

Λέβητας συμπύκνωσης πετρελαίου
ισχύος:
20 & 30 kW



Logano plus GB105

Θέρμανση με πετρέλαιο - Οικονομία με τεχνολογία
συμπύκνωσης: Η νέα γενιά είναι εδώ!

Η ζεστασιά είναι το στοιχείο μας

Buderus



Υψηλή απόδοση, μικρές διαστάσεις.

Υψηλή απόδοση, μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας και χαμηλό κόστος λειτουργίας – η νέα μας πρόταση για την τεχνολογία συμπύκνωσης πετρελαίου με το **Logano plus GB105** της **Buderus** καθιστά τη θέρμανση με πετρέλαιο οικονομικότερη από ποτέ. Οι σημαντικά μικρότερες διαστάσεις του σε σχέση με τους συμβατικούς λέβητες εξασφαλίζουν την καλύτερη πρόταση για αντικατάσταση υφιστάμενου λέβητα και αναβάθμιση της εμπειρίας θέρμανσης σε πρωτόγνωρα επίπεδα.

Οικονομικός και ευέλικτος.

Με εποχιακό βαθμό απόδοσης 91 %¹ (που αντιστοιχεί σε βαθμό απόδοσης έως 103,4%), ο **Logano plus GB105** επιτυγχάνει υψηλότερη απόδοση από λέβητες πετρελαίου χωρίς τεχνολογία συμπύκνωσης. Επίσης, καταναλώνει σημαντικά λιγότερο καύσιμο φέροντας πιστοποίηση ενεργειακής κλάσης A. Χάρη στις μικρές διαστάσεις του και το χαμηλό του βάρος μπορεί να εγκατασταθεί οπουδήποτε και λειτουργεί τόσο με συμβατικό όσο και με χαμηλής περιεκτικότητας θείου πετρέλαιο. Διατίθεται σε δύο τύπους, ενώ αποτελεί την καλύτερη επιλογή για το σπίτι σας.

Ευέλικτος.

Μία πληθώρα προτάσεων σε επίπεδο αυτοματισμών, απόλυτα συμβατή με τον **Logano plus GB105** δίνει τη δυνατότητα συνδυαστικών λύσεων που καλύπτουν από την πιο απλή έως την πιο σύνθετη απαίτηση. Ο νέος πίνακας ελέγχου **BC20** εξασφαλίζει αυτοματοποιημένη λειτουργία, βέλτιστη απόδοση σε όλες τις συνθήκες με προεγκατεστημένη λειτουργία αντιστάθμισης και πλήρη συμβατότητα με αυτοματισμούς αυτονομίας.



Ο πίνακας ελέγχου **BC20** σε συνδυασμό με τη νέα σειρά **Logamatic EMS Plus®** προσφέρει τον έλεγχο που αναζητούσατε για χαμηλή κατανάλωση αερίου και ακόμα μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.



Ο θερμοστάτης - μονάδα προγραμματισμού **RC200** προσφέρει λύσεις για το μεγαλύτερο μέρος των δυνατών εφαρμογών, με δυνατότητα ελέγχου θέρμανσης και ζεστού νερού χρήσης, με αντιστάθμιση και έλεγχο ηλιακών όπου χρειαστεί.

¹Βάσει οδηγίας ErP2015

Η αντικατάσταση του παλιού σας λέβητα είναι εύκολη.

Ο λέβητας πετρελαίου συμπύκνωσης Logano plus GB105 έχει ανταγωνιστική τιμή - αυτός ο υψηλής τεχνολογίας λέβητας συμπύκνωσης έχει πολύ μικρή διαφορά κόστους από ένα συμβατικό λέβητα χωρίς συμπύκνωση, η οποία διαφορά σας επιστρέφεται σύντομα χάρη στην οικονομική λειτουργία του.

