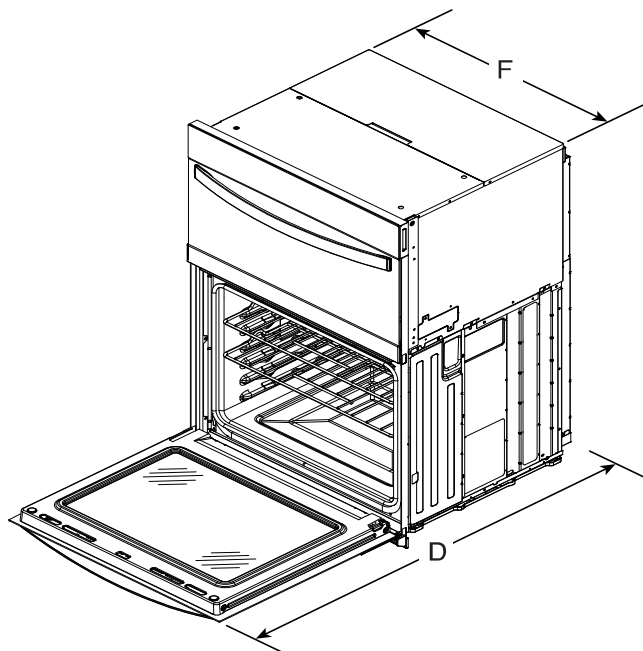
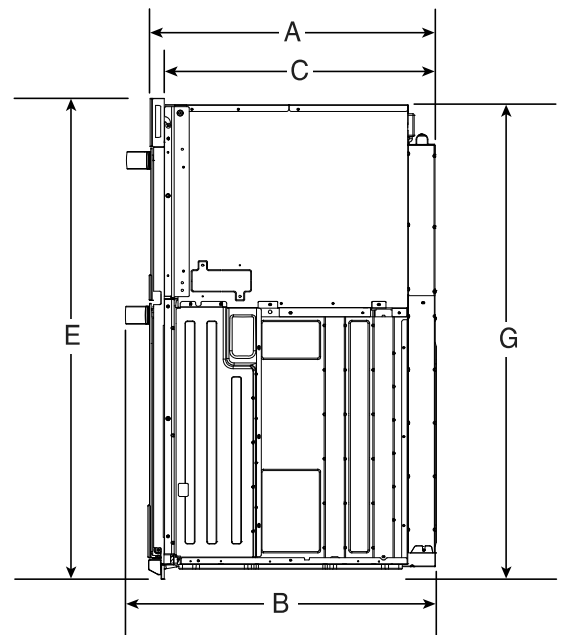


FOUR COMBINÉ ENCASTRÉ/FOUR À MICRO-ONDES ÉLECTRIQUE WHIRLPOOL® PRODUIT : WOEC7027P

APPAREIL :		FOUR COMBINÉ ENCASTRÉ/ FOUR À MICRO-ONDES ÉLECTRIQUE 27 PO	
	Unités	po	cm
A	Profondeur, fermé sans poignée (en affleurement)	24 ⁷ / ₁₆	62,1
B	Profondeur, fermé avec poignée	26 ³ / ₈	67
C	Profondeur jusqu'à l'arrière de la console (profondeur normale)	23 ¹ / ₁₆	58,6
D	Profondeur avec porte ouverte 90°	46 ³ / ₁₆	117,3
E	Hauteur maximum (incluant la console)	41 ¹¹ / ₁₆	105,9
E	Hauteur minimum (incluant la console)	41 ¹¹ / ₁₆	105,9
F	Largeur	26 ³ / ₄	68
G	Hauteur maximum (sans la console)	41 ¹ / ₈	104,4
G	Hauteur minimum (sans la console)	41 ¹ / ₈	104,4



VUE EN ANGLE



VUE LATÉRALE

IMPORTANT : Les spécifications dimensionnelles sont fournies uniquement à des fins de planification.
Ne faire aucune découpe sur la base de cette information. Se référer au manuel de l'utilisateur avant de choisir une armoire, de vérifier les connexions électriques/au gaz, d'effectuer des coupes ou de commencer l'installation.

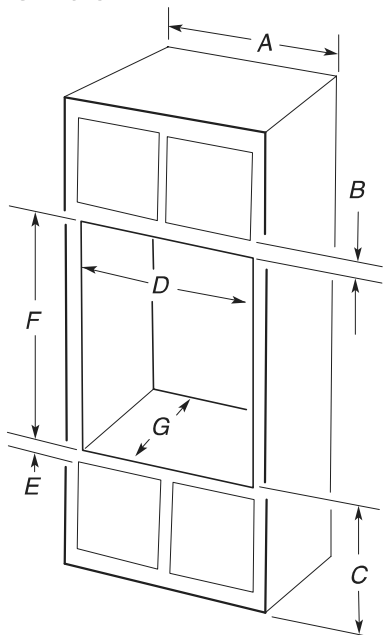
Exigences d'emplacement

IMPORTANT : Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.

