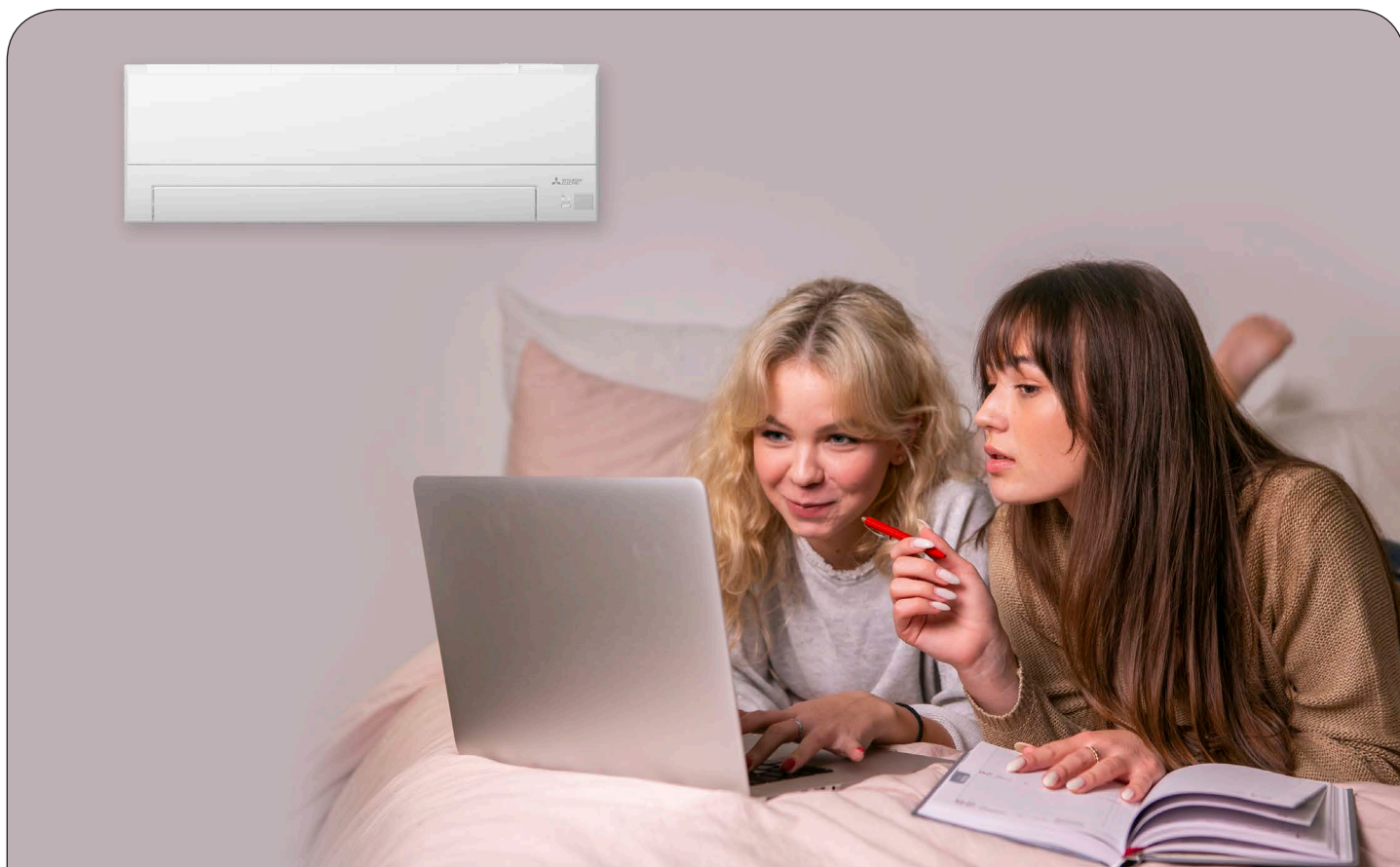
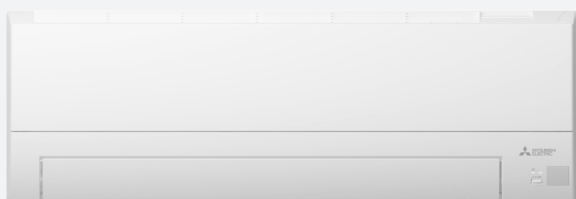


