

INSULATED JACKET INSTALLATION INSTRUCTIONS

for Built-In Outdoor Grills

Table of Contents / Table des matières

| | | | |
|--|---|--|----|
| INSTALLATION REQUIREMENTS | 1 | EXIGENCES D'INSTALLATION | 7 |
| Tools and Parts | 1 | Outillage et pièces | 7 |
| Location Requirements | 2 | Exigences d'emplacement | 8 |
| Product Dimensions..... | 2 | Dimensions du produit..... | 8 |
| Built-In Outdoor Grill Enclosure..... | 2 | Enceinte du gril d'extérieur encastré..... | 8 |
| Cabinet Cutout Dimensions..... | 3 | Dimensions de l'ouverture à découper dans le placard | 9 |
| INSTALLATION INSTRUCTIONS | 5 | INSTRUCTIONS D'INSTALLATION | 11 |
| Prepare Built-In Grill for Insulated Jacket Installation | 5 | Préparation du gril encastré pour l'installation d'un chemisage isolé | 11 |
| Install Insulated Jacket..... | 6 | Installation du chemisage isolé..... | 12 |

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING."

These words mean:

⚠ DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

⚠ WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT: This grill is manufactured for outdoor use only. For grills that are to be used at elevations above 2000 ft (609.6 m) orifice conversion is required. See "Gas Supply Requirements" section. It is the responsibility of the installer to comply with the minimum installation clearances specified on the model/serial rating plate. The model/serial rating plate can be found on the right-hand side of the grill.

INSTALLATION REQUIREMENTS

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

- #2 Phillips screwdriver
- #3 Phillips screwdriver

Parts Supplied

- Insulated jacket
- Side mounting flanges
- Back mounting flange

Location Requirements

⚠ WARNING



Explosion Hazard

- Do not store fuel tank in a garage or indoors.
- Do not store grill with fuel tank in a garage or indoors.
- Failure to follow these instructions can result in death, explosion, or fire.

⚠ WARNING



Fire Hazard

- Do not use grill near combustible materials.
- Do not store combustible materials near grill.
- Doing so can result in death or fire.

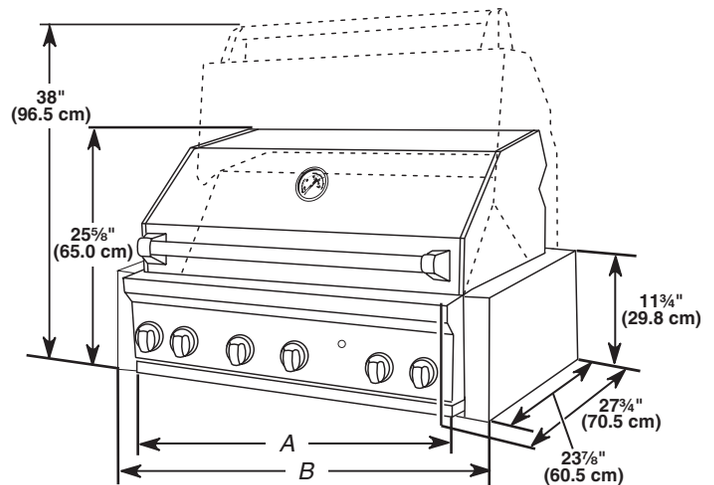
Select a location that provides minimum exposure to wind and traffic paths. The location should be away from strong draft areas.

Do not obstruct flow of combustion and ventilation air.

Clearance to combustible construction for built-in and freestanding outdoor grills:

- A minimum of 24" (58.0 cm) must be maintained between the front of the grill hood, sides and back of the grill and any combustible construction.
- A zero clearance may be maintained on the insulated jacket surfaces to any combustible construction.

Product Dimensions



- A. 27" (68.6 cm)
36" (91.4 cm)
48" (121.9 cm)
- B. 27" (68.6 cm) models - 32 7/8" (83.3 cm)
36" (91.4 cm) models - 41 7/8" (106.2 cm)
48" (121.9 cm) models - 53 7/8" (136.6 cm)

Built-In Outdoor Grill Enclosure

The insulated jacket kit is used to prepare a built-in grill purchased for a non-combustible enclosure to be installed in a combustible enclosure. Built-in grills without a jacket are to be installed only in a non-combustible enclosure and are rated for Natural/LP gas. If a combustible enclosure is used, a jacketed grill is required. An insulated jacket kit is available to convert a built-in grill for use in a combustible enclosure.

The enclosure for the built-in outdoor grill is to be a minimum of 11" (28.0 cm) high x 23" (58.4 cm) deep x (33" [83.8 cm] for 27" [68.6 cm] grill and 42" [106.7 cm] for 36" [91.4 cm] grill and 54" [137.2 cm] for 48" [121.9 cm] grill) wide.

The installation of this grill must conform with local codes or, in the absence of local codes, with either the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NPFA 54, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1, or Propane Storage and Handling Code, B149.2.

