

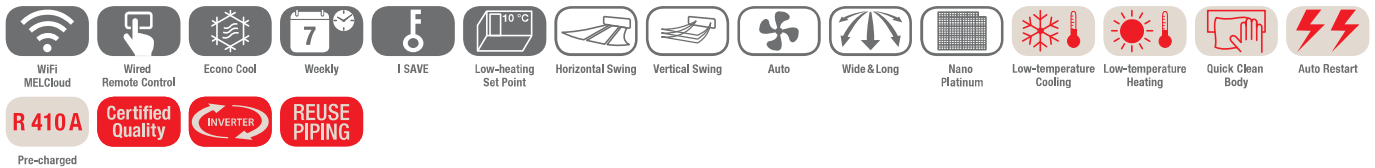


MUZ-GF60/71VE



MSZ-GF60-71VE

Standardní nástěnné jednotky Split-Inverter / chlazení nebo topení



Invertorové nástěnné jednotky MSZ-GF, chlazení / topení

Označení vnitřní jednotky		MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE
Chladicí výkon (kW)		6,0 (1,5 - 7,5)	7,1 (2,4 - 8,7)
Topný výkon (kW)		6,8 (2,0 - 9,3)	8,1 (2,2 - 9,9)
SEER	chlazení	6,8	6,8
SCOP	topení	4,3	4,2
Energetická třída	chlazení/topení	A++ / A+	A++ / A+
Objemový průtok vzduchu v chladicím režimu (m ³ /h)	nizký	588	582
	vysoký	1098	1068
Hladina akustického tlaku dB(A)	nizký	29	30
	vysoký	49	49
Rozměry (mm)	šířka	1100	1100
	hloubka	232	232
	výška	325	325
Hmotnost (kg)		16	16

Invertorové venkovní jednotky MUZ-GF, chlazení / topení

Označení venkovní jednotky		MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE
Příkon včetně vnitřní jednotky (kW)	chlazení	1,79	2,13
	topení	1,81	2,23
Objemový průtok vzduchu (m ³ /h)		2952	3006
Hladina akustického tlaku dB(A)	chlazení/topení	55 / 55	55 / 55
Rozměry (mm)	šířka	840	840
	hloubka	330	330
	výška	880	880
Hmotnost (kg)		50	53
Celková délka vedení (m)		30	30
Max. výškový rozdíl (m)		15	15
Množství chladiva (kg)*		1,55	1,9
Průměr připojení chladiva Ø (mm)	kap.	6	10
	plyn	16	16
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Provozní el. proud (A)		7,8	9,3
Doporučená velikost jističe (A)		20	20
Rozsah použití chlazení °C		-10~+46	-10~+46
Rozsah použití vytápění °C		-15~+24	-15~+24

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

Hladina akustického tlaku naměřena ve vzdálenosti 1 m před a 0,8 m pod vnitřní jednotkou v režimu chlazení.

Příslušenství

Typové označení	Popis	Množství
MAC-2310FT	Anti alergenní enzymový filtr	10