

Cher client,

Vous avez choisi une hotte Lamona et nous vous en remercions.

Ce manuel d'utilisation vous permettra une prise en main rapide et en toute sécurité de votre produit.

- Avant d'installer et d'utiliser votre hotte, veuillez lire attentivement ce manuel.
- Respectez toujours les consignes de sécurité.
- Conservez ce manuel d'utilisation pour le consulter ultérieurement.
- Veuillez lire également tout autre document fourni avec ce produit.

Explication des symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel d'utilisation :



Informations importantes ou conseils utiles pour l'utilisation du produit.



Avertissement contre les risques d'incendie.



Avertissement contre les risques de chocs électriques.



Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées à tout moment sans préavis afin d'améliorer la qualité du produit.



Les schémas présentés dans ce manuel peuvent ne pas correspondre exactement à votre produit.

Efficacité énergétique

Afin d'optimiser l'efficacité du produit et de réduire l'impact environnemental, veuillez suivre les recommandations suivantes :

- Le produit est installé en mode évacuation grâce à un conduit au diamètre maximum conseillé dans ce manuel, le conduit doit être le plus droit et le plus court possible.
- Tous les filtres sont nettoyés / remplacés lorsque c'est nécessaire afin de maintenir une bonne circulation d'air et l'efficacité du filtre à graisse.
- Allumez la hotte à la vitesse minimum requise pour éliminer les odeurs de cuisson indésirables.
- Éteignez les éclairages lorsque vous n'utilisez pas la hotte.

Surfaces en métal de la hotte et condensation

Lorsque vous utilisez une table à induction et que vous cuisinez avec de grands volumes d'eau, de grandes quantités de vapeur peuvent se former très rapidement. Cette vapeur peut condenser au contact des surfaces métalliques froides de la hotte et de la crédence si celle-ci est en verre, en faïence, etc.

(Ceci n'est pas dû à une mauvaise installation de la hotte ou de la table de cuisson.)

La quantité de condensation sur une surface en particulier dépendra de différents facteurs, notamment la température ambiante de la cuisine, la température ambiante des surfaces en métal, l'aération générale dans la cuisine, le type d'aliment cuisiné et la durée de cuisson. L'utilisation de couvercle sur vos récipients peut réduire la quantité de vapeur émise et ainsi réduire la condensation.

L'emballage de ce produit est recyclable. Permettez son recyclage et protégez l'environnement en jetant cet emballage dans les bacs de collecte prévus à cet effet. Votre produit contient également une grande quantité de matériaux recyclables. Le pictogramme ci-contre indique que les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les autres déchets. De cette façon, le recyclage de votre appareil prévu par votre fabricant se fera dans les meilleures conditions possibles, conformément à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Contactez la mairie de votre commune ou votre revendeur pour connaître les points de collecte les plus proches de chez vous. Nous vous remercions pour votre participation à la protection de l'environnement.

Sommaire

Avant d'utiliser la hotte	04
Sécurité	04
Informations générales	04
Sécurité incendie	05
Sécurité enfant	05
Sécurité relative à l'utilisation de l'électricité	05
Informations générales et fonctionnement	06
Présentation de la hotte	06
Disposition des commandes	06
Utilisation de votre hotte	07
Utiliser votre hotte	07
Nettoyage et entretien	08
Nettoyage	08
Filtre à graisse	08
Filtre à charbon	08
Installation	09
Méthodes d'aspiration	09
Évacuation	09
Recyclage	09
Avant de commencer l'installation	10
Installation de votre hotte	11
Raccordement au conduit extérieur	11
Raccordements électriques	12
Dépannage	13
Caractéristiques techniques	13
Votre garantie	14

En plaçant le sigle CE sur ce produit, nous le déclarons, sur notre seule responsabilité, conforme à toutes les réglementations relatives à la santé, la sécurité et l'environnement fixées par la législation concernant ce produit.



N'installez pas votre hotte à moins de 700 mm au-dessus de votre table de cuisson.

- Lorsque votre hotte est installée entre vos meubles hauts, les meubles ne doivent pas se trouver au-dessus de la table de cuisson.
- La hotte peut présenter des arêtes vives, pensez-y lorsque vous manipulez votre appareil, notamment lors de l'installation et du nettoyage.



Ne nettoyez pas derrière le filtre à graisse !

