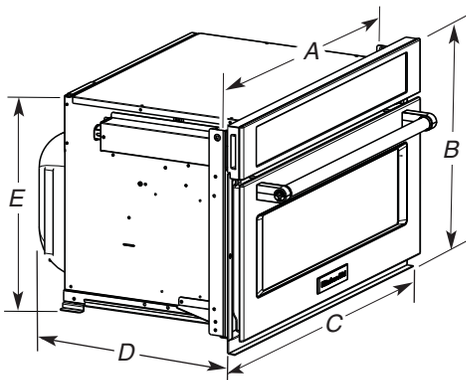


- Pour une installation au-dessus d'un seul four encastré, le boîtier de connexion doit se trouver à l'intérieur du placard mural.
- Si l'on installe le boîtier de connexion sur le mur arrière, derrière le four à micro-ondes, le boîtier de connexion doit être encastré et placé dans l'angle inférieur ou supérieur du placard, à gauche ou à droite, sans quoi le four ne pourra pas passer dans l'ouverture de placard destinée à le recevoir.
- La surface de support du four à micro-ondes doit être robuste, horizontale et en affleurement avec le bas de l'ouverture découpée dans le placard. Le plancher doit pouvoir supporter un poids de 90 lbs (41,0 kg).

IMPORTANT : Afin d'éviter d'endommager les placards, consulter l'installateur ou le fabricant des placards pour déterminer si les matériaux utilisés peuvent subir un changement de couleur, une déstratification ou 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 placards en bois.

Dimensions du produit

Fours à micro-ondes de 27" (68,6 cm) et 30" (76,2 cm)



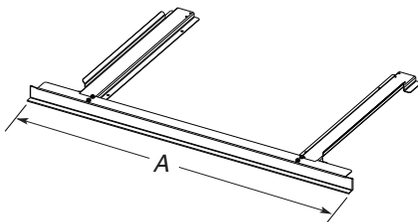
Modèles de 27" (68,6 cm)

- A. 25 3/8" (64,5 cm)
- B. 18 5/8" (47,3 cm) de hauteur totale
- C. 26 3/4" (68,0 cm) de largeur totale
- D. 21 1/2" (54,6 cm)
- E. 17 3/8" (44,1 cm)

Modèles de 30" (76,2 cm)

- A. 28 3/8" (72,1 cm)
- B. 18 5/8" (47,3 cm) de hauteur totale
- C. 29 3/4" (75,6 cm) de largeur totale
- D. 21 1/2" (54,6 cm)
- E. 17 3/8" (44,1 cm)

Trousse d'entretoise pour four à micro-ondes de 27" (68,6 cm) et 30" (76,2 cm)



Modèles de 27" (68,6 cm)

- A. 26 3/4" (67,9 cm) de largeur totale

Modèles de 30" (76,2 cm)

- A. 29 3/4" (75,6 cm) de largeur totale

REMARQUE : La trousse d'entretoise du four à micro-ondes permet d'installer le four dans un encastrement d'une hauteur maximale comprise entre 17 3/8" et 17 3/4" (44,1 et 45,1 cm).

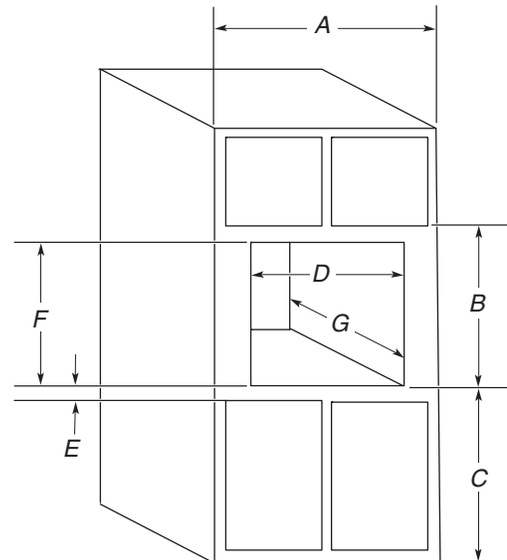
La trousse d'entretoise du four à micro-ondes (à acheter auprès de votre revendeur) permet d'installer le four à micro-ondes dans un encastrement d'une hauteur maximale de 19" à 19 1/16" (48,3 à 50,2 cm). Utiliser les troupes suivantes en fonction de la taille du four :

- 27" (68,6 cm) Acier inoxydable - Modèle W10469901
- 30" (76,2 cm) Acier inoxydable - Modèle W10469903

Pour commander, voir la section "Assistance ou service" du Guide d'utilisation et d'entretien.

