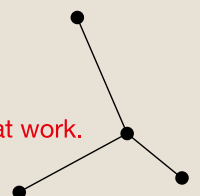


Cool&Clever Aktion

Aktion vom  
**01.04.2026**  
bis zum  
**31.03.2027**



# Cooler Split-Systeme – jetzt clevere Aktionsvorteile sichern





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<sup>1</sup> A++ für den Kühlbetrieb und A+ für den Heizbetrieb erreicht.

### Einfache Steuerung

Einfache und übersichtliche Bedienung per Infrarotfernbedienung.

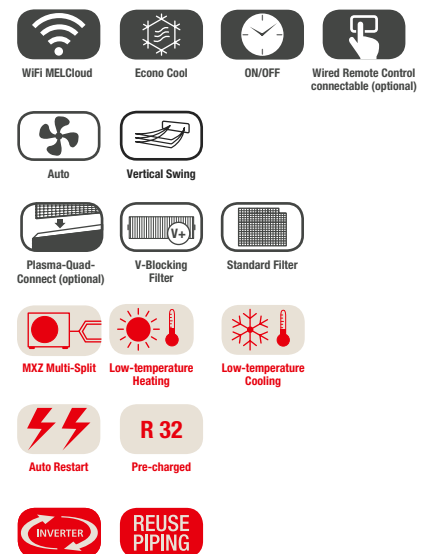
### MELCloud WiFi-Adapter serienmäßig integriert

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-HR25VFK2	MSZ-HR35VFK2
Kälteleistung (kW)		2,50 (0,5–2,9)	3,40 (0,9–3,4)
Heizleistung (kW)		3,1 (0,7–3,5)	3,6 (0,9–3,7)
SEER		6,20	6,20
SCOP		4,30	4,30
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	Kühlen / Heizen	A++ / A+	A++ / A+
Luftvolumenstrom im Kühlbetrieb (m³/h)	N / M1 / M2 / H	180 / 300 / 402 / 552	192 / 312 / 438 / 660
Luftvolumenstrom im Heizbetrieb (m³/h)	N / M1 / M2 / H	180 / 300 / 420 / 570	180 / 300 / 420 / 594
Schalldruckpegel Kühlen (dB(A))	N / M1 / M2 / H	21 / 30 / 37 / 43	21 / 30 / 37 / 44
Schalldruckpegel Heizen (dB(A))	N / M1 / M2 / H	21 / 30 / 37 / 43	22 / 31 / 38 / 46
Abmessungen (mm)	B / T / H	838 / 228 / 280	838 / 228 / 280
Gewicht (kg)		8,5	8,5

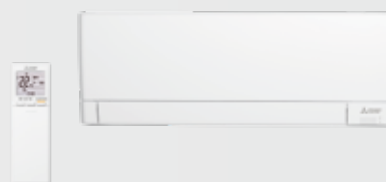
Bezeichnung Außengeräte		MUZ-HR25VF2	MUZ-HR35VF2
Leistungsaufnahme inkl. Innengerät (kW)	Kühlen / Heizen	0,8 / 0,85	1,21 / 1,0
Luftvolumenstrom (m³/h)	Kühlen / Heizen	1.818 / 1.680	1.908 / 1.680
Schalldruckpegel (dB(A))	Kühlen / Heizen	50 / 50	51 / 51
Gewicht (kg)		21,5	22,0
Abmessungen (mm)	B / T / H	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 (A)		4,80	6,40
Empf. Sicherungsgröße (A)		10	10
Kältemitteltyp / -menge (kg) / max. Menge (kg) / GWP / CO <sub>2</sub> -Äquivalent (t) / CO <sub>2</sub> -Äquivalent max. (t)		R32 / 0,40 / 0,66 / 675 / 0,27 / 0,45	R32 / 0,45 / 0,71 / 675 / 0,3 / 0,48



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 –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 (PM2,5;  $< 2,5 \mu\text{m}$ ), sowie Pollen, Viren, Schimmel, Bakterien und Allergene, abgeschieden und unschädlich gemacht. Das verbleibende geladene PM2,5 (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-AY20VGKP2	MSZ-AY25VGKP2	MSZ-AY35VGKP2
Kälteleistung (kW)	2,00 (0,6–2,7)	2,50 (0,9–3,4)	3,50 (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	8,60	8,70	8,70
SCOP	4,20	4,80	4,70
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	Kühlen/Heizen A+++/A+	A+++/A++	A+++/A++
Luftvolumenstrom im Kühlbetrieb (m <sup>3</sup> /h)	N/H 168/312	216/468	216/468
Schalldruckpegel (dB(A))	N/H 19/35	18/36	18/36
Abmessungen (mm) <sup>1</sup>	B/T/H 760/199/250	798/245/299	798/245/299
Gewicht (kg)	8,1	11,0	11,0

