

## ΕΥ Δήλωση Συμμόρφωσης

Επωνυμία Κατασκευαστή/Εισαγωγέα:

Inventor A.G. Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εμπορική Εταιρεία  
Ηλεκτρικών Ειδών

Διεύθυνση Κατασκευαστή/Εισαγωγέα:

Θουκυδίδου 2 & Πάρδος 24 χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών  
Λαμίας, 14565, τηλ: +30 211 300 3300

Με την παρούσα επιστολή, δηλώνεται και βεβαιώνεται η συμμόρφωση των προϊόντων που προσδιορίζονται στον παρακάτω πίνακα, με τις διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών και προτύπων:

Εμπορική Ονομασία	Τύπος Συσκευής	Ονομασία Μοντέλου
Inventor	Κλιματιστικό Διαιρούμενου Τύπου/ Ντουλάπα Εμφανούς Τύπου	V7iFI-66/U7iRT-66

### Νομοθεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

Οδηγία για τον Περιορισμό Επικίνδυνων Ουσιών (RoHS) 2011/65/EU [ΟJEU L174/88-110, 01.07.2011]

Οδηγία για την Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) 2014/30/EU [ΟJEU L96/79-106, 29.03.2014]

Οδηγία Οικολογικού Σχεδιασμού για προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια 2009/125/EC [ΟJEU L285/10-35, 31.10.2009]

Κανονισμός (ΕΥ) 206/2012 - Κλιματιστικά και ανεμιστήρες άνεσης Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD) 2014/35/EU [ΟJEU L96/357-374, 29.03.2014]

### Εναρμονισμένα πρότυπα:

#### Ασφάλεια ηλεκτρικού εξοπλισμού

EN 60335-2-40:2003 + AC:2006 + A11:2004 + A12:2005+ A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 + AC:2013

EN 60335-1:2012+ AC:2014+A11:2014 +A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

#### Έκθεση ανθρώπων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF)

EN 62233:2008 + AC:2008

#### Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

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

#### Οδηγία Οικολογικού Σχεδιασμού

EC Regulation 2016/2281

EN 14825:2016, EN 14825:2022

EN 12102-1:2017, EN 12102-1:2022

Ημερομηνία έκδοσης: Αύγουστος 2025

Τόπος Έκδοσης: Αγ. Στέφανος, Αττικής

**INVENTOR A.G. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.**  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ  
ΘΟΥΚΥΔΙΔΟΥ 2 & ΠΑΡΔΟΣ 24ου ΧΛΜ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ  
ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ, 145 65 ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΥΠΟΚ/ΜΑ - ΘΟΥΚΥΔΙΔΟΥ 1 - ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΤΗΛ: +30 211 300 3300 FAX: +30 211 300 3333  
ΑΦΜ: 095554611 - ΔΟΥ: ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΑΡ. ΠΕΛΛΗ: 005861001000