

7.3 Déclaration de conformité conformément à la directive CEM

Mise en circulation dans l'UE

SCD Luisina
La boisinière
35530 Servon sur Vilaine
FRANCE
Tel : +33(0)299002424
Fax : +33(0)299002422
www.luisina.com

Fabricant:

SILVERLINE Endüstri A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi
Merzifon/Amasya
TURQUIE

Produit:

Hotte aspirante TALLIA, TABAKA, BAIA, DAKY, KILI
CALIFORNIA

Par la présente, nous certifions que le produit mentionné ci-dessus correspond à toutes les définitions de la directive CEM 2004/108/CE.

Le produit mentionné ci-dessus répond aux demandes des directives suivantes:

- Directive relative à la basse tension 2006/95/CE
- Directive CEM 2004/108/CE

HOTTE ASPIRANTE MANUEL D'UTILISATION



**4110
TALLIA**



**4114
TABAKA**



**4150
BAIA**



**4203
DAKY**



**4240
KILI**

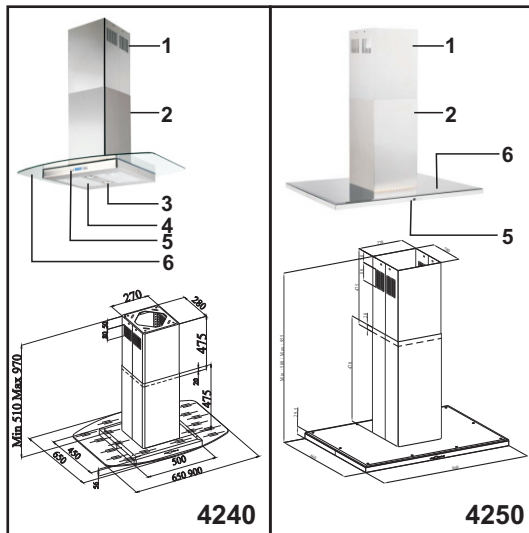
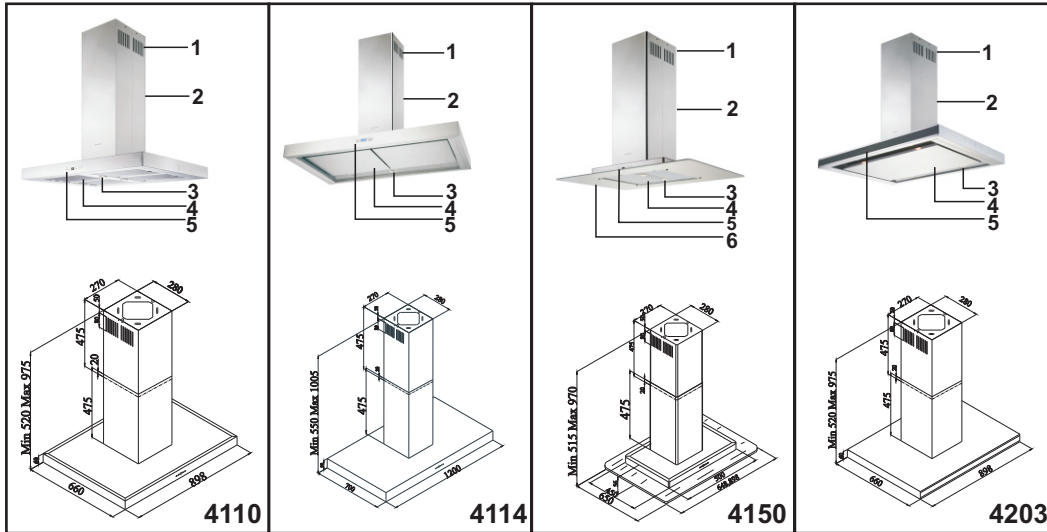


**4250
CALIFORNIA**



4110 - 4114 - 4150 - 4203 - 4240 - 4250

INTRODUCTION OF DEVICE



- 1) External Chimney
- 2) Internal Chimney
- 3) Cooker Lighting
- 4) Aluminum Cassette Filter
- 5) Control Panel
- 6) Tempered Glass

Merci beaucoup!

Vous pouvez joindre notre service après-vente sous le numéro suivant:

Société Française de Garantie
Impasse Evariste Galois
Cs 30001
13106 Rousset Cedex

Hotline tel: 04 88 78 89 00

Mise à jour: 28/01/2014

Par e-mail: sfg@sfg.fr

© Toute reproduction ou publication partielle est interdite.

Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez par l'acquisition de cette hotte SILVERLINE.

Cet appareil est conçu de façon à répondre aux exigences de l'usage privé à domicile.

Nous vous prions de respecter attentivement cette notice d'emploi, qui est la base de toute utilisation/manipulation de la hotte.

Cet appareil est conforme aux conditions européennes de sécurité selon la réglementation CE.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages aux personnes et objets qui sont la conséquence d'une installation, utilisation ou manipulation erronée ou incorrecte de l'appareil.

