



Standardní nástěnné jednotky MSZ-GF

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

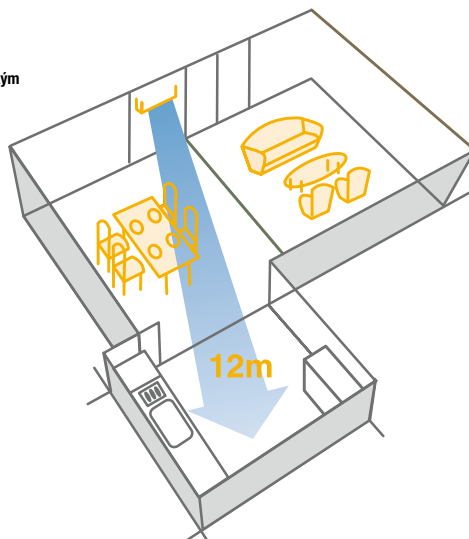
Ideální do velkých místností

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

Stříbrný iontový filtr

- Díky technologii iontů stříbra lze dosáhnout mimořádně účinného čištění, při němž se ze vzduchu v místnosti odstraňují nepříjemné pachy, bakterie a alergenů. Vysoký stupeň účinnosti zůstává plně zachován i po umytí filtru.

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-2360FT	Stříbrný iontový filtr	10



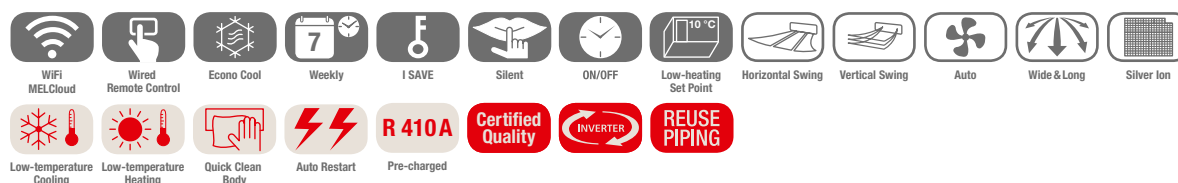
MUZ-GF60/71VE



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	588/1098	582/1068
Hladina akustického tlaku dB(A)	N/V	29/49	30/49
Rozměry (mm)	šířka	1100	1100
	hloubka	232	232
	výška	325	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/topení	55 / 55	55 / 55
Rozměry (mm)	Š/H/V	840/330/880	840/330/880
Hmotnost (kg)		50	53
Údaje o chladivu			
Celková délka vedení (m)		30	30
Max. výškový rozdíl (m)		15	15
Typ chladiva / množství (kg) / max. množství (kg)		R410A / 1,55 / 1,95	R410A / 1,90 / 3,00
GWP / ekvivalent CO ₂ (t) / ekvivalent CO ₂ max. (t)		2088 / 3,24 / 4,08	2088 / 3,97 / 6,27
Množství předplněného chladiva pro (m)		10	10
Množství doplněného chladiva (g/m)		20	55
Průměr připojení chladiva Ø (mm)	kap.	6	10
	plyn	16	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.