

Installation du PORT-A-COOL®

Déballer le PORT-A-COOL®

Les modèles standard de 24", 36" et 48" sont expédiés complètement assemblés et placés sur une palette plastique avec un large couvercle protégeant tout le PORT-A-COOL®. Le modèle de 16" est expédié dans une boîte protectrice et doit seulement être déballé de cette boîte.

Connecter l'eau et l'électricité

L'eau peut être fournie par le réservoir (dans le modèle 16" ou réservoir à part) ou par la connexion d'eau classique. Un tuyau d'arrosage (exclusivité du PORT-A-COOL®) peut être connecté à l'entrée d'eau et l'eau n'entrera pas si le réservoir est plein. La machine pourra fonctionner plusieurs heures sur le réservoir.

Tous les PORT-A-COOL® sont adaptés pour 220 volts.

Mise en place du PORT-A-COOL®

Le PORT-A-COOL® doit être utilisé dans des zones bien ventilées uniquement.

Il y a 3 points à considérer pour l'emplacement du PORT-A-COOL®.

1. Arrivée d'air frais – la bouche d'arrivée d'air du PORT-A-COOL® (côté des panneaux) doit être placée de telle manière qu'une arrivée interrompue d'air frais est disponible.
2. Sortie d'air de l'appareil – L'air frais produit par le PORT-A-COOL® (coté ventilation) doit pouvoir s'extraire sans aucun obstacle.
3. Aération – Il faut définir un endroit précis où l'air produit par le PORT-A-COOL® pourra s'échapper. Cela permettra au PORT-A-COOL® de ne pas réutiliser l'air qu'il a déjà traité dans son processus d'évaporation

Remplir d'eau

Une fois que le réservoir est plein, le flotteur arrêtera automatiquement l'arrivée d'eau. Sur les machines 16" remplissez le réservoir de 80 litres en vous référant à la vitre visible sur le devant du réservoir. Quand vous rallumerez la pompe, l'arrivée d'eau reviendra.

Une fois que le réservoir est plein, cliquez sur "ON" pour mettre en marche les pompes. L'eau commencera à mouiller les filtres.

Mettre en marche le ventilateur

La mise en marche est simple: choisissez la vitesse et le niveau de fraîcheur que vous désirez sur le tableau de bord. Il est recommandé d'aller progressivement jusqu'à la vitesse maximale. Lorsque vous arrêter le ventilateur il est recommandé d'avoir éteint la pompe 15 minutes avant pour permettre aux panneaux de sécher. Cela rallongera également la durée de vie des panneaux.

