

ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

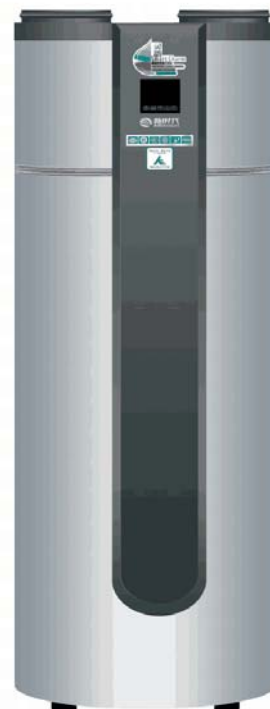
NEW TIMES

Παραγωγή Ζεστού Νερού Χρήσης

Σύστημα αντλίας θερμότητας με ενσωματωμένο δοχείο αποθήκευσης ζεστού νερού. Απορροφά ενέργεια από τον περιβάλλοντα χώρο και αποδίδει στον χρήστη σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας (έως και 80% σε σύγκριση με θέρμανση με ηλεκτρισμό) αποτελώντας μια πολύ συμφέρουσα οικονομικά λύση. Χρησιμοποιεί οικολογικό ψυκτικό μέσο (R134a). Οι σωληνώσεις του ψυκτικού κυκλώματος δεν έρχονται ποτέ σε επαφή με το νερό για την αποφυγή προβλημάτων σε περίπτωση διαρροής. Διαθέσιμο σε 150, 200, 250, 300 λίτρα.

Χαρακτηριστικά:

- ▶ Συμπαγής Μονάδα
- ▶ Ασφαλές, αξιόπιστο και φιλικό προς το περιβάλλον
- ▶ Σταθερή λειτουργία
- ▶ Χαμηλό επίπεδο θορύβου και κραδασμών
- ▶ Μεγάλη διάρκεια ζωής
- ▶ Εύκολη εγκατάσταση και λειτουργία



| Μοντέλο | KH60-A/150L | KH60-A/200L | KH60-A/250L | KH60-A/300L |
|--|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Ονομαστική ισχύς εξόδου (θερμική) (kW) | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| Απορροφούμενη ένταση (A) | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς (kW) | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Ηλεκτρική παροχή (V/ph/Hz) | 220-240 / 1 / 50 | | | |
| Ροή θερμαινόμενου νερού (L/h) | 39 | 39 | 39 | 39 |
| Ονομαστική θερμοκρασία νερού εξόδου (°C) | 55 | | | |
| Μέγιστη θερμοκρασία νερού εξόδου (°C) | 60 | | | |
| COP | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Πλήθος συμπιεστών (Τεμ.) | 1 | | | |
| Τύπος Συμπιεστή | Περιστροφικός | | | |
| Ατμοσφαιρική θερμοκρασία (°C) | 0°C~43°C | | | |
| Τύπος εναλλάκτη θερμότητας | Σερπαντίνα | | | |
| Ψυκτικό υγρό | R134a | | | |
| Βάρος (kg) | 73 | 90 | 99 | 107 |
| Διαστάσεις μονάδας (ύψος/πλάτος/βάθος)(mm) | φ560*1475 | φ560*1760 | φ560*1900 | φ640*1860 |
| Περιβλήμα πλαισίου | Ανοξείδωτο ή γαλβανισμένο χάλυβα | | | |

* Ατμοσφαιρική θερμ. (DB/WB) = 20°C/ 15 °C, Θερμ. νερού(input/output) = 15°C/55°C