

SPLITSYSTEM

KASSETTE SLZ



Splitsystem firevejskassette (indbygget) til køle- og varmeproduktion

Denne lydsvage kassettemodel er ideel til både privatboliger og kontorer. Indedelen er konstrueret til brug i et 600 x 600 mm nedsænket loft, men kan også anvendes i et fast loft. Installationsdybde er kun 240 mm. Alle modeller har indbygget kondensvands-pumpe. Mitsubishi Electric's varmepumper er naturligvis tilpasset til vores kolde nordiske klima.

Produktinformation

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

SLZ-KA				SUZ-KA25VA5 SLZ-KF25VA2	SUZ-KA35VA5 SLZ-KF35VA2	SUZ-KA50VA5 SLZ-KF50VA2
Modelbetegnelse i kombination med udedel.						
SUZ-KA Standard Inverter	Køl	Køleffekt	kW	2,6 (1,5-3,2)	3,5 (1,4-3,9)	4,6 (2,3-5,2)
		SEER/Energiklasse		A++ 6,3	A++ 6,5	A++ 6,3
	Varme	Varmeeffekt	kW	3,2 (1,3-4,2)	4,0 (1,7-5,0)	5,0 (1,7-6,0)
		SCOP/Energiklasse		A+ 4,3	A+ 4,3	A+ 4,3
Vægt		kg	30	35	54	
Dimensioner, bredde x højde x dybde			mm	800 x 550 x 285		840 x 880 x 330
Airflow	Lav	m ³ /h	1 020	1 020	1 020	
	Høj		1 140	1 140	1 140	
Lydtryksniveau			dB(A)	25/28/31	25/30/34	27/34/39
Maks. rørlængde			m	20	30	
Højdeforskel			m	12	30	
Strømforsyning via udedel			A	en ~ 10	en ~ 13	
Driftsstrøm			A	0,4	0,7	
Rørdimensioner	Væske	''	1/4	1/4		
	Gas	''	3/8	1/2		

Tilbehør			
Produkt	Modelbetegnelse	Totalt	Anmærkning
Fjernsensor	PAC-SE41TS-E	1	For at måle temperaturen eksternt
On/off-adapter	PAC-SE55RA-E	1	Eksternt signal for start og stop
Adapter til fjernstyring	PAC-SA88HA-E	1	Til multifjernbetjening
Multi on/off-fjernbetjening	MAC-821SC-E	1*	Kan styre op til 8 indedele
Adapter til fjernstyring	PAC-SA88HA-E	1	Til multifjernbetjening

* Forudsætter MAC-397IF-E per indedel.

i For at sikre en energieffektiv og sikker drift af varmepumpen i ekstreme vejrforhold, skal udedelen udstyres med sne- og vindbaldakin. Stand højde i henhold til gældende norm for den respektive klimazone. Yderligere oplysninger kan findes i den tekniske manual.

KoolSolutions

We take you somewhere cool



KONTAKT OS

Vi kan sørge for hele processen fra start til slut, hvilket inkluderer levering af alle materialer, opsætning og montage samt tilslutning.

CLAUS BARGMANN

Mobil: 9244 1414
cb@koolsolutions.dk

ADRESSE:
Industrivej 43
7080 Børkop

TELEFON:
6988 4858

WEB:
www.koolsolutions.dk

CVR:
3766 8427

