

Mode d'emploi


KitchenAid

Consignes importantes pour la sécurité des personnes	4
Installation	6
Conseils pour la protection de l'environnement	6
Diagnostic des pannes	7
Service Après-vente	8
Nettoyage	8
Entretien	9
Matériel fourni avec l'appareil	10
Installation - Instructions préliminaires de montage	11
Dimensions d'installation	12
Installation - Instructions de montage	13
Description et utilisation de la hotte	14

Consignes importantes pour la sécurité des personnes

VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DES AUTRES EST UNE PRIORITÉ

Des messages de sécurité importants figurent dans le présent manuel et sur l'appareil. Nous vous invitons à les lire attentivement et à les respecter en toute circonstance.

 Ceci est un symbole d'alerte. Il met en garde contre les risques liés au fonctionnement de l'appareil pour l'utilisateur et pour les autres.

Les avertissements de sécurité sont précédés du symbole d'alerte et des termes suivants :


DANGER :

situation de danger entraînant des blessures graves

AVERTISSEMENT:

situation de danger pouvant provoquer des blessures graves.

Les messages de sécurité précisent la nature du danger ou de l'avertissement et indiquent comment réduire le risque de blessure, de dommage ou d'électrocution lié à une mauvaise utilisation de l'appareil. Respecter scrupuleusement les consignes ci-dessous.

- L'installation et la maintenance doivent être confiées à un technicien spécialisé et exécutées conformément aux instructions du fabricant et aux normes locales de sécurité. Ne pas réparer ni remplacer les pièces de l'appareil qui ne sont pas spécifiquement indiquées dans le manuel d'utilisation.
- Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant de l'installer.
- La mise à la terre de l'appareil est obligatoire. Elle n'est pas nécessaire pour les hottes de classe II qui portent le symbole  sur l'étiquette signalétique.
- Le cordon d'alimentation doit être suffisamment long pour permettre le branchement de l'appareil à la prise électrique.
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation de l'appareil pour le débrancher de la prise.
- Une fois l'installation terminée, l'utilisateur ne doit plus pouvoir accéder aux composants électriques.
- Ne pas toucher l'appareil quand on est mouillé ou pieds nus.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de huit ans et par des adultes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou inexpérimentées à condition qu'ils soient sous la surveillance d'un responsable ou qu'ils aient reçu des instructions suffisantes pour en comprendre les dangers et assurer leur sécurité. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être confiés à des enfants sauf s'ils sont sous la surveillance d'un adulte.
- Ne pas réparer ni remplacer les pièces de l'appareil qui sont pas spécifiquement indiquées dans le manuel. Les composants défectueux doivent être remplacés par des pièces d'origine. Toutes les autres opérations de maintenance doivent être exécutées par un technicien spécialisé.
- Surveiller les enfants et vérifier qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Veiller à ne pas endommager les branchements électriques ou les tuyaux en perçant des trous dans la cloison ou le plafond.
- L'évacuation des conduites de ventilation doit déboucher sur l'extérieur.
- L'évacuation d'air ne doit pas déboucher dans le conduit de fumée d'un appareil de combustion au gaz (ou autre combustible) mais dans un conduit indépendant. Respecter les normes nationales relatives à l'évacuation des fumées dans l'atmosphère.
- Si la hotte est utilisée en même temps que des appareils alimentés au gaz (ou autre combustible), la dépression dans la pièce ne doit pas dépasser 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar) S'assurer que la pièce est correctement ventilée.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation impropre ou d'un réglage erroné des commandes.
- Un entretien et un nettoyage réguliers garantissent le bon fonctionnement et le rendement de la hotte. Nettoyer régulièrement les dépôts sur les surfaces sales pour éviter l'accumulation des graisses. Enlever et nettoyer ou remplacer fréquemment le filtre.
- Le non respect des normes d'entretien de la hotte, de remplacement et de nettoyage des filtres, peut provoquer un incendie.
- La hotte d'aspiration de la vapeur ne doit pas être ouverte si les filtres à graisse ne sont pas installés et doit être constamment surveillée.
- Les appareils à gaz ne peuvent être utilisés sous la hotte d'aspiration que si une casserole est posée dessus.
- Si plus de trois points de cuisson au gaz sont utilisés en même temps, la hotte doit être

réglée au moins sur la puissance 2. Ce réglage permet d'éviter la stagnation de chaleur dans l'appareil.

