



GE APPLIANCES

Installation Instructions for your new **RAVRG4**

Large Access Panel with reversible hinges and return air grille

Before you begin - Read these instructions completely and carefully.

IMPORTANT – OBSERVE ALL GOVERNING CODES AND ORDINANCES.

Note to Installer – Be sure to leave these instructions with the Consumer.

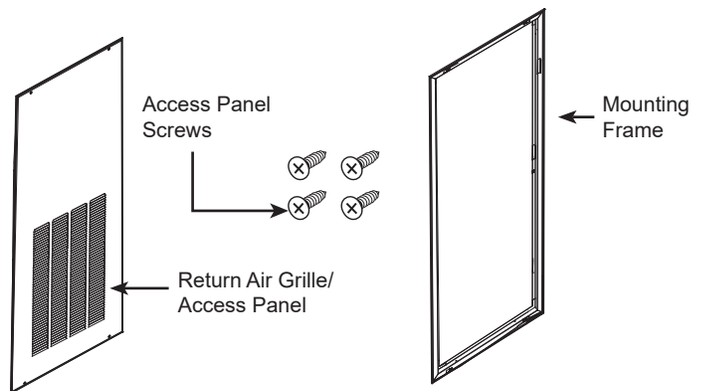
Note to Consumer – Keep these instructions with your Owner’s Manual for future reference.

PARTS INCLUDED

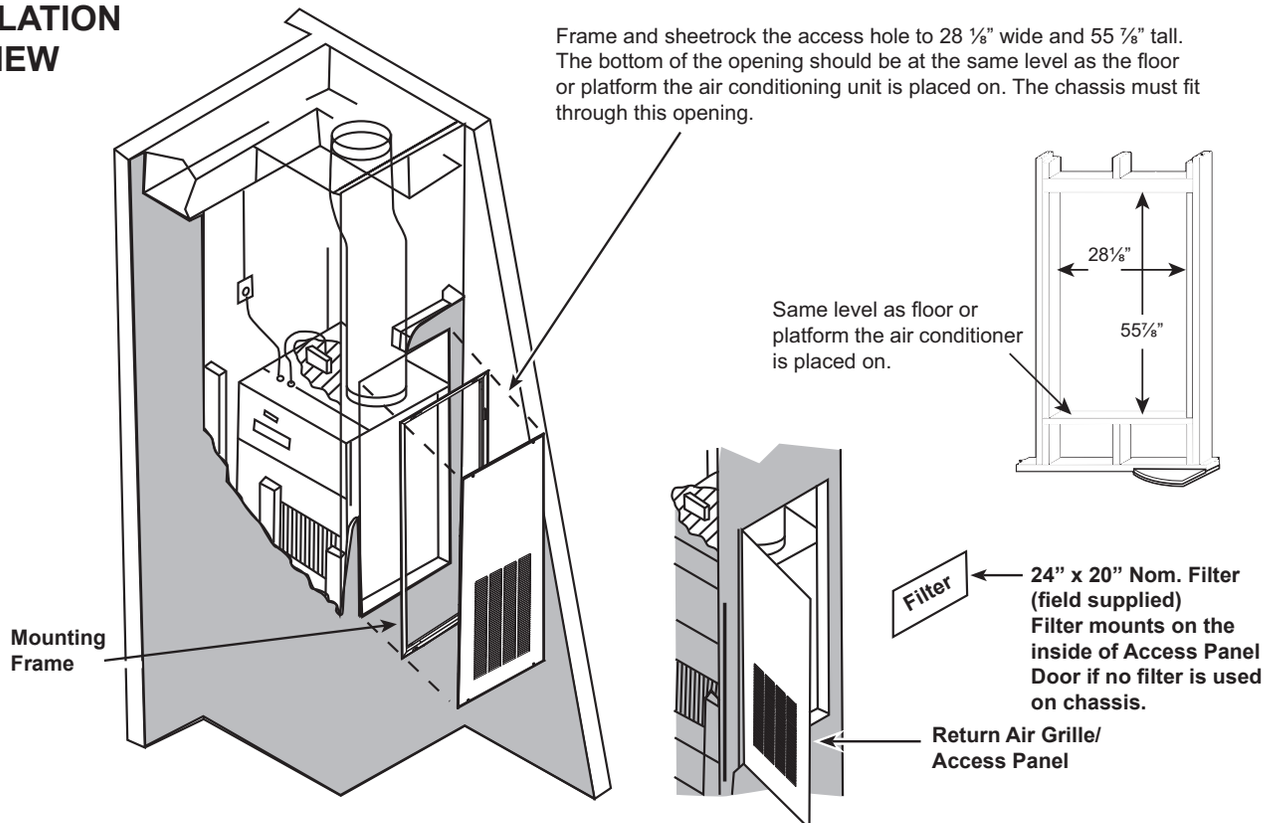
- Return Air Grille/Access Panel
- (57 7/8" Tall x 29 3/8" Wide)
- Mounting Frame
- Access Panel Screws

