



**SATURN**

Συμπύκνωση

*Α ενεργειακή κλάση*

ΣΕΙΡΕΣ **NHC B & NHC B Deluxe**



*Λέβητας συμπύκνωσης πετρελαίου  
Υψηλή απόδοση και φιλικός προς το περιβάλλον  
Εξοικονομήστε ενέργεια και χρήματα*

NHC

NHC BD EURO

Η Saturn μέσω του οίκου της KD NAVIEN εδραιώνει την ηγετική της θέση στην αγορά με τους πρωτοποριακούς λέβητες συμπύκνωσης πετρελαίου NHC και NHC EURO. Η πρωτοποριακή φιλοσοφία μας, μας οδηγεί στο να αναπτύξουμε λύσεις πράσινης ενέργειας για να βοηθήσουμε στην παροχή ενός καλύτερου κόσμου για τις μελλοντικές γενιές.

**KD navien**

# SATURN Συμπύκνωση NHC B & NHC B Deluxe

## Βασικά χαρακτηριστικά

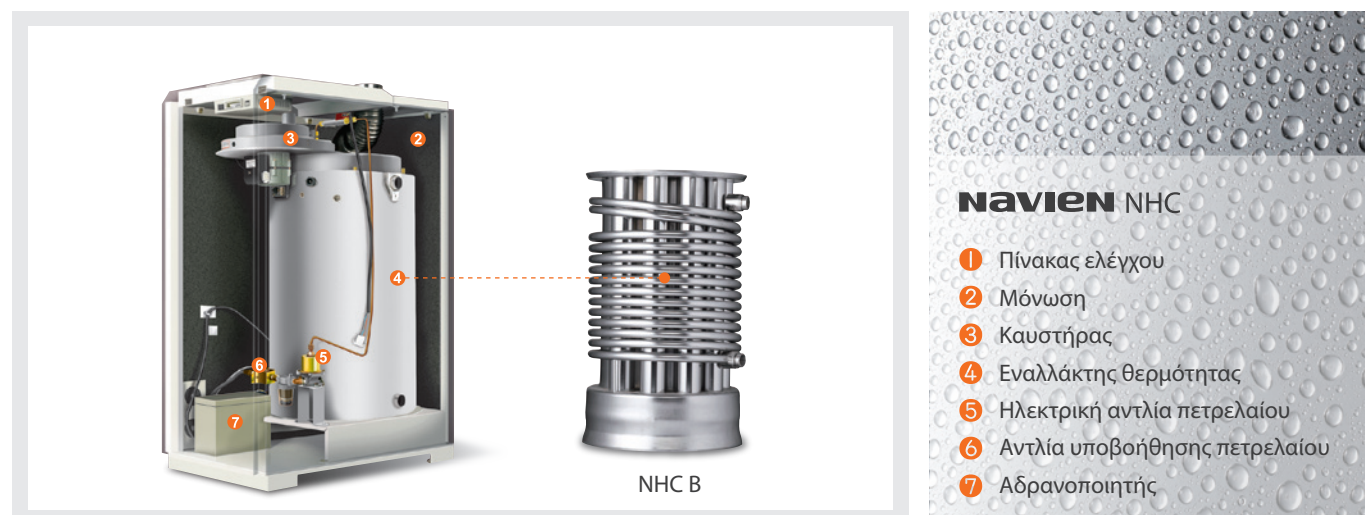
- Βαθμός απόδοσης σε συμπύκνωση.
- Κορυφαίας ποιότητας ανοξείδωτος εναλλάκτης εμποδίζει τη διάβρωση προσδίδοντας μακροζωία.
- Ενσωματωμένος αδρανοποιητής.
- Η σειρά NHC BD EURO προσφέρει επιπλέον ευκολία στην εγκατάσταση ενσωματώνοντας υψηλής απόδοσης κυκλοφορητή και δοχείο διαστολής.

## Τεχνολογία Συμπύκνωσης Navien

Η Τεχνολογία Συμπύκνωσης Navien προσφέρει σημαντική μείωση της κατανάλωσης σε σχέση με τα συμβατικά μοντέλα, εξοικονομώντας πετρέλαιο και χρήματα. Η βελτιστοποίηση της θερμικής απόδοσης πέρα από τη μείωση των δαπανών συμβάλλει και στη μείωση των ρύπων του θερμοκηπίου καταπολεμώντας το φαινόμενο της υπερθέρμανσης του πλανήτη.

## Ανοξείδωτος Εναλλάκτης

Η Navien χρησιμοποιεί τελευταίες τεχνολογίες ρομποτική τεχνολογία για την κατασκευή των υψηλής απόδοσης ανοξείδωτων εναλλακτών και των σωληνώσεών τους. Με αυτό τον τρόπο διασφαλίζεται η κορυφαία ποιότητα του προϊόντος και υψηλή απόδοση του καθόλη τη διάρκεια ζωής του.



## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο			NHC 25 B / BD EURO	NHC 30 B / BD EURO	NHC 41 B / BD EURO
Μέγιστη απόδοση	Θέρμανση	kW	24.0	27.9	36.8
	ZNX	kW	24.0	27.9	36.8
Καύσιμο			Πετρέλαιο Θέρμανσης		
Χρήση			Θέρμανση και παραγωγή Ζεστού Νερού Χρήσης		
Εκτιμώμενη θερμαινόμενη επιφάνεια		m <sup>2</sup>	132	165	232
Μέγιστη πίεση λειτουργίας		BAR(kPa)	3.5 (343)		
Επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας		m <sup>2</sup>	1.60	2.08	2.40
Κατανάλωση καυσίμου		kg/h	2.07	2.43	3.19
Τύπος αερισμού			FE -> Εξαναγκασμένης ροής		
Ενεργειακή απόδοση		%	97.6	96.8	97.2
Κατανάλωση ισχύος σε αδράνεια		W	136	145	163
Παροχή ρεύματος		V,Hz	220v, 50Hz		
Περιεχόμενο νερό		L	34.0	41.0	4 .0
Διαστάσεις NHC B		mm(WxLxH)	410 x 665 x 1031	444 x 706 x 1051	444 x 706 x 1186
Βάρος NHC B		kg	59.0	64.0	72.0
Διαστάσεις NHC BD EURO		mm(WxLxH)	550 x 657 x 1031	584 x 708 x 1051	584 x 708 x 1186
Βάρος NHC BD EURO		kg	84	89	97
Συνδέσεις παροχής	Θέρμανση / Επιστρεφόμενα	A	25		
	ZNX / Εξαγωγή	A	15		
Διάμετρος Καμινάδας		mm(Ø)	75		

\* Ο κατασκευαστής KD Navien διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις τεχνικές προδιαγραφές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.