

MSZ-HR

Κλιματιστική Μονάδα

M series

Οι συμπαγείς υψηλής απόδοσης εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες της σειράς MUZ/MSZ-HR με R32, το οποίο διαθέτει χαμηλό Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη (GWP) σε σύγκριση με το προηγούμενο ψυκτικό μέσο R410A, συμβάλλουν στην άνεση του χώρου και στην πρόληψη της υπερθέρμανσης του πλανήτη.

- Λιτός και φιλικός σχεδιασμός
- Wi-Fi (ready) για κεντρικό έλεγχο
- Επίτευξη ενεργειακής απόδοσης (Κλάση A++ / A+) σε όλες τις σειρές
- Εγγύηση Mitsubishi Electric



ΣΕΙΡΑ MSZ-HR

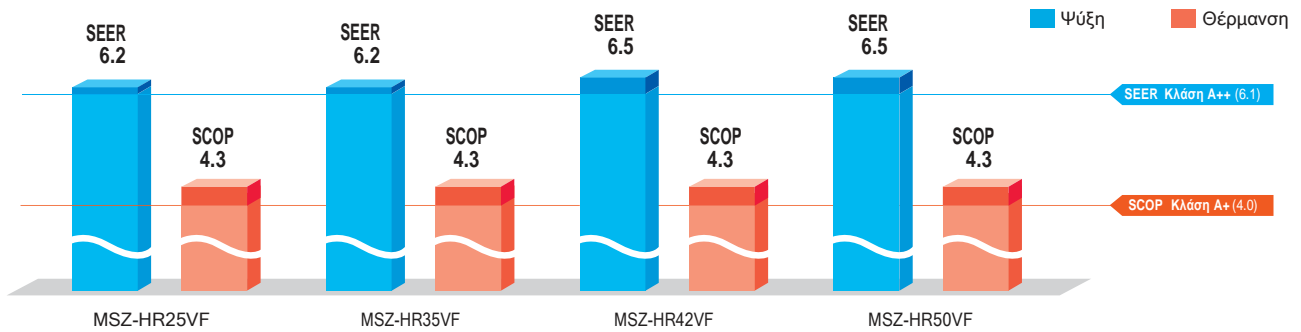


Οι συμπαγείς υψηλής απόδοσης εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες με R32, το οποίο διαθέτει χαμηλό Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη (GWP) σε σύγκριση με το τρέχον ψυκτικό μέσο R410A, συμβάλουν στην άνεση του χώρου και στην πρόληψη της υπερθέρμανσης του πλανήτη.

Επίτευξη ενεργειακής απόδοσης "Κλάσης A++/A+" σε όλες τις σειρές



Όλα τα μοντέλα της σειράς, διαθέτουν ενεργειακή απόδοση "Κλάσης A++" για SEER και "Κλάσης A+" για SCOP, χάρη στις τεχνολογίες inverter της Mitsubishi Electric που προσφέρουν αυτόματη ρύθμιση του φορτίου λειτουργίας σύμφωνα με τις ανάγκες.



Λιτός και Φιλικός Σχεδιασμός

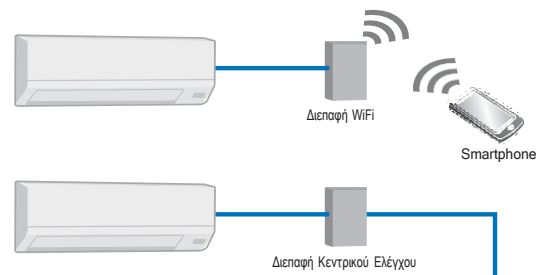
Η καμπύλη εμπρός επιφάνεια δημιουργεί μία απλή και οικεία αίσθηση. Και το πλάτος των εσωτερικών μονάδων είναι περιορισμένο, κάνοντας εφικτή την εγκατάσταση σε μικρότερους χώρους.