Materials Needed (Field Supplied Parts)

- 24" x 20" Filter (2" maximum thickness) (Do not use if using a chassis mounted filter)
- Mounting screws, 4 #8 x 1 1/2"



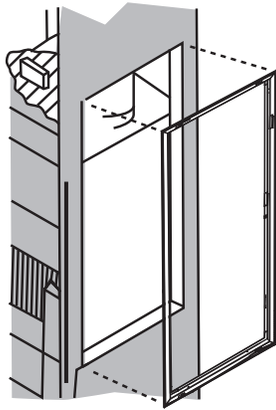
INSTALLATION OVERVIEW



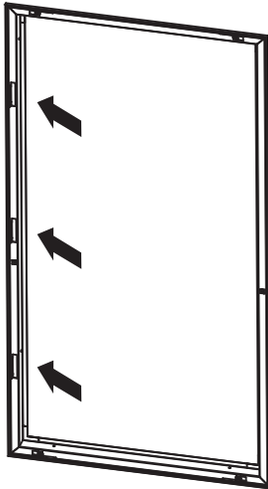
Installation Instructions

STEP 1: Mounting the Access Panel Frame

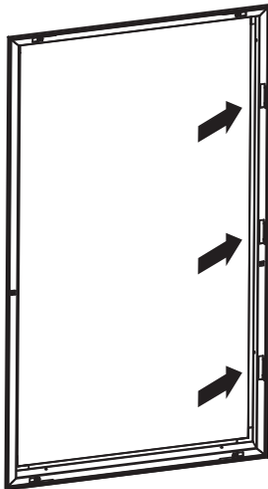
Remove the Access panel from the frame by removing the 4 screws. Set the panel aside and retain the screws.



For a left hand hinge mount the door frame with the three hinge tabs on the left side.



For a right hand hinge mount the door frame with the three hinge tabs on the right side.



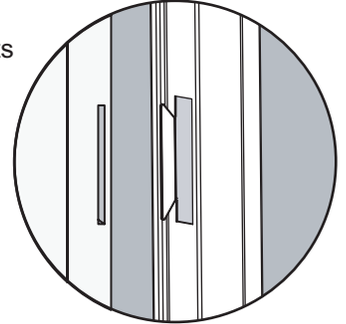
After determining the left or right hinge position, secure with the four field supplied mounting screws. The Access panel frame must be plumb (vertical) and level.

STEP 2: Mounting the Access Panel on the Mounting Frame

Install the Access Panel onto the Mounting frame.

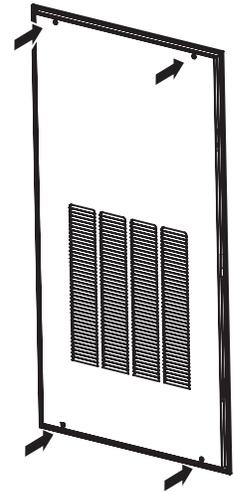
Insert the Access panel slots over the tabs on the frame.

Be sure that the access panel has engaged all three tabs and the panel is against the mounting bracket.



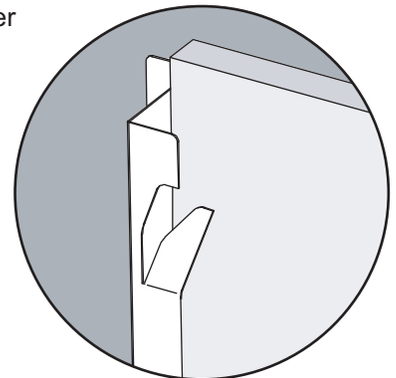
STEP 3: Securing the Access Panel

To secure the Access panel to the mounting frame, use the four flat head screws removed in Step 1.



For 1" Thick Air Filters

When using a 1" thick air filter, bend the four tabs inward to hold the filter securely against the louvers.





