



MXZ-2D33-53VA-E2



MXZ-3D54/68VA-E2

Multisplitové inventory

Pro 2 – 3 vnitřní jednotky / chlazení nebo topení



WiFi
MELCloud



Low-temperature
Cooling



Low-temperature
Heating



Auto Restart



R 410A



Certified
Quality



INVERTER



REUSE
PIPING

Multisplitové inverterové venkovní jednotky MXZ, chlazení / topení

Označení venkovní jednotky		MXZ-2D33VA-E2	MXZ-2D42VA-E2	MXZ-2D53VA-E2	MXZ-3D54VA-E2	MXZ-3D68VA-E2
Chladicí výkon (kW)		3,3	4,2	5,3	5,4	6,8
Topný výkon (kW)		4,0	4,5	6,4	7,0	8,6
SEER	chlazení	5,5	6,7	7,1	6,4	5,6
SCOP	topení	4,1	4,2	4,2	4,0	3,9
Energetická třída	chlazení/topení	A / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A
Objemový průtok vzduchu (m ³ /h)		1974	1998	1974	2580	2580
Hladina akustického tlaku dB(A)	chlazení/topení	49 / 50	46 / 51	50 / 53	50 / 53	50 / 53
Rozměry (mm)	šířka	800	800	800	840	840
	hloubka	285	285	285	330	330
	výška	550	550	550	710	710
Hmotnost (kg)		32	37	37	57	57
Celková délka vedení (m)*		20	30	30	50	50
Max. výškový rozdíl (m)		10	15 / 10**	15 / 10**	15 / 10**	15 / 10**
Průměr připojení chladiva Ø (mm)	kap.	2 x 6	2 x 6	2 x 6	3 x 6	3 x 6
	plyn	2 x 10	2 x 10	2 x 10	3 x 10	3 x 10
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
Max. el. příkon (kW)	chlazení	0,9	1,00	1,54	1,35	2,19
	topení	0,96	0,93	1,70	1,59	2,38
Provozní el. proud chlazení/topení (A)		4,3 / 4,6	4,5 / 4,2	6,9 / 7,6	6,1 / 7,0	9,6 / 10,5
Max. provozní el. proud (A)		10,0	10,2	10,2	16,4	18,0
Doporučená velikost jištění (A)		10	16	16	25	25
Připojitelné vnitřní jednotky (počet)		2	2	2	2 - 3	2 - 3
Rozsah použití chlazení °C		-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Rozsah použití vytápění °C		-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

* Předplněno chladivem pro max. délky vedení uvedené na straně 33.

** 15 m, když je venkovní jednotka umístěna pod vnitřními jednotkami a 10 m v případě, když je venkovní jednotka umístěna nad vnitřními jednotkami.

► Poznámka: Multisplitové systémy pracují v režimu chlazení nebo topení.