

## GRIESTU KASETE SLZ-M



**SLZ-M griestu kasete ar plānu dizainu un efektīvu gaisa plūsmas kontroli ir viena no klusākajām tirgū. Šis kasetes modelis ir ideāli piemērots mājas videi, kā arī birojiem un biznesa telpām.**

Iekštelpu iekārta ir paredzēta izmantošanai 600 x 600 griestu sistēmā, bet to var izmantot arī fiksētos griestos. Nepieciešamais uzstādīšanas dziļums ir tikai 245 mm. Jaunā paneļa dziļums ir samazināts līdz 10 mm. Visiem modeļiem ir iebūvēts kondensācijas ūdens sūknis, un tos var savienot ar mūsu MXZ multisplit sistēmām apkurei līdz -25 ° C \*\*. Mitsubishi Electric siltumsūkņi, protams, ir pielāgoti

mūsu aukstajam Ziemeļvalstu klimatam. Mitsubishi Electric lielākā priekšrocība ir tā, ka visi pētījumi un produktu izstrāde notiek mūsu laboratorijās un ka visas svarīgās sastāvdaļas tiek ražotas mūsu rūpnīcās. Tas ļauj mums garantēt visu ar zīmolu Mitsubishi Electric pārdoto produktu kvalitāti un veiktspēju.

R32



**MELCloud**<sup>®</sup>

\*\* Kombinācijā ar MXZ-2F53VFHZ

# Informācija par produktu

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA - SLZ					
IEKŠTELPU IEKĀRTA/ PRODUKTA APZĪMĒJUMS			SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA
ĀRTELPU IEKĀRTA			SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
APKURE	Dimensijas efekts (P-Design)	Kw	2	2,3	3,2
	Elektroenerģijas patēriņš gadā	kWh/gadā	716	843	1191
	SCOP*	SCOP	A+ / 4.3	A+ / 4.3	A+ / 4.2
	Siltuma jauda (nominālā)	Kw	3,2	4	5
	Siltuma jauda (min. - maks.)	Kw	1,3 - 4,2	1,0 - 5,0	1,3 - 5,5
DZESĒŠANA	Dimensijas efekts (P-Design)	Kw	2,6	3,5	4,6
	Elektroenerģijas patēriņš gadā	kWh/gadā	139	183	253
	SEER	SEER	A++ / 6.3	A++ / 6,7	A++ / 6.3
	Dzesēšanas jauda (nominālā)	Kw	2,5	3,5	4,6
	Dzesēšanas jauda (min. - maks.)	Kw	1,4 - 3,2	0,7 - 3,9	1,0 - 5,2
ĀRTELPU IEKĀRTA	Izmēri (panelis) (P x A x Dz)	Mm	570x245x570 <625x10x625>		
	Svars (panelis)	Kg	15 <3>	15 <3>	15 <3>
	Gaisa plūsma (zema - augsta)	m³ / min	6,0 - 6,5 - 7,0	6,5 - 7,5 - 8,5	6,5 - 8,0 - 9,5
	Trokšņa līmenis (SPL) (zems - augsts)	dB(A)	24 - 26 - 28	25 - 28 - 31	25 - 30 - 34
	Trokšņa līmenis (PWL)	dB(A)	45	48	51
ĀRTELPU IEKĀRTA	Izmēri (P x A x Dz)	Mm	800 x 550 x 285	800 x 550 x 285	800 x 714 x 285
	Svars	Kg	30	35	41
	Trokšņa līmenis - Siltums (SPL)	dB(A)	46	48	49
	Trokšņa līmenis - auksts (SPL)	dB(A)	45	48	48
	Darba strāva (maks.)	A	6,8	8,5	13,5
	Iet. drošinātājs	A	10	10	16
Minimālais garantētais darbības temps.	°C	-20 / -10	-20 / -10	-20 / -15	
Darba strāva (maks.)	A	7	8,7	13,7	
Caurules izmērs (šķidrums / gāze)	collas	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	
Caurules garums	m	20	20	30	
Max augstuma starpība	m	12	12	30	
Elektroenerģijas dati	V / fāze / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
<b>GSP/CO2 EKVIVALENTI</b>					
Aukstumaģents**			R32	R32	R32
GSP			675	675	675
Uzpildes daudzums	Svars	Kg	0,65	0,9	1,2
	CO2 ekvivalenti	tonna	0,44	0,61	0,81
Max uzpildes daudzums	Svars	Kg	0,91	1,16	1,66
	CO2 ekvivalenti	tonna	0,61	0,78	0,78

Norādītie dati ir kombinācijā ar SUZ-M.

<sup>1</sup> Ar MAC-AUTO3-1.5 sildīšanas kabelis ar iebūvētu termostatu

<sup>2</sup> Ar gaisa aizsardzības vadotni.

\* SCOP sezonas veiktspējas koeficients. Gada efektivitāte — tas, ko jūs varat sagaidīt gada laikā.

\*\* Šis produkts satur R32 tipa aukstumaģentu ar GSP vērtību 675 (CO2 = 1kg) Ja notiek iejaukšanās sistēmā, tiek piemērotas prasības saskaņā ar pašreizējo F-gāzu regulējumu.

Šī GSP vērtība ir balstīta uz IPCC 4. izdevuma Direktīvu (ES) Nr. 517/2014.

PIEDERUMI	
<b>PRODUKTS</b>	
PAC-SE41TS-E	Tālvadības sensors Telpas sensoraprvietošana iekštelpu iekārtā.
PAC-SF1ME-E	I-See 3D sensors
PAR-41MAA-J	Vadu tālvadības pults
MAC-587IF-E	WiFi saskarnevadībai, izmantojot MELCloud



Ar 3D I-See sensoru ietaupīt enerģiju ir vieglāk nekā jebkad agrāk. 8 sensora elementi nosaka visus telpā esošos cilvēkus rādiusā no 12 metriem. Sensors nosaka cilvēku skaitu telpā un attiecīgi pielāgo jaudu. Atkarībā no tā, kur atrodas telpā esošie cilvēki, gaisa virzienu var arī pielāgot, lai sasniegtu maksimālu komfortu.



Lai nodrošinātu energoefektīvu un drošu siltumsūkņa darbību ekstremālos laika apstākļos, mašīnām jābūt aprīkotām ar sniega un vēja pārsegu. Statīva augstums saskaņā ar spēkā esošo normu katrai klimata zonai. Citu informāciju atradīsiet tehniskajā rokasgrāmatā.