

Technické parametry

Označení vnitřní jednotky	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
Chladicí výkon (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)
Topný výkon (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	Chlazení	–	–	8,5	7,7	7,2
SCOP	Topení	–	–	4,7	4,6	4,5
Energetická třída	Chlazení / Topení	–	–	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+
Roční spotřeba energie (kWh)	Chlazení / Topení	–	–	103 / 730	144 / 882	192 / 1155
Objemový průtok vzduchuv režimu chlazení (m³/h)	Nizký	240	240	240	240	240
	Vysoký	498	498	498	498	534
Hladina akustického tlaku (dB[A])*	Nizká	21	21	21	21	28
	Vysoká	36	36	36	36	39
Rozměry (mm)	Šířka	895	895	895	895	895
	Hloubka	195	195	195	195	195
	Výška	299	299	299	299	299
Hmotnost (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50

* měřeno ve vzdálenosti 1 m

Kombinace s multisplitovými venkovními jednotkami

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka															
	Připojitelné k	MXZ-2D33VA-E2	MXZ-2D42VA-E2	MXZ-2D53VA-E2	MXZ-3D54VA-E2	MXZ-3D68VA-E2	MXZ-4D72VA-E2	MXZ-4D83VA-E2	MXZ-5D102VA-E2	MXZ-6C122VA-E2	PUMY-P112VKM1	PUMY-P112YKM1	PUMY-P125VKM1	PUMY-P125YKM1	PUMY-P140VKM1	PUMY-P140YKM1
MSZ-EF18VE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF22VE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF25VE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF35VE	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF42VE	–	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF50VE	–	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

