

RF Split



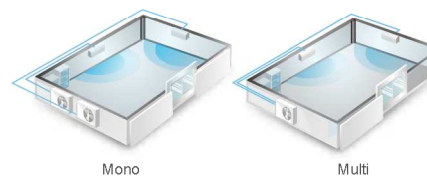
ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

RF Split



Συμβατό με Mono & Multi ▶

Η εσωτερική μονάδα είναι συμβατή τόσο σε εφαρμογές με mono όσο και με multi συστήματα inverter. Έτσι εξοικονομείται χώρος αποθήκευσης και καθιστά ευκολότερη τη διαχείρισή της.



2 Τρόποι Σύνδεσης Αποχέτευσης ▶

Η σύνδεση αποχετευτικού σωλήνα είναι επιβλητή τόσο στην αριστερή όσο και στη δεξιά πλευρά της εσωτερικής μονάδας, γεγονός που καθιστά ευκολότερη την τοποθέτησή της.



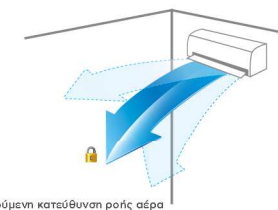
Αναμονή 1W ▶

Εάν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται για 8 ώρες καθημερινά, τότε για τις υπόλοιπες 16 θα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Το κλιματιστικό Midea βοηθά στην εξοικονόμηση ενέργειας κατά 80% στη λειτουργία της αναμονής, με κατανάλωση 1 W αντί για τη συνηθισμένη κατανάλωση των 5W.



Απομνημόνευση θέσης των περσίδων ▶

Όταν επανεκκινήσετε το κλιματιστικό η θέση των περσίδων ορίζεται αυτόματα στην ίδια θέση κατά την οποία είχαν ρυθμιστεί την τελευταία φορά.



■ Προηγούμενη κατεύθυνση ροής αέρα

Χαρακτηριστικά

- Ανεκτιμητή Διαρροής Ψυκτικού Υγρού
- Ασπιουργία Χρήσης Έκτακτης Ανάγκης
- Μηνιαίο Θέσος Περισθών
- Ψαλά Low Ambient
- 1W Αναμονή
- Έξυπνη Λειτουργία Anti-Cold Air
- Ιονισμός
- Turbo Mode
- Ασπιουργία Αυτόματης Επισκευαστικής
- Αυτο-Διαγνωστική και Αυτο-Ρυθμιστική
- 12 Ταχύτητες Εσωτερικού Ανεμιστήρα
- 5 Ταχύτητες Εξωτερικού Ανεμιστήρα
- Sleep Mode
- Συμβατό Mono & Multi
- Φίλτρο Ψυχρού Καθαίμα
- 2 Τρόποι Σύνδεσης Αποχέτευσης

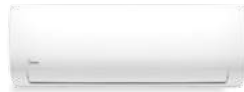
Premier Split



Χαρκτηριστικά_ 3D DC Inverter ▶

Αρ. Μοντέλου	Εσωτερική μονάδα/ Εξωτερική μονάδα	MS10P-09HRFN1-QRD6GW(A) MOZ-09HFN1-QRD6W	MS10P-12HRFN1-QRD6GW MOZ-12HFN1-QRD6W
Απόδοση			
Τύπος Λειτουργίας	V-, H, Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Τύπος Inverter		3D DC	3D DC
Απόδοση Ψύξης	(Min-Max) Ελι/ή	9000(4700-12600)	12000(4833-13757)
	(Min-Max) kW	2.6(1.4-3.7)	3.5(1.4-4.0)
Απόδοση Θέρμανσης	(Min-Max) Ελι/ή	10000(3100-13775)	13000(3111-14715)
	(Min-Max) kW	2.9(0.3-4.0)	3.9(0.3-4.3)
SEER	W/W	3.0	3.5
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης		A+++	A+++
SCOP	Μέση/θερμ/ή	4.6/5.3	4.6/5.4
Ενεργειακή Κλάση Θέρ/σης	Μέση/θερμ/ή	A++/A+++	A++/A+++
Τοι (θερμοκρασία καταπότου ορίου)	°C	-15	-15
Εσωτερική Μονάδα			
Παροχή Αέρα	Y/MX	m³/h	650/560/530
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Y/MX	dB(A)	40/34/29
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	Y	dB(A)	52
Καθαρές Διαστάσεις	ΠxBxY	mm	1045x159x305
Διαστάσεις Συσκευασίας	ΠxBxY	mm	1130x260x395
Καθαρό / Μικτό Βάρος	kg		13/16.5
Εξωτερική Μονάδα			
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Y	dB(A)	56
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	Y	dB(A)	63
Καθαρές Διαστάσεις	ΠxBxY	mm	810x310x558
Διαστάσεις Συσκευασίας	ΠxBxY	mm	930x400x615
Καθαρό / Μικτό Βάρος	kg		38/53
Μέγεθος Σωληνώσεων, Χώρος Τοποθέτησης			
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	Ømm(inch)	6.35(1/4")
	Αέριο	Ømm(inch)	9.52(3/8")
Κάλυψη Χώρων έως	m²		12-19

