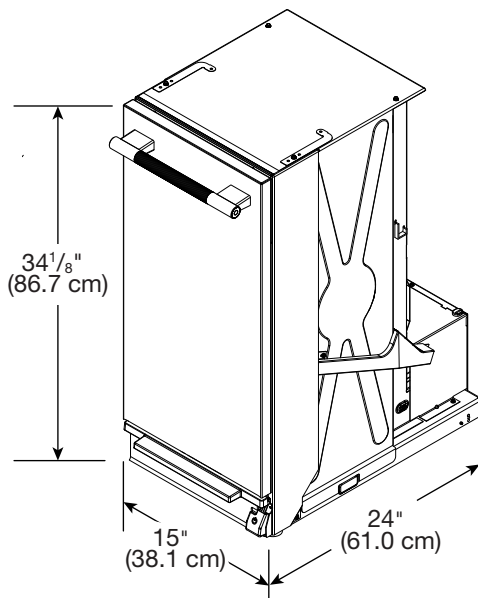


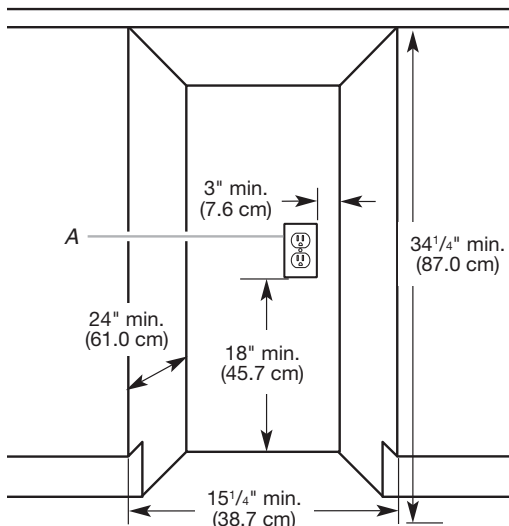
INSTALLATION REQUIREMENTS

Location Requirement

Product Dimensions

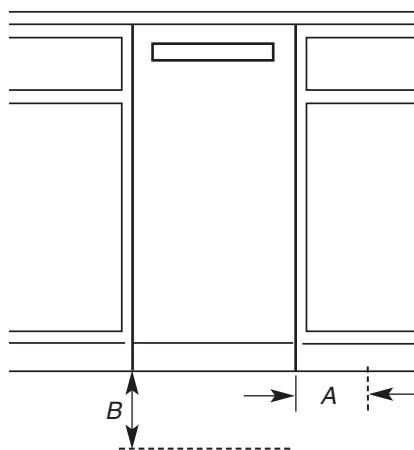


Cutout Dimensions



- A.** Grounded electrical outlet must be a minimum of 3" (7.6 cm) away from surrounding cabinets or nearby walls as shown. It can be placed either to the left or the right side of the compactor.

Clearance Dimensions



- A.** Leave 6" (15.2 cm) of clearance space to the right side of the compactor in order to remove the compactor bags.
- B.** Leave 23" (58.4 cm) of clearance in front of the compactor in order to fully open or remove the compactor drawer.

Electrical Requirements

WARNING

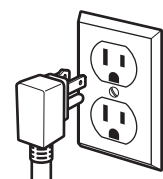


Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
 - Do not remove ground prong.
 - Do not use an adapter.
 - Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Recommended Grounding Method

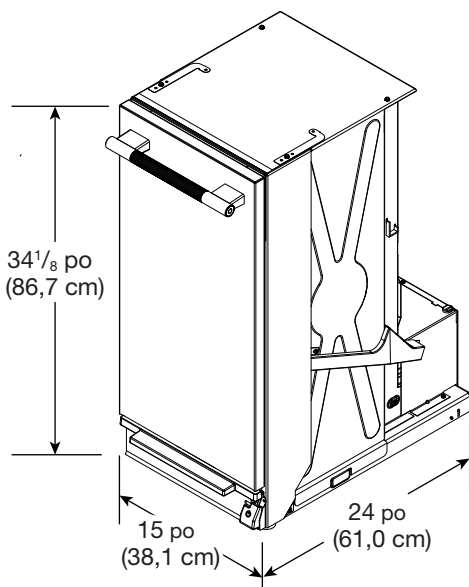
This compactor is for use on a single phase, 115 volt, 60 Hz, AC only, 15 or 20 amp fused and properly grounded circuit and is equipped with a grounding plug as shown. It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided. This compactor must be grounded while in use to reduce the risk of electric shock. The compactor is equipped with a three-conductor cord and 3 prong grounding-type plug to fit the proper grounding-type receptacle. The green (or green and yellow) conductor in the cord is the grounding wire. Do not connect the green (or green and yellow) wire to a live terminal. Do not modify the plug attached to the compactor; use with a grounded receptacle.



