

FR CONDITION DE GARANTIE

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL

France



Made in PRC

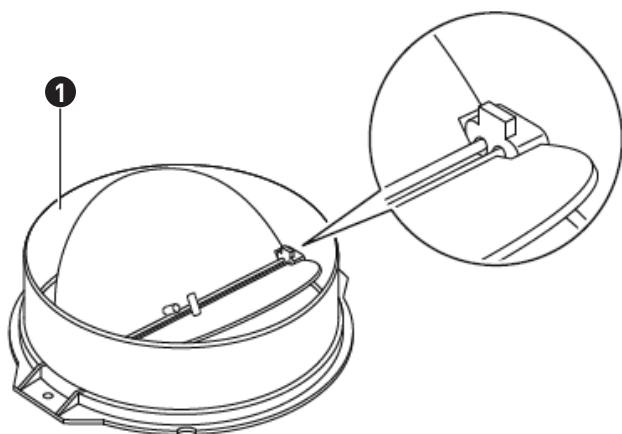
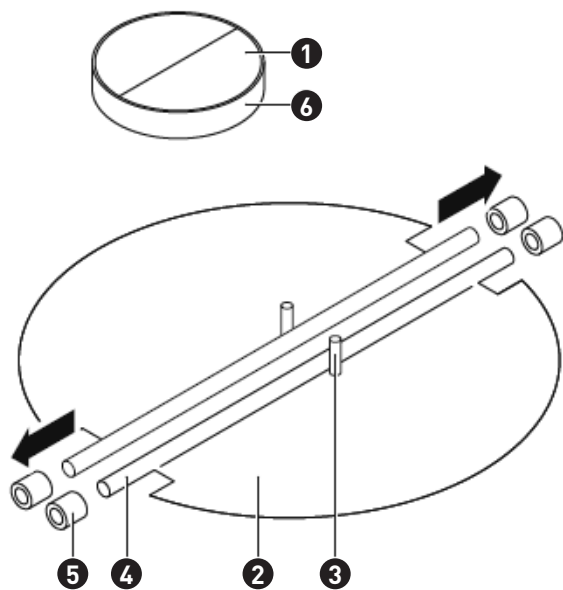
Hotte aspirante

962439 - CIH 60 EGK 302C

962440 - CIH 90 EGK 302C

GUIDE D'UTILISATION02





Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit VALBERG.
Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT,
les produits de la marque VALBERG vous assurent
une utilisation simple, une performance fiable et
une qualité irréprochable.
Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation
vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Visitez notre site Internet : www.electrodepot.fr
www.electrodepot.be

VOTRE AVIS COMPTE !



**PARTAGEZ
VOTRE EXPERIENCE
SUR LES PRODUITS**

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

Donnez votre avis sur : <http://www.electrodepot.fr/avis-client>



ELECTRO DEPOT

A Avant d'utiliser l'appareil	4	Instructions de sécurité
B Aperçu de l'appareil	10	Caractéristiques techniques
C Utilisation de l'appareil	11	Installation (évacuation vers l'extérieur)
	12	Conseils pour l'installation du conduit d'évacuation
	13	Utilisation de votre hotte aspirante
D Informations pratiques	15	Entretien et nettoyage
	21	Dépannage
	22	Emballage et environnement
	22	Mise au rebut de votre ancien appareil

Les notices sont aussi disponibles sur le site
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

Instructions de sécurité

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

Avertissements de sécurité généraux

- Veuillez vous référer au chapitre approprié de cette notice pour les détails concernant le nettoyage et l'entretien.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement

surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Il convient de respecter les précautions lors de l'installation de cet appareil précisées dans cette notice.

- La fiche de prise de courant doit rester accessible ou un interrupteur doit être installé dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation afin de permettre la déconnexion

de l'appareil au réseau d'alimentation en toute circonstance.

- Il convient de se référer au schéma de cette notice pour respecter les points suivants :

- Dimensions de l'espace à prévoir pour l'appareil.

- Dimensions et position des moyens pour supporter et fixer l'appareil dans cet espace.

- Distances minimales entre les différentes parties de l'appareil et la structure environnante.

- Dimensions minimales des ouvertures de ventilation et leur disposition correcte.

- Connexion de l'appareil au réseau d'alimentation.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un

danger.

