

**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 :

EE 814/2013 Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των θερμομαντηρών 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 εκδόσης: 20/03/2017**

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)