

# MFZ-KT

## Κονσόλα Δαπέδου

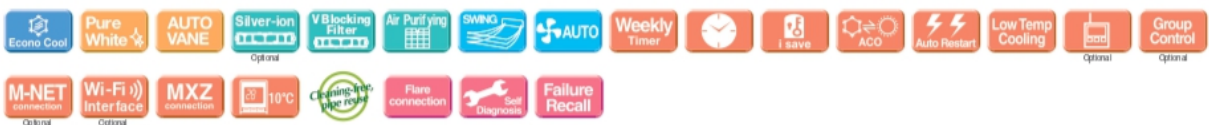
M series

Με τη μονάδα MFZ-KT 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.

- Περίοδα πολλαπλής ροής
- Εξαιρετική απόδοση και εξοικονόμηση ενέργειας
- Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης
- Αθόρυβη λειτουργία (19dB)
- Φίλτρο Silver-ion



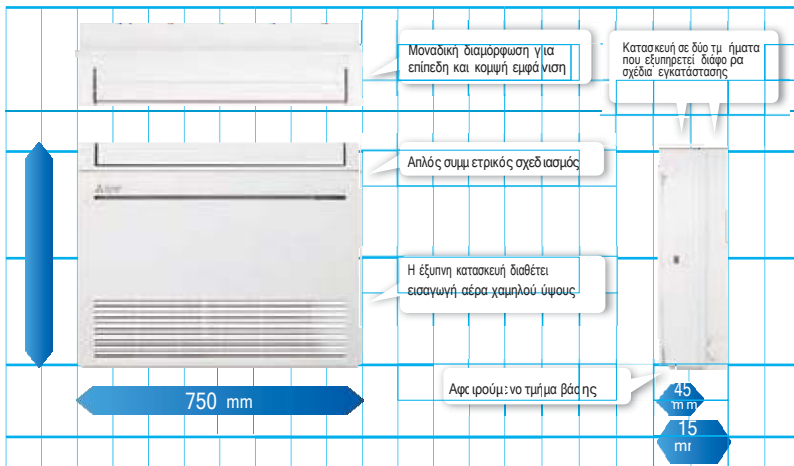
# ΣΕΙΡΑ MFZ-KT

Η υψηλή απόδοση, η εξοικονόμηση ενέργειας και ο αρμονικός σχεδιασμός, αυξάνουν την άνεση και την αισθητική του χώρου σας.

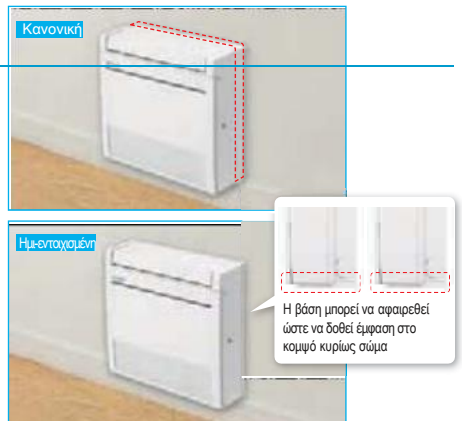


## Λιτός, επίπεδος σχεδιασμός

Λιτός σχεδιασμός με όμορφες γραμμές, εναρμονισμένος με κάθε τύπο εσωτερικού χώρου.

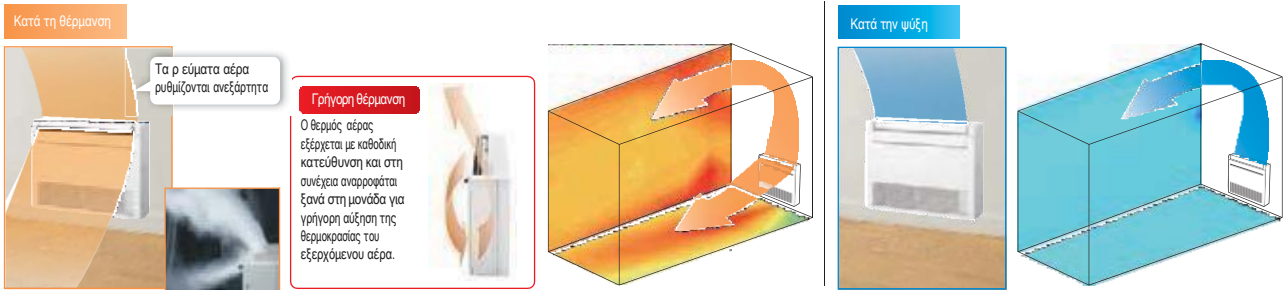


### Εικόνες εγκατεστημένης μονάδας



## Περσίδα πολλαπλής ροής

Τρεις περσίδες μοναδικά σχεδιασμένες ελέγχουν τη ροή του αέρα και επιτρέπουν την επιθυμητή άνεση σύμφωνα με τις προτιμήσεις.