- Les dimensions d'ouverture de l'armoire indiquées doivent être utilisées. Ces dimensions tiennent compte des dégagements de séparation nécessaires pour le four.
- L'espace d'installation dans un encastrement doit permettre la formation d'une enceinte complète autour de la partie encastrée du four.
- Une source d'électricité avec liaison à la terre est nécessaire. Voir la section « Spécifications électriques ».
- Le boîtier de raccordement doit être situé à moins de 3 po (7,6 cm) au-dessous de la surface de support lorsque le four est installé dans une armoire. Un trou d'un diamètre de 1 po (2,5 cm) ou plus doit avoir été percé dans l'angle arrière gauche ou droit de la surface de support pour le passage du câble d'alimentation de l'appareil jusqu'au boîtier de connexion.
- La surface de support du four doit être robuste, horizontale et en affleurement avec le bas de l'ouverture découpée dans l'armoire. Pour un modèle de four/four à micro-ondes encastré de 27 po (68,6 cm), le plancher doit être capable de supporter un poids total de 208 lb (95 kg).

IMPORTANT : Pour éviter d'endommager vos armoires, vérifier avec le fabricant ou le fournisseur d'armoires pour s'assurer que les matériaux utilisés ne décoloreront et ne délamineront pas ou ne subiront pas d'autres dommages. Ce four a été conçu conformément aux exigences des normes UL et CSA International et respecte les températures maximales permises de 194 °F (90 °C) pour les armoires en bois.

Dimensions de l'armoire – Ensemble four électrique/ four à micro-ondes encastré Installation normale



Modèles de 27 po (68,6 cm)

- A. Largeur minimum de l'armoire : 27 po (68,6 cm)
- B. Du sommet de la découpe au bas de la porte de l'armoire supérieure : 1 1/4 po (3,2 cm)
- C. Une distance de 19 1/4 po (48,9 cm) entre le bas de l'ouverture et le plancher est recommandée. Une distance de 7 1/2 po à 19 1/4 po (19,1 cm à 48,9 cm) entre le bas de l'ouverture et le plancher est acceptable.
- D. 25 1/2 po (64,8 cm) de largeur minimum pour l'ouverture découpée
- E. Du fond de l'ouverture au-dessus de la porte de l'armoire : 1 1/2 po (3,8 cm) minimum.
- F. Hauteur recommandée de la découpe : 41 5/16 po (105 cm)*
- G. Profondeur de découpe : 24 po (60,7 cm)

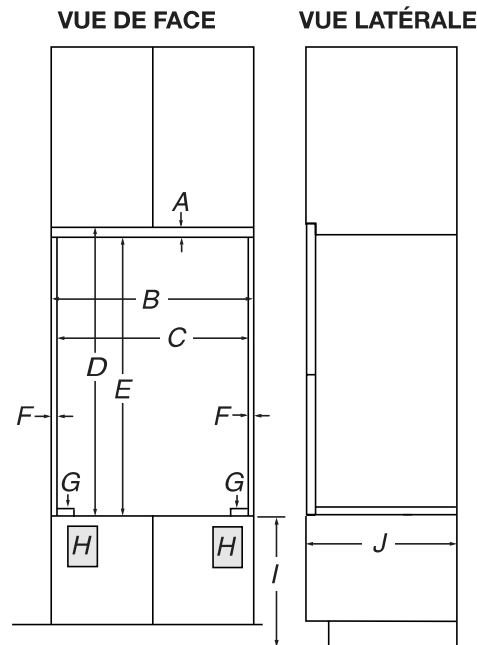
***REMARQUE :** Pour l'ensemble four à micro-ondes/four, la hauteur de la découpe peut être comprise entre 41 1/8 po (104,5 cm) et 41 1/2 po (105,6 cm).

Installation en affleurement

Une découpe de 25 po (63,5 cm) minimum est requise.

Ces dimensions donneront un dégagement de 1/4 po (6 mm) au sommet, un dégagement de 1/4 po (6 mm) sur les côtés et un dégagement de 1/8 po (3 mm) au bas du four encastré.

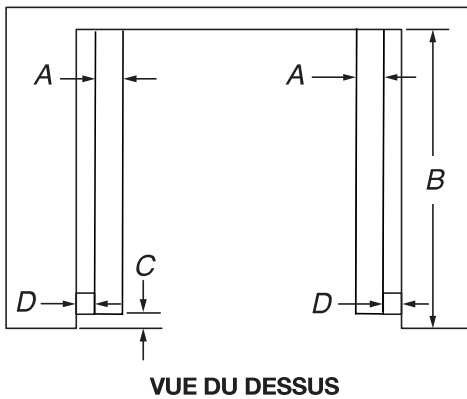
Le côté avant des tasseaux et plates-formes sera visible et doit être traité comme une surface de finition.



