



MUZF-KJ25/35VE



MUZF-KJ50VE



MFZ-KJ25-50VE

## Kompaktní parapetní jednotky

Split-Inverter / chlazení nebo topení



### Invertorové parapetní jednotky MFZ-KJ, chlazení / topení

Označení vnitřní jednotky		MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE
Chladicí výkon (kW)		2,5 (0,5 - 3,4)	3,5 (0,5 - 3,7)	5,0 (1,6 - 5,7)
Topný výkon (kW)		3,4 (1,2 - 4,6)	4,3 (1,2 - 5,5)	6,0 (2,2 - 8,2)
SEER	chlazení	8,5	8,1	6,5
SCOP	topení	4,5	4,4	4,3
Energetická třída	chlazení/topení	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+
Hladina akustického tlaku chlazení dB(A)	nizký	20	20	27
	vyšoký	35	35	39
Hladina akustického tlaku topení dB(A)	nizký	19	19	29
	vyšoký	35	35	45
Rozměry (mm)	šířka	750	750	750
	hloubka	215	215	215
	výška	600	600	600
Hmotnost (kg)		15	15	15

### Invertorové venkovní jednotky MUZF-KJ, chlazení / topení

Označení venkovní jednotky		MUZF-KJ25VE	MUZF-KJ35VE	MUZF-KJ50VE
Příkon včetně vnitřní jednotky (kW)	chlazení	0,540	0,940	1,410
	topení	0,770	1,100	1,610
Objemový průtok vzduchu (m³/h)		1878	1878	2748
Hladina akustického tlaku dB(A)	chlazení/topení	46 / 51	47 / 51	49 / 51
Rozměry (mm)	šířka	800	800	840
	hloubka	285	285	330
	výška	550	550	880
Hmotnost (kg)		37	37	55
Celková délka vedení (m)		20	20	30
Max. výškový rozdíl (m)		12	12	15
Množství chladiva (kg)*		1,1	1,1	1,5
Průměr připojení chladiva Ø (mm)	kap.	6	6	6
	plyn	10	10	12
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Provozní el. proud (A)		3,4	4,9	7,4
Doporučená velikost jističů (A)		10	10	16
Rozsah použití chlazení °C		-10~+46	-10~+46	-10~+46
Rozsah použití vytápění °C		-15~+24	-15~+24	-15~+24

\* Předplněno chladivem pro délku vedení 7 m, větší délky viz strana 33.

Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky naměřena ve vzdálenosti 1 m před jednotkou ve výšce 1 m.

## Příslušenství

Typové označení	Popis	Množství
MAC-408FT-E	Antialergenní enzymový filtr (náhradní filtr)	10