- Il convient de respecter les indications pour la fixation de l'appareil à son support.

- L'utilisation d'adhésifs est proscrite dans la mesure où ceux-ci ne sont pas considérés comme des moyens de fixation fiables.

Avertissements de sécurité spécifiques

- Si l'appareil renvoie l'air à l'extérieur de la pièce (Mode d'aspiration à extraction), une ventilation convenable de la pièce doit être prévue lorsqu'une hotte de cuisine est utilisée simultanément avec des appareils utilisant du gaz ou un autre combustible.

- Veuillez respecter les détails de cette notice concernant la méthode et la fréquence de nettoyage.

- Il y a un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas effectué conformément aux instructions.

- Ne pas flamber d'aliments sous la hotte de cuisine.

**ATTENTION**

Les parties accessibles de cet appareil peuvent devenir chaudes lorsqu'il est utilisé avec des appareils de cuisson.

- Si l'appareil renvoie l'air à l'extérieur de la pièce (Mode d'aspiration à extraction), l'air ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils utilisant du gaz ou un autre combustible.

- La distance minimale à respecter entre la surface support des récipients de cuisson de la table de cuisson

et la partie la plus basse de la hotte de cuisine doit être de 65 cm minimum.

**ATTENTION**

Si les instructions d'installation pour la table de cuisson à gaz spécifient une distance plus grande, celle-ci doit être prise en compte.

Les réglementations concernant l'évacuation de l'air doivent être respectées.

**AVERTISSEMENT**

Ne pas suivre les instructions pour l'installation des vis ou des dispositifs de fixation peut entraîner des dangers électriques.

Si l'appareil dispose d'un système d'extraction à flux descendant comme les hottes escamotables dites « plan de travail ».

**ATTENTION**

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé avec des tables de cuisson à gaz.

- Si l'appareil dispose d'un système d'éclairage et si la lampe est remplaçable par l'utilisateur, veuillez lire les informations relatives à sa méthode de remplacement dans le chapitre de la notice d'utilisation.

- Si une lampe n'est pas remplaçable par l'utilisateur, cela est précisé dans les caractéristiques techniques de l'appareil, il convient dans ce cas de faire appel au service après-vente si celle-ci s'avère défectueuse

- Les types de lampes pouvant être utilisées, ainsi que les illustrations et le code ILCOS D, sont précisés dans le chapitre

- Assurez-vous que le conduit n'est pas plié à plus de 90 degrés, sinon cela nuirait à l'efficacité de la hotte aspirante.

Avertissements de sécurité supplémentaires

- Cet appareil est uniquement destiné à l'aspiration d'air vicié au-dessus d'une table de cuisson dans un cadre domestique et en aucun cas à une utilisation dans un cadre commercial ou industriel.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.

- Il ne convient pas à l'utilisation dans des applications analogues telles que :
 - Les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels.
 - Les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel.
 - Les environnements du type chambres d'hôtes.
 - La restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
- Il convient de ne pas transporter l'appareil seul.
- Toute installation ou connexion non conforme aux réglementations nationales en vigueur ne peut être incombée au fabricant.
- Retirer toutes les parties de l'emballage avant l'installation.
- Si l'appareil ne dispose pas de fiche secteur, la connexion électrique doit être effectuée uniquement par un électricien qualifié.
- Avant raccordement, coupez tout d'abord l'alimentation électrique via le moyen de déconnexion de l'alimentation fixe (contacteur du tableau électrique, fusible, disjoncteur, ...).
- Le câble d'alimentation doit disposer de sections de diamètres suffisants pour gérer la puissance maximale de l'appareil.
- De plus, le calibre de protection du tableau électrique (fusible) doit être adapté.

**AVERTISSEMENT**

Ne pas connecter l'appareil au secteur avec les mains mouillées, risque d'électrocution.

- Le câble d'alimentation doit être placé de sorte qu'il ne touche aucune partie chaude de la table de cuisson ou d'un autre appareil à proximité.
- Toute intervention relative au nettoyage et/ou entretien

approfondi de l'appareil doit être effectuée avec la prise électrique débranchée ou après la coupure de l'alimentation électrique.

