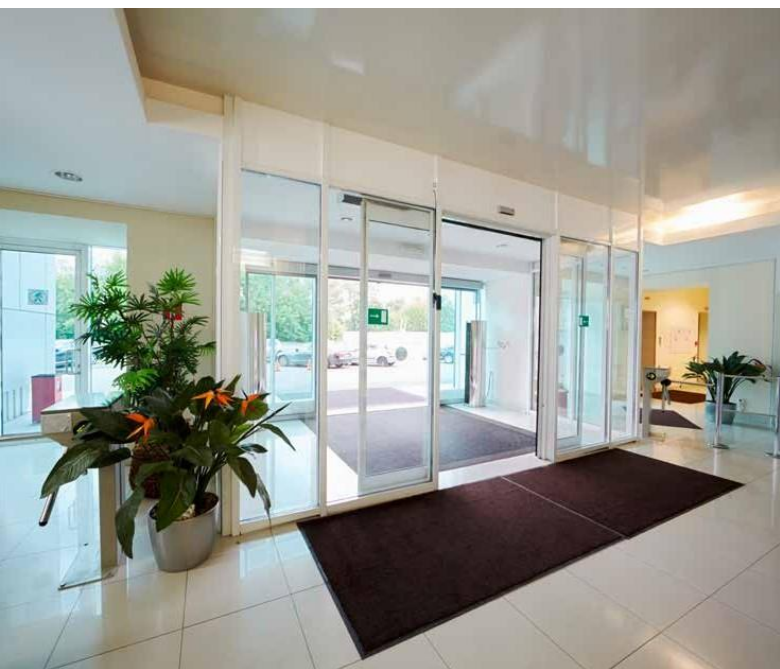
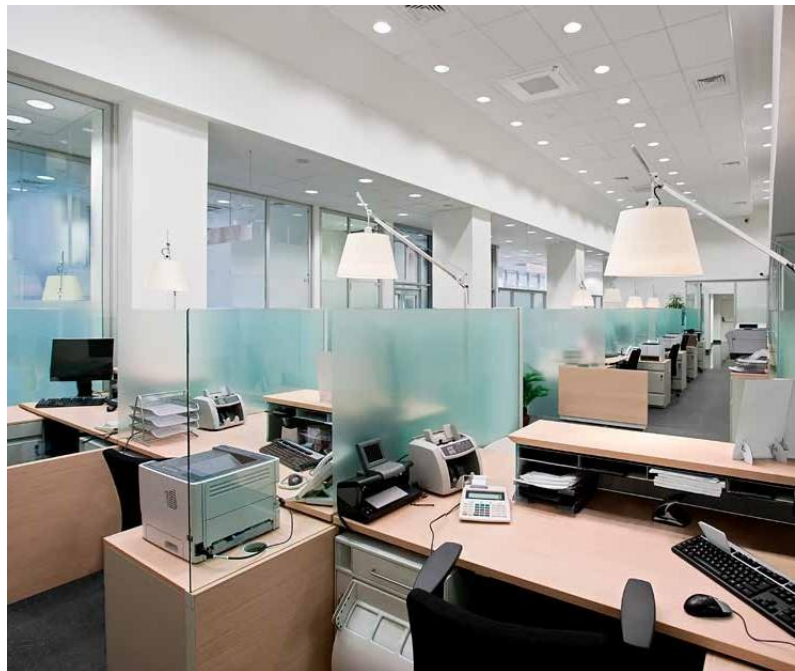


Κλιματιστικές μονάδες τύπου Κασέτας





Γιατί να επιλέξετε Mitsubishi Electric?

Είτε πρόκειται για θέρμανση, είτε για ψύξη, είτε για το σπίτι, είτε για το γραφείο, η Mitsubishi Electric προσφέρει τεχνολογία που είναι αθόρυβη, απλή στη χρήση, ενεργειακά αποδοτική, και πάνω από όλα αξιόπιστη.

Ποιότητα & Αξιοπιστία

Όσον αφορά την άνεση, την αποτελεσματικότητα και την αντοχή, η Mitsubishi Electric είναι ξεχωριστή.

