

ORAS-VANDUO IŠORINIS ĮRENGINYS PUD-SHWM80YAA



Pažangiausios technologijos ekonomiškam ir efektyviam šildymui

Oras - vanduo išoriniai įrenginiai su R32 freonu tapo dar labiau ekologiškesni ir efektyvesni. Mitsubishi Electric siūlomų šilumos siurblių platus asortimentas pritaikytas skirtingiems poreikiams, todėl kiekvienas ras sau tinkamą sprendimą. Dėl įdiegtų pažangiausių technologijų ir aukšto našumo kompresoriaus, įrenginiai pasižymi itin aukštomis techninėmis charakteristikomis ir yra lyderiai rinkoje pagal sezoninius naudingumo rodiklius ir išskiriamą šilumos kiekį prie itin žemų aplinkos temperatūrų.

- ✓ A+++
- ✓ Žemas triukšmo lygis
- ✓ Ekologiškesnis R32 freonas
- ✓ Garantuotas ekonomišką šildymą iki - 28°C su Zubadan technologija

R32

ZUBADAN
New Generation

SPLIT

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

IŠORINIAI ĮRENGINIAI		PUD-SHWM80YAA
ŠILDYMAS	(A) Pdesign / SCOP 35°C* /ηs %	kW/klase/SCOP/%
	(A) Pdesign / SCOP 55°C* /ηs %	kW/klase/SCOP/%
	(C) Pdesign / SCOP 35°C* /ηs %	kW/klase/SCOP/%
	(C) Pdesign / SCOP 55°C* /ηs %	kW/klase/SCOP/%
	A7/W35 / Galia/ Elektros suvart./ COP**	kW / kW / COP
	Išskiriamos šilumos kiekis -15°C /+35°C	kW
	Išskiriamos šilumos kiekis -15°C /+50°C	kW
	Išskiriamos šilumos kiekis -25°C /+45°C	kW
	Išskiriamos šilumos kiekis -28°C /+45°C	kW
	Šildymo galia (Min.-Nom.-Maks.) A2/W35	kW
	Šildymo galia (Min.-Nom.-Maks.) A7/W45	kW
Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)		mm
Svoris		kg
Garantuoto ekonomiško veikimo temp. ribos		°C
Triukšmo lygis šildant (SPL)		dB(A)
Triukšmo lygis šildant (PWL)		dB(A)
Vamzdžių skersmuo (skysčių/ dujų)		in
Min / Maks. vamzdžių ilgis		m
Maks. aukščių skirtumas		m
Rekomenduojamas saugiklis		A
Darbinė srovė(maks.)		A
Maitinimo įtampa		V / F / Hz
Vandens srautas (Min / Maks.)		l/min
Užpildyto vamzdžio ilgis		m
GWP / CO2 EKIVALENTAS		
Šaltnešis***		R32
GWP		675
Užpildymo kiekis	Svoris	kg
	CO2 ekvivalentas	t
Maks. užpildymo kiekis	Svoris	kg
	CO2 ekvivalentas	t



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

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

(A)Vidutinis klimatas(C) Šaltas klimatas

TECHNINIS BRĖŽINYS (MM) - PUD-SHWM YAA

