



**AIRTECHNIC ΧΑΤΖΟΥΔΗΣ Ε.Π.Ε.**  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ, ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΟΛΗ 19, ΝΕΑ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ, ΑΘΗΝΑ

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

EMC – ΟΔΗΓΙΑ 2004/108/EC

Η AIRTECHNIC ΧΑΤΖΟΥΔΗΣ ΕΠΕ,  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ,  
ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΟΛΗ 19, ΝΕΑ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ

**Δηλώνουμε με κάθε ευθύνη ότι τα προϊόντα:**

**PHCD: FAN COIL ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ,  
P2CM, P4CM, P6CM: FAN COIL ΝΕΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ,  
PSPD: FAN COIL ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ,  
FP: FCU ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΜΦΑΝΕΣ,  
SLIM: FCU ΔΑΠΕΔΟΥ,  
PWFC: FCU ΕΠΙΤΟΙΧΟ,**

συμμορφώνονται με τις βασικές διατάξεις ασφάλειας της EMC οδηγίας 2004/108/EC. Η συμμόρφωση των προϊόντων στις απαιτήσεις, αναφορικά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, βασίστηκε στις πιο κάτω προδιαγραφές:

- EN 55014-1:2006** Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Προδιαγραφές για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρεμφερείς συσκευές - Εκπομπή.
- EN 55014-2:1997** Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Προδιαγραφές για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρεμφερείς συσκευές - Μέρος 2: Συντελεστές αιτιών διακοπών λειτουργίας - Οικογένεια Προϊόντος βάση IEC/CISPR 14-2:1997 + A1:2001.
- EN 61000-3-2:2006** Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Περιορισμοί για αρμονικές εκπομπές ρεύματος (εξοπλισμός για ρεύμα εισόδου <16 A ανά φάση)
- EN 61000-3-3:1995** Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Περιορισμοί - Περιορισμός για αλλαγές τάσης, διακυμάνσεις τάσης και τρεμοπαίξιμο σε χαμηλής τάσης συστήματα, για εξοπλισμό με ρεύμα λειτουργίας ≤16 A ανά φάση και όχι αντικείμενο εξαρτημένης σύνδεσης +A1:2001+A2:2005.

Σε συμφωνία με τις διατάξεις Ευρωπαϊκής οδηγίας **305/2011/EEC** - για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται στις κατασκευές.

Αθήνα  
25/02/2022

Τεχνικό Τμήμα

**AIRTECHNIC ΧΑΤΖΟΥΔΗΣ Ε.Π.Ε.**  
ΤΕΧΝΙΚΗ - ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΚΑΤ/ΚΗ ΤΟΥΡ. & ΕΞΕΛΑΔΟΧΕΙΑΚΗ  
ΚΑΡΑΟΛΗ ΜΙΧ. 19 - Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ Τ.Κ. 14343  
Α.Φ.Μ. 095614972 - ΔΟΥ: Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