Mitsubishi Electric Europe B.V.

Living Environment Systems

Mitsubishi-Electric-Platz 1

D-40882 Ratingen

Phone +49 2102 486-0 Fax +49 2102 486-1120 www.mitsubishi-les.com



# Der Allrounder für Ihr Wohlfühlklima Das Wandgerät MSZ-AP

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 Klimaanlagen, Kaltwassersätze und Wärmepumpen enthalten die fluorierten Treibhausgase R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze und R454B. 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.

Art.-Nr. DE-00377

Version 07/2023 © Mitsubishi Electric Europe B.V.







# So gut. So unauffällig. So effizient.

Klein, kompakt und voller cleverer Extras: Der Allrounder der M-Serie – das Wandgerät MSZ-AP – vereint jede Menge Vorteile. Einer davon sind die überschaubaren Abmessungen, die eine unauffällige und dezente Installation in jedem noch so kleinen Raum ermöglichen. Doch auch in großen Räumen kann das Gerät dank der maximalen Kälteleistung von 8,7 kW seine Stärken voll ausspielen. Zahlreiche Zusatzfunktionen und -leistungen machen das MSZ-AP zu einer leisen und ansprechenden Klimalösung, die als Singlesplit-System und auch in der Multisplit-Anwendung mit R32 genutzt werden kann.

#### Abmessungen



Je nach Leistungsgröße variieren die Außenabmessungen (B x H x T) des MSZ-AP Wandgerätes.



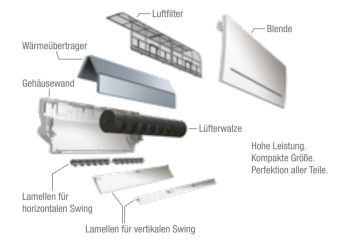


### Ein echter Komfort-Garant

Viele weitere Funktionen, die den Komfort erhöhen, zeichnen das Wandgerät MSZ-AP aus. Neben 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. Ein weiteres Komfort-Plus ist der optionale Silber-Ionen-Filter, der Gerüche, Bakterien und Allergene abfängt und so für eine besonders saubere und gesunde Raumluft sorgt.

## Highlights

- Horizontaler Luftaustritt für eine sehr komfortable Luftverteilung – insbesondere im Kühlbetrieb
- Speicherung des gewünschten Betriebszustands dank i-save Funktion
- Hohe Energieeffizienz bis zu A+/A+++ im Kühl- und Heizbetrieb



## Noch mehr Ruhe in der Nacht

Ausgestattet mit der Nachtmodus-Komfortfunktion regelt das Gerät den Schalldruck der Außeneinheit zur Nacht automatisch um –3 dB(A) herunter. <sup>1</sup> Zusätzlich werden die LED am Innengerät abgedunkelt und der Piepton bei der Fernbedienung stumm geschaltet. So stören weder Geräusche noch Lichteinflüsse Ihre Nachtruhe.

1 Bei Singlesplit-Anwendungen



### Technische Daten

#### MSZ-AP Inverter-Wandgeräte, Kühlen/Heizen

| Bezeichnung Innengeräte |                        | MSZ-AP15VGK     | MSZ-AP20VGK   | MSZ-AP60VGK   | MSZ-AP71VGK    |
|-------------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|
| Bezeichnung Außengeräte |                        | Multi Split MXZ | MUZ-AP20VG    | MUZ-AP60VG    | MUZ-AP71VG     |
| Kühlen                  | Kälteleistung (kW)     | 1,5 (0,8-2,1)   | 2,0 (0,6-2,7) | 6,1 (1,4-7,3) | 7,1 (2,0-8,7)  |
|                         | Leistungsaufnahme (kW) | _               | 0,46          | 1,59          | 2,01           |
|                         | SEER                   | _               | 8,6           | 7,4           | 7,2            |
|                         | Energieeffizienzklasse | _               | A+++          | A++           | A++            |
|                         | Einsatzbereich (°C)    | _               | -10~+46       | -10~+46       | -10~+46        |
| Heizen                  | Heizleistung (kW)      | 1,6 (0,9-2,4)   | 2,5 (0,5-3,5) | 6,8 (2,0-8,6) | 8,1 (2,2-10,3) |
|                         | Leistungsaufnahme (kW) | _               | 0,60          | 1,67          | 2,12           |
|                         | SCOP                   | _               | 4,2           | 4,6           | 4,4            |
|                         | Energieeffizienzklasse | _               | A+            | A++           | A+             |
|                         | Einsatzbereich (°C)    | -               | -15~+24       | -15~+24       | -15~+24        |

