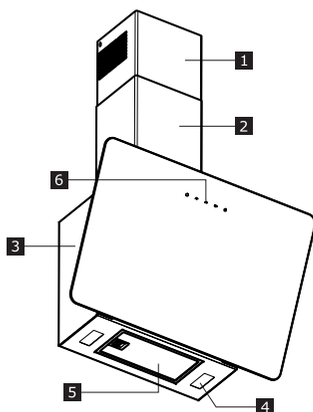
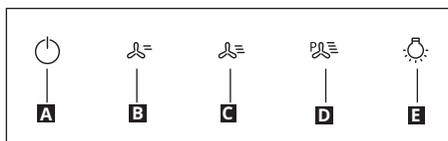


Description du produit



- 1** Conduit supérieur
- 2** Conduit inférieur
- 3** Corps de hotte
- 4** Éclairage
- 5** Filtre à graisse
- 6** Panneau de contrôle

Panneau de commande



TOUCHE	FUNCTION
A = Vitesse	Démarre /coupe le moteur à la vitesse un. Attention : le produit démarre avec l'alarme des filtres désactivée. Appuyer et maintenir enfoncée la touche pendant environ 2 secondes, avec toutes les charges désactivées (moteur+lumière), pour activer l'alarme du filtre à graisse. La LED (B) clignote deux fois pour valider. Pour éteindre l'alarme, appuyer de nouveau sur la touche et la maintenir enfoncée pendant au moins 2 secondes. La LED (B) clignote une fois.
B = Vitesse	Démarre le moteur à la vitesse deux / Active l'alarme du filtre à charbon actif. Attention : le produit démarre avec l'alarme des filtres désactivée. Appuyer et garder l'appui sur la touche pendant environ 2 secondes, toutes les charges étant désactivées (moteur + éclairage) pour activer l'alarme du filtre à charbon actif. La led (A) clignote deux fois pour valider. Pour couper l'alarme, appuyer de nouveau sur la touche et garder l'appui pendant au moins 2 secondes. La LED (A) clignote une fois. Seulement pour le mode à recyclage d'air.
C = Vitesse	Démarre le moteur à la vitesse trois / Réinitialiser l'alarme de saturation des filtres à graisse. Appuyer et maintenir enfoncée la touche pendant environ 2 secondes, avec toutes les charges désactivées (moteur+lumière), pour réinitialiser l'alarme de saturation des filtres. La led (A) clignote trois fois.
D = Vitesse	Démarre le moteur à la vitesse Intensive. Cette vitesse est programmée à 6 minutes. Après le délai paramétré, le système retourne automatiquement à la vitesse précédemment réglée. Si on l'active lorsque le moteur est éteint, elle retourne sur OFF à la fin du délai paramétré. Pour la désactiver, appuyer sur la touche D ou appuyer sur la touche A.
E = Éclairage	Un appui bref : Allume et éteint le système d'éclairage à l'intensité maximum. Appuyer et garder l'appui pour augmenter ou pour diminuer l'intensité de l'éclairage.

Suggestions et recommandations générales

- Actionnez la hotte à la vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner et laissez-la en fonction pendant quelques minutes après la fin de la cuisson.
- N'augmentez la vitesse qu'en cas de forte production de fumée ou de vapeur et n'utilisez la ou les vitesses intensive(s) qu'en des situations extrêmes.
- Remplacez le filtre ou les filtres à charbon lorsque cela est nécessaire pour conserver une bonne efficacité d'absorption des odeurs.
- Remplacez le filtre ou les filtres à graisse lorsque cela est nécessaire pour conserver une bonne efficacité d'absorption des graisses.
- Utilisez le diamètre maximum de la canalisation indiqué dans ce manuel pour optimiser l'efficacité et minimiser le bruit.

Nettoyage et entretien

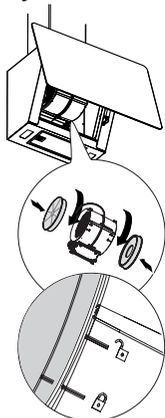


Éteignez ou débranchez l'appareil du secteur, avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien.

IMPORTANT Nettoyez la hotte avec un chiffon humide et un détergent liquide neutre.