Το ονομάζει MEQ — Mitsubishi Electric Quality. Το πρότυπο MEQ καταλήγει σε ένα δοκιμασμένο προϊόν σύμφωνα με τα πρότυπα της Mitsubishi Electric.

Κάθε κλιματιστική μονάδα της Mitsubishi Electric από κάθε γραμμή παραγωγής υφίσταται μία ποικιλία πριν φύξει από το εργοστάσιο.

Ευελιξία στην επιλογή

Οι κλιματιστικές μονάδες της Mitsubishi Electric αποτελούνται από τοίχου, δαπέδου, οροφής, κρυφής τοποθέτησης, κασέτες οροφής ως και κρεμαστές μονάδες οροφής ώστε να προσφέρουν στον χρήστη ευελιξία μέσα από ένα ευρύ φάσμα επιλογών για την ικανοποίηση των περισσότερων απαιτήσεων εφαρμογής

After Sales Service & Ανταλλακτικά

Είναι περήφανη για την κατά τόπους υποστήριξη μετά την πώληση και σε τεχνικό επίπεδο και των ανταλλακτικών.

Πνευματική ηρεμία

Οι κλιματιστικές μονάδες της Mitsubishi Electric προσφέρουν αξιοπιστία και απόδοση για πολλά χρόνια. Όλες οι μονάδες της Mitsubishi Electric καλύπτονται από πλήρη γκάμα ανταλλακτικών.





Ελέγξτε την άνεσή σας

Η αξιοποίηση του κλιματιστικού σας ξεκινά από το χειρισμό του, που σας βοηθάει να δημιουργήσετε επίπεδα άνεσης που ταιριάζουν στις ανάγκες σας.

Η παροχή επιλογών για τον εξατομικευμένο έλεγχο του κλιματιστικού σας αυξάνει τους τρόπους χρήσης της μονάδας.

Wi-Fi
CONTROL



Wi-Fi έλεγχος*1

Ξεκλειδώστε τον έλεγχο στις θέρμανσης ή της ψύξης του κλιματιστικού σας για απόλυτη άνεση του χώρου σας. Αυτή η τεχνολογία συνδέει άμεσα την κλιματιστική μονάδα της Mitsubishi Electric με το smart phone ή το tablet σας, δίνοντας σας την ελευθερία να ελέγχετε πλήρως κάθε μονάδα του συστήματός σας μέσω του internet από οπουδήποτε στον κόσμο.

Χαρακτηριστικά:

- Ρύθμιση θερμοκρασίας
- Αλλαγή λειτουργίας
- Ταχύτητα ανεμιστήρα
- Auto-Off
- Έλεγχο ζώνης

Φωνητικός έλεγχος

Τα συστήματα κλιματισμού της Mitsubishi Electric που διαθέτουν σύνδεση με Wi-Fi *1 μπορούν πλέον να ενεργοποιηθούν στο Amazon Alexa*2 και στο Google Assistant*3.

Κανόνες λειτουργίας

Προσαρμόστε ο σύστημά σας, ώστε να καλύπτει πάντα τις ανάγκες σας. Προγραμματίστε το σύστημά σας ώστε να κάνει αυτόματα On/Off σε συγκεκριμένες ώρες και να αλλάζει ρυθμίσεις για να εξασφαλίζει άνεση μέρα με τη μέρα.

Έλεγχος πολλαπλών μονάδων

Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις κάθε κλιματιστικής μονάδας. Τοποθετήστε αντάπτορες για να διαχειρίζεστε όλα τα κλιματιστικά ανεξάρτητα στον ίδιο λογαριασμό και διασφαλίστε τον πλήρη έλεγχο του συστήματος.

*1 Απαιτείτε προσαρμογέας Wi-Fi για κάθε εσωτερική μονάδα.

Απαιτείτε σύνδεση στο internet και λήψη της εφαρμογής στο smart phone ή στο tablet σας με την πιο πρόσφατο λειτουργικό σύστημα.

