

Hotte cheminée inox

LAM2403



[Guide d'installation et d'utilisation](#)

LAMONA

Exclusivité Houdan Menuiseries

Cher client,

Nous vous félicitons d'avoir choisi un de nos appareils électroménager conçu spécialement pour vous donner la plus grande satisfaction.

Ce manuel vous aidera à utiliser votre appareil dans les meilleurs délais et sans prendre de risque pour votre sécurité.

- Veuillez lire ce manuel avant de d'installer d'utiliser cet appareil
- Suivez toujours les consignes de sécurité
- Gardez ce manuel à disposition pour de futures lectures
- Veuillez également lire tous les autres documents fournis avec cet appareil

Explication des symboles utilisés dans ce manuel :



Information importante ou utile concernant l'usage



Mise en garde sur les risques possibles sur la santé ou le matériel



Mise en garde sur les risques électriques



Cet appareil est un produit concerné par l'application de la directive européenne 2002/96/EC sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Ce produit doit donc faire l'objet d'une collecte sélective pour être recyclé ou traité afin de réduire l'impact sur l'environnement. Les appareils électroniques qui ne sont pas mis aux déchets par ce procédé de tri sélectif sont un danger potentiel pour l'environnement et la santé publique en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus d'information, veuillez vous renseigner auprès de vos responsables locaux ou régionaux.

Avant d'utiliser votre hotte aspirante

- Assurez d'avoir retiré tout l'emballage, les autocollants et les films de protection de l'appareil
- Il est recommandé de nettoyer la hotte aspirante avant de l'utiliser pour la première fois

Sécurité



Cet appareil est un extrateur d'air pour une utilisation domestique uniquement. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins. Une utilisation commerciale annule la garantie.

Le fabricant ne peut être tenu responsable des dégâts en cas d'utilisation non conforme, d'erreur de manutention ou d'installation.

Généralités

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes présentant un handicap physique, sensoriel, mental ou ayant un manque de connaissance ou d'expérience (ceci inclus les enfants) à moins qu'ils ne soient supervisés par une personne qualifiée et responsable de leur sécurité.

- N'utilisez pas cet appareil si le câble d'alimentation est endommagé. Faites appel à une personne qualifiée.
- N'entreprenez aucune réparation ou modification sur l'appareil. Cependant, vous pouvez remédier à certains problèmes qui ne nécessitent pas de réparation ni de modification. reportez-vous à la section « Résolutions des pannes ».
- Ne lavez jamais cet appareil à grande eau car un risque de choc électrique existe
- N'utilisez jamais cet appareil lorsque votre jugement est altéré par l'alcool ou toute autre drogue.
- Cet appareil doit être mis hors tension pendant l'installation, la maintenance, les réparations et le nettoyage.
- Les réparations doivent toujours être réalisées par un personne qualifiée. Le fabricant ne peut être tenu responsable pour les dégâts occasionnés lors d'une réparation conduite par une personne non qualifiée, ce qui peut également annuler la garantie.

- Gardez toutes les ouvertures d'aération ouvertes et non obstruées car cela peut occasionner des pannes prématurées.
- Ne coinciez pas le câble et ne le faites pas passer sur des surfaces qui peuvent devenir très chaudes. Le gainage du câble pourrait fondre et causer un départ de feu à cause d'un court-circuit.
- Assurez vous que tous les boutons soient sur la position OFF après chaque utilisation
- Cet appareil doit être installé par une personne qualifiée et selon les normes en vigueur sinon cela peut annuler la garantie.

Sécurité pour les enfants

Les appareils électriques peuvent être dangereux pour les enfants. Veuillez les garder à distances lors du fonctionnement, leur interdire de jouer avec ou à proximité.

L'emballage peut être dangereux pour les enfants. Gardez l'emballage hors de leur portée. Veuillez vous débarrasser des différentes parties de cet emballage en accord avec les réglementations en vigueur.