Mission



Χαρκτηριστικά_ 3D DC Inverter ▶

Αρ. Μοντέλου	Εσωτερική μονάδα/ Εξωτερική μονάδα	MSMBU-09HRFN1-QRD0GW MOB01-09HFN1-QRD0GW	MSMBU-12HRFN1-QRD0GW MOB01-12HFN1-QRD0GW	MSMBU-18HRFN1-QRD0GW MOB01-18HFN1-QRD0GW	MSMBU-24HRFN1-QRD0GW MOF2-24HFN1-QRD0GW
Απόδοση					
Τύπος Λειτουργίας	V-, H, Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Τύπος Inverter		2D DC	2D DC	3D DC	2D DC
Απόδοση Ψύξης	(Min-Max) Ελι/ή	9000(2400-11000)	12000(2500-14000)	18000(3000-20500)	24000(9800-26500)
	(Min-Max) kW	2.6(0.7-3.1)	3.5(0.8-4.1)	5.3(0.8-6.0)	7.0(2.9-7.8)
Απόδοση Θέρμανσης	(Min-Max) Ελι/ή	10000(2400-12000)	13000(2500-16000)	19000(3000-21500)	26000(5500-28000)
	(Min-Max) kW	2.9(0.7-3.5)	3.8(0.7-4.7)	5.6(0.8-6.3)	7.6(1.6-8.2)
SEER	W/W	7.3	6.5	7.0	6.3
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης		A++	A++	A++	A++
SCOP	Μέση/θερμ/ή	4/5.1	4/5.1	4/5.1	4/5.1
Ενεργειακή Κλάση Θέρ/σης	Μέση/θερμ/ή	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Τοι (θερμοκρασία καταπότου ορίου)	°C	-15	-15	-15	-15
Εσωτερική Μονάδα					
Παροχή Αέρα	Y/MX	m³/h	450/350/300	470/425/300	725/630/450
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Y/MX	dB(A)	37/30/23	38/31/24	42/37/33
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	Y	dB(A)	52	62	60
Καθαρές Διαστάσεις	ΠxBxY	mm	710x198x293	810x200x300	980x225x325
Διαστάσεις Συσκευασίας	ΠxBxY	mm	810x285x375	890x285x385	1055x305x405
Καθαρό / Μικτό Βάρος	kg		7.4/9.8	8.2/11.1	10.5/13.5
Εξωτερική Μονάδα					
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Y	dB(A)	54	54	56
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	Y	dB(A)	62	62	65
Καθαρές Διαστάσεις	ΠxBxY	mm	800x333x554	800x333x554	800x333x554
Διαστάσεις Συσκευασίας	ΠxBxY	mm	920x390x615	920x390x615	920x390x615
Καθαρό / Μικτό Βάρος	kg		29.4/32.5	29.3/32	36/39
Μέγεθος Σωληνώσεων, Χώρος Τοποθέτησης					
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	Ømm(inch)	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
	Αέριο	Ømm(inch)	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12.7(1/2")
Κάλυψη Χώρων έως	m²		12-18	16-23	24-35