Serijska **MSZ-BT** stenske klimatske naprave v deljeni izvedbi

R32



Klimatsko udobje, čiste linije in tiho delovanje



notranja enota MSZ-BT



daljinski
upravljalnik



MUZ-BT25/35VG

- energijski razred A++ v načinu hlajenje in ogrevanje, visoka energijska učinkovitost in varčno delovanje vse leto
- zelo tiho delovanje, 19 dB(A) v najnižji hitrosti ventilacije omogoča namestitve v vsak prostor
- čista in linearna zasnova ter vsestranskost namestitve naredijo te enote popolne za vsako okolje
- stenska enota je bele barve, oblika zasnovana čisto in linearno
- filter s srebrovimi ioni z velikim območjem prehoda zraka, čisti in učinkuje deodoracijsko (opsijsko)
- notranje enote so povezljive v MXZ in PUMY multi sisteme
- za upravljanje prek aplikacije MelCloud je potrebno posebej naročiti WiFi vmesnik (opsijsko)
- dvojni usmerjevalnik zračnega toka, ki se upravlja prek daljinskega upravljalnika
- časovnik vklopa in izklopa z intervalom 1 ure
- okolju prijazno hladilno sredstvo R32

Tehnične specifikacije



NOTRANJA ENOTA				MSZ-BT25VG	MSZ-BT35VG
ZUNANJA ENOTA				MUZ-BT25VG	MUZ-BT35VG
Hladivo				R32 ^(*)	R32 ^(*)
Napajanje		Vir (V/faze/Hz)		napajanje zunanje enote (230V/Single/50Hz)	
Hlajenje	Moč	Nazivna	kW	2,5	3,5
		Min-Max	kW	0,5-3,0	0,9-3,5
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,7	1,24
	Letna poraba energije ^(*)		kWh/a	108	180
	SEER			8,1	6,8
		Razred energetske učinkovitosti		A++	A++
Gretje (povprečno podnebje)	Moč	Nazivna	kW	3,15	3,6
		Min-Max	kW	0,7-3,5	0,9-4,1
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,75	0,93
	Letna poraba energije ^(*)		kWh/a	577	727
	SCOP			4,6	4,6
		Razred energetske učinkovitosti		A++	A++
Največji tok delovanja			A	7	7
Tok varovalke			A	10	10
Notranja enota	Poraba	Nazivna	kW	0,024	0,031
	Dimenzije	višina x širina x globina	mm	280 x 838 x 235	280 x 838 x 235
	Masa		kg	9	9
	Pretok zraka (Lo-Mid-Hi-Shi(Dry/Wet))	Hlajenje	m ³ /min	4,2 - 5,2 - 6,8 - 8,7 - 10,9	4,2 - 5,2 - 6,8 - 8,7 - 13,2
		Gretje	m ³ /min	4,2 - 5,0 - 6,8 - 9,0 - 11,9	4,2 - 5,0 - 6,8 - 9,0 - 11,9
	Zvok (SPL) (Lo-Mid-Hi-Shi)	Hlajenje	dB(A)	19 - 22 - 30 - 37 - 43	19 - 22 - 31 - 38 - 46
		Gretje	dB(A)	20 - 23 - 30 - 37 - 43	20 - 23 - 30 - 37 - 44
Zvok (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	24	24
	Pretok zraka	Hlajenje	m ³ /min	32,2	32,2
		Gretje	m ³ /min	32,2	34,6
	Zvok (SPL)	Hlajenje	dB(A)	50	52
		Gretje	dB(A)	50	52
	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	R32/0,5	R32/0,5
GWP/ekvivalent CO ₂			t	675/0,34	675/0,34



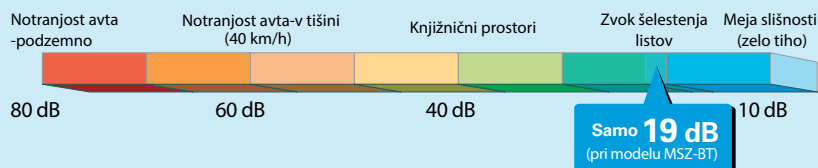
Vmesnik se naroča kot opcija.

(*) 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 strokovnjake. Sestavo, namestitev ali razstavitve tega proizvoda mora izvesti pooblaščen servisier 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.

Tiho delovanje

- Primerjalni diagram nivoja glasnosti



Podatki povzeti iz kataloga Databook M Series 2020. Slike so simbolične. Tisk maj 2020. Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in popravkov.



for a greener tomorrow

Eco changes je slogan družbe Mitsubishi Electric, s katerim ponazarja družbeno odgovorno ravnanje do okolja.



UVOZ IN DISTRIBUCIJA

Vitanest d. o. o., Industrijska cesta 1 f, Kromberk, 5000 Nova Gorica, SLO

Informacije o dobavi:

tel.: +386 (0)5 338 49 99, fax: +386 (0)5 338 49 90, e-pošta: vitanest@vitanest.si



KLIMATEHNIK

Brnčičeva ul.13,1231Ljubljana-Črnuče
m:031655144 t:059940124
e:info@klimatehnik.si
www.klimatehnik.si