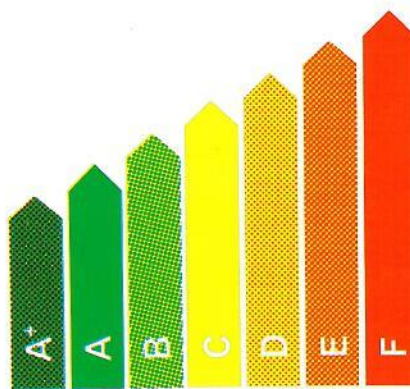


ENERGY LABEL  
ENERGIA · ενεργεια



elcora LTD EL130G, EL130P



53 W

127 L

2017

812/2013

ELCORA LTD  
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ  
Ιαπετού 36, Βιομ. Περιοχή Αγίου Αθανασίου, 4101, Λεμεσός, Κύπρος



## ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Κατασκευαστής: ELCORA Ltd
2. Μοντέλο: EL130G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL130P (πίεσεως), με coil, με μανδύα
3. Τάξη ενεργειακής απόδοσης: B
4. Πάνιες απώλειες: 53 W
5. Χωρητικότητα αποθήκευσης: 127 lt

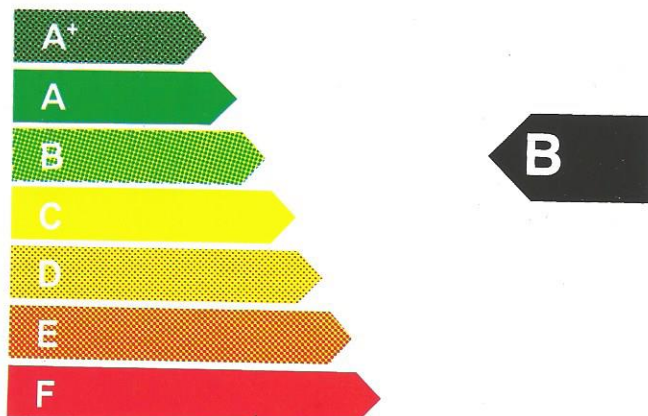


ENERG

енергия · ενεργεια



elcora LTD EL160G, EL160P



56.4 W

156 L

2017

812/2013

ELCORA LTD

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

Ισπετού 36, Βιομ. Περιοχή Αγίου Αθανασίου, 4101, Λεμεσός, Κύπρος



elcora

RENEWABLE ENERGY SOLUTIONS

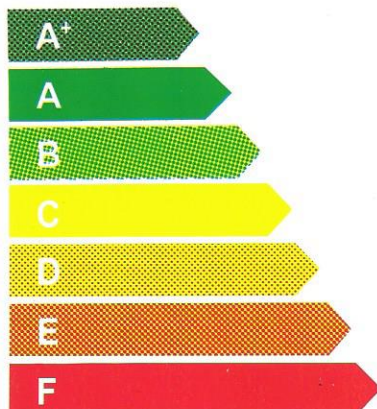
## ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Κατασκευαστής: ELCORA Ltd
2. Μοντέλο: EL160G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL160P (πίεσεως), με coil, με μανδύα
3. Τάξη ενεργειακής απόδοσης: B
4. Πάνιες απώλειες: 56,4 W
5. Χωρητικότητα αποθήκευσης: 156 lt



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**elcora** LTD EL200G, EL200P