Le fabricant se réserve le droit d'effectuer des modifications de modèle éventuellement nécessaires au niveau des types d'appareil. Ceci concerne des modifications relatives à une utilisation plus agréable, la protection de l'utilisateur et de l'appareil ainsi que des adaptations aux standards techniques actuels.

Au cas où, malgré notre contrôle qualité approfondi, vous auriez des réclamations à formuler, nous vous prions de vous adresser à notre service après-vente.

Veuillez conserver ce mode d'emploi en un lieu facilement accessible.

Votre équipe SILVERLINE

AVERTISSEMENTS ET MESURES DE SÉCURITÉ

- *Ce produit est conçu pour usage domestique.
- *La tension d'utilisation de votre appareil est de 220-240 Volts~50 Hz
- *Une prise de terre est utilisée sur le câble du réseau électrique de l'appareil. Ce câble doit être absolument branché à une prise reliée à la terre. ⚡
- *Toutes les installations électriques doivent être effectuées par un électricien qualifié.
- *Une installation effectuée par une personne non qualifiée pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil, ou un endommagement de l'appareil et des accidents.
- *Le câble d'alimentation électrique ne doit pas être pincé ou tordu pendant l'installation. Le cordon électrique ne doit pas être installé près des cuisinières au risque de fondre et de causer un incendie.
- *Ne branchez pas votre appareil avant d'en avoir terminé l'installation..
- *Gardez la fiche dans un endroit accessible afin de pouvoir la déconnecter en cas de danger.
- *Ne touchez pas les lampes lorsqu'elles sont restées allumées pendant longtemps Étant donné qu'elles sont chaudes elles pourraient vous brûler la main.
- *Les hottes aspirantes sont conçues pour être utilisées pour un usage domestique de cuisine normale. Si elles sont utilisées à d'autres fins, une panne pourrait survenir et dans ce cas, elles ne seront plus sous garantie..
- *Respectez les règles et consignes en vigueur en matière d'installation de la sortie d'air. (Cet avertissement ne s'applique pas à l'appareil utilisé sans cheminée.)
- *La cuisson des aliments à flamber ne doit pas être réalisée sous l'appareil.
- *Démarez votre appareil après avoir posé la casserole, la poêle, etc. sur la plaque. Sinon, la température élevée pourrait entraîner la déformation de certaines parties de votre appareil.

- *Avant de retirer la casserole, la poêle, etc., de la plaque, posez leur couvercle dessus.
- *Ne laissez pas de l'huile chaude sur la plaque, car les casseroles qui contiennent de l'huile chaude peuvent s'enflammer.
- *Faites attention aux rideaux et protections pendant la cuisson d'aliments comme les fritures car l'huile peut sauter.
- *Assurez-vous que les filtres sont convenablement changés Les filtres qui ne sont pas changés en temps opportun pourraient causer un incendie puisqu'ils sont maculés d'huile.
- *N'utilisez pas les matériaux filtrants qui ne sont pas ignifuges à la place du filtre.
- *N'utilisez pas votre appareil sans filtre en aluminium ; Ne retirez pas les filtres lorsque l'appareil est en marche.
- *En cas de flammes, coupez l'alimentation de l'appareil et des appareils de cuisson (Pour couper l'alimentation de l'appareil, il suffit de le débrancher de la prise).
- *Votre appareil pourrait causer un incendie si le nettoyage n'est pas effectué périodiquement.
- *Coupez l'alimentation de l'appareil avant de procéder à l'entretien. (Arrêtez l'alimentation de l'appareil en le débranchant)
- *Lorsque la hotte et les appareils fonctionnant avec une énergie autre que l'électricité sont utilisés au même moment, la pression négative dans la pièce ne doit pas être supérieure à 4 Pa (4×10^{-5} bar)
- *Si un appareil fonctionnant avec du carburant ou un combustible gazeux se trouve au même endroit que votre hotte, le conduit d'échappement de cet appareil doit être totalement isolé de son volume et être de type hermétique.
- *Lorsque la cheminée est branchée à votre appareil, utilisez des conduits de 150 mm ou 120 mm de diamètre. Les raccords de tuyaux doit être le plus court possible avec le minimum de coudes.

	Vérifiez le raccordement électrique. (La tension du réseau électrique doit être comprise entre 220 et 240 V, la hotte doit être branchée à une prise raccordée à la terre.)	Vérifiez le commutateur du moteur. (Le commutateur du moteur doit être à la position MARCHE)	Vérifiez le commutateur de la lampe. (Le commutateur de la lampe doit être à la position MARCHE)	Vérifiez le filtre en aluminium (Le filtre à cassette en aluminium doit être lavé une fois par mois dans les conditions normales d'utilisation.)	Vérifiez les lampes. (Les Lampes doivent être stables.)	Vérifiez la sortie. (La sortie doit être ouverte)	Remplacement du filtre à charbon (Le filtre à charbon doit être remplacé par un nouveau tous les 2 à 3 mois pour les modèles utilisant le filtre à charbon dans les conditions normales)
La hotte aspirante ne fonctionne pas	X	X					
Les lampes ad'éclairage ne fonctionnent pas	X		X		X		
L'aspiration d'air de la hotte est faible							X
La hotte n' évacue pas l'air vers l'extérieur (pour des pièces qui ne disposent pas de cheminée)				X			X

