



Hotte de cuisinière manuel d'instructions FRHWM5029-30



IMPORTANT:

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

AVIS :

Installateur : Laissez ce guide au propriétaire

Propriétaire : Conservez ce guide pour consultation ultérieure

HOTTE DE CUISINIÈRE PROFESSIONNELLE EN ACIER INOXYDABLE

Service clientèle

Merci d'avoir acheté un produit Frono. Veuillez lire l'intégralité du manuel d'instructions avant d'utiliser votre nouvel appareil pour la première fois. Que vous soyez un utilisateur occasionnel ou un expert, il vous sera utile de vous familiariser avec les pratiques de sécurité, les caractéristiques, le fonctionnement et les recommandations d'entretien de votre appareil.

Le modèle et le numéro de série sont indiqués à l'intérieur du produit. Pour les besoins de la garantie, vous aurez également besoin de la date d'achat.

Informations sur le produit

Numéro de modèle : _____

Numéro de série : _____

Date d'achat : _____

Adresse et numéro de téléphone pour l'achat : _____

Informations sur les services

Utilisez ces numéros dans toute correspondance ou appel de service concernant votre produit.

Si vous avez reçu un produit endommagé, contactez immédiatement Frono.

Pour gagner du temps et de l'argent, consultez le guide de dépannage avant de faire appel à un service d'entretien. Il énumère les causes des problèmes mineurs de fonctionnement que vous pouvez corriger vous-même.



"Besoin d'une aide rapide ? Il suffit de scanner le code qr pour accéder à notre formulaire d'assistance rapide. Nous sommes toujours à votre disposition pour répondre à vos questions ou à vos préoccupations. N'hésitez donc pas à nous contacter !"

Services au Canada et aux États-Unis

Gardez le manuel d'instructions à portée de main pour répondre à vos questions. Si vous ne comprenez pas quelque chose ou si vous avez besoin de plus d'aide, veuillez consulter notre site web pour une assistance rapide. Veuillez nous fournir vos nom, numéro, adresse, numéro de série du produit en panne, la preuve d'achat et une brève description du problème. Un représentant du service clientèle vous contactera dès que possible. Toute intervention sous garantie doit être autorisée par le service clientèle de FORNO. Tous nos prestataires de services agréés sont soigneusement sélectionnés et rigoureusement formés par nos soins.

AVERTISSEMENT



1. Avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage de l'appareil, débranchez ou coupez l'alimentation électrique de la hotte.

2. POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'UN FEU DE GRAISSE DE LA HOTTE:

A. Ne laissez jamais les éléments de surface sans surveillance à des réglages élevés. Les déversements causent de la fumée et les débordements graisseux peuvent s'enflammer. Chauffez lentement les huiles à feu doux ou moyen.

B. Allumez toujours la hotte lorsque vous cuisinez à feu vif ou lorsque vous flambez d'aliments (crêpes Suzette, cerises Jubilee, steak au poivre flambé).

C. Nettoyez fréquemment le dispositif de ventilation. La graisse ne doit pas s'accumuler sur le ventilateur ou le filtre.

D. Utilisez une poêle de dimension appropriée. Utilisez toujours des ustensiles de cuisson adaptés à la grandeur de l'élément de surface.

3. Utilisez une poêle de dimension appropriée. Utilisez toujours des ustensiles de cuisson adaptés à la grandeur de l'élément de surface :

A. **ÉTOUFFEZ LES FLAMMES** avec un couvercle bien ajusté, une plaque à biscuits ou plateau de métal, puis éteignez le brûleur. **FAITES ATTENTION AUX BRÛLURES**. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, **ÉVACUEZ ET APPELEZ LE SERVICE D'INCENDIE**.

B. **NE RAMASSEZ JAMAIS UN PLAT ENFLAMMÉ** - Vous risquez de vous brûler.

C. **N'UTILISEZ PAS D'EAU**, y compris des serviettes ou des torchons mouillés - une violente explosion de vapeur pourrait en résulter.

