

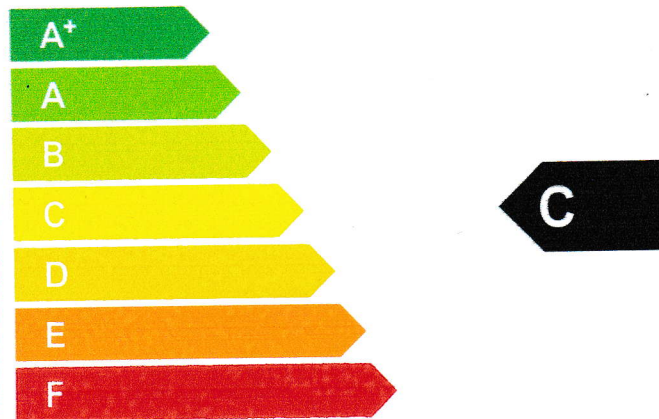


**ENERG**  
енергия - ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**THRIAMVOS** ||

HPS250, HNS250, HNC250, HPC250, VPS250, VNS250, VPC250,  
VNC250, JPS250, JPC250, MP2C250



**78<sub>w</sub>**

**247<sub>L</sub>**

2017

812/2013

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΘΡΙΑΜΒΟΣ ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΛΤΔ**

*Βιομηχ. Περιοχή Αραδίππου, Ψηλορείτη 12, Λάρνακα, Κύπρος*

Με την παρούσα δηλώνω ότι το παρακάτω αναφερόμενο προϊόν:

**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**HPS250 (οριζόντιο πίεσεως), HNS250 (οριζόντιο μη πίεσεως),  
HNC250 (οριζόντιο μη πίεσεως με coil), HPC250 (οριζόντιο πίεσεως με coil),  
VPS250 (κάθετο πίεσεως), VNS250 (κάθετο μη πίεσεως), VPC250 (κάθετο πίεσεως με coil),  
VNC250 (κάθετο μη πίεσεως με coil), JPS250 (με μανδύα), JPC250 (με μανδύα με coil),  
MP2C250 (λεβητοστάσιου με δύο coil)**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,  
Ισχύς: **3kW**,  
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**  
Προστασία: **IPX4**  
Πάγιες απώλειες: **78 W**  
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: **C**  
Χωρητικότητα: **247 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών & Κανονισμών :

ΕΕ 814/2013 Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των θερμαντηρών νερού και των δεξαμενών αποθήκευσης ζεστού νερού.

**ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ:**

CYS EN 60335-1:2002 (συμπεριλαμβανομένων A1, A2, A11, A12, A13, A15 & AC:2007, AC:2009)

CYS EN 60335-2-21:2003 (συμπεριλαμβανομένων A1:2005, A2:2008 & AC:2007)

EN 12977-3:2012

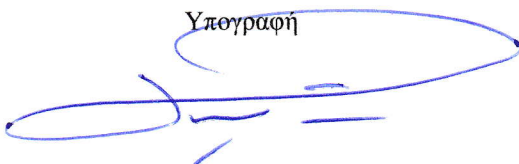
Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ΘΡΙΑΜΒΟΣ ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΛΤΔ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ

**Γιώργος Γεωργίου, Δ/ντής Αρ. Δελτίου Ταυτότητας 650459**

**Ημερομηνία εκδοσης: 20/03/2017**

Υπογραφή



(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

**“ΘΡΙΑΜΒΟΣ” ΗΛΙΑΚΟΙ  
ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΛΙΜΙΤΕΔ**

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE**

Οδηγία 2006/95/ΕΟΚ της 12 Δεκεμβρίου 2006.

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ: **ΘΡΙΑΜΒΟΣ ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΛΤΔ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Βιομηχανική Περιοχή Αραδίππου - Λάρνακα

Με την παρούσα δηλώνω ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ**

ΤΥΠΟΣ : **ΚΛΕΙΣΤΟΥ (Πιέσεως)**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220-240 V – 50HZ**

Ισχύς: **3kW, 4kw**

Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**

Προστασία: **IPX4**

Χωρητικότητα: **250 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας 73/23/ΕΟΚ.

**ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :**

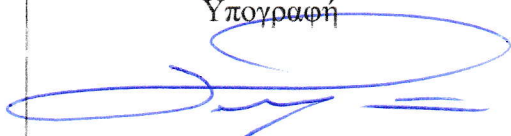
**EN 60335-2-21:2003** - Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσίφωνες

**ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2012**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ  
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Γεώργιος Γεωργίου, Γενικός Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : .....

Υπογραφή



(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

**“ΘΡΙΑΜΒΟΣ” ΗΛΙΑΚΟΙ  
ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΛΙΜΙΤΕΔ**

**CE**