

ΛΕΒΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΙ & ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

(Φυσικού αερίου και υγραερίου)

Τύπος Λέβητα Αερίου	Ισχύς	ΤΙΜΗ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΠΑ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΙ		
DAEWOO DGB - 160MSC	18,6 KW (16.000 Kcal)	981,00 €
DAEWOO DGB - 200MSC	23,3 KW (20.000 Kcal)	1.035,00 €
DAEWOO DGB - 250MSC	29,1 KW (25.000 Kcal)	1.078,00 €
DAEWOO DGB - 300MSC	34,9 KW (30.000 Kcal)	1.096,00 €
DAEWOO DGB - 350MSC	40,7 KW (35.000 Kcal)	1.309,00 €
ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ		
DAEWOO DGB - 160MES	18,6 KW (16.000 Kcal)	1.369,00 €
DAEWOO DGB - 200MES	23,3 KW (20.000 Kcal)	1.579,00 €
DAEWOO DGB - 250MES	29,1 KW (25.000 Kcal)	1.668,00 €
DAEWOO DGB - 300MES	34,9 KW (30.000 Kcal)	1.808,00 €
DAEWOO DGB - 350MES	40,7 KW (35.000 Kcal)	1.934,00 €
ΚΙΤ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ		
Κιτ μετατροπής λεβήτων MSC & MES από Φ.Α. (NG) - Υγρ. (LPG)	N.G. → L.P.G.	38,00 €

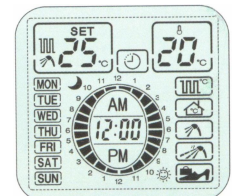
 ΓΙΑ ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ
ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ

*** Όλα τα μοντέλα λεβήτων αερίου περιλαμβάνουν:**

- Ομοαξονική καμινάδα τύπου C αποτελούμενη από γωνία 90° και ευθύγραμμο τμήμα.
- Ηλεκτρονικό χρονοπρογραμματιζόμενο θερμοστάτη με αυτοδιάγνωση.

Daewoo Gas Boilers με κύρος και αξιοπιστία !!!!!

- DC Κάθετη παραγωγική μονάδα λεβήτων αερίου στην Κορέα.
- DC Εξαγωγές σε ΗΠΑ, Ρωσία, Κίνα, Ευρώπη.
- DC Παγκόσμια πατέντα ελέγχου με MICROM chip.
- DC Παρακολούθηση της κατάστασης της φλόγας (ανάφλεξη, ποιότητα, ύπαρξη) με φωτοκύτταρο υπέρυθρου αισθητήρα σε συνδυασμό με μικροεπεξεργαστή MICOM.
- DC Ο μικροεπεξεργαστής διαμορφώνει, ρυθμίζει και ελέγχει τη βαλβίδα αερίου και το μοτέρ προσαγωγής αέρα καύσης, σε μια γραμμική κατάσταση θερμοκρασίας με ελάχιστη διακύμανση, προσφέροντας μέγιστη απόδοση και οικονομία.
- DC Χρήση λεβήτων για φυσικό αέριο ή υγραέριο για θέρμανση και ζεστό.
- DC Θερμοστάτης ηλεκτρονικός χρονοπρογραμματιζόμενος με αυτοδιάγνωση.
- DC Δύο εναλλάκτες (κύριο θέρμανσης και πλακοειδή ζεστού νερού).
- DC Inverter κινητήρας προσαγωγής αέρα καύσης και αυτόματη ρύθμιση παροχής αέρα.
- DC Στεγανός – κλειστός θάλαμος καύσης.
- DC Λειτουργία έκτακτης ανάγκης με εκκίνηση της θέρμανσης και του ζεστού νερού χρήσης.
- DC Ελαχιστοποίηση θορύβου με χρήση ενισχυμένου εύκαμπτου σωλήνα υψηλών πιέσεων.
- DC Επιλογή ταχείας παροχής ζεστού νερού χρήσης.
- DC Φίλτρο σωματιδίων στο κύκλωμα θέρμανσης, εύκολα ελεγχόμενο.
- DC Επαφή σύνδεσης ανιχνευτής διαρροής αερίου.
- DC Προσβάσιμη βαλβίδα ασφαλείας εύκολης εκκένωσης, μεγάλο κύκλου χρήσεων.
- DC Σύστημα αντιπαγετικής προστασίας με εκκίνηση του κυκλοφορητή ή και του καυστήρα.

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ

MSC – Συμβατικός

MES – Συμπύκνωσης
