

## Δήλωση Συμμόρφωσης CE

Επωνυμία Κατασκευαστή/Εισαγωγέα:

Inventor A.G. Ανώνυμη Εμπορική Εταιρία  
Ηλεκτρικών Ειδών

Διεύθυνση Κατασκευαστή/Εισαγωγέα:

Θουκυδίδου 2 & Πάροδος 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 Προϊόντος	Ονομασία Μοντέλου
Inventor	Αντλία Θερμότητας Αέρα- Νερού	X-Force	XFMH06S3
Inventor	Αντλία Θερμότητας Αέρα- Νερού	X-Force	XFMH08S3
Inventor	Αντλία Θερμότητας Αέρα- Νερού	X-Force	XFMH10S3
Inventor	Αντλία Θερμότητας Αέρα- Νερού	X-Force	XFMH12S3
Inventor	Αντλία Θερμότητας Αέρα- Νερού	X-Force	XFMH14S3
Inventor	Αντλία Θερμότητας Αέρα- Νερού	X-Force	XFMH16S3

2014/30/EU - Electromagnetic Compatibility (EMC)

2014/35/EU - Low Voltage Directive (LVD)

206/2012/EU Commission Regulation (ERP)

2011/65/EU & (EU) 2015/863-RoHS

Για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με αυτές τις οδηγίες εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα πρότυπα:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2: 2021

EN 61000-3-12:2011

EN IEC 61000-3-11:2019

EN 60335-1:2012+ A11+A13+A1+A14+A2+A15

EN 60335-2-40:2003 + A11 + A12 + A1 + A2 + A13

EN 62233:2008

COMMISSION REGULATION EN 14825:2018

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 813/2013

COMMISSION REGULATION EN 12102-1:2017

COMMISSION DELEGATED REGULATION EN14511-4:2018 Clause 4

COMMISSION DELEGATED REGULATION EN14511-3:2018

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2016/2282:2016-11-30

Σημείωση: Αυτή η δήλωση καθίσταται άκυρη εάν πραγματοποιηθούν τεχνικές ή λειτουργικές τροποποιήσεις χωρίς τη συγκατάθεση του κατασκευαστή

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Οκτωβρίου 2022

Τόπος Έκδοσης: Αγ. Στέφανος, Αττικής

**INVENTOR A.G. A.E.**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ  
ΘΟΥΚΥΔΙΔΟΥ 2 & ΠΑΡΟΔΟΣ 24ου χλμ ΕΘΝΙΚΗΣ  
ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ, 145 65 ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΤΗΛ: +30 211 300 3300 - FAX: +30 211 300 3333  
Α.Φ.Μ.: 095554670 - Α.Ο.Υ.: Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ  
ΓΕΜΗ: 005861001000 - Website: www.inventor.ac