

MSZ-BT

Κλιματιστική Μονάδα

M series

Με τη μονάδα MSZ-BT επιτυγχάνουμε υψηλή απόδοση και εξοικονόμηση ενέργειας.

Έχει SEER και SCOP (ενεργειακοί δείκτες) σε εξαιρετικά επίπεδα.

Ο αρμονικός σχεδιασμός αυξάνει την άνεση και την αισθητική του χώρου σας.

- Υψηλή ενεργειακή απόδοση
- V Φίλτρο αποκλεισμού
- Ενσωματωμένο Wi-Fi
- Αθόρυβη λειτουργία (19dB)





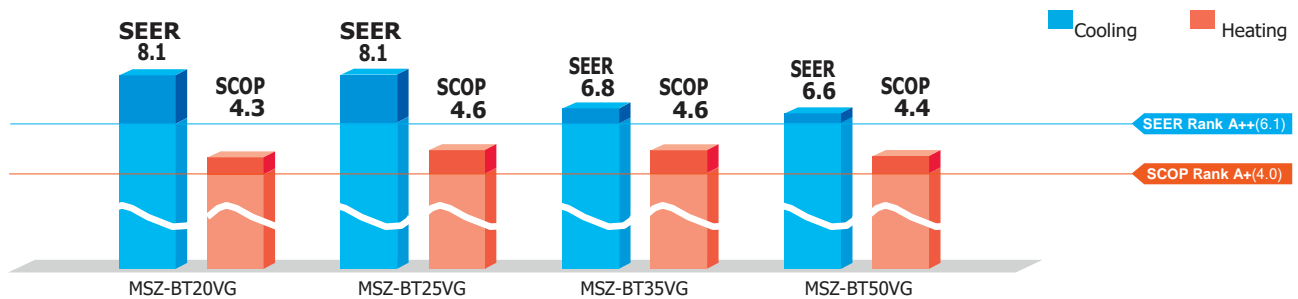
ΣΕΙΡΑ MSZ-BT



Επίτευξη υψηλής ενεργειακής απόδοσης σε όλες τις σειρές

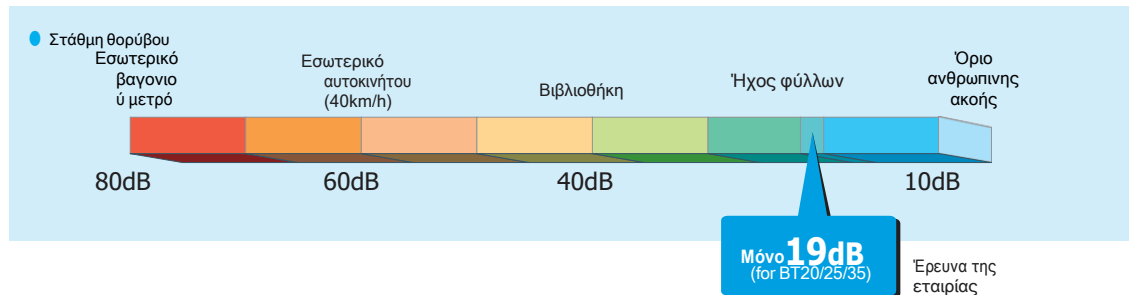


Όλα τα μοντέλα και στις δύο σειρές, διαθέτουν ενεργειακή απόδοση 'Κλάσης A++' για SEER και Κλάσης A++ για SCOP. Για κάθε χρήση, οικιακή και επαγγελματική, τα κλιματιστικά της Mitsubishi Electric συμβάλουν στη μειωμένη κατανάλωση ενέργειας σε μεγάλο βαθμό.



Αθόρυβη λειτουργία

Το επίπεδο θορύβου της εσωτερικής μονάδας είναι μόλις 19dB για τη σειρά BT, προσφέροντας ένα αθόρυβο εσωτερικό περιβάλλον.



Νέο τηλεχειριστήριο

Το νέο κομψό και συμπαγές τηλεχειριστήριο διαθέτει ευανάγνωστη μεγάλη οθόνη και απλοϊκή θέση πλήκτρων με βασικές λειτουργίες.



