

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 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.

PAC 48 : Dimensions : 1880 x 920 x 2180 mm



Caractéristiques :

| Voltage | Puissance moteur | Débit | Effet rafraîchissant sur une zone | Poids à vide | Réservoir d'eau |
|------------|-----------------------|------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|
| 220 V mono | 1.5 KW, 12 ampères | 33900 M3/H | 370 m2 | 158 Kilos | 150 litres |

CE RAFRAICHISSEUR S'ADAPTERA FACILEMENT A TOUTES VOS APPLICATIONS :

