



GS
MC

MC
ΛΕΒΗΤΑΣ
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

GS
ΛΕΒΗΤΑΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Z.N.X

CE

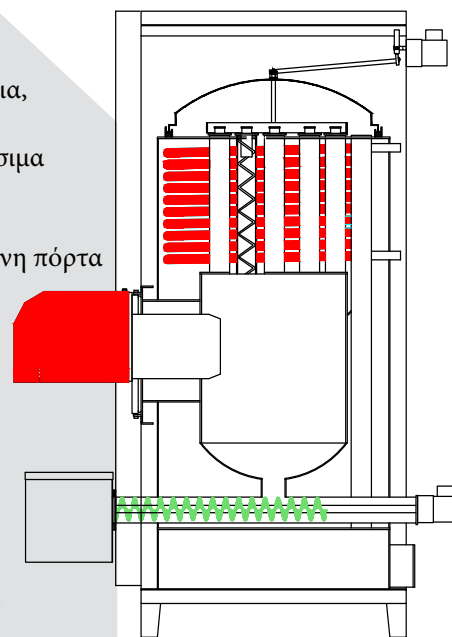


Πιστοποίηση ΣΑ
Αρ. Πιστ. 656-4

Ο λέβητας νερού θέρμανσης MC & ο λέβητας νερού θέρμανσης και Ζ.Ν.Χ. GS είναι νέα μοντέλα κατασκευασμένα σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα παρέχοντας ασφάλεια, οικονομία και προστασία του περιβάλλοντος. Παρέχουν την δυνατότητα επιλογής καυσίμου καθώς είναι κατάλληλοι για στερεά καύσιμα (pellet και βιομάζα) αλλά και για πετρέλαιο ή αέριο.

Διαθέτουν μεγάλο θάλαμο καύσης για βελτιστοποίηση της καύσης. Η μεγάλη ανοιγόμενη πόρτα παρέχει εύκολη πρόσβαση στον χώρο καύσης και ευκολία στο service. Ο χώρος συγκέντρωσης των υπολειμμάτων είναι μεγάλης χωρητικότητας, γεγονός το οποίο μειώνει τον αριθμό των service. Είναι πολλαπλών διαδρομών και εξοπλισμένοι με χειροκίνητο μηχανισμό καθαρισμού τούμπων. Τα υλικά κατασκευής των λέβητων είναι πιστοποιημένα για να παρέχουν το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα σε διάρκεια χρόνου. Το σώμα τους κατασκευάζεται από **υψηλής αντοχής χαλυβδοελάσματα**, από τούμπα τύπου **Mannesmann** και ανοξειδωτους επιβραδυντές για μεγιστοποίηση της απόδοσης και προσέγγιση ενός οικονομικότερου τρόπου θέρμανσης.

- Οι λέβητες **MC & GS** διακρίνονται για την υψηλή τους απόδοση σε κατοικίες αλλά και επαγγελματικούς χώρους όπως ξενοδοχεία και εστιατόρια.
- Είναι ενεργειακής ταυτότητας **A++** και καθόλα εναρμονισμένοι με τους νέους ευρωπαϊκούς κανονισμούς εκπομπών ρύπων.
- Παραδίδονται με δεξαμενή pellet τύπου standard και κατόπιν παραγγελίας με **basic ή plus** καθώς και με υδραυλικό set (κυκλοφορητή, δοχείο διαστολής, βαλβίδα ασφαλείας και αυτόματο εξαεριστικό).
- Διατίθεται και μοντέλο **Condensation TYPE-C** σχεδιασμένο σύμφωνα με τους νέους κανονισμούς του **ELOT** και του **ECODESIGN Directive** αυξάνοντας την απόδοση και την οικονομική λειτουργία του συστήματος στο μέγιστο δυνατό επιτυγχάνοντας ακόμα πιο μειωμένη εκπομπή ρύπων στην ατμόσφαιρα.



• Κατασκευάζονται σε διάφορα μοντέλα ισχύος από 20kW έως 250kW

• Μηχανισμός αυτόματου καθαρισμού τούμπων & εστίας καύσης (κατόπιν παραγγελίας)

MC & GS	25- 40	30 - 45	40 - 55	50 - 65	65 - 82	85 - 110	100-125	125-160	150-200	175-225	200-260	250-320
Ισχύς πετρέλαιο/αέριο kW	25-40	30-45	35-55	40-65	50-82	70-110	80-125	110-160	120-200	160-225	170-260	200-320
Ισχύς pellet kW	9-25	10-30	12-40	15-50	20-65	30-85	40-120	50-125	60-150	70-175	80-200	100-250
Θερμαινόμενος χώρος m ²	>175	>200	>250	>300	>350	>500	>650	>800	>900	>1.000	>1.250	>1.500
Χωρητικότητα Λέβητα lit	210	210	210	260	300	350	400	500	540	600	700	800
Βάρος Λέβητα MC kg	225	225	240	285	280	400	500	610	680	780	870	1050
Βάρος Λέβητα GS kg	285	285	300	370	400	480	580	690	770	870	960	1140
Πλάτος λέβητα mm	700	700	700	720	720	740	760	760	770	790	800	850
Μήκος λέβητα mm	750	750	750	770	770	790	810	810	820	840	80	900
Ύψος λέβητα mm	1.450	1.450	1.450	1.500	1.500	1.550	1.550	1.550	1.600	1.650	1.700	1.750
Εναλλάκτης Ζ.Ν.Χ. m ²	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,4	5,0	6,0	6,5	6,5	7,5	8,0
Ζ.Ν.Χ. lit/h ΔΤ 25°C	1.800	1.800	2.200	2.600	3.200	4.400	5.000	6.500	8.000	9.000	10.400	12.800
Χρήστες Ζ.Ν.Χ./ώρα	35	45	55	65	80	110	125	160	200	225	260	300
Παροχές Ζ.Ν.Χ.	¾"	¾"	1"	1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Καπνοδόχος mm	125	125	125	125	150	150	180	200	200	250	250	300

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

www.mytherm.com