



**MIDEA
XTREME HEAT**

PRODUKTO

APŽVALGA

Ekstremalus šildymas ekstremaliomis sąlygomis.
100 % visos galios, kad jums būtų šilta net ir tada, kai lauko temperatūra nukrenta iki -32 ° C.

MOMENTINIS ŠILDYMAS: išmanusis pašildymas paruošia ir iš anksto pašildo kompresorių, taip užtikrindamas sklandų paleidimą net esant labai žemai aplinkos oro temperatūrai.

- ✓ Aukštasis šildymo efektyvumas net ir ekstremaliomis sąlygomis
- ✓ Itin taupantis energiją
- ✓ Valdymas su išmaniuoju priedeliu
- ✓ Midea Prime Guard™ patikimumas ir ilgaamžiškumas
- ✓ Dvigubo filtravimo sistema
- ✓ Didelės galios inverterinis kompresorius
- ✓ Komfortiška ir stabili temperatūra



	Vidinis	MSAGBU-09HFN8-QRD1GW(GA)H	MSAGBU-12HFN8-QRD1GW(GA)H
	Išorinis	MOX20I-09HFN8-QRD6GW	MOX20I-12HFN8-QRD6GW
Vésinimo galia	kW	0.8/2.6/3.6	0.8/3.5/4.7
Šildymo galia	kW	0.8/2.9/4.4	0.8/3.8/5.6
EL. galingumas	Vésinimas Šildymas	W W	577 (60 - 1200) 623 (75 - 1400) 879 (60 - 1590) 929 (130 - 2130)
SEER*	W		8.5
SCOP**	W		4.6
Energijos klasė	Vésinimas Šildymas		A+++ / A++
Oro kiekis (min./maks.)	m³/h	510/360/300	520/370/310
Triuksmo lygis	Vidinis bl. Išorinis bl.	dB(A) dB(A)	36.5/28/24 56 39/30/24 57
Matmenys (IlgisxAukštisxGylis)	Vidinis bl. Išorinis bl.	mm mm	835x295x208 765x555x303
Svoris (neto)	Vidinis bl. Išorinis bl.	kg kg	8,7 29,5
Šaltnešis (freonas)			R32
Užpildyto šaltnešio kiekis	kg		0,7
Maksimalus trasos ilgis	m		25
Maksimalus aukščių perkritis	m		10
Temperatūrinės veikimo ribos	Vésinimas Šildymas	°C °C	-15~50 / -32~24
El. pajungimas	Maitinimo įtampa Maitinimo privedimas	V/Ph/Hz Lauko blokas	220-240/1/50 Lauko blokas

*SEER - sezominis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą vésinimo laikotarpiu

**SCOP - sezominis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą šildymo laikotarpiu