



Αεροθερμική αντλία θερμότητας Eco Plus ZRW



Τοποθέτηση αντλίας σε
εσωτερικούς χώρους



Σύνδεση με ηλιακό πεδίο



Ενσωματωμένο ανοξείδωτο
boiler για αποθήκευση ΖΝΧ



Καταπολέμηση λεγεωνέλας





Ψυκτικό υγρό R134




Ενσωματωμένο Wi-Fi



 Οι αντλίες θερμότητας ECO PLUS έχουν αποτελεσματική θερμομόνωση, προστασία από τη διάβρωση, αντιβακτηριακή λειτουργία και εγκαθίστανται εύκολα. Χρησιμοποιούν φιλικό προς το περιβάλλον ψυκτικό υγρό, R134. Διαθέτουν επιπλέον ανοξείδωτο εναλλάκτη 1.4 τ.μ. για την σύνδεση ηλιακών συλλεκτών.

 Η αντλία θερμότητας διαθέτει ηλεκτρονικό έλεγχο θερμοκρασίας, λειτουργεί αυτόνομα σε χαμηλά επίπεδα θορύβου (49dB (A)), διατηρώντας την θερμοκρασία έως 60°C). Εάν είναι απαραίτητο, ένας επιπλέον ηλεκτρικός θερμαντήρας χρησιμοποιείται για τη θέρμανση σε υψηλότερη θερμοκρασία.

 Η αντλία θερμότητας Eco Plus ZRW με COP 3,6 (με 1 kwh ηλεκτρικής ενέργειας παράγει 3,6 kwh θερμικής), αποτελεί την πιο αποδοτική ενεργειακά λύση καταναλώνοντας 73% λιγότερη ενέργεια σε σχέση με τους συμβατούς ηλεκτρικούς θερμοσίφωνες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	ZR9W-200T	ZR9W-250T	ZR9W-300T
Θερμική Ισχύς (kW):	3,0	3,0	3,0
COP (kW) :	3,6	3,6	3,6
Τροφοδοσία :	220-230/1/50	220-230/1/50	220-230/1/50
Μέγιστο Ρεύμα Λειτουργίας (A) :	3,9	3,9	3,9
Ψυκτικό Υγρό:	R134	R134	R134
Στάθμη Θορύβου dB(A) :	49	49	49
Διάμετρος Αεραγωγού (mm) :	Φ150	Φ150	Φ150
Σύνδεση Νερού (inch) :	3/4.	3/4.	3/4.
Όγκος Δοχείου (lt) :	200	250	300
Παραγωγή Ζεστού Νερού (lt/h) :	70	70	70
Μέγιστη Θερμοκρασία Εξόδου Νερού (°C) :	60	60	60
Εύρος Λειτουργίας (°C) :	0°C / +43°C	0°C / +43°C	0°C / +43°C
Επιπλέον εναλλάκτης ηλιακών	✓	✓	✓
Επιφάνεια εναλλάκτη ηλιακών (m2)	1.4	1.4	1.4
Βάρος (kg) :	83	105	120
Διάμετρος * Ύψος (mm) :	560*1720	640*1610	640*1820



Άγιος Νικόλαος Κρήτης
Κ.Καραμανλή 51
2841023150

Μεταμόρφωση ,Αθήνα
Ρήγα Φεραίου 16 & Σπάρτης
2114056400