- Ne jamais démonter ou modifier l'appareil.
- En cas de dysfonctionnement qui ne peut être résolu grâce aux informations fournies dans cette notice, veuillez contacter le service après-vente.

Caractéristiques techniques

Fiche produit selon règlement UE N°65/2014

Marque	Valberg	Valberg
Identification du modèle	CIH 60 EGK 302C	CIH 90 EGK 302C
Code produit	962439	962440
Consommation d'énergie annuelle en kWh	43	48
Classe d'efficacité énergétique	A	A
Efficacité fluidodynamique	30.6	30.8
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	A
Efficacité lumineuse en lux/Watt	25.3	22.4
Classe d'efficacité lumineuse	B	B
Efficacité de filtration des graisses en %	71.8	71.8
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D	D
Débit d'air en m ³ /h à la vitesse minimale en fonctionnement normal	366	353
Débit d'air en m ³ /h à la vitesse maximale en fonctionnement normal (Q _{max})	617	619
Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en dB à la vitesse minimale en fonctionnement normal	66	65
Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en dB à la vitesse maximale en fonctionnement normal	72	72
Consommation d'énergie en W en mode « veille »	0.46	0.46
Facteur d'accroissement dans le temps (f)	0.9	0.9
Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hotte})	50.9	51.6
Débit d'air en m ³ /h mesuré au point de rendement maximal (Q _{bep})	296.9	364.1
Pression d'air en Pa mesurée au point de rendement maximal (P _{bep})	447	410
Débit d'air maximal en m ³ /h	630	631

Marque	Valberg	Valberg
Puissance électrique à l'entrée en W mesurée au point de rendement maximal (Wbep)	120.5	134.5
Puissance nominale en W du système d'éclairage (Wl)	4	4.1
Éclairage moyen en lux du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emoyen)	101	92
Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Classe de protection électrique	Classe I	Classe I
Puissance moteur assignée en W	230	230
Nombre et type d'éclairage	2 x Module LED	2 x Module LED
Puissance d'éclairage en W par éclairage / totale	1.5 / 3	1.5 / 3
Eclairage remplaçable par l'utilisateur	Non	Non
Puissance totale assignée en W	233	233
Code ILCOS D	DSR-1.5/65-S-64	DSR-1.5/65-S-64

1 Clapet anti-retour

4 Axe

2 Demi-parties

5 Orifices

3 Tige

6 Logement

Installation (évacuation vers l'extérieur)

Montage du clapet anti-retour

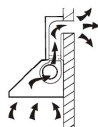
Si la hotte aspirante n'est pas équipée d'un clapet anti-retour ❶ assemblé, vous devez monter les deux moitiés sur le corps de la hotte. Les illustrations ci-dessous relatives au montage du clapet anti-retour ne sont fournies qu'à titre indicatif, l'évacuation peut varier selon les modèles et les configurations.

Pour monter le clapet anti-retour ❶ :

- Montez les deux demi-parties ❷ dans le logement ❸ ;
- Orientez la tige ❹ vers le haut ;
- Insérez l'axe ❺ dans les orifices ❻ du logement ;
- Répétez l'ensemble des opérations pour la 2^e moitié.

Installation

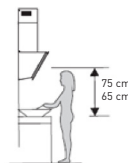
Si vous disposez d'une évacuation vers l'extérieur, vous pouvez raccorder votre hotte aspirante de la manière indiquée dans l'illustration ci-dessous, au moyen d'un conduit d'extraction (tuyau flexible en aluminium, émail ou autre matériau non inflammable, d'un diamètre intérieur de 150 mm).



1. Avant toute installation, éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise de courant.



2. Pour un résultat optimal, la hotte aspirante doit être installée à une distance de 65 à 75 cm au-dessus de la surface de cuisson.



3. Après avoir décidé de la hauteur de la hotte aspirante, mesurez la position des trous pour suspendre la hotte ainsi que le support de cheminée intérieure. Percez 4 trous de 8 : 2 pour le support de cheminée intérieure et 2 autres pour suspendre la hotte, tout en veillant à la mise à niveau de cette dernière. La position du support de cheminée intérieure correspond à l'emplacement de la cheminée. Voir figure 2.