*2 Χρησιμοποιήστε το Amazon Alexa για τον έλεγχο του κλιματιστικού σας. Θα χρειαστείτε μία συσκευή Amazon Alexa Echo.

*3 Για να χρησιμοποιήσετε το Google Assistant για τον έλεγχο του κλιματιστικού σας, θα χρειαστείτε ένα Google Home Smart speaker.



Εξωτερικές μονάδες



Inverter SUZ-M Series

- Ονομαστική απόδοση: 2.5/3.5/5.0/6.0/7.1kw
- 1ph

Η εξωτερικές μονάδες SUZ-M Series με ψυκτικό μέσο R32 είναι ενεργειακά πιο αποδοτικές και είναι ιδανικές για οικιακές και μικρές εμπορικές εφαρμογές.

Compact σχεδιασμός

Ο compact σχεδιασμός των εξωτερικών μονάδων SUZ-M Series τις δίνει τη δυνατότητα να είναι κατάλληλες όπου υπάρχει πρόβλημα χώρου.

Ευκολότερη μεταφορά & Εγκατάσταση

Η SUZ-M50 έχει 18% μικρότερο ύψος και 24% λιγότερο βάρος από το προηγούμενο μοντέλο.

Εγγυημένο εύρος λειτουργίας

-10°C ως 46°C (Ψύξη), -10°C ως 24°C (Θέρμανση) (SUZ-M25-35).
-15°C ως 46°C (Ψύξη), -10°C ως 24°C (Θέρμανση) (SUZ-M50-71).





Inverter PUZ-SM Series

- Ονομαστική απόδοση: 10.0/12.5/14.0kW
- 1ph & 3ph

Compact σχεδιασμός

Με τον νέο compact σχεδιασμό, η μεταφορά και η εγκατάσταση σε στενούς χώρους είναι πιο εύκολη και ενοχλεί λιγότερο.

R32

Το R32 επιτρέπει την αυξημένη ενεργειακή απόδοση με μόλις το 1/3 του δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη. Ενώ ο κίνδυνος περιβαλλοντικής βλάβης μειώνεται σημαντικά.

Full Inverter

Το Full Inverter εξασφαλίζει υψηλό επίπεδο απόδοσης και τον καλύτερο έλεγχο της συχνότητας λειτουργίας. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη βελτιωμένη διαχείριση ισχύος σε όλες τις θερμοκρασίες ψύξης/θέρμανσης, ενώ καταναλώνει λιγότερη ενέργεια.

Εγγυημένο εύρος λειτουργίας

-15°C ως 46°C (Ψύξη), -15°C ως 21°C (Θέρμανση).



Power Inverter PUZ-ZM Series

- Ονομαστική απόδοση: 7.1/10.0/12.5/14.0kW
- 1ph & 3ph

Ιδανική για μεγάλα σπίτια και γραφεία, η Power Inverter όλες τις τεχνολογικές προόδους μίας Compact Inverter μονάδας με χαρακτηριστικά που μειώνουν την κατανάλωση ενέργειας και την καθιστούν ιδανική για όλες τις εφαρμογές.

Ενεργειακή απόδοση

Η Mitsubishi Electric ανέπτυξε στην Ιαπωνία το μοναδικό μοτέρ Roki-Roki. Αυτός ο καινοτόμος κινητήρας λειτουργεί με βάση την υψηλή πυκνότητα, την υψηλή μαγνητική δύναμη με αποτέλεσμα να φτάνει σε υψηλή απόδοση. Χρησιμοποιώντας τον κινητήρα συνεχούς ρεύματος που λειτουργεί την εξωτερική μονάδα, η απόδοση είναι πολύ υψηλότερη από έναν κινητήρα που λειτουργεί με εναλλασσόμενο ρεύμα. Αυτός ο συνδυασμός είναι από τους πιο αποδοτικούς της αγοράς.

Εγγυημένο εύρος λειτουργίας

-15°C ως 46°C (Ψύξη), -20°C ως 21°C (Θέρμανση).



