

### **Fonctionnement :**

Le rafraîchisseur d'air est un procédé de refroidissement combinant les 2 éléments fondamentaux suivant : **l'air et l'eau**. Un courant d'air puissant généré par un ventilateur 2 vitesses traverse un écran alvéolaire dans lequel circule de l'eau. Comme pour les rafraîchisseurs à pulvérisation l'humidité se diffuse sur une large surface et en s'évaporant doucement génère une véritable fraîcheur.

**HURRICANE 3600 : Dimensions : 1880 x 890 x 1940 mm**



### **Caractéristiques :**

Voltage	Puissance moteur	Débit	Effet rafraîchissant sur une zone	Poids à vide	Réservoir d'eau
220 V mono	1.5 KW, 11.4 ampères	24630 M3/H	325 m2	122 Kilos	253 litres

### **CE RAFFRAICHISSEUR S'ADAPTERA FACILEMENT A TOUTES VOS APPLICATIONS :**