D. Utilisez un extincteur **SEULEMENT SI** :

- 1) Vous savez que vous avez un extincteur de classe ABC et vous savez déjà comment l'utiliser.
- 2) Le feu est petit et contenu dans la zone où il a commencé.
- 3) Le service d'incendie a été appelé.
- 4) Vous pouvez combattre l'incendie en ayant le dos orienté vers une sortie.

4. Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.

5. Pour assurer une protection contre les décharges électriques, ne branchez l'appareil que sur des prises correctement mises à la terre.

MISE EN GARDE : Pour une ventilation générale uniquement. Ne pas utiliser pour évacuer des matières et vapeurs dangereuses ou explosives.

CARACTÉRISTIQUES

La hotte de cuisinière est conçue pour être installée directement sur un mur au-dessus des appareils de cuisson. En plus de rehausser et de décorer votre cuisine, cet appareil aspire la graisse et les fumées de cuisson.

Veillez vous référer aux instructions ci-dessous

INSTALLATION ET UTILISATION

AVERTISSEMENT

1. POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, UTILISEZ UNIQUEMENT DES CONDUITS EN MÉTAL.
2. CONSIGNES DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique en fournissant un fil d'évacuation pour le courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon ayant un fil de mise à la terre avec une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre.

AVERTISSEMENT– Une mise à la terre incorrecte peut entraîner un risque de décharge électrique.

Consultez un électricien qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises ou s'il existe un doute quant à la mise à la terre adéquate de l'appareil. N'utilisez pas de rallonge électrique. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise près de l'appareil.

MISE EN GARDE :

- Afin de réduire les risques d'incendie et d'évacuer l'air correctement, assurez-vous de canaliser l'air vers l'extérieur.
- Ne pas évacuer l'air dans les espaces à l'intérieur des murs et plafonds, dans les greniers, vides sanitaires ou garages.

REMARQUE : Retirer soigneusement le film protecteur (s'il y a lieu) des surfaces externes de la hotte avant l'installation finale.

DESCRIPTION / BRANCHEMENT

Cette hotte de cuisine doit être montée directement sur le châssis du cadre porteur et le conduit de fumée doit être fixé à la solive de plafond ou au cadre.

- Le conduit d'air peut être installé à la verticale ou à l'horizontale.
- Les conduits doivent être les plus courts possible.
- Éviter les coudes.
- Utiliser du ruban à conduits pour sceller les joints.
- Ne pas utiliser de conduits d'une taille inférieure au tuyau de refoulement de la hotte.

PRÉPARATION DE L'EMPLACEMENT

Les directives de ce guide sont rédigées à l'intention d'installateurs qualifiés, de techniciens de service ou d'individus ayant des compétences similaires. N'ESSAYEZ PAS d'installer cet appareil vous-même. L'installation de cet appareil sans détenir les compétences techniques nécessaires pourrait entraîner des blessures.

Tous les fils électriques doivent être correctement installés, isolés et mis à la terre. Les conduits d'air existants doivent être nettoyés de toute accumulation de graisse ou remplacés si nécessaire afin d'éliminer tout risque de feu de friture. Tous les joints des conduits doivent être vérifiés et bien scellés pour assurer une bonne connexion.

Remarque 1 : Pour les hottes en acier inoxydable, retirer soigneusement le film protecteur en plastique de toutes les surfaces externes de la hotte et de la cheminée avant l'installation finale.

Remarque 2 : Il faut deux personnes pour installer cette hotte.

HAUTEUR DE MONTAGE ET DÉGAGEMENT

La hauteur de montage minimale entre le dessus de la surface de cuisson et le dessous de la hotte ne devrait pas être inférieure à 25 po (63 cm)."

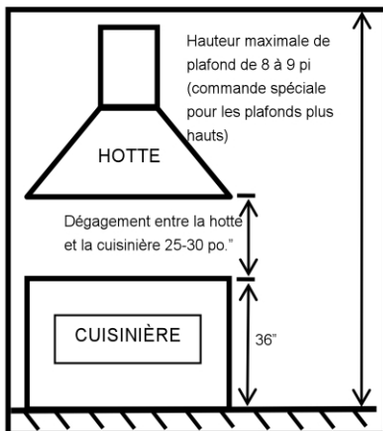
La hauteur de montage maximale ne devrait pas être supérieure à 30 po (76,2 cm).

