

LUFT-VATTEN UTOMHUSDELAR SUZ-SHWM40VAH-SC/SUZ-SHWM60VAH-SC



Effektiv utomhusdel med hyper heating

Första luft-vatten utomhusdelarna med Mitsubishi Electric's hyper heating teknik. SUZ är en effektiv utomhusdel med det miljövänliga R32. Den här maskinen har också vår märkning Made for Scandinavia. Det är en garanti för att produkten ingår i vårt sortiment av särskilt kvalitetstestade produkter för det skandinaviska klimatet. Vårt sortiment av split luft-vattenvärmepumpar är utformade för att passa ett brett

antal användningsområden, och erbjuder en lönsam lösning för de olika kraven som fastigheter kräver

- ✓ Made for Scandinavia
- ✓ Hyper Heating
- ✓ Inbyggd bottenrågsvärmare
- ✓ Garanterad drift ned till -25°C
- ✓ Silent mode (2 steg)

R32

eco
INVERTER

SPLIT

HYPER HEATING

Produktinformation

TEKNISK INFORMATION - SUZ-SHWM VAH-SC			ECO INVERTER	
UTOMHUSDEL / ARTIKELBENÄMNING			SUZ-SHWM40VAH-SC	SUZ-SHWM60VAH-SC
VÄRME	(A) Pdesign / SCOP 35°C* /ηs %	kW/rank/SCOP/%	5 / A++ / 4,3 / 172	6,1 / A++ / 4,38 / 175
	(A) Pdesign / SCOP 55°C* /ηs %	kW/rank/SCOP/%	4,6 / A+ / 3,1 / 124	6,0 / A+ / 3,15 / 126
	(C) Pdesign / SCOP 35°C* /ηs %	kW/rank/SCOP/%	5 / A+ / 3,62 / 145	5,5 / A+ / 3,68 / 147
	(C) Pdesign / SCOP 55°C* /ηs %	kW/rank/SCOP/%	5 / A+ / 2,55 / 102	5,5 / A / 2,5 / 100
	A7/W35 / Effekt / Tillförd / COP*****	kW / kW / COP	3 / 0,63 / 4,77	5 / 1,01 / 4,95
	Effekt vid -15°C /+35°C	kW	4	6
KYLA	Effekt vid -15°C /+45°C	kW	4,3	5,7
	Värmeeffekt (Min-Nominell-Max) A7/W45	kW	2,6 - 3,0 - 6,9	3,4 - 5,0 - 8,3
	EER	EER	3,33	3,28
	Kyleffekt A35 / W7	kW	4,5	6
	Dimensioner (B x H x D)	mm	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
	Vikt	kg	40	53,5
	Garanterad driftdata (värme / kyla)	°C	-25 / +10	-25 / +10
	Ljudnivå - Värme / Kyla (SPL) ***	dB(A)	44 / 47	45 / 47
	Ljudnivå - Värme (PWL) Lwa ****	dB(A)	57	60
	Anslutning köldmedierör flare (vätska / gas)	tum	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Rörlängd Min-Max	m	2 - 26	2 - 46	
Max höjdskillnad	m	26	30	
Rekommenderad avsäkring	A	16	20 (**16)	
Driftström (max)	A	13,5	17,3	
Eldata	Fas / V / Hz	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Flöde min / max	l/min	7,2 - 17,2	10,9 - 21,5	
Levereras förfylld för antal meter	m	5	7	
Köldmedium / GWP *****		R32 / 675	R32 / 675	
Fyllnads mängd	Vikt/CO2-ekvivalenter	kg / ton	0,8 / 0,540	1,1 / 0,743
Max påfyllnads mängd	Vikt/CO2-ekvivalenter	kg / ton	1,3 / 0,878	1,7 / 1,148

Angiven data är i kombination med EH20D-YM9D

* Systemets verkningsgrad redovisas i kombination med systemets integrerade temperatur regulator. Installeras utomhusdelen i annan kombination skall verkningsgraden omräknas. SCOP Seasonal Coefficient of Performance. Årsmedelverkningsgrad.

SCOP for genomsnittliga klimatzonen enligt ErP-direktiv 811/2013.

** Vid klippt bygel.

*** Anges vid nominell effekt.

**** Enligt EN 12102.

***** Redovisad effekt enligt EN 14511 inklusive avfrostning och drift i delast.

***** Denna produkt innehåller köldmedium typ R32 med ett GWP värde av 675 (CO2 =1kg)

Vid ingrepp i systemet gäller krav enligt gällande F-gas förordning.

Detta GWP värde baseras på direktiv (EU) 517/2014 från IPCC 4:e utgåvan.

(A) Medelklimat (C) Kalltklimat

TEKNISK RITNING (MM) - SUZ-SHWM VAH-SC

