

LUFT TIL VAND UDEDEL SUZ-SWM40VA / SUZ-SWM60VA



Effektive udendørsenheder

Nye kompakte udendørsenheder med kølemiddel R32, som er blevet endnu mere miljøvenlig og mere effektiv. Vores sortiment af split luft til vand-varmepumper er designet til at passe til et stort antal applikationer og tilbyder rentabel løsning til forskellige installationer.

- ✓ A+++
- ✓ Garanteret drift ned til -20 grader
- ✓ Kompakt og effektiv
- ✓ Lydsvag

R32



SPLIT

Produkt information

UDEDEL SPLIT			POWER INVERTER	
UDEDEL/MODEL			SUZ-SWM40VA	SUZ-SWM60VA
VARME	(A) Pdesign / SCOP 35°C* / ηs %	kW/rank/SCOP/%	5,1 / A+++ / 4,5 / 180	6,6 / A+++ / 4,53 / 181
	(A) Pdesign / SCOP 55°C* / ηs %	kW/rank/SCOP/%	4,6 / A++ / 3,23 / 129	6 / A++ / 3,25 / 130
	(C) Pdesign / SCOP 35°C* / ηs %	kW/rank/SCOP/%	4,6 / A++ / 3,23 / 129	4,5 / A++ / 3,58 / 143
	(C) Pdesign / SCOP 55°C* / ηs %	kW/rank/SCOP/%	3,5 / A+ / 2,63 / 105	4,1 / A+ / 2,65 / 106
	A7/W35 / Effekt / Tilfort / COP***	kW / kW	7,1 / 1,62 / 4,38	8,7 / 1,93 / 4,50
	Effekt ved -15°C / +35°C	kW / kW	4,3	5,7
	Effekt ved -15°C / +45°C	kW	3,9	5,3
Varmeeffekt (Min-Nominal-Max) A7/W45	kW	2,0 - 4,0 - 6,8	2,4 - 6,0 - 8,3	
KØL	EER	EER	3,29	3,03
	Køleeffekt (Min-Nominal-Max) A35 / W7	kW	1,2 - 4,5 - 5,1	1,6 - 5,0 - 5,9
Dimensioner (B x H x D)	mm	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	
Vægt	kg	54	54	
Lydniveau - Varme / Køl (SPL)**	dB(A)	44 / 49	45 / 49	
Lydniveau - Varme (PWL)	LW(A)	58	60	
Driftsstrøm (Max)	A	13,9	13,9	
Flow Min / Max	l/min	6,5 - 14,3	6,5 - 14,3	
Garanteret driftsområde (Varme / Køl)	°C	-20 / +10	-20 / +10	
Elektrisk data	V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
Anbefalet sikringsstørrelse	A	16	16	
Rørdimension (Væske/Gas)	tomme	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	
Min / Max rørlængde	m	5 / 30	5 / 30	
Max højdeforskel	m	30	30	
Forfyldt til rørlængde	m	10	10	
GWP / CO2 EQUIVALENT				
Kølemiddel****		R32	R32	
GWP		675	675	
Kølemiddelsfyldning	Vægt	kg	1,2	
	CO2-ekvivalent	ton	0,81	

Indikerede data er i kombination med EHST20D-YM9D.

* Effektiviteten af systemet rapporteres i kombination med den integrerede systemtemperatur regulator. Hvis udedelene er installeret i en anden kombination, skal effektiviteten udregnes. SCOP sæsonbetonet effektivitetskoefficient. Årlig gennemsnitlig effektivitet. SCOP til den gennemsnitlige klimazone i henhold til ErP-direktiv 811/2013.

** Specificeret ved nominal effekt.

*** Rapporteret virkning i henhold til EN 14511 inklusive afrimning og delbelastning.

**** Dette produkt indeholder kølemiddel type R32 med en GWP-værdi på 675 (CO2 = 1 kg). Ved interferens med systemet gælder kravene i henhold til den nuværende F-gasregulering. Denne GWP-værdi er baseret på direktiv (EU) 517/2014 fra IPCC 4. udgave.

(A) Gennemsnitligt klima (C) Koldt klima

TILBEHØR - SUZ-SWM VA

ARTIKEL	INFORMATION
GULVSTATIV DP-900	Gulvstativ B = 900 mm med drypbakke og varmekabel 3m til montering i drypbakke.
MAC-AUTO3-1,5	Varmekabel 1,5 m med klixon. Til installation i drænhuller.
MAC-AUTO3-2-E1	Varmekabel 2 m med klixon. Til installation i drænhuller.
MAC-AUTO3-3-E1	Varmekabel 3 m med klixon. Til installation i drænhuller.

TEKNISK TEGNING (MM) - SUZ-SWM VA