## Εξαιρετική απόδοση εξοικονόμησης ενέργειας

A++ A+

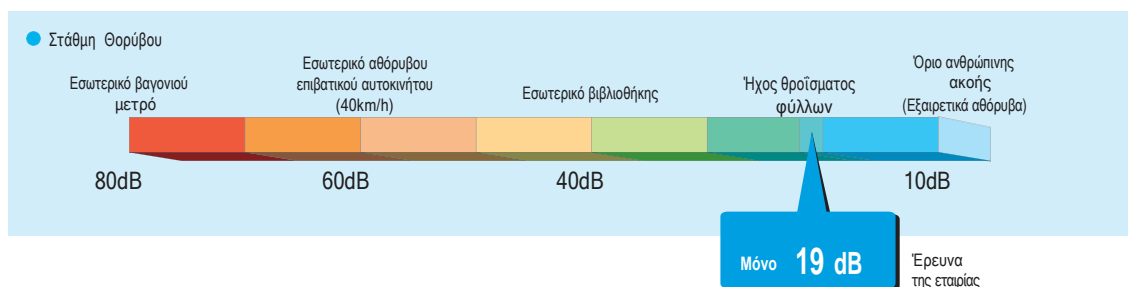
Έχουν επιτευχθεί κλάσεις SEER A++ και SCOP A+ χάρη στις συνεχείς βελτιώσεις με στόχο τη συμμόρφωση με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς για προϊόντα που συνδέονται με την ενέργεια (ErP).

## Εβδομαδιαίος Χρονοδιακόπτης (Σε απάντηση των απαιτήσεων της αγοράς)

Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας και ο έλεγχος On/Off μπορούν να καλύπτουν περίοδο μίας εβδομάδας με χρήση του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη. Είναι δυνατός ο ορισμός έως και οκτώ ρυθμίσεων ανά ημερολογιακή ημέρα.

## Αθόρυβη λειτουργία

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





SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA

ΤΥΠΟΣ				Inverter Αντλία Θερμότητας		
<b>Εσωτερική Μονάδα</b>				<b>MFZ-KT25VG</b>	<b>MFZ-KT35VG</b>	<b>MFZ-KT50VG</b>
<b>Εξωτερική Μονάδα</b>				<b>SUZ-M25VA</b>	<b>SUZ-M35VA</b>	<b>SUZ-M50VA</b>
Παροχή Ρεύματος (V / ph /Hz)				230 / 1 ph / 50		
Ψύξη	SEER			6.5	6.6	6.8
	Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης			A++	A++	A++
	Απόδοση Ονομαστική			kw	2.5	3.4
	Απόδοση Ελάχιστη / Μέγιστη			kw	0.5 - 2.9	0.9 - 3.4
Θέρμανση (Μέση ζώνη)	SCOP			4.2	4.4	4.2
	Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης			A+	A+	A+
	Απόδοση Ονομαστική			kw	3.4	4.3
Εσωτερική Μονάδα	Μέγιστο Ρεύμα Λειτουργίας			A	0.2	
	Διαστάσεις (ΥxΠxB)			mm	600x750x215	
	Βάρος			kg	14.5	
	Στάθμη Θορύβου (Slo-Lo-Mid-Hi-Shi) (SPL)	Ψύξη	dB(A)	20-25-31-37-41	20-25-30-35-39	28-32-37-42-48
		Θέρμανση	dB(A)	19-25-30-37-44	19-25-30-37-44	29-35-40-45-50
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις (ΥxΠxB)			mm	550x800x285	
	Βάρος			kg	30	35
	Στάθμη Θορύβου (SPL)			Θέρμανση	dB(A)	46
	Στάθμη Θορύβου (PWL)			Ψύξη	dB(A)	59
	Μέγιστο Ρεύμα Λειτουργίας			A	6.8	8.5
	Μέγεθος Ασφάλειας			A	10	20
	Διάσταση Βάσης Στήριξης (κέντρο-κέντρο)			cm	50	
Εξωτερικές Σωληνώσεις	Διάμετρος	Υγρού / Αερίου	in	1/4" - 3/8"		
	Μέγιστο Μήκος	Εξωτερ./Εσωτερ.	m	20	30	
	Μέγιστο Ύψος	Εξωτερ./Εσωτερ.	m	12	30	
Εγγυημένο Εύρος Λειτουργίας Εξωτερικής Μονάδας			Ψύξη	°C	-10 / +46	
			Θέρμανση	°C	-15 / +24	