



STENSKÉ KLIMATSKÉ NAPRAVE

M/SZ-D/W

- stenski modeli, hladilne moči 2.5 in 3.4 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

Tehnične specifikacije

NOTRANJA ENOTA				MSZ-DW25VF	MSZ-DW35VF
ZUNANJA ENOTA				MUZ-DW25VF	MUZ-DW35VF
Hladivo ^(*)				R32	R32
Napajanje		Vir (V/faze/Hz)		zunanje enote (230 / enofazno / 50)	
Hlajenje	Moč	Nazivna	kW	2,5	3,4
		Min-Max	kW	0,5 - 2,9	0,9 - 3,4
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,800	1,210
	Letna poraba energije ^(**)		kWh/a	135	184
	SEER			6,2	6,2
		Razred energetske učinkovitosti		A++	A++
Gretje (povprečno podnebje)	Moč	Nazivna	kW	3,15	3,60
		Min-Max	kW	0,7 - 3,5	0,9 - 3,7
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,850	0,975
	Letna poraba energije ^(**)		kWh/a	618	781
	SCOP			4,3	4,3
		Razred energetske učinkovitosti		A+	A+
Največji tok delovanja			A	5,0	6,7
Tok varovalke			A	10	10
Notranja enota	Poraba	Nazivna	kW	0,023	0,028
	Dimenzije	Višina x širina x globina	mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
	Masa		kg	9	9
	Pretok zraka (Lo-Mid-Hi-Shi(Dry/Wet))	Hlajenje	m ³ /min	3,6 - 5,6 - 7,5 - 9,9	3,6 - 5,8 - 8,1 - 11,3
		Gretje	m ³ /min	3,4 - 5,6 - 7,7 - 10,3	3,4 - 5,6 - 7,7 - 10,7
	Zvočni tlak (SPL) (Lo-Mid-Hi-Shi)	Hlajenje	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	22 - 31 - 38 - 46
		Gretje	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	21 - 30 - 37 - 44
Zvočna moč (PWL)	Hlajenje	dB(A)	57	60	
Zunanja enota	Dimenzije	Višina x širina x globina	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249
	Masa		kg	23	24
	Pretok zraka	Hlajenje	m ³ /min	30,3	32,2
		Gretje	m ³ /min	30,3	32,2
	Zvok (SPL)	Hlajenje	dB(A)	50	51
		Gretje	dB(A)	50	51
Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	63	64	
Cevne povezave	Premer	Tekočina/Plin	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
	Največja oddaljenost	Zun-not	m	20	20
	Največja višina	Zun-not	m	12	12
Zajamčeni pogoji delovanja	Hlajenje		°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Gretje		°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24
Hladilno sredstvo (tip/predpolnjenje)			kg	R32 / 0,50	R32 / 0,55
GWP/ekvivalent CO ₂			t	675 / 0,34	675 / 0,38

R32

(*) Iztekanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) bi manj prispevalo k podnebnim spremembam kot hladilno sredstvo z višjim GWP, če bi ušlo v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno sredstvo R32 z GWP vrednostjo 675, to pomeni, da bi v primeru izteka 1 kg hladilnega sredstva v ozračje učinek na globalno segrevanje bil 675-krat večji kot za 1 kg CO₂ skozi dobo 100 let. Tip hladilnega sredstva, vrednost v kg GWP in vrednost ekvivalenta CO₂ v tonah najdete v tehnični tabeli posameznega proizvoda. Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokokrog in ne razstavljajte ali sestavljajte proizvoda sami, vedno se obrnite na strokovnjaka. Sestavo, namestitev ali razstavitev tega proizvoda mora izvesti pooblaščen servis v skladu s slovensko zakonodajo in zakonodajo ES.

(**) Poraba električne energije na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.



notranja enota MSZ-DW



IR upravljalnik



MUZ-DW25VF



MUZ-DW35VF



Uvoz in distribucija klimatskih in prezračevalnih naprav ter toplotnih črpalk Mitsubishi Electric.

VITANEST d.o.o.

Industrijska cesta 1 F, 5000 Nova Gorica

05 33 84 999 | info@vitanest.si | www.vitanest.si

Prodaja / montaža / servis: