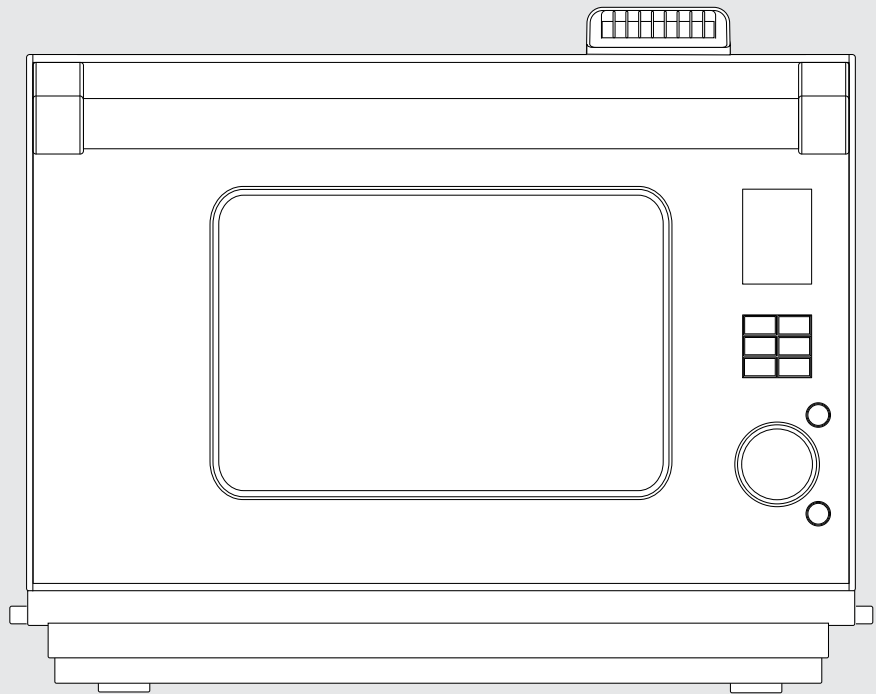


Installation Guide



Combi Steam/Convect™ Oven and Built-In Trim Kit

VC SO210 / CVCSO201
VTKS300

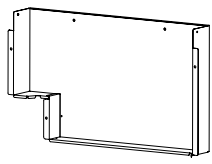
IMPORTANT–Please Read and Follow!

- Before beginning, please read these instructions completely and carefully.
- Be sure to DISCONNECT THE PLUG of the microwave oven from the electrical outlet before installing the built-in trim kit. Remove the turntable from the oven cavity.
- Because the kit includes metal parts, caution should be used in handling and installation to avoid the possibility of injury.
- Do not remove permanently affixed labels, warnings, or plates from the product. This may void the warranty.
- Please observe all local and national codes and ordinances.
- **The installer should leave these instructions with the consumer who should retain for local inspector's use and for future reference.**
- This built-in trim kit is designed for use ONLY WITH COMBI STEAM/CONVECT™ OVEN.
- Your oven can be built into a cabinet or wall or above any electric wall oven, gas wall oven or warming drawer.
- NOTE: The bottom of the cut-out opening for built-in use must be 36 inches (915 mm) or higher from the floor.
- The electrical requirements for this oven are 120 volts, 15 amps. The oven has a 5-15 plug and requires a 5-15 receptacle.
- PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS THOROUGHLY BEFORE BEGINNING INSTALLATION!

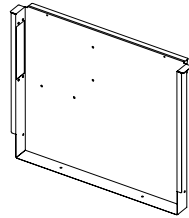
	HEIGHT	WIDTH	DEPTH
Cabinet or wall opening	19" - 19 1/8" (482 mm - 486 mm)	28" (712 mm)	23 1/4" minimum (509.5 mm minimum)
Built-in kit frame assembly	22 1/8" (562.1 mm)	29 1/2" (749.3 mm)	
Combi Steam/Convect™ Oven	17 1/4" (438 mm)	21 3/4" (553 mm)	18 3/8" (468 mm)

Provided Parts

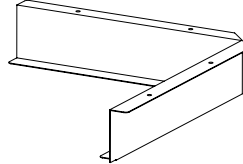
Parts Included in VTKS300 kits



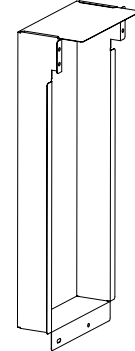
EXHAUST DUCT BACK
QTY 1



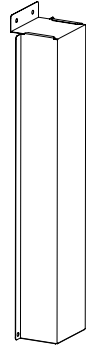
EXHAUST DUCT UPPER
QTY 1



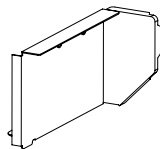
RECTIFIER PLATE L
QTY 1



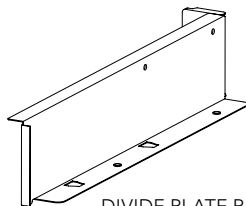
EXHAUST
DUCT LEFT
QTY 1



EXHAUST
DUCT RIGHT
QTY 1



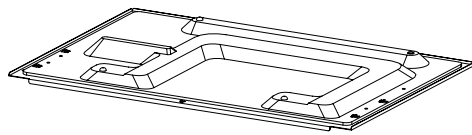
DIVIDE PLATE L
QTY 1



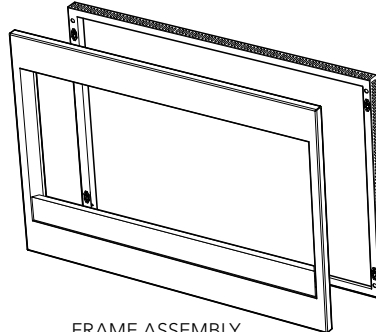
DIVIDE PLATE R
QTY 1



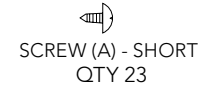
REAR SPACER
QTY 1



EXHAUST DUCT BOTTOM
QTY 1



FRAME ASSEMBLY
QTY 1



SCREW (A) - SHORT
QTY 23



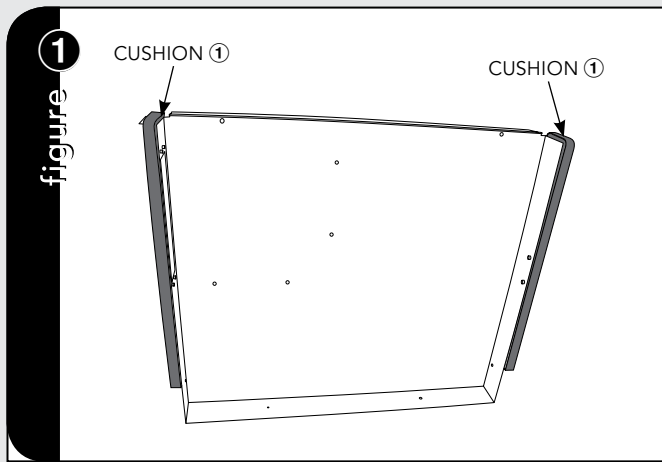
SCREW (B) - LONG
QTY 8

Part Name	Qty
Exhaust Duct Back PDUC-B107WRWZ	1
Exhaust Duct Upper PDUC-B105WRWZ	1
Divide Plate L PSKR-A486WRWZ	1
Divide Plate R PSKR-A487WRWZ	1
Rectifier Plate L PSKR-A484WRWZ	1
Exhaust Duct Left PDUC-B108WRWZ	1
Exhaust Duct Right PDUC-B117WRWZ	1
Exhaust Duct Bottom PDUC-B106WRWZ	1
Frame Assembly DDECAB012MRK0	1

Part Name	Qty
Screw (A) XHTS740P08000	23
Screw (B) XMMS841P13000	8
Rear Spacer PSPAFA003WRWZ	1
Cushion ① 5/8" x 16", 15 mm x 405 mm PCUS-A245WRPZ	2
Cushion ② 1/4" x 24-3/8", 5 mm x 618 mm PCUS-A247WRPZ	1
Cushion ③ 1-1/8" x 27-1/8", 30 mm x 689 mm PCUS-A249WRPZ	1
Cushion ④ 1/4" x 12", 5 mm x 305 mm PCUS-A251WRPZ	1
Cushion ⑤ 1/4" x 15", 5 mm x 382 mm PCUS-A253WRPZ	1

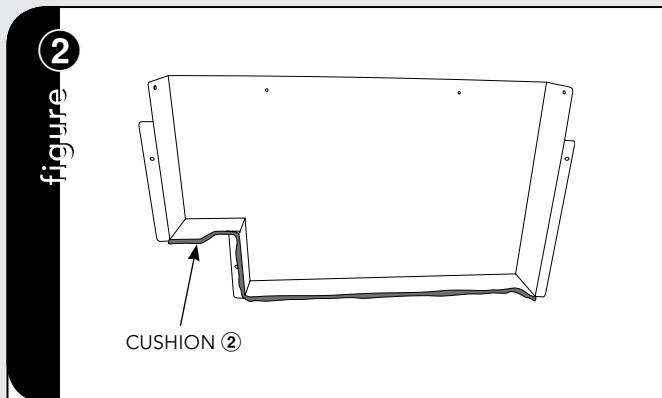
Preparation

Follow the directions from 1 to 5 to attach cushions to some parts.



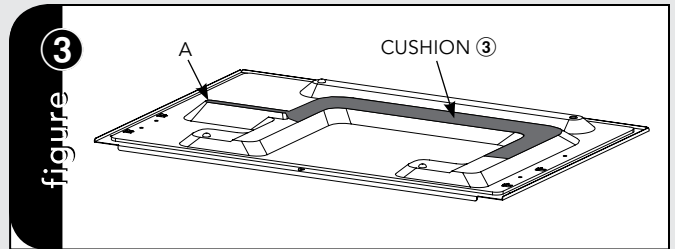
1. EXHAUST DUCT UPPER

Remove the backing paper from each CUSHION ①. Attach the CUSHIONS ① to each side flange of the EXHAUST DUCT UPPER as shown in the Figure 1.



2. EXHAUST DUCT BACK

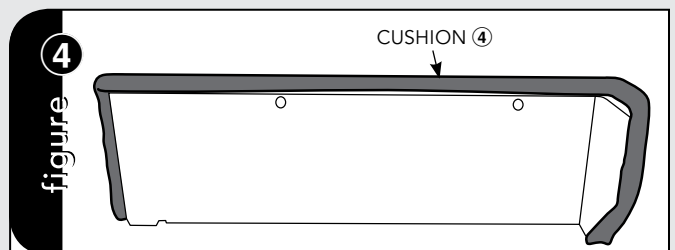
Remove the backing paper from CUSHION ②. Attach the CUSHION ② at the lower flange of the EXHAUST DUCT BACK as shown in the Figure 2.



3. EXHAUST DUCT BOTTOM

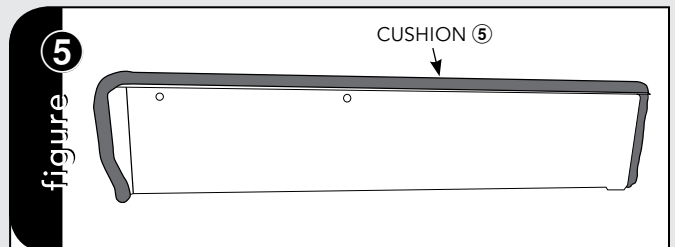
Remove the backing paper from CUSHION ③. Attach the CUSHION ③ to the EXHAUST DUCT BOTTOM as shown in the Figure 3.

* Start A to attach the CUSHION.



4. DIVIDE PLATE L

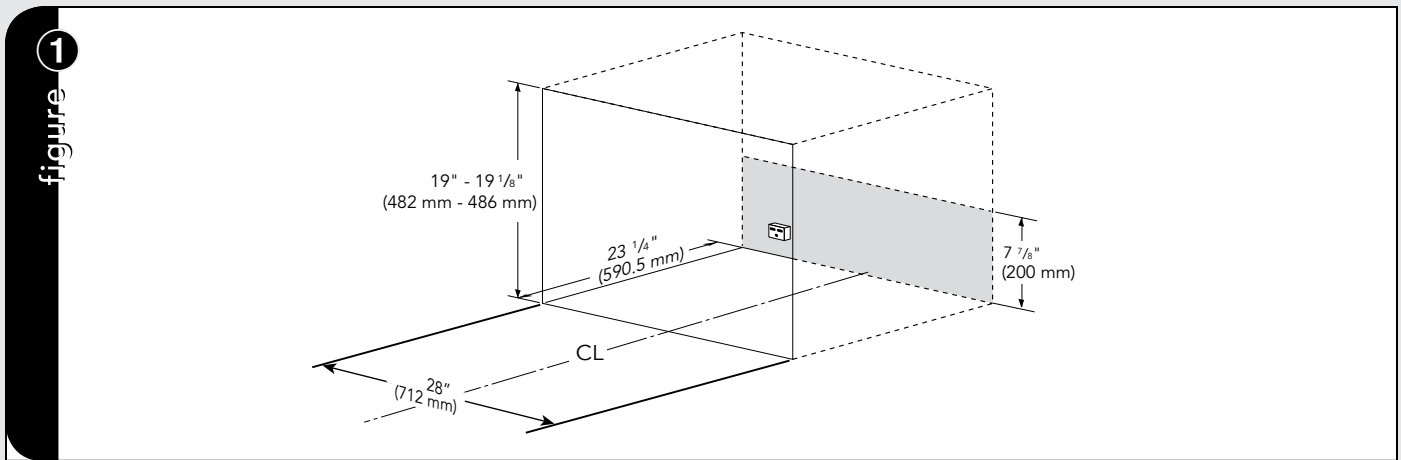
Remove the backing paper from CUSHION ④. Attach the CUSHION ④ to the DIVIDE PLATE L as shown in the Figure 4.



5. DIVIDE PLATE R

Remove the backing paper from CUSHION ⑤. Attach the CUSHION ⑤ to the DIVIDE PLATE R as shown in the Figure 5.

Installation



STEP 1: CABINET OR WALL OPENING

Provide an opening in the wall or cabinet shown in Figure 1.

The depth should be minimum 23 1/4" (590.5 mm). The floor of the opening should be constructed of plywood strong enough to support the weight of the oven (about 51 lbs., 23 kg) and should be level for proper operation of the oven.

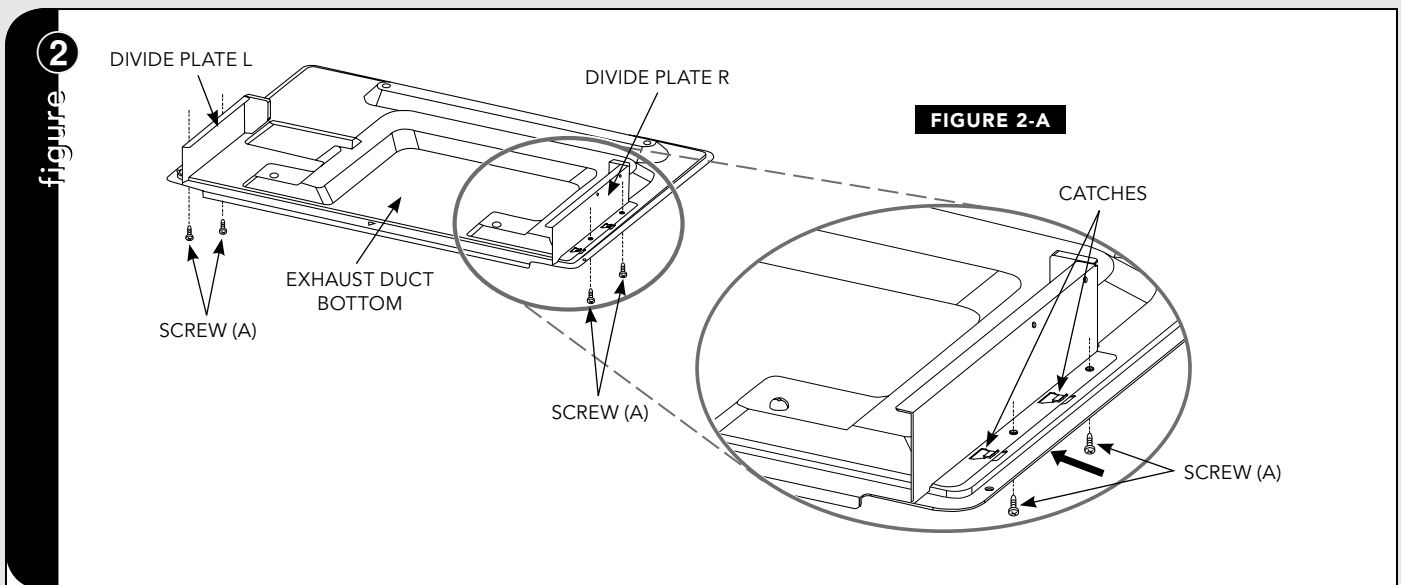
NOTE: While the proper functioning of the oven does not require that the opening be enclosed (with sides, ceiling and rear partition), this may be required by local code, and it is suggested that the local code be checked for any such requirement.

ELECTRICAL SUPPLY

At the rear of the opening, provide a 3 pronged, polarized, electrical outlet, 120 volt A.C., 15 amp. or larger.

This outlet should be located in the shaded area of Figure 1.

It is exceedingly important that the outlet be 120 volts and 15 amps. for optimum oven performance.

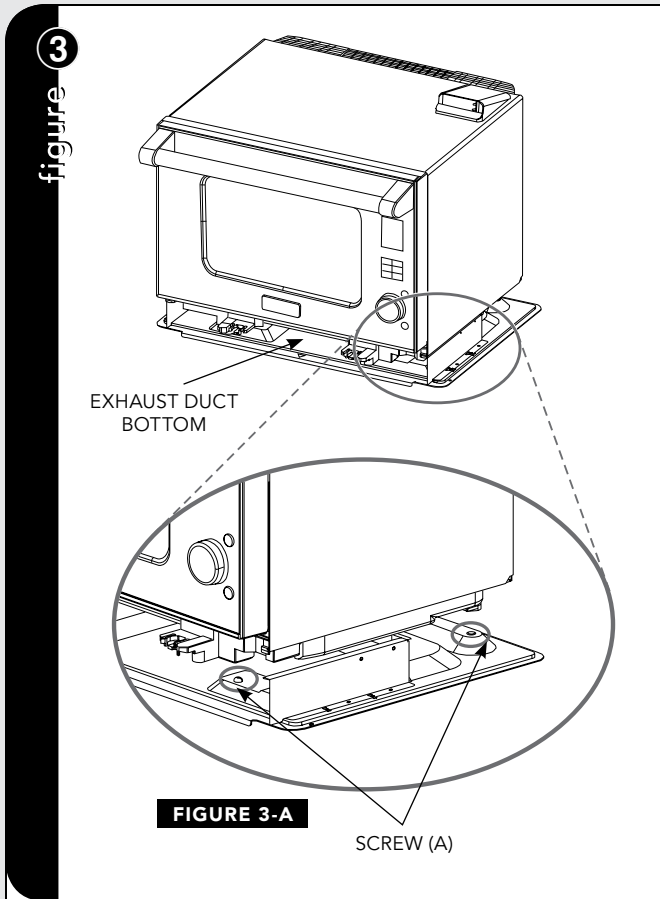


STEP 2: INSTALLATION OF EXHAUST DUCT BOTTOM & DIVIDE PLATE L/R

It is recommended that a sheet of cardboard or other protective material should be placed on the table or countertop to prevent damage to the surface during assembly.

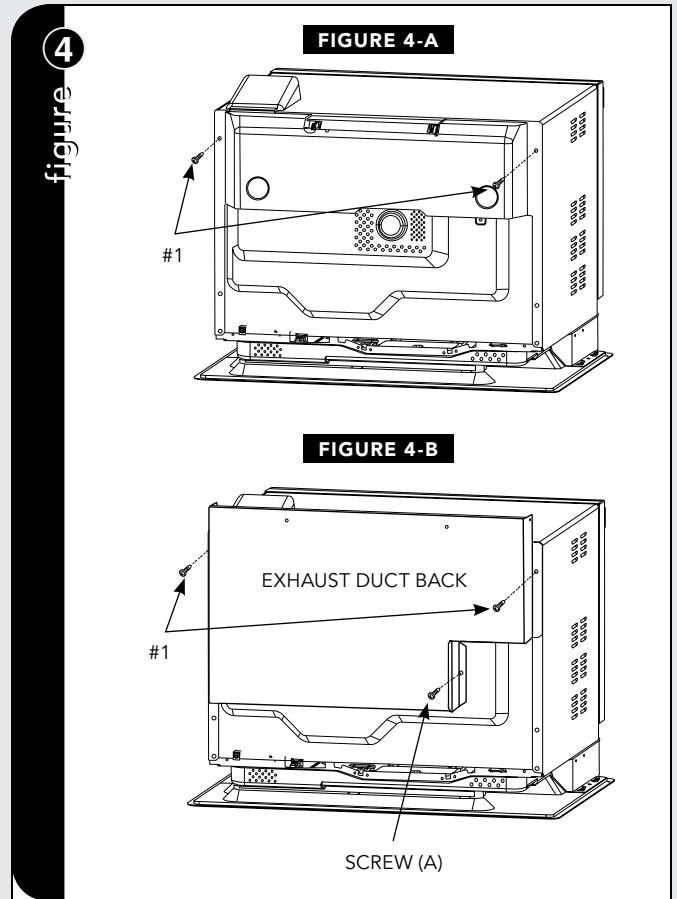
- 2.1 Place DIVIDE PLATE L/R over 2 catches on EXHAUST DUCT BOTTOM.
- 2.2 Lock them into EXHAUST DUCT BOTTOM by sliding DIVIDE PLATE L/R in the direction of the arrow as shown in Figure 2-A.
- 2.3 Tighten 4 SCREWS (A) from the bottom at the left and right sides as shown in Figures 2 and 2-A.

Installation



STEP 3: EXHAUST DUCT BOTTOM INSTALLATION

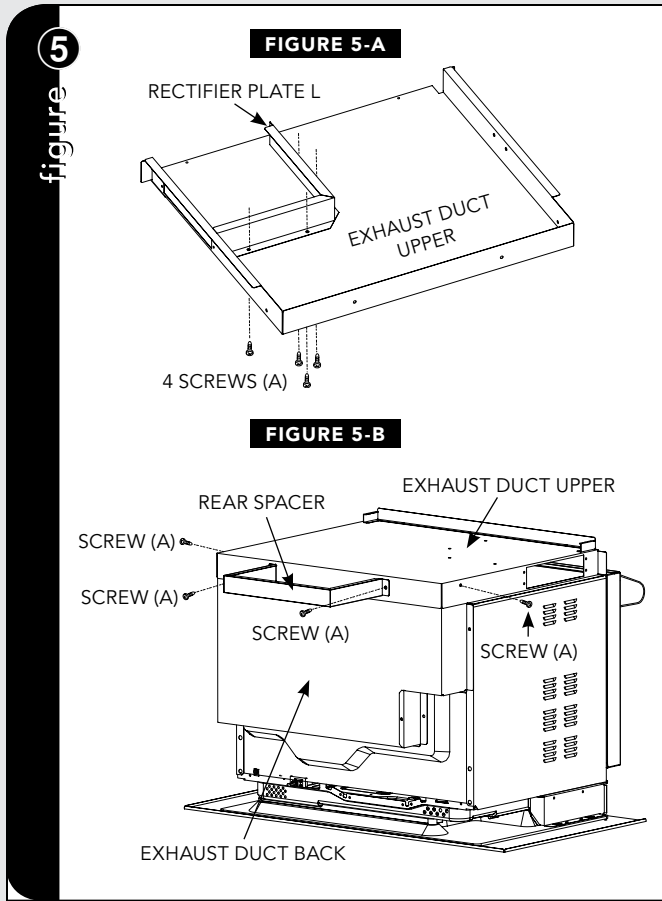
Place the oven onto the EXHAUST DUCT BOTTOM, lowering the 4 feet of the oven onto the projections at the 4 corners of EXHAUST DUCT BOTTOM as shown in Figure 3-A.



STEP 4: EXHAUST DUCT BACK INSTALLATION

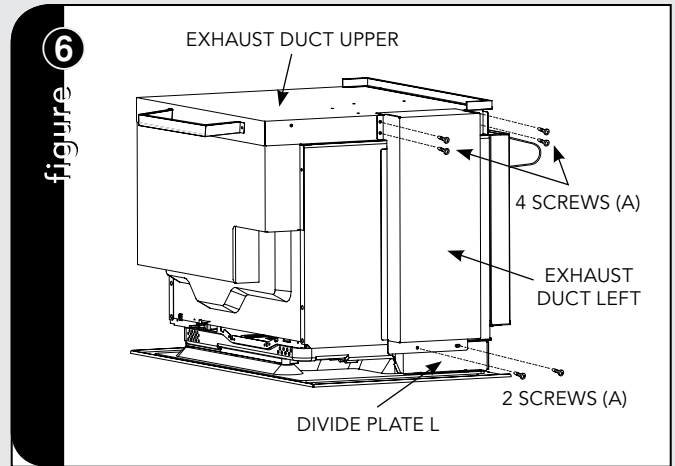
- 4.1 Remove 2 screws (#1) from upper both sides of the oven as shown in Figure 4-A to install the EXHAUST DUCT BACK. (Save 2 screws to be used at step 4.2.)
- 4.2 Secure EXHAUST DUCT BACK to the oven with the screws (#1) removed at step 4.1 and a SCREW (A) as shown in Figure 4-B.

Installation



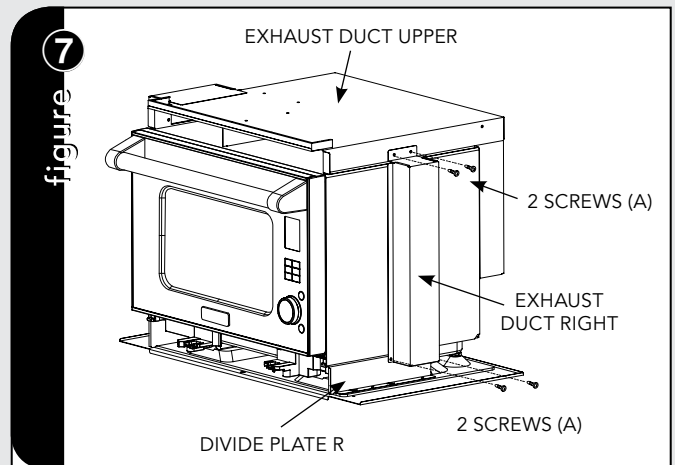
STEP 5: INSTALLATION OF REAR SPACER AND EXHAUST DUCT UPPER

- 5.1 Attach RECTIFIER PLATE L to inside of EXHAUST DUCT UPPER with 4 SCREWS (A) as shown in Figure 5-A.
- 5.2 Place EXHAUST DUCT UPPER over the oven and EXHAUST DUCT BACK, and attach REAR SPACER with 2 SCREWS (A) in Figure 5-B.
- 5.3 Tighten together EXHAUST DUCT UPPER and EXHAUST DUCT BACK at the left and right sides with 2 SCREWS (A) as shown in Figure 5-B.



STEP 6: INSTALLATION OF EXHAUST DUCT LEFT

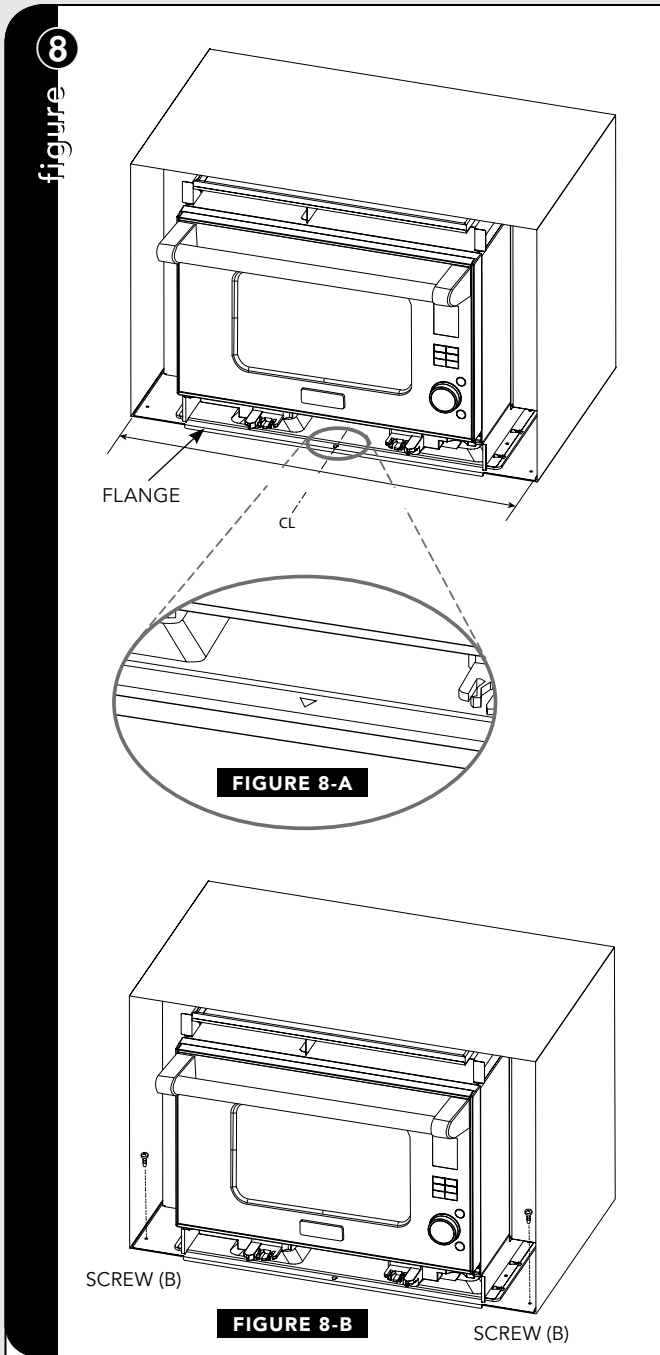
- 6.1 Attach EXHAUST DUCT LEFT to the left wall of the oven.
- 6.2 Tighten with 6 screws (A) as shown in Figure 6.



STEP 7: INSTALLATION OF EXHAUST DUCT RIGHT

- 7.1 Attach EXHAUST DUCT RIGHT to the right wall of the oven.
- 7.2 Tighten with 4 screws (A) as shown in Figure 7.

Installation

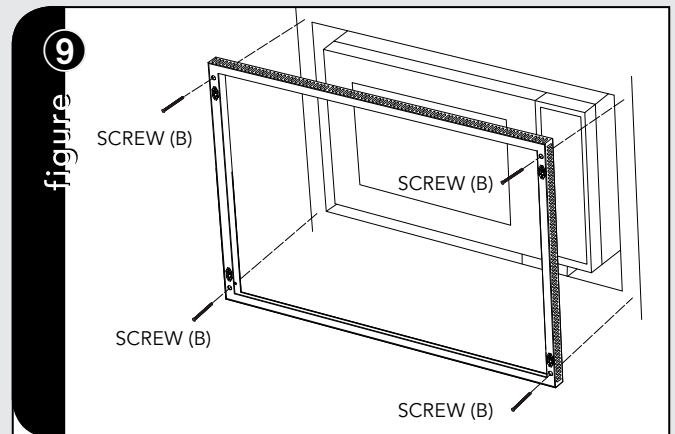


STEP 8: OVEN INSTALLATION

MOUNTING TEMPLATE: Align the mounting template center line with the center of the cutout and the floor line with the floor of the cutout. Tape it into place. Predrill 4 holes marked "A" with a 1/16" drill bit. Remove template from the cabinet.

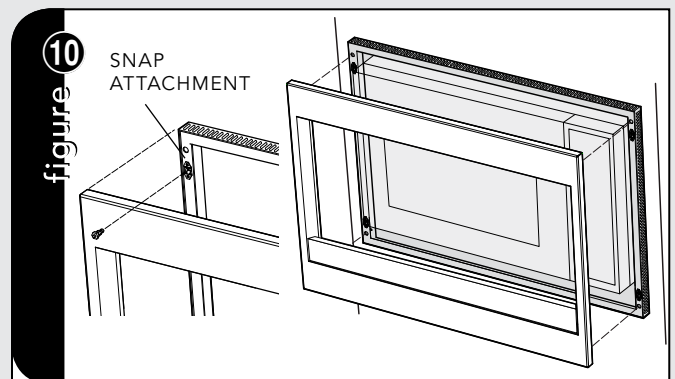
CAUTION: Never hold the handle when moving the oven. Two persons are required to install the oven.

- 8.1 Establish center line of opening and mark front edge.
- 8.2 Place the oven on a table or stand positioned in front of the cabinet where the oven is to be installed. One person should hold the oven while the other connects it to the electrical outlet.
- 8.3 Install the oven into the shelf with adjusting ∇ mark on EXHAUST DUCT BOTTOM to the center line marked on front edge as shown in Figures 8 and 8-A. Then push the oven until the flange of EXHAUST DUCT BOTTOM touches the edge of the wall or cabinet opening. Avoid pinching the cord between the oven and any wall as shown in Figure 8.
- 8.4 Secure EXHAUST DUCT BOTTOM to the shelf with 2 screws (B) as shown in Figure 8-B.



STEP 9: FRAME INSTALLATION

Position the BACK FRAME to align with the predrilled holes that were drilled with the mounting template. Check that it is level and then secure with four SCREWS (B). See Figure 9.



STEP 10: DECORATION INSTALLATION

Place the FRONT decoration onto the FRAME and align ball studs and receivers. Secure the DECORATION to the FRAME by firmly pushing the front frame onto the back frame engaging the four (4) snap attachments. See Figure 10.

Guide d'installation

Four Combi Steam/Convect™ et kit de garniture à encastrer

VCSO210/CVCSO201

VTKS300

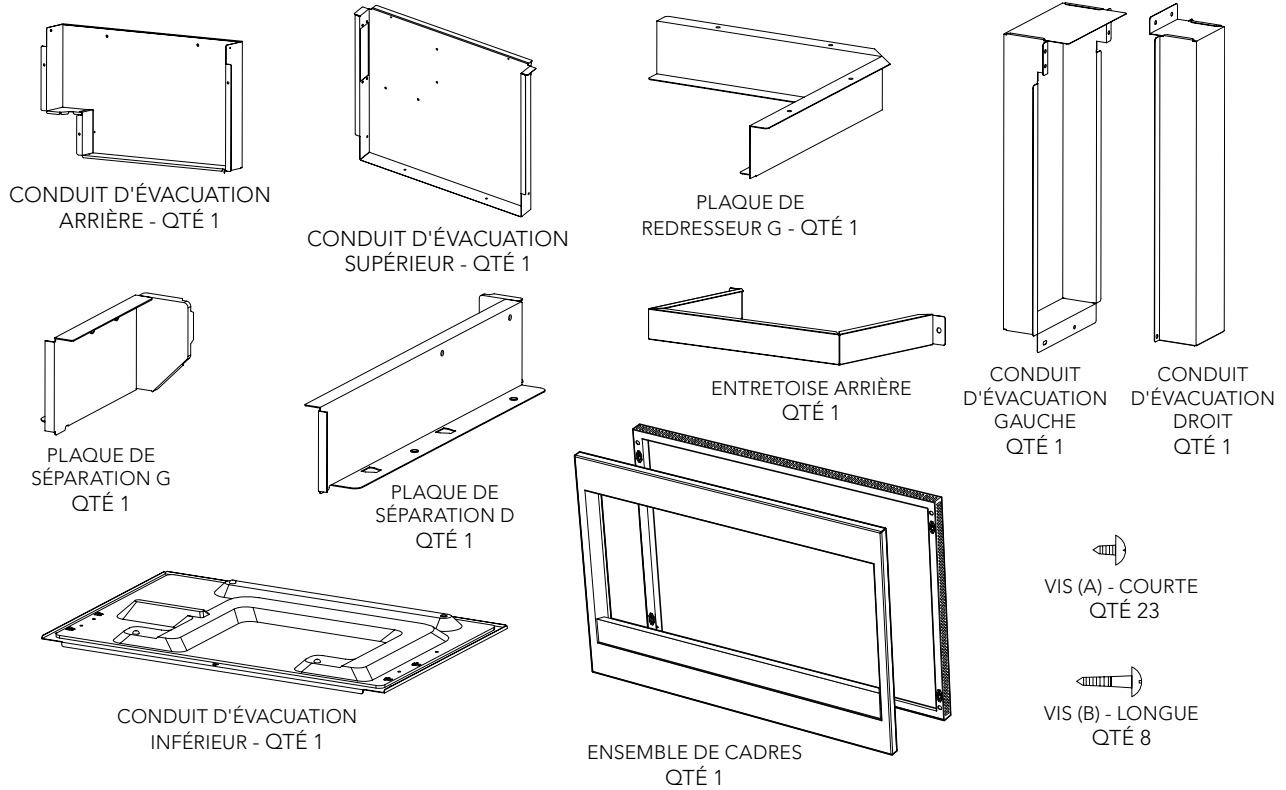
IMPORTANT – Prière de lire et de suivre!

- Prière de lire attentivement toutes ces directives avant de commencer.
- Veiller à DÉBRANCHER LA FICHE du four à micro-ondes de la prise électrique avant d'installer la garniture à encastrer. Retirer la table tournante de la cavité du four.
- Le kit comprend des parties métalliques, il faut faire attention lors de la manipulation et de l'installation pour éviter d'éventuelles blessures.
- Ne pas retirer de façon permanente les étiquettes, les mises en garde ou les plaques fixées au produit. Cela pourrait annuler la garantie.
- Veuillez observer tous les codes et règlements locaux et nationaux.
- **L'installateur devra laisser ces directives au client qui devra les conserver pour l'usage d'un inspecteur local et pour référence ultérieure.**
- Ce kit de garniture à encastrer est conçu pour être utilisé uniquement avec le FOUR COMBI STEAM/CONVECT™.
- Votre four peut être installé dans une armoire, sur un mur, au-dessus d'un four mural électrique ou à gaz, ou d'un tiroir chauffe-plat.
- NOTE : Le bas de la découpe pour encastrer doit être à au moins 36 pouces (915 mm) du plancher.
- L'alimentation électrique pour ce four est de 120 volts, 15 ampères. Ce four dispose d'une fiche 5-15 et exige une prise 5-15.
- VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION!

	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR
Découpe de l'armoire ou du mur	19 po - 19 1/8 po (482 mm - 486 mm)	28 po (712 mm)	23 1/4 po minimum (599,5 mm minimum)
Ensemble de cadres intégré	22 1/8 po (562,1 mm)	29 1/2 po (749,3 mm)	
Four Combi Steam/Convect™	17 1/4 po (438 mm)	21 3/4 po (553 mm)	18 3/8 po (468 mm)

Pièces fournies

Pièces comprises dans les kits VTKS300

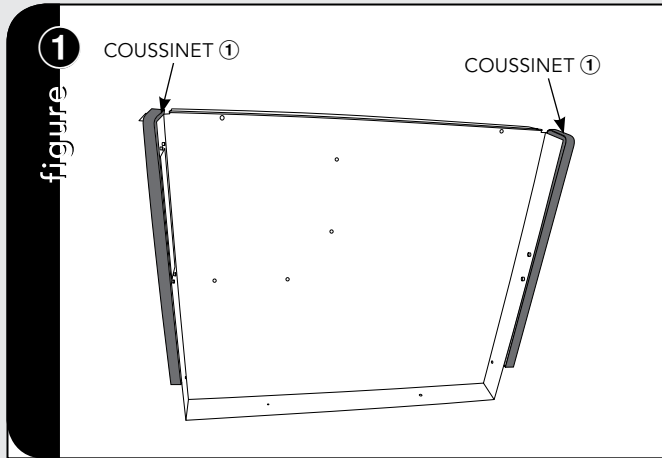


Noms des pièces	Qté
Conduit d'évacuation arrière PDUC-B107WRWZ	1
Conduit d'évacuation supérieur PDUC-B105WRWZ	1
Plaque de séparation G PSKR-A486WRWZ	1
Plaque de séparation D PSKR-A487WRWZ	1
Plaque de redresseur G PSKR-A484WRWZ	1
Conduit d'évacuation gauche PDUC-B108WRWZ	1
Conduit d'évacuation droit PDUC-B117WRWZ	1
Conduit d'évacuation inférieur PDUC-B106WRWZ	1
Ensemble de cadres DDECAB012MRK0	1

Noms des pièces	Qté
Vis (A) XHTS740P08000	23
Vis (B) XMMS841P13000	8
Entretoise arrière PSPAFA003WRWZ	1
Coussinet ① 5/8 po x 16 po, 15 mm x 405 mm PCUS-A245WRPZ	2
Coussinet ② 1/4 po x 24-3/8 po, 5 mm x 618 mm PCUS-A247WRPZ	1
Coussinet ③ 1-1/8 po x 27-1/8 po, 30 mm x 689 mm PCUS-A249WRPZ	1
Coussinet ④ 1/4 po x 12 po, 5 mm x 305 mm PCUS-A251WRPZ	1
Coussinet ⑤ 1/4 po x 15 po, 5 mm x 382 mm PCUS-A253WRPZ	1

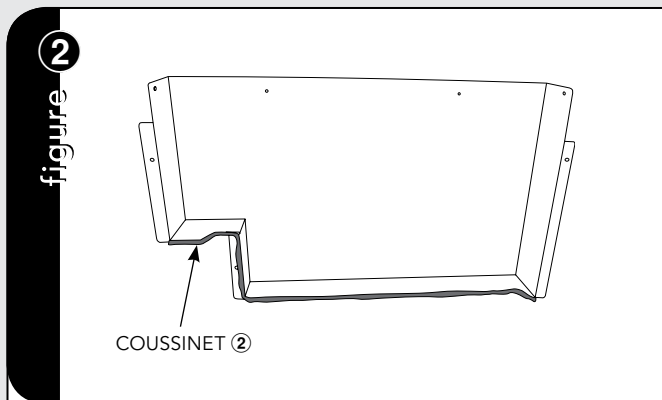
Préparation

Suivre les instructions de 1 à 5 pour attacher les coussinets à certaines pièces.



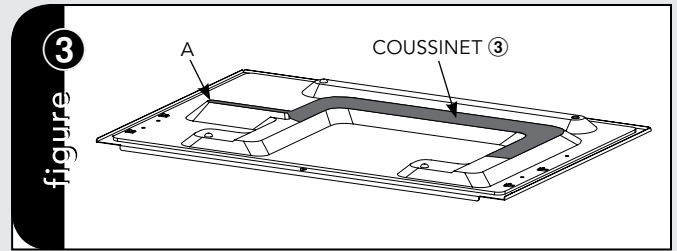
1. CONDUIT D'ÉVACUATION SUPÉRIEUR

Retirer le papier protecteur de chaque COUSSINET ①. Fixer les COUSSINETS ① à chaque rebord latéral du CONDUIT D'ÉCHAPPEMENT SUPÉRIEUR comme indiqué à la Figure 1.



2. CONDUIT D'ÉVACUATION ARRIÈRE

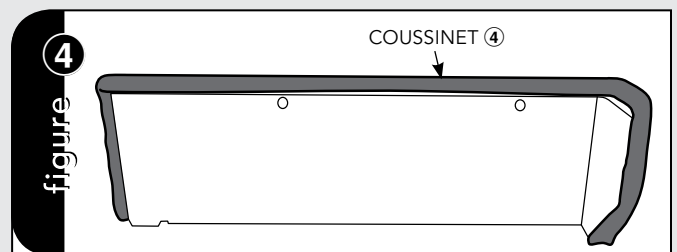
Retirer le papier protecteur du COUSSINET ②. Fixer le COUSSINET ② au rebord inférieur du CONDUIT D'ÉCHAPPEMENT ARRIÈRE comme indiqué à la Figure 2.



3. CONDUIT D'ÉVACUATION INFÉRIEUR

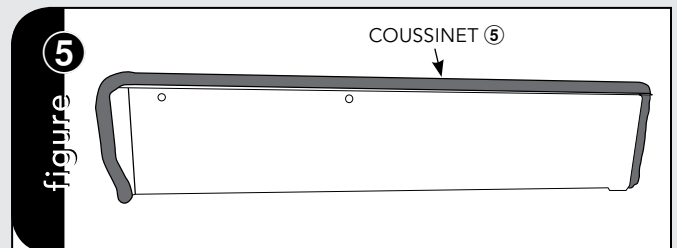
Retirer le papier protecteur du COUSSINET ③. Fixer le COUSSINET ③ au CONDUIT D'ÉCHAPPEMENT SUPÉRIEUR comme indiqué à la Figure 3.

* Commencer à fixer le COUSSINET en A.



4. PLAQUE DE SÉPARATION G

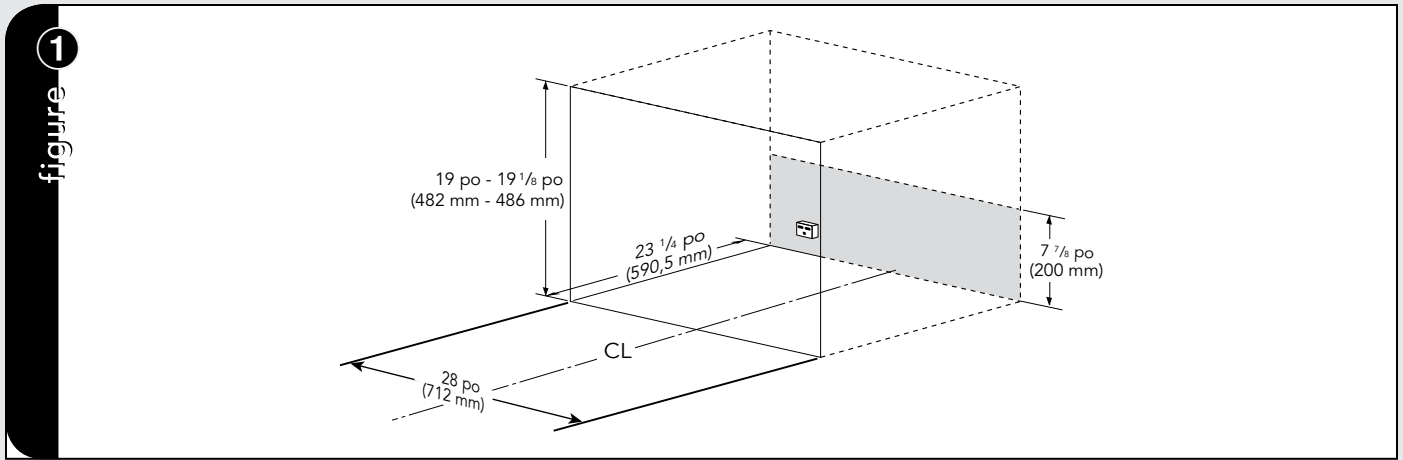
Retirer le papier protecteur du COUSSINET ④. Fixer le COUSSINET ④ à la PLAQUE DE SÉPARATION G comme indiqué à la Figure 4.



5. PLAQUE DE DIVISION D

Retirer le papier protecteur du COUSSINET ⑤. Fixer le COUSSINET ⑤ à la PLAQUE DE SÉPARATION D comme indiqué à la Figure 5.

Installation



ÉTAPE 1 : DÉCOUPE DE L'ARMOIRE OU DU MUR

Faire une ouverture dans le mur ou l'armoire comme indiqué à la Figure 1.

La profondeur doit être au minimum de 23 1/4 po (590,5 mm). Le plancher de l'ouverture doit être en contreplaqué assez fort pour supporter le poids du four et sa propre charge (environ 23 kg [51 lb]) et doit être à un niveau convenable pour l'utilisation du four.

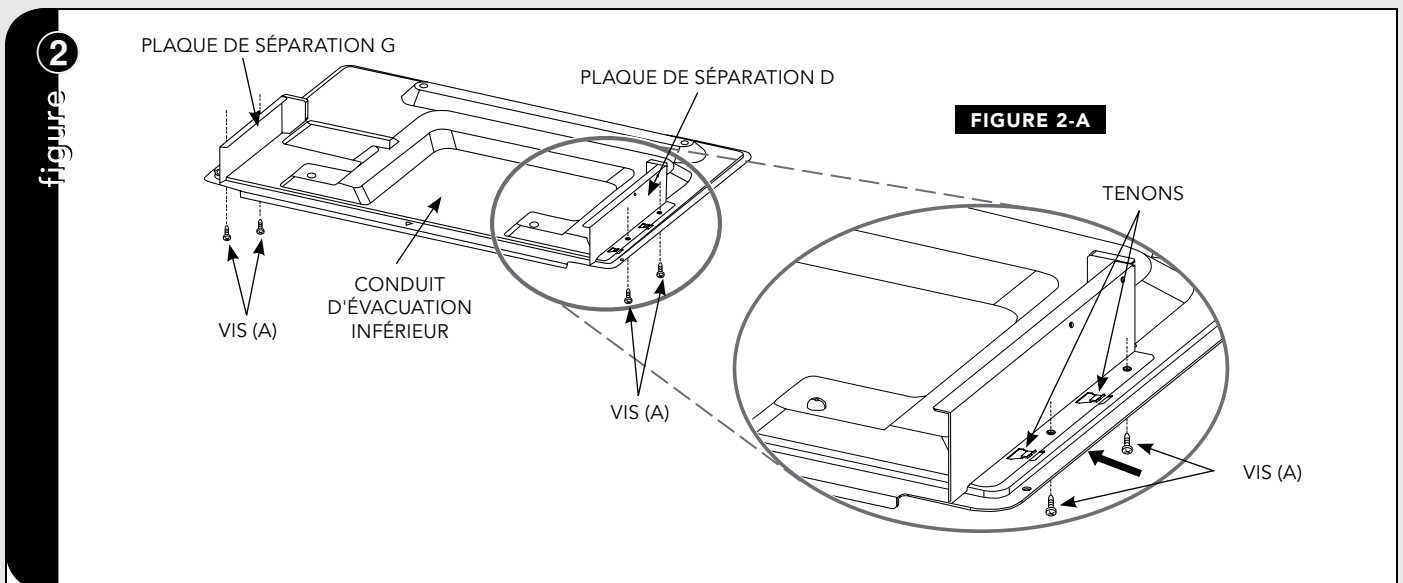
REMARQUE : Bien que le bon fonctionnement du four ne demande pas que l'ouverture soit close (avec cloisons latérales, arrière et plafond), le code local pourrait l'exiger; il est donc suggéré de vérifier ce point.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

À l'arrière de l'ouverture, installer une prise électrique polarisée pour fiche à trois broches, 120 volts CA, 15 A ou plus.

La prise doit se trouver dans l'aire ombrée comme indiqué à la Figure 1.

Il est excessivement important que la prise soit de 120 volts et 15 ampères pour une performance optimale du four.



ÉTAPE 2 : INSTALLATION DU CONDUIT D'ÉVACUATION INFÉRIEUR ET DES PLAQUES DE SÉPARATION G ET D

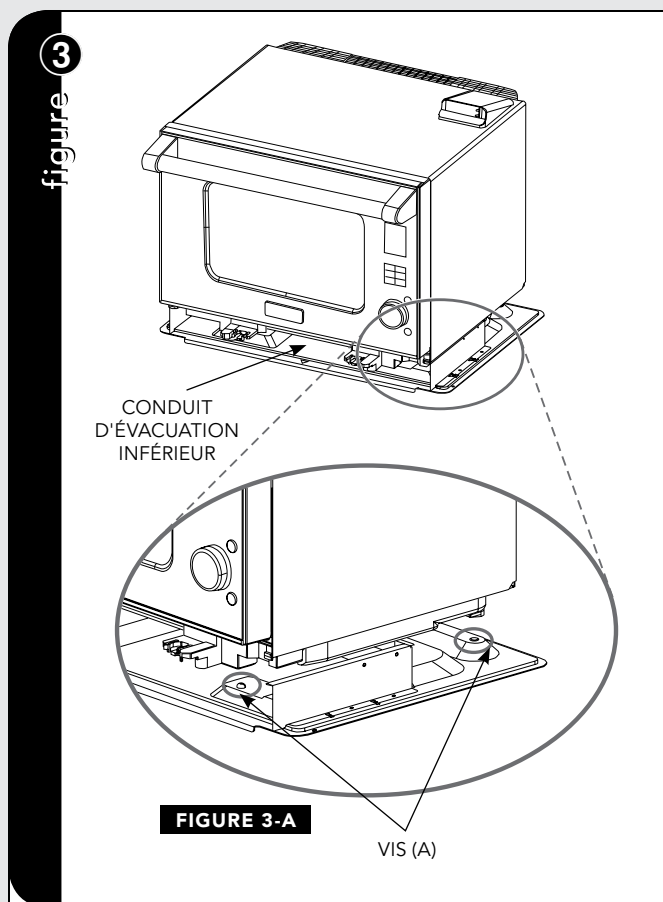
Il est recommandé qu'une feuille en carton ou autre matériau de protection soit posée sur la table ou le comptoir pour éviter d'endommager la surface lors du montage.

2.1 Placer les PLAQUES DE SÉPARATION G ET D sur les 2 tenons du CONDUIT D'ÉVACUATION INFÉRIEUR.

2.2 Bloquer les PLAQUES dans le CONDUIT D'ÉVACUATION INFÉRIEUR en les glissant dans la direction de la flèche, comme indiqué à la Figure 2-A.

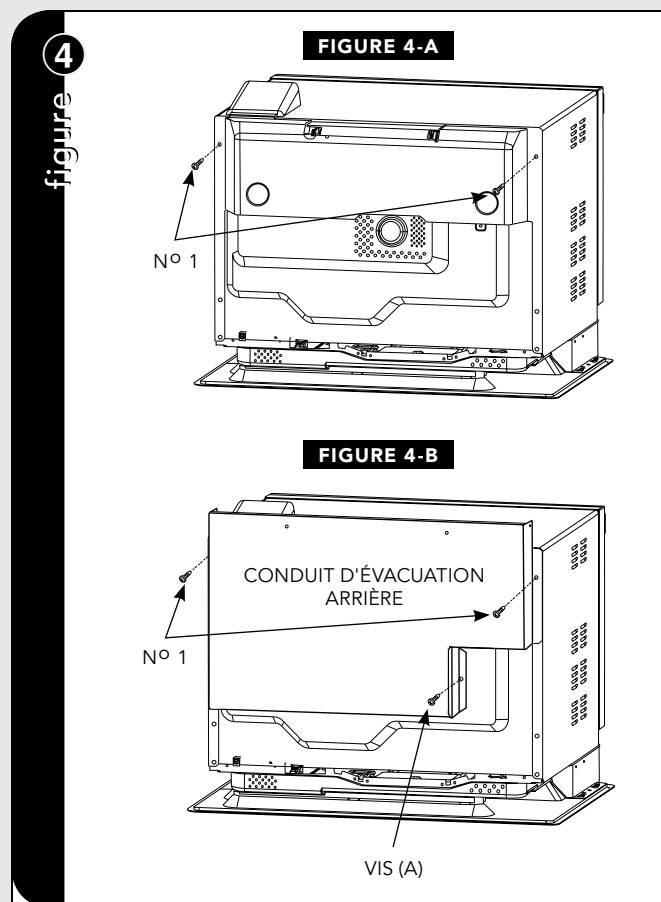
2.3 Serrer les 4 VIS (A) à partir du bas sur les côtés gauche et droit comme indiqué dans les Figures 2 et 2-A.

Installation



ÉTAPE 3 : INSTALLATION DU CONDUIT D'ÉVACUATION INFÉRIEUR

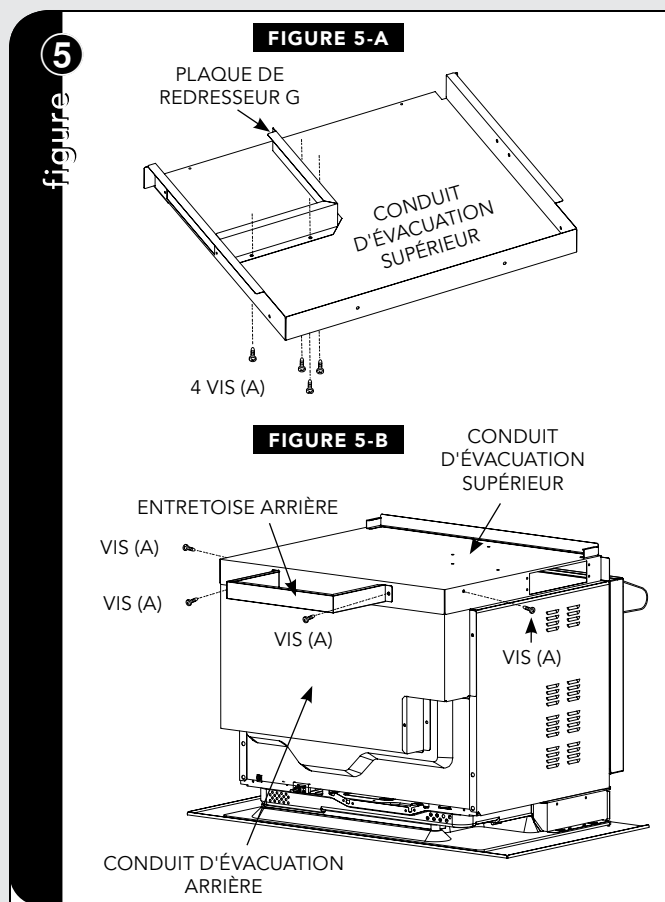
Placer le four en abaissant ses 4 pattes sur les projections aux 4 coins du bas CONDUIT D'ÉVACUATION INFÉRIEUR comme indiqué à la Figure 3-A.



ÉTAPE 4 : INSTALLATION DU CONDUIT D'ÉVACUATION ARRIÈRE

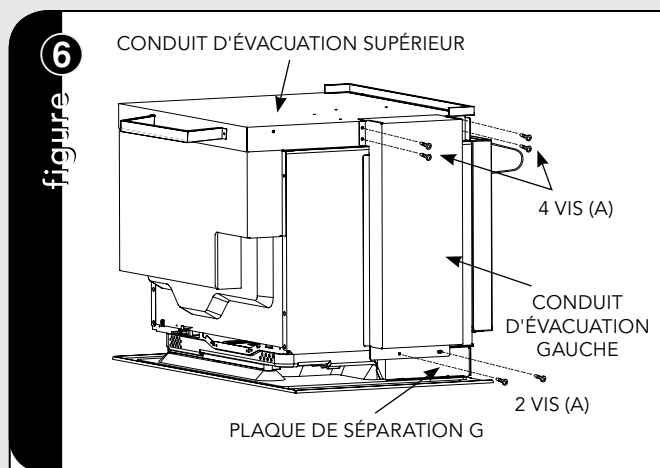
- 4.1 Retirer les 2 vis (no 1) des deux côtés supérieurs du four, comme indiqué dans la Figure 4-A pour installer le CONDUIT D'ÉVACUATION ARRIÈRE. (Conserver les 2 vis pour les utiliser à l'étape 4.2.)
- 4.2 Fixer le CONDUIT D'ÉVACUATION ARRIÈRE au four avec les vis (# 1) retirées à l'étape 4.1 et une vis (A) comme indiqué à la Figure 4-B.

Installation



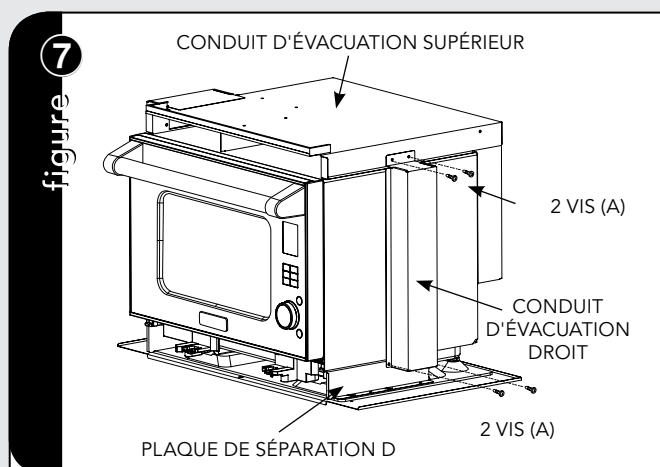
ÉTAPE 5 : INSTALLATION DE L'ENTRETOISE ARRIÈRE ET DU CONDUIT D'ÉVACUATION SUPÉRIEUR

- 5.1 Fixer la PLAQUE DE Redresseur G à l'intérieur du CONDUIT DE VENTILATION SUPÉRIEUR avec 4 vis (A) comme indiqué dans la Figure 5-A.
- 5.2 Placer le CONDUIT D'ÉVACUATION SUPÉRIEUR sur le four et le CONDUIT D'ÉVACUATION ARRIÈRE, et fixer l'ENTRETOISE ARRIÈRE avec 2 vis (A) comme indiqué à la Figure 5-B.
- 5.3 Fixer ensemble les CONDUITS D'ÉVACUATION SUPÉRIEUR et ARRIÈRE sur les côtés gauche et droit avec 2 vis (A) comme indiqué à la Figure 5-B.



ÉTAPE 6 : INSTALLATION DU CONDUIT D'ÉVACUATION GAUCHE

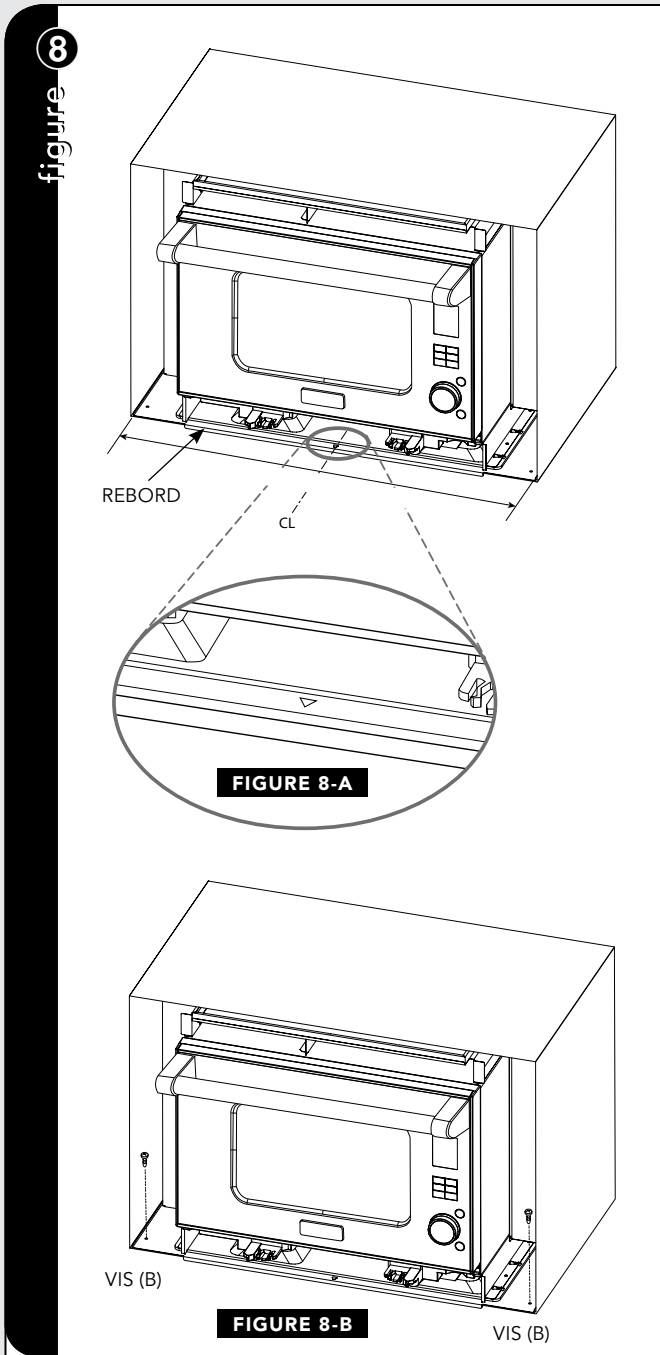
Fixer le CONDUIT D'ÉVACUATION GAUCHE à la paroi gauche du four, avec 6 vis (A) comme indiqué à la Figure 6.



