



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

ÉVÈNT (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.

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.

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.

PANNEAU DE COMMANDE



- T1.** MARCHE / ARRÊT Éclairage de nuit
- T2.** MARCHE/ARRÊT éclairage de plaque de cuisson – Sélectionner la température de couleur
- T3.** Fonction « mode ZEN »
- T4.** MARCHE/ARRÊT Moteur
- T5.** Fonction « POWER BOOST 1 »
- T6.** Fonction « POWER BOOST 2 »
- T7.** Fonction automatique « COOK SENSE »
- T8.** Indicateur de saturation de filtre
- T9.** MARCHE / ARRÊT mode de fonctionnement « Daily air sense »
- T10.** MARCHE / ARRÊT mode de fonctionnement « Intensive air sense »
- T11.** MARCHE / ARRÊT « Fonction anti-condensation »

T1. TÉMOIN NUIT ALLUMÉ/ÉTEINT

Appuyez pour allumer ou éteindre le rétroéclairage doux.

T2. MARCHE/ARRÊT ÉCLAIRAGE PLAQUE DE CUISSON - SÉLECTIONNER LA TEMPÉRATURE DE COULEUR

Appuyez pour allumer ou éteindre l'éclairage de la plaque de cuisson :

- Avec les lampes allumées, utilisez votre doigt pour faire glisser à droite ou à gauche sur la bande de LED **SL1** pour augmenter ou diminuer l'intensité de la lumière.

Appuyez (et maintenez) à nouveau pour régler la température de couleur de l'éclairage :

- Utilisez votre doigt pour faire glisser à droite ou à gauche sur la bande de LED **SL1** pour régler l'intensité de l'éclairage plus froid ou plus chaud.

Si vous ne changez pas la couleur pendant cinq secondes, **SL1** clignotera selon le réglage de couleur que vous avez choisi et un signal sonore retentira pour indiquer que le système a enregistré cette configuration.

Veillez noter : L'éclairage s'allume à la dernière intensité que vous avez réglée avant l'extinction de l'appareil.

T3. FONCTION « MODE ZEN »

Appuyer pour activer ou désactiver le mode d'extraction « ZEN ».

Cette fonction permet d'activer une vitesse d'extraction avec l'équilibre parfait entre le calme et l'efficacité (d'extraction).

T4. MARCHE/ARRÊT MOTEUR

Appuyez pour allumer ou éteindre le **moteur d'extraction** :

- Avec le moteur allumé, utilisez votre doigt pour faire glisser à droite ou à gauche sur la bande de LED **SL2** pour augmenter ou diminuer la vitesse d'extraction (puissance).

T5. FONCTION « POWER BOOST 1 »

Avec le moteur d'extraction allumé, appuyez sur **T5** pour activer la vitesse (puissance) de l'**extraction intensive « POWER BOOST 1 »** (contrôlée en temps).

Veillez noter : La hotte recommencera à fonctionner à la vitesse à laquelle elle était précédemment utilisée après cinq minutes.

T6. FONCTION « POWER BOOST 2 »

Avec le moteur d'extraction allumé, appuyez sur **T6** pour activer la vitesse (puissance) de l'**extraction intensive « POWER BOOST 1 »** (contrôlée en temps).

Veillez noter : La hotte recommencera à fonctionner à la vitesse à laquelle elle était précédemment utilisée après cinq minutes.

T7. FONCTION AUTOMATIQUE « COOK SENSE »

La hotte augmentera la vitesse d'extraction (puissance) à **1** automatiquement si le capteur dans la hotte détecte que les conditions ambiantes l'exigent.

Si les conditions ambiantes ne changent pas - et que la hotte utilise déjà la vitesse d'extraction (puissance) **1** - la hotte s'éteindra après cinq minutes.

Veillez noter : Pour s'assurer que cette fonction est utilisée correctement, veuillez **configurer les paramètres pour le mode automatique** tel que décrit dans la section pertinente.

Veillez noter : Lors de l'utilisation du mode automatique, si vous changez d'autres fonctions qui commandent la vitesse, la fonction auto-ventilation s'éteindra.

T8. INDICATEUR DE SATURATION DE FILTRE

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

Veillez noter : Les voyants fonctionnent lorsque la hotte est allumée

Bouton **T8** allumé : Effectuer l'entretien du filtre de graisse.

Bouton **T8** clignotant : Effectuer l'entretien du filtre à charbon actif.

Réinitialisation des indicateurs de saturation du filtre :

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

Appuyer sur la touche **T8**.

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

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

Cet indicateur est habituellement désactivé – appuyez et maintenez sur les boutons **T1** et **T9** simultanément pour activer la fonction : Les boutons s'allumeront pour indiquer l'activation.

Pour désactiver la fonction, appuyez et maintenez les mêmes boutons (**T1** et **T9**) à nouveau : Les boutons clignoteront brièvement puis s'éteindront pour indiquer la désactivation.

T9. MARCHE/ARRÊT MODE DE FONCTIONNEMENT « DAILY AIR SENSE »

La hotte augmentera la vitesse d'extraction (puissance) à **1** automatiquement si le capteur dans la hotte détecte que les conditions ambiantes l'exigent.

Si la vitesse d'extraction ne change pas du fait des conditions ambiantes détectées, la hotte s'éteindra après deux heures.

La hotte s'éteindra dans tous les cas après cinq heures d'utilisation, quel que soit le mode de fonctionnement.

