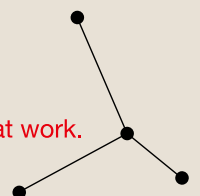


Cool&Clever Aktion

Aktion vom
01.04.2024
bis zum
31.03.2025



Cooler Split-Systeme zum cleverer Aktionspreis





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 und übersichtliche Bedienung per Infrarotfernbedienung.

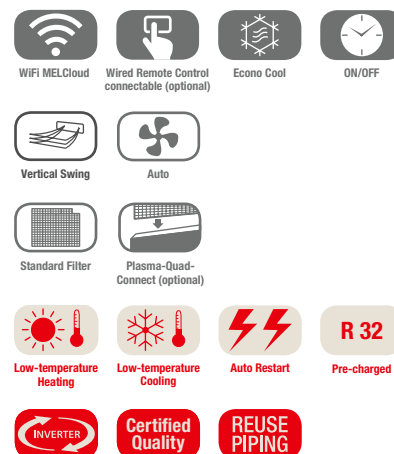
MELCloud WiFi-Adapter serienmäßig integriert

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

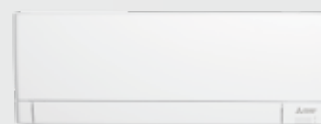
MSZ-HR Wandgeräte/Kühlen und Heizen

Bezeichnung Innengeräte		MSZ-HR25VFK	MSZ-HR35VFK
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
Abmessungen (mm)	Breite / Tiefe / Höhe	838 / 228 / 280	838 / 228 / 280
Gewicht (kg)		8,5	8,5
Betriebsstrom Kühlen / Heizen (A)		3,8 / 4,1	5,9 / 4,6

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



MUZ-AY

MSZ-AY

Advanced Edition Wandgeräte-Sets

Dank modernster Invertertechnologie sind die Wandgeräte-Sets echte Energiespar-Teamplayer – und das im Kühl- und Heizbetrieb.

Elegant, kompakt und voller cleverer Extras

Das Wandgerät MSZ-AY hat eine hochwertige Oberfläche in mattem Weiß. Durch die abgerundeten Kanten und kompakten Gehäusemaße fügt es sich dezent in jedes Raumbild. Mit einem Schalldruckpegel ab 18 dB(A) ist das Gerät besonders leise.

Ein echter Komfort-Garant

Viele weitere Funktionen, die den Komfort erhöhen, zeichnen das Wandgerät MSZ-AY aus. Neben dem standardmäßig integrierten WiFi-Adapter und dem horizontalen Luftaustritt, der insbesondere im Kühlbetrieb eine äußerst komfortable Luftverteilung gewährleistet, gehört dazu auch der integrierte Wochentimer. Dank dieser Funktion lassen sich für jeden Tag bis zu vier Einstellungen programmieren und pro Schaltpunkt individuelle Temperaturvorgaben festlegen.

Noch mehr Ruhe in der Nacht

Ausgestattet mit der neuen Nachtmodus-Komfortfunktion regelt das Gerät den Schalldruck der Außeneinheit zur Nacht automatisch um -3 dB(A) herunter, dies entspricht einer Reduzierung der Lautstärke um 5 %. Zusätzlich werden die LEDs am Innengerät gedimmt und die akustischen Signale der Fernbedienung stumm geschaltet. So stören weder Geräusche noch Lichteinflüsse die Nachtruhe.

Mit gutem Gewissen durchatmen

Serienmäßig ausgestattet mit dem Plasma-Quad-Plus-Filter. Das plasmanbasierte aktive Filtersystem entfernt effektiv sechs Schadstoffarten, womit eine sehr effektive Luftreinigung erreicht wird. Durch den integrierten Plasma-Quad-Plus-Filter werden auch kleinste Partikel (PM_{2,5}; $< 2,5$ μm), sowie Pollen, Viren, Schimmel, Bakterien und Allergene, abgeschieden und unschädlich gemacht. Das verbleibende geladene PM_{2,5} (Feinstaub mit einem aerodynamischen Durchmesser kleiner als 2,5 Mikrometer) und Staub werden vom Filter absorbiert.

