

CUSTOM PANEL AND DOOR HANDLE INSTALLATION

! WARNING

Excessive Weight Hazard

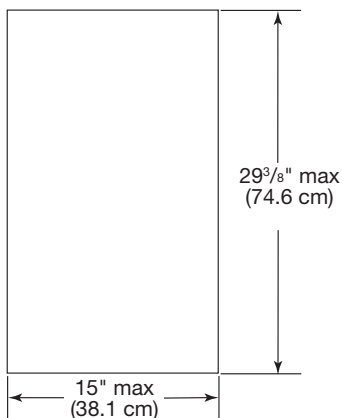
Use two or more people to move and install compactor.

Failure to do so can result in back or other injury.

Installing a Custom Panel

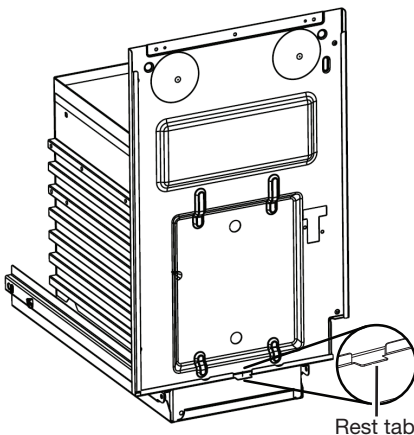
Dimensions

Use these dimension drawings to create a custom panel for use without a trim kit. The panel should be a minimum of $\frac{1}{2}$ " (13 mm) thick.



Installation

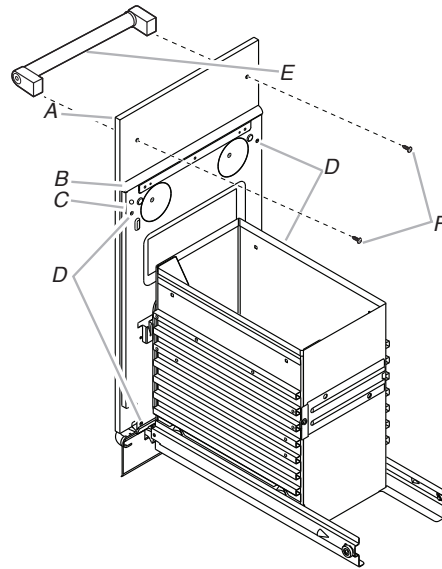
1. Align the bottom of the custom panel with the bottom of the exterior drawer front and rest the panel on the rest tab.



NOTE: The bottom of the custom panel should not extend below the bottom rest tab, which is located at the lower center of the exterior drawer front.

2. Secure the custom panel to the exterior drawer front by using four #8 x 1" wood screws from the inside drawer front. There are 7 holes available for use.

3. Attach a 15" x $\frac{1}{2}$ " (38.1 cm x 13 mm) quarter-round filler along the top inside edge of the drawer front using glue or screws.

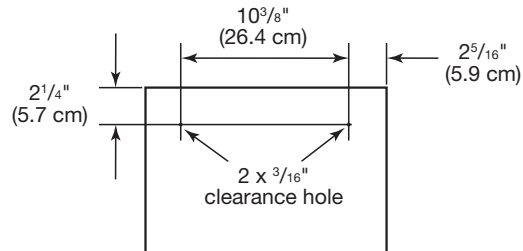


- A. Custom panel
- B. 15" x $\frac{1}{2}$ " (38.1 cm x 13 mm) quarter round
- C. Drawer front
- D. Four #8 x 1" wood screws placement:
7 holes are available for use.
- E. Handle
- F. Two - #8-32 x $1\frac{1}{8}$ " washer head screws

Attaching the Handle

To Attach the Handle from Your Panel Ready Handle Kit:

1. Drill 2 holes in locations shown in the illustration.



2. Use washer head screws provided in Panel Ready Handle Kit to attach the handle to the custom panel. Do not overtighten.

The #8-32 x $1\frac{1}{8}$ " washer head screws provided are the proper length to work with a panel thickness range of $\frac{1}{2}$ " (13.0 mm) to $\frac{3}{4}$ " (19 mm).

If using a custom panel thicker than $\frac{3}{4}$ " (19 mm), obtain #8 washers and longer #8-32 screws in sufficient length so as to have proper thread engagement with the handle. A minimum of 6 threads should be provided to avoid strip-out of the handle's screw threads.