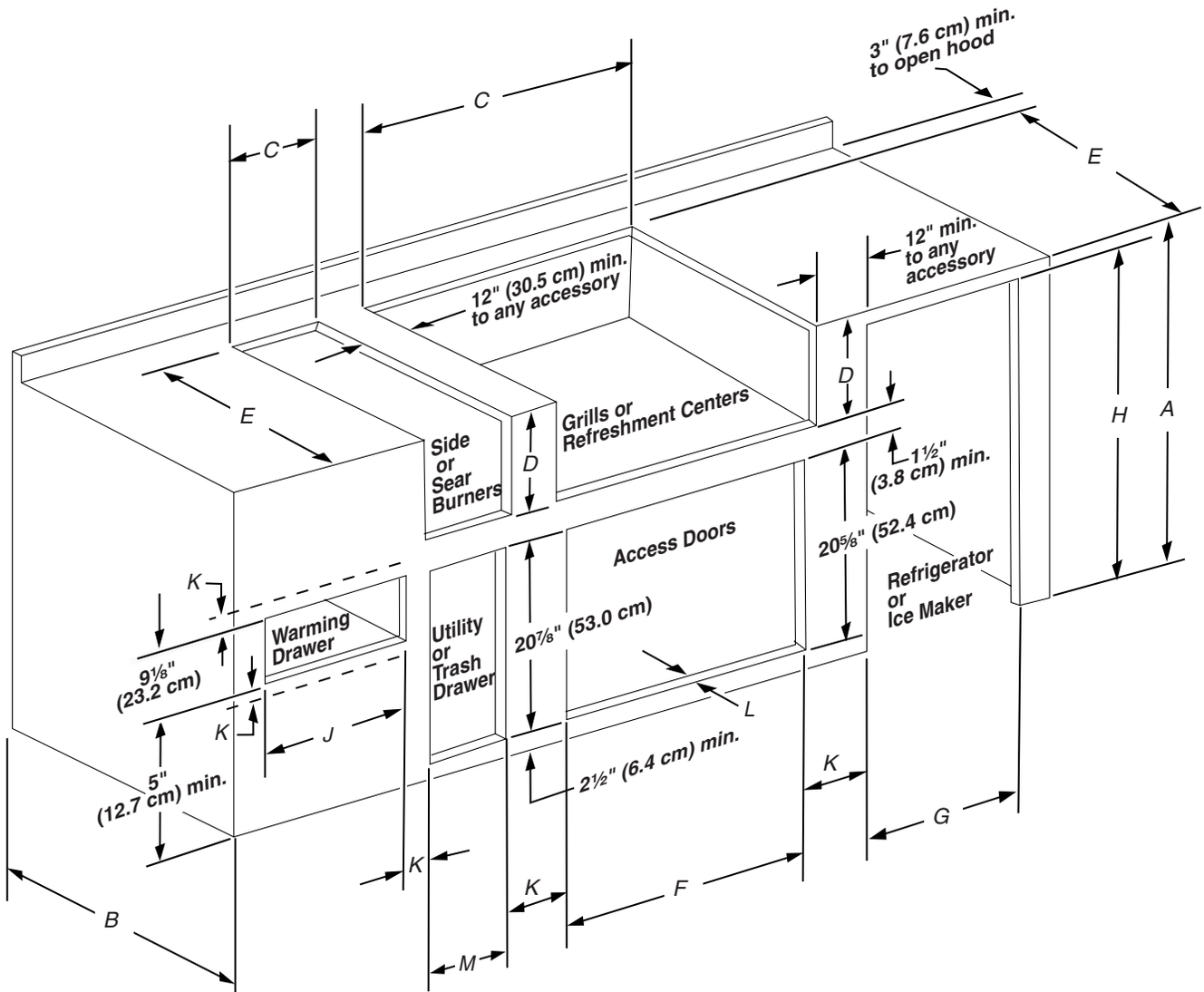
Copies of the standards listed may be obtained from:

CSA International
8501 East Pleasant Valley Rd.
Cleveland, Ohio 44131-5575

NOTE: The insulated jacket drops into the opening and the bottom of the insulated jacket should be supported by the bottom support of the cabinet cutout. Do not use side support on insulated jacket built-in grills.

Cabinet Cutout Dimensions

The dimension chart and illustration below include cutout dimensions and minimum spacing requirements for all built-in outdoor products. The illustration is for reference. The design of your cabinet layout can be personalized, but the dimensions for the cutouts and minimum spacing must be followed.



Minimum Spacing Requirement Between Cutouts - Dimension K

Between 2 or more sets of Access Doors adjacent to each other:

K = 14" (35.6 cm) when 2 adjacent doors are opened to 90 degrees

K = 8" (20.3 cm) when 1 of the adjacent doors is opened to 90 degrees

Between a set of Access Doors and a Trash Drawer, Utility Drawer, Warming Drawer, Refrigerator, or Ice Maker:

K = 8" (20.3 cm) when 1 of the adjacent doors is opened to 90 degrees

Between a Trash Drawer, Utility Drawer, or Warming Drawer:

K = 3" (7.6 cm)

Cabinet Height and Depth Dimensions

| | Dimension A Minimum | Dimension B Minimum |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| With outdoor refrigerator | 37" (94.0 cm) | 26" (66.0 cm) |
| Grill with insulated jacket | 36½" (92.7 cm) | 27" (68.6 cm) |
| Grill without insulated jacket | 35½" (90.2 cm) | 26" (66.0 cm) |

Cutout Dimensions - Built-in Grill

| Grill Size | Dimension C | Dimension D | Dimension E |
|-------------------|---|--|--|
| 27" (68.6 cm) | 29 ⁵ / ₈ " (75.2 cm) | 10 ³ / ₄ " (27.3 cm) | 22 ⁷ / ₈ " (58.1 cm) |
| 36" (91.4 cm) | 38 ⁵ / ₈ " (98.1 cm) | 10 ³ / ₄ " (27.3 cm) | 22 ⁷ / ₈ " (58.1 cm) |
| 48" (121.9 cm) | 50 ⁵ / ₈ " (128.6 cm) | 10 ³ / ₄ " (27.3 cm) | 22 ⁷ / ₈ " (58.1 cm) |

Cutout Dimensions - Built-in Grill with Insulated Jacket

| Grill Size | Dimension C | Dimension D | Dimension E |
|-------------------|--------------------|--|--------------------|
| 27" (68.6 cm) | 33" (83.8 cm) | 11 ³ / ₄ " (29.8 cm) | 24" (61.0 cm) |
| 36" (91.4 cm) | 42" (106.7 cm) | 11 ³ / ₄ " (29.8 cm) | 24" (61.0 cm) |
| 48" (121.9 cm) | 54" (137.2 cm) | 11 ³ / ₄ " (29.8 cm) | 24" (61.0 cm) |

Cutout Dimensions - Built-in Side Burner

| Burner Position | Dimension C | Dimension D | Dimension E |
|------------------------|--|--|--|
| Front to Back | 13 ¹ / ₂ " (34.3 cm) | 10 ³ / ₄ " (27.3 cm) | 22 ⁵ / ₈ " (57.5 cm) |
| Side by Side | 24 ¹ / ₂ " (62.2 cm) | 10 ³ / ₄ " (27.3 cm) | 16 ⁷ / ₈ " (42.9 cm) |

Cutout Dimensions - Built-in Sear Burner

| | Dimension C | Dimension D | Dimension E |
|--|--|--|---|
| | 13 ¹ / ₂ " (34.3 cm) | 10 ⁵ / ₈ " (27.0 cm) | 22 ¹ / ₁₆ " (57.6 cm) |

Cutout Dimensions - Built-in Refreshment Center

| | Dimension C | Dimension D | Dimension E |
|--|--|--|--------------------|
| | 30 ¹ / ₂ " (77.5 cm) | 10 ³ / ₄ " (27.3 cm) | 23" (58.4 cm) |

Cutout Dimensions - Built-in Access Doors

| Door Size | Dimension F | Dimension L* |
|------------------|---|--|
| 18" (45.7 cm) | 16 ³ / ₁₆ " (41.1 cm) | 1 ¹ / ₂ " (3.8 cm) |
| 27" (68.6 cm) | 25 ¹ / ₈ " (63.8 cm) | 1 ¹ / ₂ " (3.8 cm) |
| 30" (76.2 cm) | 28 ¹ / ₈ " (71.4 cm) | 1 ¹ / ₂ " (3.8 cm) |
| 36" (91.4 cm) | 34 ¹ / ₈ " (86.7 cm) | 1 ¹ / ₂ " (3.8 cm) |
| 48" (121.9 cm) | 46 ¹ / ₈ " (117.2 cm) | 1 ¹ / ₂ " (3.8 cm) |

*Dimension L is the minimum mounting surface area around the opening for mounting the optional door or drawers.

Cutout Dimensions - Outdoor Refrigerator

| Dimension G | Dimension H |
|---------------|----------------|
| 24" (61.0 cm) | 35¼" (89.5 cm) |

Cutout Dimensions - Outdoor Ice Maker

| Dimension G | Dimension H |
|---------------|---|
| 18" (45.7 cm) | 34" (86.4 cm) min. to 34½" (87.6 cm) max. |

Cutout Dimensions - Built-in Warming Drawer

| Warming Drawer Size | Dimension J |
|---------------------|----------------|
| 24" (61.0 cm) | 22½" (57.2 cm) |

Cutout Dimensions - Built-in Utility Drawer and Built-in Trash Drawer

| Dimension M | Dimension L* |
|----------------|--------------|
| 12¼" (31.1 cm) | 1½" (3.8 cm) |

*Dimension L is the minimum mounting surface area around the opening for mounting the optional door or drawers.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

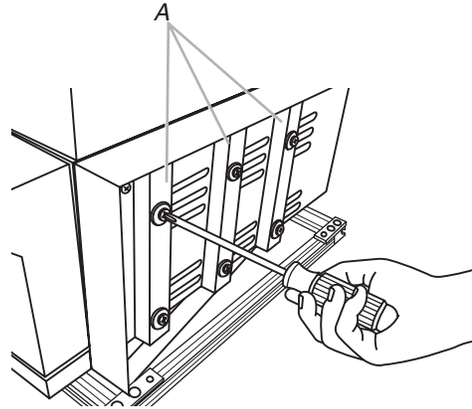
Prepare Built-In Grill for Insulated Jacket Installation

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

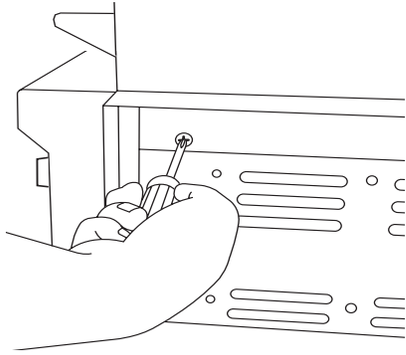
**Use two or more people to move and install grill.
Failure to do so can result in back or other injury.**

1. Unpack grill. Remove all packaging materials and remove grill from carton.
2. Move grill close to desired outdoor location.
3. Using a #3 Phillips screwdriver, remove the 6 side flange spacers from both sides of the grill (3 on each side).

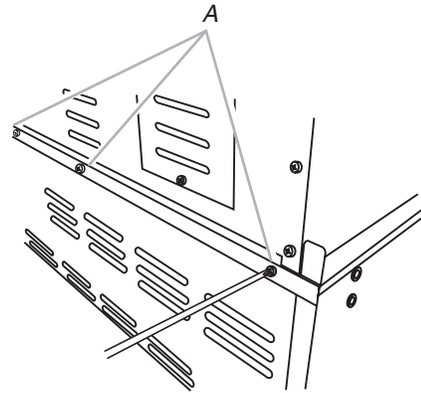


A. Side flange spacers

- Using a #3 Phillips screwdriver, remove the 2 side flanges from the sides of the grill and set aside.



- Using a #2 Phillips Screwdriver remove and set aside the 3 fasteners on the back side of the grill as shown in the illustration.\



A. Fasteners

Install Insulated Jacket

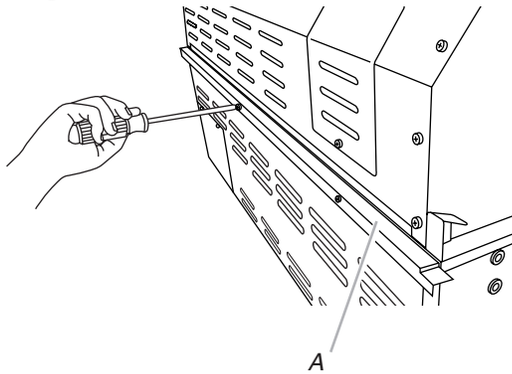
⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install insulated jacket.

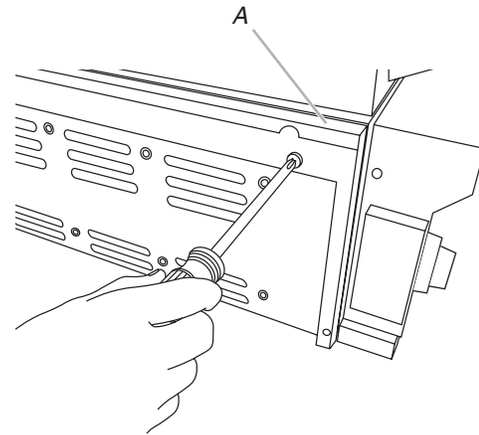
Failure to do so can result in back or other injury.

- Unpack insulated jacket. Remove all packaging materials and remove insulated jacket from carton.
- Move insulated jacket close to desired outdoor location.
- Using the 3 fasteners you previously removed, install the insulated jacket back mounting flange on the grill securely, tightening the fasteners.



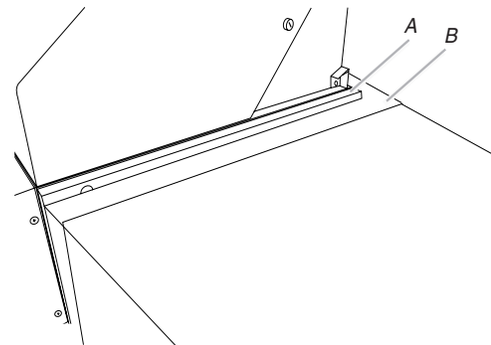
A. Back mounting flange

- Using the 6 fasteners previously removed from the grill side flanges and a #3 Phillips screwdriver, install the insulated jacket side mounting flanges on each side of the grill.



A. Side mounting flange

- Place the insulated jacket into the enclosure cutout.
- Lift the grill into the insulated jacket and ensure that the grill flange rests on top of the lip on the insulated jacket and is supported by the bottom support of the cutout.
- Check to be sure there is enough room at the back of the grill to connect to the gas supply and electrical plug-in.



A. Mounting flange
B. Insulated jacket

- Proceed with normal grill installation. See Outdoor Grill Installation Instructions.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION - CHEMISAGE ISOLÉ

pour grils encastrés d'extérieur

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

⚠ DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

IMPORTANT : Ce gril est conçu et fabriqué pour l'utilisation à l'extérieur uniquement. Pour un gril qui doit être utilisé à une altitude supérieure à 2000 pi (609,6 m), il est nécessaire de changer le gicleur d'admission de gaz. Voir la section "Spécifications de l'alimentation en gaz". C'est à l'installateur qu'incombe la responsabilité de respecter les distances de séparation minimums spécifiées sur la plaque signalétique. On trouve la plaque signalétique sur le côté droit du gril.

