



ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΑ
ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ
ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ / ΑΕΡΙΟΥ

Nano

ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

EASYLIFE



Τα οφέλη της συμπύκνωσης

- >> Βελτιστοποιημένη λειτουργία, προηγμένος εξοπλισμός
- >> Κορυφαία απόδοση
- >> Άνεση και ευκολία χρήσης



>> NANEΟ: ΑΠΛΟ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ!

Εξοικονόμηση, απόδοση, άνεση, ευκαλία... με μια λέξη, Napeo! Ένας καινούργιος καινοτόμος λέβητας ο οποίος εγγυάται όλα τα πλεονεκτήματα της συμπίκνωσης. Καταναλώνεις λιγότερο πληρώνεις λιγότερα. Για θέρμανση και παραγωγή ζεστού νερού χρήσης, ο λέβητας Napeo διακρίνεται για την κορυφαία απόδοσή του, για το σύγχρονο σχεδιασμό του αλλά και για το εξαιρετικά μικρό μέγεθός του. Ο λέβητας Napeo, σχεδιάστηκε ακριβώς για εσάς.

>> 100% ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ 100% ΑΠΟΔΟΣΗ

Με την τεχνολογία συμπίκνωσης, εξοικονομείτε ενέργεια και απολαμβάνετε κορυφαία απόδοση λειτουργίας.

- Κορυφαία απόδοση: Βαθμός απόδοσης έως 109% χάρη στην ανάκτηση θερμότητας από την ψύξη και συμπίκνωση των καυσαερίων.
- Εξοικονόμηση ενέργειας έως 30% σε σχέση με έναν συμβατικό λέβητα.
- Υψηλής απόδοσης εναλλάκτης κατασκευασμένος από κράμα αλουμινίου-πυρρίτιου.
- Καυστήρας μεταβλητής λειτουργίας μεταξύ 24% έως 100% της ονομαστικής ισχύος.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ
Εξοικονόμηση
ενέργειας
έως 30%

* Σε σύγκριση με λέβητα συμβατικής τεχνολογίας
18 έως 20 ετών περίπου, χωρίς σύστημα αντιστάθμισης.



>> ΟΣΟ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙΤΕ

Άφθονο καθαρό ζεστό νερό χρήσης, σε σταθερή θερμοκρασία, όποτε και αν το χρειαστείτε. Αυτό είναι το NANEO.

- Ενσωματωμένος ταχυθερμαντήρας (πλευκαειδής εναλλάκτης) με δυνατότητα παραγωγής ζεστού νερού 19lt/min. Αυτό στο πιο συμπαγές σύνολο της αγοράς.
- Παραγωγή ζεστού νερού 20lt/min χάρη στο ενσωματωμένο δοχείο 130lt.
- Καθαρό ζεστό νερό: Με επιαμόλωση δοχείου από υψηλής περιεκτικότητας χαλαζία.
- Μπόιλερ με ανόδιο-μαγνησίου για μέγιστη αντοχή στο πέρασμα του χρόνου και στην διάβρωση.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ

Παροχή ζεστού νερού
έως 20lt/min

* Για το μοντέλο EMC-M 34-39 MI



>>> ΠΟΙΟΣ ΤΥΠΟΣ NANEO ΕΙΝΑΙ Ο ΚΑΤΑΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΕΣΑΣ;

ΚΑΘΟΡΙΣΤΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΑΣ

Αυτή η πληροφορία δίδεται ως ένας πρόχειρος οδηγός για μια τυπική κατοικία. Είναι απαραίτητη η συμβουλή ενός μηχανολόγου/εγκαταστάτη ώστε να σας προτείνει την καταλληλότερη λύση για το έργο σας.



<< ΜΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΛΛΕΣ! >>

- Τα πλεονεκτήματα της συμπίκνωσης σε μέγεθος «τσέπη»
- Κατασκευή εστιασμένη στα βασικά χαρακτηριστικά αλλά με τα μέγιστα πλεονεκτήματα!
- Μειωμένη κατανάλωση καυσίμου χάρη στην τεχνολογία συμπίκνωσης
- Μειωμένη εκπομπή ρύπων που προκαλούν το φαινόμενο του θερμοκηπίου
- Ασυναγώνιστη σχέση ποιότητας-τιμής
- Σύγχρονη σχεδίαση (design)



<< ΘΕΛΩ Ο ΛΕΒΗΤΑΣ ΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 100% ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ >>

- Ο NANEΟ είναι ο ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ σε μέγεθος λέβητας της ΑΓΟΡΑΣ. Μπορεί να τοποθετηθεί σπουδήποτε.
- Εύχρηστος χάρη στον απλό πίνακα οργάνων
- Προ-ρυθμισμένος για απροβλημάτιστη εκκίνηση λειτουργίας



<< ΘΕΛΟΥΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΑΝΕΣΗ >>

- Αδιάκοπη ζεστασιά στο σπίτι
- Παροχή ζεστού νερού χρήσης έως και 19lt/min για την επιλογή του μοντέλου (EMC-M-MI)
- Γρήγορη αναπλήρωση ζεστού νερού χρήσης, για εκδόσεις με εξωτερικό δοχείο.