GE APPLIANCES

Instructions d'installation de votre nouvelle trousse de panneaux intérieur et extérieur

RAVRG4

Grand panneau d'accès avec charnières réversibles et grille de reprise d'air

Avant de commencer - Lisez ces instructions attentivement et en entier.

IMPORTANT – OBSERVEZ TOUS LES CODES ET RÈGLEMENTS EN VIGUEUR.

Note à l'installateur – Assurez-vous de laisser ces instructions au consommateur.

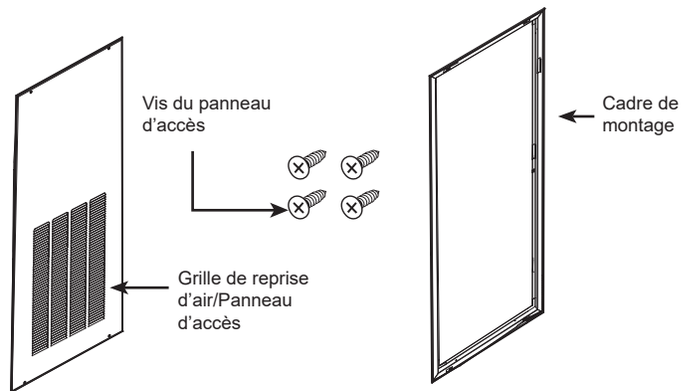
Note au consommateur - Conservez ces instructions avec votre manuel d'utilisation pour consultation ultérieure.

Pièces Incluses

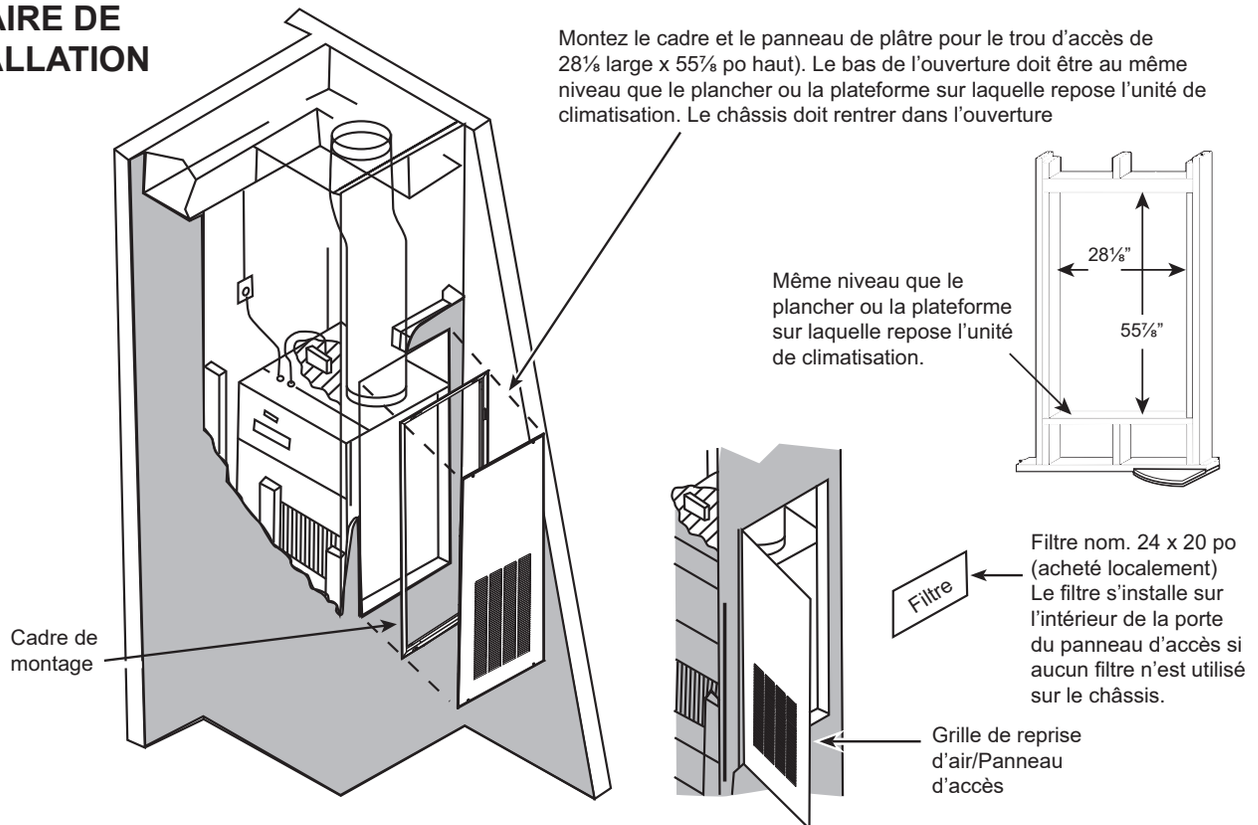
- Grille de reprise d'air/Panneau d'accès
- (57 3/8 haut x 29 3/8 po large)
- Cadre de montage
- Vis du panneau d'accès