Modèles de 27 po (68,6 cm)

- A. Tasseau supérieur de 5/8 po (1,6 cm)*
- B. Largeur minimale de l'ouverture intégrée en affleurement : 27 1/4 po (69,2 cm)
- C. Largeur minimum de l'ouverture : 25 7/8 po (65,7 cm)
- D. Hauteur minimale de l'ouverture intégrée en affleurement : 44 5/16 po (112,5 cm)
- E. Hauteur recommandée de la découpe : 42 1/2 po (107,9 cm)
- F. Tasseau latéral de 11/16 po (1,7 cm)*
- G. Cale d'espacement de 1/2 po (0,6 cm) sur la profondeur totale de l'ouverture*
- H. Emplacement recommandé pour la boîte de jonction
- I. 4 5/8 po à 19 1/4 po (11,7 à 48,9 cm) du fond de la découpe au plancher
- J. Profondeur minimum de la découpe : 25 po (63,5 cm)

*Les tasseaux et les cales d'espacement doivent être encastrés à 1 3/8 po (3,5 cm) depuis l'avant de l'armoire.



VUE DU DESSUS

Modèles de 27 po (68,6 cm)

- A. Cale d'espacement de 2 po (5,1 cm) sur la profondeur totale de l'ouverture*
- B. Profondeur de la découpe : 25 po (63,5 cm)
- C. Encastrement à partir de l'avant de l'armoire : 1 1/2 po (3,8 cm)
- D. Tasseau latéral de 11/16 po (1,7 cm)*

*Les tasseaux et les cales d'espacement doivent être encastrés à 1 3/8 po (3,5 cm) depuis l'avant de l'armoire.

Spécifications électriques

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

- Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**
- Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**
- Ne pas utiliser un adaptateur.**
- Ne pas utiliser un câble de rallonge.**
- Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.**

Si on utilise un conducteur distinct de liaison à la terre et lorsque les codes le permettent, il est recommandé qu'un électricien qualifié vérifie que la liaison à la terre et le calibre des fils sont conformes aux codes locaux.

En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre du four, consulter un électricien qualifié.

Ce four doit être raccordé à un système permanent, métallique de câblage relié à la terre.

S'assurer que la connexion électrique et le calibre des fils sont appropriés et conformes au National Electrical Code, aux normes ANSI/NFPA 70 – dernière édition, ou aux normes CSA C22.1-94, au Code canadien de l'électricité, Partie 1 et C22.2 No O-M91 – dernière édition, et à tous les codes et règlements locaux.

Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessus, contacter :

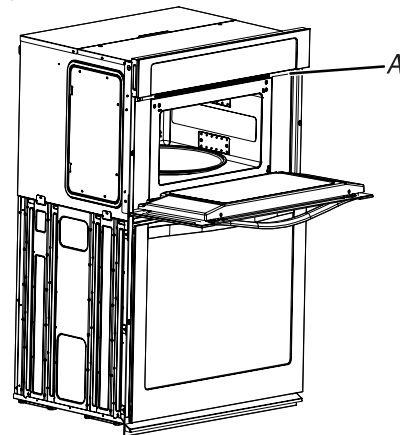
National Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471

CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575

Raccordement électrique

Pour installer le four correctement, il faut établir le type de raccords électriques que l'on utilisera et suivre les instructions indiquées ici.

- Le four doit être alimenté par une source d'électricité avec tension, intensité et fréquence appropriées, comme spécifié sur la plaque signalétique. Voir l'illustration suivante.



A. Plaque signalétique du numéro de modèle et de série

- Les modèles à 240 V de 7,3 à 9,6 kW (208 V de 6,3 à 8,3 kW) doivent être alimentés par un circuit indépendant de 40 A. Les modèles à 240 V de 4,9 à 7,2 kW (208 V de 4,3 à 6,2 kW) doivent être alimentés par un circuit indépendant de 30 A. Les modèles à 240 V de 4,8 kW ou moins (208 V de 4,2 kW ou moins) doivent être alimentés par un circuit indépendant de 20 A. Ce modèle nécessite un circuit séparé de 30 A.
- L'emploi d'un disjoncteur est recommandé.
- Raccorder l'appareil directement au tableau de distribution par un câble à conducteur de cuivre et gaine métallique flexible ou gaine non métallique (avec conducteur de liaison à la terre). Voir la section « Raccordement électrique ».
- Le câble flexible du four doit être connecté directement dans le boîtier de connexion.
- Ne pas couper le conduit. La longueur du conduit fournie est destinée à faciliter l'entretien du four.
- L'installateur doit fournir un connecteur de conduit homologation UL ou CSA.
- Si le domicile possède un câblage en aluminium, suivre la procédure ci-dessous :

Connecter le câblage en aluminium en utilisant des capuchons ou des outils spécialement conçus et homologués UL pour raccorder le cuivre à l'aluminium.

Suivre la procédure recommandée par le fabricant de connecteurs électriques. Les raccordements aluminium/cuivre doivent satisfaire aux prescriptions des codes locaux et de l'industrie, et être conformes aux pratiques de câblage reconnues.

S'assurer que la connexion électrique et le calibre des fils sont appropriés et conformes au National Electrical Code, aux normes ANSI/NFPA 70 – dernière édition, ou aux normes CSA C22.1-94, au Code canadien de l'électricité, Partie 1 et C22.2 No O-M91 – dernière édition, et à tous les codes et règlements locaux.

Pour obtenir un exemplaire des normes des codes ci-dessus, contacter :

National Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471

CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575.