Si l'appareil ne fonctionne pas :

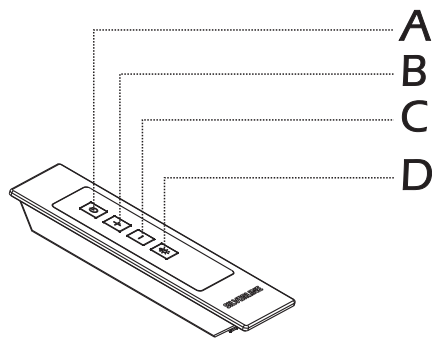
Avant de contacter le service technique :

Assurez-vous que l'appareil est branché et que le fusible du câble électrique fonctionne. N'engagez aucune action qui pourrait endommager votre appareil. Avant de contacter le service technique, vérifiez votre hotte aspirante conformément au Tableau 1. Si le problème persiste, veuillez contacter votre fournisseur ou le service le plus agréé.

Pour une bonne utilisation de la hotte de cuisine ;

- *Utilisez des conduits de 150/120 mm de diamètre et le moins de courbes possible lorsque vous effectuez le branchement de la cheminée.
- *Respectez les périodes de nettoyage des filtres en aluminium et les périodes de changement des filtres à charbon.
- *Utilisez l'appareil à un régime moyen si la puissance d'aspiration maximum n'est pas nécessaire.
- * Afin de s'assurer que la ventilation fonctionne correctement, les fenêtres de la cuisine doivent rester fermées.

TÉLÉCOMMANDE



- A) Mise en marche ou arrêt du moteur
- B) Augmentation de la vitesse
- C) Réduction de la vitesse
- A) Allumage/extension des lampes

ENTRETIEN

*Déconnectez l'appareil du réseau électrique avant de procéder à l'entretien et au nettoyage.

*Le filtre cassette en aluminium retient la poussière et l'huile dans l'air.

*Le filtre métallique doit être lavé une fois par mois avec de l'eau chaude et savonneuse ou, si possible, au lave-vaisselle (60°C).

*Retirez le filtre cassette en aluminium en appuyant sur les loquets élastiques aux extrémités. Après le nettoyage, ne le réinstallez que lorsqu'il est sec.

*La surface externe de la hotte de cuisine doit être nettoyée avec un torchon qui a été imbibé d'eau ou d'alcool.

*Veuillez éviter tout contact des pièces électroniques avec l'eau ou des matériaux similaires.

*L'utilisation des produits de nettoyage et d'entretien en inox disponibles sur le marché peut nuire à votre appareil de fonctionner plus longtemps.

Avertissement : Les filtres en aluminium sont lavables en machine. La couleur des filtres en aluminium pourrait changer après quelques lavages. Ce changement de couleur est tout à fait normal et ne requiert pas le remplacement du filtre.

REMARQUE IMPORTANTE

Veuillez faire attention lorsque votre appareil est utilisé au même moment qu'un appareil qui fonctionne avec de l'air et un combustible (par exemple, appareil de chauffage, chauffe-eau, etc. qui fonctionnent avec du gaz, du carburant diesel, du charbon ou du bois), car la hotte de cuisine, en évacuant l'air, pourrait affecter négativement la combustion.

Cet avertissement ne s'applique pas à l'utilisation sans cheminée.

*Gardez l'ensemble des équipements hors de la portée des enfants car ils pourraient se révéler dangereux pour eux.

*Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'appareil. Ne permettez pas aux enfants d'utiliser votre appareil.

*Si le câble électrique est endommagé, il doit être remplacé par son fabricant, son service d'entretien ou par un personnel spécialisé dans le même domaine afin d'éviter toute situation dangereuse.

ATTENTION !: Les parties accessibles peuvent devenir chaudes lorsqu'elles sont utilisées avec un appareil de cuisson.

L'appareil ne doit pas être utilisé par les enfants, des personnes présentant des capacités, physiques sensorielles ou mentales réduites ou des personnes qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'on leur en ait confié la surveillance ou donné des instructions.

Avertissement relatif au transport et à la manutention.

*Tout matériau utilisé pour l'emballage de votre appareil est recyclable.

*Veuillez respecter les signes inscrits sur la caisse de l'appareil pendant le transport.

*Servez-vous des poignées fixées sur les côtés de la caisse pour porter votre appareil.

Si vous souhaitez transporter l'appareil :

*Conservez l'emballage d'origine.

*Transportez votre produit dans sa caisse d'origine ; respectez les signes relatifs au transport inscrits sur la caisse contenant l'appareil.

s'il n'y a pas d'emballage d'origine ;

*Ne placez pas de matériel lourd sur la hotte de cheminée.

*Évitez de donner des coups sur la surface externe de l'appareil.

*Emballez votre appareil de façon à éviter des dommages.

