



## Standard fali készülék Split inverter / hűtés és fűtés

### MUZ inverteres kültéri készülékek, hűtésre/fűtésre

Kültéri egységek jelölése		MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE
Hűtés	Hűtési teljesítmény (kW)	6,0 (1,5–7,5)	7,1 (2,4–8,7)
	Teljesítményfelvétel (kW)	1,79	2,13
	SEER	6,8	6,8
	Energiahatékonysági osztály	A++	A++
	Alkalmazási tartomány (°C)	-10 ~ +46	-10 ~ +46
Fűtés	Fűtési teljesítmény (kW)	6,8 (2,0–9,3)	8,1 (2,2–9,9)
	Teljesítményfelvétel (kW)	1,81	2,23
	SCOP	4,3	4,2
	Energiahatékonysági osztály	A+	A+
	Alkalmazási tartomány (°C)	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Hangnyomásszint hűtés/fűtés (dB[A])		55/55	55/55
Méreték (mm)	szé/mé/ma	840/330/880	840/330/880

### MSZ inverteres oldalfali készülékek, hűtésre/fűtésre

Beltéri egységek jelölése		MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE
Hangnyomásszint (dB[A])*	N/H	29/49	30/49
Méreték (mm)	szé/mé/ma	1100/232/325	1100/232/325
Hűtéstechikai adatok			
Hűtőközeg típusa/mennyisége (kg) / max. mennyisége (kg) /		R410A/1,55/1,95	R410A/1,90/3,00
GWP/CO <sub>2</sub> -ekvivalens (t) / CO <sub>2</sub> -ekvivalens max. (t)		2088/3,24/4,08	2088/3,97/6,27

\* Beltéri egység esetében a hangnyomásszint mérése a készülék előtt 1 méterrel és a készülék alatt 0,8 méterrel történik hűtő üzemmódban.