- S'assurer que les lampes sont froides avant de les toucher.
- Ne pas utiliser la hotte sans les lampes ou si elles ne sont pas installées correctement pour éviter tout risque d'électrocution.
- Porter des gants de travail pour les opérations d'installation et d'entretien.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé à l'extérieur
- Lorsque la table de cuisson fonctionne, les parties accessibles de la hotte peuvent devenir très chaudes.
- Ne flambez jamais des aliments sous l'appareil. Des flammes nues risqueraient de provoquer un incendie.
- Ne laissez pas de poêles à frire sans surveillance lors de la cuisson, car l'huile de friture peut s'enflammer.

Déclaration de conformité

- Cet appareil a été conçu, fabriqué et commercialisé en conformité avec :
 - les objectifs sécurité de la directive « Basse Tension » 2006/95/CE (en remplacement de la directive 73/23/CEE et amendements ultérieurs) ;
 - les exigences d'écodesign des réglementations européennes 65/2014 et 66/2014, conformément à la norme européenne EN 61591
 - les exigences de protection de la directive "CEM" 2004/108/EC.

La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est correctement raccordé à une installation de mise à la terre approuvée.

Mise au rebut des appareils électroménagers

- Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables ou réutilisables. Mettre l'appareil au rebut conformément aux normes locales d'élimination des déchets. Avant d'éliminer l'appareil, le rendre inutilisable en coupant le cordon d'alimentation.
- Pour toute information sur le traitement, la récupération et le recyclage des appareils électroménagers, s'adresser à l'administration locale compétente, au service de collecte des déchets ou au magasin où il a été acheté

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Astuces d'économies d'énergie

- Mettez la hotte en marche à la vitesse minimum quand vous commencez à faire cuire et laissez-la en marche pendant quelques minutes après la fin de la cuisson.
- Augmentez la vitesse uniquement en présence de grandes quantités de fumées et de vapeurs et réservez la ou les vitesses d'appoint aux cas extrêmes.
- Remplacez le ou les filtres de charbon si nécessaire pour maximiser la réduction des odeurs.
- Remplacez le ou les filtres à graisse si nécessaire pour maximiser la capture des graisses.
- Utilisez le diamètre maximum de canalisation indiqué dans ce manuel pour optimiser l'efficacité et minimiser le bruit.

Installation

Après le déballage de l'appareil, vérifier qu'il n'a pas subi de dommage pendant le transport. En cas de problème, contacter le revendeur ou le Service Après-vente. Pour éviter d'endommager l'appareil, ne pas extraire l'appareil de son socle en polystyrène avant l'installation.

PRÉPARATION POUR L'INSTALLATION

AVERTISSEMENT:

Cet appareil est lourd, au moins deux personnes sont nécessaires pour le soulever et l'installer.

La distance entre le support des ustensiles sur la table de cuisson et le bas de la hotte doit être d'au moins 50 cm pour les plaques électriques et 65 cm pour les feux à gaz ou mixtes.

Avant l'installation, vérifier également les distances minimales indiquées dans le manuel de la table de cuisson. Si les instructions d'installation de la table de cuisson indiquent une distance supérieure, respecter cette distance.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Vérifier que la tension électrique indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à la tension de secteur.

Cette information figure à l'intérieur de la hotte, sous le filtre à graisses.

Le remplacement du cordon d'alimentation (type H05 VV-F 3 x 0,75 mm²) doit être confié à un électricien qualifié.

Contactez un centre d'entretien agréé. Si la hotte est équipée d'une fiche électrique, brancher l'appareil à une prise conforme à la réglementation en vigueur et accessible. S'il n'y a pas de fiche (câblage direct sur le réseau électrique) ou si la prise n'est pas accessible, installer un interrupteur bipolaire normalisé permettant d'isoler complètement l'appareil du réseau en cas de surtension de catégorie III, conformément à la réglementation sur le câblage.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Avant d'utiliser la hotte pour la première fois


Retirer les protections en carton, les films transparents et les étiquettes collées sur les accessoires. Vérifier que l'appareil n'a pas subi de dommage pendant le transport.

