

MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT WHIRLPOOL

Afin de profiter d'une assistance complète, veuillez enregistrer votre appareil sur www.whirlpool.eu/register



Lire attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil.

DESCRIPTION DE PRODUIT

1ÈRE UTILISATION

ÉVENT (POUR LES VERSIONS À ASPIRATION)

Raccordez la hotte et les orifices d'évacuation dans le mur par un conduit de diamètre équivalent à la sortie d'air (bride de raccordement).

L'utilisation de conduits et d'orifices d'évacuation dans le mur de plus petit diamètre entraîne une baisse des performances d'aspiration et une augmentation considérable du bruit.

Par conséquent, nous déclinons toute responsabilité en la matière.

- ! Utilisez un conduit de la longueur minimum indispensable.
- ! Utilisez un conduit avec aussi peu de coudes que possible (angle de coude maximum : 90°).
- ! Évitez les changements drastiques de la coupe transversale du conduit.
- ! La société décline toute responsabilité lorsque ces réglementations ne sont pas respectées.

FILTRAGE OU CONDUIT?

! Votre hotte est prête à être utilisée dans la version à aspiration. Pour utiliser la hotte en version recyclage, il faut installer le KIT D'ACCESSOIRES spécial.

Vérifier si le KIT d'ACCESSOIRES est fourni ou doit être acheté séparément.

Remarque: S'il est fourni, il peut arriver dans certains cas que le système de filtrage au charbon actif soit déjà monté dans la hotte. Les informations concernant la conversion de la hotte de la version à aspiration à la version à filtration se trouvent dans le Manuel « Consignes de sécurité ».



VERSION AVEC CONDUIT

Dans ce cas, les fumées sont évacuées à l'extérieur de la maison par un conduit spécial raccordé à la bride de raccordement située en partie haute de la hotte.

Attention! Le conduit d'évacuation n'est pas fourni et doit être acheté à part. Le diamètre du conduit d'évacuation doit être égal à celui de la bride de raccordement.

Attention! Si la hotte est fournie avec un filtre au charbon actif, celui-ci doit être retiré.



VERSION À FILTRE

L'air aspiré est dégraissé et filtré de ses odeurs avant d'être renvoyé dans la pièce.

Pour pouvoir utiliser la hotte dans ce mode, il vous faut installer un système supplémentaire de filtrage, à base de charbon actif.

PANNEAU DE COMMANDE

















- T1. Arrêt moteur ventilateur / diminution de vitesse
- **T2.** Marche moteur ventilateur / augmentation de vitesse
- **T3.** Alarme/réinitialisation du filtre à graisse/charbon
- **T4.** MARCHE/ARRÊT Fonction 6th sense (mode AUTO)
- **T5.** Éclairage nocturne (lumière amiante)
- **T6.** Extinction éclairage principal / diminution d'intensité
- **T7.** Allumage éclairage principal / augmentation d'intensité

MISE EN GARDE! Cette hotte dispose d'un système de fonctionnement automatique (voir ci-dessous "T4. Fonction 6th sense (mode AUTO) ON/OFF"). L'étalonnage survient automatique à chaque fois que la hotte est rebranchée au réseau électrique (par ex.: la première fois qu'elle est installée après une coupure de courant). Il peut également être effectué manuellement (voir paragraphe « Paramétrage du capteur »). Pendant l'étalonnage, qui dure 5 minutes, T4 clignotera et les témoins peuvent être utilisés.

T1. ARRÊT MOTEUR VENTILATEUR / DIMINUTION DE VITESSE

Appuyez pour diminuer la vitesse et éteindre le **moteur d'extraction**. Appuyez et maintenez enfoncé pour éteindre directement le **moteur d'extraction** .

T2. MARCHE MOTEUR VENTILATEUR / AUGMENTATION DE VITESSE

Appuyez pour allumer le **moteur d'extraction** et augmenter la vitesse. appuyez et maintenez enfoncé pour régler la 5^{ème} vitesse directement.

Veuillez noter : La 4^{ème} et la 5^{ème} vitesses durent 5 min, puis la hotte revient à la 3^{ème} vitesse.

