

SLZ-M

4-CESTNÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA PLNÁ PRAKTICKÝCH FUNKCÍ

Split-Inverter // chlazení nebo topení



R32
ekologické chladivo



Vytápění do -20°C



Nízká hluchnost 24 dB (A)



Šetří vaše peníze



(volitelně) Wifi modul
vzdálené ovládání
MELCloud





(volitelně) 3D i-see senzor



(volitelně) Čtyřvrstvý
plazmový filtr Plus

Kazetové jednotky SLZ-M jsou ideální pro kanceláře, rodinné domy i maloobchodní prodejny a díky výšce jen 245 mm je lze nainstalovat i do nízkého podhledu. Volitelné příslušenství zahrnuje možnost zvolit si 3D senzor I-see, Wi-Fi adaptér pro ovládání z mobilu nebo vysoce účinný filtr Plasma Quad Plus.

 Chlazení: -10 ~ +46 °C

 Topení: -20 ~ +24 °C

// Elegantní design

Luxusní matný povrch zajišťuje snadné čištění a konzistentní prvotřídní vzhled. Vhodné pro prostory s EURO rastroem.

// Třída energetické účinnosti až **A++ / A+**

Vysoká účinnost nabízí úspory energie a nízké provozní náklady.

// Volitelný vzduchový **V-Blocking filtr**

Filtr účinně neutralizace bakterie, viry, alergeny, prach a plísňe.

// Možnost výběru **dekoračního panelu**

Pro kabelové nebo IR dálkové ovládání.

// Hladina akustického tlaku min. **24 dB (A)**

// Volitelné příslušenství – **Horizontální proud vzduchu**

Šest různých úhlů pro výdech vzduchu.

// Volitelný vestavěný **Wi-Fi adaptér**

Umožňuje ovládání a monitorování systému prostřednictvím aplikace Mitsubishi Electric MELCloud: plus hlasové ovládání – kompatibilní se zařízeními Amazon Alexa a Google Assistant

Výkonová třída:

1,5 kW

2,5 kW

3,5 kW

5 kW

6 kW

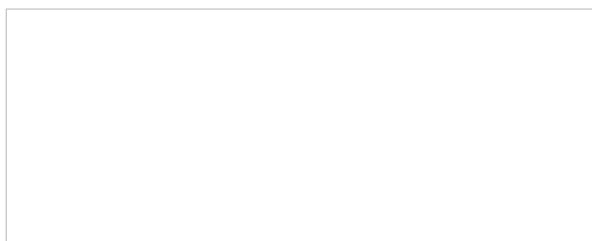


SLZ-M

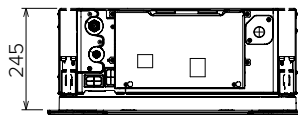


JEDNOTKA VNITŘNÍ		SLZ-M15FA2	SLZ-M25FA2	SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Chladicí výkon (kW)		1,5	2,5 (1,4 – 3,2)	3,5 (0,7 – 3,9)	4,6 (1,0 – 5,2)	5,7 (1,5 – 6,3)
Topný výkon (kW)		1,7	3,2 (1,3 – 4,2)	4,0 (1,0 – 5,0)	5,0 (1,3 – 5,5)	6,4 (1,6 – 7,3)
SEER		–	6,3	6,3	6,3	6,2
SCOP		–	4,3	4,3	4,2	4,1
Třída energetické účinnosti	chlazení / topení	–	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Průtok vzduchu v režimu chlazení (m ³ /h)	N / V	360 / 420	360 / 420	390 / 510	390 / 570	420 / 690
Hladina akustického tlaku (dB (A))	N / V	24 / 28	25 / 31	25 / 34	27 / 39	32 / 43
Hladina akustického výkonu (dB (A))		54	48	51	56	60
Rozměry (mm)	Š / H / V	625 / 625 / 245	625 / 625 / 245	625 / 625 / 245	625 / 625 / 245	625 / 625 / 245
Hmotnost (kg)		15	15	15	15	15

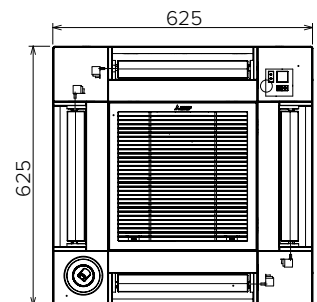
JEDNOTKA VENKOVNÍ		R32 MXZ	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Objemový průtok vzduchu (m ³ /h)		–	2178 / 2076	2058 / 1962	2748 / 2622	3006 / 30066
Hladina akustického tlaku (dB (A))	chlazení / topení	–	45 / 46	48 / 48	48 / 49	49 / 51
Hladina akustického výkonu (dB (A))		–	59	59	64	65
Rozměry (mm)	Š / H / V	–	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Hmotnost (kg)		–	30	35	41	54
Celková délka vedení chladiva (m)		–	20	20	30	30
Max. výškový rozdíl chladiva (m)		–	12	12	30	30
Typ chladiva / množství (kg) / max. množství (kg)		–	R32 / 0,65 / 0,91	R32 / 0,90 / 1,16	R32 / 1,20 / 1,66	R32 / 1,25 / 1,71
GWP / ekvivalent CO ₂ (t) / ekvivalent CO ₂ max. (t)		–	675 / 0,44 / 0,61	675 / 0,61 / 0,78	675 / 0,81 / 1,12	675 / 0,84 / 1,15
Množství předplněného chladiva pro (m)		–	7	7	7	7
Množství doplněného chladiva (g/m)		–	20	20	20	20
Průměr připojení chladiva Ø (mm)	kapalina	6	6	6	6	6
	plyn	10	10	10	12	16
Garantovaný provozní rozsah v režimu chlazení (°C)		–	-10~+46	-10~+46	-15~+46	-15~+46
Garantovaný provozní rozsah v režimu topení (°C)		–	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Příkon (kW)	chlazení / topení	–	0,65 / 0,88	0,65 / 0,88	0,65 / 0,88	0,65 / 0,88
Provozní el. proud chlazení / topení (A)		–	3,5	4,9	5,6	9,0
Doporučený průřez vedení – přívod venkovní jednotky (mm ²)		–	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Doporučený průřez vedení – vnitřní jednotka / venkovní jednotka (mm ²)		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Doporučená velikost jištění (A)		–	10	10	20	20



BOČNÍ POHLED



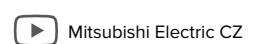
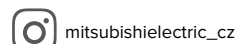
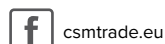
SPODNÍ POHLED



CS-MTRADE, s.r.o

Mikulovice 304, 530 02 Mikulovice

+420 466 750 311 info@csmtrade.cz www.csmtrade.eu



Poznámka: Další „technické informace“ naleznete v „instalační příručce“ a v „návodu k použití“. Hodnoty jištění jsou pouze orientační a podrobnou specifikaci naleznete v technických specifikacích konkrétního zařízení. Je odpovědností kvalifikovaného elektrikáře, aby zvolil správnou dimenzi kabelu a jmenovitou hodnotu jističe na základě max. proudu a specifických podmínek na místě instalace. Klimatizační zařízení a tepelná čerpadla Mitsubishi Electric obsahují fluorované skleníkové plyny R410a (GWP 2088) nebo R32 (GWP 675).