Pendant l'utilisation

Ne déposer aucun objet lourd sur l'appareil pour ne pas risquer de l'endommager. Éviter d'exposer l'appareil aux agents atmosphériques.

Conseils pour la protection de l'environnement


Élimination de l'emballage

Les matériaux d'emballage sont 100% recyclables et portent le symbole du recyclage . Les composants de l'emballage ne doivent pas être abandonnés dans l'environnement ; l'utilisateur doit les mettre au rebut conformément à la réglementation locale.

Mise au rebut de l'appareil

- Cet appareil porte le marquage européen de conformité à la Directive 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

- En éliminant cet appareil correctement, l'utilisateur contribue à éviter les nuisances pour l'environnement et la santé.

- Le symbole  apposé sur la hotte ou sur la documentation qui l'accompagne indique que l'appareil ne doit pas être traité avec les déchets ménagers mais que l'utilisateur doit le remettre à un centre de collecte spécialisé dans le recyclage des appareils électriques et électroniques.

Diagnostic des pannes

La hotte ne fonctionne pas

Vérifiez :

- qu'il n'y a pas de coupure de courant.
- que vous avez sélectionné une vitesse d'aspiration.
- que le panneau avant est correctement accroché.
- que la connexion à 9 pôles est correctement insérée. (Figure 1)
- que la touche rouge de réinitialisation, située au-dessus du boîtier de l'installation électrique, est enfoncée. (Figure 2)
- que dans la connexion à 9 pôles, les fils sont tous bien insérés dans le connecteur (dans la phase de branchement, une pression excessive pourrait plier les contacts). (Figure 3)

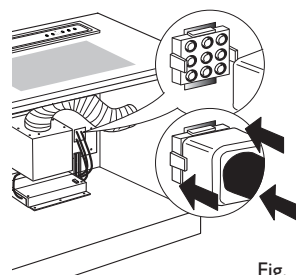


Fig. 1

La hotte n'aspire pas suffisamment

Vérifiez :

- que la vitesse sélectionnée est suffisante pour la quantité de fumée et de vapeur présente.
- que la cuisine est suffisamment ventilée pour permettre une prise d'air.
- que le filtre au charbon n'est pas usé (hotte en version Recyclage).
- que le conduit d'évacuation n'est pas obstrué.
- que le mouvement de rotation des clapets anti-retour du groupe d'aspiration n'est pas entravé. (Figure 4)

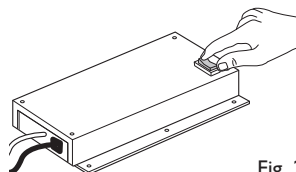


Fig. 2

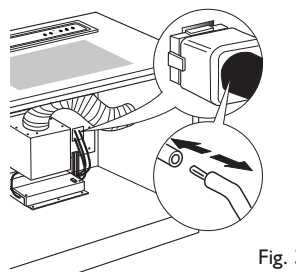


Fig. 3

La hotte s'arrête pendant le fonctionnement

Vérifiez :

- qu'il n'y a pas de coupure de courant.
- que l'interrupteur magnétothermique différentiel (disjoncteur) ne s'est pas enclenché.

L'éclairage ne fonctionne pas

- Vérifiez s'il est nécessaire de remplacer l'ampoule.
- Vérifiez si l'ampoule a été montée correctement.

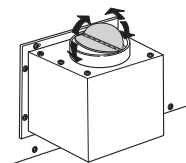


Fig. 4

Service Après-vente

Avant de faire appel au Service Après-vente :

1. Vérifiez d'abord s'il n'est pas possible de remédier par vous-même au défaut en suivant les points décrits au chapitre «Diagnostic des pannes».
2. Éteignez puis rallumez la hotte pour voir si le problème a été éliminé.

Si, après ces contrôles, le problème persiste, adressez-vous à votre Service Après-vente.

Veuillez toujours spécifier :

- une brève description du défaut;
- le type et le modèle exact de l'appareil;
- le code service (numéro suivant le mot «Service» sur la plaque signalétique), placé à

l'intérieur de l'appareil. Le code service est également indiqué dans le livret de garantie;

- votre adresse complète;
- votre numéro de téléphone;

SERVICE 0000 000 00000



Si l'appareil doit être réparé, adressez-vous à un **Service Après-vente agréé** (vous aurez ainsi la garantie que les pièces défectueuses seront remplacées par des pièces d'origine et que la réparation de votre appareil sera effectuée correctement).

