

Σειρά MSZ-A

Σειρά MSZ-A

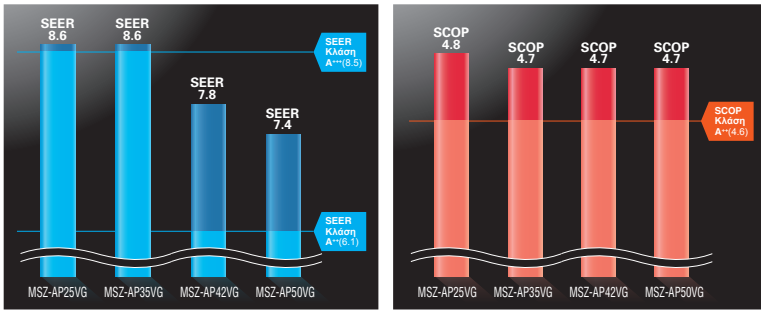
Συμπαγής και κομψή εσωτερική μονάδα με διάφορες αποδόσεις, σχεδιασμένη να ταιριάζει σε κάθε χώρο. Οι υψηλής απόδοσης εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες, επιτυγχάνουν "Κλάση A+++" για SEER.

* MSZ-AP25/35VG

Υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας

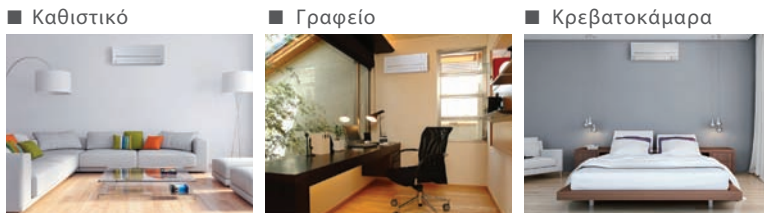
25/35
SEER A+++ SCOP A++

Όλα τα μοντέλα της σειράς, διαθέτουν ενεργειακή απόδοση είτε "Κλάσης A+++" ή "Κλάσης A++" για SEER και SCOP. Τα κλιματιστικά της Mitsubishi Electric συμβάλλουν στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας σε μεγάλο βαθμό.



Συμπαγής και κομψή

Τα μοντέλα 15/20 συνδέονται αποκλειστικά σε συστήματα Multi και τα μοντέλα 25-50 χρησιμοποιούνται είτε ως αυτόνομες αντλίες θερμότητας διαιρούμενου τύπου είτε σε συστήματα Multi. Από τα μικρά δωμάτια έως τα καθιστικά, μπορείτε να εξασφαλίσετε ομοιογένεια.



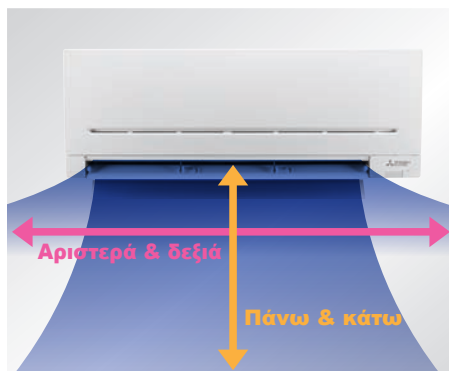
Βελτιωμένη λειτουργία άνεσης

Οριζόντια Ροή Αέρα



Ο νέος έλεγχος ροής αέρα που απλώνεται σε ολόκληρη την οροφή εξαλείφει εντελώς το δυσάρεστο αίσθημα ρευμάτων.

Αυτόματη Ρύθμιση Περισίδας



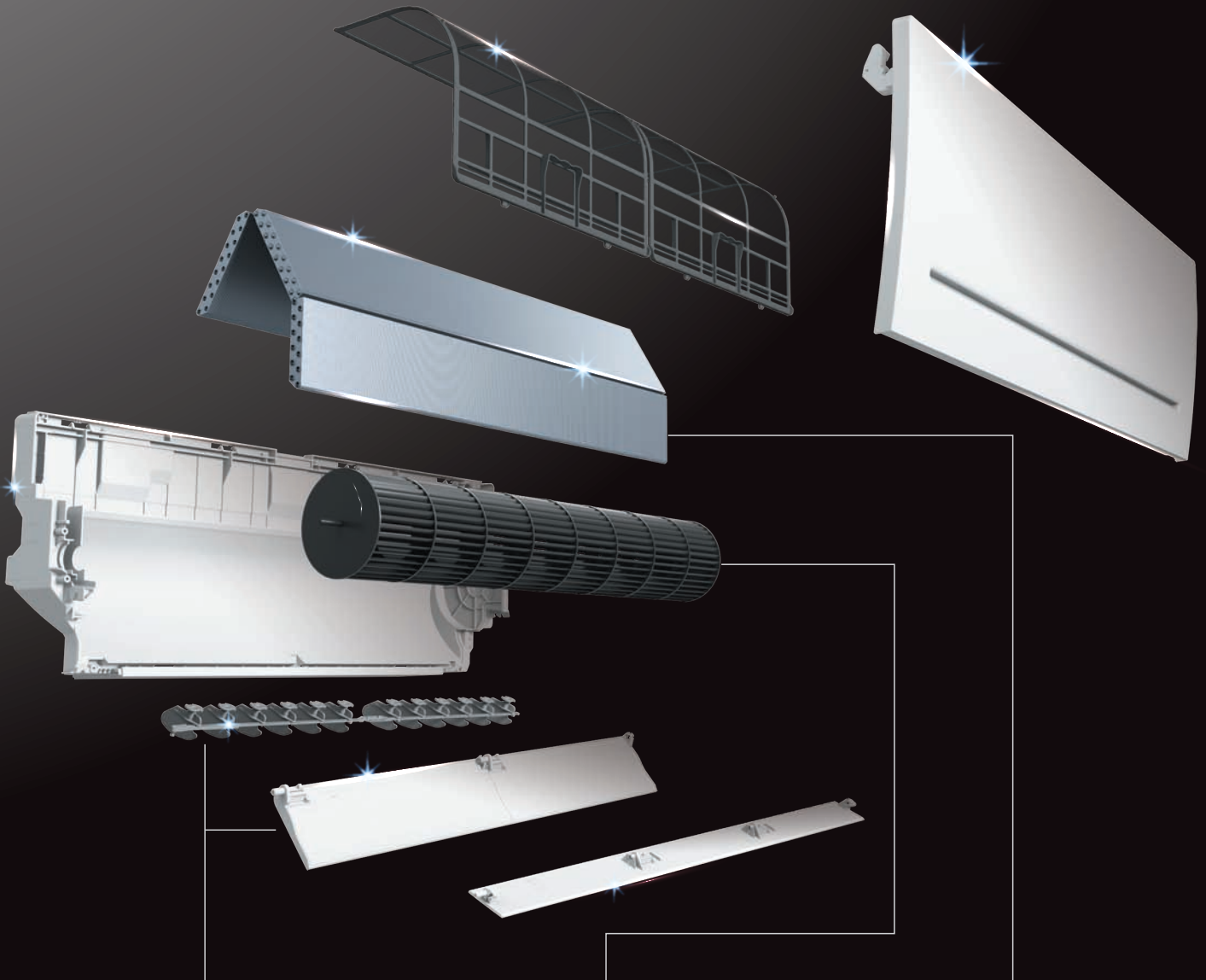
Οι περισίδες μπορούν να μετακινηθούν αριστερά και δεξιά, επάνω και κάτω χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.

