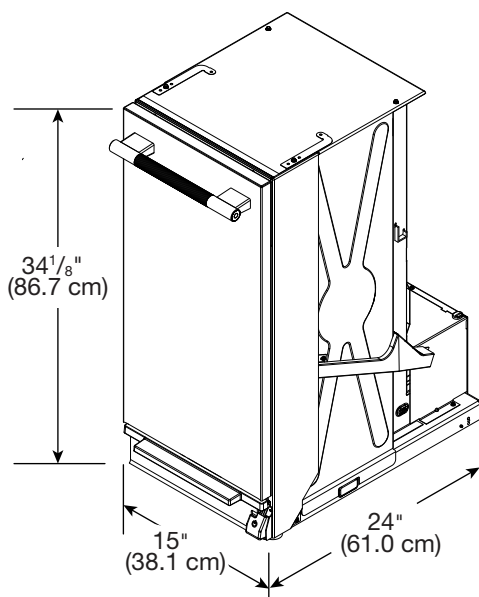


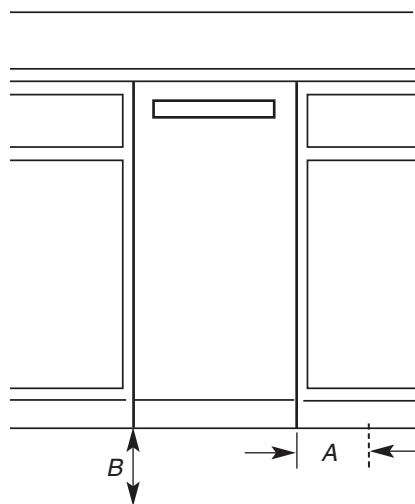
# INSTALLATION REQUIREMENTS

## Location Requirement

### Product Dimensions

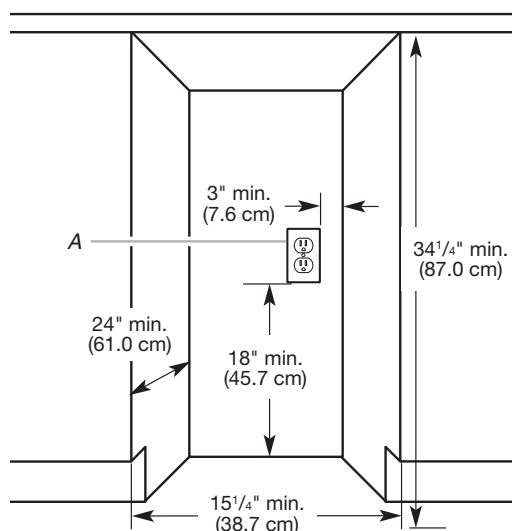


### Clearance Dimensions



- 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.

### 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.

## Electrical Requirements

### ⚠ WARNING



#### Electrical Shock Hazard

**Plug into a grounded 3 prong outlet.**

**Do not remove ground prong.**

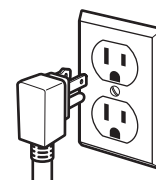
**Do not use an adapter.**

**Do not use an extension cord.**

**Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.**

### Recommended Grounding Method

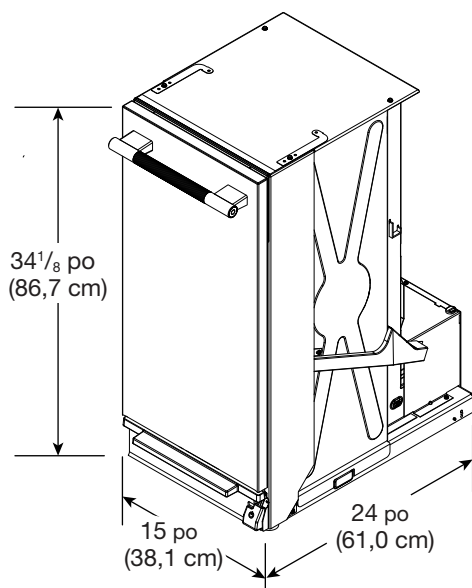
This compactor is for use on a single phase, 115 volt, 60 Hz, AC only, 15 or 20 amp fused and properly grounded circuit and is equipped with a grounding plug as shown. It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided. This compactor must be grounded while in use to reduce 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.



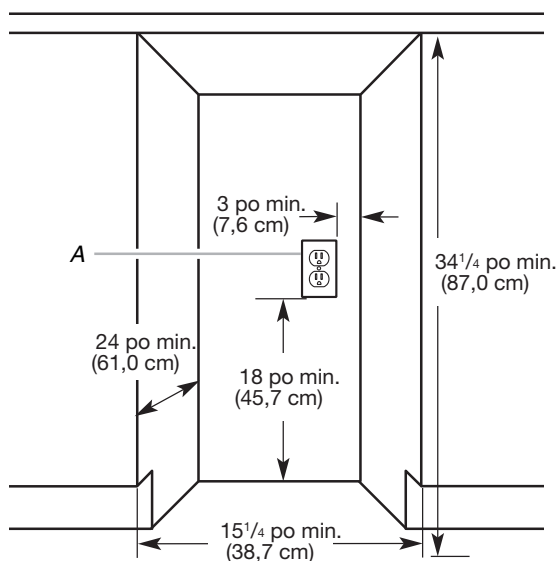
# EXIGENCES D'INSTALLATION

## Exigences d'emplacement

### Dimensions du produit

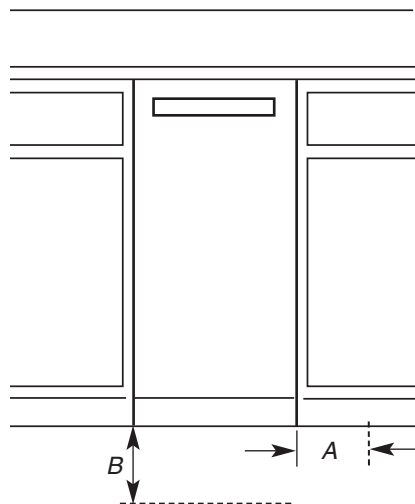


### Dimensions de l'ouverture à découper



- 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.

## Dimensions d'espace



- 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.

## 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.

