

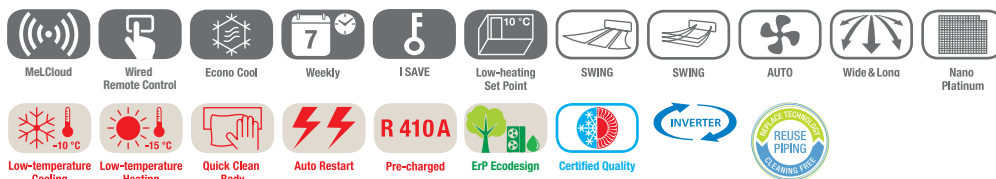


MSZ-GF60-71VE

MUZ-GF60/71VE

## Nástěnné jednotky

Split Inverter / chlazení nebo topení



### MSZ - inverterové nástěnné jednotky, chlazení / topení

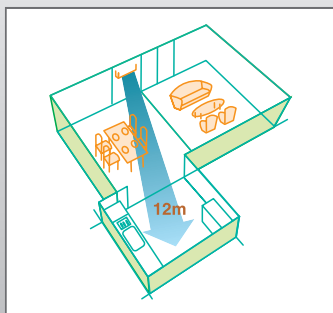
Označení vnitřní jednotky		MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE
Chladicí výkon (kW)		6,0 (1,5 - 7,5)	7,1 (2,4 - 8,7)
Topný výkon (kW)		6,8 (2,0 - 9,3)	8,1 (2,2 - 9,9)
SEER	chlazení	6,8	6,8
SCOP	topení	4,3	4,2
Energetická třída	chlazení/topení	A+++ / A+	A+++ / A+
Objemový průtok vzduchu v chladicím režimu (m <sup>3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

### MUZ - inverterové venkovní jednotky, 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 <sup>3</sup> /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 jištění (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 46.

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



#### Velký dosah

Jednotky s dosahem proudu upraveného vzduchu až 12 m. Jednotky jsou ideální ke klimatizování velkoplošných místností nebo vzdálených oblastí dlouhých místností.

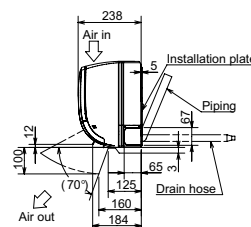
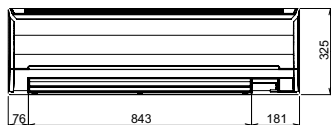
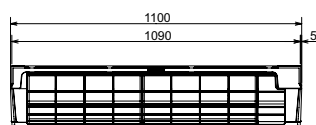
## Příslušenství

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

## Rozměry

### MSZ - invertorové nástěnné jednotky, chlazení / topení

MSZ-GF60-71VE



### MUZ - invertorové venkovní jednotky, chlazení / topení

MUZ-GF60-71VE