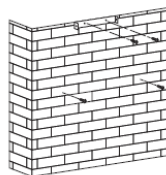
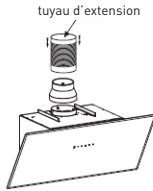


Figure 2

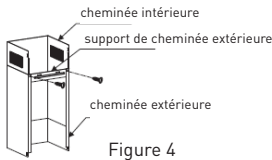
4. Vissez deux vis 4 x 30 mm au mur à l'aide de chevilles pour fixer la hotte, puis utilisez deux vis 4 mm x 40 mm pour fixer le support de cheminée intérieure. Voir figure 2.

5. Installez le transformateur ainsi que le tuyau d'extension sur la sortie. Fixez le tuyau d'extension sur le transformateur par l'intermédiaire du collier de serrage. Voir figure 3.

Rappel : le tuyau d'extension n'est pas fourni.



5. Installez le support de cheminée extérieure sur la cheminée extérieure à l'aide de 2 vis ST4*8 mm, en vous assurant que la cheminée intérieure reste flexible. Voir figure 4.



6. Suspendez la hotte au mur en ajustant sa position et fixez la hotte aspirante à l'aide de 2 vis de sécurité ST4*30 mm.

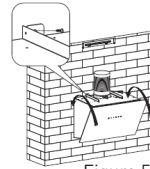


Figure 5

7. Réglez la hauteur de la cheminée intérieure par rapport à la position du support de cheminée intérieure et fixez l'ensemble à l'aide de 2 vis ST4*8 mm. Voir figure 6.

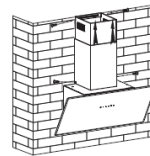


Figure 6

Conseils pour l'installation du conduit d'évacuation

Les règles suivantes doivent être rigoureusement suivies, afin d'obtenir une extraction d'air optimale :

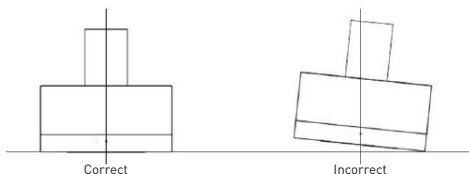
- Gardez le conduit d'évacuation court et droit.
- Ne raccourcissez pas et n'entravez pas le conduit d'évacuation.
- Si vous utilisez un tuyau flexible, installez-le toujours de manière à ce qu'il soit bien tendu pour limiter les pertes de pression.

- Le non-respect de ces consignes de base réduira les performances de la hotte et augmentera son niveau sonore.
- Tous travaux d'installation doivent être réalisés par un électricien qualifié ou une personne compétente.
- Ne raccordez pas l'ensemble des conduits de la hotte à un système de ventilation existant qui est utilisé pour un autre appareil,

comme des conduites de chauffage, de gaz ou d'air chaud. L'angle de courbure de la conduite de ventilation ne doit pas être inférieur à 120° ; vous devez orienter la conduite horizontalement. Autrement, faites remonter la conduite verticalement depuis le point d'entrée et guidez-la vers un mur extérieur.

- Une fois l'installation terminée, vérifiez que la hotte aspirante est à niveau pour éviter toute accumulation de graisse sur une extrémité.

Assurez-vous que le conduit d'évacuation choisi pour l'installation respecte les normes applicables et est ignifugé.



AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité, veuillez utiliser uniquement des vis de fixation ou de montage présentant les dimensions recommandées dans ce manuel d'utilisation.

Toute installation des vis ou fixation de l'appareil non conformes à ces instructions présente un danger électrique.

Utilisation de votre hotte aspirante

Commande tactile LED



La commande tactile LED présente cinq boutons, cf. figure.

	Diminuer
	Augmenter
	Lampe
	Minuterie
	Marche/Arrêt


1. Mise en marche de l'appareil : une fois la hotte aspirante raccordée à l'alimentation principale, le rétroéclairage de l'ensemble des boutons s'allumera. L'affichage LED est fermé. La hotte aspirante ne fonctionne pas, elle passe en mode veille. Le rétroéclairage s'éteindra automatiquement au bout de 2 s. d'inactivité.

