
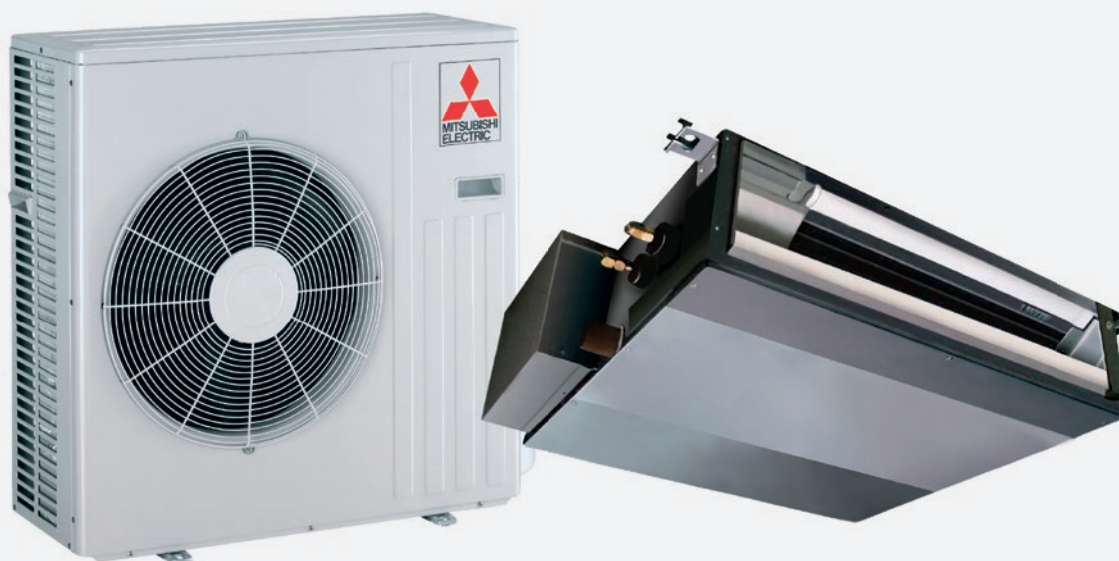


SPLITSYSTEM

KANAL/FRITTBLÅSENDE SEZ

www.miba.no

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
V A R M E P U M P E R



Kanal- eller frittblåsende innedel (skjult) for effektiv kjøle- og varmeproduksjon

Kanaltilkoblet innedel med mange fordeler, både når det gjelder estetikk og teknologi. Inne delen kan installeres skjult over undertak eller for eksempel i loftsrom. Distribusjonen av luften kan ledes via ventilasjonskanaler til de lokalene som skal varmes eller kjøles.

Designede tilluftsventiler kan benyttes og enkelt tilpasses til lokalenes utseende uten å forstyrre. Med dette får man ganske enkelt stille og pene omgivelser.



Produktinformasjon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

SEZ-KD				
Modellbenevnelse i kombinasjon med utedel		SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ	
SUZ-KA Standard Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt kW	3,5 (1,0-3,9)	5,1 (1,1-5,6)
		SEER/ Energiklasse	5,2 / A	5,2 / A
	Varme	Varmeeffekt kW	3,8 (0,9-5,0)	6,4 (1,1-7,2)
		SCOP/ Energiklasse	3,9 / A	3,9 / A
Vekt		kg	21	23
Dimensjoner, bredde x høyde x dybde		mm	990 x 200 x 700	
Luftmengde	Lav	m ³ /h	420	600
	Midd	m ³ /h	540	780
	Høy	m ³ /h	660	900
Lydtrykknivå		dB(A)	23 - 28 - 33	29 - 33 - 36
Maks. rørlengde		m	20	30
Høydeforskjell		m	12	30
Strømtilførsel via utedel		V	230 1 ~ 50 Hz	230 1 ~ 50 Hz
Driftsstrøm innedel		A	0,5	0,7
Rørdimensjoner	Væske	tomme	1/4	1/4
	Gass	tomme	3/8	1/2
Ekstraustyr				
Produkt	Modellbenevnelse	Totalt	Merknad	
Fjernsensor	PAC-SE41TS-E	1	For måling av romtemperatur i annen posisjon	
On/off-adapter	PAC-SE55RA-E	1	Eksternt signal for start og stopp	
Alarm-/driftsindikering	PAC-SF40RM-E	1	Alarm, eksternt start/stopp samt driftsindikering	
Multi on/off-fjernkontroll	MAC-821SC-E	1*	Kan styre opptil 8 innedeler	
Adapter for fjernstyring	PAC-SA88HA-E	1	For multifjernkontroll	
Signalsender	PAR-SL97A-E	1	Trådløs fjernkontroll	
Signalmottaker	PAR-SL9CA-E	1	Mottaker for trådløs fjernkontroll	

* MAC-397IF-E kreves per innedel

i For å sikre energieffektiv og sikker varmepumpedrift ved ekstremt vær, bør utedeler utstyres med snø- og vindskjerm. Stativhøyde i henhold til gjeldende norm for respektiv klimasone. Øvrig informasjon kan hentes i teknisk håndbok.