Il est très important d'installer la hotte selon la hauteur de montage conseillée. Un montage trop bas peut causer des dommages dus à la chaleur ou des risques d'incendie. Un montage trop haut peut rendre l'accès à la hotte difficile et diminue son efficacité et son rendement.

Si elles sont disponibles, consultez les exigences du fabricant concernant le dégagement de hauteur et la distance de montage recommandée au-dessus de la surface de cuisson

* Dégagement de hauteur maximale de 106,5 po (270 cm) du plafond à 27,5 po (69 cm) de la hauteur de montage de la hotte au-dessus de la cuisinière (la hauteur varie selon les modèles).

** Pour les plafonds plus élevés, il est possible de se procurer une rallonge de cheminée et de couvercle décoratif.



Conduits

NE JAMAIS terminer les conduits d'évacuation ni diriger l'air dans les murs, le plafond, le grenier, le vide sanitaire ou le garage.

L'air doit toujours être dirigé vers l'extérieur.

Utilisez uniquement un conduit en métal..

Fixer toutes les connexions et tous les branchements à l'aide de vis de métal et sceller tous les joints avec du ruban adhésif certifié, type Silver, ou du ruban adhésif à conduits

Calcul des conduits:

| | |
|---|--------|
| Conduit maximum 6 po ou 3 ¼ x10po | 100 pi |
| Déduire: | |
| Chaque coude de 90°utilisé | 15 pi |
| Chaque coude de 45° utilisé | 9 pi |
| chaque transition 6 po à 3-1/4x10 po | 1 pi |
| transition utilisée | |
| chaque 3-1/4 x 10 po à 6 po | 5 pi |
| transition utilisée | |
| Évent latéral avec clapet | 30 pi |
| Évent de toit | 30 pi |

Ex. : 1 événement de toit, 2 coudes de 90°, 1 coude de 45° = 30 pi + 30 pi + 9 pi = 69 pi utilisés,
31 pieds disponibles pour les conduits directs

TAILLE DU CONDUIT

Utilisez un conduit rond d'un minimum de 6 po pour assurer un débit d'air maximum.

Des conduits flexibles sont fournis par commodité. Toujours utiliser un conduit rigide en métal pour assurer un débit d'air maximum.

Utilisez le tableau de calcul (à gauche) pour établir la longueur totale de conduit disponible lorsque vous utilisez des coudes, des transitions et des événements.

TOUJOURS réduire le nombre de transitions et de virages. Si vous avez besoin d'un long conduit, augmentez la taille du conduit de 6 po (15 cm) à 7 po ou 8 po (17 ou 20 cm).

Si vous utilisez un réducteur, installez-en un de grande taille plutôt qu'un réducteur « crêpe ». Réduire la taille du conduit le plus loin possible de l'ouverture.

Si vous devez faire des virages ou des transitions : faites-le le plus loin possible de l'ouverture en gardant le plus d'espace qui soit entre les deux.

PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

- * Brancher l'appareil et vérifier si tout fonctionne.
- * Retirer le filtre déflecteur en acier inoxydable et le plateau à graisse.

OUTILS ET MATÉRIEL REQUIS (non fournis)



Crayon et ruban à mesurer



Ruban à conduits



Coupe-fils/pince à dénuder



Clé



Marteau



Scie à guichet



Niveau à bulle



Lunettes de sécurité



Escabeau



Perceuse électrique ou rechargeable et mèches de 1/8 po et 3/8 po



Capuchons de connexion



Conduit en métal cylindrique de 10 po, longueur adaptée à l'installation



Pince



Cisaille à métaux



Scie sauteuse ou scie alternative



Lampe de poche



Tournevis



Collier de serrage pour couvercle de raccordement.

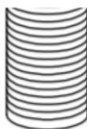


Fils électriques à 2 fils 120 V 60 Hz de 15 ou 20 A avec masse. Circuit de dérivation adéquatement mis à la terre.