Installation, retirez votre appareil de son emballage :

*Vérifiez que votre appareil ne présente aucune déformation.

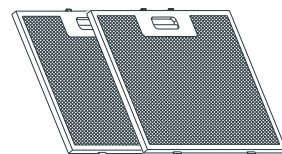
*Les dommages et pannes liés au transport doivent immédiatement être signalés au responsable du transport.

*Si vous remarquez un dommage sur votre appareil, veuillez contacter votre fournisseur.

***Ne laissez pas les enfants jouer avec le matériel d'emballage !**

*En cas de flamme, coupez l'alimentation de la hotte et des appareils de cuisson, puis couvrez la flamme. N'utilisez jamais l'eau pour éteindre les flammes.

Utilisez un fusible de « 6 A MAX » lors de l'installation de la hotte de cuisine pour votre sécurité.



**Filtre cassette
en aluminium lavable**

Accessoires standard

Sortie d'air en plastique (Figure 1)

Sortie en plastique montée sur la sortie d'air de la hotte aspirante

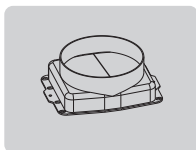


Figure 1

Emplacement de l'appareil :

Une fois votre appareil installé, gardez une distance de

65 cm au moins entre la hotte et la plaque électrique et

de 75 cm au moins entre la hotte et les plaques à gaz.

Figure 2

Plaques électriques 65 cm

Plaques à gaz 75 cm

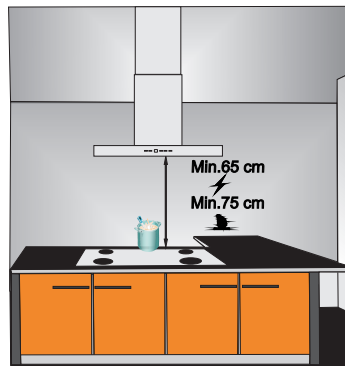


Figure 2

Installation, retrait de l'appareil de son emballage :

*Vérifiez que votre appareil ne présente aucune déformation.

*les dommages et pannes liés au transport doivent immédiatement être rapportés au responsable du transport.

*Si vous remarquez un dommage sur votre appareil, veuillez contacter votre fournisseur.

***Ne laissez pas les enfants jouer avec le matériel d'emballage !!!**

DÉBALLAGE DE L'APPAREIL:

Vérifiez que votre appareil ne présente aucune déformation. Les pannes dues au transport doivent être immédiatement reportées à l'agence de transport. Les endommagements et pannes doivent être également signalés au fournisseur. Ne permettez pas aux enfants de jouer avec le matériel d'emballage.

OPTIONS PROGRAMMABLES

Les options programmables peuvent être définies lorsque le moteur et la lampe sont éteints et non définis.

1-Paramètres d'éclairage de la lampe arrière : Lorsque le bouton – est appuyé pendant 5 secondes, un pourcentage de couleur bleue s'affiche à l'écran (par exemple : b 00). Lorsque vous appuyez sur le bouton V une fois de plus, le pourcentage de couleur rouge s'affiche à l'écran. (Par exemple : r100). Lorsque vous appuyez une fois de plus sur le bouton V, le pourcentage de couleur verte s'affiche à l'écran. (Par exemple : g10). Lorsque vous appuyez sur les boutons Tmr+ et Tmr-, (appuyez plus longtemps pour régler rapidement le temps) la couleur dont le pourcentage s'affiche à l'écran peut être réglée entre 0 et 100. Pour obtenir une nouvelle couleur, appuyez sur le bouton – pendant 5 secondes (l'appareil émet un signal) puis quittez le mode Réglages. Si vous souhaitez quitter le mode Réglages sans toutefois définir une option, appuyez sur la touche Marche/Arrêt ou sur le commutateur de lampe.

2-Option d'éclairage arrière : L'éclairage arrière est toujours en position Marche. Lorsque vous maintenez le bouton + enfoncé pendant 5 secondes, (l'appareil émet un signal sonore) lorsque le moteur et la lampe sont éteints et non définis (lorsque la cheminée de la hotte ne fonctionne pas), vous pouvez alors régler l'éclairage arrière afin de le mettre à l'arrêt. Pour que l'éclairage arrière reste toujours activé, il suffit de maintenir le bouton + enfoncé pendant 5 secondes.

Bleu (%)	Rouge (%)	Vert (%)	Couleur
100	100	100	Turquoise clair
0	100	100	Vert clair
0	0	100	Vert
100	0	0	Bleu
50	100	0	Violet
0	100	0	Rouge
0	0	0	Écran sans couleur
0	100	10	Orange

DESCRIPTIONS TECHNIQUES SPÉCIFIQUES

Tension d'alimentation	220-240 V 50Hz
Classe d'isolation du moteur	F
Classe d'isolation	CLASS I

COMMENT UTILISER LA LUMIÈRE BLEUE ?