2. Bouton (Marche/Arrêt) :





- Appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt), le cache frontal de la hotte aspirante s'ouvrira. Le rétroéclairage de ce bouton sera allumé et la hotte se mettra à fonctionner à vitesse faible. La lampe s'allumera également. Le rétroéclairage des boutons (Diminuer), (Augmenter) et (Lampe) s'allumera. Appuyez de nouveau sur le bouton (Marche/Arrêt) : le cache frontal de la hotte aspirante se fermera, le rétroéclairage de





ce bouton s'éteindra et la hotte aspirante sera mise hors service. L'ensemble des opérations fonctionnelles peut uniquement être réalisé lorsque le cache est ouvert.





3. Bouton (Lampe) :


Appuyez sur le bouton  (Lampe), le rétroéclairage de ce bouton et la lampe s'allumeront. Si vous appuyez de nouveau sur ce bouton, le rétroéclairage de ce bouton ainsi que la lampe s'éteindront. Les opérations suivantes peuvent être effectuées à plusieurs reprises.

4. Bouton (Augmenter) :











- Appuyez sur le bouton  (Augmenter) : le rétroéclairage des boutons  (Augmenter),  (Diminuer) et  (Marche/Arrêt) s'allume. La hotte aspirante se met à fonctionner à vitesse faible. L'affichage LED affichera l'indication « 1 ».

- Appuyez à nouveau sur le bouton  (Augmenter) lorsque la hotte fonctionne en vitesse faible : le rétroéclairage des boutons  (Augmenter),  (Diminuer) et  (Marche/Arrêt) s'allume. La hotte aspirante fonctionne à vitesse moyenne et l'affichage LED affichera l'indication « 2 ».


- Appuyez à nouveau sur le bouton  (Augmenter) lorsque la hotte fonctionne à vitesse moyenne : le rétroéclairage du bouton  (Augmenter) s'éteindra. Les boutons  (Diminuer) et  (Marche/Arrêt) resteront illuminés. La hotte aspirante fonctionne à vitesse élevée et l'affichage LED affichera l'indication « 3 ».

- Si vous appuyez à nouveau sur le bouton  (Augmenter) alors que la hotte fonctionne à vitesse élevée, celle-ci continuera de fonctionner à vitesse élevée.

5. Bouton (Diminuer)

- Appuyez sur le bouton  (Diminuer) pour que la hotte diminue d'une vitesse, l'affichage indiquera la vitesse de fonctionnement actuelle. Si vous appuyez sur le bouton  (Diminuer) lorsque la hotte fonctionne à vitesse élevée, celle-ci passera en vitesse moyenne. Le rétroéclairage des boutons  (Augmenter),  (Diminuer) et (Marche/Arrêt) sera allumé. Si vous appuyez sur le bouton  (Diminuer) lorsque la hotte fonctionne à vitesse moyenne, celle-ci passera en vitesse faible. Le rétroéclairage des boutons  (Augmenter),  (Diminuer) et  (Marche/Arrêt) sera allumé. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton  (Diminuer) lorsque la hotte fonctionne à vitesse faible, la hotte s'éteindra, tout comme le rétroéclairage du bouton  (Diminuer).

6. Bouton (Minuterie) :

- Le  bouton (Minuterie) fonctionne uniquement lorsque le moteur et la lumière sont activés. Le réglage de la minuterie s'élève à 5 min. La minuterie peut être répétée. Une fois le temps écoulé, la hotte aspirante et la lumière s'éteindront.

- Une fois la minuterie réglée, si vous ajustez entre-temps la vitesse, le délai de la minuterie sera recalculé.

Entretien et nettoyage



ATTENTION

- La hotte aspirante doit être débranchée de la source d'alimentation électrique avant toute opération d'entretien ou de nettoyage. Assurez-vous que la hotte aspirante est hors circuit au niveau de la prise murale et que la fiche est bien débranchée.
- Les surfaces extérieures se rayent et s'éraflent facilement. Veuillez suivre les instructions de nettoyage pour assurer le meilleur résultat possible sans endommager l'appareil.



Généralités

L'entretien, et en particulier le nettoyage, doivent être effectués une fois que l'appareil a refroidi. Évitez de laisser des substances alcalines ou acides (jus de citron, vinaigre, etc.) sur les surfaces.

Acier inoxydable

L'acier inoxydable doit être nettoyé régulièrement (par ex. une fois par semaine) pour garantir une longue durée de vie. Essuyez-le à l'aide d'un chiffon propre et doux. Vous pouvez également utiliser un produit de nettoyage spécial pour l'acier inoxydable.