SLZ-M



Διαστάσεις μονάδων (ΜxΠxΥ): 570 x 570 x 245mm
 Διαστάσεις Panel (ΜxΠxΒ): 625 x 625 x 10mm

SLZ-M25FA

Απόδοση θέρμανσης: 3.2 kW | Απόδοση ψύξης: 2.5 kW

SLZ-M35FA

Απόδοση θέρμανσης: 4.0 kW | Απόδοση ψύξης: 3.6 kW

SLZ-M50FA

Απόδοση θέρμανσης: 5.0 kW | Απόδοση ψύξης: 4.6 kW

Η εξαιρετικά αθόρυβη σειρά κασετών SLZ-M διαθέτει 4αρων ροών κατεύθυνση και προσφέρει τη δυνατότητα να παραμένουν ελεύθεροι οι τοίχοι ή τα δάπεδα του χώρου.

3D i-See Sensor (optional)

Ο 3D i-See Sensor ανιχνεύει τη θερμοκρασία του χώρου και τα άτομα που υπάρχουν σε αυτόν και λειτουργεί με τις βέλτιστες δυνατότητες με βάση αυτές τις πληροφορίες.

Κομψή και Λεπτή σχεδίαση

Η SLZ Series με το καθαρό λευκό της χρώμα και τη γραμμική της σχεδίαση, την καθιστούν ιδανική και διακριτική. Είναι κάτοχος του βραβείου Good Design Award. Η SLZ Series με το μόλις 245mm ύψος, είναι ιδανική για στενούς χώρους οροφής.

Οριζόντια ροή αέρα

Η SLZ Series εξαφανίζει τα ενοχλητικά ρεύματα αέρα και παρέχει έξι διαφορετικές γωνίες ρήψης αέρα. Τα κανάλια ροής αέρα παρέχουν ένα πλεονέκτημα, ότι τα άτομα που βρίσκονται στο χώρο, δεν θα ενοχλούνται από τη ροή του αέρα, γιατί ο αέρας διανέμεται ομοιόμορφα σε όλο τον χώρο.

Χαμηλό επίπεδο θορύβου

Ξεκινώντας από το χαμηλό επίπεδο θορύβου των 24dB*, το επίπεδο θορύβου έχει μειωθεί από 2 ως 4 dB από το προηγούμενο μοντέλο.

*Αυτό το επίπεδο θορύβου είναι στη χαμηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Χαρακτηριστικά της σειράς SLZ



Οριζόντια ροή αέρα



Αυτόματο πτερύγιο



Εισαγωγή νωπού αέρα



Ροή 4αρων κατευθύνσεων



Λειτουργία Whisper Quiet



Φίλτρο με μεγάλη διάρκεια ζωής



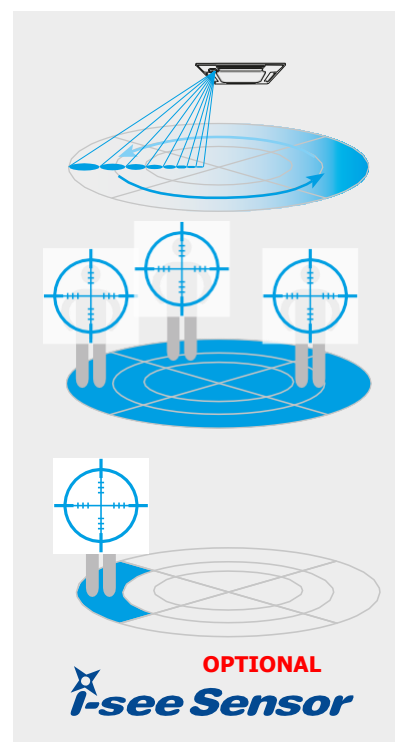
3D i-See Sensor



Αυτόματη αλλαγή λειτουργίας



Προγραμματισμός 7 ημερών



OPTIONAL
i-see Sensor

OPTIONAL
Wi-Fi
 CONTROL

*Κάποια από τα παραπάνω χαρακτηριστικά είναι διαθέσιμα με προαιρετικό εξοπλισμό.