Sécurité lors de la manipulation de l'électricité

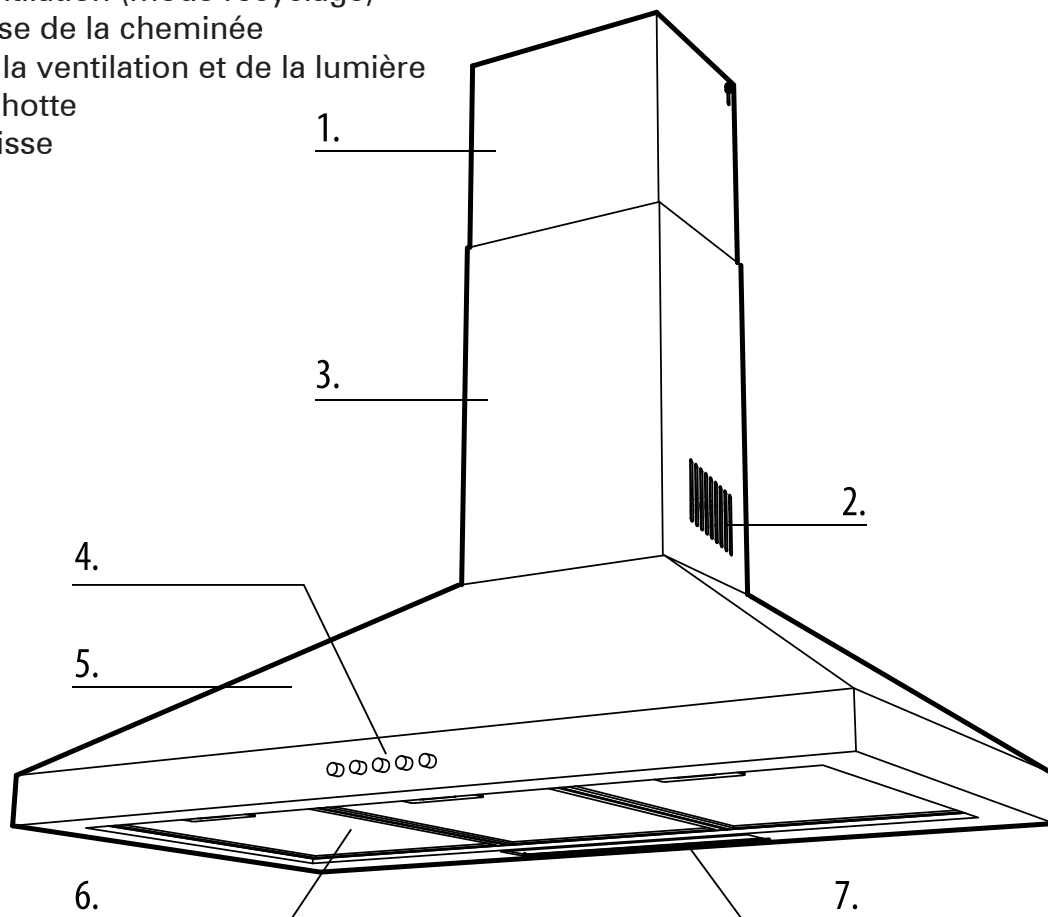
Si le produit est endommagé d'une quelconque manière, mettez-le hors tension en désengageant le fusible au niveau de la ligne électrique.

Assurez-vous que le fusible est compatible avec les exigences de l'appareil.

Information générale et utilisation

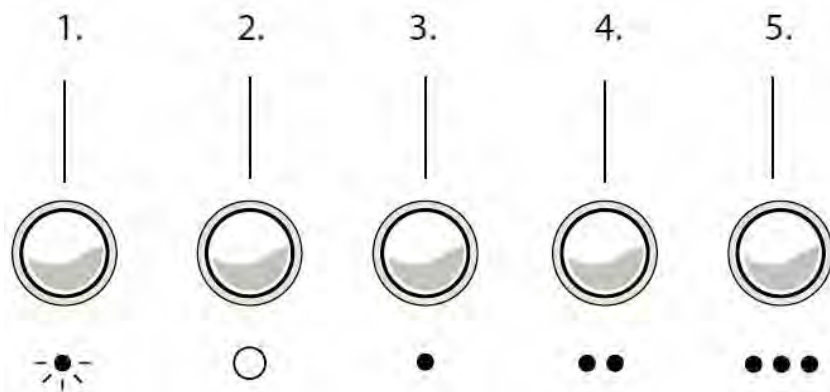
Caractéristiques de la hotte

1. Section du haut de la cheminée
2. Grille de ventilation (mode recyclage)
3. Section basse de la cheminée
4. Boutons de la ventilation et de la lumière
5. Corps de la hotte
6. Filtres à graisse
7. Lumière



Panneau de contrôle

1. Allumer / éteindre la lumière
2. Allumer / éteindre la hotte
3. Aspiration niveau 1
4. Aspiration niveau 2
5. Aspiration niveau 3



Entretien et maintenance



Avant de nettoyer ou d'entreprendre toute maintenance, assurez-vous toujours d'avoir mis l'appareil hors tension



Afin d'éviter la possibilité d'un départ de feu, veuillez adhérer strictement à toutes les recommandations formulées dans ce manuel et en accordant une attention particulière aux filtres à graisse afin d'éviter l'apparition de dépôts de graisse.