EXIGENCES D'INSTALLATION

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 n° 2
- Tournevis Phillips n° 3

Pièces fournies

- Chemisage isolé
- Tringles de montage latérales
- Tringle de montage arrière

Exigences d'emplacement

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Ne pas remiser de réservoir à carburant dans un garage ou à l'intérieur.

Ne pas remiser un gril avec réservoir de carburant dans un garage ou à l'intérieur.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Ne pas utiliser le gril près de matériaux combustibles.

Ne pas remiser de matériaux combustibles près du gril.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

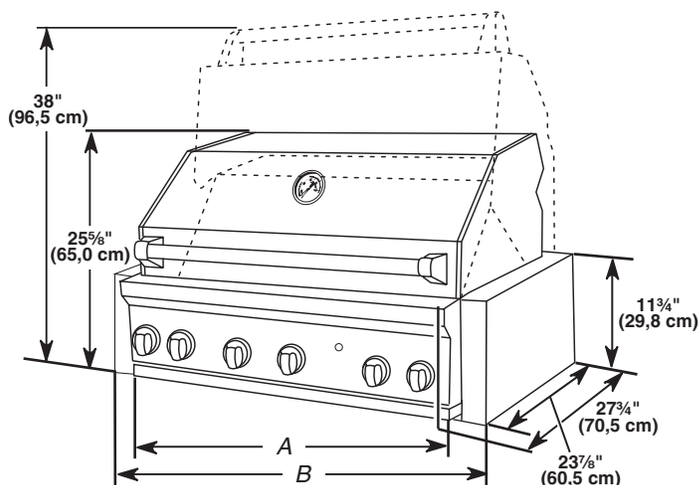
Choisir un emplacement d'installation qui minimise l'exposition au vent et à la circulation des personnes. L'emplacement d'installation devra être éloigné de toute zone de fort courant d'air.

Ne pas entraver la circulation de l'air (pour combustion et ventilation).

Dégagement de séparation à respecter par rapport au matériau combustible pour un gril utilisé à l'extérieur (autonome ou encastré) :

- Dégagement de 24" (58,0 cm) ou plus entre tout matériau combustible et l'avant du capot du gril, les côtés et l'arrière du gril.
- Aucun dégagement n'est nécessaire entre la surface du chemisage isolé et toute construction combustible.

Dimensions du produit



A. 27" (68,6 cm)
36" (91,4 cm)
48" (121,9 cm)

B. Modèles de 27" (68,6 cm) - 32 $\frac{7}{8}$ " (83,3 cm)
Modèles de 36" (91,4 cm) - 41 $\frac{7}{8}$ " (106,2 cm)
Modèles de 48" (121,9 cm) - 53 $\frac{7}{8}$ " (136,6 cm)

Enceinte du gril d'extérieur encastré

Le chemisage isolé permet de préparer l'installation dans une enceinte combustible d'un gril à encastrer conçu initialement pour l'installation dans une enceinte non combustible. Un gril encastré sans chemisage ne peut être installé que dans une enceinte non combustible et doit être alimenté au gaz naturel ou au propane. Si le gril est installé dans une enceinte combustible, l'emploi d'un chemisage isolant est nécessaire. Un chemisage d'isolation est disponible pour la conversion d'un gril encastré pour utilisation dans une enceinte combustible.

Dimensions minimales de l'enceinte qui recevra le gril d'extérieur encastré : hauteur 11" (28,0 cm) x profondeur 23" (58,4 cm) x (33" [83,8 cm] pour gril de 27" [68,6 cm] et 42" [106,7 cm] pour gril de 36" [91,4 cm] et 54" [137,2 cm] pour gril de 48" [121,9 cm]) (largeur).

L'installation de ce gril doit être réalisée en conformité avec les prescriptions des codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, avec les prescriptions du Code national en vigueur : National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NPFA 54, code CSA B149.1 (Installation à gaz naturel ou propane), ou CSA B149.2 (Utilisation et stockage du propane).

