

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL90G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW**,
Ονομαστική πίεση: **0,1 MPa – 1bar**
Προστασία: **IPX4**
Χωρητικότητα: **96 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/35/EE σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της 2014/30/EE περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον Κανονισμό (EE) 814/2013 όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL90P (πίεσεως), με coil, με μανδύα**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW**,
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**
Προστασία: **IPX4**
Χωρητικότητα: **96 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/35/EE σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της 2014/30/EE περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον Κανονισμό (EE) 814/2013 όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 - Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια –
Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL130G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW**,
Ονομαστική πίεση: **0,1 MPa – 1bar**
Προστασία: **IPX4**
Χωρητικότητα: **127 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/35/EE σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της 2014/30/EE περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον Κανονισμό (EE) 814/2013 όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL130P (πίεσεως), με coil, με μανδύα**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW**,
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**
Προστασία: **IPX4**
Χωρητικότητα: **127 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/35/EE σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της 2014/30/EE περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον Κανονισμό (EE) 814/2013 όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 - Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια –
Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL160G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW**,
Ονομαστική πίεση: **0,1 MPa – 1bar**
Προστασία: **IPX4**
Χωρητικότητα: **156 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας **2014/35/EE** σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της **2014/30/EE** περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον **Κανονισμό (EE) 814/2013** όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :
EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL160P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετος/λεβητοστασίου**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**
Χωρητικότητα: **156 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας **2014/35/EE** σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της **2014/30/EE** περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον **Κανονισμό (EE) 814/2013** όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL200G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW**,
Ονομαστική πίεση: **0,1 MPa – 1bar**
Προστασία: **IPX4**
Χωρητικότητα: **191 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/35/EE σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της 2014/30/EE περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον Κανονισμό (EE) 814/2013 όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :
EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL200P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετοι/λεβητοστάσιου**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V,**
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**
Χωρητικότητα: **191 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/35/EE σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της 2014/30/EE περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον Κανονισμό (EE) 814/2013 όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 - Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL250G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW**,
Ονομαστική πίεση: **0,1 MPa – 1bar**
Προστασία: **IPX4**
Χωρητικότητα: **243 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας **2014/35/EE** σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της **2014/30/EE** περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον **Κανονισμό (EE) 814/2013** όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL250P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετου/λεβητοστάσιου**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V,**
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**
Χωρητικότητα: **243 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας **2014/35/EE** σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της **2014/30/EE** περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον **Κανονισμό (EE) 814/2013** όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL300G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW**,
Ονομαστική πίεση: **0,1 MPa – 1bar**
Προστασία: **IPX4**
Χωρητικότητα: **279 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας **2014/35/EE** σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της **2014/30/EE** περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον **Κανονισμό (EE) 814/2013** όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” **2024**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL300P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετοι/λεβητοστάσιου**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V,**
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**
Χωρητικότητα: **279 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας **2014/35/EE** σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της **2014/30/EE** περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον **Κανονισμό (EE) 814/2013** όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL350G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW**,
Ονομαστική πίεση: **0,1 MPa – 1bar**
Προστασία: **IPX4**
Χωρητικότητα: **337 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/35/EE σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της 2014/30/EE περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον Κανονισμό (EE) 814/2013 όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL350P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετοι/λεβητοστάσιου**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V,**
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**
Χωρητικότητα: **337 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/35/EE σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της 2014/30/EE περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον Κανονισμό (EE) 814/2013 όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ
ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL500P (πίεσεως), με coil, κάθετοι/λεβητοστάσιου**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**
Χωρητικότητα: **482 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας **2014/35/EE** σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της **2014/30/EE** περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον **Κανονισμό (EE) 814/2013** όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021)

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

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL750P (πίεσεως), με coil, κάθετοι/λεβητοστάσιου**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**
Χωρητικότητα: **730 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας **2014/35/EE** σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της **2014/30/EE** περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον **Κανονισμό (EE) 814/2013** όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021) - Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσίφωνες

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021- Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρος 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,
Λεμεσός Κύπρος

Με την παρούσα **δηλώνω** ότι το παρακάτω αναφερόμενο υλικό:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ: **ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ : **EL1000P (πίεσεως), με coil, κάθετου/λεβητοστάσιου**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση:**220- 240 V**,
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**
Χωρητικότητα: **955 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Οδηγίας **2014/35/EE** σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και της **2014/30/EE** περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και τον **Κανονισμό (EE) 814/2013** όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ :

EN ISO 60335-2-21:2021 (+A1:2021) - Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρους 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσίφωνες

EN 60335-1:2012 (+A11:2014/AC2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021)

Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρους 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 - Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα (EMC) –Μέρους 3-3: Όρια – Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη

Το εγχειρίδιο χρήσης, περιλαμβάνει οδηγίες ασφαλούς χρήσης, τοποθέτησης & συντήρησης των ανωτέρω προϊόντων της **ELCORA Ltd**

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΤΕΘΗΚΕ Η ΣΗΜΑΝΣΗ “CE” 2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ : **Μάριος Νικολάου, Δ/ντής**

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)