Ενσωματωμένο Wi-Fi

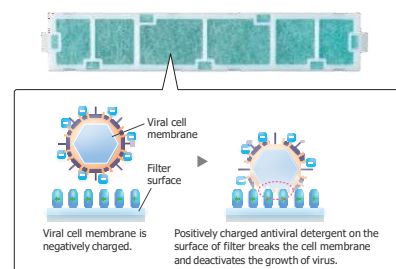


Η εσωτερική μονάδα είναι εξοπλισμένη με μία διεπαφή Wi-Fi μέσα σε ειδική εσοχή στη μονάδα.

V Φίλτρο αποκλεισμού



Το V φίλτρο αποκλεισμού με αντιϊκή δράση αναστέλλει το 99% του προσκολλημένου ιού και άλλων επιβλαβών ουσιών, όπως βακτήρια, μούχλα και αλλεργιογόνα. Το φίλτρο δύο στρώσεων με μη υφασμένο ύφασμα και ηλεκτροστατικό φίλτρο μπορεί να συλλάβει και να αφαιρέσει αποτελεσματικά μικρά σωματίδια από τον αέρα του δωματίου σας





MUZ-BT25/35VG



MUZ-BT50VG

ΤΥΠΟΣ			Inverter Αντλία Θερμότητας			
Εσωτερική Μονάδα			MSZ-BT25VGK	MSZ-BT35VGK	MSZ-BT50VGK	
Εξωτερική Μονάδα			MUZ-BT25VG	MUZ-BT35VG	MUZ-BT50VG	
Παροχή Ρεύματος (V / ph /Hz)			230 / 1 ph / 50			
Ψύξη	SEER		8.1	6.8	6.6	
	Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης		A++	A++	A++	
	Απόδοση Ονομαστική	kw	2.5	3.5	5.0	
	Απόδοση Ελάχιστη / Μέγιστη	kw	0.5 - 3.0	0.9 - 3.5	1.3 - 5.0	
Θέρμανση (Θερμή Ζώνη)	SCOP		5.7	5.9	5.4	
	Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης		A+++	A+++	A+++	
	Απόδοση Ονομαστική	kw	3.15	3.6	5.4	
	Απόδοση Ελάχιστη / Μέγιστη	kw	0.7 - 3.5	0.9 - 4.1	1.4 - 6.5	
Εσωτερική Μονάδα	Μέγιστο Ρεύμα Λειτουργίας		A	0.25	0.4	
	Διαστάσεις (ΥxΠxB)		mm	280x838x235		
	Βάρος		kg	9		
	Στάθμη Θορύβου (Slo-Lo-Mid-Hi-Shi) (SPL)	Ψύξη	dB(A)	19-22-30-37-43	21-24-30-36-42	30-33-36-40-43
		Θέρμανση	dB(A)	20-23-30-37-43	21-24-30-38-46	30-33-37-43-49
	Στάθμη Θορύβου (PWL)	Ψύξη	dB(A)	57	60	
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις (ΥxΠxB)		mm	538x699x249	550x800x285	
	Βάρος		kg	24	35	
	Στάθμη Θορύβου (SPL)	Θέρμανση	dB(A)	50	52	51
	Στάθμη Θορύβου (PWL)	Ψύξη	dB(A)	63	64	
	Μέγιστο Ρεύμα Λειτουργίας		A	6.7	9.6	
	Μέγεθος Ασφάλειας		A	10	12	
Διάσταση Βάσης Στήριξης (κέντρο-κέντρο)		cm	50			
Εξωτερικές Σωληνώσεις	Διάμετρος	Υγρού / Αερίου	in	1/4" - 3/8"		
	Μέγιστο Μήκος	Εξωτερ./Εσωτερ.	m	20		
	Μέγιστο Ύψος	Εξωτερ./Εσωτερ.	m	12	15	
Εγγυημένο Εύρος Λειτουργίας Εξωτερικής Μονάδας		Ψύξη	°C	-10 / +46		
		Θέρμανση	°C	-15 / +24		