PLA-SM



Διαστάσεις μονάδων (ΜxΠxΥ):
 PLA-SM71: 840 x 840 x 258mm
 PLA-SM100: 840 x 840 x 298mm
 PLA-SM125: 840 x 840 x 298mm
 PLA-SM140: 840 x 840 x 298mm
 Διαστάσεις Panel (ΜxΠxΒ):
 950 x 950 x 40mm

PLA-SM71EA

Απόδοση θέρμανσης: 8.0 kW | Απόδοση ψύξης: 7.1 kW

PLA-SM100EA

Απόδοση θέρμανσης: 11.2 kW | Απόδοση ψύξης: 9.5 kW

PLA-SM125EA

Απόδοση θέρμανσης: 13.5 kW | Απόδοση ψύξης: 12.1 kW

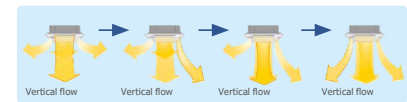
PLA-SM140EA

Απόδοση θέρμανσης: 15.0 kW | Απόδοση ψύξης: 13.4 kW

Η PLA Series έθεσε ένα νέο σημείο αναφοράς στη θέρμανση χώρων. Διαθέτοντας ανεξάρτητο έλεγχο κατεύθυνσης πτερυγίων, οι κασέτες PLA φέρουν δυνατότητες λειτουργίας που αφήνουν ελεύθερους χώρους στους τοίχους ή στα δάπεδα για μεγαλύτερη άνεση.

3D i-See Sensor (optional)

Ο 3D i-See Sensor ανιχνεύει την παρουσία και τη θέση των ανθρώπων στο χώρο χρησιμοποιώντας θερμική αναγνώριση θερμότητας και προσαρμόζει τη θερμοκρασία και τη ροή αέρα για μεγαλύτερη άνεση. Προσφέρει ένα νέο επίπεδο εξατομικευμένης άνεσης.



Λειτουργία Wave Airflow

Ροή αέρα

Η σειρά PLA χρησιμοποιεί ευρύς εξόδους για τη διανομή της ροής του αέρα σε όλες τις γωνίες του χώρου για τη διασφάλιση της θέρμανσης ή της ψύξης με ομοιόμορφο και επαρκή τρόπο. Ο έλεγχος της ταχύτητας οριζόντιας ροής αέρα συμβάλει στην αυξημένη άνεση των ανθρώπων στο χώρο.

Ελαχιστοποίηση ρευμάτων

Η λειτουργία οριζόντιας ροής αέρα αποτρέπει τα ψυχρά όσο και τα θερμά ρεύματα αέρα να χτυπούν πάνω στους ανθρώπους με αποτέλεσμα να μη νιώθουν υπερβολική ψύξη ή θέρμανση πάνω τους.

Χαρακτηριστικά της σειράς PLA



Ενσωματωμένο φίλτρο



Οριζόντια ροή αέρα



Ροή αέρα 4-Way



Σήμα Check Filter



Λειτουργία ψηλής οροφής



Wave Airflow
(Στην αυτόματη λειτουργία πτερυγίων)



Αυτόματο πτερύγιο



3D i-See Sensor

*Κάποια από τα παραπάνω χαρακτηριστικά είναι διαθέσιμα με προαιρετικό εξοπλισμό.