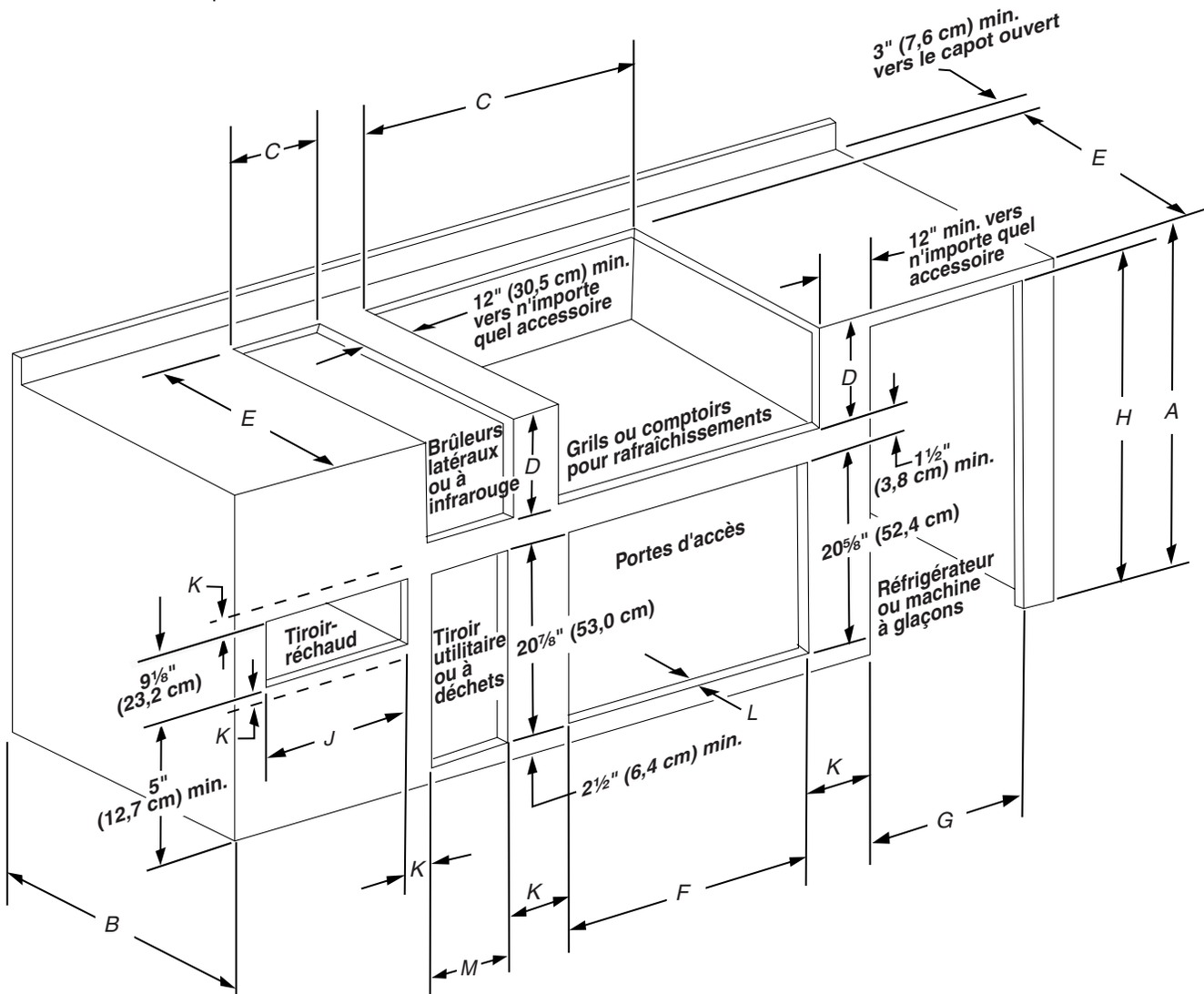
Pour obtenir un exemplaire des normes mentionnées :

CSA International
8501 East Pleasant Valley Rd.
Cleveland, Ohio 44131-5575

REMARQUE : Le chemisage isolé sera inséré dans l'ouverture; le fond du chemisage isolé doit être soutenu par un support au fond de l'ouverture découpée dans l'enceinte d'encastrement. Ne pas utiliser un support latéral pour un gril encastré avec chemisage isolé.

Dimensions de l'ouverture à découper dans le placard

Le tableau de dimensions et l'illustration ci-dessous comprennent les dimensions de l'ouverture à découper et les valeurs minimales de dégagements de séparation pour tous les produits d'extérieur encastrés. L'illustration est à titre de référence. La conception de la disposition de votre placard peut être personnalisée, mais les dimensions pour les ouvertures à découper et les dégagements de séparation doivent être respectées.



Valeur de dégagement de séparation minimale entre les ouvertures à découper - Dimension K

Entre au moins 2 portes d'accès adjacentes :

K = 14" (35,6 cm) lorsque 2 portes adjacentes sont ouvertes à 90 degrés

K = 8" (20,3 cm) lorsque l'une des portes adjacentes est ouverte à 90 degrés

Entre un ensemble de portes d'accès et un tiroir à déchets, un tiroir utilitaire, un tiroir-réchaud, réfrigérateur ou machine à glaçons :

K = 8" (20,3 cm) lorsque l'une des portes adjacentes est ouverte à 90 degrés

Entre un tiroir à déchets, un tiroir utilitaire ou un tiroir-réchaud :

K = 3" (7,6 cm)

Dimensions de hauteur et profondeur pour le placard

| | Dimension A Minimum | Dimension B Minimum |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Avec réfrigérateur d'extérieur | 37" (94,0 cm) | 26" (66 cm) |
| Gril avec housse d'isolation | 36½" (92,7 cm) | 27" (68,6 cm) |
| Gril sans housse d'isolation | 35½" (90,2 cm) | 26" (66 cm) |