Lorsque l'appareil est mis en marche, la lumière bleue sur le panneau central est allumée. Pour éteindre la lumière bleue, vous devez garder le bouton de la lampe appuyé pendant 5 secondes. Lorsque la lumière est éteinte, si vous appuyez le bouton de la lampe pendant 5 secondes, la lumière bleue s'allumera. Avec cette position, la lumière bleue restera toujours allumée, lorsque l'appareil est éteint.

Utilisation de la commande de vitesse LCD

Bouton MARCHÉ/ARRÊT : (X) Ce bouton sert à mettre en marche et à arrêter le moteur. Pour démarrer le moteur, réglez-le à la 2^e vitesse.

Bouton - : Réduit la vitesse. La vitesse peut être réduite jusqu'au niveau 1. Lorsque vous appuyez sur ce bouton pendant plus longtemps, le niveau de vitesse 1 diminue chaque demie seconde.

Bouton + : Augmente la vitesse. La vitesse peut être augmentée jusqu'au niveau 5. Lorsque vous appuyez sur ce bouton pendant plus longtemps, le niveau de vitesse 1 augmente chaque demie seconde. Lorsque la hotte aspirante est réglée à la vitesse 5, le moteur fonctionne à la vitesse 5 pendant 15 minutes puis retourne à la vitesse 2. La vitesse 5 est la vitesse turbo.

Bouton - Minuterie : (G-) Ce bouton est utilisé pour régler le temps de départ de la minuterie. La minuterie réduit le niveau 1 chaque fois que vous appuyez sur le bouton ; si vous appuyez sur le bouton pendant plus longtemps, la vitesse diminue rapidement.

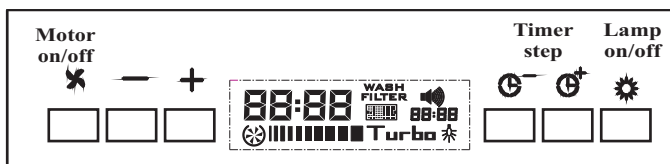
Bouton + Minuterie : (G+) Ce bouton sert à régler la minuterie pour augmenter la vitesse de fonctionnement. La minuterie augmente le niveau 1 chaque fois que le bouton est appuyé ; si le bouton est appuyé pendant plus longtemps, le niveau augmente rapidement. La hotte aspirante est dotée de la fonction de minuterie pour deux différents usages :

1-La minuterie pour arrêter la hotte : Si la minuterie est réglée lorsque le moteur est en marche, la hotte s'arrête, la lampe s'éteint et l'alarme émet un signal sonore pendant 5 secondes une fois que la minuterie est désactivée.

2-Minuterie pour alarme : lorsque la minuterie est réglée pendant que le moteur ne fonctionne pas, la minuterie reste activée. Lorsque la minuterie s'achève, l'alarme émet un signal sonore pendant 15 secondes ; bien que le moteur soit en marche ou les lampes allumées lorsque la minuterie est en marche, le moteur n'arrête pas de fonctionner et la lampe ne s'éteint pas. Lorsque la minuterie n'est pas réglée, l'horloge affiche l'heure exacte.

Horloge : L'horloge sur l'écran LCD affiche l'heure exacte. Deux points entre l'heure et la minute clignotent chaque 1 seconde. Pour régler l'heure, appuyez simultanément sur les boutons Tmr+ (G+) et Tmr- (G-). L'heure et la minute clignotent pendant 5 secondes. Pendant qu'elles clignotent, appuyez sur Tmr+ (G+) ou Tmr- (G-) pour modifier l'heure. Pendant le clignotement, l'heure peut être réglée via les boutons Tmr- ou Tmr+, la minuterie peut alors être réglée. (Les réglages sont réinitialisés en cas de coupure d'électricité ou de panne électrique)

Avertissement en matière de nettoyage du filtre : L'icône de nettoyage du filtre s'affiche à l'écran après utilisation de la hotte aspirante pendant 60 heures et il clignote à chaque seconde pour vous rappeler que le filtre en aluminium doit être lavé. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 3 secondes, pour réinitialiser la minuterie du filtre et supprimer l'icône du filtre.



ASSEMBLAGE DE LA HOTTE ÎLOT

Veillez suivre les instructions ci-après

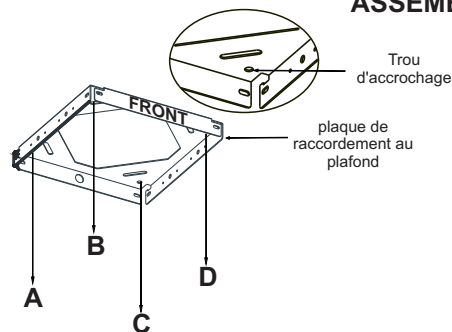


Figure 3

Installation de la plaque de raccordement au plafond : L'autocollant avant (figure 3) sur la plaque de raccordement au plafond et le panneau de contrôle de la cheminée de la hotte doit avoir le même sens.

1) forez des trous de 10 mm sur les points A, B, C, et D.

2) Enfoncez les chevilles murales de 10 mm dans les trous A, B, C, D.

