

## Δήλωση Συμμόρφωσης CE

Κατασκευαστής / Εισαγωγέας: UPCON IKE

Διεύθυνση Κατασκευαστή / Εισαγωγή: Ιφιγένειας 67, Νέα Ιωνία 14231,  
Αττική

Τύπος Συσκευής: Ημικεντρικά Κλιματιστικά

Brand/ Εμπορική Ονομασία: EVO

Μοντέλο:

**TEV-35DTALCi**

**TEV-35DTALCo**

**TEV-56DTALCi**

**TEV-56DTALCo**

**TEV-71DTALCi**

**TEV-71DTALCo**

**TEV-105DTALCi**

**TEV-105DTALCo**

**TEV-121DTALCi**

**TEV-121DTALCo**

**TEV-140DTALCi**

**TEV-140DTASLCo**

**TEV-160DTALCi**

**TEV-160DTASLCo**

Σχετική εναρμονισμένη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

- Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/ΕΕ (Low Voltage Directive – LVD)
- Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/ΕΕ (EMC Directive)
- Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ (RED Directive)
- Οδηγία Εξοπλισμού υπό Πίεση 2014/68/ΕΕ (Pressure Equipment Directive – PED)
- Οδηγία 2011/65/ΕΕ και (ΕΕ) 2015/863 (RoHS) σχετικά με τον περιορισμό επικίνδυνων ουσιών
- Κανονισμός Οικολογικού Σχεδιασμού (ΕΕ) 2023/2048 (Ecodesign)
- Κανονισμός Φθοριούχων Αερίων (ΕΕ) 2024/573 (F-Gas Regulation)
- Κανονισμός Ενεργειακής Επισήμανσης (ΕΕ) 626/2011 (Energy Label)

Ως κατασκευαστής / εισαγωγέας δηλώνουμε με την αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν ακολουθεί τις διατάξεις των παρακάτω οδηγιών και προτύπων:

EN 60335-1:2012 + A16:2023

EN 60335-2-40:2003 + A13:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

EN 61000-6-2:2017

EN IEC 61000-6-1:2019

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN 61000-3-11:2000

EN 61000-3-12:2011

EN 378-2:2016

EN 14511-1:2022

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 14511-4:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2022

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-1 V3.2.4

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 62311:2020