Dimensions de l'ouverture à découper - Gril encastré

| Taille du gril | Dimension C | Dimension D | Dimension E |
|----------------|---|--|--|
| 27" (68,6 cm) | 29 ⁵ / ₈ " (75,2 cm) | 10 ³ / ₄ " (27,3 cm) | 22 ⁷ / ₈ " (58,1 cm) |
| 36" (91,4 cm) | 38 ⁵ / ₈ " (98,1 cm) | 10 ³ / ₄ " (27,3 cm) | 22 ⁷ / ₈ " (58,1 cm) |
| 48" (121,9 cm) | 50 ⁵ / ₈ " (128,6 cm) | 10 ³ / ₄ " (27,3 cm) | 22 ⁷ / ₈ " (58,1 cm) |

Dimensions de l'ouverture à découper - Gril encastré avec housse d'isolation

| Taille du gril | Dimension C | Dimension D | Dimension E |
|----------------|----------------|--|-------------|
| 27" (68,6 cm) | 33" (83,8 cm) | 11 ³ / ₄ " (29,8 cm) | 24" (61 cm) |
| 36" (91,4 cm) | 42" (106,7 cm) | 11 ³ / ₄ " (29,8 cm) | 24" (61 cm) |
| 48" (121,9 cm) | 54" (137,2 cm) | 11 ³ / ₄ " (29,8 cm) | 24" (61 cm) |

Dimensions de l'ouverture à découper - Brûleur latéral encastré

| Position du brûleur | Dimension C | Dimension D | Dimension E |
|---------------------------|--|--|--|
| De l'avant vers l'arrière | 13 ¹ / ₂ " (34,3 cm) | 10 ³ / ₄ " (27,3 cm) | 22 ⁵ / ₈ " (57,5 cm) |
| Côte à côte | 24 ¹ / ₂ " (62,2 cm) | 10 ³ / ₄ " (27,3 cm) | 16 ⁷ / ₈ " (42,9 cm) |

Dimensions de l'ouverture à découper - Brûleur à infrarouge encastré

| | Dimension C | Dimension D | Dimension E |
|--|--|--|---|
| | 13 ¹ / ₂ " (34,3 cm) | 10 ⁵ / ₈ " (27,0 cm) | 22 ¹ / ₁₆ " (57,6 cm) |

Dimensions de l'ouverture à découper - Comptoir pour rafraîchissements encastré

| | Dimension C | Dimension D | Dimension E |
|--|--|--|---------------|
| | 30 ¹ / ₂ " (77,5 cm) | 10 ³ / ₄ " (27,3 cm) | 23" (58,4 cm) |

Dimensions de l'ouverture à découper - Portes d'accès encastrées

| Taille de la porte | Dimension F | Dimension L* |
|--------------------|---|--|
| 18" (45,7 cm) | 16 ³ / ₁₆ " (41,1 cm) | 1 ¹ / ₂ " (3,8 cm) |
| 27" (68,6 cm) | 25 ¹ / ₈ " (63,8 cm) | 1 ¹ / ₂ " (3,8 cm) |
| 30" (76,2 cm) | 28 ¹ / ₈ " (71,4 cm) | 1 ¹ / ₂ " (3,8 cm) |
| 36" (91,4 cm) | 34 ¹ / ₈ " (86,7 cm) | 1 ¹ / ₂ " (3,8 cm) |
| 48" (121,9 cm) | 46 ¹ / ₈ " (117,2 cm) | 1 ¹ / ₂ " (3,8 cm) |

*La dimension L représente la zone de surface de montage minimale autour de l'ouverture pour le montage de la porte ou des tiroirs facultatifs.

Dimensions de l'ouverture à découper - Réfrigérateur d'extérieur

| Dimension G | Dimension H |
|---------------|----------------|
| 24" (61,0 cm) | 35¼" (89,5 cm) |

Dimensions de l'ouverture à découper - Machine à glaçons d'extérieur

| Dimension G | Dimension H |
|---------------|--|
| 18" (45,7 cm) | 34" (86,4 cm) min. à 34½" (87,6 cm) max. |

Dimensions de l'ouverture à découper - Tiroir-réchaud encastré

| Taille du tiroir-réchaud | Dimension J |
|--------------------------|----------------|
| 24" (61 cm) | 22½" (57,2 cm) |

Dimensions de l'ouverture à découper - Tiroir utilitaire encastré ou tiroir à déchets encastré

| Dimension M | Dimension L* |
|----------------|--------------|
| 12¼" (31,1 cm) | 1½" (3,8 cm) |

*La dimension L représente la zone de surface de montage minimale autour de l'ouverture pour le montage de la porte ou des tiroirs facultatifs.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Préparation du gril encastré pour l'installation d'un chemisage isolé

AVERTISSEMENT

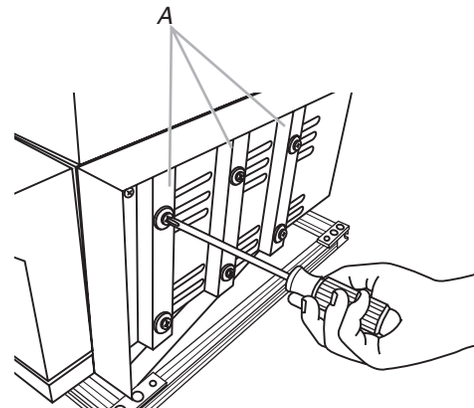
Risque du poids excessif

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

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

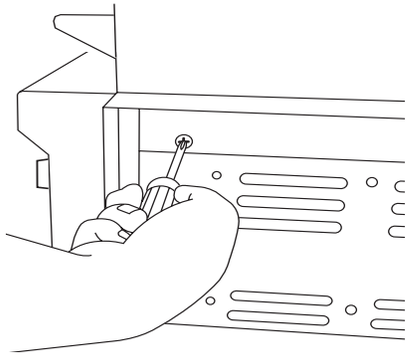
1. Déballez le gril. Retirez tout matériau d'emballage et retirez le gril de l'emballage.
2. Approchez le gril de l'emplacement d'installation désiré à l'extérieur.

