

[ Αέρας ]

[ Νερό ]

[ Γη ]

[ Buderus ]

Πιεστικός καυστήρας  
πετρελαίου Logator LE-A



## Πιεστικός καυστήρας πετρελαίου Logator LE-A για όλους τους μαντεμένιους και χαλύβδινους λέβητες

Ο καυστήρας Buderus Logator LE-A συνδυάζει την προηγμένη τεχνολογία στους καυστήρες πετρελαίου με την υψηλή ποιότητα κατασκευής σε συνδυασμό με την αναμφισβήτητη γερμανική ποιότητα «Made in Germany».

Ο νέος σχεδιασμός της φτερωτής του ανεμιστήρα προσφέρει άριστα αποτελέσματα καύσης και συγχρόνως τη μέγιστη εξοικονόμηση καυσίμου.

Η ζεστασιά είναι το στοιχείο μας

**Buderus**

Ο αποδοτικός ανεμιστήρας τροφοδοσίας αέρα καύσης του καυστήρα με την τεχνολογία των «2 Ρυθμίσεων αέρος» επιτυγχάνει την ιδανική πίεση του αέρα καύσεως. Αποτέλεσμα αυτής της τεχνολογίας είναι η υψηλή απόδοση του καυστήρα και η σχεδόν τέλεια καύση. Με τα δοκιμασμένα και αξιόπιστα εξαρτήματα που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά την κατασκευή του, ο καυστήρας παρέχει μία υψηλή λειτουργική ασφάλεια και ποιότητα κατασκευής.

## Ευελιξία προσαρμογής και ευκολία ρύθμισης

Ο πιεστικός καυστήρας πετρελαίου Logator LE-A διατίθεται σε τέσσερα μεγέθη. Κάθε καυστήρας είναι εξοπλισμένος με ένα μπεκ και είναι ελεγχμένος και ρυθμισμένος από το εργοστάσιο

- Πιεστικός καυστήρας πετρελαίου για όλους τους μαντεμένιους και χαλύβδινους λέβητες
- Διατίθεται σε τέσσερις τύπους απόδοσης από 22 –140 kW (18.920 – 120.400 kcal/h)
- Η ισχύς του καυστήρα ρυθμίζεται εύκολα στις θερμικές ανάγκες κάθε λέβητα
- Κάθε καυστήρας είναι εξοπλισμένος με μπεκ και παραδίδεται ελεγχμένος και ρυθμισμένος από το εργοστάσιο
- Εύκολη τοποθέτηση, ρύθμιση και συντήρηση
- Ιδανικές διαστάσεις, απόλυτα δεμένο και καλαίσθητο design

## Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Μονοβάθμιος πιεστικός καυστήρας πετρελαίου κατάλληλος για καύση ελαφρού πετρελαίου κατασκευασμένος σύμφωνα με τις προδιαγραφές του πρότυπου DIN EN 267

Logator		LE-A 1.0	LE-A 2.0	LE-A 3.0	LE-A 4.0
Ισχύς καυστήρα	kW	22 - 45	37 - 65	47 -120	71 - 140
Ισχύς καυστήρα	Kcal/h	18.920 - 38.700	31.9820 - 55.900	40.420 - 103.200	61.060 - 120.400
Εργοστασιακή ρύθμιση	kW	30	50	105	140
Παροχή πετρελαίου	kg/h	1,8 – 3,8	3,1 – 5,5	4,0 – 10,0	6,0 – 12,0
Βάρος	kg	13,5	13,5	20,5	20,5



Διάγραμμα αντίθληψης καυστήρα