C

**69.9** W

**191** L

2017

812/2013

**ELCORA LTD**

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

Ιαπετού 36, Βιομ. Περιοχή Αγίου Αθανασίου, 4101, Λεμεσός, Κύπρος



**elcora**  
RENEWABLE ENERGY SOLUTIONS

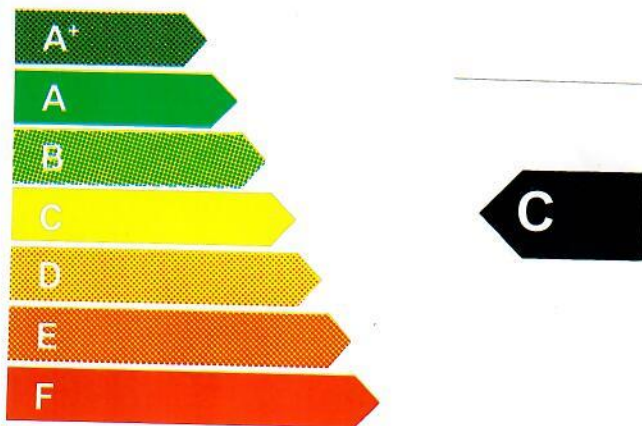
## ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Κατασκευαστής: ELCORA Ltd
2. Μοντέλο: EL200G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL200P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετοι / λεβητοστασίου
3. Τάξη ενεργειακής απόδοσης: C
4. Πάγιες απώλειες: 69,9 W
5. Χωρητικότητα αποθήκευσης: 191 lt



**ENERG** Y UA  
енергия · ενέργεια IE IA

**elcora** LTD EL250G, EL250P



**78.9** W

**243** L

2017

812/2013

**ELCORA LTD**  
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ  
Ισσιπέτου 36, Βιομ. Περιοχή Αγίου Αθανασίου, 4101, Λεμεσός, Κύπρος

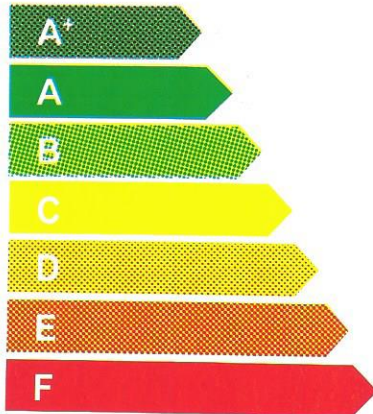


## ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. **Κατασκευαστής:** ELCORA Ltd
2. **Μοντέλο:** EL250G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL250P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετοι / λεβητοστασίου
3. **Τάξη ενεργειακής απόδοσης:** C
4. **Πάνγιες απώλειες:** 78,9 W
5. **Χωρητικότητα αποθήκευσης:** 243 lt

**ENERG**

енергия · ενεργεια

**elcora** LTD EL300G, EL300P**C****72.8 W****279 L**

2017

812/2013

**ELCORA LTD**  
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ  
Ιαπετού 36, Βιομ. Περιοχή Αγίου Αθανασίου, 4101, Λεμεσός, Κύπρος



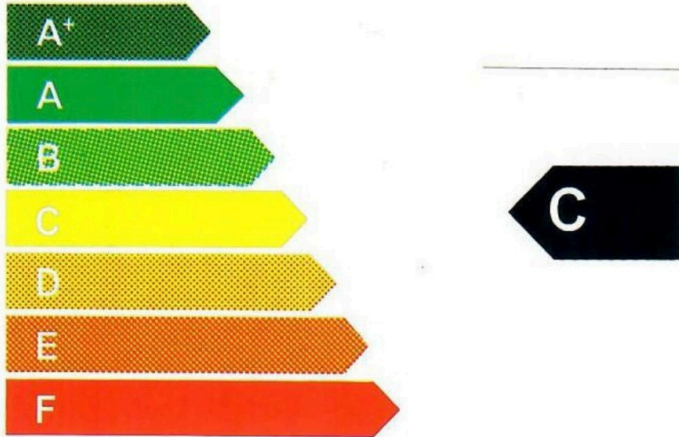
### ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. **Κατασκευαστής:** ELCORA Ltd
2. **Μοντέλο:** EL300G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL300P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετοι / λεβητοστασίου
3. **Τάξη ενεργειακής απόδοσης:** C
4. **Πάγιες απώλειες:** 72,8 W
5. **Χωρητικότητα αποθήκευσης:** 279 lt



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**elcora** LTD EL350G, EL350P



