

Quick Start Guide

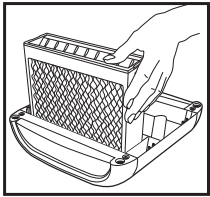
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION: Before filling the unit with water, unplug the Power Adapter from the wall and from the unit.

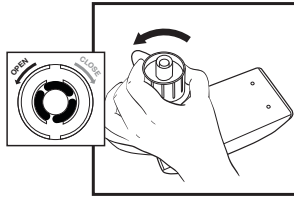
NOTE: Always hold the personal space cooler firmly by the bottom of the unit with both hands when carrying.

PERSONAL SPACE COOLER LOCATION

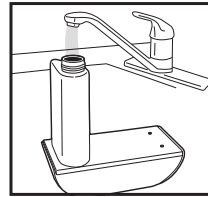
Place the Personal Space Cooler in the desired location prior to filling with water. The front of the unit should be located within 4-FT of the desired personal cooling zone. We recommend placing a waterproof pad under the unit.



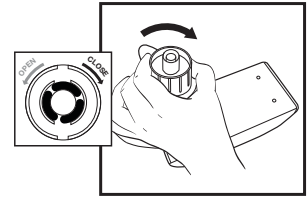
1. Be sure the Cooling Media is positioned with the “V-shaped” vents facing upward. **Never operate the unit without the cooling media.**



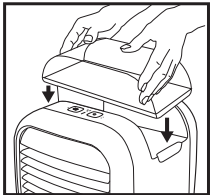
2. Remove the water tank and turn the tank upside down – remove the tank cap by turning it counter-clockwise.



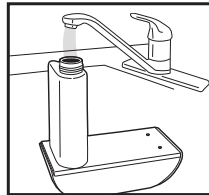
3. Fill the water tank with clean, cool (not cold) water. We recommend using distilled water if you live in a hard water area. **Never use any additive or place essential oils into the water. Even a few drops will damage the unit.**



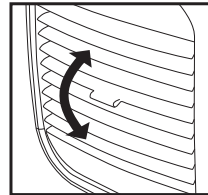
4. Replace the tank cap by turning clockwise until tight. Do not overtighten.



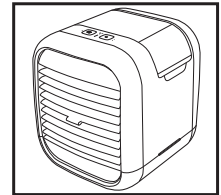
5. Place the tank into the MyChill cavity, making sure the tank is firmly seated. Water will begin to transfer into the water reservoir.



6. Once the water stops emptying into the water reservoir, remove the water tank and refill following steps 2-5 to fully fill the water tank and reservoir.




7. Adjust the front vents up or down to direct the airflow as desired.



8. Your personal space cooler is ready for use.

POWER

Plug the Power Adapter into the back of the unit and the other end into a 120 volt AC electrical outlet. Press the POWER  button to turn the unit ON.

Guide de démarrage rapide

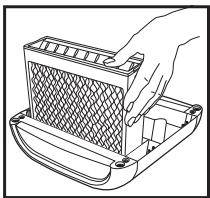
LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

PRUDENCE : Avant de remplir l'appareil avec de l'eau, débranchez l'adaptateur électrique de la prise murale et de l'appareil.

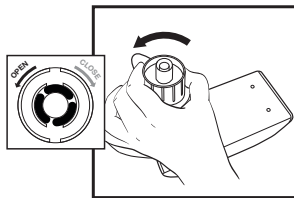
REMARQUE : Déplacez le refroidisseur d'espace personnel en veillant toujours à le tenir fermement des deux mains par le bas de l'appareil.

EMPLACEMENT DU REFROIDISSEUR D'ESPACE PERSONNEL

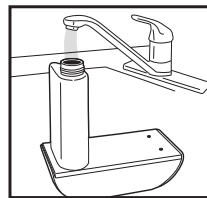
Posez le refroidisseur d'espace personnel à l'endroit voulu avant de le remplir d'eau. L'avant de l'appareil doit se trouver à une distance de 4 pieds de la zone de refroidissement personnelle souhaitée. Nous vous conseillons de poser l'appareil sur un paillason étanche.



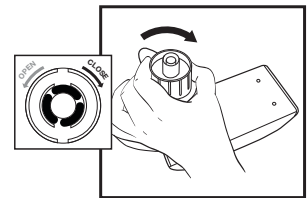
1. Veillez à ce que le dispositif de refroidissement soit placé de façon à ce que les fentes de ventilations en forme de « V » soient orientées vers le haut. **Ne faites jamais fonctionner l'appareil sans son dispositif de refroidissement.**



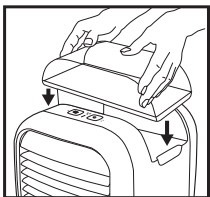
2. Enlevez le bac d'eau et retournez-le – enlevez le bouchon du bac en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



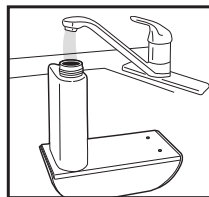
3. Remplissez le bac avec de l'eau claire et fraîche (non froide). Nous conseillons l'utilisation de l'eau distillée si vous vivez dans un endroit où l'eau est dure. **N'utilisez pas d'additifs et n'ajoutez pas d'huiles essentielles à l'eau. Quelques gouttes suffisent à endommager l'appareil.**



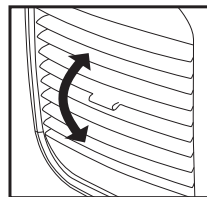
4. Vissez à fond le bouchon du bac en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne vissez pas outre mesure.