- Si la pièce dans laquelle la hotte est utilisée comprend un appareil à combustion, comme une chaudière pour chauffage central, celui-ci doit comprendre un conduit d'équilibre des flux ou un conduit isolé.
- Si d'autres types de conduits ou d'appareils sont installés, assurez-vous que la pièce est suffisamment aérée.
- Lorsque la hotte est utilisée en mode évacuation, assurez-vous que le conduit est ignifuge et n'est pas courbé à plus de 90 degrés, cela diminuerait l'efficacité de la hotte.
- Assurez-vous que le conduit pour le mode évacuation possède le même diamètre que le trou de sortie.
- Couvrez toujours vos récipients et assurez-vous qu'ils sont toujours sur la table de cuisson lorsque les foyers sont allumés.
- N'oubliez pas que lorsque votre hotte est en mode évacuation, elle rejette l'air aspiré dans votre pièce. Assurez-vous que votre pièce est bien aérée.

Sécurité incendie

Lors de l'installation de la hotte, assurez-vous de respecter les distances recommandées suivantes entre le point le plus haut de la table de cuisson et le bas de votre hotte :

Table de cuisson électrique 700 mm
Table de cuisson à gaz 700 mm
Table de cuisson autre combustible 800mm

- Ne réalisez jamais de flambage sous la hotte.
- Les huiles de cuisson usagées présentent un grand risque d'incendie.
- N'installez pas la hotte au-dessus d'un foyer

Sécurité enfants

- Les produits électriques peuvent présenter un danger pour les enfants. Tenez les enfants éloignés du produit lorsqu'il fonctionne et empêchez-les de jouer avec le produit ou à proximité.
- Les matériaux d'emballage sont dangereux pour les enfants. Tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants. Veuillez jeter tous les éléments d'emballage dans le respect des normes environnementales.

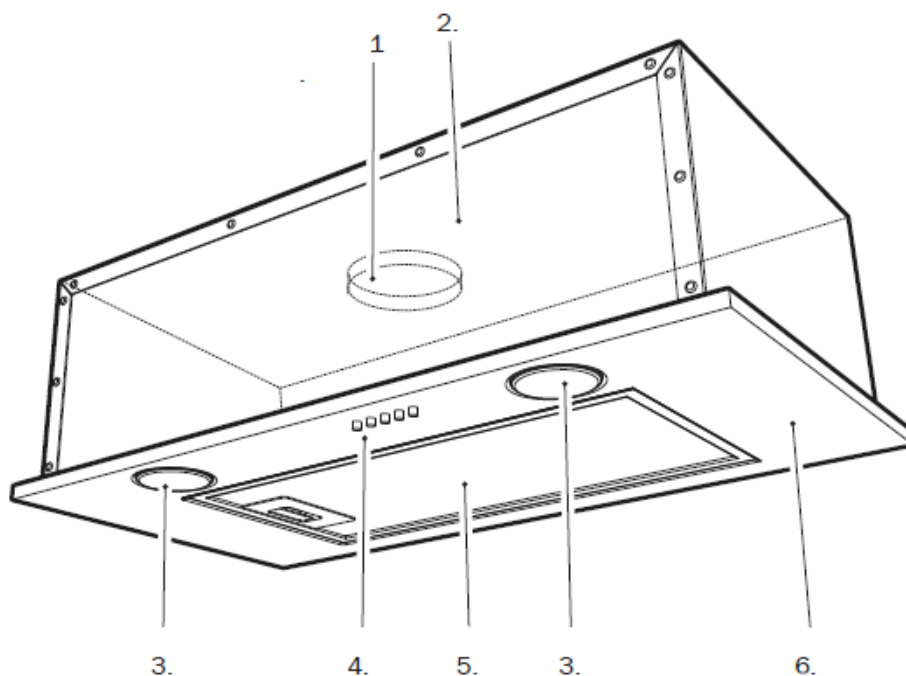
Sécurité relative à l'utilisation de l'électricité

- En cas de dommage, éteignez le produit et débranchez-le de l'alimentation secteur. Pour cela, désactivez le fusible situé dans la boîte à fusibles.
- Assurez-vous que le calibre du fusible est adapté au produit.

