

## CENTRALE DE DESHUMIDIFICATION

Prix : **1499.00 euros**

frais de port : **30.00 euros**

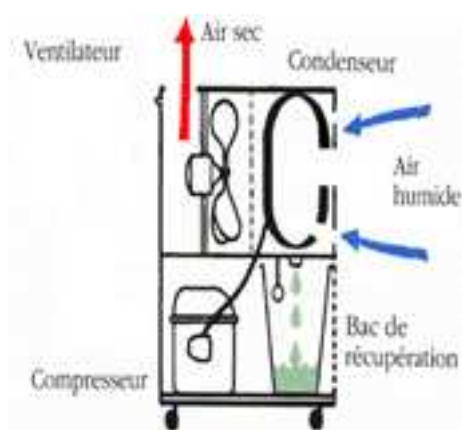
### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

**Surface Volume d'utilisation** : 200m<sup>2</sup>/ 500 m<sup>3</sup>  
**Dimensions** : L :34 x P : 40 x H :53 cm  
**Poids net**: 27 kg      **Décibels**: 30 dB  
**Voltage** : 220/240 VAC 50Hz  
**Puissance absorbée** : 750 Watts – 2.5 A  
**Débit d'air**: 500 m<sup>3</sup>/h reliés par 4 ventilos gaine.  
**Puissance froid** : 1084 Kcal  
**Capacité d'extraction** : 20.8 L à 30 °C / 80% HR  
    Normes AHAM : 13.2L à 26 °C / 60% HR  
**Température d'utilisation** : 0 °C à 35 °C, dégivrage actif.  
**Condensats** : Evacuation par gravitation.  
**Réfrigérant** : **R134a**      CFC : **Sans**  
**Normes** : CE

### Réf : centrale déshumidification



### FONCTIONNEMENT :



L'air humide est aspiré et filtré en un point central (couloir, entrée) puis dirigé par une gaine de  $\Phi$  125 mm vers la centrale de déshumidification.

L'air sec est insufflé par l'intermédiaire de 4 gaines de  $\Phi$  80 mm souples isolées dans les pièces à traiter.

**Aucun apport d'air extérieur et froid ne vient influencer la température ambiante.**

### EQUIPEMENTS ET AVANTAGES :

- Recyclage = économie d'énergie.
- **Restitution en air réchauffé d'environ 80% de l'énergie de fonctionnement.**
- Réglage par hygrostat déporté.
- **Remplace jusqu'à 6 déshumidifs.**
- Drainage permanent par gravitation.
- Carrosserie métallique robuste.
- **Dégivrage actif gaz chaud.**
- Filtre à poussières.

**Les orifices de sortie d'air sont équipés de 4 petits ventilateurs complémentaires qui viennent suppléer le ventilateur principal.**