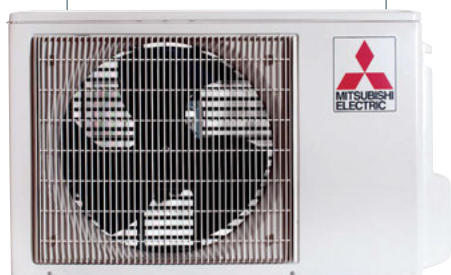


Lenta

PROFF & NÆRING



Kompaktmodell for kjøling og mindre varmebehov. Passer ypperlig som kjølemaskin i næringsvirksomhet.

Ekstremt lavt lydnivå

God energiklasse

Superkompakt design

SEER fra 7,2



Tekniske spesifikasjoner

Modell	Målenhet	Lenta 25	Lenta 35	Lenta 50
Innedel		MSZ-SF25	MSZ-SF35	MSZ-SF50
Utedel		MUZ-SF25VEH	MUZ-SF35VEH	MUZ-SF50VEH
Varmekapasitet Nom (Min-Maks)	kW	3,2 (1,0-4,1)	4,0 (1,3-4,6)	5,8 (1,4-7,3)
Kjølekapasitet Nom (Min-Maks)	kW	2,5 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-3,8)	5,8 (1,4-5,4)
SCOP		4,3	4,3	4,3
SEER		7,6	7,2	7,2
Energiklasse		A+	A+	A+
Luftmengde kjøling lav - høy	m ³ /h	192 - 246 - 336 - 432 - 546	192 - 246 - 336 - 432 - 546	306 - 372 - 420 - 492 - 594
Luftmengde varming lav - høy	m ³ /h	180 - 246 - 402 - 495 - 618	180 - 246 - 402 - 498 - 660	306 - 384 - 480 - 588 - 720
Lydnivå innedel kjøling lav - høy	dB(A)	19 - 24 - 30 - 36 - 42	19 - 24 - 30 - 36 - 42	28 - 33 - 36 - 40 - 45
Lydnivå innedel varming lav - høy	dB(A)	19 - 24 - 34 - 39 - 45	19 - 24 - 34 - 40 - 46	28 - 33 - 38 - 43 - 49
Lydnivå utedel varme - kjøling	dB(A)	47 - 48	49 - 50	52 - 52
Kuldemedium		R410A	R410A	R410A
Fabrikkgarantert drift kjøling øvre - nedre	°C	46 til -10	46 til -10	46 til -10
Fabrikkgarantert drift varme øvre - nedre	°C	24 til -20	24 til -20	24 til -20
Installasjonsinformasjon				
Vekt innedel	kg	10	10	10
Vekt utedel	kg	31	31	55
Mål innedel (BxHxD)	mm	798x299x195	798x299x195	798x299x195
Mål utedel (BxHxD)	mm	800x550x285	800x550x285	840x880x330
Strømtilførsel		220-240V - 50Hz	220-240V - 50Hz	220-240V - 50Hz
Sikring	A	10	10	16
Rørstørrelse (Gass)		3/8" (9,52 mm)	3/8" (9,52 mm)	1/2" (12,7 mm)
Rørstørrelse (Væske)		1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)
Maks rørlengde	meter	20	20	30
Maks løftehøyde	meter	12	12	15
Fabrikkmontert varmestav		Ja	Ja	Ja

Mitsubishi Electric Europe B.V. Norwegian Branch leverer varme-, kjøling- og ventilasjonssystemer over hele landet. Våre løsninger har høy kvalitet, lang levetid, og er fleksible. Vi har et stort landsdekkende forhandlernetverk.

Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer.
Se www.mitsubishielectric.no for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.

