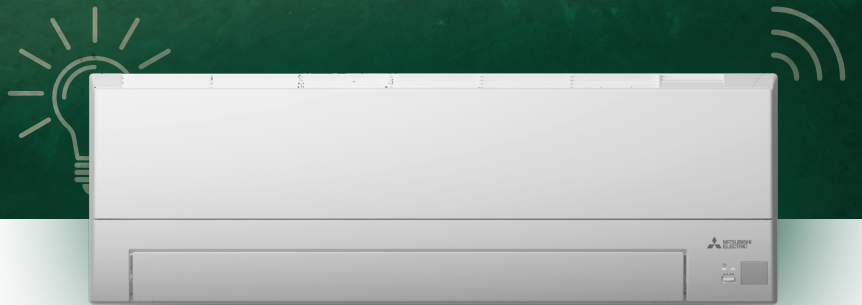


KLIMATSKA NAPRAVA

# MSZ-BT



“ Stenska klimatska naprava kompaktne oblike v beli barvi z novim SLIM daljinskim upravljalnikom in možnostjo upravljanja prek aplikacije MelCloud. Enota je povezljiva z multi split sistemi (MXZ) in ima možnost nastavitve dnevnega časovnika. ”



R32



21dB(A)

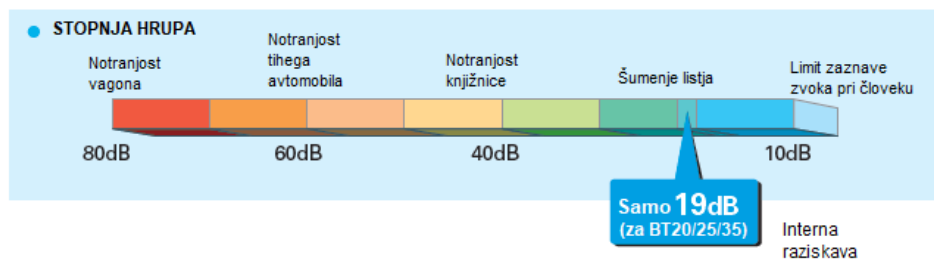


## > VISOKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST ZA CELOTNO SERIJO

Vsi modeli MSZ-BT od najmanjše velikosti do največje dosegajo energetski razred A++ v načinu hlajenja kot tudi ogrevanja.

## > TIHO DELOVANJE

Izjemno tiho delovanje 19 dB(A) v najnižji hitrosti ventilacije omogoča namestitve v vsak prostor.

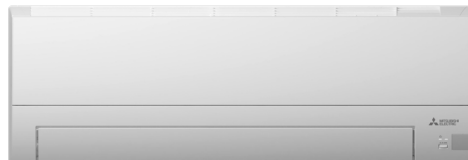


## > NOV DALJINSKI UPRAVLJALNIK

Nov eleganten SLIM daljinski upravljalnik.



MSZ-BT25/35VG



## > WI-FI VMESNIK

Notranje enote imajo možnost vgradnje Wi-Fi vmesnika (poseben žepik namenjen samo za Wi-Fi vmesnik). Upravljanje je možno prek MELCloud aplikacije, ki uporabnikom omogoča enostaven nadzor nad svojimi napravami. Aplikacija omogoča enostaven VKLOP-IZKLOP naprave, izbira načina delovanja, hitrost ventilacije, izbiro pozicijo lamel, kontrolo temperature in prikazovalnik aktualnih vremenskih podatkov.



## > ZUNANJE ENOTE



MUZ-BT25/35VG



NOTRANJA ENOTA			MSZ-BT25VG	MSZ-BT35VG	
ZUNANJA ENOTA			MUZ-BT25VG	MUZ-BT35VG	
Hladilno sredstvo			R32		
Električno napajanje na zunanjo enoto ( V / faza / Hz )			230V/1F/50Hz		
HLAJENJE	Nazivna moč	kW	2.5	3.5	
	Letna poraba el. energije	kWh/a	108	180	
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		8.1	6.8	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A++	A++	
	Zmogljivost	Nazivna	kW	2.5	3.5
		Min-Max	kW	0.5-3.0	0.9-3.5
El. poraba	Nazivna	kW	0.700	1.240	
GRETJE (povprečna sezona)	Nazivna obremenitev	kW	1.9 (-10°C)	2.4 (-10°C)	
	Prijavljena zmogljivost	pri temperaturi referenčne zasnove	kW	1.9 (-10°C)	2.4 (-10°C)
		pri bivalentni temperaturi	kW	1.9 (-10°C)	2.4 (-10°C)
		pri mejni delovni temperaturi	kW	1.7 (-15°C)	2.1 (-15°C)
	Rezervna zmogljivost ogrevanja	kW	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	
	Letna poraba električne energije	kWh/a	577	727	
	SCOP (sezonska učinkovitost pri gretju)		4.6	4.6	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A++	A++	
	Zmogljivost / moč	Nazivna	kW	3.15	3.6
		Min-Max	kW	0.7-3.5	0.9-4.1
El. poraba	Nazivna	kW	0.750	0.930	
Delovni tok (max)			A	7.0	
NOTRANJA ENOTA	Vhodna moč	Rated	kW	0.024	0.031
	Delovni tok (max)		A	0.25	0.31
	Dimenzije	V x Š x G	mm	280-838-235	280-838-235
	Teža		kg	9	9
	Volumen zraka (Silent-Lo-Mid-Hi-SHi)	Hlajenje	m <sup>3</sup> /min	4.2 - 5.2 - 6.8 - 8.7 - 10.9	4.2 - 5.2 - 6.8 - 8.7 - 13.2
		Gretje	m <sup>3</sup> /min	4.2 - 5.0 - 6.8 - 9.0 - 11.9	4.2 - 5.0 - 6.8 - 9.0 - 11.9
	Raven zvočnega tlaka (Silent-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
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	57	60
	ZUNANJA ENOTA	Dimenzije	V x Š x G	mm	538-699-249
Teža			kg	24	24
Volumen zraka		Hlajenje	m <sup>3</sup> /min	32.2	32.2
		Gretje	m <sup>3</sup> /min	32.2	34.6
Raven zvočnega tlaka (SPL)		Hlajenje	dB(A)	50	52
		Gretje	dB(A)	50	52
Raven zvočne moči (PWL)		Hlajenje	dB(A)	63	64
Delovni tok (max)			A	6.7	6.7
Varovalka			A	10	10
Zunanji cevovod		Premer cevi (tekoča/plin)	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
	Max. dolžina	m	20	20	
	Max. višina	m	12	12	
Območje delovanja	Hlajenje	°C	-10 - +46	-10 - +46	
	Gretje	°C	-15 - +24	-15 - +24	