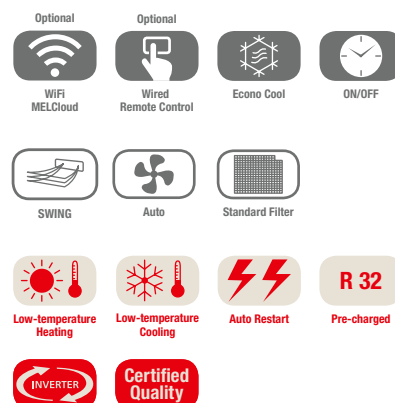
WiFi-Schnittstelle (optional)

Mit der optionalen Schnittstelle und der cloudbasierten Lösung „MELCloud“ können die Nutzer Klimaanlage auch von unterwegs bedienen und den Betriebszustand überprüfen – ganz einfach über PC, Tablet oder Smartphone.

MSZ-HR Wandgeräte / Kühlen und Heizen

Bezeichnung Innengeräte		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF
Kälteleistung (kW)		2,5 (0,5–2,9)	3,4 (0,9–3,4)
Heizleistung (kW)		3,15 (0,7–3,5)	3,6 (0,9–3,7)
SEER		6,2	6,2
SCOP		4,3	4,3
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen	A++ / A+	A++ / A+
Luftvolumenstrom im Kühlbetrieb (m³/h)	Niedrig / Hoch	216 / 432	216 / 468
Schalldruckpegel (dB[A])	Niedrig / Hoch	21 / 37	22 / 38
Gewicht (kg)		8,5	8,5
Abmessungen (mm)	Breite / Tiefe / Höhe	838 / 228 / 280	838 / 228 / 280
Betriebsstrom (A)		0,2	0,27

Bezeichnung Außengeräte		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF
Leistungsaufnahme inkl. Innengerät (kW)	Kühlen / Heizen	0,800 / 0,850	1,210 / 0,975
Luftvolumenstrom im Kühlbetrieb (m³/h)		1818	1932
Schalldruckpegel (dB[A])	Kühlen / Heizen	50 / 50	51 / 51
Gewicht (kg)		23	24
Abmessungen (mm)	Breite / Tiefe / Höhe	699 / 249 / 538	699 / 249 / 538
Gesamtleitungslänge (m)		20	20
Max. Höhendifferenz (m)		12	12
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl. / s.	6 / 10	6 / 10
Betriebsstrom im Kühlbetrieb (A)		4,8	6,4
Empf. Sicherungsgröße (A)		10	10
Kältemitteltyp / -menge (kg) / max. Menge (kg) / GWP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)		R32 / 0,40 / 0,81 / 675 / 0,27 / 0,55	R32 / 0,45 / 0,81 / 675 / 0,30 / 0,55



Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D
Einsatzbereich Kühlen -10 °C ~ +46 °C, Einsatzbereich Heizen -10 °C ~ +24 °C