INSTALACIÓN DEL PANEL PERSONALIZADO Y LA MANIJA DE LA PUERTA

! ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

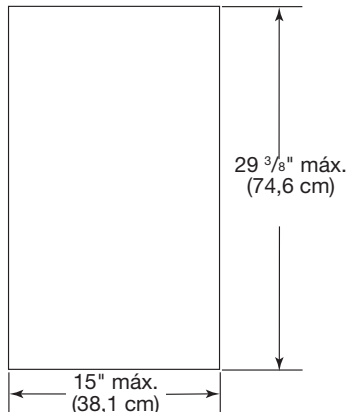
Use dos o más personas para mover e instalar el compactador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

Instalación del panel personalizado

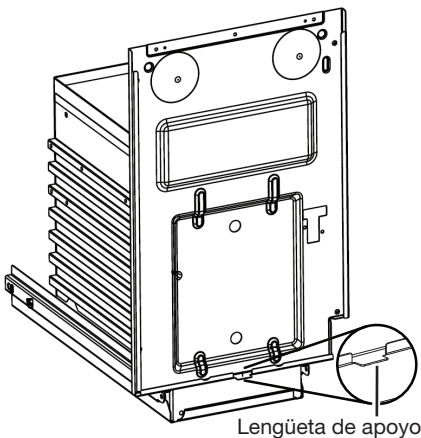
Dimensiones

Use estos dibujos acotados para crear un panel personalizado que usará sin un kit de adornos. El panel debe tener un espesor mínimo de $1/2"$ (13 mm).



Instalación

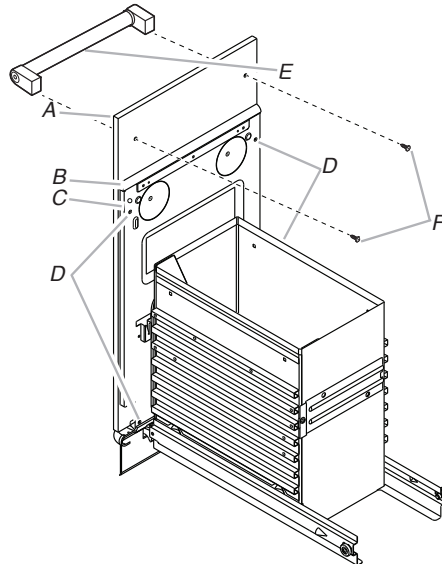
1. Alinee la parte inferior del panel personalizado con la parte inferior del frente del cajón exterior y apoye el panel sobre la lengüeta de apoyo.



NOTA: la parte inferior del panel personalizado no debe extenderse por debajo de la lengüeta de apoyo inferior que se encuentra en el centro inferior del frente del cajón exterior.

2. Asegure el panel personalizado al frente del cajón exterior con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1" desde el frente del cajón interior. Hay 7 orificios disponibles para usar.

3. Pegue un relleno de cuarto bocel de $15" \times 1/2"$ (38,1 cm x 13 mm) a lo largo de la parte al borde interior superior del frente de la gaveta usando cola o tornillos.

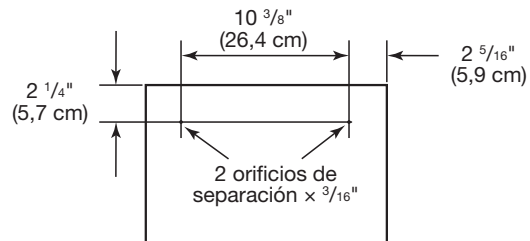


- A. Panel personalizado
- B. Esquinero de $15" \times 1/2"$ (38,1 cm x 13 mm)
- C. Frente del cajón
- D. Colocación de 4 tornillos para madera n.º 8 x 1": 7 orificios disponibles para usar.
- E. Manija
- F. Dos tornillos con cabeza de arandela n.º 8-32 x $1\frac{1}{8}"$

Instalación de la manija

Para instalar la manija del Kit de manija preparado para el panel:

1. Perfore 2 orificios en los lugares que muestra la ilustración.



2. Use los tornillos con cabeza de arandela que se proporcionan en el Kit de manija preparado para el panel para instalar la manija en el panel personalizado. No apriete demasiado.

Los tornillos con cabeza de arandela n.º 8-32 x $1\frac{1}{8}"$ que se proporcionan tienen la longitud correcta para trabajar con un espesor de panel entre $1/2"$ (13,0 mm) y $3/4"$ (19 mm).

Si se usa un panel personalizado de un espesor mayor que $3/4"$ (19 mm), se deben obtener arandelas n.º 8 y tornillos n.º 8-32 más largos con la longitud suficiente como para un enganche correcto de la rosca con la manija. Debe haber como mínimo 6 roscas para evitar que se desprendan las roscas de los tornillos de la manija.