Informations générales et fonctionnement

Présentation de la hotte

1. Ouverture d'évacuation
2. Corps de la hotte
3. Éclairage
4. Bandeau de commande
5. Filtre à graisse
6. Façade de la hotte



Dimensions :

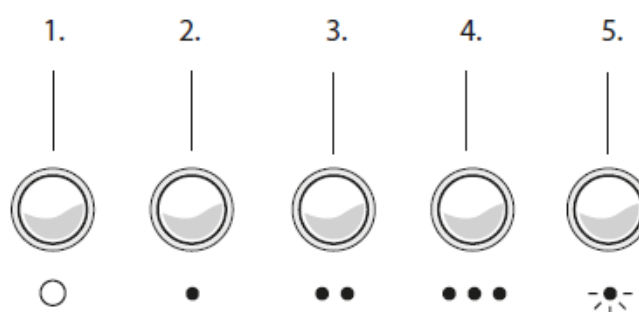
Largeur : 800mm
 Profondeur : 275mm
 Hauteur : 283mm (adaptateur d'évacuation non compris)
 Taille de l'ouverture : 710mm x 275mm

Caractéristiques :

- bouton
- 3 vitesses d'aspiration
- 2 x ampoules LED 2W 3000k
- modes évacuation ou recyclage
- filtre à graisse métallique
- filtre à charbon HJA2906 (en mode recyclage uniquement)
- kit d'évacuation APL2805/6/7 (facultatif)

Disposition des commandes

1. Arrêt
2. Niveau 1
3. Niveau 2
4. Niveau 3
5. Marche/Arrêt éclairage



Utilisation de votre hotte

Ce processus doit être suivi avant la première utilisation de la hotte. Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide et de l'eau chaude savonneuse. Séchez ensuite soigneusement à l'aide d'un chiffon propre.

Assurez-vous que l'installation a été réalisée par un professionnel comme le conseille les instructions d'installation.

Utiliser votre hotte

1. Arrêt
2. Vitesse lente
3. Vitesse intermédiaire
4. Vitesse rapide
5. Marche/arrêt éclairage



Mettez votre hotte en marche 10 minutes avant de commencer à cuisiner ou au plus tard lorsque vous commencez à cuisiner. Nous vous recommandons de laisser votre hotte fonctionner encore 10 minutes après avoir fini de cuisiner.

Tables à induction - Surfaces en métal de la hotte et condensation

De grandes quantités de vapeur peuvent se dégager très rapidement. Cette vapeur peut condenser sur les surfaces métalliques froides de la hotte et sur la crédence si celle-ci est en faïence ou en verre.

La quantité de condensation sur ces surfaces particulières dépendra de nombreux facteurs, notamment l'aération de la cuisine, le type de nourriture cuisinée et le temps de cuisson. L'utilisation de couvercles sur vos récipients peut permettre de diminuer la quantité de vapeur dégagée et la condensation qui en résulte. Les tables à induction offrent un processus de chauffe plus efficace et plus puissant mais qui ne génère pas les niveaux élevés de chaleur ambiante qui permettent normalement de dissiper les vapeurs à la manière des anciennes technologies de table de cuisson.

Nettoyage et entretien



Avant le nettoyage ou tout type de maintenance, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée.

Pour éliminer tout risque d'incendie, respectez rigoureusement toutes les recommandations fournies dans ce manuel. Prêtez une attention particulière aux filtres à graisse pour empêcher la formation de dépôts de graisse.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des instructions concernant l'installation, l'entretien et l'utilisation.

Si le câble d'alimentation est coupé ou endommagé, débranchez la hotte de l'alimentation électrique et appelez le numéro d'assistance fourni à la fin de ce manuel ou contactez un électricien professionnel.

Nettoyage

Nettoyez régulièrement les surfaces extérieures à l'aide d'eau chaude et de détergent doux. N'utilisez jamais de produits abrasifs.

Filtre à graisse

Votre hotte comprend un filtre à graisse qui permet de protéger votre cuisine et vos meubles des résidus de graisse en filtrant les particules de graisses.

- Avec le temps, le filtre à graisse peut présenter un risque d'incendie si les résidus de graisses s'accumulent.
- Pour éviter un incendie, le filtre à graisse doit être nettoyé.
- Selon l'utilisation, il convient de nettoyer le filtre tous les 10-15 jours ou tous les mois en cas d'utilisation rare.
- Pour retirer le filtre à graisse, faites glisser le loquet vers l'intérieur.
Tirez le filtre à graisse vers le bas pour le retirer de la hotte.
- Ne passez pas le filtre à graisse au lave-vaisselle.
- Nettoyez le filtre à graisse à l'aide d'eau chaude et de liquide vaisselle.
- Laissez le filtre à graisse sécher complètement avant de le remettre en place.
- La hotte ne doit jamais fonctionner sans filtre à graisse.

Filtre à charbon

Si l'appareil fonctionne en mode recyclage, il est nécessaire d'utiliser un filtre à charbon. Il permettra d'absorber les odeurs résultant de la cuisson.

