

navien NCB

ΕΠΙΤΟΙΧΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ / ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΗΣ NAVIEN
ΕΙΝΑΙ ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ



 **navien**



ΕΙΜΑΣΤΕ ΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΑΠΟ ΚΑΤΙ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟ

Η GasTechnic υποστηρίζεται από την KD Navien τον μεγαλύτερο οίκο κατασκευής λεβήτων θέρμανσης, με περισσότερα από 35 χρόνια εμπειρίας και βαθιά γνώση της τεχνολογίας της συμπύκνωσης.

Το Νέο υπερσύγχρονο εργοστάσιο της KDNAVIENT στην Σεούλ



ΑΡΙΣΤΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Επιλέγοντας NAVIEN έχετε το χαμηλότερο κόστος θέρμανσης
Προσφέρει πολύ υψηλές επιδόσεις και υψηλή ποιότητα κατασκευής
Διαμόρφωση ισχύος 1:10



**Διπλοί ανοξείδωτοι
εναλλάκτες**
Μεγάλη αντίσταση
στη οξείδωση και υψηλή
απόδοση.



**Εκπομπές NOx
Κατηγορίας 6**
Eco-friendly pre-mixed
καυστήρας χαμηλώνει
τις εκπομπές NOx, ErP
Ready.



**Λειτουργία
με χαμηλή πίεση αερίου**
Η αρνητικής πίεσης βαλβίδα
αερίου διασφαλίζει μέγιστες
επιδόσεις με μία ελάχιστη
πίεση αερίου 8.7 mbar.



Συμβατό με LPG
LPG kit μετατροπής
συμπεριλαμβάνεται



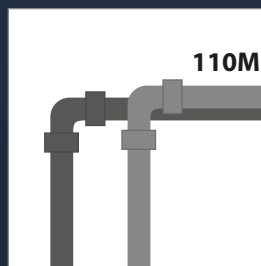
**Υψηλές αποδόσεις
& εύκολο service**
Βελτιστοποίηση της ροής
του νερού και της πίεσης
λειτουργίας
Εύκολη πρόσβαση για
σέρβις και αντικατάσταση
ανταλλακτικών.



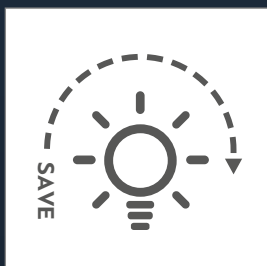
Ζεστό Νερό Χρήσης
Κορυφαία απόδοση στη
παραγωγή ζεστού νερού
Χρήσης



**Μεγάλη ευελιξία
στην εγκατάσταση**
Αδιάβροχο Interface
(IPX5D).

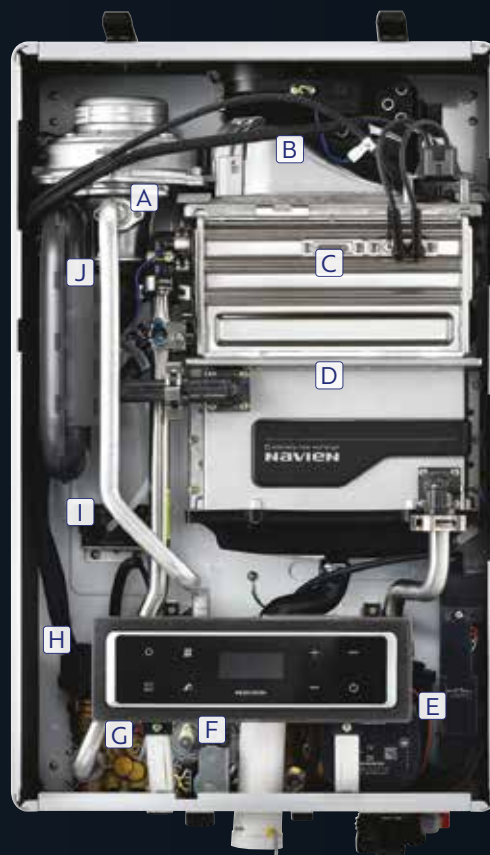


**Δυνατότητα τοποθέτησης
καπναγωγών μέχρι 110 M
(80/80)**
Διατίθεται ομοκεντρικός
60/100 και διπλός 80/80
καπναγωγός.



**Χαμηλή ισχύς αναμονής 3W
η και χαμηλότερη**
Εξοικονομεί χρήματα
από τον λογαριασμό
του ηλεκτρικού ρεύματος.

- A. Μονός σωλήνας Venturi
- *A. Διπλός σωλήνας Venturi
- B. Καυστήρας προ - ανάμιξης
- C. Πρωτογενής εναλλάκτης
- D. Δευτερογενής εναλλάκτης
- E. Κυκλοφορητής Grundfos UPM 3
- F. Βαλβίδα ασφαλείας
- G. Πλακοειδής εναλλάκτης ZNX
- H. Τρίωδη βάνα
- I. Αισθητήρας πίεσης αέρα
- J. Σωλήνας εξισορρόπησης πίεσης αέρα



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Περιγραφή	UNITS	NCB-24LDWE	NCB-28LDWE	NCB-34LDWE	NCB-40LDWE
Διαμόρφωση θέρμανσης και ZNX		✓	✓	✓	✓
Εύρος Ισχύος εξόδου σε θέρμανση 80/60°C	kW	19.5/3.9	23.4/3.9	28.3/4.9	33.2/3.8
Εύρος Ισχύος εξόδου Συμπύκνωσης σε θέρμανση 50/30°C	kW	21.4/4.5	25.6/4.5	31.1/5.4	36.3/4.3
Απόδοση σε μερικό φορτίο (30%) & επιστροφών 30°C	%	108.6	108.9	108.5	108.8
Μέγιστη θερμοκρασία σε θέρμανση	°C	90			
Εύρος θερμοκρασίας θέρμανσης	°C	40-90			
Ζεστό Νερό Χρήσης					
Εύρος Ισχύος Εξόδου σε ZNX	kW	23.8/4.1	27.7/4.1	33.7/5.0	39.6/3.9
Εύρος θερμοκρασίας ZNX	°C	30-65			
Παραγωγή ZNX για Δθ 25°C	l/min	13.8	16.1	19.5	
Σύστημα απαγωγής καυσαερίων					
Υποστηριζόμενα Πρότυπα απαγωγής καυσαερίων		B23-B33-B53-C13-C33-C43-C53-C63-C83			
Μέγιστο Οριζόντιο μήκος ομοαξονικής καμινάδας Φ60/100	m	20			
Μέγιστο Μήκος διπλής καμινάδας Φ80/80	m	110			
Ηλεκτρικά					
Ηλεκτρολογική Προστασία Συσκευής		IP X5D			
Γενικά Δεδομένα					
Κατηγορία Εκπομπών NOx		Class 6			
Διαθέτει kit μετατροπής LPG		✓	✓	✓	✓
Διατομή υδραυλικών συνδέσεων	θέρμανση	mm	22		✓
	ZNX	mm	15		
	Παρακή Φ.Α.	mm	22		
Υδραυλικό KIT		✓	✓	✓	✓
Διαστάσεις (Πλάτος x Μήκος x Ύψος)	mm	440 x 358 x 695		440 x 408 x 695	
Συνολικό Βάρος	kg	38		42	

* Η KDNavien διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές οποιαδήποτε στιγμή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.



📍 Βούλγαρη 56, Θεσσαλονίκη, 542 49
 ☎️ +30 2310 304 598
 📞 +30 2316 009 760
 ✉️ hello@gastechnic.gr
 🌐 https://www.gastechnic.gr