**101.8** W

**337** L

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,  
Λεμεσός Κύπρος

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

### ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ EL90G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL90P (πίεσεως), με coil, με μανδύα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,  
Ισχύς: **3kW**,  
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar (P)**  
**0,1 MPa – 1bar (G)**  
Προστασία: **IPX4**  
Πάγιες απώλειες: **44,4 W**  
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: **B**  
Χωρητικότητα: **96 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών & Κανονισμών :

**812/2013 που αφορά την ενεργειακή σήμανση & 814/2013 (οδηγία 2012/27/ΕΕ) που αφορά τον οικολογικό σχεδιασμό**

#### ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ:

##### 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 12977-3:2012 - Θερμικά ηλιακά συστήματα και εξαρτήματα - ειδικά κατασκευασμένα συστήματα. Μέθοδοι δοκιμής απόδοσης για δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ  
**Μάριος Νικολάου, Δ/ντής Αρ. Δελτίου Ταυτότητας 753441**

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

### **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ELCORA LTD**

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,  
Λεμεσός Κύπρος

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

### **ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ EL130G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL130P (πίεσεως), με coil, με μανδύα**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,  
Ισχύς: **3kW**,  
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar (P)**  
**0,1 MPa – 1bar (G)**  
Προστασία: **IPX4**  
Πάγιες απώλειες: **53 W**  
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: **B**  
Χωρητικότητα: **127 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών & Κανονισμών :

**812/2013 που αφορά την ενεργειακή σήμανση & 814/2013 (οδηγία 2012/27/ΕΕ) που αφορά τον οικολογικό σχεδιασμό**

#### **ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ:**

##### **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 12977-3:2012** - Θερμικά ηλιακά συστήματα και εξαρτήματα - ειδικά κατασκευασμένα συστήματα. Μέθοδοι δοκιμής απόδοσης για δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ  
**Μάριος Νικολάου, Δ/ντής Αρ. Δελτίου Ταυτότητας 753441**

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

### **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ELCORA LTD**

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,  
Λεμεσός Κύπρος

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

### **ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ EL160G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL160P (πίεσεως), με coil, με μανδύα**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,  
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**  
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar (P)**  
**0,1 MPa – 1bar (G)**  
Προστασία: **IPX4**  
Πάγιες απώλειες: **56.4 W**  
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: **B**  
Χωρητικότητα: **156 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών & Κανονισμών :

**812/2013 που αφορά την ενεργειακή σήμανση & 814/2013 (οδηγία 2012/27/ΕΕ) που αφορά τον οικολογικό σχεδιασμό**

#### **ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ:**

#### **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 12977-3:2012 - Θερμικά ηλιακά συστήματα και εξαρτήματα - ειδικά κατασκευασμένα συστήματα. Μέθοδοι δοκιμής απόδοσης για δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης**

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ  
**Μάριος Νικολάου, Δ/ντής Αρ. Δελτίου Ταυτότητας 753441**

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,  
Λεμεσός Κύπρος

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

### ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ EL200G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL200P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετοι/λεβητοστάσιου

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,  
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**  
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar (P)**  
**0,1 MPa – 1bar (G)**  
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**  
Πάγιες απώλειες: **69.9 W**  
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: **C**  
Χωρητικότητα: **191 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών & Κανονισμών :

**812/2013 που αφορά την ενεργειακή σήμανση & 814/2013 (οδηγία 2012/27/ΕΕ) που αφορά τον οικολογικό σχεδιασμό**

#### ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ:

##### 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 12977-3:2012 - Θερμικά ηλιακά συστήματα και εξαρτήματα - ειδικά κατασκευασμένα συστήματα. Μέθοδοι δοκιμής απόδοσης για δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ  
**Μάριος Νικολάου, Δ/ντής Αρ. Δελτίου Ταυτότητας 753441**

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

### **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ELCORA LTD**

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,  
Λεμεσός Κύπρος

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

### **ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ EL250G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL250P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετοι/λεβητοστάσιου**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,  
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**  
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar (P)**  
**0,1 MPa – 1bar (G)**  
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**  
Πάγιες απώλειες: **78.9 W**  
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: **C**  
Χωρητικότητα: **243 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών & Κανονισμών :

