

CHAPPEE



INITIA DIGIT
ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ


KLIMATIKA
ΘΕΡΜΑΝΣΗ · ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ · ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

INITIA DIGIT

ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

Μεγαλύτερη Άνεση με τον Ευκολότερο Τρόπο



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Συνεχής ηλεκτρονική ρύθμιση της φλόγας (από 30 ~ 100% της ονομαστικής ισχύος) για οικονομία στην κατανάλωση αερίου
- Ο μεγαλύτερος βαθμός απόδοσης στους συμβατικούς επιτοίχιους λέβητες: 92,9-93,1% (CE ***)
- Ακριβής ρύθμιση θερμοκρασίας λειτουργίας θέρμανσης και Ζεστού Νερού Χρήσης μέσω των ενδείξεων στη digital οθόνη
- Τρίοδη βαλβίδα για εναλλαγή λειτουργίας θέρμανση / Ζ.Ν.Χ, μηχανικά ελεγχόμενη για μεγαλύτερη αξιοπιστία και διάρκεια ζωής
- Δυνατότητα σύνδεσης του επιτοίχιου με ηλιακό θερμοσίφωνα, είτε άμεσα, είτε μέσω ειδικής 3οδης θερμοστατικής κεφαλής (φωτ. 1), για τη βέλτιστη παροχή Ζ.Ν.Χ.
- Ανοξειδωτος καυστήρας αερίου και ανοξειδωτος πλακοειδής εναλλάκτης Ζ.Ν.Χ. για μεγάλη διάρκεια ζωής
- Αυτόματο υδραυλικό bypass και πρόγραμμα "anticalc" που αποτρέπει τη δημιουργία αλάτων, ρυθμίζοντας τη θερμοκρασία εξόδου Ζ.Ν.Χ.
- Δύο επίπεδα θερμοκρασιών (30/85°C και 30/45°C) ώστε να μπορεί να λειτουργήσει με συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης, χωρίς τη χρήση 3οδης βάνας
- Σύστημα αντιπαγετικής προστασία και βαθμός ηλεκτρικής στεγανότητας IPx5, κατάλληλος για τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο
- Δυνατότητα σύνδεσης αισθητηρίου εξωτερικής θερμοκρασίας (QAC) για λειτουργία «αντιστάθμισης» και οικονομία στην κατανάλωση
- Κατάλληλος για εγκαταστάσεις με ατομική ομόκεντρη καμινάδα ή εγκατάσταση σε κεντρική καμινάδα

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτοδιάγνωση βλαβών με ενδείξεις στην digital οθόνη λειτουργιών
- Έλεγχος θερμοκρασίας με αισθητήρια NTC και αισθητήριο υπερθέρμανσης
- Έλεγχος ασφαλούς ροής καυσαερίων μέσω διαφορικού αισθητήρα στον ανεμιστήρα
- Υδραυλικός πρεσοστατής ελέγχου πίεσης νερού στο κύκλωμα
- Βαλβίδα ασφαλείας 3bar
- Ηλεκτρονικό «αντιπαρασιτικό» σύστημα ενσωματωμένο στον πίνακα ελέγχου
- Αυτόματο σύστημα αντιπλοκαρίσματος του κυκλοφορητή και της 3οδης βάνας

- Απόδοση από 24-31 kw
- Ηλεκτρονική Ένδειξη Λειτουργιών και Αυτοδιάγνωση Βλαβών
- Κομψότητα

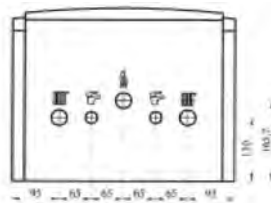


Τεχνικές Προδιαγραφές

Περιγραφή		INITIA DIGIT 2.24 FF	INITIA DIGIT 2.31 FF
Ονομαστική ισχύς	KW	25	31
Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς	kw	26,9	33,3
Ελάχιστη αποδιδόμενη ισχύς	kw	10,6	11,9
Κλειστό Δοχείο Διαστολής	lt / bar	8 / 0,5	10 / 0,5
Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας θέρμανσης με σώματα	°C	30 ~ 85	30 ~ 85
με ενδοδαπέδια	°C	30 ~ 45	30 ~ 45
Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας Ζ.Ν.Χ.	°C	35 ~ 65	35 ~ 65
Παραγωγή Ζ.Ν.Χ ΔΤ:25°C	lt/min	14,3	17,8
Μέγιστη πίεση στο κύκλωμα θέρμανσης	bar	3	3
Μέγιστη πίεση στο κύκλωμα Ζ.Ν.Χ.	bar	8	8
Διαστάσεις	Υψος	mm	763
	Πλάτος	mm	450
	Βάθος	mm	345
Ομοαξονική καπνοδόχος	mm	60/100	60/100
Διπλή καπνοδόχος (DUAL FLUE)	mm	80	80
Καθαρό Βάρος	Kg	38	40
Τάση ρεύματος	V	220	220
Ηλεκτρική κατανάλωση	W	135	165
Κατάλληλοι για εγκαταστάσεις τύπου		C12 - C32 - C42 - C52 - C82 - B22	



φωτ. 1



Προσαγωγή / επιστροφή Θέρμανσης: Q3/4"

Προσαγωγή / επιστροφή Ζ.Ν.Χ.: Q1/2"

Παροχή Αερίου: Q3/4"

2.24 FF - 2.31 FF

