

L.B. White PC31

Refroidisseur évaporatif portatif, 3 100 CFM

Item Number: LB-PC31



Un refroidisseur par évaporation, également connu sous le nom de refroidisseur de marais, est un appareil utilisé pour refroidir les espaces intérieurs ou extérieurs par évaporation de l'eau. Il fonctionne sur le principe du refroidissement par évaporation, où la chaleur est absorbée de l'air à mesure que l'eau s'évapore.

Caractéristiques

- Arrêt automatique de la pompe : lorsqu'un client oublie de remplir le réservoir, il ne reviendra pas de la location avec des pièces grillées
- Remplissage d'eau facile : remplissez le réservoir de 10 gallons à partir de la porte manuelle pendant 3 à 4 heures d'autonomie ou laissez-le connecté pour un remplissage continu
- S'adapte à l'espace : les roues verrouillables et la conception légère offrent une portabilité ultime tandis que les persiennes peuvent ajuster le flux d'air de gauche à droite
- Fonctionnement silencieux : moins de 60 dB
- Sûr : connexion GFCI avec faible consommation d'ampérage adaptée à la plupart des circuits disponibles

- Durable : boîtier protégé contre les UV

Specifications

Couverture	950 pieds carrés
Taille du réservoir	10.3 Gal
Durée	3-4 Hours
Dimensions	38" x 24" x 17"
Poids (LBS)	45