

Neue Generation Premium-Design-Wandgeräte

# So schön kann Spitzentechnik sein.



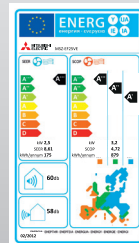
Gutes Klima kann man jetzt auch sehen.



Die neuen Premium-Design-Wandgeräte kombinieren höchsten ästhetischen Anspruch mit innovativster Klimatechnologie. Verfügbar in 6 Leistungsgrößen sind sie mit einer Kälteleistung von bis zu 5,0 kW und einer Heizleistung von bis zu 5,8 kW für nahezu jede Raumgröße perfekt skalierbar. Das schlanke Design und die drei verfügbaren Modellfarben glänzend weiß, glänzend schwarz und matt silber ermöglichen zudem eine harmonische visuelle Integration in das Raumbild. Auch der flüsterleise Betrieb durch einen Schalldruckpegel von nur 21 Dezibel\*\* sorgt für Harmonie – er erlaubt den Einsatz auch in geräuschsensiblen Wohn- und Arbeitsräumen. Und zu guter Letzt darf sich die Umwelt freuen: Durch den Einsatz innovativer Invertertechnologie erreichen die Premium-Design-Wandgeräte die Energieeffizienzklasse A+++\* im Kühl- und A++ im Heizbetrieb.

\*für Baugrößen 25/35

\*\*für Baugrößen 18/22/25/35, gemessen 1 m vor dem Gerät

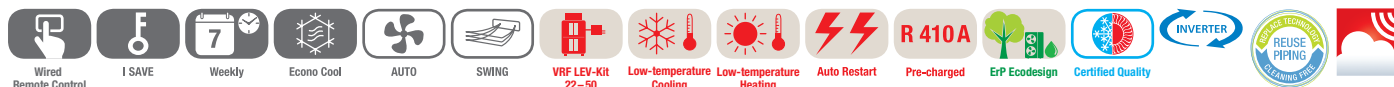


MSZ-EF18-50VE2B / glänzend schwarz

MSZ-EF18-50VE2S / matt silber

MSZ-EF18-50VE2W / glänzend weiß

## Premium-Design-Wandgeräte Split Inverter / Kühlen und Heizen



### MSZ-Inverter Wandgeräte, Kühlen / Heizen

Bezeichnung Innengeräte		MSZ-EF18VE2 W/B/S	MSZ-EF22VE2 W/B/S	MSZ-EF25VE2 W/B/S	MSZ-EF35VE2 W/B/S	MSZ-EF42VE2 W/B/S	MSZ-EF50VE2 W/B/S
Kälteleistung (kW)		1,8	2,2	2,5 (1,2 – 3,4)	3,5 (1,4 – 4,0)	4,2 (0,9 – 4,6)	5,0 (1,4 – 5,4)
Heizleistung (kW)		3,3	3,3	3,2 (1,1 – 4,2)	4,0 (1,8 – 5,5)	5,4 (1,4 – 6,3)	5,8 (1,6 – 7,5)
SEER	Kühlen	–	–	8,5	8,5	7,7	7,2
SCOP	Heizen	–	–	4,7	4,6	4,6	4,5
Energieeffizienzklasse	Kühlen	–	–	A+++	A+++	A++	A++
	Heizen	–	–	A++	A++	A++	A+
Luftvolumenstrom im Kühlbetrieb (m³/h)	Niedrig	240	240	240	240	240	240
	Hoch	498	498	498	498	534	558
Schalldruckpegel dB(A)	Niedrig	21	21	21	21	28	30
	Hoch	36	36	36	36	39	40
Abmessungen (mm)	Breite	895	895	895	895	895	895
	Tiefe	195	195	195	195	195	195
	Höhe	299	299	299	299	299	299
Gewicht (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50

### MXZ Multi Split Inverter Außengeräte, Kühlen / Heizen

Bezeichnung Außengeräte

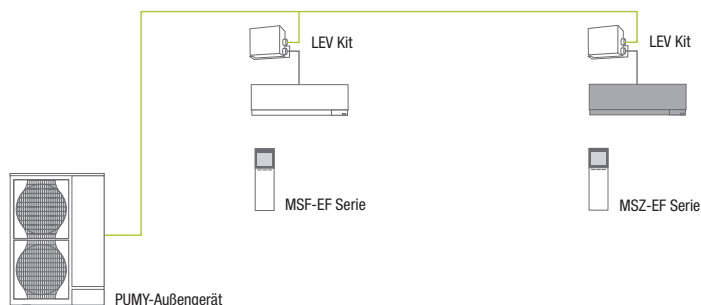
<p>für 2 Inneneinheiten</p> <p>MXZ-2D33VA-E2 MXZ-2D42VA-E2 MXZ-2D53VA-E2</p>	<p>für bis zu 3 Inneneinheiten</p> <p>MXZ-3D54VA-E2 MXZ-3D68VA-E2</p>	<p>für bis zu 4 Inneneinheiten</p> <p>MXZ-4D72VA-E2 MXZ-4D83VA-E2</p>	<p>für bis zu 5 Inneneinheiten</p> <p>MXZ-5D102VA-E2</p>
<p>für bis zu 6 Inneneinheiten</p> <p>MXZ-6C122VA-E2</p>	<p>für bis zu 8 Inneneinheiten</p> <p>MXZ-8B140VA/YA MXZ-8B160VA/YA</p>	<p>Verteilerboxen</p> <p>PAC-AK32BC PAC-AK53BC</p>	

### MUZ Single Split Inverter Außengeräte, Kühlen / Heizen

Bezeichnung Außengeräte

<p>für 1 Inneneinheit</p> <p>MUZ-EF25-42VE</p>	<p>für 1 Inneneinheit</p> <p>MUZ-EF50VE</p>
--	---

#### LEV Kit Anschluss an City Multi VRF



### PUMY Inverter-Außengeräte, Kühlen / Heizen

Bezeichnung Außengeräte

NEU  
PUMY-P112-140YKM  
LEV Kit PAC-LV11M-J

Die M-Serie Premium-Design-Wandgeräte sind nun auch mit dem neuen LEV-Kit an die PUMY Außengeräte anschließbar.