Veillez noter : Pour s'assurer que cette fonction est utilisée correctement, veuillez **configurer les paramètres pour le mode automatique** tout d'abord comme décrit dans la section pertinente.

T10. MARCHE/ARRÊT MODE DE FONCTIONNEMENT « INTENSIVE AIR SENSE »

La hotte augmentera la vitesse d'extraction (puissance) à **5** automatiquement si le capteur dans la hotte détecte que les conditions ambiantes l'exigent;

Si la vitesse d'extraction ne change pas du fait des conditions ambiantes détectées, la hotte s'éteindra après deux heures.

La hotte s'éteindra dans tous les cas après cinq heures d'utilisation, quel que soit le mode de fonctionnement.

Veillez noter : Pour s'assurer que cette fonction est utilisée correctement, veuillez configurer les paramètres pour le mode automatique tout d'abord comme décrit dans la section pertinente.

T11. MARCHE/ARRÊT « FONCTION ANTI-CONDENSATION »

La fonction anti-condensation empêche la formation de condensation sur la surface de la hotte. Activer au besoin.

Allumage/extinction de la « fonction anti-condensation » : Avec le moteur allumé, appuyez sur le bouton **T11** pour activer ou désactiver la fonction.

Veillez noter : La hotte se souviendra des derniers réglages que vous avez effectués avant de s'éteindre et elle les réutilisera la prochaine fois que vous l'allumez.

ATTENTION : Même si cette fonction n'est jamais activée, effectuez un entretien régulier du bac de condensation comme indiqué dans la section « Entretien – Nettoyage – Entretien du bac de condensation ».

CONFIGURATION DES PARAMÈTRES POUR LE MODE AUTOMATIQUE

Afin de s'assurer que le mode automatique est utilisé correctement, vous devrez étalonner la hotte et sélectionner le type de plaque de cuisson (voir ci-dessous).

Étalonnage de la hotte

Veillez noter : Cela doit être fait avec avec l'appareil en veille, à savoir une minute après l'extinction du moteur.

Appuyez sur le bouton **T4** pendant cinq secondes.

La vitesse d'extraction (puissance) s'allumera et le bouton **T4** clignotera pour indiquer que l'étalonnage de la hotte a débuté (cela prendra environ 15 minutes).

Veillez noter : Pour arrêter le processus d'étalonnage, appuyez sur le bouton **T4** pendant cinq secondes. L'étalonnage sera ensuite invalidée et devra donc être répétée.

Veillez noter : L'étalonnage sera réalisé automatiquement lorsque l'alimentation au produit est allumée pour la première fois. **T4** clignotera. Attendez 15 minutes pour que l'étalonnage soit terminé.

Sélection du type de plaque de cuisson

Veillez noter : Cela doit être fait avec avec l'appareil en veille, à savoir une minute après l'extinction du moteur.

Appuyez sur les boutons **T9** et **T10** pendant cinq secondes.

Les boutons **T9** et **T10** s'allumeront.

En cas d'utilisation de gaz pour alimenter la plaque de cuisson, appuyez sur le bouton **T9** – le bouton clignotera pour indiquer que cette fonction a été sélectionnée.

En cas d'utilisation d'électricité pour alimenter la plaque de cuisson, appuyez sur le bouton **T10** – le bouton clignotera pour indiquer que cette fonction a été sélectionnée.

Une fois enfoncé, le bouton clignotera pendant trois secondes pour indiquer que votre sélection a été enregistrée.

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 lave-

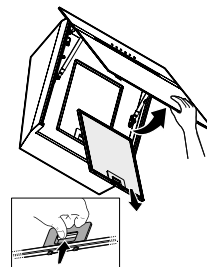
vaisselle. Pour ce dernier, on choisira un cycle court à basse température. Il peut arriver que le filtre à graisse lavé au lave-vaisselle se décolore légèrement, mais cela ne dégrade pas son pouvoir filtrant.

Ouvrir le panneau de la hotte (tourner vers le haut).

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

Tirer 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.

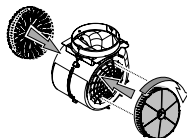
Installer ou remplacer le filtre au charbon

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.
4. 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.

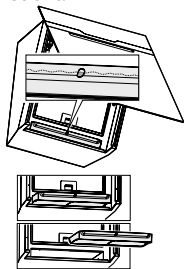


ENTRETIEN DU BAC DE CONDENSATION

Le hublot de contrôle, à l'avant du bac de condensation, vous permet de vérifier si le bac est plein ou s'il a besoin d'être vidangé ou nettoyé.

Dans tous les cas, le bac doit être vidangé et nettoyé AU MOINS une fois par semaine, ou plus fréquemment, selon la fréquence d'utilisation de la hotte.

Le bac peut être nettoyé à la main ou au lave-vaisselle à basse température avec un cycle court.



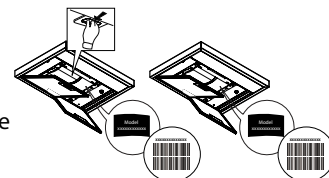
DÉPANNAGE

Problème	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• 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.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le débit d'extraction d'air est au niveau désiré;• Assurez-vous que les filtres sont propres;• Assurez-vous que les événements ne sont pas obstrués.
La hotte s'est éteinte pendant le fonctionnement normal.	<ul style="list-style-type: none">• 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.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez l'ampoule et remplacez-la, si nécessaire;• Assurez-vous que l'ampoule est bien installée.



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.



Whirlpool



400011310610