**REMARQUE**

Assurez-vous de bien essuyer l'acier inoxydable afin d'empêcher toute apparition de rayures disgracieuses.

Assurez-vous de bien essuyer l'acier inoxydable afin d'empêcher toute apparition de rayures disgracieuses.

Surface du panneau de commande

Le revêtement du panneau de commande peut être nettoyé à l'eau chaude savonneuse. Assurez-vous que le chiffon est propre et bien essoré avant de procéder au nettoyage. Utilisez un chiffon doux pour retirer tout excès d'humidité laissée après le nettoyage.

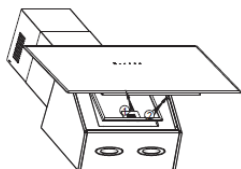
**INFORMATION IMPORTANTE**

Employez des détergents neutres et évitez les produits chimiques agressifs, les détergents ménagers puissants ou les produits contenant des substances abrasives, car ils nuiraient à l'aspect de l'appareil, risqueraient de retirer les éventuelles illustrations imprimées sur le panneau de commande et entraîneraient l'annulation de la garantie du fabricant.

Filtres à graisse

Les filtres à mailles pour les graisses peuvent être nettoyés à la main. Trempez-les dans de l'eau contenant un détergent dégraissant pendant 3 minutes, puis brossez-les à l'aide d'une brosse douce. N'appuyez pas trop fort pour éviter de les endommager. (Laissez-les sécher à l'air libre et à l'abri de la lumière directe du soleil.)

Les filtres ne doivent pas être lavés en même temps que la vaisselle et les ustensiles de cuisine. Il est recommandé de ne pas utiliser de produit de rinçage. Référez-vous à la figure ci-contre pour démonter les filtres à graisse.



Installation des filtres à graisse

- Pour installer les filtres, veuillez suivre les quatre étapes suivantes.
 - Inclinez le filtre dans les fentes situées à l'arrière de la hotte.
 - Poussez le bouton situé sur la poignée du filtre.
 - Relâchez la poignée une fois que le filtre est enclenché en position.
 - Répétez l'opération afin d'installer tous les filtres.

Filtre à charbon (non fourni)

Un filtre à charbon actif peut être utilisé pour neutraliser les odeurs. Normalement, le filtre à charbon actif doit être changé tous les trois à six mois, selon vos habitudes culinaires. La procédure d'installation du filtre à charbon actif est la suivante :

Version recyclage :

Pour transformer la hotte de la version évacuation en version recyclage, demandez à votre vendeur des filtres à charbon actif.

Installez le filtre à charbon actif (cassette)

- Pour installer le filtre à charbon actif, le filtre en aluminium doit être préalablement retiré.

- Ouvrez la grille, appuyez sur le dispositif de verouillage, puis tirez le filtre vers le bas.

- Placez le filtre à charbon actif dans l'appareil, puis fixez-le en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- Remplacez la grille dans sa position initiale.

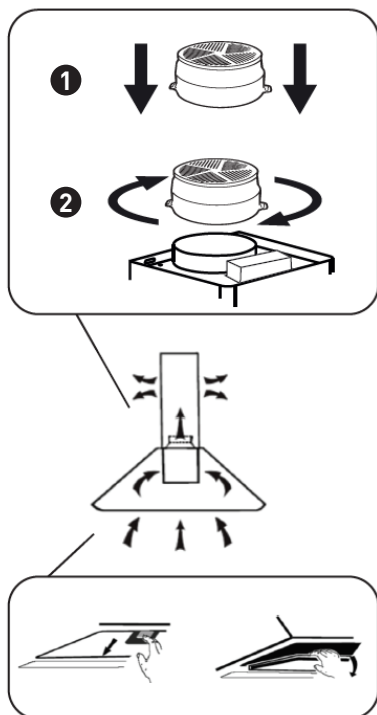
Installez le filtre à charbon actif (à découper)

- Pour installer le filtre à charbon actif, le filtre en aluminium doit être préalablement retiré.

- Placez le filtre pré-découper au dessus du filtre aluminium.

- Remplacez le filtre aluminium.