Nettoyage

⚠ AVERTISSEMENT

- **N'utilisez jamais d'appareil à vapeur pour nettoyer la hotte.**
- **Débranchez toujours l'appareil avant de procéder à son nettoyage.**

REMARQUE IMPORTANTE : Dès que le nettoyage de la hotte ou des filtres est terminé, réinstallez le panneau avant et les filtres. Vérifiez qu'ils sont bien installés et accrochés, sinon la hotte ne s'allume pas.

REMARQUE IMPORTANTE : N'utilisez en aucun cas de produits corrosifs ou de détergents abrasifs. En cas de contact accidentel d'un tel produit avec l'appareil, essuyez-le immédiatement à l'aide d'un chiffon humidifié.

- Nettoyez les surfaces à l'aide d'un chiffon humide. Si celles-ci sont particulièrement sales, utilisez une solution d'eau additionnée de quelques gouttes de liquide à vaisselle. Essuyez avec un chiffon sec.

REMARQUE IMPORTANTE : Évitez d'utiliser des éponges abrasives et/ou des pailles de fer. À la longue, celles-ci risquent d'abîmer les surfaces émaillées.

- Utilisez des produits spéciaux pour hottes, respectez les instructions du fabricant.

REMARQUE IMPORTANTE : Nettoyez les filtres au moins une fois par mois afin d'éliminer tous les résidus d'huile ou de graisse.

REMARQUE IMPORTANTE : La non observation des normes d'entretien de la hotte, de remplacement et de nettoyage des filtres, peut être à l'origine d'un incendie. Il est dès lors conseillé de respecter les instructions suggérées. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'endommagement du groupe d'aspiration, et en cas d'incendies qui se déclencheraient suite à un entretien insuffisant ou au non-respect des consignes ci-dessus.

Entretien

AVERTISSEMENT

- Munissez-vous de gants de travail.
- Débranchez l'appareil.

REMARQUE IMPORTANTE : Dès que les opérations d'entretien de la hotte ou des filtres sont terminées, réinstallez le panneau avant et les filtres. Vérifiez qu'ils sont bien installés et accrochés, sinon la hotte ne s'allume pas.

FILTRE À GRAISSES

Il a pour fonction de retenir les particules de gras dérivant de la cuisson.

Il doit être lavé une fois par mois (ou quand le système de saturation des filtres le signale) à l'aide d'un détergent non agressif, manuellement ou au lave-vaisselle en sélectionnant un cycle court à basse température. Le lavage en lave-vaisselle peut opacifier le filtre à graisses métallique, mais son pouvoir filtrant n'en est pas pour autant altéré.

Le montage et le démontage des filtres à graisse et à charbon s'effectue avec le panneau d'aspiration de la hotte en position ouverte. Pour réaliser cette opération, appuyer sur la touche ON (T5). Sortir le panneau frontal en tirant en même temps sur le bord supérieur des deux côtés. Le panneau pivote vers l'avant et libère l'accès aux filtres à graisse. (Figure 5)

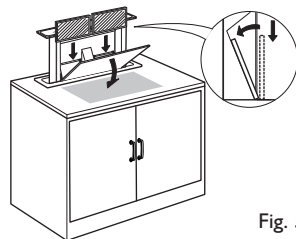


Fig. 5

FILTRE A CHARBON ACTIF (uniquement pour la version Recyclage)

Il a pour fonction de retenir les odeurs désagréables dérivant de la cuisson.

La durée d'utilisation selon le type de cuisson ainsi que la fréquence de nettoyage du filtre à graisses déterminent le degré de saturation du filtre. Quoiqu'il en soit, il est nécessaire de remplacer le filtre a charbon tous les quatre mois maximum.

Le filtre a charbon NE peut PAS être lavé ou régénéré.

Il est possible d'insérer le filtre a charbon après avoir retiré les filtres à graisses. (Figure 6)

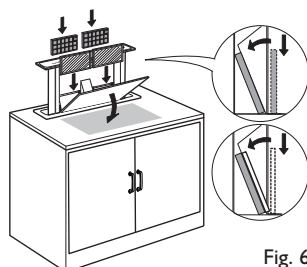


Fig. 6

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

AVERTISSEMENT

Débranchez l'appareil.