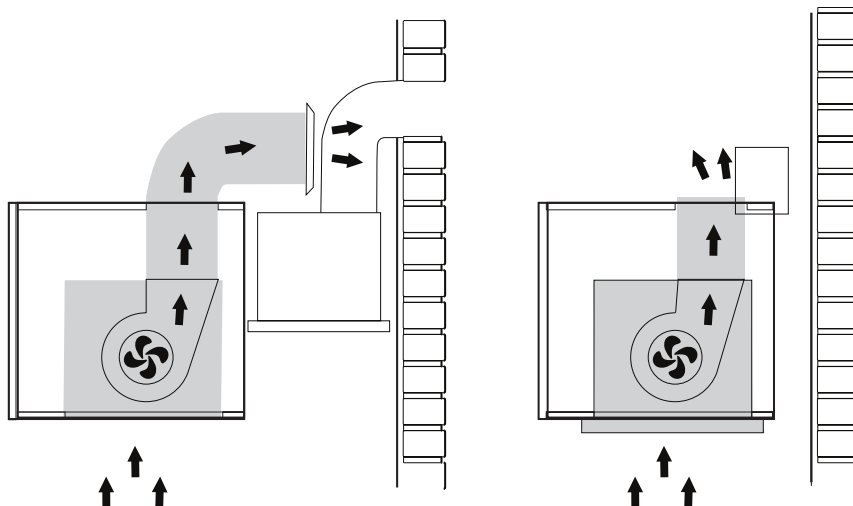
Les filtres à charbon ont une durée de vie limitée. Nous vous conseillons de les changer dès que vous observez une diminution significative des performances de votre hotte. La durée de vie de votre filtre à charbon dépendra de la fréquence à laquelle vous cuisinez, il est conseillé de le changer tous les 3 – 6 mois en moyenne.

- Pour accéder au filtre à charbon, retirez d'abord le filtre à graisse comme expliqué auparavant.
- Retirez l'ancien filtre et installez le nouveau filtre à charbon en le tournant légèrement. (HJA2906, lot de 2).
- Les filtres à charbon ne sont pas lavables et ne peuvent pas être recyclés.

Installation

Méthodes d'aspiration


La meilleure méthode pour éliminer les odeurs indésirables dans votre cuisine est de relier l'appareil à un système d'évacuation vers l'extérieur via le plafond ou le mur extérieur. (Les kits d'évacuation adaptés peuvent être achetés en dépôt). Le filtre à charbon n'est pas nécessaire si vous utilisez votre hotte en mode évacuation.



Évacuation

N'utilisez jamais la hotte dans un endroit où des appareils dotés de tuyaux d'évacuation sont déjà installés à moins qu'une ventilation parfaite soit assurée.

- Reliez le kit d'évacuation extérieure à la sortie de la hotte.


 Le filtre à charbon n'est pas nécessaire en cas d'évacuation extérieure.

Astuces pour une évacuation optimale :

- Le conduit doit être court et droit
- Ne pas réduire la taille ou le diamètre du conduit
- Le conduit doit être tendu pour éviter une perte de pression

