

SPLITSYSTEM

KANAL/FRITBLÆSENDE SEZ



Kanal- eller fritblæsende indedel(skjult) for en effektiv køle- og varmeproduktion

Kanalmonteret indedel med mange fordele både med hensyn til æstetik og teknologi. Indedelen kan installeres skjult i undertag eller eksempelvis i kviste. Fordelingen af luften kan ske via ventilationskanaler til de lokaler, som ønskes opvarmet eller afkølet. Designet luftkanaler kan bruges og tilpasses let til de fleste steder uden at forstyrre indretningen. Klimaet bliver simpelthen stille og behageligt.



Produktinformation

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

SEZ-KD				
Modelbetegnelse i kombination med udedel		SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ	
SUZ-KA Standard Inverter	Køl	Køleeffekt kW	3,5 (1,4-3,9)	5,1 (2,3-5,6)
		SEER/Energiklasse	5,6 / A+	5,7 / A+
	Varme	Varmeeffekt kW	4,2 (1,7-5,0)	6,4 (1,1-7,2)
		SCOP/Energiklasse	4 / A	3,9 / A
Vægt	kg	21	23	
Dimensioner, bredde x højde x dybde		mm	990 x 200 x 700	
Airflow	Lav	m³/h	420	600
	Middel	m³/h	540	780
	Høj	m³/h	660	900
Lydtryksniveau		dB(A)	23 - 28 - 33	29 - 33 - 36
Maks. rør længde		m	20	30
Højdeforskel		m	12	30
Strømforsyning via udedel		A	en ~ 10	en ~ 13
Driftsstrøm		A	0,5	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	
Alarm-/driftsindikation	PAC-SF40RM-E	1	Alarm, eksternt start/stop samt driftsindikation	
Multi on/off-fjernbetjening	MAC-821SC-E	1*	Kan styre op til 8 indedele.	
Adapter til fjernstyring	PAC-SA88HA-E	1	Til multifjernbetjening	
Signalsendere	PAR-SL97A-E	1	Trådløs fjernbetjening	
Signalmodtagere	PAR-SL9CA-E	1	Modtagere til trådløs fjernbetjening	
PROCON MELCO BEMS MINI A1M	PROCON MINI (A1M)	1	Modbus/BACnet Interface til styring/overvågning	

* 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.

Mitsubishi Electric forbeholder sig retten til ændringer samt eventuelle trykfejl