- Il est conseillé de mettre la hotte en service quelques minutes avant de commencer à cuisiner. De même, il est conseillé de l'arrêter 15 minutes après avoir terminé la cuisson pour éliminer au maximum les odeurs et évacuer l'air vicié.



REMARQUE

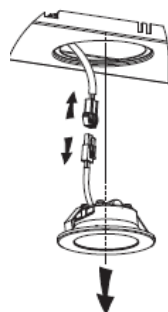
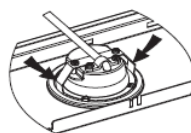
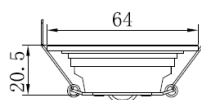
• Assurez-vous que le filtre est correctement enclenché. Sinon, il se détachera et présentera un danger.



REMARQUE

• Lorsqu'un filtre à charbon actif est installé, la puissance d'aspiration est réduite.

Remplacement de l'ampoule



**IMPORTANT**

- L'ampoule doit être remplacée par le fabricant, l'un de ses techniciens ou une personne dûment qualifiée.
- Mettez toujours l'appareil hors tension avant d'effectuer toute opération sur ce dernier. Avant de manipuler l'ampoule, assurez-vous qu'elle ait complètement refroidi.
- Lorsque vous manipulez des ampoules, tenez-les avec un chiffon ou des gants pour veiller à ce que la transpiration n'entre pas en contact avec ces dernières, car cela pourrait réduire leur durée de vie

Remplacement d'ampoule pour l'éclairage LED

Ouvrez la protection en verre et retirez le filtre en aluminium. Coupez l'alimentation électrique, retirez le dispositif d'éclairage et remplacez l'ampoule.

- Le code ILCOS D pour cette lampe est : DSR-1.5/65-S-64
 - modules LED – ampoule ronde
 - Puissance maxi. : 2 × 1,5 W
 - Plage de tension : 12 V DC
 - Dimensions :

Dépannage

Problème	Causes potentielles	Solution
La lumière s'éclaire mais le moteur ne fonctionne pas.	Le commutateur du ventilateur est désactivé.	Sélectionnez une position pour le commutateur du ventilateur.
	Le ventilateur est en panne.	Contactez le centre de service.
	Le moteur est en panne.	Contactez le centre de service.
La lumière ne s'éclaire pas, le moteur ne fonctionne pas.	Les fusibles de l'habitation sont défectueux.	Réinitialisez/Remplacez les fusibles.
	Le cordon d'alimentation est détaché ou débranché.	Ré-insérez le cordon dans la prise de courant. Activez la prise de courant.
Fuite d'huile	Le clapet anti-retour et le dispositif de sortie présentent un défaut d'étanchéité.	Démontez le clapet anti-retour et scellez à l'aide d'un produit d'étanchéité.
	Une fuite se trouve au niveau du raccordement de la cheminée et de son cache.	Démontez la cheminée et scellez la fuite.
La lumière ne fonctionne pas.	Les ampoules sont défectueuses/cassées.	Remplacez les ampoules conformément au présent mode d'emploi.
Aspiration insuffisante	La distance entre la hotte et la cuisinière est trop grande.	Remontez la hotte à la bonne distance.
La hotte aspirante est penchée.	Les vis de fixation ne sont pas suffisamment serrées.	Serrez la vis de suspension en procédant à un alignement horizontal.



REMARQUE

Toute réparation électrique effectuée sur cet appareil doit être conforme à votre législation locale, nationale et fédérale. En cas de doute, veuillez contacter le centre de service avant d'entreprendre quoi que ce soit. Débranchez toujours l'appareil de la source d'alimentation électrique si vous avez besoin d'ouvrir l'appareil.

Emballage et environnement

MISE AU REBUT DES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

Les matériaux d'emballage protègent votre machine contre les dommages susceptibles de survenir pendant le transport.

Ces matériaux sont respectueux de l'environnement puisqu'ils sont recyclables. Le recyclage des matériaux permet à la fois d'économiser les matières premières et de réduire la production de déchets.

Mise au rebut de votre ancien appareil


COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/EU

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole  apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

Pour la sécurité des enfants, rangez vos vieux appareils en lieu sûr jusqu'à ce qu'ils soient mis au rebut, hors de votre domicile.



Nos emballages peuvent faire l'objet
d'une consigne de tri.
Pour en savoir plus : www.consignesdetri.fr