Recyclage

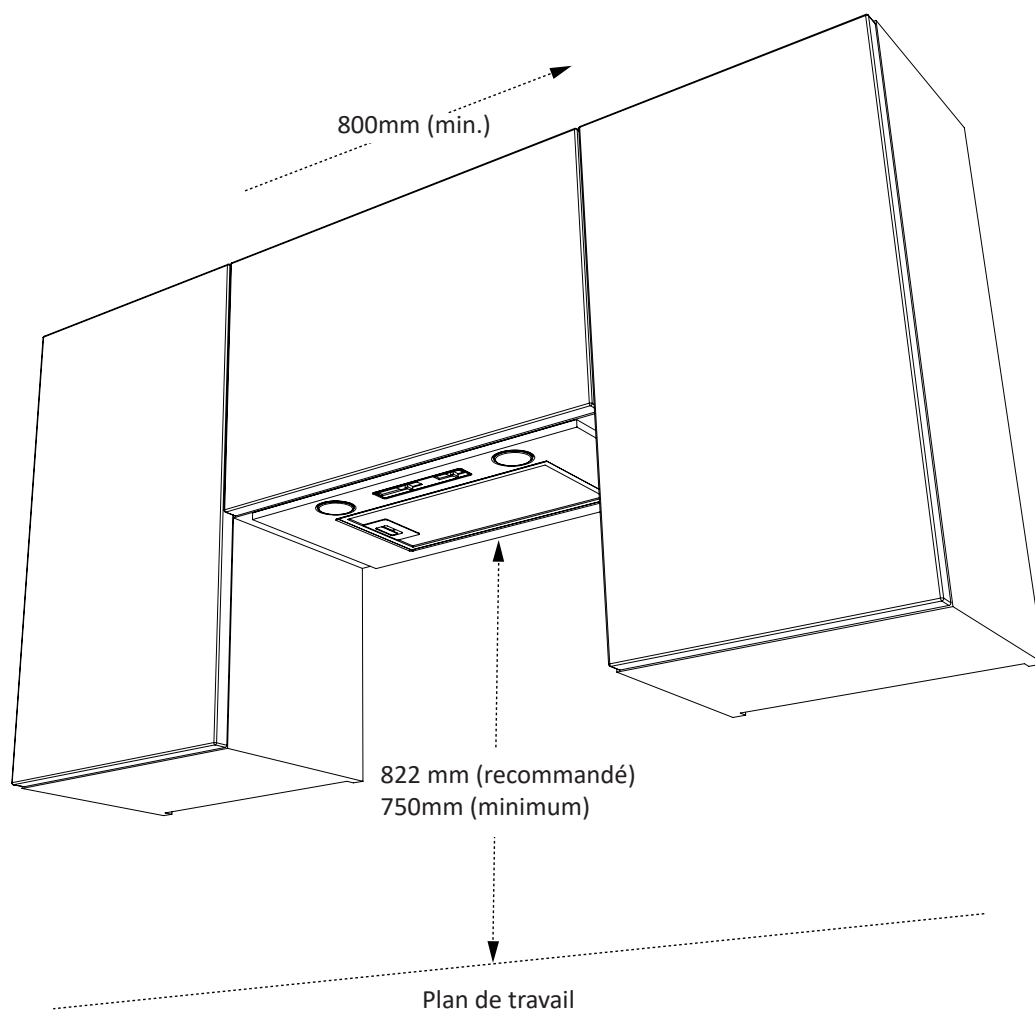
En cas de recyclage de l'air, fixez deux filtres à charbon aux côtés du moteur à l'intérieur de la hotte. Ces filtres peuvent être commandés séparément en indiquant la référence HJA2906 (HJA2911).

 **Avant de retirer ou d'installer le filtre à charbon, assurez-vous que l'alimentation de la hotte est coupée.**

- Retirez le filtre à graisse
- Alignez le filtre aux broches situées sur chaque côté du moteur du ventilateur.
- Tournez légèrement le filtre jusqu'à ce qu'il se mette en place.
- Remplacez le filtre à graisse avant que l'alimentation soit rétablie.

Avant de commencer l'installation

- Vérifiez que le produit acheté est d'une taille adaptée à la zone d'installation choisie. Vérifiez également la présence d'une prise électrique accessible une fois la hotte montée. Si vous prévoyez d'utiliser la hotte en mode évacuation, prévoyez un espace suffisant pour relier le tuyau d'évacuation vers l'extérieur.
- Réalisez tous les travaux de maçonnerie avant l'installation de la hotte et des caissons.
- Assurez-vous que toutes les raccordements électriques sont réalisés par un professionnel qualifié.
- Contrôlez l'intérieur du produit et assurez-vous de l'absence d'emballage de transport ou de tout autre matériau comme des sacs de vis, les garanties, etc. Tout cela doit être retiré et conservé pour une utilisation ultérieure.