3) Fixez la plaque de raccordement au plafond à l'aide de 4 vis (5,5x45). Les chevilles murales, les vis et la plaque de raccordement au plafond sont fournis avec la cheminée de la hotte. Photo 3

Installation des pièces d'angles:

L'autocollant avant (Figure 4) indique où la face avant de la cheminée de la hotte doit être installée. Les pièces de coin avant doivent être fixées vers la gauche et vers la droite. Les pièces de coin arrière doivent être ouvertes. Visez 4 pièces de coin au bloc moteur. Les barres d'accrochage doivent avoir la même direction que la plaque de raccordement au plafond. Régler la longueur de la cheminée de la hotte à l'aide de ces pièces de coin. Figure 4

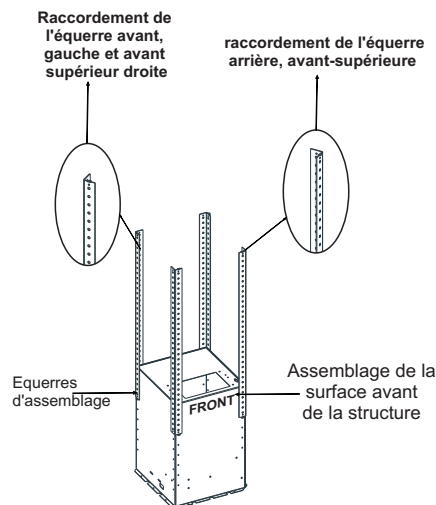


Figure 4

Installation des cheminées au boîtier du moteur :

veillez placer la cheminée interne dans la cheminée externe. pour une fixation provisoire entre les cheminées, veuillez fixer une vis au niveau du boîtier du moteur. (De cette façon, les cheminées tiendront afin que vous puissiez installer le boîtier sur la plaque de raccordement du plafond.) Montez la cheminée sur cette vis. (Les trous pour vis de la cheminée interne doivent correspondre à la face du boîtier du moteur.) Figure 5

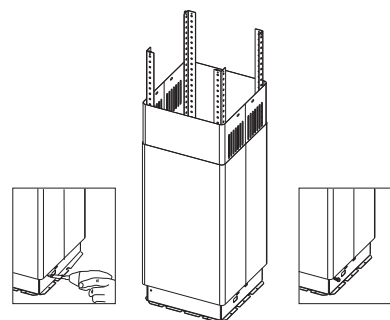
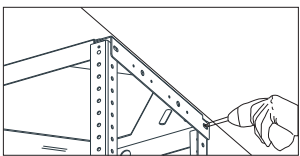
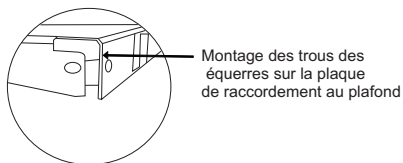


Figure 5



Fixation du boîtier du moteur aux barres d'accrochage

Fixez les bâtons d'accrochage fixes sur les barres d'accrochage à travers les cannaux. Maintenez les pièces assemblées à l'aide des vis 3,5x9,5 Figure 6



Montage des trous des équerres sur la plaque de raccordement au plafond

Figure 6

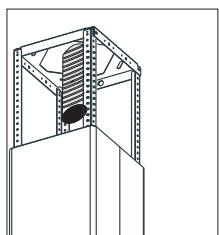
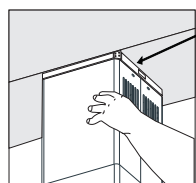


Figure 7

Installation du tuyau flexible en aluminium

Connectez le tuyau flexible en aluminium aux sorties de l'appareil et au mur de la cuisine. Assurez-vous que la connection ne se détache pas pendant le fonctionnement de l'appareil à un débit d'air maximal (Figure 7).



Plaque de sortie
Trous de raccordement

Fixation de la cheminée interne

Poussez la cheminée interne vers le haut, alignez les trous et fixez à l'aide des vis de 3,5x9,5 revêtues de nickel comme l'indique la Figure 8.

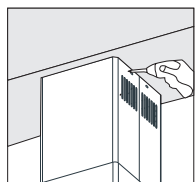


Figure 8

Enlever la plaque d'extraction à compartiment

Pour enlever la plaque d'extraction à compartiment, tenez les points supérieurs droit et gauche et tirez vers le bas. Figure 9

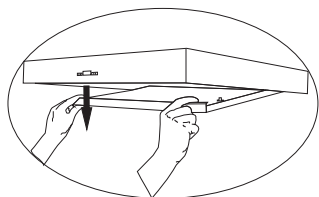






Figure 9

Utilisation de la commande numérique de vitesse 5

Retirez le film protecteur sur le produit en inox après l'installation.