Le fabricant ne peut être tenu responsable en cas de non respect des instructions concernant l'installation, la maintenance et l'utilisation de la hotte aspirante.

Si le câble d'alimentation est coupé ou endommagé d'une quelconque manière, veuillez mettre l'appareil hors tension électrique et faire appel à un réparateur qualifié.

Nettoyage courant

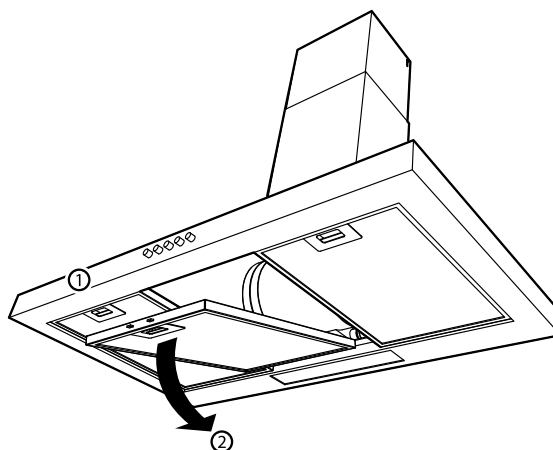
Rincez régulièrement les surfaces extérieures de la hotte avec de l'eau chaude et un détergeant doux. N'utilisez jamais de produit abrasif.

Le filtre à graisse

Le filtre à graisse est en métal et doit être nettoyé avec un détergeant neutre.

Pour retirer le filtre à graisse :

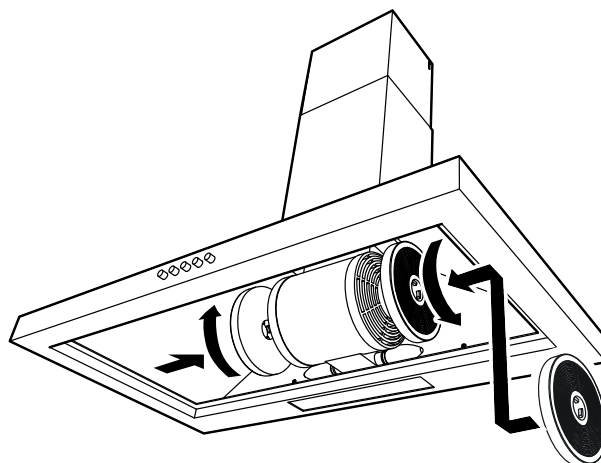
1. Poussez le loquet
2. Baissez le filtre pour le retirer



Les filtres à charbon

Les filtres à charbon ont une durée de vie limitée. Nous recommandons de les changer lorsque vous observez une baisse significative des performances. Le temps qui va s'écouler avant de changer le filtre va entièrement dépendre de la quantité de cuisine que vous allez faire mais en moyenne, un filtre peut durer 6 mois. Veuillez demander les filtres HJA2900 (pack de 2) lorsque vous en commandez.

- Pour accéder aux filtres à charbon, retirez d'abord le filtre à graisse
- Retirez les filtres usagés et remplacez avec des nouveaux en les tournant doucement



Remplacement des lampes

Cette hotte aspirante est équipée de 2 lampes au tungstène (x2 E14 40w) qui doivent être remplacées périodiquement.

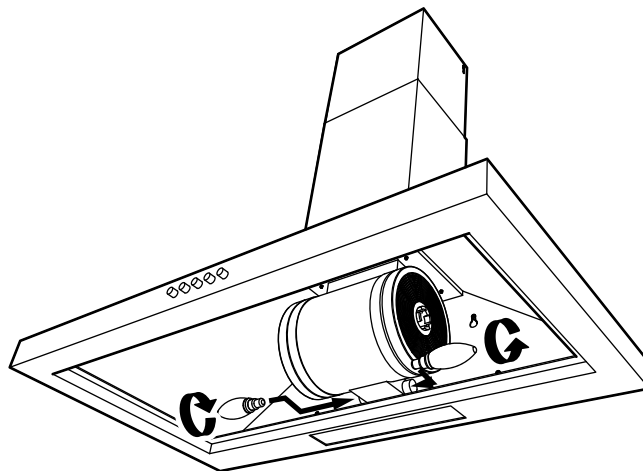
Pour cela, mettez l'appareil hors tension et laissez les ampoules refroidir.

