

# ORAS-VANDUO IŠORINIS ĮRENGINYS SUZ-SHWM60VAH-SC



## Efektyvus išorinis įrenginys

SUZ yra efektyvus lauko įrenginys, su R32 šaltnešiu yra draugiškesni aplinkai, pasižymi puikiais darbinėmis savybėmis ir mažomis energijos sąnaudomis.

- ✓ Made for Scandinavia
- ✓ Garantuoto ekonomišką veikimo temp. ribos - 25°C
- ✓ 2-jų žingsnių tylos režimas
- ✓ Hyper Heating technologija
- ✓ Integruotas šilomokaitis

**R32**



**SPLIT**

**HYPER HEATING**

# TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

IŠORINIAI ĮRENGINIAI		SUZ-SHWM60VAH-SC
ŠILDYMAS	(A) Pdesign / SCOP 35°C* / ηs %	kW/klasė/SCOP/%
	(A) Pdesign / SCOP 55°C* / ηs %	kW/klasė/SCOP/%
	(C) Pdesign / SCOP 35°C* / ηs %	kW/klasė/SCOP/%
	(C) Pdesign / SCOP 55°C* / ηs %	kW/klasė/SCOP/%
	A7/W35 / Galia/ Elektros suvart./ COP**	kW / kW
	Išskiriamos šilumos kiekis -15°C / +35°C	kW / kW
VĖSINIMAS	Išskiriamos šilumos kiekis -15°C / +45°C	kW
	Šildymo galia (Min.-Nom.-Maks.) A7/W45	kW
	EER	EER
	Vėsavimo galia (Min.-Nom.-Maks.) A7/W45	kW
	Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)	mm
	Svoris	kg
Triukšmo lygis šildant/vėsinant (SPL)		dB(A)
Triukšmo lygis šildant (PWL)		dB(A)
Darbinė srovė(maks.)		A
Vandens srautas (Min / Maks.)		l/min
Garantuoto ekonomiško veikimo temp. ribos		°C
Maitinimo įtampa		V / F / Hz
Rekomenduojamas saugiklis		A
Vamzdžių skersmuo (skysčių/ dujų )		
Min / Maks. vamzdžių ilgis		m
Maks. aukščių skirtumas		m
Užpildyto vamzdžio ilgis		m
GWP / CO2 EKIVALENTAS		
Šaltnešis* **		R32
GWP		675
Maks. užpildymo kiekis	Svoris	kg
	CO2 ekvivalentas	t



(A) Vidutinis klimatas(C) Šaltas klimatas

\*Sistemos efektyvumas pateikiamas kartu su sistemos integruotu temperatūros reguliatoriumi.

Išorinį įrenginį montuojant su kitu deriniu, efektyvumas perskaičiuojamas. SCOP sezoninis našumo koeficientas. SCOP vidutinei klimato zonai pagal ErP direktyvą 811/ 2013

\*\* Nurodyti duomenys pagal direktyvą En14511, įeina atitirpinimas ir dalinės apkrovos

\*\*\* Naudojamas šaltnešis R32, kurio GWP vertė yra 675 (CO2 = 1 kg). Apskaičiuota p. agal dabartinius F- dujų reglamentų reikalavimus. GWP vertė grindžiama Direktyvos (EU) 517/2014 IPCC 4 leidimu.