MSZ-AY Wandgeräte/Kühlen und Heizen

Bezeichnung Innengeräte	MSZ-AY20VGKP	MSZ-AY25VGKP	MSZ-AY35VGKP
Kälteleistung (kW)	2,0 (0,6–2,7)	2,5 (0,9–3,4)	3,5 (1,1–3,8)
Heizleistung (kW)	2,5 (0,5–3,5)	3,2 (1,0–4,1)	4,0 (1,3–4,6)
SEER	Kühlen 8,6	8,7	8,7
SCOP	Heizen 4,2	4,8	4,7
Energieeffizienzklasse	Kühlen/Heizen A+++/A+	A+++/A++	A+++/A++
Luftvolumenstrom im Kühlbetrieb (m ³ /h)	Niedrig/Hoch 168/312	216/468	216/468
Schalldruckpegel (dB(A))	Niedrig/Hoch 19/35	18/36	18/36
Abmessungen (mm)	Breite/Tiefe/Höhe 760/199/250	798/245/299	798/245/299
Gewicht (kg)	9,1	11	11
Betriebsstrom Kühlen/Heizen (A)	2,6/3,2	2,9/3,6	4,5/4,7

Bezeichnung Außengeräte	MUZ-AY20VG	MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG
Leistungsaufnahme inkl. Innengerät (kW)	Kühlen/Heizen 0,46/0,60	0,60/0,78	0,99/1,03
Luftvolumenstrom (m ³ /h)	Kühlen/Heizen 1932/1788	1932/1788	1932/1788
Schalldruckpegel (dB(A))	Kühlen/Heizen 47/48	47/48	49/50
Abmessungen (mm)	Breite/Tiefe/Höhe 800/285/550	800/285/550	800/285/550
Gewicht (kg)	27,5	27	28,5
Gesamtleitungslänge (m)	20	20	20
Max. Höhendifferenz (m)	12	12	12
Kältetechnische Anschlüsse (mm)	fl./s. 6/10	6/10	6/10
Betriebsstrom im Kühlbetrieb (A)	2,6	2,9	4,5
Empf. Sicherungsgröße (A)	10	10	10
Kältemitteltyp / -menge (kg) / max. Menge (kg) / GWP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)	R32/0,55/0,80 / 675/0,37/0,54	R32/0,55/0,8 / 675/0,37/0,54	R32/0,55/0,8 / 675/0,37/0,54

Schalldruckpegel gemessen im Kühlbetrieb in 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes

Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D

Einsatzbereich Kühlen -10 °C– $+46$ °C, Einsatzbereich Heizen -15 °C– $+24$ °C



I SAVE



Low-heating Set Point



Silent



Night



Weekly



WiFi MELCloud



Wired Remote Control connectable (optional)



Econo Cool



ON/OFF



Horizontal Swing



Vertical Swing



Auto



Standard Filter coated



Plasma-Quad-Plus-Filter



Low-temperature Heating



Low-temperature Cooling



Auto Restart



R 32



INVERTER



Certified Quality



REUSE PIPING

Alle Cool & Clever Aktionssets auf einen Blick



Basic Edition MSZ-HR/MUZ-HR Wandgeräte Inverter/Kühlen und Heizen

Innengerät / Typbezeichnung	Außengerät / Typbezeichnung	Kälte- / Heizleistung	Aktionspreis netto / gültig in Deutschland
MSZ-HR25VFK	MUZ-HR25VF	2,5/3,15 kW	640,- EUR
MSZ-HR35VFK	MUZ-HR35VF	3,4/3,6 kW	751,- EUR



Advanced Edition MSZ-AY/MUZ-AY Wandgeräte Inverter/Kühlen und Heizen

Innengerät / Typbezeichnung	Außengerät / Typbezeichnung	Kälte- / Heizleistung	Aktionspreis netto / gültig in Deutschland
MSZ-AY20VGKP	MUZ-AY20VG	2,0/2,5 kW	875,- EUR
MSZ-AY25VGKP	MUZ-AY25VG	2,5/3,2 kW	983,- EUR
MSZ-AY35VGKP	MUZ-AY35VG	3,5/4,0 kW	1.193,- EUR

