

SPLUS

L'évaporation d'eau permet d'abaisser la température de l'air. De ce fait, cela optimise l'hygrométrie à l'intérieur d'un bâtiment.

Le rafraîchisseur possède des panneaux évaporatifs alvéolés en cellulose. Une pompe à eau les alimente.

La vidange est manuelle.

Le RAE 4M peut être piloté à distance par télécommande. De plus, il est équipé de volets motorisés rendant plus facile l'orientation du flux d'air.



De conception simple, ce rafraîchisseur ne nécessite pas beaucoup d'entretien.

Veiller à utiliser de l'eau de concession pour la sécurité des personnes.

Pas d'assèchement de l'air.

Rafraîchissement sans projection de gouttelette.

Pas d'utilisation de gaz à effet de serre.

Consommation énergétique minimale. Pas d'utilisation de compresseur de climatiseur.

Frais d'entretiens réduits.

Efficacité: 50m³ (env 20m²)

Débit d'air maxi: 3500 m³/h

Allures: 2

Tension: 230 V

Réservoir: 36L

Références

Référence

8702064N