

Tiroir four à micro-ondes et à convection : SMD2499FSC MANUEL D'INSTALLATION

AVERTISSEMENT SPÉCIAL

- L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ.
- **IMPORTANT : VEUILLEZ CONSERVER CE MANUEL D'INSTALLATION POUR LA VÉRIFICATION DE L'INSPECTEUR EN ÉLECTRICITÉ.**
- **VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

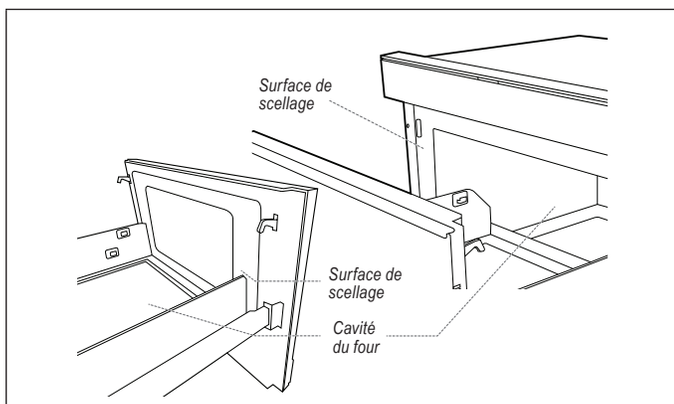
DÉGAGEMENTS ET DIMENSIONS

Pour des RAISONS DE SÉCURITÉ, ne pas installer le tiroir dans une armoire inflammable, ce qui n'est pas conforme aux dégagements et dimensions stipulées aux pages 3 à 5. Voir les Figures 1 à 7.

DÉBALLAGE DE VOTRE TIROIR FOUR À MICRO-ONDES ET À CONVECTION

A minimum of two people are required to handle the oven. Use La manipulation du four doit être faite par un minimum de deux personnes. Utiliser les deux poignées situées sur chaque côté du four pour le soulever.

- 1 Retirer tous les matériaux d'emballage qui se trouvent à l'intérieur du tiroir four à micro-ondes et à convection et sur la porte du tiroir.
- 2 Retirer l'autocollant, le cas échéant. Vérifier si le tiroir présente tout signe de dommages, notamment si le tiroir est mal aligné ou déformé, s'il y a présence de dommages sur les joints ou les surfaces d'étanchéité du tiroir, si les guides du tiroir sont lâches ou s'il y a des bosses à l'intérieur de la cavité ou sur la façade du tiroir. Si vous découvrez des dommages, veuillez ne pas faire fonctionner le tiroir four à micro-ondes et à convection et communiquez avec votre AGENT DE SERVICE SHARP AUTORISÉ.



NOTES IMPORTANTES À LA PERSONNE QUI FERA L'INSTALLATION

- Veuillez lire le manuel d'installation en entier avant d'installer le tiroir four à micro-ondes et à convection
- Veuillez retirer tous les matériaux d'emballage avant de brancher l'alimentation électrique.
- Veuillez respecter tous les codes et toutes les ordonnances en vigueur.
- Veuillez vous assurer de laisser ces instructions au consommateur.

NOTES IMPORTANTES POUR LE CONSOMMATEUR

Veillez conserver ce manuel avec votre manuel d'utilisation pour référence ultérieure..

- Comme pour l'utilisation de tout four qui génère de la chaleur, certaines précautions de sécurité doivent être observées. Celles-ci sont énumérées dans le manuel d'utilisation. Veuillez lire toutes les informations et les suivre attentivement.
- Veuillez vous assurer que votre tiroir four à micro-ondes et à convection est installé et mis à la terre de façon appropriée par un installateur qualifié ou un technicien d'entretien.
- Cet appareil est équipé d'une connectivité Wi-Fi facultative. Pour activer la fonctionnalité Wi-Fi, la zone où l'appareil est installé nécessite un signal Wi-Fi. Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour connaître les spécifications minimales du Wi-Fi.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT Si les informations contenues dans ce manuel ne sont pas suivies avec précision, cela peut entraîner un incendie ou une décharge électrique qui pourraient causer des dommages matériels, des dommages corporels ou la mort.

