

Αυτόνομοι θερμοσίφωνες αερίου

Παρασκευή ζεστού νερού χρήσης χωρίς
περιορισμούς



BOSCH

Τεχνολογία για τη ζωή



S 120/ 160/ 190-1.

Αυτόνομοι θερμοσίφωνες αερίου.

Οι αυτόνομοι θερμοσίφωνες αερίου της Bosch είναι ιδανικοί για τροφοδότηση κατοικιών, εστιατορίων, ξενοδοχείων, ενοικιαζόμενων δωματίων, γυμναστηρίων και άλλων επαγγελματικών χρήσεων. Όπου χρειάζονται μεγάλες ποσότητες ζεστού νερού, υπάρχει δυνατότητα παράλληλης σύνδεσης περισσότερων θερμοσίφωνων (συστοιχίες). Η Bosch προσφέρει αυτόνομους σε τρία μεγέθη συνολικής χωρητικότητας 115, 155 και 195 λίτρων. Για κάθε απαίτηση το κατάλληλο μέγεθος.



Με μια ματιά

- ▶ Επιδαπέδιος θερμοσίφωνα αερίου με αυτόνομη λειτουργία για την τροφοδοσία πολλαπλών σημείων λήψης
- ▶ Ανοξείδωτος καυστήρας φυσικού αερίου/ υγραερίου
- ▶ Ενσωματωμένη πιεζοηλεκτρική ανάφλεξη
- ▶ Πλαστικοποιημένη μεταλλική επένδυση με τοποθετημένη ασφάλεια ροής καυσαερίων
- ▶ Ειδική επισμάλτωση δοχείου και αντιδιαβρωτική προστασία με ανόδιο μαγνησίου
- ▶ Επισμαλτομένος θάλαμος καύσης στο σημείο απαγωγής καυσαερίων
- ▶ Υψηλής ποιότητας θερμική μόνωση από σκληρό αφρό πολυουρεθάνης

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύπος		S120-1	S160-1	S190-1
Χωρητικότητα		115	155	195
Μεγ. ονομ. θερμική φόρτωση	kW	6,9	7,9	7,9
Μεγ. θερμική ισχύς	kW	6,1	7,0	7,0
Συντελεστής απόδοσης	NL	1,7	2,7	3,4
Χρόνος προθέρμανσης 60°C	Λεπτά (περ.)	69	81	100
Πίεση σύνδεσης ροής φυσικού αερίου 21/33	mbar	20	20	20
Κατανάλωση φυσικού αερίου H (HiB = 9,4 kWh/m ³)	m ³ /h	0,730	0,836	0,836
Κατανάλωση υγραερίου H (HiB = 12,8 kWh/m ³)	kg/h	0,543	0,622	0,622
Απόδοση ζεστού νερού στους 60°C και 38°C	λίτρα (περ.)	150 / 267	202 / 360	247 / 441
Μέγιστη πίεση κυκλώματος ζεστού νερού	bar	6	6	6
Σύνδεση καπναγωγού	Ø mm	80	80	80
Ύψος /Διάμετρος	mm	1227 / 500	1477 / 500	1727 / 500
Καθαρό βάρος	kg	50	70	90

Bosch Thermotechnik A.E.

Αθήνα Τηλ.: 210 5701 410, Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310 780 560

Γραμμή εξυπηρέτησης πελατών: 801 11 26 000 (αστική χρέωση)
www.bosch-climate.gr



Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών του παρόντος εντύπου.