- Retirez le filtre à graisse pour faciliter l'accès
- Retirez les lampes à l'aide de la pointe d'un couteau non coupant et en prenant soin de ne pas faire de marque puis remplacez les ampoules



Le remplacement des ampoules n'est pas couvert par la garantie

La lumière de cette hotte aspirante ne devrait être utilisée que pendant que vous faites la cuisine. Elle ne doit pas être utilisée comme source de lumière permanente. Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.



Installation

Méthodes d'extraction

La meilleure méthode pour évacuer les odeurs indésirables de la cuisine est de connecter votre hotte à un conduit de ventilation vers l'extérieur de la maison au travers d'un mur ou du plafond. Un kit de raccordement est disponible dans le dépôt où vous avez acheté votre hotte aspirante. Vous n'avez pas besoin de filtres à charbon lorsque vous utilisez le mode extraction.

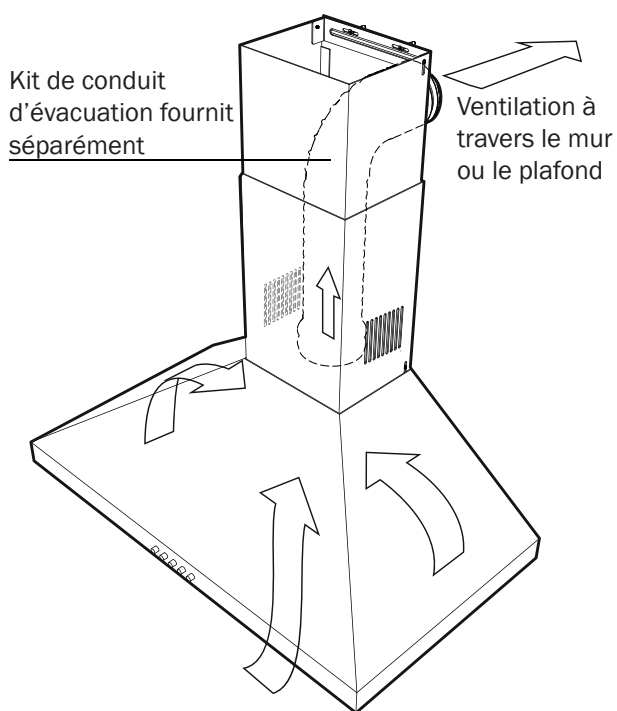



Figure 1 : mode extraction
(pas de filtre à charbon)

Extraction via un conduit

N'utilisez jamais cette hotte aspirante dans une pièce où d'autres appareils rejettent de l'air vers l'extérieur à moins qu'une ventilation efficace ne soit garantie.

- Connectez le conduit vers l'extérieur à la sortie de la hotte aspirante

 Les filtres à charbon ne sont pas nécessaire en mode extraction.

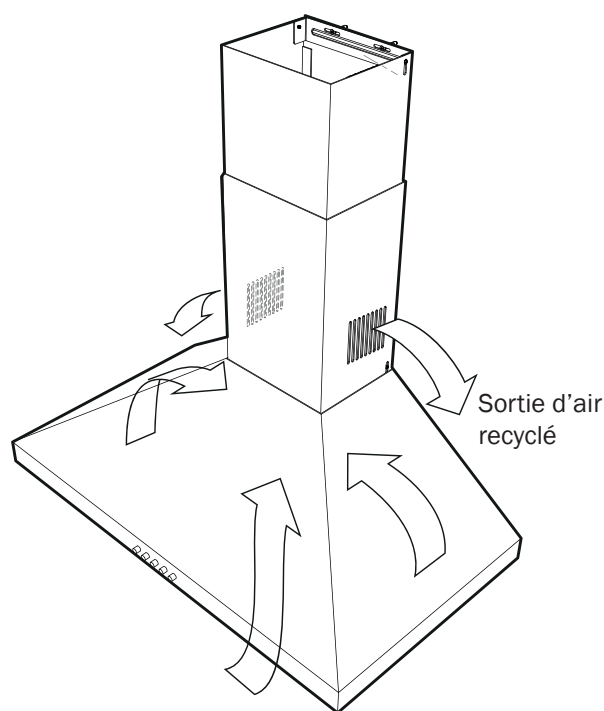


Figure 2 : mode recyclage
(filtre à charbon HJA2911 nécessaire)

Extraction via recyclage

Pour le mode recyclage, vous devez monter des filtres à charbon de chaque côté du moteur à l'intérieur de la hotte. Ils peuvent être commandés séparément grâce à la référence HJA2900.