Sélection de vitesse Le produit est doté de 5 niveaux de vitesse de ventilation. Un avec des niveaux de vitesse 1, 2, 3, 4, 5 est sélectionné selon le degré cuisson ou de friture. Pour démarrer le moteur, appuyez sur le bouton  situé sur le panneau avant. Augmentez la vitesse en appuyant sur le bouton  et réduisez-la en appuyant sur le bouton . La fonction de minuterie (MINUTERIE) est disponible dans les modèles dotés de télécommande électronique. Lorsque vous appuyez sur le bouton  pendant plus de 2 secondes, la minuterie s'active pendant 15 minutes. Une fois que la minuterie est activée, l'écran émet un signal et le moteur passe automatiquement à la position ARRÊT au bout de 15 minutes. Veuillez utiliser la plaque de cuisson et la hotte au même moment afin de permettre une bonne circulation. Ainsi, la puissance d'absorption d'air sera affectée positivement. Nous vous recommandons de laisser votre appareil allumé pendant quelques minutes de plus après la cuisson afin de permettre une absorption des odeurs et la vapeur.



Éclairage

Votre appareil est doté de 2 lampes et d'un bouton pour contrôler l'éclairage. Appuyez sur le bouton de la lampe pour lancer l'éclairage.

Périodes de nettoyage du filtre en aluminium :

Les filtres doivent être nettoyés lorsque le signal C s'affiche sur l'écran ou (selon l'utilisation), toutes les 2 à 3 semaines. Pour supprimer le signal C de l'écran, une fois que les filtres sont nettoyés et remis en place, appuyez sur le bouton  pendant plus de 3 secondes (lorsque le produit est à l'arrêt). La lettre « E » s'affichera à l'écran et l'appareil fonctionnera normalement. Si vous souhaitez continuer à utiliser l'appareil sans toutefois supprimer le signal C, lorsque vous appuyez sur le bouton  la vitesse active s'affiche pendant 1 seconde, puis le signal C s'affichera une fois de plus et le moteur continuera de fonctionner.

REMARQUE : Le signal C est émis après utilisation du produit pendant 60 heures.

UTILISATION DE COMMANDE NUMÉRIQUE DE VITESSE 3

Retirez les papiers de protection des pièces en inox après le montage.

Choix de la Vitesse

Votre appareil est doté de 3 niveaux de ventilation. Selon la vapeur de cuisson et de friture, vous pouvez sélectionner les niveaux de ventilation faible-moyen-élevé. Les boutons situés sur le panneau avant servent à mettre l'appareil en marche. Les modèles avec commandes électroniques sont dotés de minuteries automatiques. La minuterie automatique de 15 minutes s'active lorsque vous appuyez sur un bouton et le moteur se met en marche pendant plus de 2 secondes. Lorsque la minuterie est activée, l'écran émet un signal et après 15 minutes le moteur s'arrête automatiquement. Veuillez utiliser la cuisinière et la hotte au même moment pour activer la circulation. Cette méthode permet un effet positif sur la puissance de l'aspirateur. Laissez votre appareil fonctionner pendant un moment après la fin de la cuisson, ainsi, l'odeur et la vapeur restantes seront absorbées.



Éclairage

Votre appareil est doté de 2 ou 4 lampes et d'un bouton pour contrôler l'éclairage.

Appuyez sur le bouton de la lampe pour lancer l'éclairage.

Périodes de nettoyage du filtre en aluminium

Le filtre doit être nettoyé lorsque le signal "C" s'affiche à l'écran ou toutes les 2-3 semaines (en fonction de la fréquence d'utilisation). Après le nettoyage et le montage des filtres, appuyez sur le bouton ① pendant plus de 3 secondes (lorsque l'appareil est à l'arrêt) afin de supprimer le signal « C ». Le signal « E » s'affichera à l'écran et votre appareil fonctionnera normalement. Si vous souhaitez continuer d'utiliser votre appareil sans supprimer le signal « C », la vitesse active s'affiche pendant 1 seconde. Lorsque vous appuyez sur ① le bouton B, alors le signal « C » s'affichera une fois de plus et le moteur continuera à fonctionner.

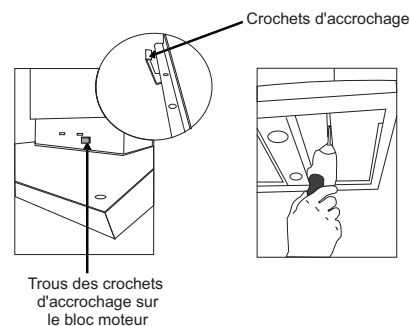


Figure 10

Fixation du boîtier du moteur sur la structure de l'appareil

Fixez les crochets d'accrochage qui sont au niveau de la structure de l'appareil sur les canaux du boîtier du moteur. Maintenez les pièces assemblées à l'aide des vis de 3,5x9,5 Figure 10

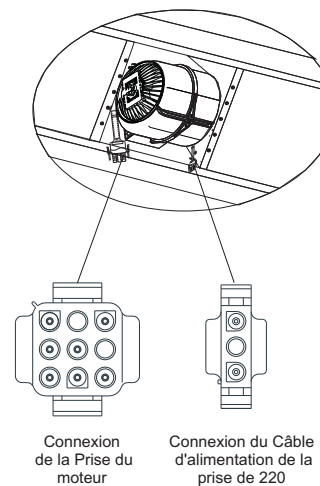


Figure 11

Raccordement des câbles

Connectez la prise d'alimentation de 220 V à la prise du moteur correspondante. Installez les filtres à cassette en aluminium lorsque les branchements sont terminés. Figure 11