ACCESSOIRES FOURNIS



Adaptateur électrique
cylindrique de 6 po avec
clapet



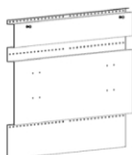
Tuyau cylindrique de 6 po



Tablette chauffante



Ampoule chauffante
infrarouge



Support de fixation



Plaque anti-éclaboussure

VIS FOURNIES



Vis auto-taraudeuses M3,5x30mm
(18x)



Vis auto-taraudeuses M4x12mm
(2x)



Vis avec rondelles plates
M4x10mm (2x)



Vis auto-taraudeuses M4x8mm
(10x)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Utilisez un niveau pour tracer l'emplacement de la ligne médiane de la surface de cuisson. Tracez une ligne jusqu'au plafond.
- Utilisez un niveau pour tracer l'emplacement de la surface de cuisson.

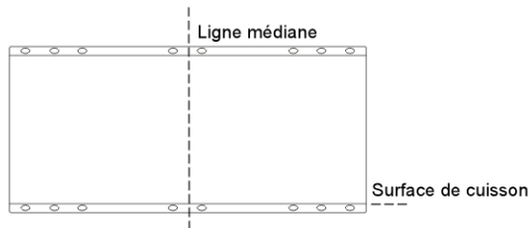
INSTALLATION DE LA PROTECTION ANTI-ÉCLABOUSSURE (DOSSERET)

Retirez l'emballage.

Posez la plaque anti-éclaboussure sur le mur de façon à ce qu'elle corresponde à la ligne médiane et à la surface de cuisson.

Fixez la plaque anti-éclaboussure sur le mur en insérant des vis auto-taraudeuses M3,5x30mm dans les trous du haut et du bas (2 vis en haut et 2 vis en bas).

REMARQUE : Assurez-vous que les vis sont bien ancrées dans les montants verticaux du mur.



Installation du support de fixation sur le mur

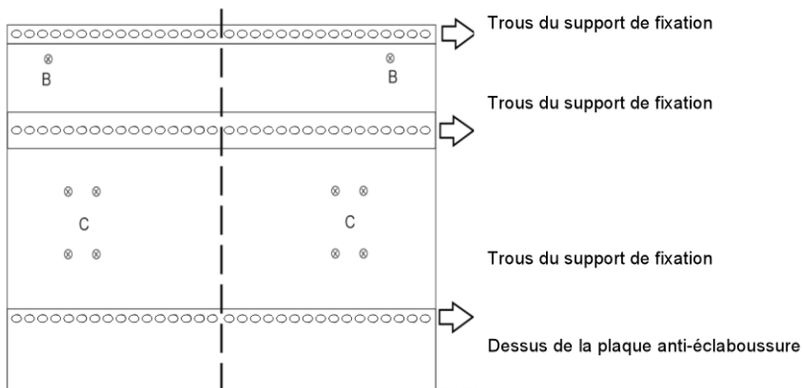
Retirez l'emballage

Placez le support de fixation sur le mur, alignez-le avec la ligne médiane et posez le dessus de la plaque anti-éclaboussure.

Insérez des vis auto-taraudeuses M3,5x30mm dans les trous du haut, du centre et du bas (4 vis en haut, 4 vis au centre et 4 vis en bas) puis fixez le support sur le mur

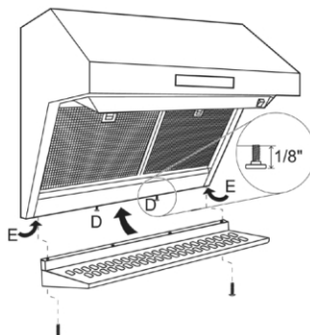
REMARQUE : Assurez-vous que les vis sont bien ancrées dans les montants verticaux du mur.

Ligne médiane



INSTALLATION DE LA TABLETTE CHAUFFANTE SUR LA HOTTE

- Insérez 2 vis auto-taraudeuses M4x8mm dans les trous « D » au bas de la bride de la hotte en laissant un dégagement de 1/8 po.
- Retirez l'emballage et la pellicule protectrice de la tablette (le cas échéant).
- Fixez la tablette chauffante au bas de la hotte en insérant la tête des vis auto-taraudeuses dans les fentes en trou de serrure au-dessus de la tablette. Glissez la tablette vers la gauche pour la verrouiller en place.
- Passez les 2 vis M4x10mm et les rondelles plates à travers la partie inférieure de la tablette jusqu'à la bride inférieure de la hotte à l'emplacement « E ».