INSTALLATION DU PANNEAU PERSONNALISÉ ET DE LA POIGNÉE DE PORTE

! AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

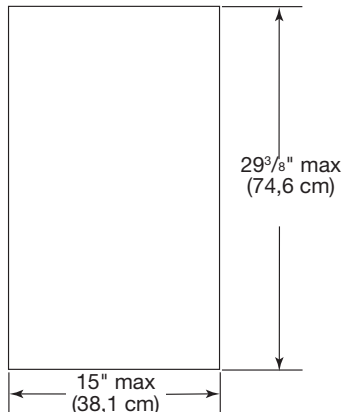
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le compacteur.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

Installation d'un panneau personnalisé

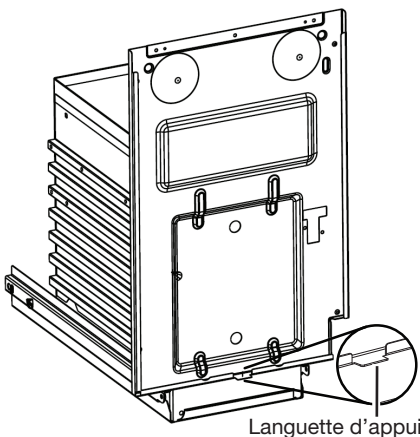
Dimensions

Utiliser ces dessins de dimensions pour créer un panneau personnalisé à utiliser sans trousse de garniture. Le panneau doit avoir une épaisseur minimale de $1/2"$ (13 mm).



Installation

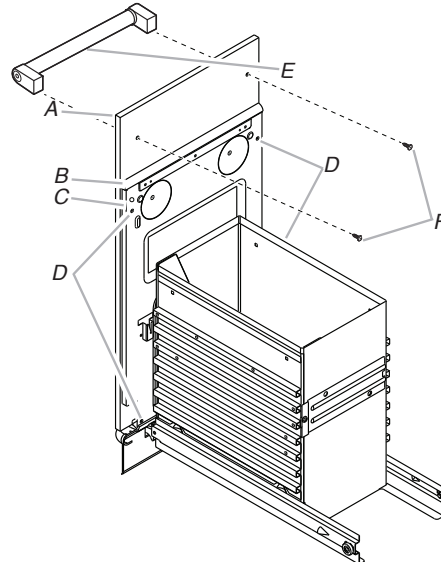
- Aligner le bas du panneau personnalisé au bas avant extérieur du tiroir et appuyer le panneau sur la languette d'appui.



REMARQUE : Le bas du panneau personnalisé ne devrait pas aller plus bas que le bas de la languette d'appui qui est située au niveau le plus bas au centre et à l'avant du tiroir extérieur.

- Fixer le panneau personnalisé à l'avant du tiroir extérieur en utilisant quatre vis à bois #8 x 1". Visser de l'intérieur du tiroir. Il y a 7 trous pour les vis.

- Fixer un joint d'un quart de rond de $15" \times 1/2"$ (38,1 cm x 13 mm) le long du rebord supérieur interne du tiroir à l'avant en utilisant de la colle ou des vis.

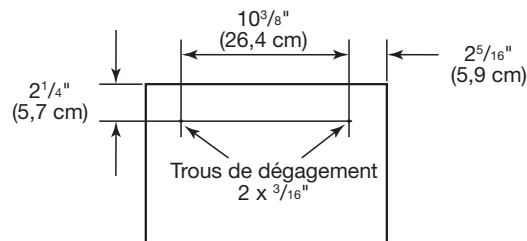


- A. Panneau personnalisé
- B. Quart-de-rond de $15" \times 1/2"$ (38,1 cm x 13 mm)
- C. Avant du tiroir
- D. Position des quatre vis à bois #8 x 1": 7 trous pour les vis.
- E. Poignée
- F. Deux - vis à tête à embase #8-32 x $1\frac{1}{8}"$

Fixation de la poignée

Pour fixer la poignée de la trousse de panneau :

- Percer 2 trous aux endroits comme indiqué dans l'illustration.



- Utiliser les vis à tête à embase fournies dans la trousse de panneau pour fixer la poignée au panneau personnalisé. Ne pas serrer excessivement.

Les vis à tête à embase #8-32 x $1\frac{1}{8}"$ fournies sont de la bonne longueur pour travailler avec des panneaux d'une épaisseur de $1/2"$ (13,0 mm) à $3/4"$ (19 mm).

Si un panneau personnalisé plus épais de $3/4"$ (19 mm) est utilisé, obtenir des rondelles #8 et des vis #8-32 plus longues afin que les filets puissent s'engager dans la poignée. Un minimum de 6 filets doit être fourni pour éviter de rayer les filets de vis de la poignée.