- Ce tiroir four à micro-ondes et à convection doit être mis à la terre conformément aux codes locaux.
- Veuillez vous assurer que les matériaux couvrant le mur et les armoires autour du tiroir four à micro-ondes et à convection peuvent supporter la chaleur générée par le tiroir four à micro-ondes et à convection.

AVERTISSEMENT NE JAMAIS LAISSER LES ENFANTS SEULS OU SANS SURVEILLANCE À L'ENDROIT OÙ UN TIROIR FOUR À MICRO-ONDES ET À CONVECTION EST EN MARCHÉ. NE JAMAIS LAISSER DE TIROIR OUVERT LORSQUE LE FOUR EST SANS SURVEILLANCE.

AVERTISSEMENT EMBARQUER, S'APPUYER OU S'ASSOIR SUR LE TIROIR PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES ET PEUT ÉGALEMENT CAUSER DES DOMMAGES AU TIROIR FOUR À MICRO-ONDES ET À CONVECTION.

- Ne pas utiliser le tiroir four à micro-ondes comme espace de rangement. Cela peut entraîner une situation potentiellement dangereuse.
- Vérifier que l'heure actuelle est affichée à l'écran. Sinon, appuyer sur la touche STOP/CLEAR (ARRÊT/EFFACER) pour des raisons de sécurité et éviter une utilisation non intentionnelle.

DÉGAGEMENTS ET DIMENSIONS

- La surface de contact doit être stable et plane. Accorder une attention particulière au fond sur lequel le tiroir four à micro-ondes et à convection reposera. Le fond de l'ouverture doit être fabriqué avec du contreplaqué suffisamment solide pour soutenir le poids du four (environ 56,7 kg ou 125 lb).
- Vérifier l'emplacement où le tiroir four à micro-ondes et à convection sera installé pour déterminer l'alimentation électrique appropriée.
- Votre four à micro-ondes peut être installé dans une armoire, un mur, ou comme appareil autonome.
- Il peut également être installé sous :
 - Les fours encastrés : à gaz ou électriques
 - Le four SuperSteam : SSC2489DS
 - Les modèles de surfaces de cuisson suivants : SDH3042DB, SDH3652DB, SCR3042FB, SCR2442FB, SCR3041GB, SCH3043FB, SCH2443FB, SDH3042DB ou SDH3652DB.
- Veuillez vous assurer que l'espace libre du fond du tiroir entre la paroi du four et le tiroir du four à micro-ondes et à convection est d'un minimum de 5 cm (2 po).
- L'intérieur du tiroir four à micro-ondes et à convection peut facilement contenir un plat ovale de 23 cm x 33 cm (9 po x 13 po) ou un sac de maïs soufflé pour four à micro-ondes.
- Le four peut également être encastré. Voir les instructions pour l'installation encastrée.

INSTALLATION STANDARD ET DIMENSIONS DU TIROIR FOUR À MICRO-ONDES DE 61 CM (24 PO)

