



Standardní nástěnné jednotky MSZ-GF

Nástěnné jednotky MSZ-GF zajišťují velmi spolehlivý provoz zejména při klimatizaci větších místností.

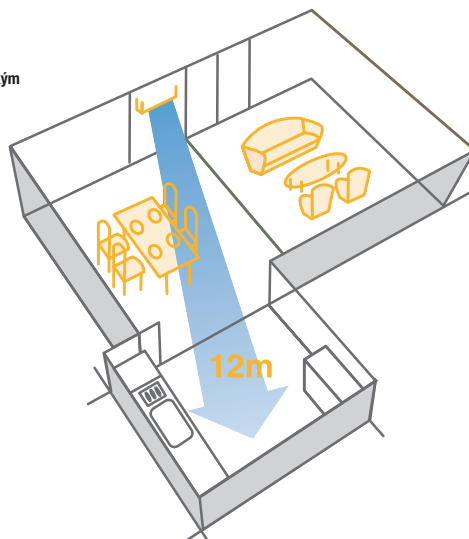
Ideální do velkých místností

- Mimořádně velký dosah až 12 m
- Vertikální úhel pro výdech vzduchu lze nastavit do sedmi směrů

Platinový nanofiltr

- Díky nanotechnologii s využitím platiny lze dosáhnout mimořádně účinného čištění vzduchu, při němž se ze vzduchu v prostoru odstraňují nepříjemné pachy, bakterie a alergenů. I po vyčištění filtru zůstává vysoký stupeň účinnosti plně zachován.

Proud vzduchu s velkým a širokým rozsahem



- Hodnota koeficientu SCOP až 4.3 / SEER až 6.8
- Třída energetické účinnosti až A+ / A++
- Hlučnost od 29 dB (A)
- Dálkové ovládání s infračerveným přenosem s funkcí týdenního časovače v základní výbavě

Příslušenství

Typové označení	Popis	Množství
MAC-2310FT	Antialergenní enzymový filtr	10



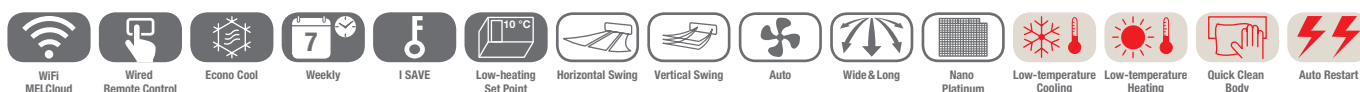
MUZ-GF60/71VE



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	
Označení venkovní jednotky	MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE	
Chlazení	chladič výkon (kW)	6,0 (1,5 - 7,5)	7,1 (2,4 - 8,7)
	příkon (kW)	1,79	2,13
	SEER	6,8	6,8
	třída energetické účinnosti	A++	A++
	Oblast použití (°C)	-10~+46	-10~+46
Vytápění	topný výkon (kW)	6,8 (2,0 - 9,3)	8,1 (2,2 - 9,9)
	příkon (kW)	1,81	2,23
	COP / SCOP	4,3	4,2
	třída energetické účinnosti	A+	A+
	Oblast použití (°C)	-15~+24	-15~+24

Označení vnitřní jednotky	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE
Proud vzduchu v režimu chlazení (m³/h)	N/V	588/1068
Hladina akustického tlaku dB(A)	N/V	29/49
Rozměry (mm)	šířka	1100
	hloubka	232
	výška	325
Hmotnost (kg)	16	16
Označení venkovní jednotky	MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE
Objemový průtok vzduchu (m³/h)	2952	3006
Hladina akustického tlaku dB(A)	chlazení/	55 / 55
	topení	55 / 55
Rozměry (mm)	Š/H/V	840/330/880
Hmotnost (kg)	50	53
Údaje o chladivu		
Celková délka vedení (m)	30	30
Max. výškový rozdíl (m)	15	15
Množství chladiva (kg) / typ	1,55 / R410A	1,9 / R410A
Množství předplněného chladiva pro (m)	10	10
Množství doplněného chladiva (g/m)	20	55
Průměr připojení chladiva Ø (mm)	kap.	6
	plyn	16
Elektrické parametry		
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Provozní el. proud (A)	7,8	9,3
Doporučený průřez vedení – přívod venkovní jednotky (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5
Doporučený průřez vedení – vnitřní jednotka / venkovní jednotka (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Doporučená velikost jištění (A)	20	20

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

Naše klimatizační zařízení a tepelná čerpadla obsahují fluorované skleníkové plyny R410A, R407C a R134a. Další informace získáte v příslušném provozním návodu.