Die coolen Split-Systeme zum Aktionspreis erhalten Sie solange der Vorrat reicht bei:



ROBERT SCHIESSL GmbH

Kolpingring 14
82041 Oberhaching
Telefon +49 89 613 06-0
Notdienst* +49 171 2256974
oberhaching@schiessl-kaelte.de

Alter Postweg 94 a
86159 Augsburg
Telefon +49 821 597607-0
Notdienst* +49 175 9392167
augsburg@schiessl-kaelte.de

Zum Tälchen 6
01723 Kesselsdorf
Telefon +49 35204 668-0
Notdienst* +49 171 3372061
kesselsdorf@schiessl-kaelte.de

Seligenstädter Grund 19
63150 Heusenstamm
Telefon +49 6104 60275-0
Notdienst* +49 175 2645225
heusenstamm@schiessl-kaelte.de

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 13
41564 Kaarst
Telefon +49 2131 591015
Notdienst* +49 171 8638863
kaarst@schiessl-kaelte.de

Grambartstraße 12
30165 Hannover
Telefon +49 5175 984900-0
hannover@schiessl-kaelte.de

** Kaarst: Samstags geöffnet nur von Mai bis Oktober
* Der von Ihnen benötigte Artikel kann ab Lager abgeholt werden (Verfügbarkeit vorausgesetzt)
Für Notdienstesätze erlauben wir uns einen Pauschalbetrag von 60 € in der Zeit von 06:00 bis 22:00 Uhr und 120 € in der Zeit von 22:00 bis 06:00 Uhr in Rechnung zu stellen.
Weitere europäische Niederlassungen finden Sie unter www.schiessl-kaelte.com

Gartenkamp 120
49492 Wester Cappeln
Telefon +49 5404 993940-0
Notdienst* +49 175 6368709
osnabrueck@schiessl-kaelte.de

Ötztaler Straße 18
81373 München – Sendling
Telefon +49 89 76010-21
Notdienst* +49 171 2256974
sendling@schiessl-kaelte.de

Zum Rohland 6
59872 Meschede
Telefon +49 291 95261-0
Notdienst* +49 171 9702906
meschede@schiessl-kaelte.de

Xantener Straße 12
90411 Nürnberg
Telefon +49 911 940997-0
Notdienst* +49 171 8638859
nuernberg@schiessl-kaelte.de

Lise-Meißner-Straße 7
50259 Pulheim
Telefon +49 2234 98407-0
Notdienst* +49 171 8638865
pulheim@schiessl-kaelte.de

Osterhofener Str. 10
93055 Regensburg
Telefon +49 941 460784-0
Notdienst* +49 175 5718284
regensburg@schiessl-kaelte.de

Um eine sichere Anwendung und langjährige Funktion unserer Produkte zu gewährleisten, beachten Sie bitte Folgendes:

1. Als Mitsubishi Electric Kunde verpflichten Sie sich, alle Gesetze und Vorschriften einzuhalten und alle von Mitsubishi Electric bereitgestellten Informationen und Dokumente (z. B. Anleitungen, Handbücher) zu beachten und diesen entsprechend zu handeln.

2. Als Kunde (1.) sind Sie darüber hinaus dafür verantwortlich, alle Informationen an Ihre eigenen Kunden einschließlich weiterer nachgelagerter Kunden weiterzugeben.

Unsere Klimaanlage, Kaltwassersätze und Wärmepumpen enthalten die fluorierten Treibhausgase R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze und R454B. Unsere Wärmepumpen mit natürlichen Kältemitteln enthalten R744 (CO₂) und R290. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung und auf unserer [Kältemittel-Übersichtsseite](#).

Alle Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern verfügbar. Solange der Vorrat reicht. Aktion gültig in Deutschland. Alle Preisangaben weisen unseren Brutto-Preis ohne die gesetzliche Mehrwertsteuer aus und gelten in Deutschland.

Version 04/2024 // © Mitsubishi Electric Europe B.V.