Matériel nécessaire (pièces achetées localement)

- Filtre 24 x 20 po (épaisseur maximale de 2 po) (Ne pas utiliser si l'on emploie un filtre monté sur châssis)
- Vis de montage, 4 #8 x 1 1/2 po



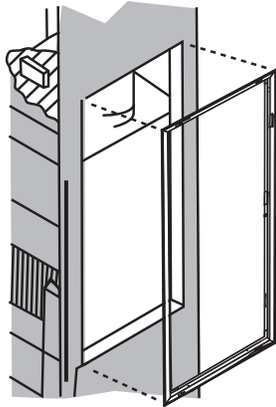
SOMMAIRE DE L'INSTALLATION



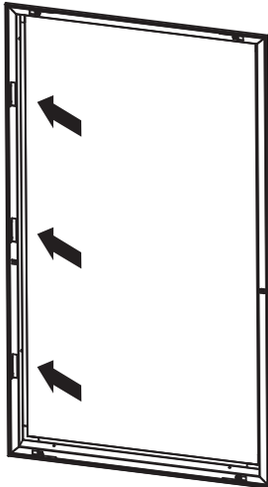
Instructions d'installation

ÉTAPE 1 : Montage du cadre du panneau d'accès

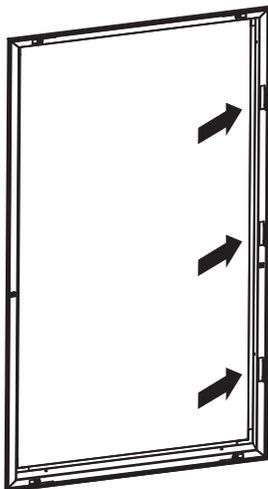
Enlevez le panneau d'accès du cadre en retirant 4 vis. Mettre le panneau de côté et conservez les vis.



Pour des charnières à gauche, montez le cadre de porte avec les trois pattes de charnière sur le côté gauche.



Pour des charnières à droite, montez le cadre de porte avec les trois pattes de charnière sur le côté droit.



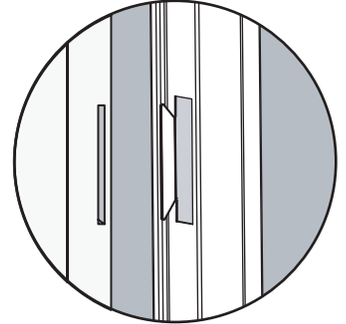
Après avoir déterminé la position gauche ou droite des charnières, fixez le panneau avec les quatre vis de montage achetées localement. Le cadre du panneau d'accès doit être d'aplomb (vertical) et de niveau.

ÉTAPE 2 : Montage du panneau d'accès sur le cadre de montage

Installez le panneau d'accès sur le cadre de montage.

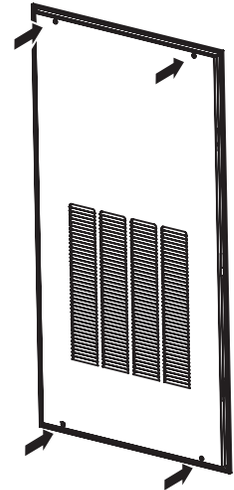
Insérez les fentes du panneau d'accès sur les pattes.

Assurez-vous d'introduire le panneau d'accès dans les trois pattes de charnière, et de l'appuyer contre le support de montage.



ÉTAPE 3 : Fixation du panneau d'accès

Pour fixer le panneau d'accès sur le cadre de montage, utilisez les quatre vis à tête plate retirées à l'Étape 1.



Pour filtres à air de 1 pouce d'épaisseur

Si vous utilisez un filtre à air de 1 pouce d'épaisseur, courbez les quatre pattes vers l'intérieur pour appuyer le filtre solidement contre les événements.