Fairwind Split



Χαρκτηριστικά_ 3D DC Inverter ▶

Αρ. Μοντέλου	Εσωτερική μονάδα/ Εξωτερική μονάδα	MS12FU-09HRFN1-QRD0GW MOZ-09HFN1-QRD0GW	MS12FU-12HRFN1-QRD0GW MOZ-12HFN1-QRD0GW	MS12FU-18HRFN1-QRD0GW MOZ-18HFN1-QRD0GW	MS12F-24HRFN1-QRD0GW MOF3-24HFN1-QRD0GW
Απόδοση					
Τύπος Λειτουργίας	V-, H, Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Τύπος Inverter		3D DC	3D DC	3D DC	3D DC
Απόδοση Ψύξης	(Min-Max) Ελι/ή	9000(4390-11250)	12000(4570-15240)	17500(5900-20300)	24000(9650-26900)
	(Min-Max) kW	2.6(1.3-3.3)	3.5(1.4-4.5)	5.1(1.7-5.9)	7.0(2.8-7.9)
Απόδοση Θέρμανσης	(Min-Max) Ελι/ή	10000(3000-12700)	13000(3380-16640)	18000(3920-21780)	26000(7100-31200)
	(Min-Max) kW	2.9(1.0-3.7)	3.9(1.0-4.9)	5.3(1.1-6.4)	7.8(2.1-8.1)
SEER	W/W	6.1	6.7	6.4	6.6
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης		A++	A++	A++	A++
SCOP	Μέση/θερμ/ή	4.0/5.1	4.0/5.1	4.0/5.1	4.0/5.1
Ενεργειακή Κλάση Θέρ/σης	Μέση/θερμ/ή	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Τοι (θερμοκρασία καταπότου ορίου)	°C	-15	-15	-15	-15
Εσωτερική Μονάδα					
Παροχή Αέρα	Y/MX	m³/h	650/560/450	650/560/450	550/620/540
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Y/MX	dB(A)	40/33/28	42/35/28	43/35/27
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	Y	dB(A)	54	55	57
Καθαρές Διαστάσεις	ΠxBxY	mm	900x198x275	900x198x275	940x205x275
Διαστάσεις Συσκευασίας	ΠxBxY	mm	965x265x350	965x265x350	1015x265x350
Καθαρό / Μικτό Βάρος	kg		7.3/9.3	7.2/9.1	9/12.2
Εξωτερική Μονάδα					
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Y	dB(A)	57	56	61
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	Y	dB(A)	60	61	67
Καθαρές Διαστάσεις	ΠxBxY	mm	750x250x540	810x310x558	810x310x558
Διαστάσεις Συσκευασίας	ΠxBxY	mm	810x335x595	830x400x615	830x400x615
Καθαρό / Μικτό Βάρος	kg		27.4/29.6	30.5/33	36.5/39.4
Μέγεθος Σωληνώσεων, Χώρος Τοποθέτησης					
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	Ømm(inch)	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
	Αέριο	Ømm(inch)	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12.7(1/2")
Κάλυψη Χώρων έως	m²		12-19	16-23	23-34

RF Split



Χαρκτηριστικά_ 3D DC Inverter ▶

Αρ. Μοντέλου	Εσωτερική μονάδα/ Εξωτερική μονάδα	MS12FU-10HRDNI-QRD0GW(B) MOB1-10HFN1-QRD0GW	MS12FU-12HRDNI-QRD0GW(C) MOB2-12HFN1-QRD0GW	MS12F-18HRDNI-QRC8GW MOC1-18HFN1-QRC8GW	MS12F-24HRDNI-QRC8GW MOF2-24HFN1-QRC8GW
Απόδοση					
Τύπος Λειτουργίας	V-, H, Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Τύπος Inverter		3D DC	3D DC	3D DC	3D DC
Απόδοση Ψύξης	(Min-Max) Ελι/ή	10000(3600-10500)	12000(4100-13000)	17500(6500-20120)	22000(7450-24200)
	(Min-Max) kW	2.9(1.1-3.1)	3.5(1.2-3.8)	5.1(1.9-6.2)	6.4(2.2-7.1)
Απόδοση Θέρμανσης	(Min-Max) Ελι/ή	10000(3000-11000)	12300(3400-14000)	18000(4950-21240)	25000(6480-29800)
	(Min-Max) kW	2.9(0.3-3.2)	3.6(1.0-4.1)	5.3(1.3-6.2)	7.3(1.6-8.6)
SEER	W/W	5.8	5.8	6.1	5.9
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης		A+	A+	A++	A+
SCOP	Μέση/θερμ/ή	3.8/4.9	3.8/4.9	3.9/5.1	3.9/4.8
Ενεργειακή Κλάση Θέρ/σης	Μέση/θερμ/ή	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Τοι (θερμοκρασία καταπότου ορίου)	°C	-15	-15	-15	-15
Εσωτερική Μονάδα					
Παροχή Αέρα	Y/MX	m³/h	430/375/300	560/490/395	750/650/490
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Y/MX	dB(A)	40/35/27	40/36/28	43/37/30
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	Y	dB(A)	54	56	53
Καθαρές Διαστάσεις	ΠxBxY	mm	715x198x250	800x198x275	940x205x275
Διαστάσεις Συσκευασίας	ΠxBxY	mm	775x260x324	865x265x350	1135x315x395
Καθαρό / Μικτό Βάρος	kg		6.5/8.2	7.4/9.5	9/12.5
Εξωτερική Μονάδα					
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Y	dB(A)	54	54	59
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	Y	dB(A)	60	63	67
Καθαρές Διαστάσεις	ΠxBxY	mm	780x250x540	780x250x540	760x285x590
Διαστάσεις Συσκευασίας	ΠxBxY	mm	810x335x595	810x335x595	897x385x645
Καθαρό / Μικτό Βάρος	kg		26.2/28.5	26.9/29.3	34.5/37
Μέγεθος Σωληνώσεων, Χώρος Τοποθέτησης					
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	Ømm(inch)	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
	Αέριο	Ømm(inch)	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12.7(1/2")
Κάλυψη Χώρων έως	m²		13-20	16-23	23-34