T3. ALARME/RÉINITIALISATION DU FILTRE À GRAISSE/CHARBON

À intervalle régulier, la hotte indique le besoin d'effectuer l'entretien du filtre.

Veuillez noter: Les voyants fonctionnent lorsque la hotte est allumée.

T3 allumé : Effectuer l'entretien du filtre de graisse. T3 clignotant : effectuer un entretien du filtre au charbon actif .

Réinitialisation des indicateurs de saturation du filtre :

Veuillez noter : Cela doit être fait avec la hotte allumée.

Appuyez et maintenez enfoncé **T3**.

La réinitialisation du Filtre à graisse et du filtre à charbon est effectué en utilisant la même touche. Si les deux alarmes de filtres sont actives, la procédure de réinitialisation remettra le compteur à zéro, un par un, avec la priorité au filtre à charbon..

Activation de l'indicateur de saturation du filtre à charbon actif

Veuillez noter : Cela doit être fait avec le moteur d'extraction éteint.

Cet indicateur est habituellement désactivé - appuyez et maintenez enfoncés **T6** et **T7** simultanément pour activer la fonction : Les deux s'allument

pour indiquer l'activation.

Pour désactiver cette fonction, appuyez une nouvelle fois sur le bouton: Les deux clignoteront brièvement puis s'éteindront pour indiquer la désactivation.

T4. MARCHE/ARRÊT FONCTION 6TH SENSE (MODE AUTO)

La hotte règle automatiquement la vitesse d'extraction si le capteur dans la hotte détecte des changements des conditions ambiantes.

* Disponible sur certains modèles seulement



Veuillez noter: pour vous assurer que cette fonction est utilisée correctement, commencez par **configurer le capteur** (voir « **Paramétrage du capteur**» ci-dessous).

Veuillez noter : si vous changez d'autres fonctions qui contrôlent la vitesse, la fonction « 6^{th} sense » s'éteindra.

Paramétrage du capteur

Cela peut être fait lorsque la hotte est éteinte.

Dans des conditions ambiantes normales, appuyez sur **T4** pendant 5 secs, **T4** clignote pendant 5 minutes pour indiquer que la hotte effectue un étalonnage du capteur, puis s'éteint pour indiquer que l'étalonnage est terminé.

Réglage surface de cuisson : Appuyez et maintenez enfoncés **T1** et **T2** simultanément. Les deux témoins allumés indiquent que la hotte est prête à accepter l'étalonnage des paramètres de la surface de cuisson

Appuyez sur **T1** pour choisir une plaque à gaz (**T1** commence à clignoter pendant 3 sec pour indiquer que les paramètres de la hotte sont réglés pour une plaque à gaz).

Appuyez sur **T2** pour choisir une table de cuisson à induction (**T2** commence à clignoter pendant 3 sec pour indiquer que les paramètres de la hotte sont réglés pour une table de cuisson à induction).

T5. ÉCLAIRAGE NOCTURNE (LUMIÈRE AMIANTE)

Appuyez pour allumer ou éteindre le rétroéclairage doux.

T6. EXTINCTION ÉCLAIRAGE PRINCIPAL / DIMINUTION D'INTENSITÉ

Appuyez pour diminuer l'intensité et pour éteindre la lumière. Appuyez et maintenez enfoncé pour éteindre directement.

T7. ALLUMAGE ÉCLAIRAGE PRINCIPAL / AUGMENTATION D'INTENSITÉ

Appuyez pour allumer et augmenter l'intensité lumineuse. Appuyez et maintenez enfoncé pour allumer directement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Ø du tube d'évacuation (cm)
105 -148.6	89,8	36.9	15 - 12.5 - 12

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE

- N'utilisez pas d'équipement de nettoyage à la vapeur.
- Débranchez l'appareil du secteur.

Important: N'utilisez pas de détergents corrosifs ou abrasifs. Si l'un de ces produits entre en contact avec l'appareil par mégarde, essuyez-le immédiatement à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas d'alcool.

 Nettoyez les surfaces à l'aide d'un chiffon humide. S'il est très sale, utilisez une solution d'eau avec quelques gouttes de détergent à vaisselle. Essuyez avec un chiffon sec.

