

Επιτοίχιοι λέβητες αερίου συμπύκνωσης

Luna Compact

BAXI Made in Italy


Επιτοίχιος λέβητας αερίου υψηλής απόδοσης, με ειδική προστασία κατά της βροχής και της υγρασίας (IPx5D), για ατομική θέρμανση και για άμεση παράγωγή ζεστού νερού χρήσης.



- Νέος ανοξειδωτος εναλλάκτης μονής σπείρας και μεγάλης διατομής
- Σιφόνι 2 εξαρτημάτων για εύκολο καθαρισμό κατά τη συντήρηση
- Δυνατότητα λειτουργία με μίγμα φ. αερίου και υδρογόνου (έως 20% υδρογόνο)
- Ενεργειακή κλάση A+ με χρήση εξωτερικού αισθητηρίου και Mago R-Bus και ενεργειακή απόδοση έως 98%
- Πίνακας ελέγχου με μαύρη οθόνη για εύκολη ανάγνωση και 8 πλήκτρα με αποκλειστικές λειτουργίες
- **Ανεπίστροφο κλαπέ στην κατάθλιψη του ανεμιστήρα**

- Μεγάλος λόγος προσαρμογής ισχύος 1:10 για υψηλότερη απόδοση και αθόρυβη λειτουργία
- Αυτόματη λειτουργία της καύσης (GAC)
- Ρύθμιση ισχύος σε θέρμανση βάσει των εκάστοτε αναγκών
- Μετατροπή από φ. αέριο σε υγραέριο χωρίς τη χρήση kit μετατροπής
- Κλάση NOx 6
- Παραγωγή ZNX με INOX πλακοειδή εναλλάκτη που επιτρέπει τη συμπύκνωση ακόμα και κατά την παραγωγή ZNX
- Μικρές διαστάσεις

Ομοαξονικά εξαρτήματα απαγωγής καυσαερίων από PP Ø 60/100

Ομοαξονικά εξαρτήματα απαγωγής καυσαερίων από PP Ø 60/100	
	Κιτ καμινάδα 75cm και γωνία εξόδου 90°
Κωδικός	KHG 714109112
Τιμή €	59,00

Επιτοίχιοι λέβητες αερίου συμπύκνωσης

Επιτοίχιοι λέβητες αερίου συμπύκνωσης Luna Compact

Τύπος	Αποδιδόμενη ισχύς (kW)	Ονομαστική ισχύς σε ZNX (kW)	Χρήση	Παραγωγή ZNX (Lt/min)	Τιμή €
24	2.4 - 20.0	24.00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ZNX	13.8 ΔΤ 25°C	1.860
28	2.8 - 24.0	28.00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ZNX	16.1 ΔΤ 25°C	1.950
32	3.1 - 28.0	31.00	ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ZNX	17.8 ΔΤ 25°C	2.120

Διαστάσεις ΥxΠxΒ : 700 x 395 x 285 mm

Όλα τα μοντέλα μπορούν να παραμετροποιηθούν ώστε η μέγιστη απόδοσή τους σε θέρμανση να γίνει ίση με αυτή του νερού χρήσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά LUNA COMPACT

Τύπος		24	28	32
Ονομαστική θερμική ισχύς εξόδου (Qn) για ζεστό νερό οικιακής χρήσης	kW	24	28	31
Ονομαστική θερμική ισχύς εξόδου (Pn) 80/60 °C για θέρμανση	kW	20	24	28
Ονομαστική θερμική ισχύς εξόδου (Pn) 50/30 °C για θέρμανση	kW	21,8	26,1	30,6
Μειωμένη θερμική ισχύς εξόδου (Pn) 80/60 °C Μειωμένη θερμική ισχύς	kW	2,4	2,8	3,1
Μειωμένη θερμική ισχύς εξόδου (Pn) 50/30 °C Ονομαστική απόδοση	kW	2,6	3,1	3,4
Ονομαστική απόδοση 50/30 °C (Hi)	%	105,8	105,8	105,8
Μέγιστη πίεση	bar	3	3	3
Ελάχιστη δυναμική πίεση	bar	0,5	0,5	0,5
Εύρος θερμοκρασιών για κύκλωμα θέρμανσης	°C	25÷80	25÷80	25÷80
Όγκος νερού δοχείου διαστολής	l	8	8	8
Ελάχιστη πίεση δοχείου διαστολής	bar	0,8	0,8	0,8
Μέγιστη πίεση δικτύου νερού οικιακής χρήσης	bar	8	8	8
Ελάχιστη παροχή νερού	l/min	2	2	2
Εύρος θερμοκρασιών για κύκλωμα νερού οικιακής χρήσης	°C	35÷65	35÷65	35÷65
Παραγωγή νερού οικιακής χρήσης με ΔΤ = 25 °C	l/min	13,8	16,1	17,8
Παραγωγή νερού οικιακής χρήσης με ΔΤ = 35 °C	l/min	9,8	11,5	12,7
Κατανάλωση αερίου G20 (Qmax)	m ³ /h	2,61	3,06	3,38
Κατανάλωση αερίου G20 (Qmin)	m ³ /h	0,26	0,31	0,34
Κατανάλωση αερίου προπανίου G31 (Qmax)	kg/h	1,92	2,24	2,48
Κατανάλωση αερίου προπανίου G31 (Qmin)	kg/h	0,19	0,23	0,25
Παροχή μάζας καπναερίων (μέγ.)	kg/sec	0,011	0,013	0,015
Θερμοκρασία καπναερίων	°C	80	80	80
Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς	W	78	91	102
Καθαρό βάρος χωρίς νερό / γεμάτο νερό	kg	27,5/29,5	27,5/29,5	27,5/29,5
Διαστάσεις (H/L/P) H: ύψος L: μήκος P: βάθος	mm	700/395/285	700/395/285	700/395/285