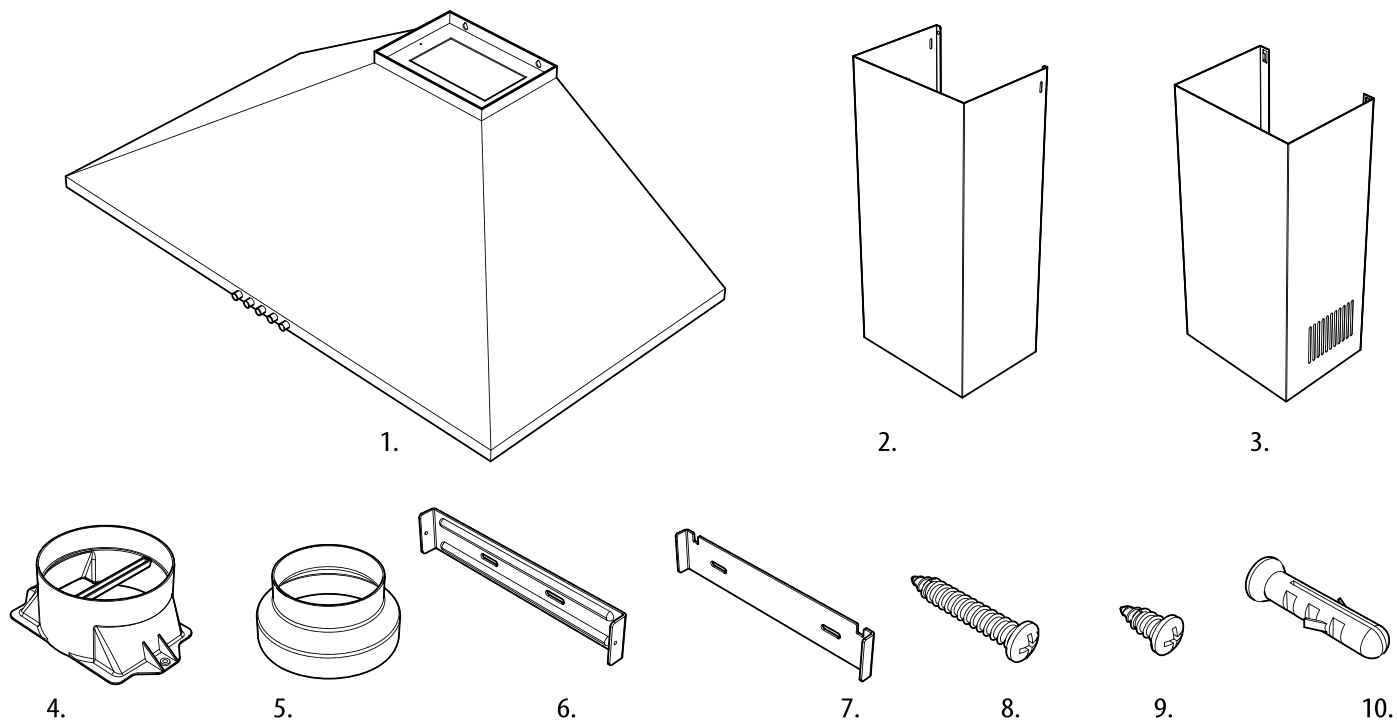


Avant d'intervenir sur les filtres, assurez-vous de mettre l'appareil hors tension

- Retirez les filtres à graisse
- placez les filtres de chaque côté du moteur sur les broches
- Tournez doucement les filtres jusqu'à ce que vous entendiez un clic
- Remontez les filtres à graisse avant de remettre l'appareil sous tension

Identification des parties

En ouvrant l'emballage, vous allez trouver le corps de la hotte, 2 sections télescopiques en métal pour la cheminée, un sachet de visses et fixations pour le mur, 2 pattes de fixation, 1 embout de connexion pour le conduit et un réducteur.



- | | | | |
|----|-----------------------------|-----|--------------------------|
| 1. | Corps de la hotte | 6. | Support cheminée du haut |
| 2. | Partie haute de la cheminée | 7. | Support cheminée du bas |
| 3. | Partie basse de la cheminée | 8. | Vis 32 mm |
| 4. | Adaptateur de conduit | 9. | vis 12 mm |
| 5. | Réducteur de conduit | 10. | Chevilles |

Fixer votre hotte au mur



Ces instructions doivent être respectées. Toute faille peut résulter en une surchauffe et endommager l'appareil. Il est recommandé que l'installation soit réalisée par 2 personnes.