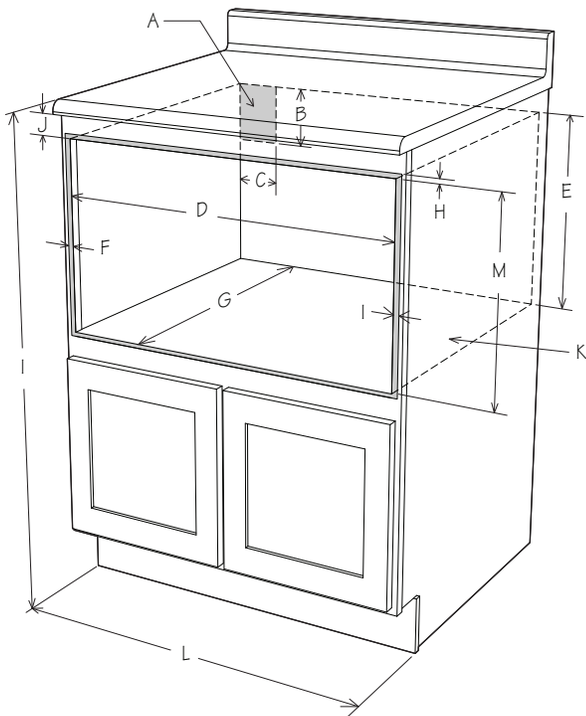


Figure 1

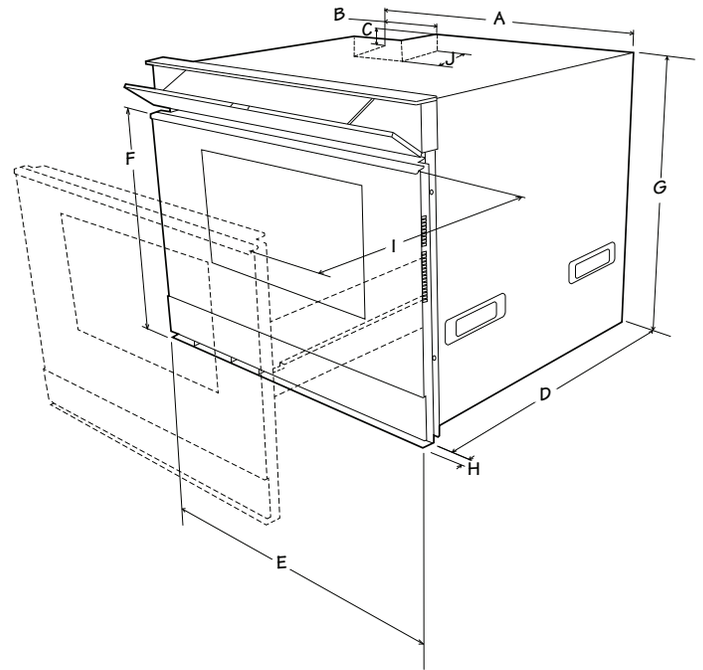


Figure 2

- | | |
|---|--|
| A. Suggestions d'emplacements de la prise électrique* | I. Hauteur du comptoir de 914,40 mm (36 po) |
| B. 127 mm (5 po) | J. Laisser un espace minimum de 12,7 mm (1/2 po) |
| C. 101,60 mm (4 po) | K. Le fond doit être en mesure de supporter 56,7 kg (125 lb) |
| D. Ouverture de 568,32 mm (22 3/8 po) | L. Armoire de 609,60 mm (24 po) minimum |
| E. 492,12 mm (19 3/8 po) | M. Ouverture de 495,3 mm (19 1/2 po) |
| F. Laisser un chevauchement de 15,87 mm (5/8 po) | |
| G. Profondeur minimum 596,90 mm (23 1/2 po) | |
| H. Laisser un chevauchement de 3,17 mm (1/8 po) | |

- | | |
|---------------------------|--|
| A. 555,56 mm (21 7/8 po) | G. 488,95 mm (19 1/4 po) |
| B. 119,06 mm (4 11/16 po) | H. Épaisseur de la porte : 41,27 mm (1 5/8 po) |
| C. 44,45 mm (1 3/4 po) | I. Tiroir à ouverture automatique 393,7 mm (15 1/2 po) |
| D. 555,63 mm (20 7/8 po) | J. 101,60 mm (4 po) |
| E. 600,07 mm (23 5/8 po) | |
| F. 498,48 mm (19 5/8 po) | |

Les Figures 1 and 2 indiquent de nombreuses mesures du tiroir four à micro-ondes et à convection en guise de référence lors de la planification de l'emplacement du tiroir.

* Peut également être installé en utilisant une prise électrique située dans une armoire adjacente à l'intérieur de la limite pouvant être atteinte par le cordon d'alimentation fourni. L'accès pour le passage du cordon d'alimentation dans l'armoire doit avoir un diamètre minimum de 38 mm (1 1/2 po) et ébavurés afin d'éliminer les bords coupants.

IMPORTANT Veuillez laisser une longueur de cordon d'alimentation suffisante jusqu'à la prise électrique afin d'éviter qu'il soit tendu. Veuillez toujours vérifier les exigences des normes électriques.

