



5149 Series Shallow Depth Waste Container Installation Template



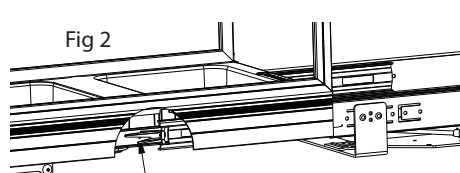
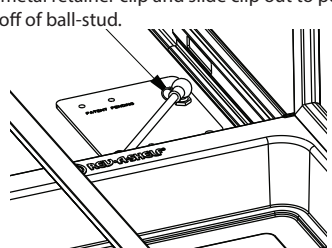
ESTIMATED ASSEMBLY
TIME:
20 MIN

CARE AND MAINTENANCE:
**CLEAN WITH A DAMP CLOTH
AND WIPE PARTS DRY**

PARTS LIST:
PULLOUT CHASSIS
WASTE CONTAINER CHASSIS
WASTE CONTAINER(S)
(8) #6 X 1/2" FLAT HEAD SCREWS
(5) #8 X 3/4" PAN HEAD SCREW
DOUBLE SIDED TAPE

Rotate metal retainer clip and slide clip out to pop spring off of ball-stud.

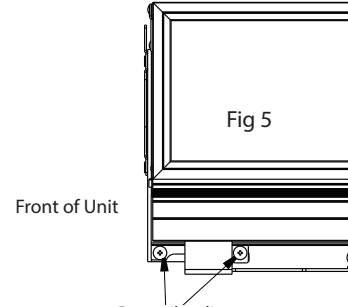
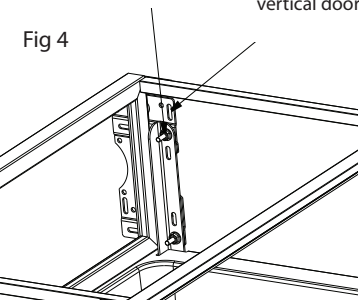
Fig 1



Press release lever behind side skirt on each side by sliding up or down depending on which side. Unit will separate with both levers disengaged.

For horizontal adjustment loosen 4 3/8" nuts and move to desired position

Use vertical slots for vertical door adjustment



Door tilt adjustment screws

1) Pre-drill mounting holes in the locations marked on this Template using a 3/32" drill bit. Be sure the template is centered left to right. The front edge of the template should be aligned with the back of the door.

2) Use the #8 x 3/4" Phillips head screws provided to secure the unit to the floor. The slide system can be separated if necessary to aid in installation, but removal is not required. (See FIG 1 and FIG 2)

3) Ensure that the door mounting brackets allow the mounting screws to engage a part of the door that is at least 3/4" thick. (On a 5-panel door, this would be the outer side pieces, or styles) Inset doors would move the brackets toward the center of the unit while full overlay doors would require the brackets to move outward. (See FIG 3) Use the double sided tape provided to temporarily attach the door to the mounting brackets.

4) Carefully open the unit, being sure not to disengage the double sided tape. Once the unit is open, use the #6 x 1/2" flat head screws to permanently attach the door to the unit. All (8) screws must be used for proper function. Space screws at opposing corners as much as possible.

Door Adjustment

Vertical mounting slots have been used in the bracket that attaches directly to the door. Use these slots for vertical adjustment. (See FIG 4)

Horizontal adjustment is achieved by loosening all 4 of the 3/8" nuts that connect the two brackets and moving the door left to right as needed. (See FIG 4)

For door tilt adjustment, loosen the 4 #3 phillips head screws below the skirt and adjust. The rear screws are slotted to allow the door to pivot at the front of the bracket. (See FIG 5)

Keeping the front screws "snug" will aid in adjustment.

Recommended Screw and Pilot Hole Location (5) Places

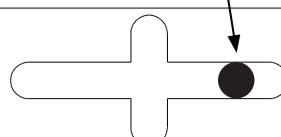
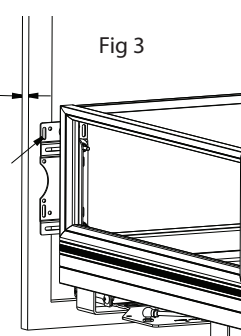


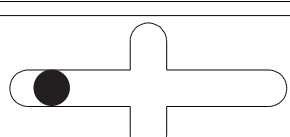
Fig 3



Door thickness must be at least 3/4" where screws attach

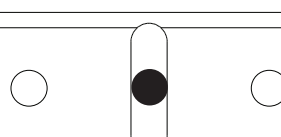
Mounting screws must engage 3/4" thick material minimum.
Adjust bracket left to right before attaching door with double-sided tape.