Λειτουργίες



* Μόνο για τα μοντέλα 25/35/42/50.

Η υψηλή απόδοση και το συμπαγές μέγεθος πραγματοποιούνται χάρη στην βελτιστοποίηση όλων των εξαρτημάτων.



Ανεση

Κατακόρυφη και Οριζόντια Περισίδα

Οι νέες κατακόρυφες και οριζόντιες περισίδες έχουν διπλάσιο μέγεθος από το προηγούμενο μοντέλο, βελτιώνοντας περίτεχνα τον έλεγχο ροής αέρα.



Υψηλή απόδοση

Ανεμιστήρας γραμμικής ροής

Ο νέος ανεμιστήρας γραμμικής ροής είναι κατά 122% πλατύτερος και 108% μακρύτερος από το προηγούμενο μοντέλο, οδηγώντας σε υψηλότερη αεροδυναμική απόδοση. Επίσης, η στάθμη θορύβου είναι ίδια με το προηγούμενο μοντέλο.



Υψηλή απόδοση

Εναλλάκτης θερμότητας

Ο νέος εναλλάκτης Ø5 επιτρέπει την επίτευξη κατά 32% μικρότερου βάθους από το προηγούμενο μοντέλο. Πραγματοποιεί απώλεια χαμηλής πίεσης που οδηγεί σε υψηλή απόδοση.





MUZ-AP25/35VG



MUZ-AP60VG



MUZ-AP71VG

ΤΥΠΟΣ				Inverter Αντλία Θερμότητας				
Εσωτερική Μονάδα				MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK	
Εξωτερική Μονάδα				MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG	
Παροχή Ρεύματος (V / ph /Hz)				230 / 1 ph / 50				
Φίλτρο Plasma Quad Plus				ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ				
Ψύξη	SEER			8.6	8.6	7.4	7.2	
	Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης			A+++	A+++	A++	A++	
	Απόδοση Ονομαστική		kw	2.5	3.5	5.0	7.1	
	Απόδοση Ελάχιστη / Μέγιστη		kw	0.9 - 3.4	1.1 - 3.8	1.4 - 5.4	2.0 - 8.7	
Θέρμανση (Θερμή Ζώνη)	SCOP			5.8	5.9	5.9	5.8	
	Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης			A+++	A+++	A+++	A+++	
	Απόδοση Ονομαστική		kw	3.2	4.0	5.8	8.1	
	Απόδοση Ελάχιστη / Μέγιστη		kw	1.0 - 4.1	1.3 - 4.6	1.4 - 7.3	2.2 - 10.3	
Εσωτερική Μονάδα	Μέγιστο Ρεύμα Λειτουργίας			A		0.3	0.4	
	Διαστάσεις (ΥxΠxB)			mm		299x798x219	325x1100x257	
	Βάρος			kg		10.5	17	
	Στάθμη Θορύβου (Slo-Lo-Mid-Hi-Shi) (SPL)	Ψύξη		dB(A)	19-23-29-36-45	19-24-29-36-43	30-37-41-45-48	30-37-41-46-49
		Θέρμανση		dB(A)	19-24-29-36-45	19-24-29-36-46	30-37-41-45-48	30-37-41-47-51
	Στάθμη Θορύβου (PWL)		Ψύξη		dB(A)	57	65	65
	Εξωτερική Μονάδα			mm		550x800x285	714x800x285	880x840x330
Βάρος			kg		31	40	55	
Στάθμη Θορύβου (SPL)		Θέρμανση		dB(A)	48	50	56	
Στάθμη Θορύβου (PWL)		Ψύξη		dB(A)	59	61	65	
Μέγιστο Ρεύμα Λειτουργίας			A		6.8	8.2	14	16
Μέγεθος Ασφάλειας			A		10	16	20	
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		-15 / +24	