INSTALLATION STANDARD ET DIMENSIONS DU TIROIR FOUR À MICRO-ONDES DE 61 CM (24 PO)

La Figure 3 représente une armoire de cuisine standard. Si l'installation est faite dans des armoires sur mesure dont les comptoirs sont plus larges, veuillez tenir compte de la visibilité et de l'accès aux commandes. Voir la Figure 4.

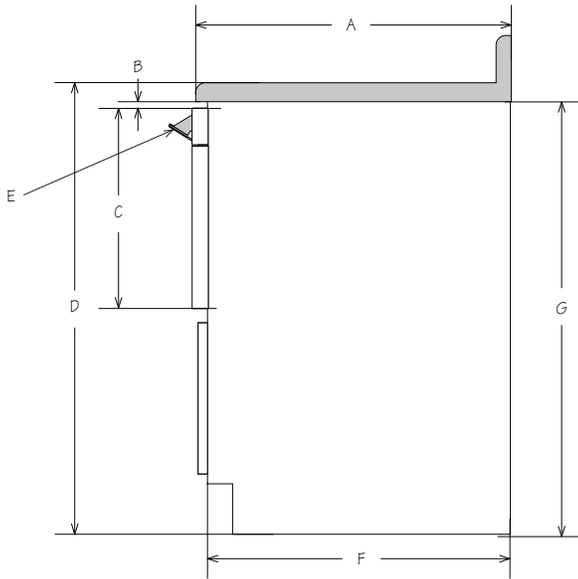


Figure 3

- A. 635 mm (25 po)
- B. 12,7 mm (1/2 po) minimum
- C. 498,48 mm (19 5/8 po)
- D. 914,40 mm (36 po)
- E. Panneau de commandes illustré en position ouverte
- F. 609,60 mm (24 po)
- G. 876,30 mm (34 1/2 po)

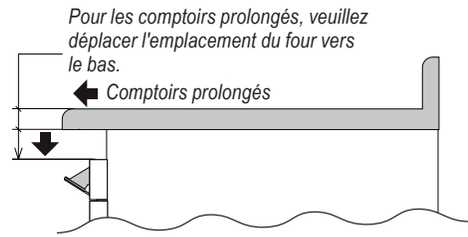


Figure 4

INSTALLATION STANDARD ET DIMENSIONS DU TIROIR FOUR À MICRO-ONDES DE 61 CM (24 PO)

Préparer l'ouverture de l'armoire comme illustré aux Figures 5, 6 et 7.

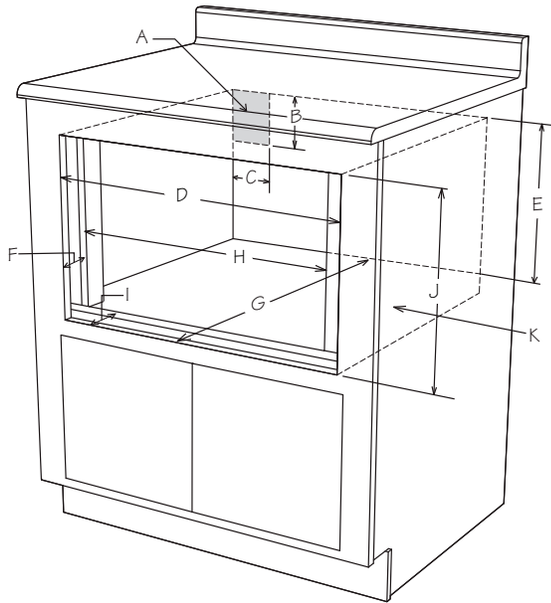
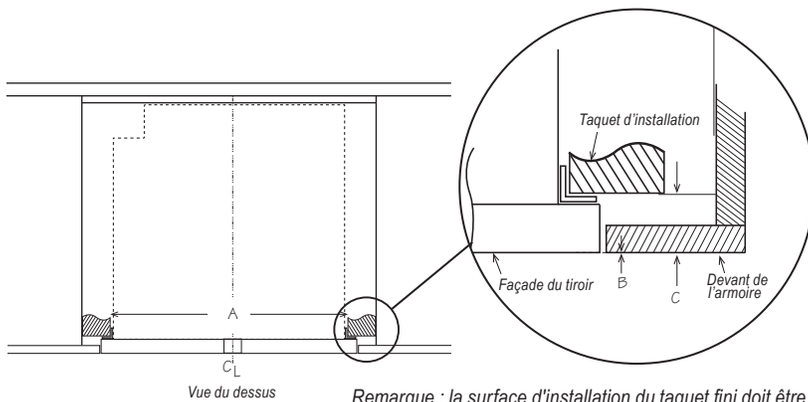