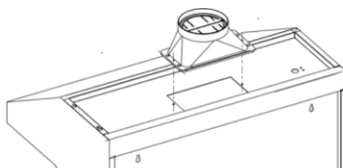
INSTALLATION DE LA HOTTE SUR UN MUR

SAUTEZ CETTE ÉTAPE SI VOUS INSTALLEZ LA HOTTE SOUS UN SOFFITE OU UNE ARMOIRE

Installez l'adaptateur électrique sur le dessus de la hotte

IMPORTANT : Vérifiez que le clapet bouge librement.

- Placez l'adaptateur électrique (1x) sur la hotte d'évacuation et fixez-le avec 2 vis auto-taraudeuses M4x12mm.
- Utilisez du ruban à conduits pour sceller le branchement. Vérifiez que le clapet bouge librement.



Suspendre la hotte sur le support de fixation

Soulevez la hotte et tenez-la à proximité du support de fixation. Alignez les trous de montage à l'emplacement « B ».

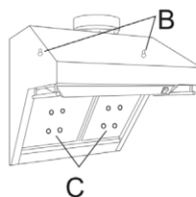
Assurez-vous d'engager la tête de la vis du support dans les fentes en trous de serrure situées au dos de la hotte.

Glissez la hotte de façon à ce qu'elle soit suspendue correctement sur le support.

Serrez les vis de l'emplacement « B ».

Assurez-vous que la hotte est centrée et au niveau et que les 8 trous des emplacements « C » s'alignent correctement aux trous du support.

Faites passer les 8 vis auto-taraudeuses M4x8mm à l'arrière de la hotte aux emplacements « C » et serrez le support de fixation.



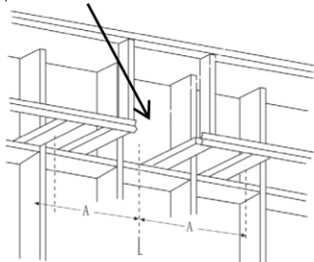
INSTALLATION DE LA HOTTE À UN SOFFITE OU SOUS UNE ARMOIRE

SAUTEZ CETTE ÉTAPE SI VOUS UTILISEZ UN MONTAGE MURAL

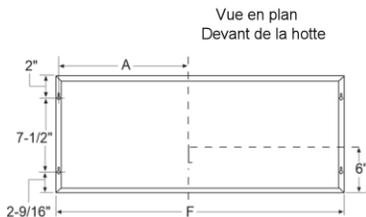
Au besoin, la hotte peut être installée pour être soutenue par un soffite.

- Le soffite doit être bâti en deux par quatre.
- Déterminez l'emplacement de l'installation sur le mur.
- Prolongez la ligne médiane au bas de l'armoire ou du soffite.
- L'ouverture au-dessus de la hotte doit permettre le passage d'un conduit cylindrique de 10 po et offrir un dégagement permettant de glisser l'arrière de la hotte contre le mur.
- Les deux par quatre doivent être situés comme sur la dimension A du tableau pour recevoir les vis de montage.

Nécessite une ouverture d'au moins 10-1/2 po pour le conduit et l'installation de la hotte.



| | Ligne médiane "A" vers le montant et les fentes en trou de serrure | « F » LARGEUR DE LA HOTTE SUR LE DESSUS |
|-------|--|--|
| 48 po | 23-9/16 po | 47-15-16 po |
| 36 po | 17-9/16 po | 35-15/16 po |
| 30 po | 14-9/16 po | 29-15/16 po |



L'arrière de la hotte

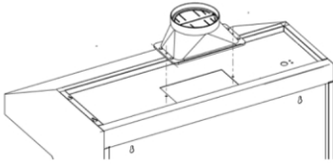
- Percez des trous pilotes de 1/8 po dans les montants aux emplacements indiqués sur la vue en plan.

IMPORTANT : La charpente du soffite doit pouvoir supporter un poids de 150 lb.