**812/2013 που αφορά την ενεργειακή σήμανση & 814/2013 (οδηγία 2012/27/ΕΕ) που αφορά τον οικολογικό σχεδιασμό**

#### **ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ:**

#### **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 12977-3:2012 -** Θερμικά ηλιακά συστήματα και εξαρτήματα - ειδικά κατασκευασμένα συστήματα. Μέθοδοι δοκιμής απόδοσης για δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ  
**Μάριος Νικολάου, Δ/ντής Αρ. Δελτίου Ταυτότητας 753441**

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ELCORA LTD

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,  
Λεμεσός Κύπρος

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

### ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ EL300G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL300P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετοι/λεβητοστάσιου

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,  
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**  
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar (P)**  
**0,1 MPa – 1bar (G)**  
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**  
Πάγιες απώλειες: **72.8 W**  
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: **C**  
Χωρητικότητα: **279 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών & Κανονισμών :

**812/2013 που αφορά την ενεργειακή σήμανση & 814/2013 (οδηγία 2012/27/ΕΕ) που αφορά τον οικολογικό σχεδιασμό**

#### ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ:

##### 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 12977-3:2012 - Θερμικά ηλιακά συστήματα και εξαρτήματα - ειδικά κατασκευασμένα συστήματα. Μέθοδοι δοκιμής απόδοσης για δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ  
**Μάριος Νικολάου, Δ/ντής Αρ. Δελτίου Ταυτότητας 753441**

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

### **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ELCORA LTD**

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,  
Λεμεσός Κύπρος

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

### **ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ EL350G (μη πίεσεως), με coil, με μανδύα, EL350P (πίεσεως), με coil, με μανδύα, κάθετοι/λεβητοστάσιου**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,  
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**  
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar (P)**  
**0,1 MPa – 1bar (G)**  
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**  
Πάγιες απώλειες: **101.8 W**  
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: **C**  
Χωρητικότητα: **337 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών & Κανονισμών :

**812/2013 που αφορά την ενεργειακή σήμανση & 814/2013 (οδηγία 2012/27/ΕΕ) που αφορά τον οικολογικό σχεδιασμό**

#### **ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ:**

##### **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 12977-3:2012 - Θερμικά ηλιακά συστήματα και εξαρτήματα - ειδικά κατασκευασμένα συστήματα. Μέθοδοι δοκιμής απόδοσης για δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης**

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ  
**Μάριος Νικολάου, Δ/ντής Αρ. Δελτίου Ταυτότητας 753441**

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

### **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ELCORA LTD**

Ιαπετού 36, Βιομηχανική Περιοχή Αγ. Αθανασίου,  
Λεμεσός Κύπρος

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

### **ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ EL500P (πίεσεως), με coil, κάθετου/λεβητοστάσιου**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : Τάση: **220- 240 V**,  
Ισχύς: **3kW, 2X3kW**  
Ονομαστική πίεση: **0,6 MPa – 6bar**  
Προστασία: **IPX4, IPX1 (λεβητοστασίου)**  
Πάγιες απώλειες: **99,2 W**  
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: **C**  
Χωρητικότητα: **482 lt**

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών & Κανονισμών :

**812/2013 που αφορά την ενεργειακή σήμανση & 814/2013 (οδηγία 2012/27/ΕΕ) που αφορά τον οικολογικό σχεδιασμό**

#### **ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ:**

##### **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 12977-3:2012 -** Θερμικά ηλιακά συστήματα και εξαρτήματα - ειδικά κατασκευασμένα συστήματα. Μέθοδοι δοκιμής απόδοσης για δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΨΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ  
**Μάριος Νικολάου, Δ/ντής Αρ. Δελτίου Ταυτότητας 753441**

Υπογραφή

(Σφραγίδα Κατασκευαστή)