ÉTAPE 7 : INSTALLATION DU CONDUIT D'ÉVACUATION DROIT

Fixer le CONDUIT D'ÉVACUATION DROIT à la paroi droite du four, avec 4 vis (A) comme indiqué à la Figure 7.

Installation

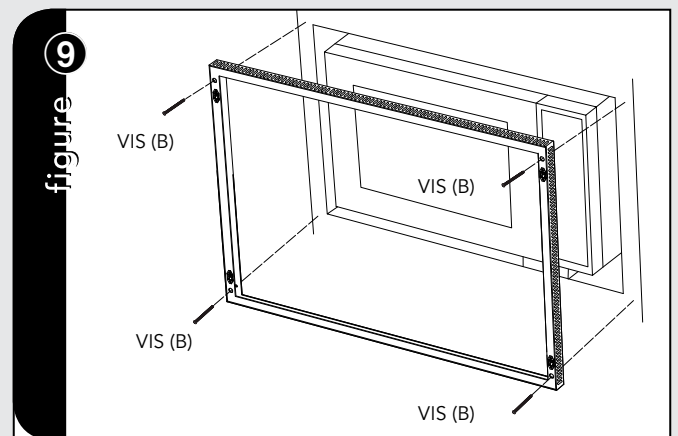


ÉTAPE 8 : INSTALLATION DU FOUR

GABARIT DE MONTAGE : Aligner la ligne médiane du gabarit de montage avec le centre de la découpe et la ligne de plancher avec le plancher de la découpe. Coller en place avec du ruban adhésif. Percer les 4 trous marqués « A » avec un foret de 1/16 po. Enlever le gabarit de l'armoire

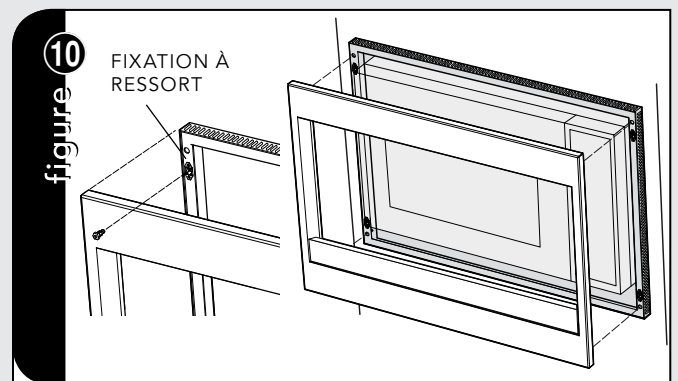
MISE EN GARDE : Ne jamais tenir la poignée de la porte en déplaçant le four. Il faut deux personnes pour installer le four.

- 8.1 Établir la ligne médiane de l'ouverture et marquer le bord avant.
- 8.2 Poser le four sur une table ou un support placé en face de l'armoire où il doit être installé. Une personne doit tenir le four tandis que l'autre le branche à la prise électrique.
- 8.3 Installer le four sur la tablette avec la marque d'ajustement ∇ du CONDUIT D'ÉVACUATION INFÉRIEUR à la ligne médiane marquée sur le bord avant, comme indiqué aux Figures 8 et 8-A. Pousser ensuite le four jusqu'à ce que le rebord du CONDUIT D'ÉVACUATION INFÉRIEUR touche le bord de l'ouverture du mur ou de l'armoire. Éviter de pincer le cordon entre le four et le mur comme indiqué à la Figure 8.
- 8.4 Fixer le CONDUIT D'ÉVACUATION INFÉRIEUR avec 2 vis (B) comme illustré à la Figure 8-B.



ÉTAPE 9 : INSTALLATION DU CADRE

Placer le CADRE ARRIÈRE pour qu'il soit aligné avec les trous percés à l'aide du gabarit. Vérifier qu'il est de niveau puis le fixer avec deux vis (B). Voir Figure 9.



ÉTAPE 10 : INSTALLATION DE LA DÉCORATION

Poser la décoration AVANT sur le CADRE et aligner les pitons à rotule et leurs récepteurs. Fixer la décoration au CADRE AVANT en le poussant fermement contre le CADRE ARRIÈRE et en engageant les quatre (4) fixations à ressort. Voir Figure 10.

Instrucciones de Instalación

Combi Steam/Convect™ Horno y Juego de Moldaduras para Empotrado

VCSO210

VTKS300

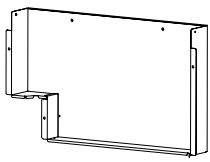
IMPORTANTE – ¡Lea y siga con atención!

- Antes de comenzar, lea estas instrucciones completa y detalladamente.
- Asegúrese de DESCONECTAR el horno microondas del tomacorriente eléctrico antes de instalar el juego de moldura para empotrado. Retire el plato giratorio de la cavidad del horno.
- El juego incluye partes de metal por lo que debe manipularlo e instalarlo con precaución para evitar el riesgo de lesiones.
- No retire las etiquetas, advertencias o placas permanentes del producto. Esto puede anular la garantía.
- Cumpla todos los códigos y normas locales y nacionales.
- **El instalador debe devolver estas instrucciones al cliente quien debe conservarlas para uso del inspector local y para referencias futuras.**
- Este juego de moldaduras está diseñado para uso SÓLO CON EL HORNO COMBI STEAM/CONVECT™.
- Su horno puede ser empotrado dentro de un gabinete o pared o encima de cualquier horno de pared eléctrico, o cajón calentador.
- NOTA: La parte inferior de la abertura de recorte para empotrado debe ser de 36 pulgadas (915 mm) o más alta desde el suelo.
- Los requisitos eléctricos de este horno son de 120 voltios, 15 amperios. El horno cuenta con un enchufe de 3 clavijas (5-15P) y requiere un receptáculo de tres clavijas (5-15R).
- ¡LEA DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN!

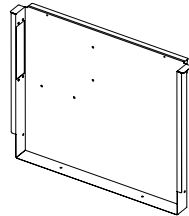
	ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD
Abertura del gabinete o pared	19" - 19 1/8" (482 mm - 486 mm)	28" (712 mm)	23 1/4" mínimo (509.5 mm mínimo)
Juego de conjunto del marco para empotrado	22 1/8" (562.1 mm)	29 1/2" (749.3 mm)	
Horno Combi Steam/Convect™	17 1/4" (438 mm)	21 3/4" (553 mm)	18 3/8" (468 mm)

Partes suministradas

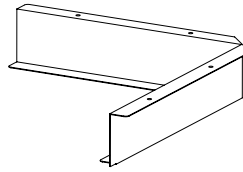
Partes incluidas en los juegos VTKS300



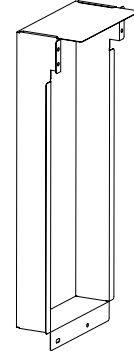
DUCTO DE ESCAPE POSTERIOR
CANT. 1



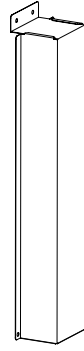
DUCTO DE ESCAPE SUPERIOR - CANT. 1



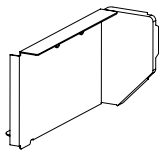
PLACA DE RECTIFICADOR IZQUIERDA - CANT. 1



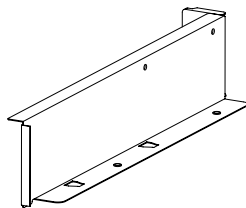
ESCAPE DUCTO IZQUIERDO
CANT.1



ESCAPE DUCTO DERECHO
CANT. 1



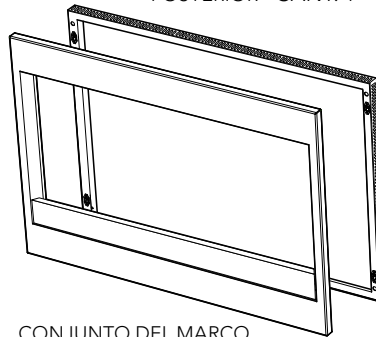
PLACA DE DIVISIÓN IZQUIERDA
CANT. 1



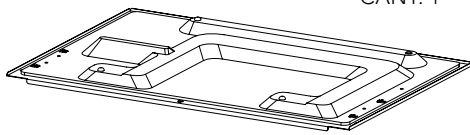
PLACA DE DIVISIÓN DERECHA
CANT. 1



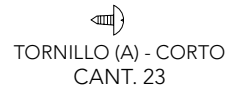
ESPACIADOR POSTERIOR - CANT. 1



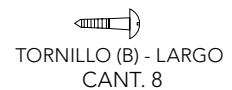
CONJUNTO DEL MARCO
CANT. 1



DUCTO DE ESCAPE INFERIOR
CANT. 1



TORNILLO (A) - CORTO
CANT. 23



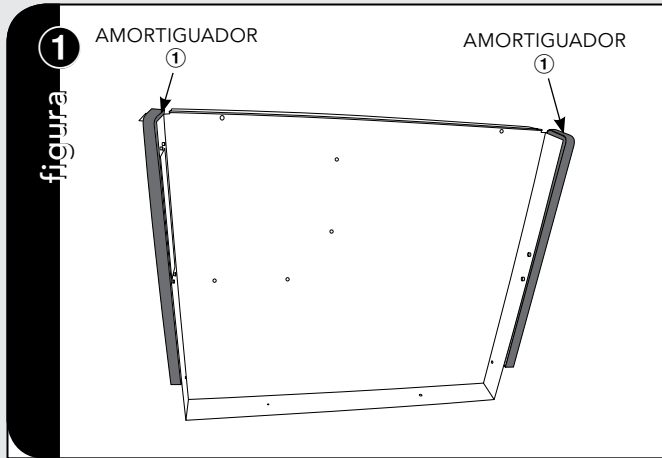
TORNILLO (B) - LARGO
CANT. 8

Nombre de la parte	Cant.
Ducto de escape posterior PDUC-B107WRWZ	1
Ducto de escape superior PDUC-B105WRWZ	1
Placa de división izquierda PSKR-A486WRWZ	1
Placa de división derecha PSKR-A487WRWZ	1
Placa de rectificador izquierda PSKR-A484WRWZ	1
Ducto de escape izquierdo PDUC-B108WRWZ	1
Ducto de escape derecho PDUC-B117WRWZ	1
Ducto de escape inferior PDUC-B106WRWZ	1
Conjunto del marco DDECAB012MRK0	1

Nombre de la parte	Cant.
Tornillo (A) XHTS740P08000	23
Tornillo (B) XMMS841P13000	8
Espaciador posterior PSPAFA003WRWZ	1
Amortiguador ① 5/8" x 16", 15 mm x 405 mm PCUS-A245WRPZ	2
Amortiguador ② 1/4" x 24-3/8", 5 mm x 618 mm PCUS-A247WRPZ	1
Amortiguador ③ 1-1/8" x 27-1/8", 30 mm x 689 mm PCUS-A249WRPZ	1
Amortiguador ④ 1/4" x 12", 5 mm x 305 mm PCUS-A251WRPZ	1
Amortiguador ⑤ 1/4" x 15", 5 mm x 382 mm PCUS-A253WRPZ	1

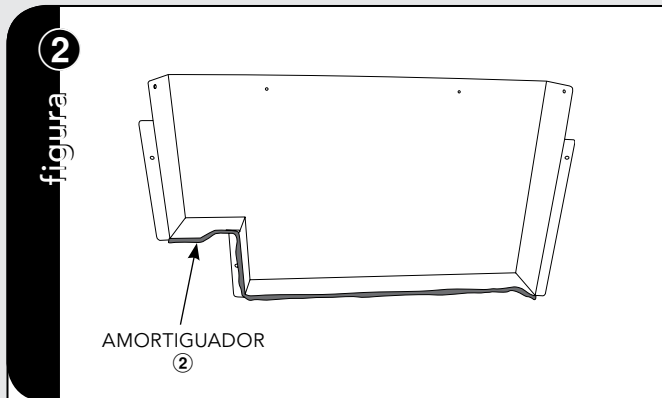
Preparación

Siga las instrucciones del 1 al 5 para fijar los amortiguadores a algunas partes.



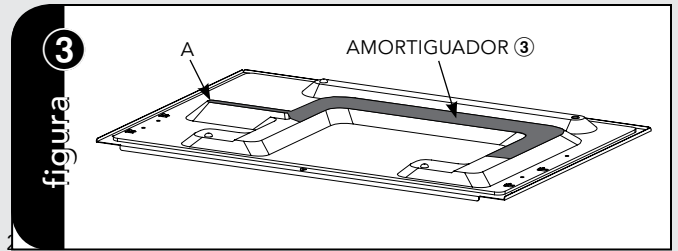
1. DUCTO DE ESPACE SUPERIOR

Retire el papel de protección de cada AMORTIGUADOR ①. Fije los AMORTIGUADORES ① a cada brida lateral del ducto de escape superior como se muestra en la figura 1.