| Bezeichnung Innengeräte  | MSZ-AP15VGK     | MSZ-AP20VGK    | MSZ-AP60VGK    | MSZ-AP71VGK    |
|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Luftvolumenstrom im Kühlbetrieb (m³/h) N/H                                   | 210/330         | 210/330        | 564/960        | 576/918        |
| Schalldruckpegel (dB(A)) N/H   | 21/35           | 21/35          | 29/45          | 30/45          |
| Schallleistungspegel (dB(A))   | 59              | 60             | 65             | 65             |
| Abmessungen (mm) B/T/H   | 760/178/250     | 760/178/250    | 1.100/257/325  | 1.100/257/325  |
| Gewicht (kg)   | 8,2             | 8,2            | 16             | 17             |
| Bezeichnung Außengeräte  | Multi Split MXZ | MUZ-AP20VG     | MUZ-AP60VG     | MUZ-AP71VG     |
| Luftvolumenstrom (m³/h)  | -               | 1932           | 3126           | 3246           |
| Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A))                                     | _               | 47/48          | 56/57          | 56/55          |
| Schallleistungspegel (dB(A))   | _               | 59             | 69             | 69             |
| Abmessungen (mm) <sup>2</sup> B/T/H  | -               | 800/285/550    | 800/285/714    | 840/330/880    |
| Gewicht (kg)   | -               | 31             | 40             | 55             |
| Kältetechnische Angaben  |                 |                |                |                |
| Gesamtleitungslänge (m)  | -               | 20             | 30             | 30             |
| Max. Höhendifferenz (m)  | _               | 12             | 15             | 15             |
| Kältemitteltyp/-menge (kg)/max. Menge (kg)                                   | _               | R32/0,55/0,81  | R32/1,05/1,35  | R32/1,5/1,71   |
| GWP / CO <sub>2</sub> -Äquivalent (t) / CO <sub>2</sub> -Äquivalent max. (t) |                 | 675/0,37/0,55  | 675/0,71/0,92  | 675/1,02/1,22  |
| Kältemittelvorfüllung für (m)  |                 | 7              | 15             | 15             |
| Nachfüllmenge Kältemittel (g/m)  |                 | 20             | 20             | 20             |
| Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm) fl.  | _               | 6              | 6              | 6              |
| S.   | -               | 10             | 12             | 12             |
| Elektrische Angaben  |                 |                |                |                |
| Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)   | -               | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Betriebsstrom Kühlen / Heizen (A)  | -               | 2,6/3,2        | 7,1            | 8,8            |
| Empfohlener Leistungsquerschnitt –   | _               | 3 x 1,5        | 3 x 2,5        | 3 x 2,5        |
| Zuleitung Außengerät (mm²)   |                 |                |                |                |
| Empfohlener Leistungsquerschnitt –   |                 | 4 x 1,5        | 4 x 1,5        | 4 x 1,5        |
| Innengerät – Außengerät (mm²)  |                 |                |                |                |
| Empf. Sicherungsgröße (A)  | _               | 10             | 16             | 20             |

2 Für Ausblaslamellen und Luftstrom müssen zusätzlich 100 mm Platz unter dem Gerät eingeplant werden Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen in 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes im Kühlbetrieb

alldruckpegel beim Innengerät gemessen in 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes im Kühlbetrieb Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D



Multisplit-Außengeräte mit R32 Das Innengerät MSZ-AP lässt sich an R32 Multisplit-Außengeräte anschließen.