

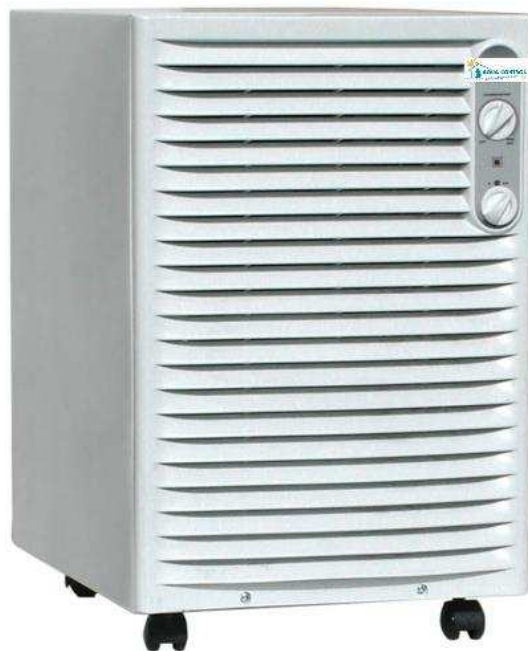
DESHUMIDIFICATEUR D'AIR DSH32

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

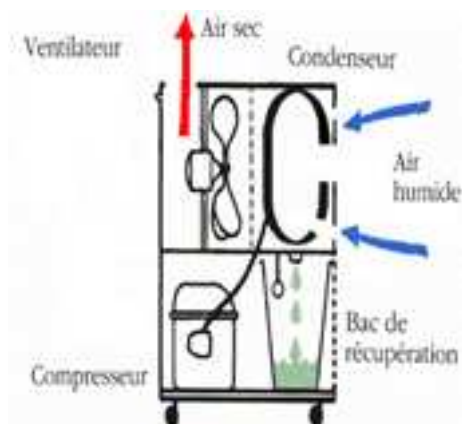
Surface/ Volume d'utilisation : 300m² / 750 m³
Dimensions : L : 43.5 x P : 34 x H :52.5 cm
Poids net : 25 kg **Décibels** : 55 à 60 dB
Voltage : 220/240 VAC 50Hz
Puissance absorbée : 850 W

Débit d'air: 500 m³/h
Puissance froid : 1500 Kcal
Capacité d'extraction : 32 L à 30°C/80% H.R
 Normes AHAM : 20.1 L à 26.7°C/60% H.R
Température d'utilisation : 10 à 35°C
 Avec option gaz chaud réf : **GC** : 0 à 35 °C
Capacité du réservoir : 10.4 litres ou drainage
Réfrigérant : R134a **CFC** : Sans
Normes : CE, TUV
Finition : émail blanc

Réf : DSH 32



FONCTIONNEMENT :



L'air en sortie est réchauffé de 2° à 3° C.

EQUIPEMENTS ET AVANTAGES :

- Puissance professionnelle.
- Déplacement aisé (roulettes ou chariot).



- Appareil robuste.
- Arrêt automatique bac plein.
- Témoin lumineux bac plein.
- Drainage permanent.
- Témoin lumineux de tension.

Hygrostat