



notranja enota MSZ-DW



IR upravljalnik



MUZ-DW25VF



MUZ-DW35VF



MUZ-DW50VF



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Notranja enota			MSZ-DW25VF	MSZ-DW35VF	MSZ-DW50VF
Zunanja enota			MUZ-DW25VF	MUZ-DW35VF	MUZ-DW50VF
Hlajenje	Moč nazivna (min-max)	kW	2,5 (0,5-2,9)	3,4 (0,9-3,4)	5,0 (1,3-5,0)
	SEER		6,2	6,2	6,5
	Razred energetske učinkovitosti		A++	A++	A++
	Vhodna moč (nazivna)	kW	0,80	1,21	2,05
Gretje	Moč nazivna (min-max)	kW	3,15 (0,7-3,5)	3,6 (0,9-3,7)	5,4 (1,4-6,5)
	SCOP		4,3	4,3	4,3
	Razred energetske učinkovitosti		A+	A+	A+
	Vhodna moč (nazivna)		0,850	0,975	1,550
Mere notranje enote (V x D x G)	mm		290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
Masa notranje enote	kg		9	9	10
Raven hrupa notranje enote (SPL) (Lo-Mid-Hi)	dB(A)		21-30-37-43	22-31-38-46	28-36-40-45
Raven hrupa notranje enote (PWL) Hlajenje	dB(A)		57	60	60
Mere zunanje enote (V x D x G)	mm		538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285
Masa zunanje enote	kg		23	24	35
Raven hrupa zunanje enote (SPL) hlajenje / gretje	dB(A)		50	51	51
Raven hrupa zunanje enote (PWL) hlajenje	dB(A)		63	64	64
Območje delovanja (zunanja temperatura)	Hlajenje	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Gretje	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24
Elek. napajanje (vir/faze/napetost/največji tok delovanja)	V/A		zun/1/230/7,0	zun/1/230/7,0	zun/1/230/10,0
Cevne povezave	Tekočina/plin	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto	m		20	20	20
Hladilno sredstvo (tip/predpolnjenje)	kg		R32/0,50	R32/0,55	R32/0,97
GWP/ekvivalent CO ₂	t		675/0,34	675/0,38	675/0,66

- trije stenski modeli, hladilne moči 2,5, 3,4 in 5,0 kW
- energijski razred A++ pri hlajenju in A+ pri ogrevanju
- kompaktna oblika, notranja enota visoka le 29 cm
- preprosto upravljanje prek daljinskega upravljalnika z enostavnim časovnikom
- tiho delovanje, notranja enota v nizki hitrosti samo 21 dB(A)
- možnost vgradnje dodatnega filtra zraka »V-Blocking«, ki uničuje viruse, bakterije, alergene in spore
- možnost nadzora in upravljanja prek aplikacije MELCloud ob naročilu opsijskega Wi-Fi vmesnika
- notranje enote povezljive z multi sistemi MXZ-*HA, kot na strani 19