

EN CASTER INSTALLATION

WARNING!

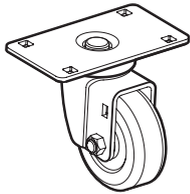
Unplug the appliance from power source and empty contents before caster installation.
Lock and secure the lid to prevent opening during caster installation.

The casters allow ease of moving the appliance to its final location. The casters can then be locked into place.

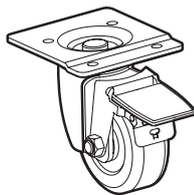
This installation procedure requires a Philips™ screwdriver.

Caster kit consists of:

- 2 or 4 casters without brakes (A), depending on appliance size.



- 2 Casters with brakes (B).



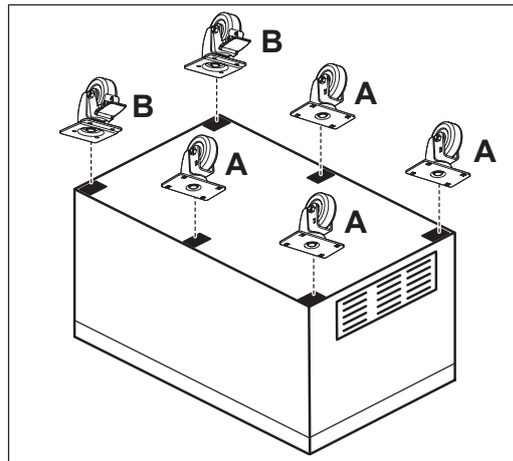
- 4 screws per caster.

CAUTION!

Two or more people are required to rotate and tilt the freezer on its back, allowing accessibility to all sides.

To install the casters:

1. Move freezer to a work area that provides sufficient clearance on all 4 sides to allow easy handling and access to the freezer.
2. Cover the floor area behind the freezer with a protective material to prevent damage while it is resting on its back during the caster installation.
3. Remove the leveling feet installed on the appliance by unscrewing counterclockwise.
4. Remove casters and screws from the caster kit. Install the A casters on the right front and rear compressor side of the appliance. Install the B casters on the left front and rear of the appliance with brake lever facing outside. Align the caster holes with the corresponding screw holes in the mounting locations.



5. After casters are installed, with the help of an assistant, carefully lift and rotate the freezer to its upright position. Move the freezer to the desired location, and engage the brakes.
6. Wait a minimum of 2 hours before connecting the appliance to an AC power source.
7. Load the freezer after the desired operating temperature is reached.

WARNING!

Casters with brakes are to stop the appliance movement on level ground only. They are not intended to prevent movement on an uneven or sloping floor.

FR INSTALLATION DES ROULETTES

AVERTISSEMENT!

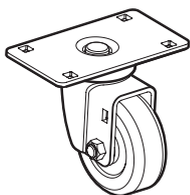
Débranchez l'appareil ménager de la source d'alimentation et videz le contenu avant l'installation des roulettes.
Verrouillez et fixez le couvercle pour empêcher l'ouverture pendant l'installation des roulettes.

Les roulettes facilitent le déplacement de l'appareil ménager à son emplacement final. Les roulettes peuvent ensuite être verrouillées en place.

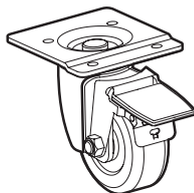
Cette procédure d'installation nécessite un tournevis Philips™.

Le kit de roulettes comprend :

- 2 ou 4 roulettes sans freins (A), selon la taille de l'appareil.



- 2 Roulettes avec freins (B).



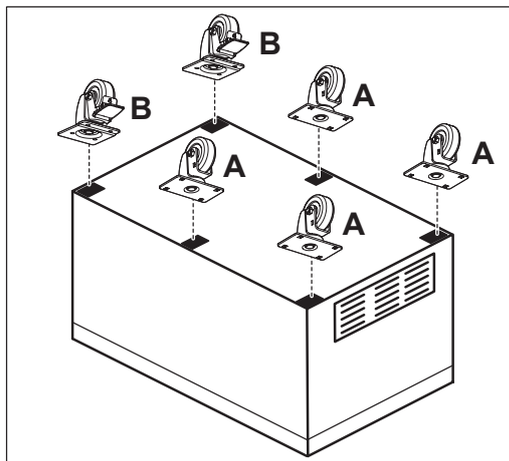
- 4 vis par roulette.

ATTENTION!

Deux personnes ou plus sont nécessaires pour faire pivoter et incliner le congélateur sur l'arrière, ce qui permet l'accessibilité à tous les côtés.

Pour installer les roulettes :

1. Déplacez le congélateur vers une zone de travail qui offre un dégagement suffisant sur les 4 côtés pour faciliter la manipulation et l'accès au congélateur.
2. Couvrez la zone du plancher derrière le congélateur avec un matériau de protection pour éviter les dommages lorsqu'il repose sur l'arrière pendant l'installation des roulettes.
3. Retirez les pieds de réglage installés sur l'appareil ménager en les dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
4. Retirez les roulettes et les vis de la trousse de roulettes. Les roulettes A sont installées sur les côtés avant et arrière droit du compresseur de l'appareil ménager. Les roulettes B sont installées à l'avant et à l'arrière gauche de l'appareil ménager (avec le levier de frein orienté vers l'extérieur). Alignez les trous de roulettes aux trous pour les vis correspondants dans les emplacements de montage.



5. Une fois les roulettes installées, avec l'aide d'un assistant, soulevez et tournez soigneusement le congélateur à la position verticale. Déplacez le congélateur à l'endroit souhaité et serrez les freins.
6. Attendez au moins 2 heures avant de brancher l'appareil ménager à une source d'alimentation c.a.
7. Remplir le congélateur dès que la température de fonctionnement souhaitée est atteinte.

AVERTISSEMENT!

Les roulettes avec freins doivent arrêter le mouvement de l'appareil ménager sur un sol plat seulement. Elles ne sont pas conçues pour empêcher un mouvement sur un plancher inégal ou incliné.