2. DUCTO DE ESCAPE POSTERIOR

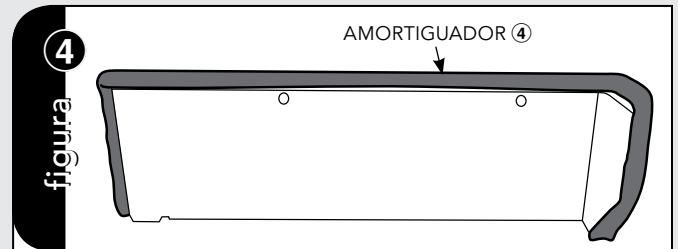
Retire el papel de protección del AMORTIGUADOR ②. Fije los AMORTIGUADORES ② a la brida inferior del DUCTO DE ESCAPE POSTERIOR como se muestra en la figura 2.



3. DUCTO DE ESCAPE INFERIOR

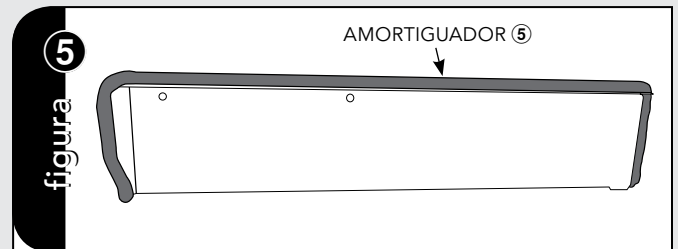
Retire el papel de protección del AMORTIGUADOR ③. Fije los AMORTIGUADORES ③ al DUCTO DE ESCAPE INFERIOR como se muestra en la figura 3.

* Comience A para fijar el AMORTIGUADOR.



4. PLACA DE DIVISIÓN IZQUIERDA

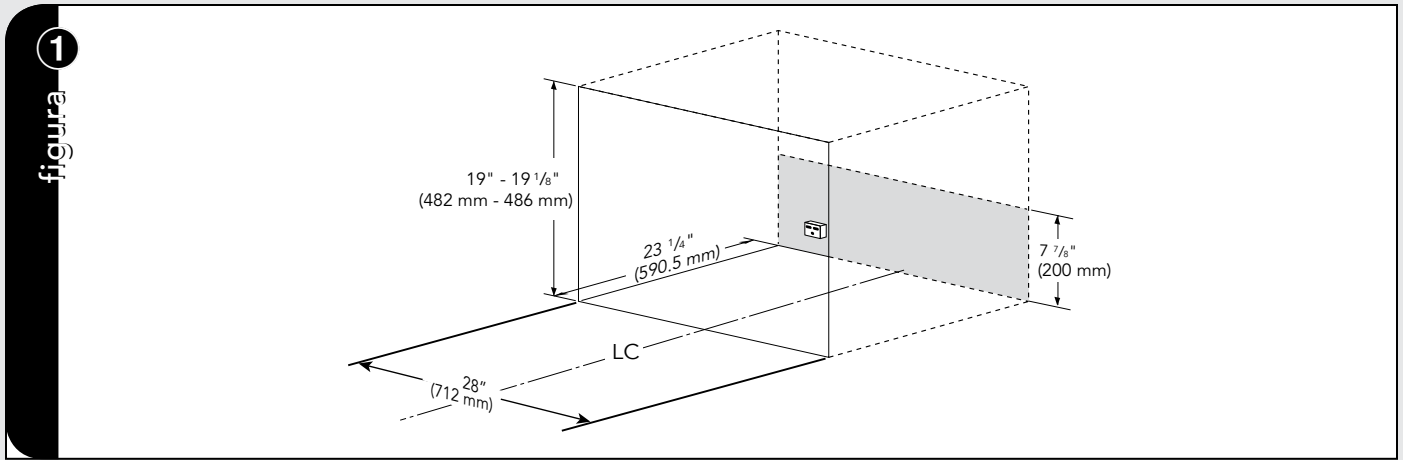
Retire el papel de protección del AMORTIGUADOR ④. Fije los AMORTIGUADORES ④ a la placa de división izquierda como se muestra en la figura 4.



5. PLACA DE DIVISIÓN DERECHA

Retire el papel de protección del AMORTIGUADOR ⑤. Fije los AMORTIGUADORES ⑤ a la PLACA DE DIVISIÓN DERECHA como se muestra en la figura 5.

Instalación



PASO 1: ABERTURA DEL GABINETE O PARED

Haga una abertura en la pared o en el gabinete mostrada en la figura 1.

La profundidad debe ser de un mínimo de 23 1/4" (590.5 mm). La superficie de la abertura debe ser construida de madera laminada lo suficientemente resistente para soportar el peso del horno (aproximadamente 51 libras, 23 kilogramos) y debe ser nivelada para obtener un funcionamiento adecuado del horno.

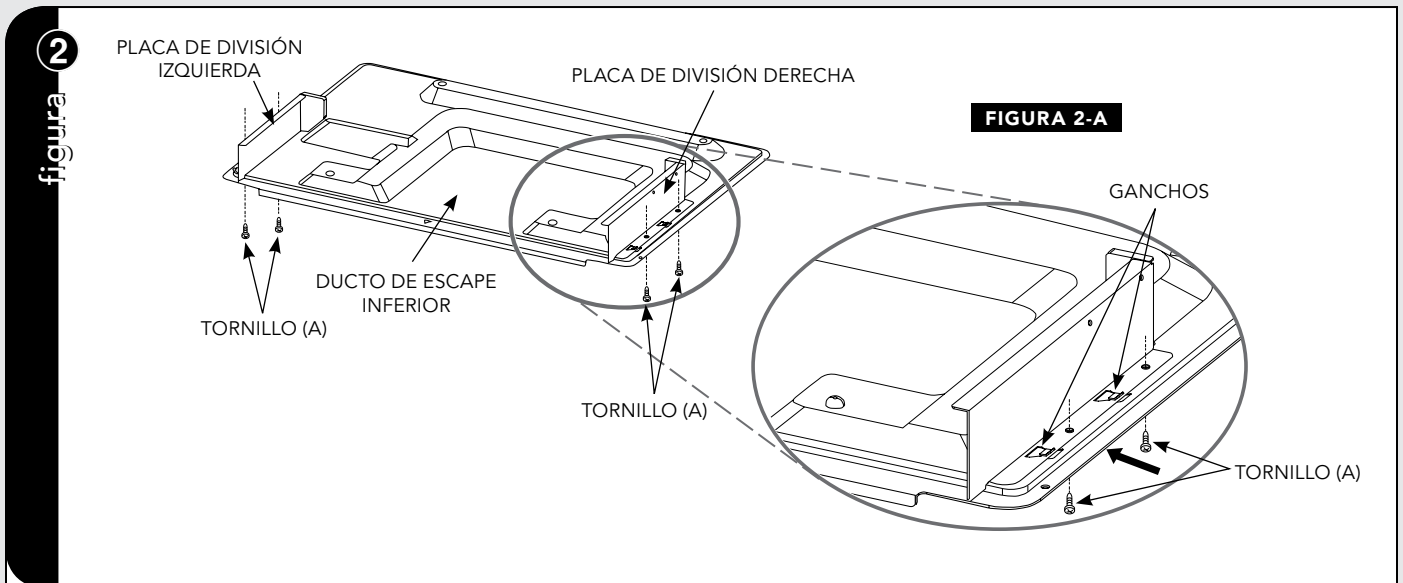
NOTA: Aunque el correcto funcionamiento del horno no requiere que la abertura esté cerrada (con tabiques laterales, superiores y posteriores), el código local puede exigirlo y se sugiere revisar en el código local alguna indicación de ese tipo.

SUMINISTRO ELÉCTRICO

En la parte posterior de la abertura, debe haber un tomacorriente eléctrico de tres clavijas polarizado de 120 voltios CA, 15 amperios o mayor.

Este tomacorriente debe estar ubicado en el área sombreada de la figura 1.

Es sumamente importante que el tomacorriente sea de 120 voltios y 15 amperios para el óptimo funcionamiento del horno.

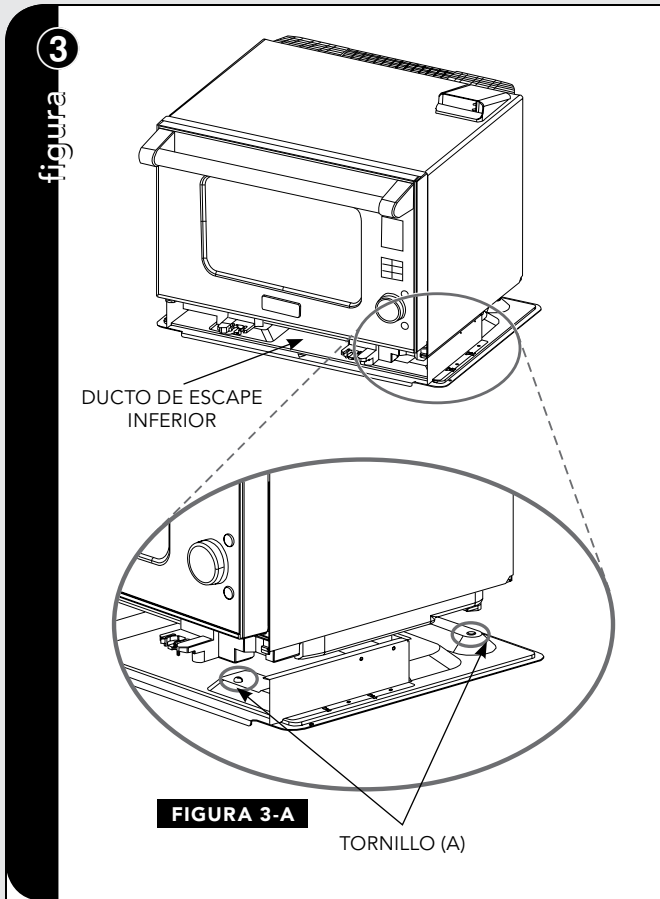


PASO 2: INSTALACIÓN DEL DUCTO DE ESCAPE INFERIOR Y LA PLACA DE DIVISIÓN I/D

Se recomienda colocar una lámina de cartón u otro material de protección sobre la mesa o mostrador para evitar daños a la superficie durante el montaje.

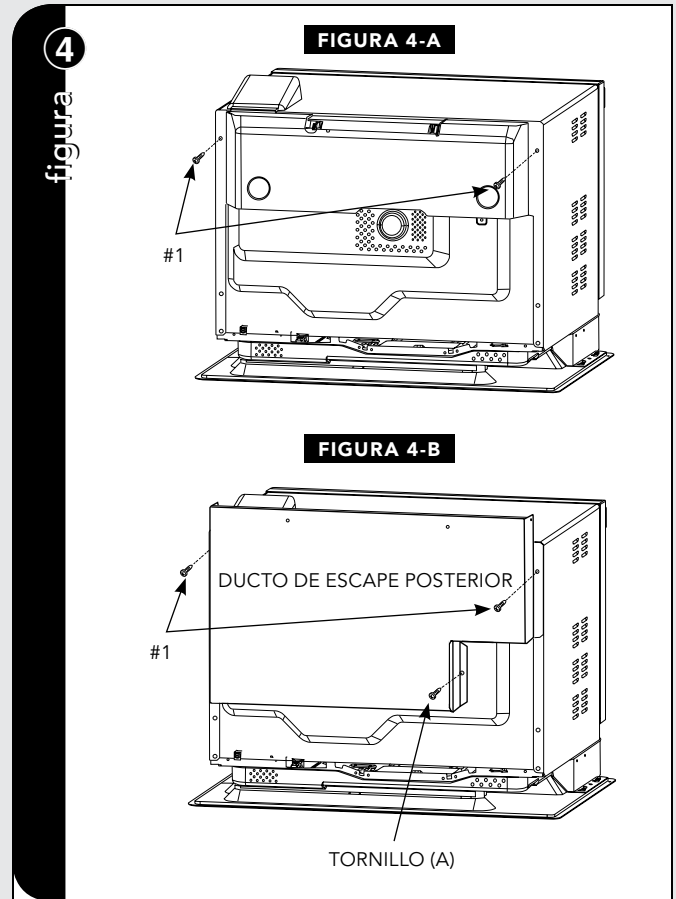
- 2.1 Coloque una PLACA DE DIVISIÓN I/D sobre 2 ganchos en el DUCTO DE ESCAPE INFERIOR.
- 2.2 Bloquéelos en los DUCTOS DE ESCAPE INFERIOR al deslizar la PLACA DE DIVISIÓN I/D en la dirección de la flecha como se muestra en la figura 2-A.
- 2.3 Apriete 4 TORNILLOS (A) de la parte inferior en los lados derecho e izquierdo, como se indica en las figuras 2 y 2-A.