Wi-Fi και Κεντρικός Έλεγχος

Διεπαφή Wi-Fi (Προαιρετική)

Η προαιρετική διεπαφή δίνει στους χρήστες τη δυνατότητα να ρυθμίζουν τα κλιματιστικά και να ελέγχουν την κατάσταση λειτουργίας μέσω συσκευών όπως Η/Υ, tablet και smartphone.



Διεπαφή Κεντρικού Ελέγχου (Προαιρετική)

- Η απομακρυσμένη λειτουργία on/off είναι δυνατή μέσω εισαγωγής της διεπαφής στην κατάλληλη υποδοχή.
- Ανάλογα με τη διεπαφή που χρησιμοποιείται, είναι δυνατή η σύνδεση ενσύρματου τηλεχειριστηρίου όπως το PAR-40MAA.
- Κεντρικός έλεγχος είναι δυνατός όταν υπάρχει σύνδεση με το M-NET.

*Η διεπαφή Wi-Fi και η διεπαφή ελέγχου συστήματος δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.



MUZ-HR25/35VF



MUZ-HR50VF



MUZ-HR60/71VF

ΤΥΠΟΣ				Inverter Αντλία Θερμότητας					
Εσωτερική Μονάδα				MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR50VF	MSZ-HR60VF	MSZ-HR71VF	
Εξωτερική Μονάδα				MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF	
Παροχή Ρεύματος (V / ph /Hz)				230 / 1 ph / 50					
Ψύξη	SEER			6.2	6.2	6.5	7.2	7.0	
	Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης			A++	A++	A++	A++	A++	
	Απόδοση Ονομαστική		kw	2.5	3.4	5.0	6.1	7.1	
	Απόδοση Ελάχιστη / Μέγιστη		kw	0.5 - 2.9	0.9 - 3.4	1.3 - 5.0	1.7 - 7.1	1.8 - 7.3	
Θέρμανση (Θερμή Ζώνη)	SCOP			5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	
	Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης			A++	A++	A++	A++	A++	
	Απόδοση Ονομαστική		kw	3.15	3.6	5.4	6.8	8.1	
	Απόδοση Ελάχιστη / Μέγιστη		kw	0.7 - 3.5	0.9 - 3.7	1.4 - 6.5	1.5 - 8.5	1.5 - 9.0	
Εσωτερική Μονάδα	Μέγιστο Ρεύμα Λειτουργίας			A	0.2	0.27	0.36	0.5	
	Διαστάσεις (ΥxΠxB)			mm	280x838x228			305x923x262	
	Βάρος			kg	8.5			12.5	
	Στάθμη Θορύβου (Slo-Lo-Mid-Hi-Shi) (SPL)		Ψύξη	dB(A)	21-30-37-43	22-31-38-46	28-36-40-45	33-38-44-50	33-38-44-50
			Θέρμανση	dB(A)	21-30-37-43	21-30-37-44	27-34-41-47	33-38-44-50	33-38-44-50
	Στάθμη Θορύβου (PWL)		Ψύξη	dB(A)	57	60		65	
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις (ΥxΠxB)			mm	538x699x249		550x800x285	714x800x285	
	Βάρος			kg	23	24	35	40	
	Στάθμη Θορύβου (SPL)		Θέρμανση	dB(A)	50	51		57	
	Στάθμη Θορύβου (PWL)		Ψύξη	dB(A)	63	64		65	66
	Μέγιστο Ρεύμα Λειτουργίας			A	4.8	6.4	9.6	13.6	
	Μέγεθος Ασφάλειας			A	10		12	16	
Διάσταση Βάσης Στήριξης (κέντρο-κέντρο)			cm	50					
Εξωτερικές Σωληνώσεις	Διάμετρος		Υγρού / Αερίου	in	1/4" - 3/8"			1/4" - 1/2"	
	Μέγιστο Μήκος		Εξωτερ. / Εσωτερ.	m	20			30	
	Μέγιστο Ύψος		Εξωτερ. / Εσωτερ.	m	12			15	
Εγγυημένο Εύρος Λειτουργίας Εξωτερικής Μονάδας			Ψύξη	°C	-10 / +46				
			Θέρμανση	°C	-10 / +24				