Figure 5

- A. Suggestions d'emplacements de la prise électrique
- B. 127 mm (5 po)
- C. 101,60 mm (4 po)
- D. 606,43 mm (23 7/8 po)
- E. 492,12 mm (19 3/8 po)
- F. 41,27 mm (1 5/8 po)
- G. Profondeur minimum de 596,90 mm (23 1/2 po)
- H. 568,32 mm (22 3/8 po)
- I. 41,27 mm (1 5/8 po) jusqu'à l'avant de la tablette
- J. Ouverture de 504,83 mm (19 7/8 po)
- K. Le fond doit être en mesure de supporter 56,7 kg (125 lb)

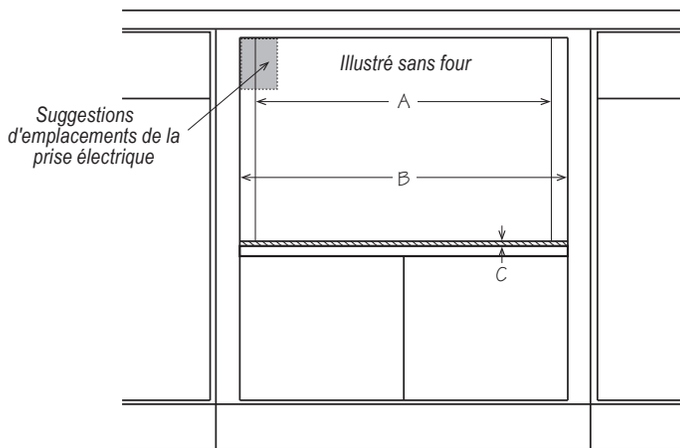


Vue du dessus

Remarque : la surface d'installation du taquet fini doit être situé à 41,27 mm (1 5/8 po) en retrait de la façade de l'armoire.

Figure 6

- A. Largeur de l'ouverture pour le taquet d'installation : 568,32 mm (22 3/8 po)
- B. Saillie de 0 po
- C. 41,27 mm (1 5/8 po) à partir du devant du taquet jusqu'à la façade de l'armoire



Vue de face

Figure 7

- A. Largeur de l'ouverture pour le taquet d'installation : 568,32 mm (22 3/8 po)
- B. Largeur de l'ouverture encastrée : 606,43 mm (23 7/8 po)
- C. 3,17 mm (1/8 po) à partir de l'ouverture jusqu'au-dessus de la tablette

PRISE ÉLECTRIQUE

Les exigences électriques sont de 120 volts 60 Hz, CA uniquement, 20 A ou plus d'alimentation électrique sécurisée. Il est recommandé qu'un circuit séparé desservant uniquement cet appareil soit mis en place.

Le tiroir est équipé d'une fiche de terre à 3 broches. Elle doit être branchée dans une prise murale correctement installée et mise à la terre. Dans le cas où vous n'auriez qu'une prise murale à deux trous, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise murale adéquate.

Remarque : Si vous avez des questions concernant la mise à la terre ou les instructions sur l'électricité, consultez un électricien ou technicien qualifié.

* Peut également être installé en utilisant une prise électrique située dans une armoire adjacente à l'intérieur de la limite pouvant être atteinte par le cordon d'alimentation fourni.

Veillez toujours vérifier les exigences des normes électriques.