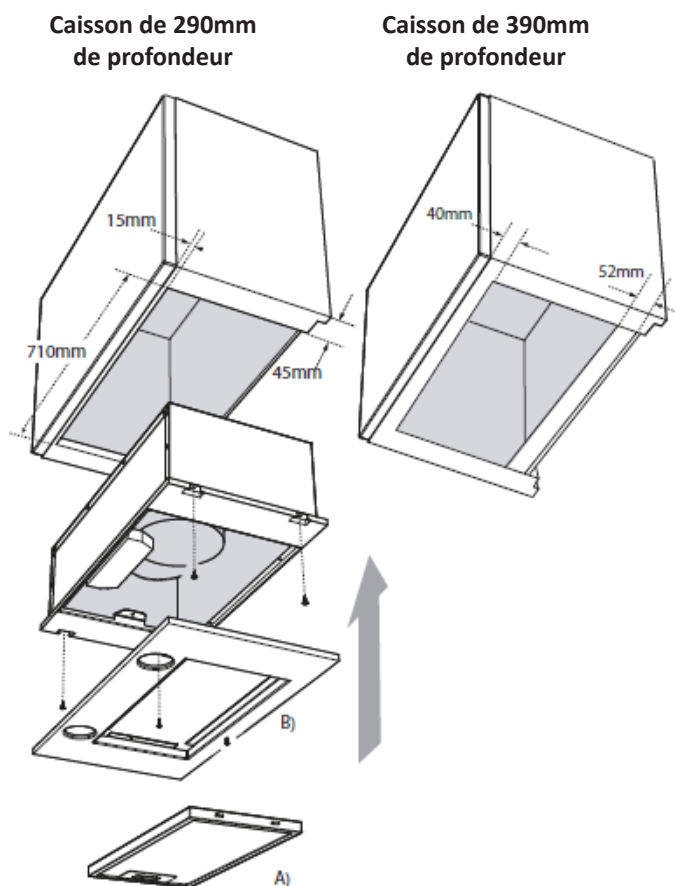


Installation de votre hotte



Avant d'installer votre hotte, vous devez choisir le mode que vous souhaitez utiliser, évacuation ou recyclage.

1. Nous vous recommandons d'installer la hotte à deux personnes minimum.
2. Découpez une ouverture rectangulaire dans le meuble situé au-dessus de votre table de cuisson d'une largeur de 45mm, à 13mm du bord avant. (à 51mm de chaque côté).
3. Si la hotte doit être reliée à l'extérieur, assurez-vous qu'il est possible de raccorder le tuyau d'évacuation.
4. Si la hotte est utilisée en mode recyclage, assurez-vous que le caisson permet à l'air d'être rejeté dans la pièce.
5. Retirez le filtre à graisse « A » comme décrit précédemment.
6. Retirez les quatre vis qui maintiennent le cadre de la hotte « B » au corps de la hotte.
7. Préparez le tuyau d'évacuation flexible
8. À l'aide d'un assistant, placez la hotte dans l'ouverture réalisée dans le caisson en veillant à ne pas coincer le tuyau ou le câble d'alimentation, et fixez-la à l'aide de vis en bois fournies. (Trous pré-perçés).
9. Fixez le cadre de la hotte à l'aide des quatre vis retirées auparavant de la hotte.



Raccordement au conduit extérieur

- Branchez le raccord au-dessus ou à l'arrière de la hotte, puis branchez un conduit de 125 mm au raccord (veuillez noter que le conduit d'évacuation n'est pas fourni avec cet appareil).
- L'autre extrémité du conduit d'évacuation doit être branchée à une sortie d'évacuation adaptée aux vapeurs de cuisson de 150cm² minimum.
- La distance maximum entre le raccord et votre sortie d'évacuation est de 3 mètres avec un coude à 90°.

Mode recyclage de l'air - des modifications doivent être apportées afin que l'air puisse sortir du caisson :

- Percer un trou dans le haut du caisson.
- Découper une fente dans le haut du caisson (150cm²).

Raccordements électriques



IMPORTANT : Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée avant le raccordement.

Lors d'une installation en mode recyclage (avec filtre à charbon), assurez-vous que le câble est raccourci ou solidement attaché pour éviter qu'il ne tombe dans le moteur.

Votre appareil doit être relié à un câblage fixe grâce à l'utilisation d'un interrupteur avec séparation des contacts de 3 mm minimum. L'interrupteur de sécurité doit être accessible une fois la hotte installée. (Voir les caractéristiques techniques pour le calibre du fusible).

Il est recommandé de confier l'installation exclusivement à un professionnel qualifié. Le produit doit être installé conformément à toutes les réglementations locales.



Le terme BIPOLAIRE -/+ signifie que la phase et le neutre sont commutés et déconnectés en même temps. Les extrémités marquées SUPPLY sont les connexions destinées au câblage secteur et les extrémités marquées LOAD sont destinées au raccordement à l'appareil.


IMPORTANT : les fils du câble d'alimentation présentent le code couleur suivant :

Bleu.....Neutre

Marron.....Phase

Vert / jaune.....Terre

Étant donné que les couleurs du câble d'alimentation de cet appareil peuvent différer des marquages de couleur pour le repérage des bornes de votre boîte, procédez comme suit :

Le fil bleu doit être connecté à la borne repérée par un « N » ou « NOIR ». Le fil marron doit être connectée à la borne repérée par un « L » ou « ROUGE ». Le fil vert / jaune doit être connecté à la borne repérée par la lettre « E » ou le symbole .