Dimensions du placard

Fours à micro-ondes de 27" (68,6 cm) et 30" (76,2 cm)



Modèles de 27" (68,6 cm)

- A. 27" (68,6 cm) min. de largeur de placard
- B. 18 5/8" (47,3 cm) entre le bas de l'encastrement et le bas de la porte du placard supérieur
- C. 40" (101,6 cm) du fond de l'encastrement au plancher (recommandé)
- D. 25 1/2" (64,8 cm) de largeur d'encastrement
- E. 1 1/2" (3,8 cm) min. du fond de l'encastrement au dessus de la porte du placard
- F. Hauteur recommandée pour l'encastrement de 17 5/8" (44,7 cm) (convient à une hauteur d'encastrement comprise entre 17 3/8" [44,1 cm] et 17 3/4" [45,1 cm])
- G. 21 1/8" (55,5 cm) min. de profondeur d'encastrement

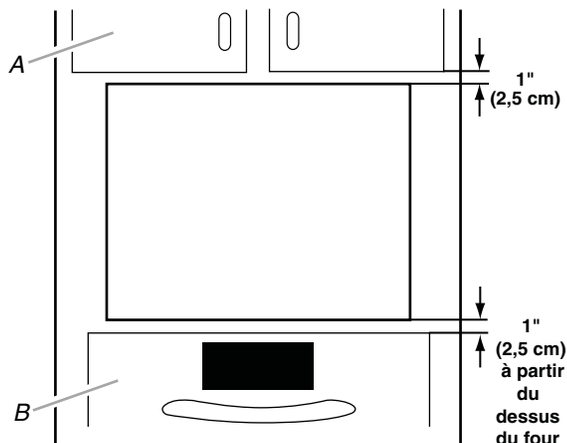
Modèles de 30" (76,2 cm)

- A. 30" (76,2 cm) min. de largeur de placard
- B. 18 5/8" (47,3 cm) entre le bas de l'encastrement et le bas de la porte du placard supérieur
- C. 40" (101,6 cm) du fond de l'encastrement au plancher (recommandé)
- D. 28 1/2" (72,4 cm) de largeur d'encastrement
- E. 1 1/2" (3,8 cm) min. du fond de l'encastrement au dessus de la porte du placard
- F. Hauteur recommandée pour l'encastrement de 17 5/8" (44,7 cm) (convient à une hauteur d'encastrement comprise entre 17 3/8" [44,1 cm] et 17 3/4" [45,1 cm])
- G. 21 1/8" (55,5 cm) min. de profondeur d'encastrement

Distances de dégagement minimales pour l'installation

Pour une installation correcte, les distances de dégagement minimales suivantes doivent être respectées au-dessus et au-dessous de l'ouverture dans le placard.

Installation par le dessus – Four encastré simple



A. Placard supérieur
B. Four inférieur simple

Modèles approuvés : KMBP100E et KMBP107E.

Spécifications électriques

INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

Pour un four à micro-ondes raccordé en permanence :

Le four à micro-ondes doit être raccordé à un système de câblage permanent en métal relié à la terre, ou le câblage d'alimentation doit inclure un conducteur de liaison à la terre connecté à la borne ou à un fil de liaison à la terre sur le four à micro-ondes.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

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

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

Ce four à micro-ondes 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 N° O-M91 – dernière édition, et à tous les codes et règlements locaux.

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

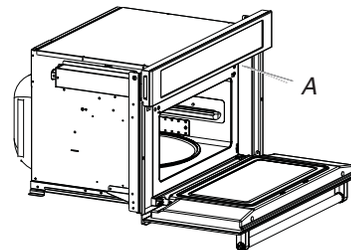
National Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471

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

Raccordement électrique

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

- Le four à micro-ondes doit être alimenté par une source d'électricité appropriée (caractéristiques de tension et fréquence spécifiées sur la plaque signalétique). La plaque signalétique se trouve sous le tableau de commande, le long de l'évent du four.



A. Plaque signalétique

- Le four à micro-ondes est alimenté par une tension nominale de 120/240 volts sous 20 A, contient 4 conducteurs (L1, L2, N et terre) dans le câble flexible et doit être connecté à un circuit de 20 A d'intensité nominale maximale, protégé contre les surintensités sur les circuits L1 et L2.
- On recommande d'utiliser un fusible ou un disjoncteur temporisé.
- Le câble flexible du four à micro-ondes doit être connecté directement dans le boîtier de connexion.
- Ne pas couper le conduit. La longueur du conduit fourni est destinée à faciliter l'entretien/le dépannage éventuel du four.
- L'installateur doit fournir un connecteur de conduit (homologation UL ou CSA).
- Si le domicile est équipé d'un câblage en aluminium, suivre les instructions suivantes :
 - Raccorder une section de câble en cuivre massif aux conducteurs en queue de cochon.
 - Connecter le câblage en aluminium à la section ajoutée de câblage en cuivre en utilisant des connecteurs et/ou des outils spécialement conçus et homologués UL pour fixer 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.

Pour les critères d'alimentation électrique, se reporter au tableau suivant.

Tension	Four à micro-ondes avec convection
120/240 VCA	19,9 A/3250 W
120/208 VCA	19,9 A/3250 W