REMARQUE IMPORTANTE : Si la hotte a été utilisée de façon prolongée avec l'éclairage allumé, veillez à ne pas toucher le néon à mains nues.

Pour remplacer le néon, procédez comme indiqué ci-dessous (Figure 7) :

1. Soulevez le panneau d'aspiration.
2. Coupez l'alimentation soit en débranchant la fiche de la prise secteur, ou en ouvrant l'interrupteur (si cela est prévu lors de l'installation, ou en appuyant sur la touche rouge de réinitialisation du boîtier de commande.
3. Retirez les vis fixant la partie supérieure du panneau avant.
4. Soulevez la partie supérieure du panneau avant.
5. Retirez le néon brûlé et remplacez-le par un néon possédant des caractéristiques identiques (Mod. T5 14W 860).

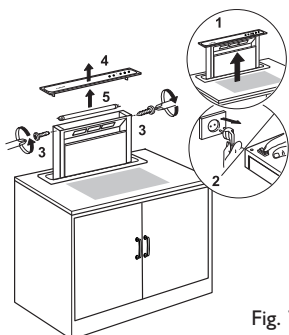


Fig. 7

Si l'éclairage ne s'allume pas, vérifiez que le néon a été correctement mis en place avant de contacter le Service Après-vente.

Matériel fourni avec l'appareil

Déballer tous les composants et contrôlez qu'ils soient au complet.
(Figure 8)

- Hotte assemblée avec groupe d'aspiration, néon et filtres à graisses installés
- 2 filtres au charbon
- Instructions de montage et d'utilisation
- Boîte métallique contenant les composants électroniques
- 2 étriers
- 2 vis Ø 3,5 x 9,5
- 4 vis Ø M4 x 10
- 2 rondelles

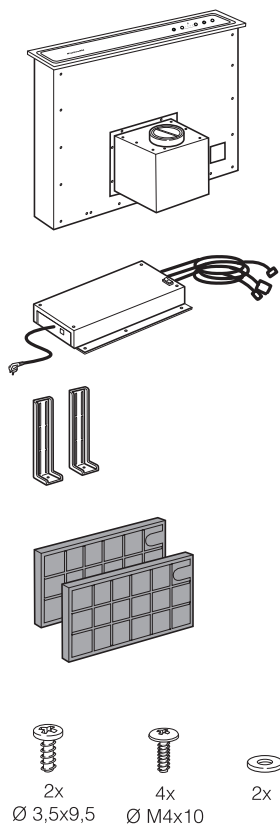


Fig. 8

Installation - Instructions préliminaires de montage

La hotte est conçue pour être installée et utilisée en "Version Aspiration" avec évacuation vers l'extérieur ou en "Version Recyclage".

N'installez pas la hotte à proximité d'une zone très sale, d'une fenêtre, d'une porte ou d'une source de chaleur.

REMARQUE IMPORTANTE : Avant de raccorder le tube flexible d'évacuation de l'air, vérifiez que le mouvement de rotation des clapets anti-retour du groupe d'aspiration n'est pas entravé. (Figure 9)

Version Aspiration (Figure 10)

Les vapeurs sont rejetées à l'extérieur via un conduit d'évacuation fixé à la bride de raccordement.

Le diamètre du conduit d'évacuation doit être identique à celui de la bague de raccordement (150 mm).

Dans la partie horizontale, le conduit doit être légèrement incliné vers le haut (d'environ 10°), de façon à pouvoir acheminer l'air plus facilement vers l'extérieur.

REMARQUE IMPORTANTE : Le conduit d'évacuation n'est pas fourni et doit être acheté à part.

REMARQUE IMPORTANTE : S'ils sont déjà installés, retirez les filtres au charbon.

Version Recyclage (Figure 11)

L'air aspiré est dégraissé et désodorisé avant d'être rejeté dans la pièce. Pour utiliser la hotte dans cette version, il est nécessaire d'installer un système de filtration supplémentaire à base de charbon actif.

REMARQUE IMPORTANTE : L'air recyclé à travers les filtres au charbon est renvoyé dans la pièce à travers un conduit qui achemine l'air sur un côté du meuble.