PATENT PENDING



Front edge of paper
to back of door.

Center of Cabinet



T-5149V-1116



Plantilla para la Instalación de Contenedores de Basura de las Series 5149

Modèle pour l'installation des Poubelles de la Série 5149

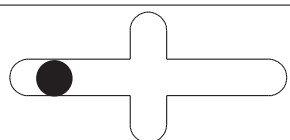
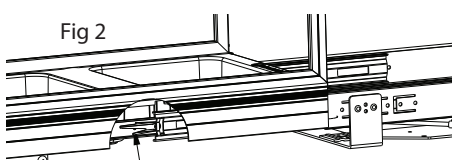
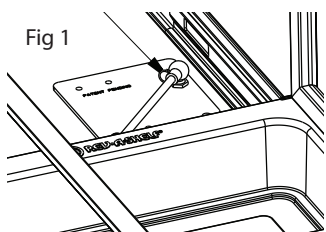
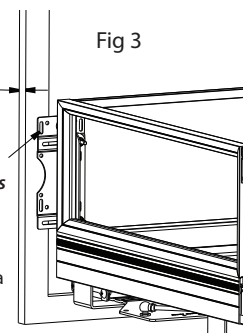
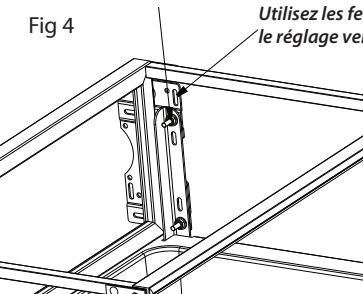
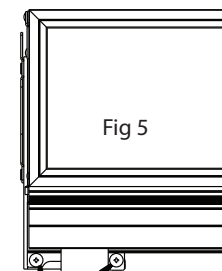
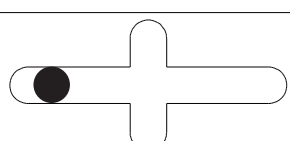
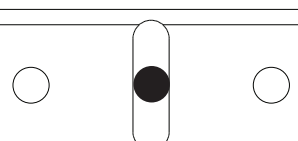
Herramientas requeridas:**Tiempo Estimado de Ensamblado:**
Durée estimée de l'Assemblage :**20 MIN****Cuidado y Mantenimiento:**
Entretien et maintenance:

Limpie con un paño húmedo y

seque las partes.

Nettoyez avec un linge humide et essuyez les
pièces pour les sécher complètement.**Lista de Partes:**
Liste des pièces:

Chassis de l'élément coulissant	Châssis de l'élément coulissant
Châssis de la poubelle	Châssis de la poubelle
Poubelle(s)	Poubelle(s)
8 vis à tête plate #6 x 1/2"	8 vis à tête plate #6 x 1/2"
5 vis à tête ronde #8 x 3/4"	5 vis à tête ronde #8 x 3/4"
Ruban double adhésion	Ruban double adhésion

