

# ΣΕΙΡΑ MSZ-H

MSZ-HC25/35VA(B)



Οι συμπαγείς, υψηλής απόδοσης εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες και οι προηγμένες τεχνολογίες inverter προσφέρουν εξαιρετική εξοικονόμηση ενέργειας και άνεση σε όλους τους χώρους.

## Κομψός Σχεδιασμός με Επίπεδη Μπροστινή Μάσκα

Η μπροστινή όψη της εσωτερικής μονάδας διαθέτει μια κομψή επίπεδη μάσκα. Το λιτό ύφος ταιριάζει με την αισθητική του χώρου.



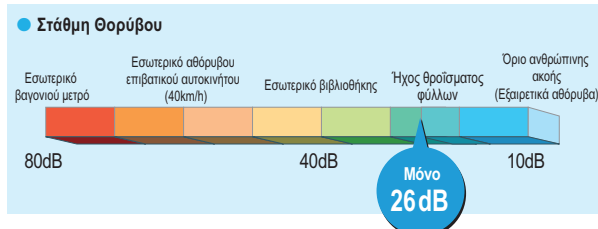
## Προηγμένος Έλεγχος Inverter – Αποτελεσματική Λειτουργία Σε Κάθε Στιγμή



Οι προηγμένες τεχνολογίες inverter της Mitsubishi Electric προσφέρουν αυτόματη ρύθμιση του φορτίου λειτουργίας σύμφωνα με τις ανάγκες. Αυτό μειώνει την περιττή κατανάλωση ρεύματος και επιτυγχάνεται ενεργειακή απόδοση "Κλάσης A".

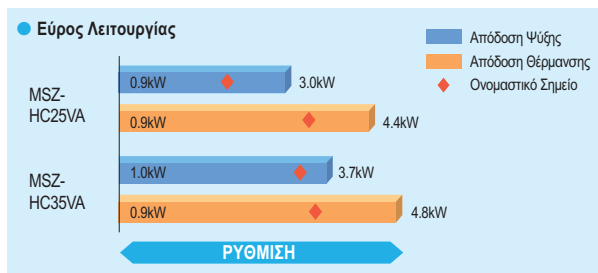
## Αθόρυβη Λειτουργία

Ο ήσυχος, ξεκούραστος χώρος είναι πραγματικότητα. Ο θόρυβος λειτουργίας είναι κάτω από 26dB. Η λειτουργία είναι τόσο αθόρυβη που θα ξεχάσετε ότι το κλιματιστικό λειτουργεί.



## Μεγάλο Εύρος Λειτουργίας

Όλες οι μονάδες προσφέρουν ισχυρή απόδοση κατά την εκκίνηση εξαλείφοντας το κενό μεταξύ της επιθυμητής και της πραγματικής θερμοκρασίας του χώρου. Από την ψύξη στην πιο καυτή καλοκαιρινή ημέρα έως τη θέρμανση σε μια κρύα χειμωνιάτικη νύχτα, η θερμοκρασία του χώρου διατηρείται σταθερή και σε άνετα επίπεδα, μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία.



## Συμπαγείς Μονάδες

Τα πλάτη των εσωτερικών και των εξωτερικών μονάδων είναι περιορισμένα, κάνοντας εφικτή την εγκατάσταση σε μικρούς περιορισμένους χώρους.

Εσωτερική μονάδα: MSZ-HC25VA/35VA



Μόνο 788mm πλάτος

Εξωτερική μονάδα: MUZ-HC25VA/35VA



Μόνο 684mm πλάτος



Εσωτερική μονάδα



MSZ-HC25/35VA

Εξωτερική μονάδα



MUZ-HC25/35VA



Τηλε-χειριστήριο



Τύπος				Inverter Αντλία Θερμότητας	
Εσωτερική μονάδα				MSZ-HC25VA	MSZ-HC35VA
Εξωτερική μονάδα				MUZ-HC25VA	MUZ-HC35VA
Τροφοδοσία	Πηγή	Εξωτερική τροφοδοσία			
	Εξωτερικά (V/Φάσεις/Hz)	230 / Μονοφασικό / 50			
Ψύξη	Απόδοση	Ονομαστική	kW	2.5	3.15
		Ελάχισ - Μέγ.	kW	0.9 - 3.0	1.0 - 3.7
	Κατανάλωση	Ονομαστική	kW	0.770	0.980
		EER		3.25	3.21
	Στάθμη Θορύβου	Κατηγορία EER		A	A
		Εσωτερική μονάδα [Lo-Mid-Hi-SHi*]	dB(A)	26 - 32 - 38 - 43	26 - 32 - 38 - 43
	Παροχή Αέρα	Εξωτερική μονάδα [Ονομαστική]	dB(A)	46	47
		Εσωτερική μονάδα [Lo-Mid-Hi-SHi*]	m <sup>3</sup> /min	5.3 - 7.0 - 8.7 - 10.5	5.2 - 6.8 - 8.4 - 10.2
Εξωτερική μονάδα [Ονομαστική]	m <sup>3</sup> /min		30.2	30.0	
	Απόδοση	Ονομαστική	kW	3.2	3.6
Θέρμανση	Απόδοση	Ελάχισ - Μέγ.	kW	0.9 - 4.4	0.9 - 4.8
		Κατανάλωση	Ονομαστική	kW	0.880
	COP			3.64	3.62
		Κατηγορία EER		A	A
	Στάθμη Θορύβου	Εσωτερική μονάδα [Lo-Mid-Hi-SHi*]	dB(A)	26 - 32 - 38 - 43	26 - 32 - 38 - 43
		Εξωτερική μονάδα [Ονομαστική]	dB(A)	47	48
	Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα [Lo-Mid-Hi-SHi*]	m <sup>3</sup> /min	5.1 - 6.5 - 7.8 - 9.1	4.9 - 6.7 - 8.0 - 9.2
		Εξωτερική μονάδα [Ονομαστική]	m <sup>3</sup> /min	29.8	29.6
Ρεύμα Λειτουργίας (μέγ.)			5.5	6.5	
Εσωτερική Μονάδα	Κατανάλωση	Ονομαστική	kW	0.040	0.023
	Ρεύμα Λειτουργίας (μέγ.)			A	0.3
	Διαστάσεις	Υ x Π x Β	mm	295 - 788 - 225	295 - 788 - 225
	Βάρος			kg	9
	Μέγεθος Ασφάλειας			A	-
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	Υ x Π x Β	mm	540 - 684 - 255	540 - 684 - 255
	Βάρος			kg	25
	Ρεύμα Λειτουργίας (μέγ.)			A	5.2
	Μέγεθος Ασφάλειας			A	10
	Εξωτ. Σωληνώσεις	Διάμετρος	Υγρού / Αερίου	mm	6.35 / 9.52
Εγγυημένο	Μέγ. Μήκος	Εξω-Μέσα	m	10	10
	Μέγ. Υψομετρική Διαφορά	Εξω-Μέσα	m	5	5
	Εύρος Λειτουργίας [Εξωτερικά]	Ψύξη	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Θέρμανση	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	

\* SHi → Πολύ Υψηλή