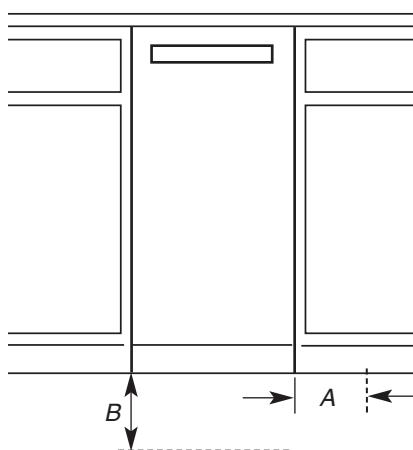
EXIGENCES D'INSTALLATION

Exigences d'emplacement

Dimensions du produit

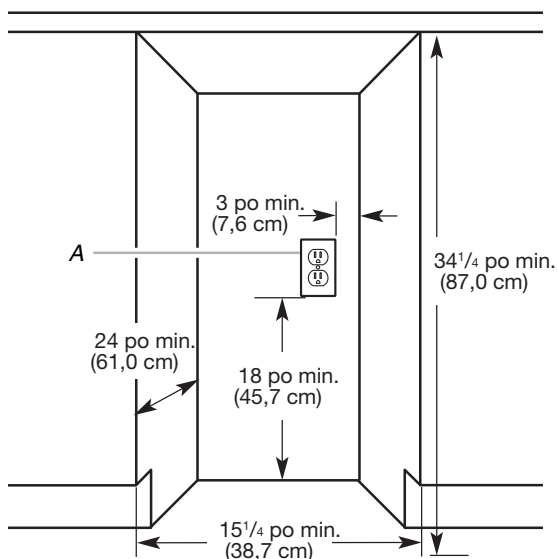


Dimensions d'espacement



- A. Laisser 6 po (15,2 cm) d'espace à droite du compacteur pour enlever les sacs du compacteur.
- B. Laisser 23 po (58,4 cm) d'espace devant le compacteur pour ouvrir complètement ou retirer le tiroir du compacteur.

Dimensions de l'ouverture à découper



- A. La prise de courant mise à la terre doit se situer à au moins 3 po (7,6 cm) des armoires ou murs adjacents, tel qu'illustré. La prise peut être installée soit sur le côté gauche ou sur le côté droit du compacteur.

Spécifications électriques

! AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

- Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.
- Ne pas utiliser un adaptateur.
- Ne pas utiliser un câble de rallonge.
- Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

Méthode recommandée de liaison à la terre

Le compacteur est alimenté par un circuit de 115 V CA monophasé, 60 Hz, 15 ou 20 A; le circuit doit être protégé par un fusible et convenablement relié à la terre et doit être équipé d'une fiche de liaison à la terre comme illustré. Il est recommandé de raccorder l'appareil sur un circuit distinct exclusif à cet appareil. Ce compacteur doit être relié à la terre lorsqu'il est utilisé pour réduire le risque de décharge électrique. Le compacteur est équipé d'un cordon à trois conducteurs et d'une fiche à 3 broches de type relié à la terre, pour convenir à la prise de courant appropriée reliée à la terre. Le conducteur vert (ou vert et jaune) dans le cordon est le fil de liaison à la terre. Ne pas connecter le fil vert (ou vert et jaune) à une borne active. Ne pas modifier la fiche jointe au compacteur; utiliser avec une prise reliée à la terre.