3. Utilisez un tournevis Phillips n° 3 pour enlever les 6 cales d'espacement des deux côtés du gril (3 de chaque côté)

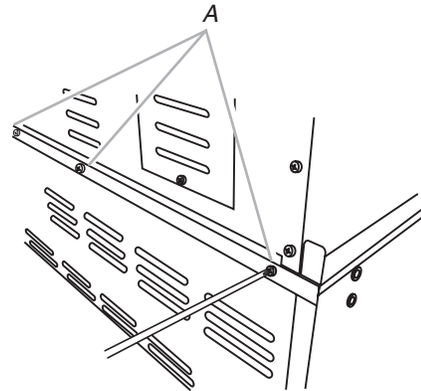


A. Cales des tringles latérales

- Utiliser un tournevis Phillips n° 3 pour enlever les 2 tringles de montage latérales des côtés du grill; conserver celles-ci à part.



- Utiliser un tournevis Phillips n° 2 pour enlever les 3 vis de fixation du panneau arrière du grill (voir l'illustration) - conserver les vis.



A. Fermeurs

Installation du chemisage isolé

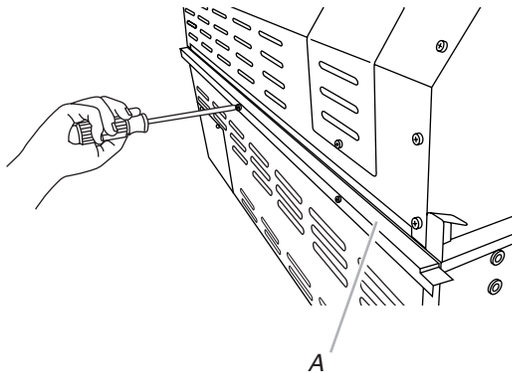
AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

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

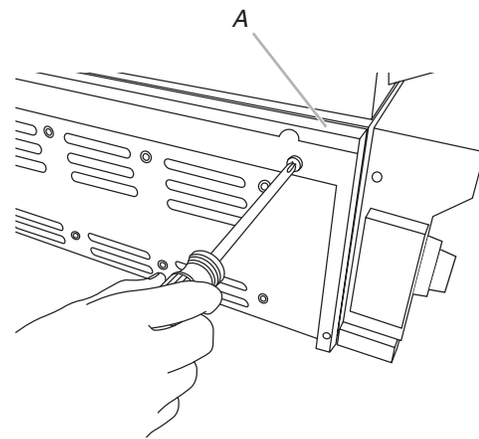
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

- Déballer le chemisage isolé. Retirer tout matériau d'emballage et retirer le chemisage isolé de l'emballage.
- Approcher le chemisage isolé de l'emplacement d'installation désiré à l'extérieur.
- Utiliser les 3 vis enlevées précédemment pour installer la tringle de montage arrière du chemisage isolé sur le grill; serrer solidement les vis.



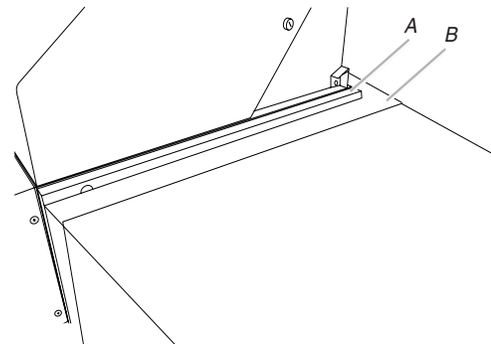
A. Tringle de montage arrière

- Utiliser les 6 vis enlevées précédemment (elles fixaient les tringles latérales du grill) pour installer les tringles de montage du chemisage isolé sur chaque côté du grill (tournevis Phillips n° 3).



A. Tringle de montage latérale

- Placer le chemisage isolé dans l'espace d'encastrement.
- Soulever le grill pour l'insérer dans le chemisage isolé; veiller à ce que le rebord du grill prenne appui au sommet de la lèvre du chemisage isolé, et à ce qu'il soit soutenu par le support du fond de l'espace d'encastrement.
- Vérifier la présence d'un espace suffisant à l'arrière du grill pour le raccordement à la canalisation de gaz et au circuit électrique.



A. Tringle de montage
B. Chemisage isolé

- Poursuivre le processus normal d'installation du grill. Voir les instructions d'installation du grill d'extérieur.

W10138385A

© 2008.
All rights reserved.
Tous droits réservés.

11/08
Printed in China
Imprimé en Chine