

**“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 nastavitev dnevnega časovnika. ”**

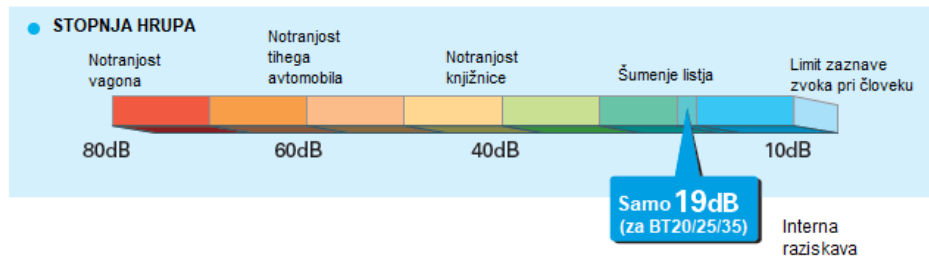


## > VISOKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST ZA CELOTNO SERIJO

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 namestitev 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 žepek 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, izbiro načina delovanja, hitrost venitalcije, 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		
<b>Hladilno sredstvo</b>						
Električno napajanje na zunanjo enoto [ V / faza / Hz ]						
			R32			
			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		
		Min-Max	kW	0.5-3.0		
	El. poraba	Nazivna	kW	0.700		
	Nazivna obremenitev	kW	1.9 [-10°C]	2.4 [-10°C]		
		pri temperaturi referenčne zasnove	kW	1.9 [-10°C]		
	Prijavljena zmogljivost	pri bivalentni temperaturi	kW	1.9 [-10°C]		
GRETJE (povprečna sezona)		pri mejni delovni temperaturi	kW	1.7 [-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		
		Min-Max	kW	0.7-3.5		
	El. poraba	Nazivna	kW	0.750		
	Delovni tok (max)		A	7.0		
	Vhodna moč	Rated	kW	0.024		
NOTRANJA ENOTA	Delovni tok (max)		A	0.25		
	Dimenzije	V x Š x G	mm	280-838-235		
	Teža		kg	9		
	Volumen zraka (Silent-Lo-Mid-Hi-Shi)	Hlajenje	m3/min	4.2 - 5.2 - 6.8 - 8.7 - 10.9		
		Gretje	m3/min	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		
		Gretje	dB(A)	20 - 23 - 30 - 37 - 43		
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	57		
	Dimenzije	V x Š x G	mm	538-699-249		
	Teža		kg	24		
ZUNANJA ENOTA	Volumen zraka	Hlajenje	m3/min	32.2		
		Gretje	m3/min	32.2		
	Raven zvočnega tlaka (SPL)	Hlajenje	dB(A)	50		
		Gretje	dB(A)	50		
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	63		
	Delovni tok (max)		A	6.7		
	Varovalka		A	10		
	Premer cevi (tekoča/plin)		mm	6.35 / 9.52		
	Max. dolžina		m	20		
	Max. višina		m	12		
Območje delovanja	Hlajenje	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46		
	Gretje	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24		