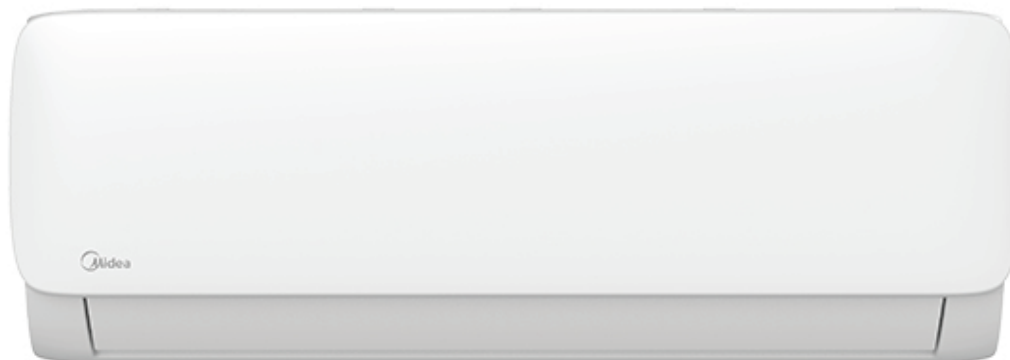
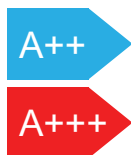


XTREME SAVE LITE

Quattro DC Inverter



Η επιτομή της απλότητας!

	ECO MODE		LOUVER MEMORY		SUPER IONIZER		EMERGENCY OPERATION
	1W STANDBY		FOLLOW ME		HIGH DENSITY FILTER		3D AIR FLOW
	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		MULTI-SPLIT COMPATIBILITY
	TURBO MODE		AUTO RESTART		COMFORT TECHNOLOGY		DIAMOND EDGED CASING



XTREME SAVE LITE Quattro DC Inverter



- Οι περιόδους της εσωτερικής μονάδας του κλιματιστικού κινούνται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις.
- *Follow Me*, ευαίσθητος κλιματισμός για το περιβάλλον σας.
- Εξαιρετικά χαμηλό επίπεδο θορύβου.
- Προσαρμόσιμο σε ακραίες κλιματολογικές συνθήκες.
- 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.



XTREME SAVE LITE		ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ							
ΜΟΝΤΕΛΟ		9,000 BTU		12,000 BTU		18,000 BTU		24,000 BTU	
ΚΩΔΙΚΟΣ	Εσωτερικό	AG2ECO-09NXD0-I		AG2ECO-12NXD0-I		AG2ECO-18NXD0-I		AG2ECO-24NXD0-I	
	Εξωτερικό	AG2ECO-09N8D0-O		AG2ECO-12N8D0-O		AG2ECO-18N8D0-O		AG2ECO-24N8D0-O	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
Όνομαστική Απόδοση	W	2640	2930	3520	3810	5280	5570	7030	7330
	Btu/h	8530	10000	12000	13000	18000	18500	24000	26000
Εύρος Απόδοσης	W	1030 - 3220	820 - 3370	1380 - 4310	1070 - 4380	3390 - 5900	3100 - 5850	2110 - 8210	1550 - 8210
	Btu/h	3500 - 11000	2800 - 11500	4700 - 14700	3650 - 14950	6700 - 21200	4700 - 23800	7200 - 28800	5300 - 32200
Κατανάλωση (nom)	W	733	771	1096	1027	1550	1750	2402	2130
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	3.18	3.35	4.76	4.46	6.7	7.6	10.5	9.3
SEER	-	7.4	-	7.0	-	7.0	-	6.4	-
SCOP	-	-	5.3	-	5.5	-	5.1	-	5.1
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	m³/h	520/460/330		530/400/350		800/600/500		1090/770/610	
Εμβαδόν Εφαρμογής	m²	12 - 18		16 - 23		24 - 35		32 - 47	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	Εσωτερικό	37/32/22/20		37/32/22/21		41/37/31/20		46/37/34.5/21	
	Εξωτερικό	55.5		55		57		60	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος	Εσωτερικό	54		56		56		62	
	Εξωτερικό	62		63		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 ΠΧΥΧΒ	Εσωτερικό	726x291x210		835x295x208		969x241x320		1083x244x336	
	Εξωτερικό	720x495x270		720x495x270		874x554x330		955x673x342	
Βάρος	Εσωτερικό	8		8.7		11.2		13.6	
	Εξωτερικό	23.5		23.7		33.5		43.9	