

### **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.

**CYCLONE-2000 : Dimensions : 790 x 610 x 640 mm**



### **Caractéristiques :**

Voltage	Puissance moteur	Débit	Effet rafraîchissant sur une zone	Poids à vide	Réservoir d'eau
220 V mono	390 Watt, 1.7 ampères	3300 M3/H	46 m2	27 Kilos	40 litres

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