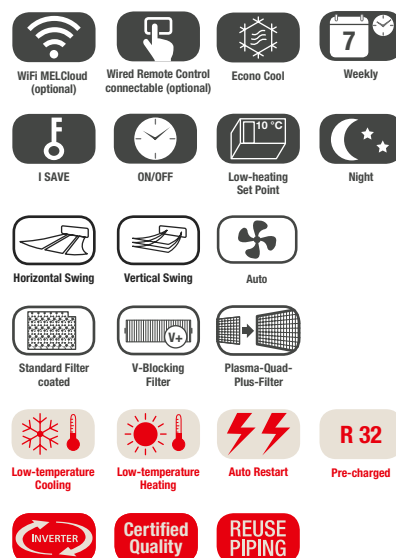
Bezeichnung Außengeräte	MUZ-AY20VG2	MUZ-AY25VG2	MUZ-AY35VG2
Leistungsaufnahme inkl. Innengerät (kW)	Kühlen/Heizen 0,46/0,60	0,60/0,78	0,99/1,03
Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	Kühlen/Heizen 1932/1788	1932/1788	1932/1788
Schalldruckpegel (dB(A))	Kühlen/Heizen 47/48	47/48	49/50
Abmessungen (mm)	B/T/H 800/285/550	800/285/550	800/285/550
Gewicht (kg)	27,5	26,5	27,0
Gesamtleitungslänge (m)	20	20	20
Max. Höhendifferenz (m)	12	12	12
Kältetechnische Anschlüsse (mm)	fl./s. 6/10	6/10	6/10
Betriebsstrom Kühlen/Heizen (A)	2,60/3,20	2,90/3,60	4,50/4,70
Empf. Sicherungsgröße (A)	10	10	10
Kältemitteltyp / -menge (kg) / max. Menge (kg) / GWP / CO <sub>2</sub> -Äquivalent (t) / CO <sub>2</sub> -Äquivalent max. (t)	R32/0,55/0,80 / 675/0,38/0,56	R32/0,55/0,80 / 675/0,37/0,54	R32/0,55/0,80 / 675/0,37/0,54

<sup>1</sup> Für Ausblasmatten und Luftstrom müssen zusätzlich 100 mm Platz unter dem Gerät eingeplant werden.

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



## Alle Cool & Clever Aktionssets auf einen Blick



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

Innengerät/Typbezeichnung	Außengerät/Typbezeichnung	Kälte-/Heizleistung
MSZ-HR25VFK2	MUZ-HR25VF2	2,5/3,1 kW
MSZ-HR35VFK2	MUZ-HR35VF2	3,4/3,6 kW



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

Innengerät/Typbezeichnung	Außengerät/Typbezeichnung	Kälte-/Heizleistung
MSZ-AY20VGKP2	MUZ-AY20VG2	2,0/2,5 kW
MSZ-AY25VGKP2	MUZ-AY25VG2	2,5/3,2 kW
MSZ-AY35VGKP2	MUZ-AY35VG2	3,5/4,0 kW



## SCHIESSL

ROBERT SCHIESSL GmbH

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

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

Xantener Straße 12  
90411 Nürnberg  
Telefon +49 911 940897-0  
Notdienst +49 171 8638859  
nuernberg@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

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

Grambartstraße 12  
30165 Hannover  
Telefon +49 511 999883-0  
Notdienst +49 151 64049744  
hannover@schiessl-kaelte.de

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

Weidener Str. 6  
93057 Regensburg-Haslbach  
Telefon +49 941 460784-0  
Notdienst +49 175 5718284  
regensburg@schiessl-kaelte.de

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

Öztaler Straße 18  
81373 München - Sendling  
Telefon +49 89 7601021  
Notdienst +49 171 2256974  
sendling@schiessl-kaelte.de

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

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

- 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.
- 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 und Klimaanlage mit natürlichen Kältemitteln enthalten R744 (CO<sub>2</sub>) 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.

Version 04/2026 // © Mitsubishi Electric Europe B.V.

Der von Ihnen benötigte Artikel kann ab Lager abgeholt werden (Verfügbarkeit vorausgesetzt).

Notdienst außerhalb der genannten Öffnungszeiten: Für Notdiensteseinsätze erlauben wir uns entsprechende Pauschalbeträge in Rechnung zu stellen.

[www.schiessl-kaelte.de](http://www.schiessl-kaelte.de)