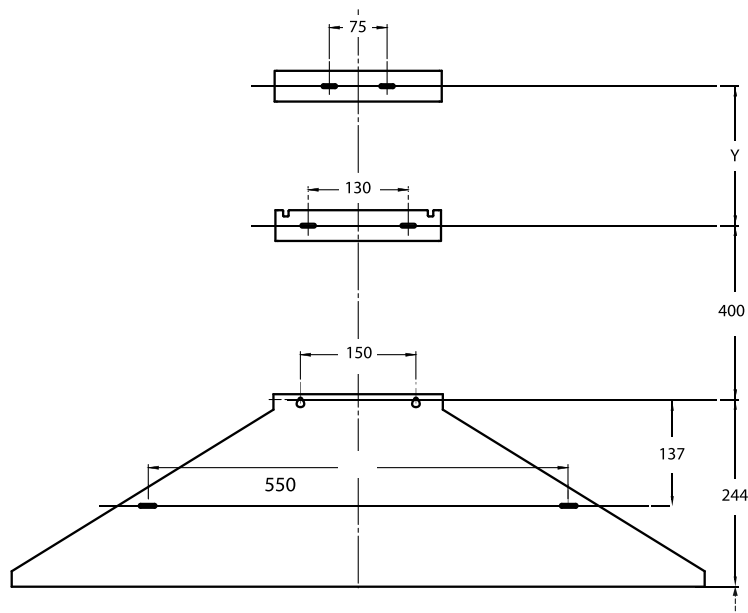
Avant de faire des trous dans le mur ou le plafond, assurez-vous qu'aucun câble ou tuyau ne soient derrière.

- Si vous utilisez un conduit vers l'extérieur, assurez-vous qu'il soit de la longueur la plus courte possible et qu'il ne soit pas plié outre mesure pour garantir la circulation de l'air. (longueur maximale 3 m). L'air extrait ne doit pas être rejeté dans un conduit réservé à des gaz issues d'appareils utilisant une autre source d'énergie que l'électricité (ex: chaudière à gaz).
- Assurez-vous que votre installation remplisse les exigences des normes de sécurité en vigueur
- Assurez-vous qu'une ventilation suffisante fonctionne dans la pièce si d'autres appareils utilisant une énergie autre que l'électricité s'y trouvent.
- Ne raccordez jamais votre hotte à un conduit d'air chaud tel que celui de l'aération ou du chauffage central aérien.



Nous recommandons fortement que la sortie d'air extérieure soit équipée d'un clapet anti-retour ou d'un clapet à lattes

- Retirez le filtre à graisse avant de commencer à installer
- Nous recommandons d'installer la hotte à 750 mm au dessus du plan de travail. Cette distance peut être réduite à 700 mm si nécessaire
- Marquez et percez les trous pour l'installation de la hotte
- La principal point de fixation est celui situé en haut de la hotte. Vissez-y d'abord la vis en laissant une marge d'environ 5mm entre la tête de la vis et le mur
- Avec l'aide d'un assistant, mettez la hotte de niveau et fixez la en position grâce au trous du bas de la hotte et serrez ensuite les vis des trous du haut