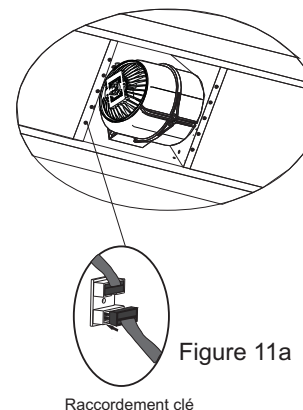


Figure 11a

Raccordement clé

Après avoir monté l'appareil, veuillez procéder à la connexion du moyeu tel que décrit sur le schéma. Vous actualiserez ainsi l'alimentation électrique de la hotte.

Pour connecter le moyeu, veuillez d'abord compresser le couvercle de la carte du connecteur des deux côtés afin de les enlever de ses ergots en plastique.

Après avoir connecté le moyeu, veuillez replacer le couvercle. Figure 11a

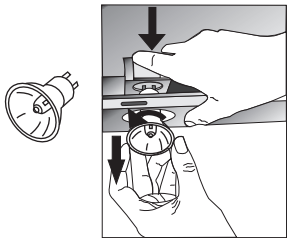


Figure 12

Remplacement des lampes

Coupez l'alimentation de la hotte aspirante qui fonctionne avec de l'électricité. Retirez le filtre à cassettes en aluminium. Enlevez la lampe défaillante et remplacez-la par une nouvelle. (Veuillez attendre que les lampes refroidissent, car elles peuvent vous brûler les mains.)

Remplacement d'une lampe halogène de 50 W

Pour changer une lampe halogène, tenez la lampe par le bas en poussant le support et tournez légèrement à l'opposé des aiguilles d'une montre, puis retirez là en tirant vers le bas. Figure 12

Remplacement des lampes halogènes de 20 W

Enlevez le le couvercle en verre de la lampe à l'aide d'une substance qui ne rayera pas la surface du produit, comme indiqué sur la figure. Retirez la lampe défaillante en la tirant vers le bas et remplacez la par une nouvelle de même calibre. Figure 13

Remarque : Ne tenez pas la nouvelle lampe à main nue, la sueur ou l'humidité de vos mains peuvent causer une défaillance de la lampe due à la chaleur qui se dégagera lorsque la lampe sera en marche.

Fonctions de l' appareil

Votre hotte peut être utilisée avec ou sans cheminée. Utilisation avec la cheminée
L'appareil doit être connectée à une cheminée qui conduit l'air vers l'extérieur pendant l'utilisation avec la cheminée. Pour une performance optimale de votre produit, veillez à ce que le conduit d'aération suive la voie la plus courte pour le raccordement à la cheminée. Votre appareil est conçu de manière à être utilisé avec une cheminée.

Attention !

La sortie de l'appareil ne doit pas être connectée aux canaux de ventilation utilisés pour d'autres fonctions.

Remplacement des filtres à charbon

Débranchez le cordon d'alimentation de votre produit avant de remplacer le filtre à charbon. Les filtres à charbon doivent être remplacés tous les 3-5 mois puisque le produit est utilisé dans les cuisines ne disposant pas de conduit d'aération. Vous devez utiliser le filtre (à cassette en aluminium) à huile tout le temps avec ou sans filtre à charbon.

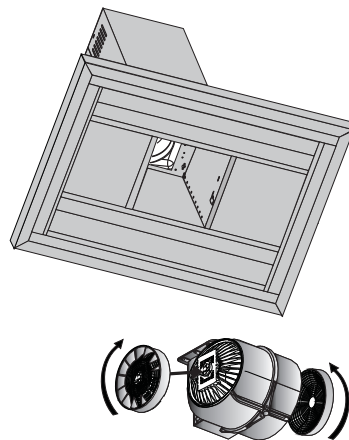


Figure 14

Remplacement du filtre à charbon

Il est nécessaire d'installer deux filtres à charbon sur votre appareil. Pour placer le filtre à charbon, placez votre filtre sur les canaux de connexion du moteur et tournez le dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour retirer le filtre, tournez le dans le sens anti-horaire. Figure 14

Remplacement du filtre à cassette en aluminium

Pour retirer le filtre à charbon, tirez-le vers vous tout en tenant le loquet supérieur. Figure 14 a

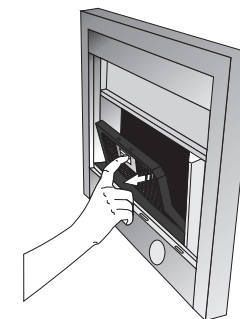
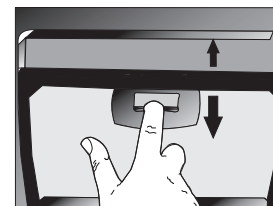


Figure 14 a