

ORAS-VANDUO IŠORINIS ĮRENGINYS SUZ-SHWM40VAH-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 ekonomiško veikimo temp. ribos - 25°C
- ✓ 2-jų žingsnių tylos režimas
- ✓ Hyper Heating technologija
- ✓ Integruotas šilomokaitis

R32



SPLIT

HYPER HEATING

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

IŠORINIAI ĮRENGINIAI			SUZ-SHWM40VAH-SC
ŠILDYMAS	(A) Pdesign / SCOP 35°C* / ηs %	kW/klasė/SCOP/%	5 / A++ / 4,3 / 172
	(A) Pdesign / SCOP 55°C* / ηs %	kW/klasė/SCOP/%	4,6 / A+ / 3,1 / 124
	(C) Pdesign / SCOP 35°C* / ηs %	kW/klasė/SCOP/%	5 / A+ / 3,62 / 145
	(C) Pdesign / SCOP 55°C* / ηs %	kW/klasė/SCOP/%	5 / A+ / 2,55 / 102
	A7/W35 / Galia/ Elektros suvart./ COP**	kW / kW	3 / 0,63 / 4,77
	Išskiriamos šilumos kiekis -15°C / +35°C	kW / kW	4
	Išskiriamos šilumos kiekis -15°C / +45°C	kW	4,3
VĖSINIMAS	Šildymo galia (Min.-Nom.-Maks.) A7/W45	kW	2,6 - 3,0 - 6,9
	EER	EER	3,33
	Vėsavimo galia (Min.-Nom.-Maks.) A7/W45	kW	4,5
Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)		mm	800 x 714 x 285
Svoris		kg	40
Triukšmo lygis šildant/vėsinant (SPL)		dB(A)	44 / 47
Triukšmo lygis šildant (PWL)		dB(A)	57
Darbinė srovė(maks.)		A	13,5
Vandens srautas (Min / Maks.)		l/min	7,2 – 17,2
Garantuoto ekonomiškumo veikimo temp. ribos		°C	-25 šildant / +10 vėsinant
Maitinimo įtampa		V / F / Hz	230 / 1 / 50
Rekomenduojamas saugiklis		A	16
Vamzdžių skersmuo (skysčių/ dujų)			1/4" - 1/2"
Min / Maks. vamzdžių ilgis		m	2 - 26
Maks. aukštųjų skirtumas		m	26
Užpildyto vamzdžio ilgis		m	5
GWP / CO2 EKIVALENTAS			
Šaltnešis* **			R32
GWP			675
Max. užpildymo kiekis	Svoris	kg	1,3
	CO2 ekvivalentas	t	0,88



(A) Vidutinis klimatas(C) Šaltas klimatas

*Sistemos efektyvumas pateikiamas kartu su sistemos integruotu temperatūros regulatoriumi.

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, jeina 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.

