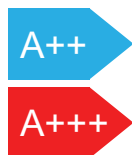


# U-CROWN

## DC Inverter ECODesign



Μοντέρνος και ιδιαίτερος σχεδιασμός αλουμινίου,  
με μοναδική ποιότητα κατασκευής!

1W 3W	1W STANDBY	COLD PLASMA TECHNOLOGY	COLD AIR PREVENTION	BLUE FIN PROTECTION
7 FAN SPEEDS	7 FAN SPEEDS	ENERGY SAVING FUNCTION	COMFORT SLEEP MODE	SELF-DIAGNOSIS
24H TIMER	24H TIMER	DEHUMIDIFICATION FUNCTION	3D AIR FLOW	BACKLIT REMOTE CONTROL
130° HORIZONTAL SWING	130° HORIZONTAL SWING	FROST PROTECTION	COOLING AT 54 °C	KEYLOCK
130° VERTICAL SWING	130° VERTICAL SWING	HEATING AT -30 °C	LCD REMOTE CONTROL	TURBO-COOLING FUNCTION
AUTOMATIC OPERATION	AUTOMATIC OPERATION	PURIFYING FILTERS	LED DISPLAY	WIFI CONTROL
AUTOMATIC CLEANING FUNCTION	AUTOMATIC CLEANING FUNCTION	I-FEEL FUNCTION	QUIET OPERATION	DC INVERTER TECHNOLOGY
AUTOMATIC RESTART	AUTOMATIC RESTART	INTELLIGENT DEFROSTING	HIGH EFFICIENCY	TWO-STAGE COMPRESSOR



## U-CROWN DC Inverter ECODesign



- Συμπαγής και μινιμαλιστικός σχεδιασμός. Διατίθεται σε 2 χρώματα: Ασημί και Χρυσό.
- 7 ταχύτητες για επιπλέον άνεση (Αθόρυβο, χαμηλό, μεσαίο χαμηλό, μεσαίο, μεσαίο, υψηλό, turbo).
- Εξαιρετικά χαμηλό επίπεδο θορύβου.
- Συμπιεστής δύο σταδίων.
- Προσαρμοσίμο σε ακραίες κλιματολογικές συνθήκες.
- Blue Fin Protection με αντιδιαβρωτική επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μονάδας σε επιθετικά περιβάλλοντα.
- Με έξυπνη λειτουργία απόψυξης.
- Πρωτοποριακή λειτουργία I-Feel, προσαρμόζοντας τη βέλτιστη θερμοκρασία.
- Με λειτουργία αυτόματης εκκίνησης.
- Η τεχνολογία Cold Plasma εξασφαλίζει μια 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 GREE+.



U-CROWN		ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
ΜΟΝΤΕΛΟ		12,000 BTU		18,000 BTU	
ΚΩΔΙΚΟΣ	Εσωτερικό	GWH12UB-K3DNA4F/I		GWH18UC-K3DNA4F/I	
	Εξωτερικό	GWH12UB-K3DNA4F/O		GWH18UC-K3DNA4F/O	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
Ονομαστική Απόδοση*	W	3500	3600	5275	5275
	Btu/h	11942	12283	18000	18000
Εύρος Απόδοσης*	W	390 - 4450	560 - 540	900 - 5750	750 - 7250
	Btu/h	1331 - 15183	1911 - 18425	3071 - 19.619	2559 - 24737
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	95 - 920 - 1550	100 - 970 - 1680	200 - 1600 - 2050	200 - 1420 - 2400
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	4.1	4.2	7.1	6.2
SEER*	-	7.0	-	6.1	-
SCOP*	-	-	5.1	-	4
Κλάση ενεργειακής απόδοσης*	-	A++	A+++	A++	A+++
Εύρος λειτουργίας	°C	-18-54	-30-24	-18-54	-30-24
Ηλεκτρική Παροχή	V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50		220-240 / 1 / 50	
Ασφάλεια	A	16		16	
Παροχή αέρα	m³/h	720/550/490/420/370/320/290		850/750/650/600/500/400/340	
Εμβαδόν Εφαρμογής	m²	10 - 22		21 - 42	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	Εσωτερικό	43/38/36/34/31/23/20		46/42/40/36/33/25/22	
	Εξωτερικό	52		56	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος	Εσωτερικό	57/51/49/47/44/36/33		58/54/52/48/45/37/34	
	Εξωτερικό	60		62	
Ψυκτικό μέσο	-	R410A		R410A	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	Inch	1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"	
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	20		25	
Μέγιστο ύψος σωληνώσεων	m	10		10	
Διαστάσεις μονάδας ΠxYxB	Εσωτερικό	860x305x170		960x320x205	
	Εξωτερικό	899x596x378		950x700x396	
Βάρος	Εσωτερικό	11.5		14	
	Εξωτερικό	44.5		51	

\*Ζώνη θερμού κλίματος