Εξοικονόμηση
ενέργειας
έως
30%*

Άφθονο
ζεστό νερό
χρήσης
200 L
σε 10 min **



** Για το μοντέλο EMC-M BS 130
* Σε σύγκριση με λέβητα συμβατικής τεχνολογίας και παλαιότητας 18 έως 20 ετών χωρίς αντιστάθμιση

EASYLIFE: Η ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΟ ΟΦΕΛΟΣ

ΜΟΝΤΕΛΑ

	EMC-M 24	EMC-M 24-28 MI	EMC-M 30-35 MI	EMC-M 34-39 MI
Τύπος αερίου καυσίμου	Φυσικό αέριο και προπάνιο			
Ισχύς	6.1 to 24.8 kW	6.1 to 24.8 kW	8.5 to 31 kW	8.5 to 35.7 kW
Ισχύς για παραγωγή Ζ.Ν.Χ	-	275 kW	33.9 kW	378 kW
Τύπος Λέβητα	Συμπύκνωσης			
Λειτουργίες				
Μόνο θέρμανση	•			
Θέρμανση + παραγωγή ζεστού νερού χρήσης		•	•	•
Θέρμανση + αποθήκευση ζεστού νερού χρήσης				
Με παρακείμενο δοχείο Ζ.Ν.Χ. 80-lt	•			
Με δοχείο Ζ.Ν.Χ.130-lt κάτω από τον λέβητα	•			
Τύποι σύνδεσης				
Με ομοαξονική ατομική καπνοδόχο Ø 60/100mm	•	•	•	•
Με κεντρική καπνοδόχο Ø 80mm	•	•	•	•
Συστήματα ελέγχου (προαιρετικά)				
Ρυθμιζόμενος θερμοστάτης χώρου (ενσύρματος)	•	•	•	•
Ρυθμιζόμενος θερμοστάτης χώρου (ασύρματος)	•	•	•	•
Προγραμματιζόμενος θερμοστάτης χώρου (ενσύρματος)	•	•	•	•
Προγραμματιζόμενος ασύρματος θερμοστάτης χώρου	•	•	•	•
Απλός ασύρματος θερμοστάτης χώρου	•	•	•	•
Εξωτερικός αισθητήρας	•	•	•	•

Διαστάσεις και βάρος: Υ = Ύψος, Π = Πλάτος, Β = Βάθος



Υ 55.4 cm
Π 36.8 cm
Β 36.4 cm
25 to 29 kg

EMC-M
EMC-M MI



Υ 55.4 cm
Π 36.8 cm
Β 36.4 cm
81 kg
Δοχείο:
Υ 91.2 cm • Ø 57 cm

EMC-M / BS 80



Υ 55.4 cm
Π 36.8 cm
Β 36.4 cm
81 kg
Δοχείο:
Υ 91.2 cm • Ø 57 cm

EMC-M/BS 130

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Για την De Dietrich, εδώ και τρεις αιώνες, η επιτυχία είναι μια απαίτηση που βασίζεται σε πραγματικές αξίες: ποιότητα, αξιοπιστία, ανθεκτικότητα. Η De Dietrich, με γνώμονα το περιβάλλον και την άνεσή σας, αξιοποιεί τις διάφορες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας προσφέροντας συστήματα που χρησιμοποιούν πολλαπλούς τύπους ενέργειας, συμβάλλοντας στη βιωσιμότητα του πλανήτη. Έτσι, οι συσκευές θέρμανσης με την υπογραφή της De Dietrich βρίσκονται στην αιχμή της καινοτομίας και επωφελούνται από βέλτιστη ποιότητα και διάρκεια ζωής, χάρη στη συμμετοχή 2.400 συνεργατών με εξειδικευμένες γνώσεις.

*De Dietrich: choosing Sustainable Comfort**



KLIMATIKA A.B.E.E.

Αθήνα: Βασ. Κων/νου 281, 194 00 Κορωπί
Τηλ.: 210 6624526, 210 6627929 Fax.: 210 6623343
Θεσ/νικη: Μιλτιάδου 8, Καλοχώρι
Τ.Θ.: 1415, 570 09
Τηλ.: 2310 325228, 2310 754668 Fax.: 2310 754017
E-mail: klimatika@klimatika.gr
www.klimatika.gr

Εμπορικός αντιπρόσωπος