REMARQUE IMPORTANTE : Vérifiez que le recyclage de l'air s'effectue de façon aisée.

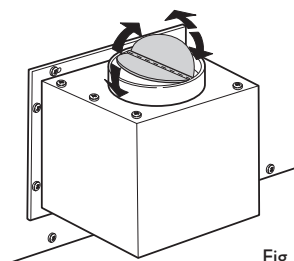


Fig. 9

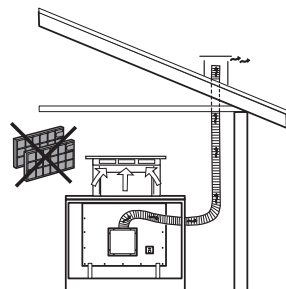


Fig. 10

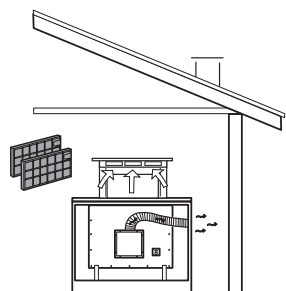


Fig. 11

Dimensions d'installation

La hotte doit être installée dans un meuble présentant les caractéristiques indiquées sur le schéma.
(Figure 12)

REMARQUE IMPORTANTE : La hotte est conçue et homologuée pour pouvoir fonctionner avec des tables de cuisson électriques, vitrocéramiques, à induction et à gaz exclusivement de marque KitchenAid. Pour les tables de cuisson à gaz, la puissance maximale totale est de 16,2 kW.

Si la hotte est utilisée conjointement à une table de cuisson à gaz, la hotte doit être installée exclusivement avec une évacuation vers l'extérieur (version aspiration) et les brûleurs doivent être dotés d'une soupape de sécurité coupe gaz.

Si la hotte est utilisée avec une table de cuisson à gaz, lorsque la hotte est en position "ON", le flux d'aspiration pourrait modifier légèrement la distribution de la flamme sur la casserole. En particulier, si l'aspiration est réglée sur les niveaux les plus hauts (puissance 3 ou 4), il est conseillé d'utiliser de préférence les positions arrière de la table de cuisson à gaz, pour les cuissons avec grill à biftecks ou grandes poêles.

Pour installer la table de cuisson, référez-vous à la notice d'installation de la table de cuisson choisie.

REMARQUE IMPORTANTE : respectez une distance d'au moins 70 mm entre le trou de la table de cuisson et le trou de la hotte.

Si vous installez une table de cuisson à gaz, il est conseillé de respecter une distance de 100 mm entre la hotte et la table de cuisson.

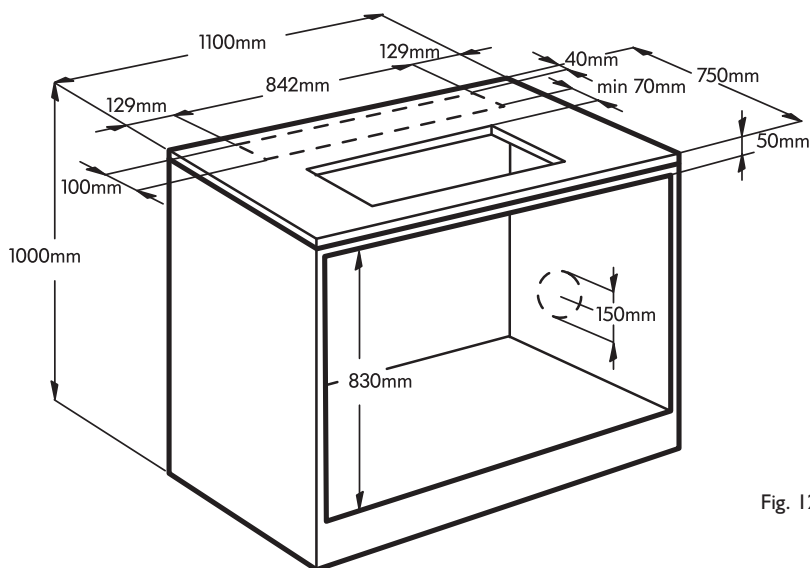


Fig. 12

Installation - Instructions de montage

Les instructions en séquence numérique fournies ci-après se réfèrent aux schémas figurant dans le manuel des "Instructions de montage", avec leur numérotation respective.