5 lugares recomendados para tornillos y
orificios piloto de ubicación.
5 emplacements recommandés pour les vis et
trous piloteRotate metal retainer clip and slide clip out to pop
spring off of ball-stud.Press release lever behind side skirt on each side by sliding up or
down depending on which side. Unit will separate with both levers
disengaged.El grosor de la puerta debe ser de al menos 3/4"
desde donde se sujetan los tornillos.
L'épaisseur de la porte doit être d'au moins
19.05mm (3/4") à l'endroit où les vis attachent.Los tornillos de montaje deben engranar
3/4" de material de grosor como mínimo.
Les vis de montage doivent s'engager dans
un matériau d'au moins 19.05mm (3/4")
d'épaisseur.Ajuste los soportes de izquierda a derecha
antes de sujetar la puerta con la cinta de
doble lado.
Réglez le support de gauche à droite avant
de fixer la porte avec du ruban adhésif
double adhésion.Para ajustes horizontales, afloje las 4 tuercas de 3/8"
y mueva a la posición deseada.Pour le réglage horizontal, desserrez 4 écrous de
3/8" et déplacez à la position désirée.Utilice ranuras verticales para el
ajuste vertical de la puerta.
Utilisez les fentes verticales pour
le réglage vertical de porte.Frente de la Unidad
Avant de l'unitéTornillos para ajustes inclinados de la puerta.
Vis pour le réglage de l'inclinaison de la porte1) Pre taladre orificios de montaje en las ubicaciones marcadas en esta plantilla, utilizando una cabeza de taladro de 5/32". Asegúrese de que
la plantilla esté centrada de la izquierda a la derecha. La parte frontal de la esquina de la plantilla debe estar alineada con la parte trasera de la
puerta.Pré-forcez les trous de montage dans les emplacements marqués sur ce modèle en utilisant un foret de 5/32". Assurez-vous que le modèle soit
centré de gauche à droite. Le bord avant du modèle doit être aligné avec l'arrière de la porte.2) Utilice los tornillos de cabeza Phillips del #8 x 3/4" que aquí se proveen para asegurar la unidad al piso. El sistema de rieles puede ser separado
si se considera necesario para ayudar a la instalación, sin embargo, no es necesario quitar este sistema (ver la figura 1 y la figura 2).Utilisez les vis cruciformes # 8 x 3/4 "fournies pour fixer l'unité au sol. Le système de coulisses peut être séparé si nécessaire pour faciliter
l'installation, mais son retrait n'est pas nécessaire. (Voir les illustrations 1 et 2)3) Asegúrese de que los soportes de montaje de la puerta, permitan que los tornillos de montaje engranen en una parte del grosor de la
puerta de 5/8". (En un sistema de 5 paneles de puerta, esto deberá ser las piezas de los lados exteriores o estilos). Los recuadros de las puertas
pueden mover los soportes hacia el centro de la unidad mientras el recubrimiento completo de las puertas requiere que los soportes se muevan
hacia afuera (ver la figura 3).Assurez-vous que les supports de montage de porte permettent aux vis de montage de s'engager dans une partie de la porte plus épaisse que
15.9mm (5/8"). (Sur une porte avec 5 panneaux, ce serait les pièces extérieures). Les portes encastrées déplaceraient les supports vers le centre
de l'unité tandis que les portes avec appliqués exigeront que les supports se déplacent vers l'extérieur. (Voir l'illustration 3)4) Utilice la cinta de doble lado que se provee para sujetar provisionalmente la puerta a los soportes de montaje.
Utilisez le ruban double adhésion fourni pour fixer temporairement la porte aux supports de montage.**Ajuste de la Puerta • Ajustement de la porte**Se han utilizado ranuras de montaje vertical en los soportes que se sujetan directamente a la puerta. Utilice estas ranuras para ajustes
verticales (Ver la figura 4).Les fentes de montage verticales ont été utilisées dans le support qui se fixe directement à la porte. Utilisez ces fentes pour le réglage vertical.
(Voir l'illustration 4)El ajuste horizontal se logra, aflojando todas las 4 tuercas de 3/8" que conectan los dos soportes, y moviendo la puerta de izquierda a
derecha, según se requiera (Ver la figura 4).Le réglage horizontal est réalisé en desserrant les 4 écrous de 3/8" qui relient les deux supports et en déplaçant la porte de gauche à droite selon
les besoins. (Voir l'illustration 4)Para un ajuste inclinado de la puerta, afloje los 4 tornillos Phillips del #3 debajo del borde y ajuste. Los tornillos traseros están encajados para
permitir que la puerta gire al frente del soporte (Ver la figura 5).Pour le réglage de l'inclinaison de la porte, desserrez les 4 vis cruciformes #3 en dessous de la barre et ajustez. Les vis arrières sont fendues pour
permettre à la porte de pivoter à l'avant du support. (Voir l'illustration 5)Centro del Gabinete
Centre de l'armoire

Esquina frontal del papel para la parte
posterior de la puerta.
Du bord avant du papier à l'arrière de la porte.

T-5149V-1116