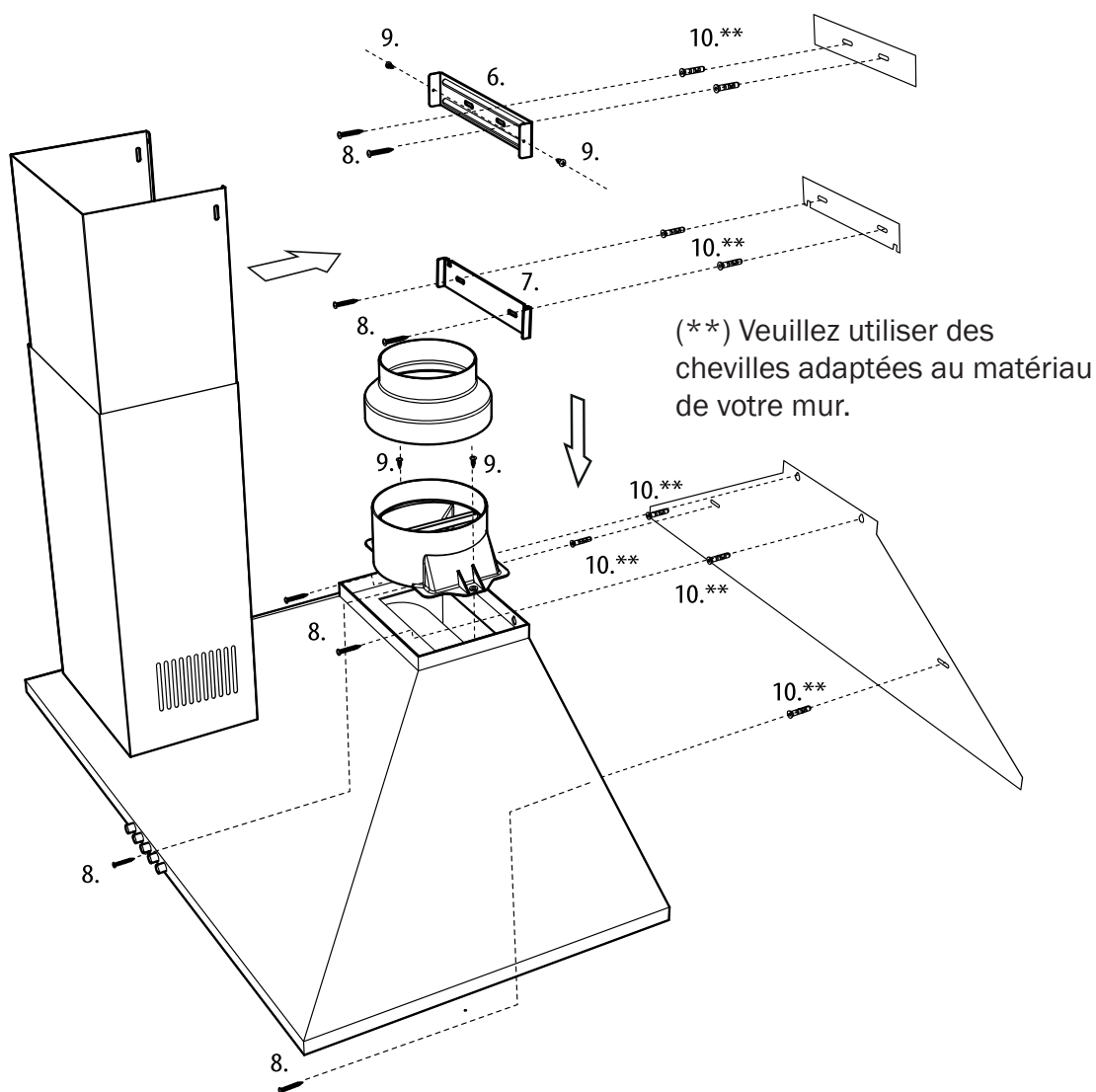
700 mm minimum au dessus du plan de travail

750 mm de distance recommandée au dessus du plan de travail

Installation de la cheminée décorative

- Connectez la hotte au réseau électrique (vois pages dédiée à la raccordement électrique). Nous recommandons l'utilisation d'un interrupteur coupe-circuit intermédiaire.
- L'adaptateur (4) et le réducteur (5) peuvent être nécessaires selon le type d'installation que vous souhaitez réaliser.
- Utilisez le bon kit de raccordement de conduit si vous optez pour le mode extraction
- Positionnez la partie haute de la cheminée sur le corps de la hotte et fixez la à l'aide du support de fixation 7.
- Ensuite, positionnez la partie haute coulissante de la cheminée et marquez la position idéale pour la patte de fixation 6.
- Baissez la partie haute, percez et vissez le support de fixation 6.
- Fixez la partie haute de la cheminée au support 6 en utilisant les vis 9 fournies
- Ensuite, re-montez le filtre à charbon

NE FAITES PAS fonctionner la hotte sans filtre à graisse



Raccordement électrique



IMPORTANT : assurez-vous d'avoir mis le réseau électrique hors tension avant de commencer les branchements électriques

Nous vous recommandons de connecter votre hotte via un interrupteur à fusible et double pôle avec des bornes de contact disposant d'un écartement d'au moins 3 mm. Cet interrupteur doit être accessible après installation. (voir les caractéristiques techniques pour les fusibles).

Nous recommandons fortement de faire appel à un électricien qualifié pour l'installation de votre hotte.



Le terme double pôle +/- signifie que les bornes phase et neutre sont déconnectées au même moment. Les connections portant le terme «alim.» désignent les connections qui viennent de votre circuit électrique domestique et les connections portant le terme «conso.» désignent les connections à la hotte aspirante.

