

Ganz neu in der M-Serie:

Das kompakte Wandgerät MSZ-AP


**Jetzt
entdecken**


Kompakt-Wandgerät Split-Inverter / Kühlen und Heizen

Bezeichnung Innengeräte		MSZ-AP15VF	MSZ-AP20VF	MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	MSZ-AP42VG	MSZ-AP50VG
Bezeichnung Außengeräte		Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG
Kühlen	Kälteleistung (kW)	1,5 (0,8–2,1)	2,0 (0,9–2,8)	2,5 (0,9–3,4)	3,5 (1,1–3,8)	4,2 (0,9–4,5)	5,0 (1,4–5,4)
	Leistungsaufnahme (kW)	–	–	0,60	0,99	1,30	1,55
	SEER	–	–	8,6	8,6	7,8	7,4
	Energieeffizienzklasse	–	–	A+++	A+++	A++	A++
	Einsatzbereich (°C)	–	–	–10 ~ +46	–10 ~ +46	–10 ~ +46	–10 ~ +46
Heizen	Heizleistung (kW)	1,7 (0,9–2,4)	2,2 (0,8–3,9)	3,2 (1,0–4,1)	4,0 (1,3–4,6)	5,4 (1,3–6,0)	5,8 (1,4–7,3)
	Leistungsaufnahme (kW)	–	–	0,78	1,03	1,49	1,60
	SCOP	–	–	4,8	4,7	4,7	4,7
	Energieeffizienzklasse	–	–	A++	A++	A++	A++
	Einsatzbereich (°C)	–	–	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24

Bezeichnung Innengeräte		MSZ-AP15VF	MSZ-AP20VF	MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	MSZ-AP42VG	MSZ-AP50VG
Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A))*	N / H	21 / 35	21 / 35	19 / 36	19 / 36	21 / 38	28 / 40
Abmessungen (mm)	B / T / H	760 / 178 / 250	760 / 178 / 250	798 / 219 / 299	798 / 219 / 299	798 / 219 / 299	798 / 219 / 299
Bezeichnung Außengeräte		Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG
Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A))		–	–	47 / 48	49 / 50	50 / 51	52 / 52
Abmessungen (mm)	B / T / H	–	–	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714
Kältetechnische Angaben							
Kältemitteltyp / -menge (kg) / max. Menge (kg) / GWP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)		–	–	R32 / 0,55 / 0,81 / 675 / 0,37 / 0,55	R32 / 0,55 / 0,81 / 675 / 0,37 / 0,55	R32 / 0,70 / 0,96 / 675 / 0,47 / 0,65	R32 / 1,00 / 1,26 / 675 / 0,68 / 0,86