Important: n'utilisez pas d'éponges abrasives, de grattoirs métalliques ou de tampons à récurer. Avec le temps, ils peuvent abîmer les surfaces en émail.

 Utilisez un détergent spécifiquement conçu pour nettoyer l'appareil et suivez les consignes du fabricant.

Important: Nettoyez les filtres au moins une fois par mois pour enlever les résidus d'huile et de graisse.

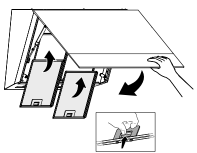
ENTRETIEN DES FILTRES À GRAISSE

Il doit être nettoyé une fois par mois (ou lorsque le système signalant la saturation du filtre en indique la nécessité – à condition qu'il ait été activé sur la hotte concernée) à l'aide de détergents doux, à la main ou au lavevaisselle. Pour ce dernier, on choisira un cycle court à basse température. Il peut arriver que le filtre à graisse lavé au lave-vaisselle se décolore légèrement, mais cela ne dégrade pas son pouvoir filtrant. Ouvrir le panneau de la hotte (tourner vers le haut).

Veuillez noter : Il n'est pas nécessaire d'enlever le panneau.

Tirez sur la poignée pour enlever le filtre.

Une fois que le filtre est lavé et sec, suivez les étapes en sens inverse pour le replacer.



ENTRETIEN DU FILTRE À CHARBON (POUR LES MODÈLES À

FILTRATION UNIQUEMENT)

Ce filtre élimine les odeurs désagréables produites lors de la cuisson. Remplacez le filtre au charbon tous les 4 mois.

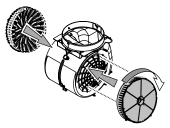
Installer ou remplacer le filtre au charbon

- 1. Débranchez la hotte de l'alimentation principale.
- 2. Ouvrir et enlever le panneau de la hotte de ses appuis.
- **3.** Enlever les filtres de graisse.
- Installer un filtre au charbon de chaque côté; couvrir les deux grilles de protection du rotor du moteur.

Tourner les filtres dans le sens horaire pour les fixer sur les goupilles centrales.

Inverser les étapes pour les enlever.

Replacer les filtres de graisse et le panneau de la hotte.



REMPLACEMENT DES AMPOULES

La hotte est dotée du système d'éclairage LED. Le LED procure un excellent éclairage, a une durée de vie 10 fois plus longue que les ampoules traditionnelles, et permet jusqu'à 90% d'économie d'énergie.

 $\mbox{Remarque: Pour une LED de remplacement, veuillez contacter le Centre de Service après-vente.}$



^{*} Disponible sur certains modèles seulement

DÉPANNAGE

Problème	Solutions	
L'appareil ne fonctionne pas.	 Vérifiez la tension principale et assurez-vous que l'appareil est branché à l'alimentation principale; Vérifiez qu'une vitesse a été sélectionnée; Éteignez et rallumez l'appareil pour voir si le problème persiste. 	
La hotte n'extrait pas suffisamment d'air.	 Assurez-vous que le débit d'extraction d'air est au niveau désiré; Assurez-vous que les filtres sont propres; Assurez-vous que les évents ne sont pas obstrués. 	
La hotte s'est éteinte pendant le fonctionnement normal.	 Vérifiez que l'alimentation n'a pas été débranchée; Vérifiez que le dispositif de déconnexion omnipolaire ne s'est pas déclenché. 	
L'ampoule ne fonctionne pas.	 Vérifiez l'ampoule et remplacez-la, si nécessaire; Assurez-vous que l'ampoule est bien installée. 	

^{*} Disponible sur certains modèles seulement



Vous pouvez télécharger les consignes de sécurité, le manuel de l'utilisateur, la fiche produit et les données énergétiques en :
Visitant notre site internet docs.whirlpool.eu

- Utilisant le Code QR
- Vous pouvez également contacter notre service après-vente (voir numéro de téléphone dans le livret de garantie). Lorsque vous contactez notre Service Après-vente, veuillez indiquer les codes visibles sur la plaque signalétique de l'appareil.