IMPORTANT : les fils du câble d'alimentation sont colorés de la manière suivante :

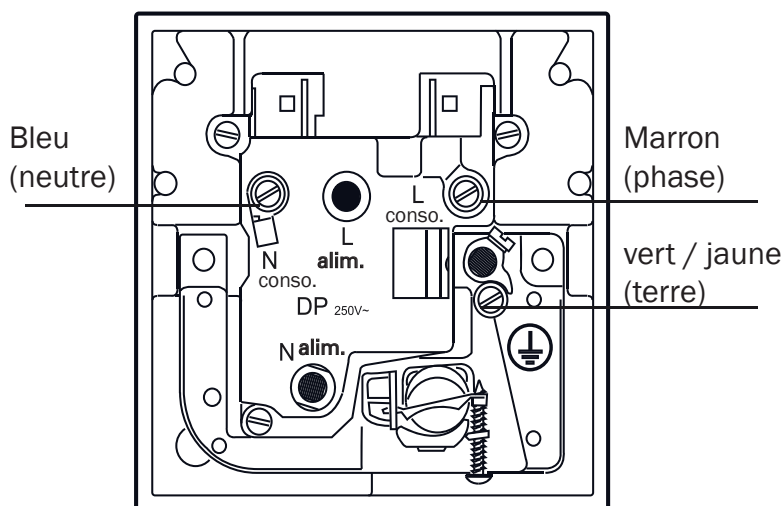
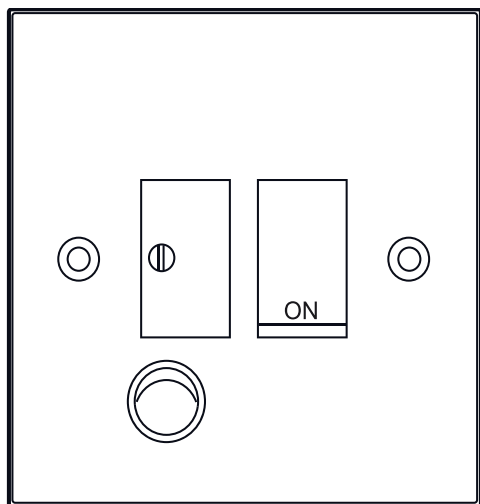
Bleu : neutre

Marron : phase

Jaune/vert : terre

Si les couleurs des fils du câble d'alimentation ne correspondent pas à celles de votre circuit d'alimentation, veuillez procéder comme ceci :

Le câble bleu doit être connecté à la borne qui porte la lettre «N» ou de couleur noir. Le câble marron doit être connecté à la borne marqué de la lettre «L» ou de couleur rouge.



Résolution des problèmes

GUIDE DE RÉOLUTION DES PROBLÈMES

Symptômes	Causes possibles	Solutions
La lampe ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">La lampe doit certainement être remplacée, mais tout d'abord, vérifiez qu'elle soit bien en place dans son logement (Rappelez-vous que les lampes ne sont pas couvertes par la garantie)	<p>Mettez le circuit électrique domestique hors tension avant de remettre la lampe en place ou de la changer.</p> <p>La lampe de la hotte peut devenir très chaude. Assurez-vous donc que l'ampoule soit froide avant de la toucher.</p>
	<ul style="list-style-type: none">L'appareil n'est plus sous tension électrique	Vérifiez l'alimentation électrique. Vérifiez les fusibles et si nécessaire, remplacez-les.
Le moteur est allumé mais la ventilation ne semble pas aussi efficace que d'habitude	<ul style="list-style-type: none">Des filtres colmatés peuvent réduire les performances. Vérifiez les filtres métalliques et les filtres à charbon (si installés) et assurez-vous aussi que les grilles d'aération sont bien dégagées.	Nettoyez les filtres métalliques avec de l'eau chaude et un détergent doux et remplacez les filtres à charbon le cas échéant
La hotte fonctionne normalement mais les odeurs s'attardent	<ul style="list-style-type: none">Des filtres colmatés peuvent réduire les performances et favoriser des odeurs indésirables	Nettoyez les filtres métalliques avec de l'eau chaude et un détergent doux et remplacez les filtres à charbon le cas échéant
La hotte ne fonctionne pas du tout	<ul style="list-style-type: none">Le fusible principal est peut être hors d'usage ou sauté	Vérifiez les fusibles et si nécessaire, remplacez-les.
	<ul style="list-style-type: none">La hotte n'est pas branchée correctement	Vérifiez les branchements électriques



Si vous ne pouvez pas éliminer le problème après avoir lu cette section, consultez votre dépôt ou votre électricien qualifié. N'essayez jamais de réparer votre hotte vous-même.

Spécifications techniques

INFORMATIONS TECHNIQUES

Informations générales

Consommation électrique totale	350W
Fusibles	3 A
Voltage / fréquence	220-240 V ~ 50 Hz
Type de câble / section	0.75 mm ² , 2 coeurs ou équivalent
Ampoules	E14 40W chacune