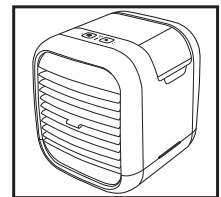
5. Posez le bac dans la cavité du MyChill, tout en veillant à ce que le bac soit fermement fixé. L'eau va commencer à passer vers le réservoir d'eau.



6. Une fois que l'eau a fini de passer dans le réservoir d'eau, enlevez le bac d'eau et continuez le remplissage en reprenant aux étapes 2 à 5 jusqu'à ce que le bac et le réservoir soient remplis d'eau.



7. Réglez les fentes de ventilations avant vers le haut ou vers le bas afin d'orienter le débit d'air comme souhaité.



8. Votre refroidisseur d'espace personnel est prêt à l'emploi.

POUVOIR

Branchez l'adaptateur électrique au dos de l'appareil et l'autre extrémité de l'adaptateur à une prise de courant AC de 120 volts. Appuyez sur le bouton POWER (marche)  pour allumer l'appareil.

Guía de Inicio Rápido

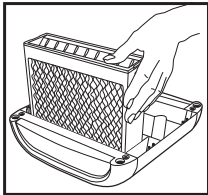
LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PRECAUCIÓN: Antes de llenar la unidad con agua, desenchufe el adaptador de corriente de la pared y de la unidad.

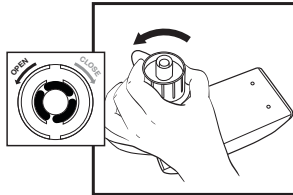
NOTA: Sostenga siempre firme el enfriador de espacio personal por la parte inferior de la unidad con las manos cuando la cargue.

UBICACIÓN DEL ENFRIADOR DE ESPACIO PERSONAL

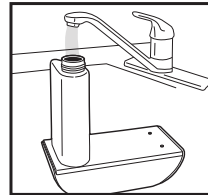
Coloque el enfriador de espacio personal en la ubicación deseada antes de llenarlo con agua. El frente de la unidad debe estar ubicado dentro de los 4 pies de la zona de enfriamiento personal deseada. Recomendamos colocar una almohadilla a prueba de agua bajo la unidad.



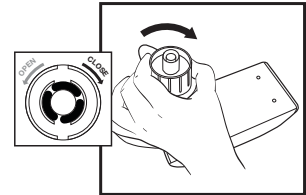
1. Asegúrese de que el medio enfriador está posicionado con las ventilaciones "con forma de V" apuntando hacia arriba. **No opere la unidad sin el medio de enfriamiento.**



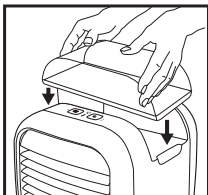
2. Retire el tanque de agua y ponga el tanque boca abajo, retire el tapón del tanque al girarlo en sentido antihorario.



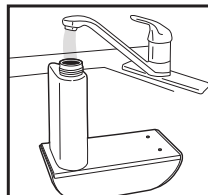
3. Llene el tanque de agua con agua fresca (no fría) y limpia. Recomendamos utilizar agua destilada si vive en un área de agua dura. **No utilice aditivos, ni coloque aceites esenciales en el agua. Incluso algunas gotas dañarán la unidad.**



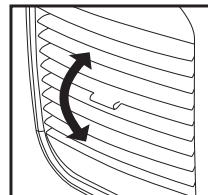
4. Vuelva a colocar el tapón del tanque al girarlo en sentido horario hasta que esté ajustado. No sobreajustar.



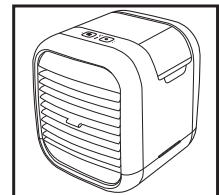
5. Coloque el tanque en la cavidad MyChilly, asegúrese de que el tanque está asentado de forma firme. El agua comenzará a transferirse hacia el depósito de agua.



6. Una vez que se haya transferido el agua al depósito de agua, retire el tanque de agua y recárguelo de acuerdo con los pasos 2 a 5 para llenar por el completo el tanque de agua y el depósito.




7. Ajuste las ventilaciones hacia arriba o abajo para dirigir el flujo de aire de la forma deseada.



8. Su enfriador de espacio personal está listo para ser utilizado.

ENCENDIDO

Enchufe el adaptador de corriente en la parte trasera de la unidad y el otro extremo en una salida eléctrica AC de 120 voltios. Presione el botón ENCENDER  para ENCENDER la unidad.