Instalación



PASO 3: INSTALACIÓN DEL DUCTO DE ESCAPE INFERIOR

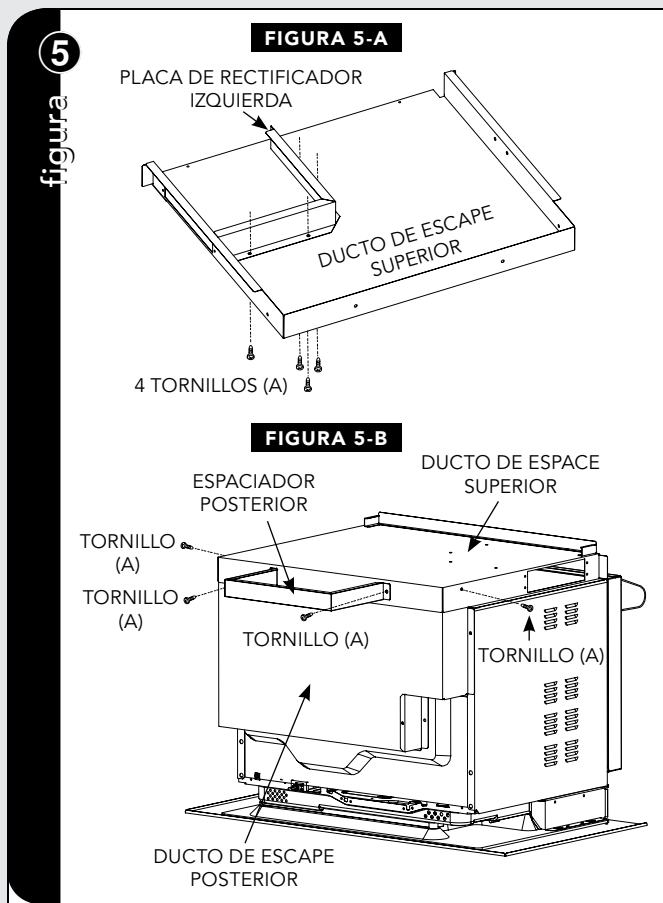
Coloque el horno en el CONDUCTO DE ESCAPE INFERIOR, reduciendo 4 pies del horno sobre las protuberancias en las 4 esquinas del DUCTO DE ESCAPE INFERIOR como se muestra en la figura 3-A.



PASO 4: INSTALACIÓN DEL DUCTO DE ESCAPE POSTERIOR

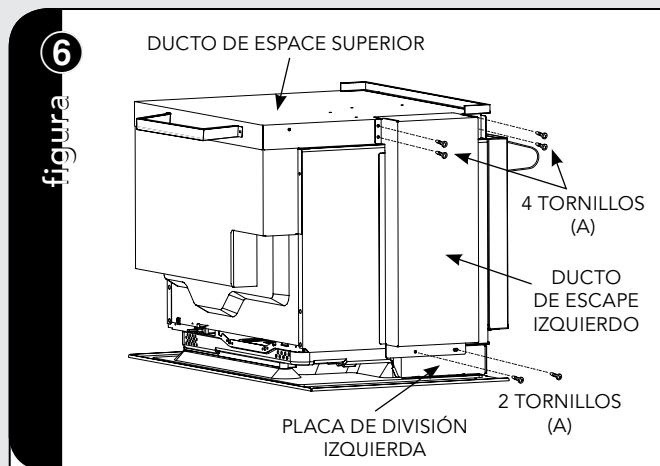
- 4.1 Retire 2 tornillos (#1) de la parte superior de ambos lados del horno como se muestra en la figura 4-A para instalar el DUCTO DE ESCAPE POSTERIOR. (Guarde 2 tornillos para usarlos en el paso 4.2.)
- 4.2 Asegure el DUCTO DE ESCAPE POSTERIOR al horno con los tornillos (#1) retirados en el paso 4.1 y un tornillo (A) como se muestra en la figura 4-B.

Instalación



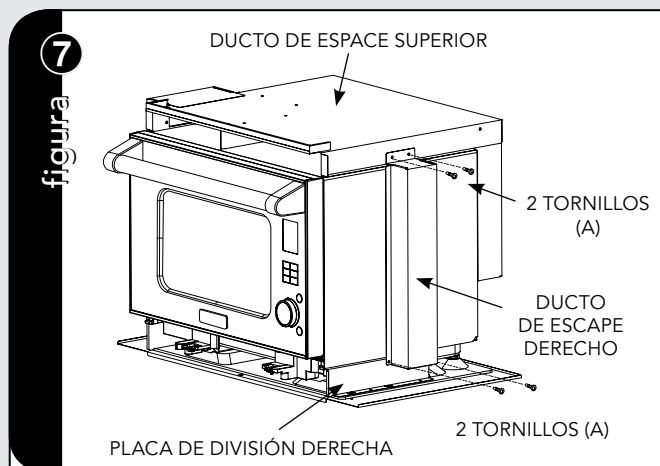
PASO 5: INSTALACIÓN DEL ESPACIADOR POSTERIOR Y EL DUCTO DE ESCAPE SUPERIOR

- 5.1 Ajuste la PLACA DE RECTIFICADOR IZQUIERDO a dentro DEL DUCTO DE ESCAPE SUPERIOR con 4 tornillos (A) como se muestra en la figura 5-A.
- 5.2 Coloque el DUCTO DE ESCAPE SUPERIOR sobre el horno y el DUCTO DE ESCAPE POSTERIOR, y ajuste el ESPACIADOR POSTERIOR con 2 tornillos (A) en la figura 5-B.
- 5.3 Apriete juntos el DUCTO DE ESCAPE SUPERIOR y el DUCTO DE ESCAPE POSTERIOR en los lados izquierdo y derecho con 2 tornillos (A) como se muestra en la figura 5-B.



PASO 6: INSTALACIÓN DEL DUCTO DE ESCAPE IZQUIERDO

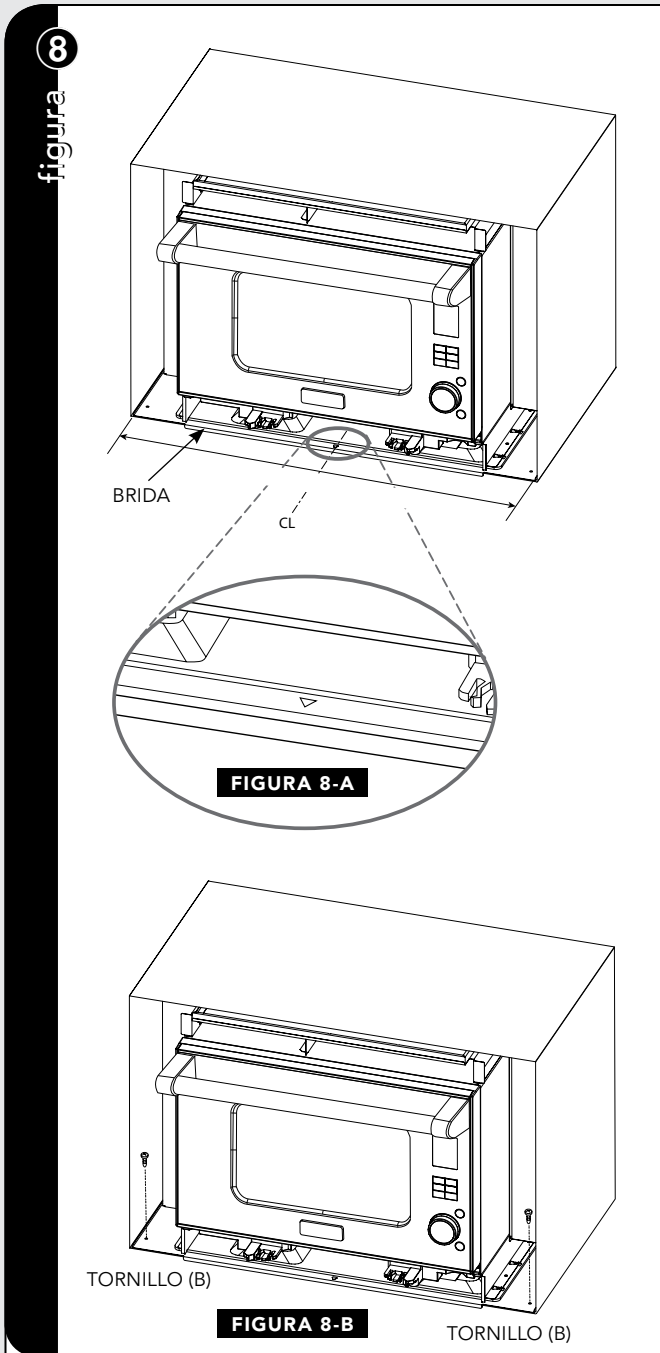
- 6.1 Ajuste el DUCTO DE ESCAPE IZQUIERDO a la pared izquierda del horno.
- 6.2 Apriete con 4 tornillos (A) como se muestra en la figura 6.



PASO 7: INSTALACIÓN DEL DUCTO DE ESCAPE DERECHO

- 7.1 Ajuste el DUCTO DE ESCAPE DERECHO a la pared derecha del horno.
- 7.2 Apriete con 4 tornillos (A) como se muestra en la figura 7.

Instalación

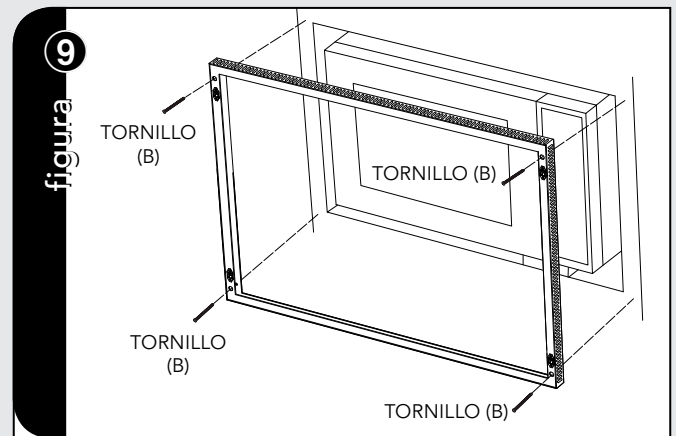


PASO 8: INSTALACIÓN DEL HORNO

PLANTILLA DE MONTAJE: Alinee la línea central de la plantilla de montaje con el centro del recorte y la línea del piso con el piso del recorte. Asegúrelo con cinta adhesiva. Taladre 4 agujeros marcados como "A" con una broca de 1/16". Retire la plantilla del gabinete.

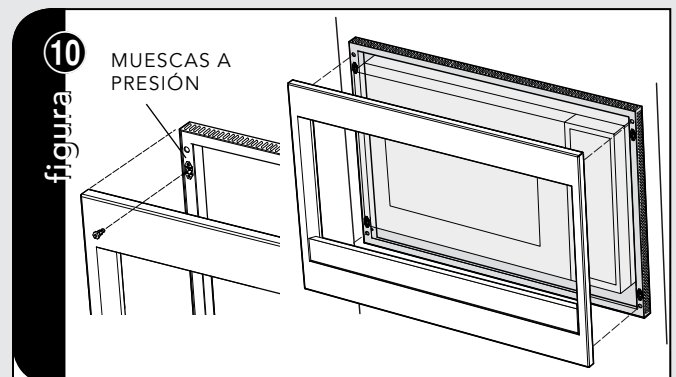
PRECAUCIÓN: Nunca sostenga la manija al mover el horno. Se requiere la colaboración de dos personas para instalar el horno.

- 8.1 Establezca la línea de centro de la abertura y la marca del borde frontal.
- 8.2 Coloque el horno sobre una mesa o deje reposar al frente del gabinete donde el horno va a ser instalado. Una persona debe sostener el horno mientras que el otro conecta al tomacorriente eléctrico.
- 8.3 Instale el horno en el estante con la marca de ∇ ajuste en el DUCTO DE ESCAPE INFERIOR al centro de la línea marcada en el borde frontal como se muestra en las figuras 8 y 8-A. Luego empuje el horno hasta que la brida del DUCTO DE ESCAPE INFERIOR toque el borde de la pared o la abertura del gabinete. Evite que el cable quede presionado entre el horno y cualquier pared como se muestra en la figura 8.
- 8.4 Segura DUCTO DE ESCAPE INFERIOR a la plataforma con 2 tornillos (B) como se muestra en la figura 8-B.



PASO 9: INSTALACIÓN DEL MARCO

Coloque el MARCO POSTERIOR para que se alinee con los agujeros taladrados preparados con la plantilla de montaje. Verifique que esté nivelado y asegúrelo con cuatro tornillos (B). Vea la figura 9.



PASO 10: INSTALACIÓN DE LA DECORACIÓN

Coloque la decoración FRONTAL en el MARCO y alinee los montantes redondos y los receptores. Asegure la DECORACIÓN al MARCO presionando firmemente el marco frontal en el marco posterior enganchando las cuatro (4) muescas a presión. Vea la figura 10.

Viking Range, LLC
111 Front Street
Greenwood, Mississippi 38930 USA
(662) 455-1200

TINSKB183MRR0