Installez l'adaptateur électrique sur le dessus de la hotte

IMPORTANT : Vérifiez que le clapet bouge librement

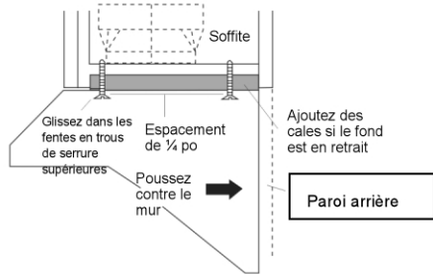
- Fixez l'adaptateur électrique (1x) sur la hotte d'évacuation avec 2 vis auto-taraudeuses M4x12mm.
- Utilisez du ruban à conduits pour sceller le branchement. Vérifiez que le clapet bouge librement.



Montage de la hotte sur un soffite ou une armoire

Remarque : Pour un montage sous une armoire avec un fond en retrait, ajoutez des cales pour combler le vide.

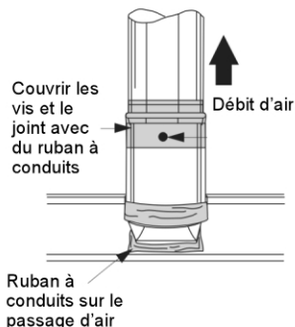
- Vissez les vis de montage dans le montant jusqu'à ce qu'elles dépassent de $\frac{1}{4}$ po. Cet espacement assurera l'espace nécessaire pour glisser les fentes en trou de serrures sur le dessus de la hotte.
- Soulevez la hotte en position d'installation.
- Soulevez la hotte sur les vis de montage et glissez-la contre la paroi arrière.
- Serrez les vis de montage.



IMPORTANT : Pour un support supplémentaire et pour réduire la vibration lors du fonctionnement de la hotte, fixez la hotte sur la paroi arrière. Utilisez des chevilles murales pour fixer l'arrière de la hotte sur le mur.

BRANCHEMENT DU CONDUIT D'ÉVACUATION

- Installez le conduit d'évacuation en réalisant un branchement en suivant le débit d'air, comme sur l'illustration.
- Entourez tous les joints du conduit avec du ruban à conduits pour une fermeture étanche.
- Utilisez du ruban à conduits pour sceller la bride de raccordement. Passez la main à l'intérieur de la hotte et poussez le clapet vers le haut pour vous assurer qu'il bouge librement.



INSTALLATION DES FILTRES

- Remplacez le plateau à graisse et le filtre déflecteur dans la hotte.

Branchement électrique

* Le câblage électrique doit être effectué par un technicien qualifié conformément aux normes et aux codes en vigueur.

Couper l'alimentation électrique au branchement d'abonné avant tout câblage.

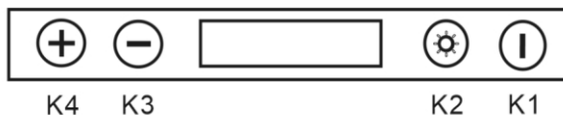
* Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, ses techniciens ou autres personnes qualifiées pour éviter tout risque de danger.

* Ne pas utiliser de prise ni de rallonge autres que celles initialement fournies avec la hotte.

* La mise à la terre de la hotte est obligatoire. Ne pas enlever la branche de mise à la terre.

Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution, ou de blessures; aux fins de nettoyage et d'entretien de la part de l'utilisateur comme la lubrification, débrancher ou déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique avant toute réparation.

FONCTIONS



K1 : Touche d'alimentation

Lorsque la hotte est allumée, appuyez sur la touche K1 pour accéder au menu du minuteur de coupure d'alimentation. La durée de fonctionnement du minuteur est de 15 minutes. La hotte s'éteindra lorsque le minuteur affiche 0. Si vous appuyez à nouveau sur la touche K1, la hotte s'éteindra.

Lorsque la hotte est éteinte, appuyez sur la touche d'alimentation pendant 3 secondes pour accéder au menu de réglage de l'horloge. Appuyez sur les touches K4 (+) et K3 (-) pour avancer ou reculer l'heure et appuyez à nouveau sur la touche K1 ; vous pouvez régler les minutes en appuyant sur les touches K4 et K3.