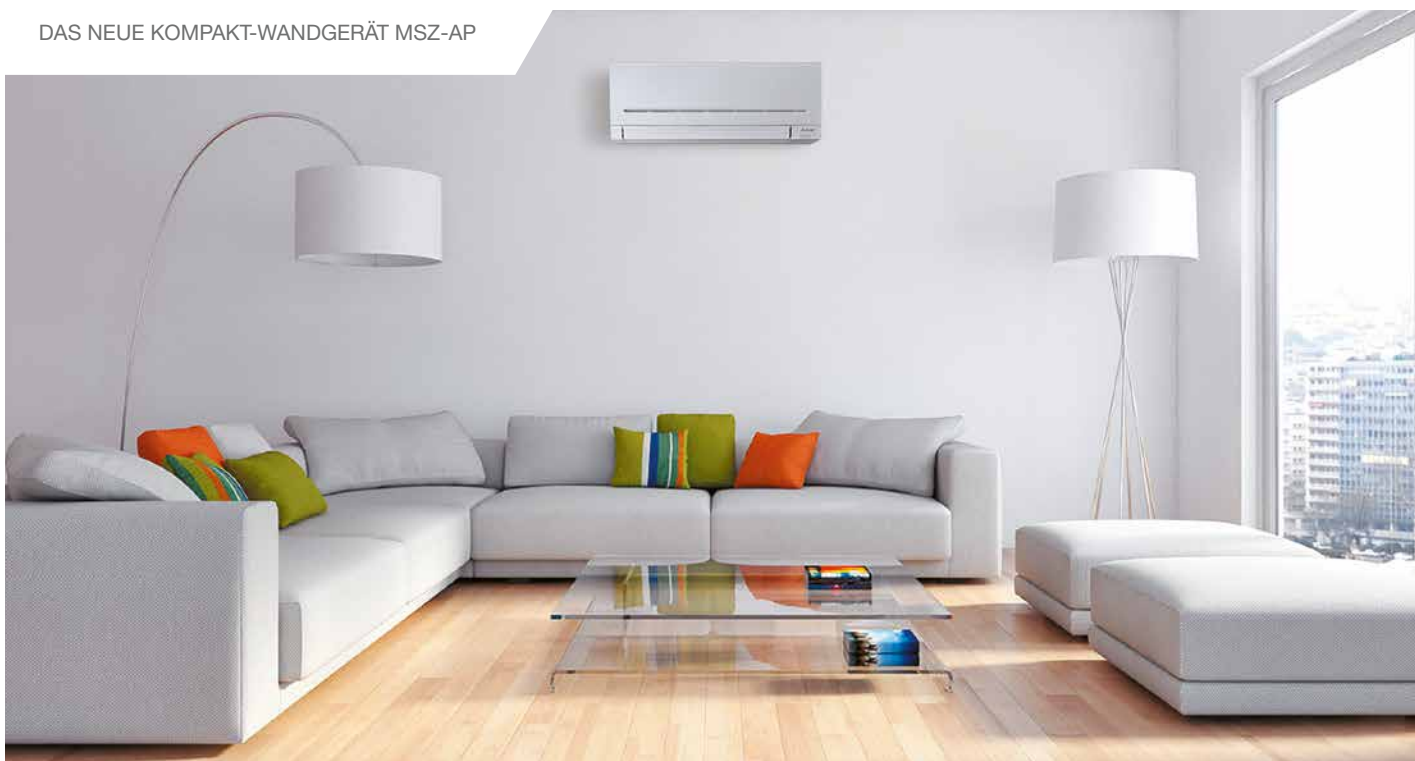
* Schalldruckpegel gemessen im Kühlbetrieb 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes.

Zentrale

Living Environment Systems
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-0
Fax +49 2102 486-1120

Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluorierte Treibhausgase R410A, R407C, R134a, R32.
Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.

www.mitsubishi-les.com



Kompakt-Wandgerät MSZ-AP

So gut. So unauffällig. So effizient.

Klein, kompakt und voller cleverer Extras: Der Neuzugang der M-Serie – das Kompakt-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 neue Gerät dank der maximalen Kälteleistung von 5,0 kW seine Stärken voll ausspielen. Zahlreiche Zusatzfunktionen und -leistungen machen das neue MSZ-AP zu einer leisen und ansprechenden Klimälösung, die nicht nur als Singlesplit-System, sondern auch in der Multi-split-Anwendung mit R32 und R410 genutzt werden kann.

Ein echter Komfort-Garant

Viele weitere Funktionen, die den Komfort erhöhen, zeichnen das Kompakt-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 Silber-Ionen-Filter, der Gerüche, Bakterien und Allergene abfängt und so für eine besonders saubere und gesunde Raumluft sorgt.

Noch mehr Ruhe in der Nacht

Ausgestattet mit der neuen Nachtmodus-Komfortfunktion regelt das Gerät den Schalldruck zur Nacht automatisch um -3 dB(A) herunter. Zusätzlich wird die LED am Innengerät deaktiviert und der Piepton bei der Fernbedienung stummgeschaltet. So stören weder Geräusche noch Lichteinflüsse Ihre Nachtruhe.

Highlights

- Nachtmodus-Komfortfunktion
- Silber-Ionen-Filter
- Horizontaler Luftaustritt für eine sehr komfortable Luftverteilung – insbesondere im Kühlbetrieb
- Inklusive Infrarotfernbedienung mit Wochentimerfunktion
- Speicherung des gewünschten Betriebszustands dank i-save
- Hohe Energieeffizienz bis zu A+++ / A++ im Kühl- und Heizbetrieb
- Umfassender Leistungsbereich von 1,5 bis 5,0 kW

