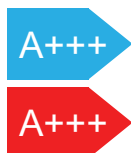


ALL EASY PRO

Quattro Full DC Inverter



Συμπαγές σώμα, καλύτερη απόδοση, λιγότερος κόπος!

	ECO MODE		LOUVER MEMORY		SUPER IONIZER		EMERGENCY OPERATION
	1W STANDBY		FOLLOW ME		HIGH DENSITY FILTER		EASY MAINTENANCE
	HORIZONTAL SWING		DEHUMIDIFICATION FUNCTION		BACTERIAL+DUST REMOVAL		TWO-WAY DRAINING
	VERTICAL SWING		SELF CLEANING		COLD CATALYST FILTER		24H TIMER
	QUIET MODE		REFRIGERANT LEAKAGE DETECT		FROST PROTECTION		WIFI CONTROL
	NIGHT MODE		SELF DIAGNOSIS		GEAR CHANGE		OPTIONAL WIRED CONTROL
	TURBO MODE		AUTO RESTART		INTELLIGENT EYE		DIAMOND EDGED CASINGS



ALL EASY PRO Quattro Full DC Inverter



- Οι περσίδες της εσωτερικής μονάδας του κλιματιστικού κινούνται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις.
- Εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση.
- Εξαιρετικά χαμηλό επίπεδο θορύβου.
- Προσαρμοσίμο σε ακραίες κλιματολογικές συνθήκες.
- Πρωτοποριακή λειτουργία *Intelligen Eye*, μειώνοντας το ενεργειακό κόστος κατά 25%.
- Δυνατότητα ρύθμισης της ισχύος λειτουργίας του συμπιεστή σε 50%, 75% ή 100%.
- Με λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης.
- Το φίλτρο υψηλής πυκνότητας και η τεχνολογία *Super Ionizer* εξασφαλίζουν καθαρή ατμόσφαιρα χωρίς σκόνη, οσμές και μικροοργανισμούς.
- Εποχιακές αξιολογήσεις απόδοσης SEER έως A+++ και SCOP A+++.
- Μέσω Wi-Fi ελέγχετε τη μονάδα σας όπου κι αν βρίσκεστε.

Άμεσος έλεγχος του κλιματιστικού σας όπου και εάν βρίσκεστε μέσω του smartphone σας με την εφαρμογή Midea Air.



ALL EASY PRO		ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ							
ΜΟΝΤΕΛΟ		9,000 BTU		12,000 BTU		18,000 BTU		24,000 BTU	
ΚΩΔΙΚΟΣ	Εσωτερικό	MSEPBU-09HRFN8		MSEPBU-12HRFN8		MSEPCU-18HRFN8		MSEPCU-24HRFN8	
	Εξωτερικό	MOX330-09HFN8		MOX330-12HFN8		MOX430-18HFN8		MOX430-24HFN8	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
Όνομαστική Απόδοση*	W	2720	3130	3520	3960	5270	5570	7030	7330
	Btu/h	9300	10700	12000	13500	18000	19000	24000	25000
Εύρος Απόδοσης*	W	1320 - 3810	880 - 4400	1320 - 3960	880 - 4540	3750 - 6120	2580 - 6770	2110 - 8200	1550 - 820
	Btu/h	4500 - 13000	3000 - 15000	4500 - 13500	3000 - 15500	6800 - 20900	4600 - 23100	7200 - 28000	5300 - 28000
Κατανάλωση (nom)	W	600	690	880	990	1318	1500	1760	1975
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	2.66	3.05	3.9	4.4	5.73	6.52	7.7	8.6
SEER*	-	8.6	-	8.5	-	8.5	-	8.5	-
SCOP*	-	-	5.1	-	5.1	-	5.4	-	5.3
Κλάση ενεργειακής απόδοσης*	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Εύρος λειτουργίας	°C	-15-50	-20-24	-15-50	-20-24	-15-50	-20-24	-15-50	-20-24
Ηλεκτρική Παροχή	V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50		220-240 / 1 / 50		220-240 / 1 / 50		220-240 / 1 / 50	
Ασφάλεια	A	16		16		16		16	
Παροχή αέρα	m ³ /h	530/360/280		560/380/290		685/580/400		1092/724/379	
Εμβαδόν Εφαρμογής	m ²	12 - 18		16 - 23		24 - 35		32 - 47	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	Εσωτερικό	37/32/21.5/20.5		40/33/22/21		41/35/23/22		44.5/40/33/21	
	Εξωτερικό	57		57.5		56		58.5	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος	Εσωτερικό	58		59		59		64	
	Εξωτερικό	64		65		65		67	
Ψυκτικό μέσο	-	R32		R32		R32		R32	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	Inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"	
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25		25		30		30	
Μέγιστο ύψος σωληνώσεων	m	10		10		20		20	
Διαστάσεις μονάδας ΠχΥxB	Εσωτερικό	795x295x225		795x295x225		965x319x239		1140x370x275	
	Εξωτερικό	805x554x330		805x554x330		890x673x342		890x673x342	
Βάρος	Εσωτερικό	10.2		10.2		12.3		44.5	
	Εξωτερικό	28.4		28.4		38.8		58.5	

*Ζώνη θερμού κλίματος