

Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimensions en mm (hors tout) L x l x h	Poids à vide en kg	Puissance moteur en kW	Surface couverte en m²
05990000057	Rafraîchisseur d'air mobile	1380 x 1100 x 1830	135	1,1	<250

- Type moteur: DHF-40BS/BP
- Débit d'air : 40 000 m³/heure
- Tension: 230 V/50 Hz
- Niveau acoustique: 72 dB
- Réglage de la vitesse de ventilation
- Télécommande fournie
- Autonomie: 8 heures
- Réservoir d'eau avec flotteur : 300 L
- Niveau du réservoir d'eau visible sur le boîtier de contrôle
- Filtres intérieurs en carton compressé
- Matériel livré monté
- Raccord rapide pour l'orifice du remplissage de la cuve à eau non fourni

AVANTAGES





- 3 modes de fonctionnement possibles: ventilation, aspiration et rafraîchissement d'air
- Boîtier de mise en service à affichage digital
- /- Installation rapide
- Faible consommation
- 🚣 Grand réservoir d'eau 100L
- Volets oscillants motorisés (120°=
- 🕂 Facile à déplacer
- + Facilité d'entretien
- 🕂 Fonctionne sans gaz
- Pas de rejet d'eau















Débit 40 000m³/h

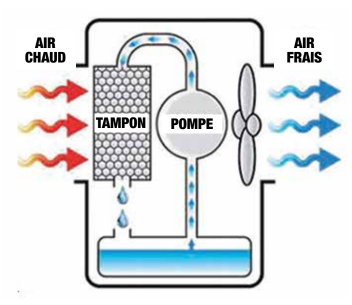
Conseils d'utilisation

- > Doit être utilisé dans des endroits bien ventilés
- > Plus l'air est chaud, meilleur sera le fonctionnement
- > Faire la vidange du réservoir d'eau après chaque utilisation



→ Principe de fonctionnement

(mode rafraîchissement d'air)



LE RAFRAÎCHISSEUR D'AIR PERMET DE FAIRE BAISSER LA TEMPÉRATURE EN REPRODUISANT UN PROCESSUS NATUREL: LE REFROIDISSEMENT DE L'AIR PAR ÉVAPORATION.

Une fois la mise en route faite, l'air chaud de l'intérieur du bâtiment est aspiré dans le rafraîchisseur d'air. Une pompe immergée dans la partie basse du rafraîchisseur remonte l'eau et asperge les filtres en carton compressé. L'air passe ensuite dans ces mêmes filtres. En ressortant du rafraîchisseur d'air, l'évaporation de l'eau se fait et votre intérieur est ainsi refroidi.

