

USE OF WASHER TRAYS

IMPORTANT:

When using a washer tray underneath your washer (see Figure 1), it is important to adjust the leveling feet out enough so that any moving parts on the bottom of the washer do not touch the tray.

Begin by turning the leveling feet out (counterclockwise rotation) two complete turns (720 degrees) and then follow the INSPECTION PROCEDURE below to verify that this is sufficient.

INSPECTION PROCEDURE:

Verify that the washer is level. To confirm that the clearance is adequate for large loads, it is suggested to run the Bulky/Sheets, Bedding, or Bulky/Bedding cycle (depending on model) to fill the tub with water. When full of water, the tub will drop lower in the washer cabinet. Once tub fill is complete, press the START/PAUSE button to pause the cycle. When the lid unlocks, you will be able to open it. This will allow you to rock the tub side-to-side by pushing against the plastic tub top visible just beneath the top of the washer (see Figure 2).

Listen for any indication of the washer rubbing on the tray. If you hear any rubbing sound, you will need to drain the tub of water (press the POWER button to drain the tub and turn off the washer). Once the tub is drained, you will need to adjust the leveling feet out more (counterclockwise rotation) until there is sufficient clearance when the tub is full of water. Repeat the procedure above to fill the tub with water, pause the washer, open the lid, and again rock the tub side-to-side to listen for any indication of the washer rubbing on the tray. When no rubbing sound is heard, the leveling feet are adjusted out sufficiently. When the leveling foot adjustment check is complete, drain the water from the tub and turn off the washer by pressing the POWER button.

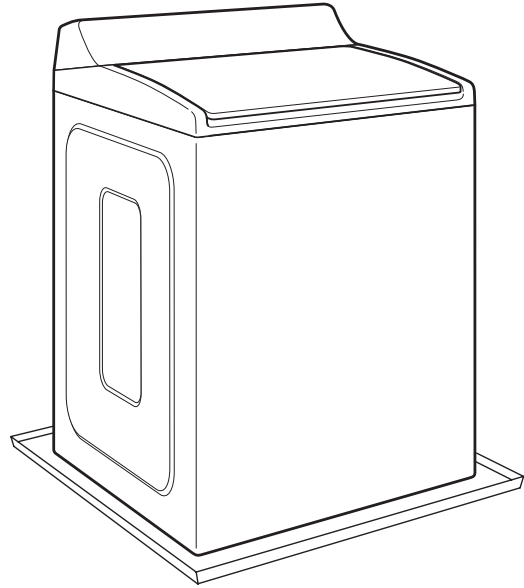


Figure 1



Figure 2

UTILISATION D'UN PLATEAU DE LAVEUSE

IMPORTANT :

Lors de l'utilisation d'un plateau sous la laveuse (voir Figure 1), il est important de faire l'ajustement des pieds de nivellement de telle sorte que les parties mobiles situées au bas de la laveuse ne touchent pas au plateau.

Commencer par dévisser les pieds de nivellement (rotation antihoraire) de deux tours complets (720 degrés), puis suivre la PROCÉDURE DE VÉRIFICATION suivante pour vérifier que le dégagement est suffisant.

PROCÉDURE DE VÉRIFICATION :

Vérifier l'aplomb de la laveuse. Pour vérifier que le dégagement est suffisant lors de l'utilisation d'une charge lourde, il est suggéré de démarrer un programme Bulky/Sheets (articles volumineux/draps), Bedding (draps) ou Bulky/Bedding (articles volumineux/draps) (selon le modèle) afin de remplir la cuve d'eau. Lorsqu'elle est pleine d'eau, la cuve se situe à une position plus basse dans la laveuse. Une fois le remplissage terminé, appuyer sur le bouton START/PAUSE (mise en marche/pause) pour mettre le programme sur pause. Quand le couvercle se déverrouille, il peut être ouvert. Cela permettra de balancer la cuve d'un côté à l'autre en poussant sur la partie supérieure en plastique de la cuve sous la partie supérieure de la laveuse (voir Figure 2).

Écouter attentivement pour détecter tout bruit de frottement sur le plateau. Si un bruit de frottement se fait entendre, vider l'eau de la cuve (appuyer sur le bouton POWER [mise sous tension] pour vidanger l'eau et arrêter la laveuse). Une fois la cuve vide, effectuer de nouveau l'ajustement des pieds de nivellement (rotation antihoraire) jusqu'à ce que le dégagement soit suffisant lorsque la cuve est pleine d'eau. Répéter la procédure pour remplir la cuve d'eau, mettre la laveuse sur pause, ouvrir le couvercle et faire balancer de nouveau la cuve pour vérifier que cette dernière ne frotte pas sur le plateau. Si aucun son de frottement ne se fait entendre, le dégagement est suffisant. Une fois la procédure de vérification terminée, vidanger l'eau se trouvant dans la cuve et arrêter la laveuse en appuyant sur le bouton POWER (mise sous tension).

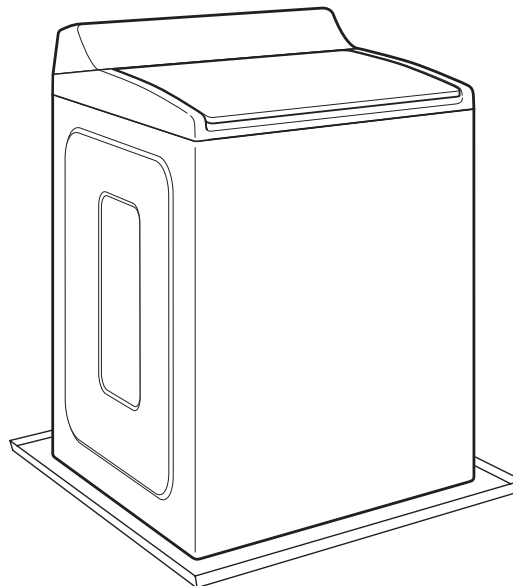


Figure 1



Figure 2