Ο λέβητας πετρελαίου συμπύκνωσης Logano plus GB105 είναι ένας ιδανικός λέβητας αντικατάστασης και αναβάθμισης, ενώ η συντήρησή του είναι ευκολότερη από ποτέ χάρη στον σχεδιασμό του κυρίως θαλάμου καύσης και του ανοξείδωτου εναλλάκτη συμπυκνωμάτων.

Πλεονεκτήματα του λέβητα συμπύκνωσης πετρελαίου Logano plus GB105:

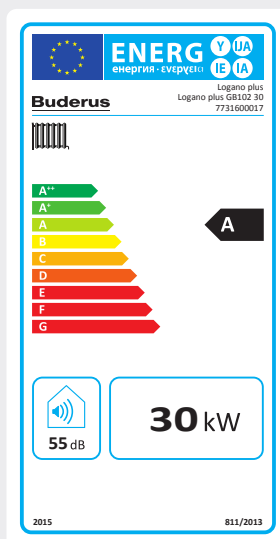
- Ανταγωνιστική τιμή
- Υψηλή ποιότητα θέρμανσης με χαμηλό κόστος λειτουργίας
- Ευκολία εγκατάστασης
- Μικρές διαστάσεις - χαμηλό βάρος
- Πλήρης συμβατότητα με τη νέα σειρά Logamatic EMS plus
- Κατάλληλος για συμβατικό πετρέλαιο θέρμανσης

Logano plus GB105		20	30
Μέγιστη ονομαστική θερμική ισχύς 80/60 °C	kW	20.5	30.2
Θερμοκρασία καυσαερίων στους 80/60 °C	°C	71	89
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	bar	3	3
Ονομαστικός βαθμός απόδοσης με θερμοκρασία επιστροφής 30 °C	%	103,4	102,4
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης		A	A
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου βάσει ErP2015	%	91	91
Στάθμη θορύβου βάσει ErP15	dB(A)	56	54
Ηλεκτρική ισχύς	W	236	265
NOx βάσει ErP 2015	mg/kWh	199	187
Ύψος	mm	900	900
Πλάτος	mm	400	400
Μήκος	mm	600	600
Βάρος	kg	98	102



Logano plus GB105

- 1 Κατασκευστής
- 2 Όνομα, τύπος και σειριακός αριθμός προϊόντος
- 3 Λειτουργία θέρμανσης
- 4 Ενεργειακή κατηγοριοποίηση
- 5 Στάθμη θορύβου για εσωτερική χρήση
- 6 Ενεργειακή κλάση
- 7 Θερμική ισχύς
- 8 Έτος ισχύος του κανονισμού
- 9 Αριθμός οδηγίας



Η ετικέτα του προϊόντος

Ετικέτες σήμανσης που αφορούν ολοκληρωμένα συστήματα και όχι μεμονωμένα προϊόντα, παρέχονται χωριστά.

ErP 2015

Αυτή η οδηγία αντιπροσωπεύει ένα νέο πακέτο κατευθύνσεων:

Αυτές καθορίζουν αυστηρούς κανονισμούς σχετικά με την ενεργειακή απόδοση των προϊόντων θέρμανσης και ζεστού νερού. Τα συστήματα παλαιότερης τεχνολογίας σταδιακά θα πρέπει να εκσυγχρονιστούν, οπότε τώρα είναι η ιδανική στιγμή να βάλουμε στη ζωή μας την αποδοτική και οικονομική τεχνολογία συμπύκνωσης!

Με μία ματιά:

Με ισχύ από τον Σεπτέμβριο του 2015, όλα τα συστήματα θέρμανσης και ζεστού νερού (έως 70kW) θα πρέπει να φέρουν σήμανση ενεργειακής απόδοσης όπως αυτές των οικιακών ηλεκτρικών συσκευών (π.χ. ψυγεία, πλυντήρια).

Για εσάς, αυτό σημαίνει ότι:

Στο άμεσο μέλλον, θα μπορείτε να επιλέξετε προϊόντα με πιστοποίηση, ενώ με απλό και κατανοητό τρόπο να εντοπίζετε τις ενεργειακά αποδοτικότερες συσκευές και λύσεις, με μία ματιά.