1. Pratiquez, derrière la table de cuisson, une ouverture rectangulaire de dimension 842 x 100 mm, pour permettre l'insertion de la hotte.

REMARQUE IMPORTANTE : Vérifiez que les dimensions d'encombrement de la hotte et de la table de cuisson sont compatibles avec celles du meuble, afin de pouvoir procéder à l'installation.

Respectez une distance minimale de 70 mm par rapport à la table de cuisson.

Avant de pratiquer le trou, contrôlez que, dans la partie intérieure du meuble, en correspondance de la zone du logement de la hotte, il n'y a ni structure ni éléments susceptibles d'empêcher l'installation correcte de l'appareil.

2. Retirez le groupe d'aspiration du corps principal de la hotte en dévissant les 8 vis de fixation.
3. Installez la hotte dans l'ouverture pratiquée en l'introduisant par le haut.
4. Fixez les 2 étriers fournis au corps principal de la hotte. Dévissez les 4 vis ØM4x10 déjà installées sur la hotte et procédez à la fixation des étriers.

REMARQUE IMPORTANTE : Placez les étriers de façon à respecter une distance de 2 mm entre la partie inférieure des étriers et le fond du meuble. Cette distance permettra de tirer la hotte vers le bas au moment de sa fixation, afin de faire adhérer parfaitement le cadre en inox au plan de travail.

5. Fixez la hotte à l'intérieur du meuble en agissant sur les 2 étriers, en utilisant les 2 rondelles et les 2 vis Ø3,5x9,5 fournies.

REMARQUE IMPORTANTE : Avant d'introduire les vis dans le meuble, vérifiez que l'appareil est parfaitement perpendiculaire par rapport au plan de travail.

6. Procédez au montage du groupe d'aspiration en orientant la sortie de l'air dans la position choisie, vers le haut ou vers le bas.
7. Percez dans le meuble un trou de 150 mm pour permettre le passage du conduit d'évacuation de l'air.

REMARQUE IMPORTANTE : Déterminez la position la mieux appropriée en fonction de la configuration de votre cuisine.

8. Procédez au montage du conduit d'évacuation de l'air.

REMARQUE IMPORTANTE : Le conduit d'évacuation n'est pas fourni et doit être acheté à part.

Évitez tout changement de direction draconien.

Utilisez un conduit dont le matériau est homologué et présentant un diamètre de 150 mm constant sur toute la longueur.

9. Branchez les connecteurs électriques de la boîte métallique à la hotte (connecteur des boutons, connecteur à 9 pôles, connecteur du néon) et le groupe d'aspiration à la boîte métallique (connecteur à 6 pôles).
10. Installez la boîte métallique contenant les composants électroniques de façon à ce qu'elle n'obstrue pas le conduit d'évacuation de l'air.
11. Branchez la hotte au réseau électrique et appuyez sur la touche rouge de réinitialisation située sur la boîte métallique.
12. Appuyez sur le bouton ON (T5) du bandeau de commande pour ouvrir le panneau d'aspiration, retirez les protections de la hotte et le dispositif de blocage du volet.

Description et utilisation de la hotte

(Figure 13)

1. Bandeau de commande
2. Panneau avant
3. Filtres à graisses
4. Filtres au charbon (uniquement pour version Recyclage)
5. Éclairage

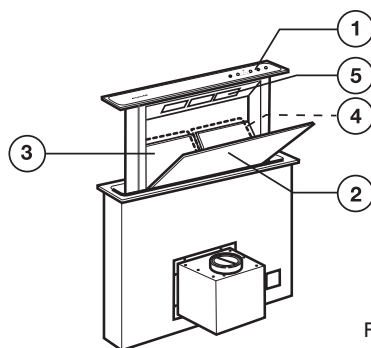


Fig. 13

BANDEAU DE COMMANDE (Figure 14)

La hotte est dotée d'un dispositif "TOUCH" pour le contrôle de l'éclairage et de la vitesse d'aspiration.

Pour l'utiliser correctement, lisez attentivement les instructions fournies ci-après.

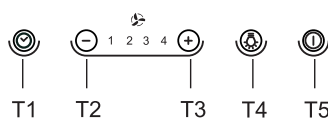


Fig. 14

• Touche T1 :

Retarde l'extinction de la hotte en temporisant la vitesse réglée pendant quelques minutes.