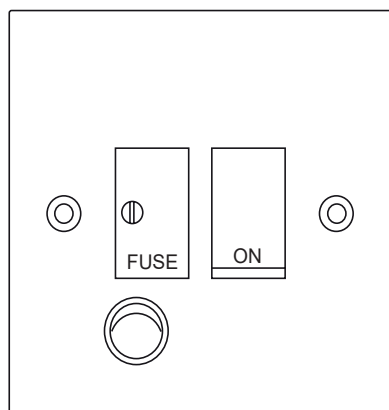


Fig.3

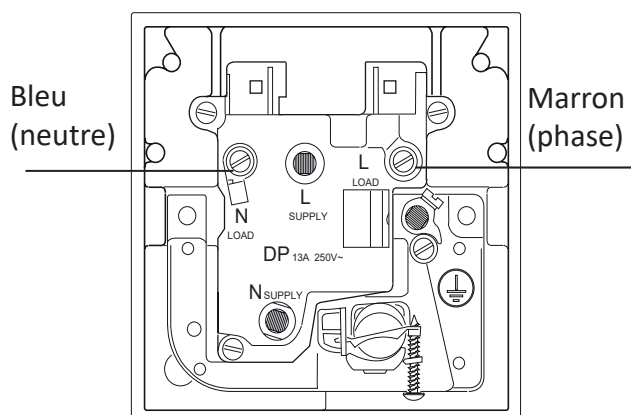


Fig.4

Dépannage

GUIDE DE DÉPANNAGE		
Symptômes	Causes possibles	Solutions
L'ampoule fonctionne mais pas le ventilateur	- La température du moteur est trop élevée et le fusible s'est déclenché.	-Éteignez la hotte et laissez-la refroidir. Le fusible va se réinitialiser automatiquement. -Vérifiez l'état du filtre, nettoyez-le ou remplacez-le si nécessaire.
Les ampoules ne fonctionnent pas ?	- L'ampoule présente un défaut interne. - L'alimentation est coupée (la hotte ne fonctionnera pas). - L'ampoule a atteint la fin de sa durée de vie utile.	- Contactez le prestataire autorisé.
Le moteur fonctionne, mais l'aspiration n'est pas aussi efficace que d'habitude ?	- Des filtres obstrués peuvent diminuer l'efficacité du produit. Vérifiez le filtre à graisse et le filtre à charbon (le cas échéant) et assurez-vous que l'évacuation n'est pas obstruée.	- Nettoyez les filtres à graisse à l'aide d'eau chaude et de détergent doux, et/ou remplacez les filtres à charbon.
La hotte fonctionne normalement, mais les odeurs persistent ?	- Des filtres obstrués peuvent diminuer l'efficacité du produit et entraîner des odeurs indésirables.	- Nettoyez les filtres à graisse à l'aide d'eau chaude et de détergent doux, et/ou remplacez les filtres à charbon.
Le produit ne fonctionne pas ?	- Le fusible secteur s'est déclenché ou est défectueux. - Le produit n'est pas correctement raccordé.	- Vérifiez les fusibles. Si nécessaire, remplacez-les ou réarmez-les. - Contrôlez tous les raccordements électriques.



Si vous ne parvenez pas à solutionner le problème après avoir suivi toutes les instructions de cette section, consultez votre dépôt ou le prestataire autorisé. N'essayez jamais de réparer un produit non-fonctionnel vous-même.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Dimensions	
Puissance totale	104W
Tension	220V - 240V 50Hz
Largeur	800mm
Profondeur	275mm
Hauteur	283mm
Informations générales	
65W	
Curseur de commande	
3 vitesses d'aspiration	
2 x LED 2W 3000k	
1 filtre à graisse en aluminium	
Accessoires facultatifs	
Filtre à charbon	HJA2906 (PK2)
Kit d'évacuation	APL 2805/6

Votre garantie

Détails de la garantie du produit

Votre appareil bénéficie d'une garantie constructeur complète qui couvre les réparations (détails sur votre preuve d'achat).

- Toute réclamation lors de la période de garantie devra être accompagnée de la preuve d'achat.
- Le produit doit être installé correctement et utilisé conformément aux instructions du fabricant, pour un usage domestique normal.
- Cette garantie ne couvre pas les dommages accidentels, la mauvaise utilisation du produit ou les modifications susceptibles d'endommager le produit.
- La garantie ne sera pas valable si le produit est modifié ou réparé par une personne non agréée.

