

# STANDARD INVERTER SERIJA

## SUZ-M25VA

„Standart Inverter“ – tai universalių šilumos siurblių serija, kurios garantuotas ekonomišką šilumos tiekimą iki -20°C lauko temperatūros (įdiegus pakaitinimo kabelį MAC-AUTO3-1,5). Šiltuoju sezonu metu įrenginiai veikia kaip oro kondicionieriai patalpų vėsinimui. Tai energiją taupantys ir draugiški aplinkai inverteriniai įrenginiai, kurie pritaiko savo veikimą pagal patalpų šilumos ar vėsos poreikius.



## Techninės specifikacijos

SUZ-M			
MODELIS			SUZ-M25VA
ŠILDYMAS	Pdesign	kW	2,2
	Metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	716
	SCOP*	SCOP	A+ / 4,3
	Nominali šildymo galia	kW	3,2
	Min.-Maks. šildymo galia	kW	1,3 - 4,2
VĖSINIMAS	P-Design	kW	2,5
	Metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	139
	SEER	SEER	A++ / 6,3
	Nominali vėsinimo galia	kW	2,6
	Min.-Maks. vėsinimo galia	kW	1,4 - 3,2
Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)		mm	800 x 550 x 285
Svoris		kg	30
Triukšmo lygis šildant (SPL)		dB(A)	46
Triukšmo lygis vėsinant (SPL)		dB(A)	45
Darbinė srovė (maks.)		A	6,8
Rekomenduojamas saugiklis		A	10
Ekonomiško veikimo temp. ribos šildant*/vėsinant		°C	-20 / -10
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)		in	1/4" / 3/8"
Maks. vamzdžių ilgis		m	20
Maks. aukščių skirtumas		m	12
Maitinimo įtampa		V / F / Hz	230 / 1 / 50
GWP/CO2 EKVIVALENTAS			
Šaltnešis**			R32
GWP			675
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	0,65
	CO2-ekvivalentas	t	0,44
Maksimalus papildymas	Svoris	kg	0,26
	CO2-ekvivalentas	t	0,17

Nurodyti duomenys derinami su SLZ-M25.

\* Su „MAC-AUTO3-1.5“ pašildymo kabeliu

\* SCOP sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zonos).

\*\* Naudojamas šaltnešis R32, kurio GWP vertė yra 675(CO2=1 kg). Apskaičiuota pagal dabartinius F-dujų reglamentų reikalavimus.