Cette fonction prévoit l'extinction de la hotte dès que la temporisation est terminée. La temporisation se divise comme suit :

- vitesse (puissance) d'aspiration 1 : 20 minutes.
- vitesse (puissance) d'aspiration 2 : 15 minutes.
- vitesse (puissance) d'aspiration 3 : 10 minutes.
- vitesse (puissance) d'aspiration 4 : 5 minutes.

En appuyant sur la touche **T2** ou **T3**, la hotte quitte la fonction temporisée et la vitesse (puissance) d'aspiration diminue ou augmente en fonction de la touche enfoncée. Pendant la phase de temporisation, le voyant de la vitesse correspondante clignote.

REMARQUE IMPORTANTE : Quand on actionne le timer, la hotte pourrait passer à une vitesse (puissance) d'aspiration inférieure avant de s'éteindre, car une temporisation de la réduction de la vitesse est prévue sur certaines d'entre elles.

• Touche T2 :

Décrémente la vitesse (puissance) d'aspiration active. La vitesse est visualisée à travers l'allumage du voyant de la vitesse correspondante. La touche **T2** n'a aucun effet sur l'ouverture/la fermeture du panneau d'aspiration.

• Touche T3 :

Incrémente la vitesse (puissance) d'aspiration active. La vitesse est visualisée à travers l'allumage du voyant de la vitesse correspondante.

REMARQUE IMPORTANTE (uniquement pour les modèles avec moteur à bord ou GME 22 à distance) : La vitesse (puissance) d'aspiration 4 est temporisée pendant 6 minutes, ensuite la hotte passe automatiquement à la vitesse (puissance) d'aspiration 3.

REMARQUE IMPORTANTE : Si le panneau est fermé (hotte éteinte), la touche **T3** actionne d'abord l'ouverture du panneau d'aspiration, puis règle la hotte sur la vitesse (puissance) d'aspiration 1.

• Touche T4 :

Allume l'éclairage.

REMARQUE IMPORTANTE : Si le panneau est fermé (hotte éteinte), la touche **T4** actionne d'abord l'ouverture du panneau d'aspiration, puis allume l'éclairage.

- **Touche T5 :**

Ouvre (lève) et ferme (abaisse) le panneau d'aspiration.

Si la hotte est éteinte et le panneau fermé, la touche **T5** ouvre d'abord le panneau d'aspiration, puis règle la hotte sur la vitesse (puissance) d'aspiration 1.

Si la hotte est allumée (à une vitesse quelconque) et que le panneau est ouvert, la touche **T5** éteint d'abord la hotte (et, s'il est allumé, éteint également l'éclairage), puis ferme le panneau d'aspiration.

REMARQUE IMPORTANTE : Utilisez la vitesse d'aspiration maximale si la concentration de vapeur dans la pièce est élevée. Il est conseillé de mettre la hotte en marche 5 minutes avant de commencer à cuisiner et de la laisser fonctionner au moins pendant 15 minutes une fois la cuisson terminée.

Informations additionnelles sur le fonctionnement

Pendant le retrait du panneau avant pour procéder aux opérations de nettoyage et d'entretien, toutes les fonctions d'aspiration et de mouvement sont bloquées.

Système anti-pincement: si un obstacle empêche la fermeture de la Hotte, la fermeture s'interrompt et le panneau d'aspiration remonte.

Signalisation de la saturation du filtre à graisses

Après 40 heures d'utilisation, la hotte signale qu'il est nécessaire d'effectuer l'entretien du filtre à graisses. La signalisation s'effectue à travers le clignotement simultané de tous les voyants de la vitesse (puissance) d'aspiration.

Réinitialisation de la signalisation de saturation du filtre à graisses: après avoir effectué l'entretien du filtre à graisses, appuyez sur la touche **TI** pendant plus de 3 secondes, afin de réinitialiser la signalisation.

REMARQUE IMPORTANTE : La signalisation ne peut être visualisée si la hotte est éteinte (OFF), indépendamment de la position du panneau d'aspiration.



FOR THE WAY IT'S MADE.*

Printed in Italy

/// 04/15

400010790008



*BIEN PENSÉ. BIEN FABRIQUÉ.™