(La garantie n'affecte en aucun cas vos droits juridiques)

Que faire en cas de problème

Veillez vous munir des éléments suivants :

- Le numéro de série et le modèle de votre appareil
- Votre preuve d'achat Howdens
- Vos coordonnées complètes

Contactez le magasin distributeur au numéro indiqué sur la preuve d'achat fournie avec votre produit / cuisine

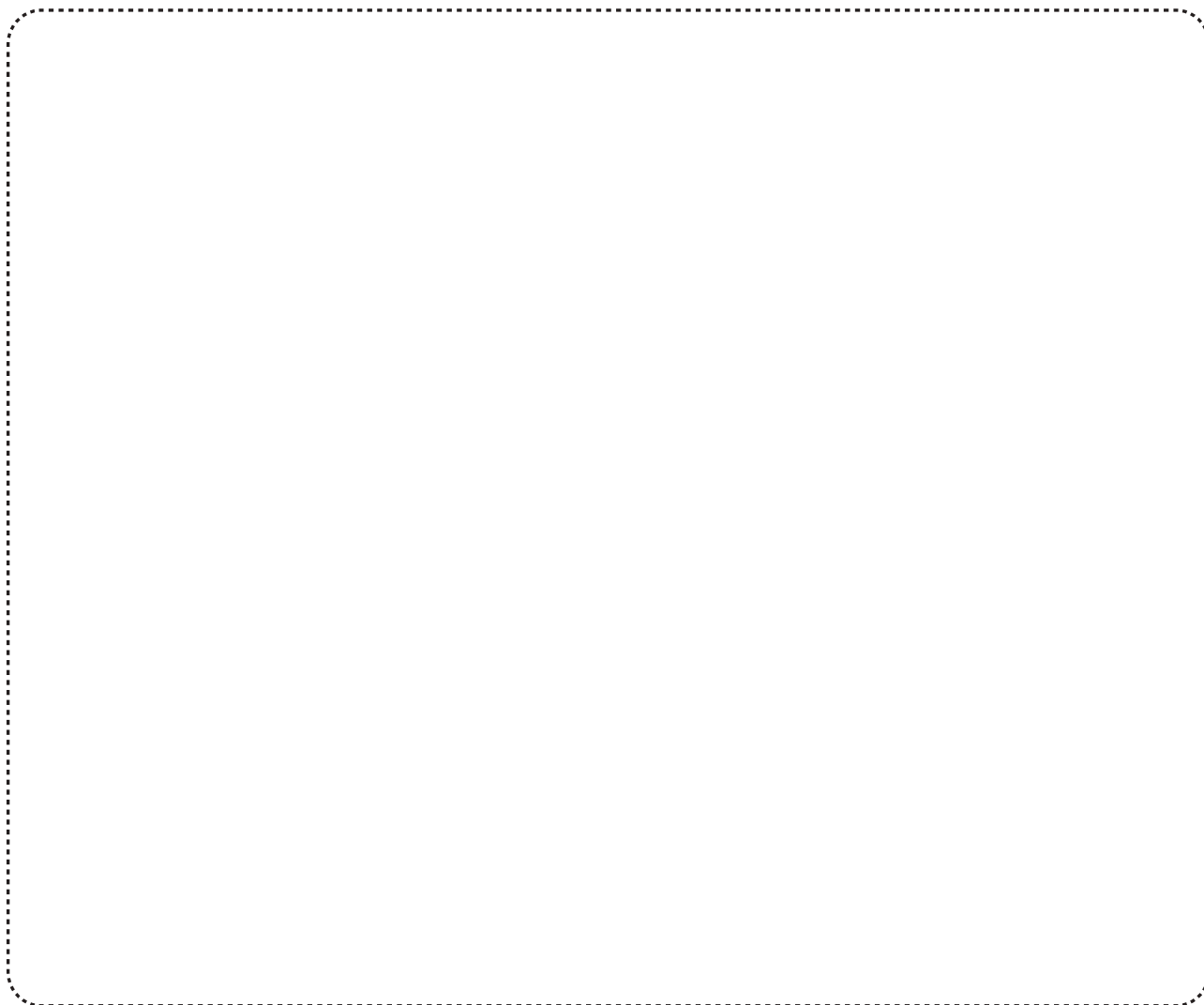
ou

depuis la France appelez le SAV LAMONA au 0806 606 506

depuis la Belgique 078 050 760

*Produit installé dans une cuisine domestique ou non domestique où l'appareil est utilisé par 8 personnes au maximum.

Où trouver le modèle et le numéro de série de votre appareil ?	Retirez l'étiquette du filtre à graisse à l'intérieur du corps de la hotte.
---	--



Numéro de série de l'appareil
(collez l'étiquette ici)

LAMONA
Une exclusivité Howdens Cuisines