K2 : Touche d'éclairage

Appuyez sur cette touche pour allumer et éteindre la lumière.

K3 et K4 : Touches + et -

Appuyez sur ces deux touches pour régler la vitesse de la hotte et pour accéder au menu du réglage de l'horloge.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Entretien de la surface :

Nettoyer périodiquement la surface avec de l'eau chaude savonneuse et un chiffon en coton propre. Ne pas utiliser de détergent corrosif ou abrasif (p.ex. : poudre à récurer Comet, nettoyant pour le four EZ-Off), ni de laine d'acier ou de tampons à récurer qui risquent d'égratigner et d'endommager la surface.

Pour la saleté plus tenace, utiliser un produit dégraissant liquide comme Formula 409 ou le nettoyant de marque Fantastic.

Après le nettoyage, vous pouvez utiliser un agent polissant pour l'acier inoxydable, comme 3M ou ZEP, pour polir et redonner du lustre. Toujours frotter légèrement avec un chiffon en coton propre dans le sens du grain.

Filtres déflecteurs en acier inoxydable:

Les filtres installés en usine sont conçus pour filtrer les résidus et la graisse de cuisson. Il n'est pas nécessaire de les changer régulièrement, mais ils doivent être nettoyés.

Nettoyer les filtres après 30 heures d'utilisation.

Enlever et nettoyer les filtres à la main dans une bassine remplie d'eau chaude savonneuse. Le filtre va au lave-vaisselle.

Pour la saleté plus tenace, vaporiser un détergent dégraissant de type Formula 409 ou équivalent et laisser tremper.

Laisser les filtres sécher et les remettre en place avant d'utiliser la hotte.

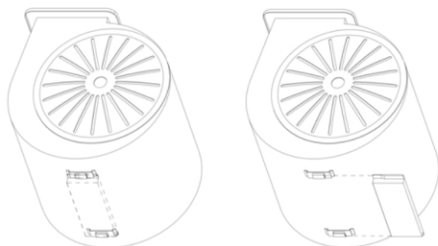
Collecteur d'huile

Nettoyez fréquemment le collecteur d'huile selon le volume d'huile à l'intérieur.

Lavez le collecteur d'huile à la main dans une cuvette remplie d'eau chaude savonneuse.

Si le collecteur est très sale, vaporisez du Formula 409 ou un détergent dégraissant équivalent et laissez tremper.

Glissez le collecteur dans le réceptacle situé au fond du bloc.



Nettoyage de la hotte

Les résidus gras saturés dans les souffleurs et les filtres peuvent augmenter les risques d'inflammabilité. Nettoyez l'appareil de toute graisse et de toute accumulation de résidus pour éviter les incendies.

Les filtres doivent être nettoyés régulièrement et exempts de tout résidu culinaire (lire les Instructions de nettoyage dans le présent manuel). Remplacez immédiatement tous les filtres usagés et usés. Ne pas faire fonctionner les souffleurs sans les filtres. Ne démontez jamais de pièces pour les nettoyer sans avoir suivi les instructions au préalable. Le démontage devrait être effectué uniquement par des personnes qualifiées. Communiquez avec notre service à la clientèle pour des instructions au sujet du démontage.

L'acier inoxydable est l'un des matériaux les plus faciles à garder propre. Des soins occasionnels permettront de conserver sa belle apparence.

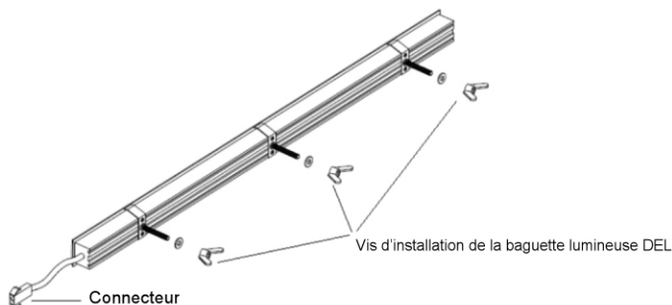
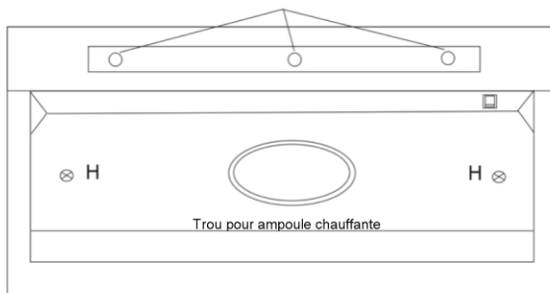
Conseils de nettoyage :

