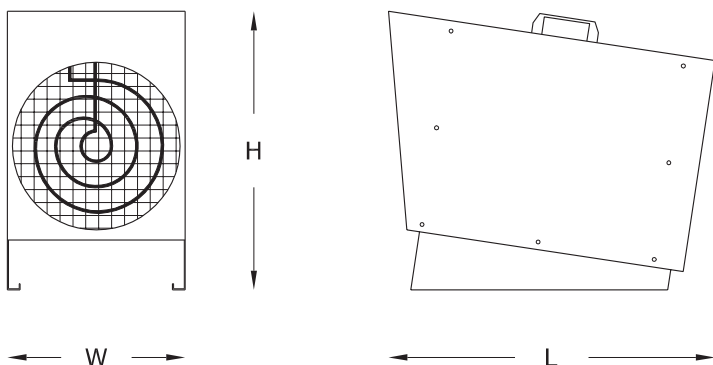


## Ηλεκτρικά Αερόθερμα EFH



**Θερμική απόδοση**  
6 & 9/15 kW

**Παροχή αέρα**  
600 - 1500 m<sup>3</sup>/h

**Θέρμανση μέσω συστοιχίας ηλεκτρικών αντιστάσεων**

### εφαρμογές

- > Εσωτερικοί, ακόμα και μη αεριζόμενοι χώροι
- > Εργοτάξια - υπό κατασκευή κτήρια
- > Κτήρια όπου δεν επιτρέπονται οικοδομικές παρεμβάσεις - εκκλησίες
- > Επαγγελματικά ψυγεία για ταχύ λιώσιμο των πάγων
- > Ξήρανση χώρων - υλικών με αερισμό

### πλεονεκτήματα

- > Άμεση θέρμανση εκεί όπου χρειάζεται.
- > Δυνατότητα σύνδεσης με θερμοστάτη χώρου για οικονομική λειτουργία
- > Εύκολη αποθήκευση
- > Εύκολη συντήρηση

### κατασκευή

- > Κέλυφος από γαλβανισμένα χαλυβδοελάσματα
- > Εξωτερική ηλεκτροστατική βαφή σε χρώμα RAL
- > Σύνδεση με ρευματοδότη τύπου CEE, 3~400V
- > Ανοξειδωτες ηλεκτρικές αντιστάσεις
- > Αξονικός ανεμιστήρας αθόρυβης λειτουργίας
- > Ηλεκτρικός πίνακας που περιλαμβάνει:
  - Κεντρικό διακόπτη 0/1
  - Μπουτόν - ρελέ για κάθε συστοιχία αντιστάσεων
  - 1 θερμοστάτη λειτουργίας του ανεμιστήρα
  - 2 θερμοστάτες ασφαλείας των αντιστάσεων

Type	EFH 6	EFH 15
Heating Capacity [KW]	6	9 / 15
Air Flow [m <sup>3</sup> /h]	600	1500
Temperature Increase, nom [°C]	29	29
Voltage [V/Hz]	3~400/ 50	3~400/ 50
I, max [A]	10	25
L [mm]	545	645
W [mm]	300	350
H [mm]	515	550