

# Αντλία θερμότητας αέρα-νερού EVI DC Inverter



Χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες





Η αντλία θερμότητας αέρα-νερού με τεχνολογία DC Inverter είναι μια λύση που χρησιμοποιείται για τη θέρμανση, την ψύξη και την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης. Η θερμοκρασία του νερού εξόδου είναι έως και 60 °C για εφαρμογές σε καλοριφέρ και ζεστού νερού οικιακής χρήσης, καθιστώντας το ζεστό νερό άμεσα διαθέσιμο. Επιπλέον, μπορεί να σας προσφέρει ένα πιο δροσερό περιβάλλον σε ένα ζεστό καλοκαίρι. Θα απολαύσετε μια άνετη ζωή στο σπίτι σας όλο το χρόνο με μία συσκευή.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ		GT-SKR015 KBDC-M-10	GT-SKR030 KBDC-M-10	GT-SKR040 KBDC-M-10	GT-SKR050 KBDC-M-10
<p>Θέρμανση A7/W35°C Αποδιδόμενη ισχύς(kW)</p>		6.00 (3.05~7.00)	13.00 (6.40~15.00)	15.20 (7.10~16.50)	18.30 (8.70~20.30)
		1.45 (0.80~1.90)	3.17 (1.62~3.90)	3.75 (2.08 ~ 4.85)	4.45 (2.20~5.30)
	<p>Ψύξη A35/W7°C Αποδιδόμενη ισχύς(kW)</p>	4.50 (2.00~5.00)	9.01 (4.20~11.20)	11.00 (5.30~14.30)	14.00 (5.70~15.20)
		1.60 (0.80~2.10)	3.21 (1.72~4.79)	3.92 (2.15~6.08)	4.95 (2.35~6.52)
<p>Τροφοδοσία (v/ph./Hz)</p>	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	380~415/3/50	
<p>Διαστάσεις (Π/Β/Υ)</p>	1070*500*800	1110*470*860	1110*470*1000	1165*470*1270	

### Αντλίες Θερμότητας Dc Inverter χαρακτηριστικά:

- Πλήρης τεχνολογία inverter
- R410 refrigerant
- Inverter συμπιεστής τεχνολογίας EVI DC
- SWEP πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας
- ERP A++
- Για θέρμανση, ψύξη και χρήση ζεστού νερού
- Έξυπνος έλεγχος WiFi
- Προκαθορισμένη επιλογή της κατάλληλης καμπύλης κλίματος
- Χαμηλός θόρυβος λειτουργίας
- Ενσωματωμένος κυκλοφορητής
- Δυνατότητα λειτουργίας συστοιχίας αντλιών



**Άγιος Νικόλαος Κρήτης**  
Κ.Καραμανλή 51  
2841023150

**Μεταμόρφωση, Αθήνα**  
Αρτέμιδος 26  
2114056400