SLZ-M

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Εσωτερική Μονάδα				SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA
Εξωτερική Μονάδα				SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
Παροχή Ρεύματος (V / ph /Hz)				230 / 1ph / 50Hz		
Wi-Fi				ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Ψύξη	Ονομαστική Απόδοση	kw	2.5	3.6	4.6	
	SEER		6.3	6.7	6.3	
Θέρμανση	Ονομαστική Απόδοση	kw	3.2	4.0	5.0	
	SCOP		4.3	4.3	4.2	
Εσωτερική Μονάδα	Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	245x570x570			
	Βάρος	kg	15			
	Στάθμη Θορύβου (Lo-Mid-Hi) (SPL)	dB(A)	24 - 26 - 28	25 - 28 - 31	25 - 30 - 34	
	Στάθμη Θορύβου (PWL)	dB(A)	45	48	51	
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	550x800x285		714x800x285	
	Βάρος	kg	30	35	41	
	Στάθμη Θορύβου (SPL)	dB(A)	46	48	49	
	Στάθμη Θορύβου (PWL)	dB(A)	59	59	64	
	Ρεύμα Λειτουργίας Μεγ.	A	6.8	8.5	13.5	
	Μέγεθος Ασφάλειας	A	10	16	20	
	Διάσταση Βάσης Στήριξης (κέντρο-κέντρο)	cm	50	50	50	
Εξωτερικές Σωληνώσεις	Διάμετρος	Υγρού / Αερίου	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"	
	Μεγ. Μήκος	Εξωτερ. / Εσωτερ.	20		30	
	Μεγ. Ύψος	Εξωτερ. / Εσωτερ.	12		30	
Εγγυημένο Εύρος Λειτουργίας Εξωτερικής Μονάδας		Ψύξη	-10 / +46		-15 / +46	
		Θέρμανση	-10 / +24			



PLA-SM

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Εσωτερική Μονάδα			PLA-SM71EA	PLA-SM100EA	PLA-SM125EA	PLA-SM140EA	PLA-SM71EA	PLA-SM100EA	PLA-SM125EA	PLA-SM140EA	
Εξωτερική Μονάδα			SUZ-SM71VA	PUZ-SM100VA	PUZ-SM125YKA	PUZ-SM140YKA	PUZ-ZM71VHA	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM125YKA	PUZ-ZM140YKA	
Παροχή Ρεύματος (V / ph /Hz)			230 / 1ph / 50Hz			400 / 3ph / 50Hz		230 / 1ph / 50Hz		400 / 3ph / 50Hz	
Wi-Fi			ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ								
Ψύξη	Ονομαστική Απόδοση	kw	7.1	9.5	12.1	13.4	7.1	9.5	12.5	13.4	
	SEER		6		-	-	7.6	7.5	-	-	
Θέρμανση	Ονομαστική Απόδοση	kw	8	11.2	13.5	15.0	8	11.2	14.0	16.0	
	SCOP		3.9	5.5	-	-	4.8		-	-	
Εσωτερική Μονάδα	Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	258x840x840	298x840x840			258x840x840	298x840x840			
	Βάρος	kg	21	24	26		21	24	26		
	Στάθμη Θορύβου (SPL)	dB(A)	28-30-32-34	31-34-37-40	33-37-41-44	36-39-42-44	28-30-32-34	31-34-37-40	33-37-41-44	36-39-42-44	
	Στάθμη Θορύβου (PWL)	dB(A)	56	61	65		56	61	65		
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	880x840x330	981x1050x330			943x950x330	1338x1050x330			
	Βάρος	kg	55	56	85		70	123	125	131	
	Στάθμη Θορύβου (SPL)	dB(A)	51	54	56		49	51	52		
	Στάθμη Θορύβου (PWL)	dB(A)	66	70	75		67	69	70		
	Ρεύμα Λειτουργίας Μεγ.	A	15.1	20.5	12.2		15.1	12.2			
	Μέγεθος Ασφάλειας	A	20	30	20		20	16			
	Διάσταση Βάσης Στήριξης (κέντρο-κέντρο)	cm	50								
Εξωτερικές Σωληνώσεις	Διάμετρος	Υγρού / Αερίου	3/8" - 5/8"								
	Μεγ. Μήκος	Εξωτερ. / Εσωτερ.	30			40		55	100		
	Μεγ. Ύψος	Εξωτερ. / Εσωτερ.	30								
Εγγυημένο Εύρος Λειτουργίας Εξωτερικής Μονάδας	Ψύξη	°C	-15 / +46								
	Θέρμανση	°C	-10 / +24			-15 / +21			-20 / +21		



Τα τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.