- * De l'eau chaude savonneuse ou un détergent suffisent généralement.
- * Rincez à l'eau claire. Essuyez avec un chiffon doux et propre pour éviter les traces d'eau.
- * Pour la décoloration et les dépôts résistants, utilisez une poudre à polir pour acier inoxydable ou un nettoyant ménager non abrasif avec un peu d'eau et un chiffon doux.
- * Pour les taches tenaces, utilisez un tampon à récurer en plastique ou une brosse à poils doux avec un nettoyant et de l'eau. Frottez légèrement en suivant le sens des lignes de polissage (ou le grain) de la finition inox. Évitez de trop appuyer pour ne pas marquer la surface.
- * Ne pas laisser les dépôts s'incruster.
- * N'utilisez pas de brosses en acier ni de laine d'acier ordinaire. De petites particules d'acier peuvent adhérer à la surface et provoquer la rouille.
- * Ne laissez pas de solutions salines, de désinfectants, d'agents de blanchiment ni de produits pour nettoyer rester en contact avec l'acier inoxydable pendant de longues périodes. Bon nombre de ces produits contiennent des produits chimiques qui peuvent être dangereux. Rincez à l'eau après exposition et essuyez avec un chiffon propre.
- * Nettoyez les surfaces peintes à l'eau tiède et seulement avec un détergent doux.

AVERTISSEMENT

Assurez-vous que la source d'alimentation est coupée et que les ampoules sont éteintes depuis un certain temps avant de les remplacer. L'ampoule reste chaude un certain temps après qu'elle soit éteinte.

Trous pour l'installation d'une baguette lumineuse DEL



Remplacement d'une baguette lumineuse DEL

Étape 1 : Retirez le panneau lumineux en dévissant les vis à l'emplacement « H ».

Remarque : Prenez bien soin de ne pas endommager la hotte de cuisinière.

Étape 2 : Dévissez les vis situées au dos de l'ampoule DEL dans le sens antihoraire.

Étape 3 : Retirez l'ampoule DEL du connecteur.

Remplacez la nouvelle bande lumineuse DE L avec le connecteur et vissez dans le sens horaire.

Remplacez et vissez le panneau lumineux dans la hotte à l'emplacement « H ».

Installation de l'ampoule chauffante

Ampoule chauffante infrarouge –110 V / 60 Hz, 220 W, type E26.

Placez l'ampoule dans la douille. Tournez dans le sens horaire pour serrer.

Pour desserrer, tournez dans le sens antihoraire.

AVERTISSEMENT

ATTENTION – SURFACE CHAUDE

Ampoule chauffante, tension nominale de 120 V CA, 220 W

Débranchez l'appareil avant d'installer l'ampoule

ATTENTION : NE PAS TOUCHER AUX UNITÉS DE SURFACE OU AUX ZONES À PROXIMITÉ DES UNITÉS – Les unités de surface peuvent être chaudes même si elles sont de couleur sombre. Les zones à proximité des unités de surface peuvent être suffisamment chaudes pour causer des brûlures. Pendant et après l'utilisation, ne pas toucher ni laisser de vêtements ni de matière inflammable toucher les unités de surface ou les zones à proximité des unités de surface jusqu'à ce qu'elles aient eu suffisamment de temps pour refroidir. Les zones à proximité des unités de surface sont la table de cuisson et les surfaces orientées vers la table de cuisson.



POUR
SERVICE RAPIDE
COURRIEL À INFO@FORNO.CA 

Service client : Appelez le 1-866-231-8893 ou envoyez un courriel à : info@forno.ca