

CUSTOM DRAWER FRONT INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR WARMING DRAWERS

Tools and Parts

Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

Tools Needed

- Phillips screwdriver
- Drill and appropriate bits

Parts Supplied

- 6 - #8-18 x 1/2 screws
- Indicator light lens

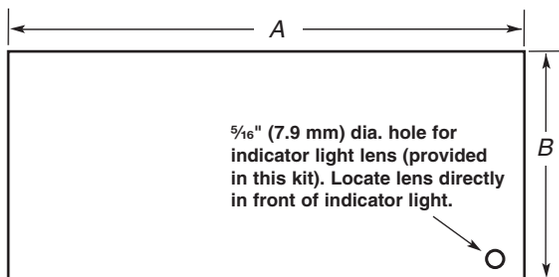
Parts Needed

- Custom drawer front
- Custom handle (optional)
- Adhesive recommended for plastic to wood

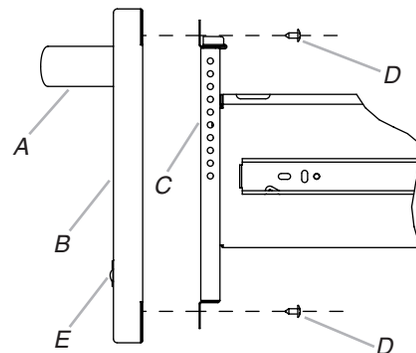
Install Custom Drawer Front Panel

The warming drawer has an interface that will allow a modest range of panel sizes. The actual panel size should be selected by the customer and their contractor to suit the desired effect. It is recommended that a qualified carpenter make and install the custom drawer front and handle(s) to match surrounding cabinetry.

1. Install warming drawer unit as instructed by the installation instructions provided with the warming drawer.
2. Create the custom drawer front. Below are the minimum and maximum dimensions for the custom drawer front. The size of the custom drawer front for the warming drawer will vary according to the specific installation. The depth of the panel will vary in order to have the custom warming drawer flush with the surrounding cabinets.



3. It is recommended that if a wood or porous custom drawer front is installed, a high quality spar polyurethane finish be applied to the inner wood surface.
4. For the lens, drill a 5/16" (7.9 mm) diameter hole through the appearance side of the custom drawer front. This hole will allow the indicator "ON" light to be visible through the custom drawer front. To secure the lens, use an adhesive specified for plastic to wood application.
5. Install custom handle (not supplied) through custom drawer front.
6. The custom drawer front is fastened to the stainless steel drawer by driving 6 screws through clearance holes in the drawer front into the wooden or other custom made panel.



- A. Optional handle
- B. Custom door panel
- C. Warming drawer front
- D. 6 - #8-18 x 3/4" screws
- E. Lens

Model	A-MAX	B-MAX	A-MIN	B-MIN
24" (60.96 cm) Warming Drawer	23 3/4" (60.3 cm)	10 5/16" (26.2 cm)	23" (58.4 cm)	9 1/16" (23.0 cm)
27" (68.58 cm) Warming Drawer	26 3/4" (67.9 cm)	10 5/16" (26.2 cm)	26" (66.1 cm)	9 1/16" (23.0 cm)
30" (76.2 cm) Warming Drawer	29 3/4" (75.6 cm)	10 5/16" (26.2 cm)	29" (73.7 cm)	9 1/16" (23.0 cm)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA FAÇADE DU TIROIR PERSONNALISÉ POUR TIROIR-RÉCHAUD

Outillage et pièces

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation. Lire et suivre les instructions fournies avec les outils indiqués ici.

Outillage nécessaire

- Tournevis Phillips
- Perceuse et forets appropriés

Pièces fournies

- 6 vis n° 8-18 x 1/2
- Lentille pour témoin lumineux

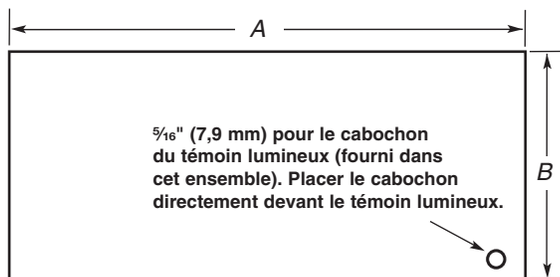
Pièces nécessaires

- Façade du tiroir personnalisé
- Poignée personnalisée (facultative)
- Adhésif recommandé pour coller le plastique et le bois

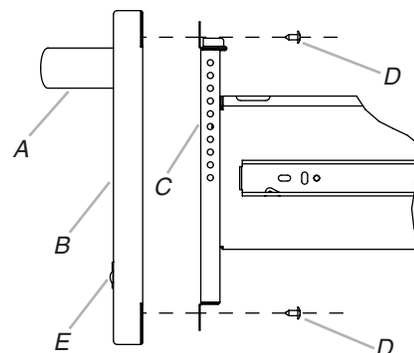
Installation du panneau de la façade du tiroir personnalisé

L'interface du tiroir-réchaud permet d'installer des panneaux de différentes dimensions. Les dimensions du panneau devraient être choisies par le client et son entrepreneur de manière à produire l'effet désiré. On recommande qu'un menuisier qualifié fabrique et installe la façade du tiroir personnalisé et qu'il monte une ou des poignée(s) assorties aux placards adjacents.

1. Installer le tiroir-réchaud conformément aux instructions fournies.
2. Passer à la réalisation de la façade du tiroir personnalisé. Les dimensions minimales et maximales de la façade du tiroir personnalisé figurent ci-dessous. Les dimensions de la façade du tiroir personnalisé varieront en fonction des caractéristiques d'installation spécifiques du tiroir-réchaud. L'épaisseur du panneau peut varier. Il faut faire en sorte que la façade du tiroir personnalisé du tiroir-réchaud soit en affleurement avec les placards adjacents.



3. Il est recommandé d'appliquer une finition en polyuréthane (vernis yacht) de première qualité sur la surface en bois intérieure, si une façade de tiroir personnalisé poreuse ou en bois est installée.
4. Pour la lentille, percer un trou de 5/16" (7,9 mm) de diamètre à travers le côté apparent de la façade du tiroir personnalisé. Ce trou permettra de visualiser le témoin lumineux "ON" (en marche) à travers la façade du tiroir personnalisé. Pour fixer la lentille, utiliser un adhésif recommandé pour coller le plastique et le bois.
5. Installer une poignée personnalisée (non fournie) à travers la façade du tiroir personnalisé.
6. Pour fixer la façade du tiroir personnalisé au tiroir en acier inoxydable, insérer six vis à travers les trous de passage de la façade du tiroir dans le panneau en bois ou le panneau personnalisé.



- A. Poignée facultative
 B. Panneau de porte personnalisé
 C. Façade du tiroir-réchaud
 D. 6 vis n° 8-18 x 3/4"
 E. Lentille

Modèle	A - MAX	B - MAX	A - MIN	B - MIN
24" (60,96 cm) Tiroir-réchaud	23 3/4" (60,3 cm)	10 5/16" (26,2 cm)	23" (58,4 cm)	9 1/16" (23 cm)
27" (68,58 cm) Tiroir-réchaud	26 3/4" (67,9 cm)	10 5/16" (26,2 cm)	26" (66,1 cm)	9 1/16" (23 cm)
30" (76,2 cm) Tiroir-réchaud	29 3/4" (75,6 cm)	10 5/16" (26,2 cm)	29" (73,7 cm)	9 1/16" (23 cm)

W10159436A

© 2007.
 All rights reserved.
 Tous droits réservés.

10/07
 Printed in U.S.A.
 Imprimé aux É.-U.