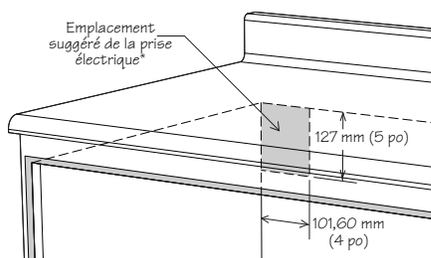


Figure 8

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Le tiroir four à micro-ondes et à convection est équipé d'un cordon d'alimentation disposant d'un fil de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. Il doit être branché dans une prise murale installée correctement et mise à la terre conformément au Code national de l'électricité ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Dans l'éventualité d'un court-circuit, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en fournissant un fil de sortie pour le courant électrique.

AVERTISSEMENT Une mauvaise utilisation de la fiche de terre peut occasionner un risque de décharges électriques. **Ne pas utiliser de rallonge électrique. Si le cordon d'alimentation est trop court, veuillez faire appel à un électricien ou un agent de service qualifié pour l'installation d'une prise plus près de l'appareil.**

Branchement permanent et correct



F

1. Placer le tiroir four à micro-ondes et à convection près de l'ouverture du mur ou de l'armoire. Brancher le cordon d'alimentation dans la prise électrique.
2. Guider avec soins le tiroir four à micro-ondes et à convection dans l'ouverture préparée. Évitez de pincer le cordon entre le four et le mur.
3. Glisser le tiroir four à micro-ondes et à convection complètement jusqu'à ce que la bride de montage soit à égalité avec la façade de l'armoire. Voir la Figure 9
4. Ouvrir le tiroir. En utilisant les 4 trous sur le four comme gabarit, pré-percer l'armoire avec une mèche de 1/16 po. Voir la Figure 9.
5. Fixer le tiroir à l'aide des 4 vis fournies. Voir la Figure 10.

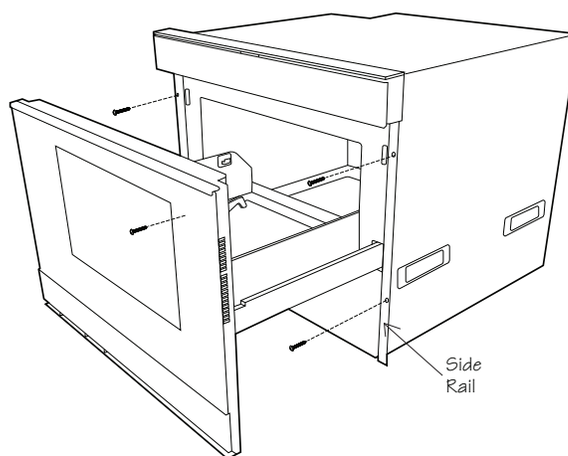


Figure 9

Pièces fournies – 4 vis

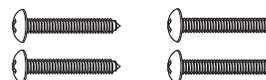


Figure 10

EMPLACEMENT DU NUMÉRO DE MODÈLE ET DE SÉRIE

La plaque signalétique comprend les numéros de modèle et de série. Ouvrir complètement le tiroir four à micro-ondes et à convection. L'étiquette est située en bas, sur le côté gauche de la façade du four.

ENTRETIEN, NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Veillez consulter le manuel d'utilisation pour les instructions de nettoyage.

AVANT DE COMMUNIQUER AVEC LE SERVICE DE RÉPARATION

Veillez lire les sections AVANT DE COMMUNIQUER et les instructions d'utilisation de votre manuel d'utilisation. Cela pourrait vous faire économiser du temps et de l'argent. La liste comprend des situations courantes qui ne sont pas le résultat de défauts de fabrication ou de matériels de ce four à micro-ondes.

Veillez consulter la garantie dans votre manuel d'utilisation pour obtenir le numéro sans frais et l'adresse du service de Sharp. Veillez appeler ou écrire si vous avez des questions concernant votre four et/ou si vous devez commander des pièces.

SHARP[®]

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE • 335, rue Britannia Est • Mississauga, Ontario • L4Z 1W9

TINSKB311MRR3

NOV 10, 2023