Filtre à charbon de longue durée

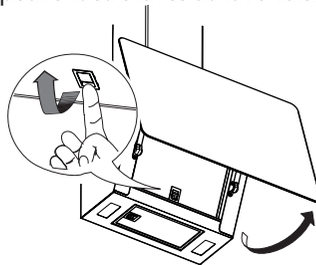
Le filtre anti-odeur peut être lavé et régénéré tous les 3-4 mois (ou plus fréquemment en cas d'utilisation intensive de la hotte) jusqu'à un maximum de 8 cycles de régénération (en cas d'utilisation particulièrement intensive, il est conseillé de ne pas dépasser les 5 cycles).



Filtres à graisse

Nettoyez ou remplacez les filtres en continu aux périodicités indiquées, afin de conserver à la hotte son bon état de fonctionnement et d'éviter tout risque d'incendie à cause d'une accumulation excessive de graisse.

Nettoyez les filtres à graisse tous les 2 mois de fonctionnement ou plus souvent en cas d'utilisation particulièrement intense. Ces filtres peuvent être lavés au lave-vaisselle.



Remplacement des ampoules

- Lampes appartenant au groupe de risque 1 selon IEC/EN62471 à 20 cm de distance et au groupe de risque exempt selon IEC/EN62471 à 30 cm de distance.
- Pour tout remplacement, contactez un service après-vente agréé.

Quoi faire si...

En présence d'une panne, essayez d'abord de résoudre le problème vous-même. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème tout seul, veuillez vous adresser à un service après-vente agréé.

 En cas d'utilisation impropre de l'appareil ou si l'installation a été effectuée sans respecter les instructions de montage, vous pourriez devoir payer la visite du technicien du service après-vente agréé même durant la période de validité de la garantie.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil n'est pas stable	L'appareil n'a pas été installé correctement	Respectez les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
L'appareil n'est pas installé en position horizontale	L'appareil n'a pas été installé correctement	Respectez les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
Les performances en termes de capture des graisses ne sont pas satisfaisantes	Présence d'huile et de graisse sur les filtres en métal ou sur les filtres à charbon	Respectez les périodicités de nettoyage des filtres indiquées dans le manuel d'utilisation
L'appareil ne fonctionne pas	L'appareil n'a pas été relié correctement	Vérifiez que le câble du secteur est branché au groupe moteur ou que la fiche est branchée dans la prise
La lampe ne fonctionne pas	La LED est cassée.	Pour tout remplacement, contactez un service après-vente agréé.
La hotte est plus bruyante par rapport aux attentes du client.	Le diamètre de sortie de l'air dans le mur est trop petit et il provoque une perte de pression et l'augmentation de la vitesse du moteur.	Respectez les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
	L'appareil est installé en version à recyclage.	L'appareil en version à recyclage (et avec le filtre à charbon monté) est plus bruyant qu'un produit en version aspirante.
	Le conduit de ventilation présente plus d'un coude.	Si le système d'évacuation des fumées de l'édifice présente plusieurs coudes ou s'il couvre une longue distance, l'appareil peut s'avérer plus bruyant.
La touche A clignote une fois par seconde	Alarme filtre à graisse	Nettoyer le filtre à graisse et réinitialiser l'alarme. Consulter le guide d'entretien. Appuyer et maintenir enfoncée la touche (C) pendant environ 2 secondes, avec toutes les charges désactivées (moteur+lumières), pour réinitialiser l'alarme de saturation des filtres à graisse. La led (A) clignote trois fois.
La touche A clignote deux fois par seconde	Alarme filtre à charbon actif	Nettoyer le filtre à charbon actif et réinitialiser l'alarme. Consulter le guide d'entretien. Appuyer et maintenir enfoncée la touche (C) pendant environ 2 secondes, avec toutes les charges désactivées (moteur+lumières), pour réinitialiser l'alarme de saturation des filtres à charbon actif. La led (A) clignote trois fois.

Avant de contacter un service après-vente agréé :

Remettez l'appareil en marche pour vérifier si le problème a été éliminé. Si le problème persiste, débranchez à nouveau l'appareil et recommencez l'opération après une heure. Si votre appareil ne fonctionne toujours pas correctement bien que vous ayez effectué les contrôles indiqués dans le guide à la solution des pannes et rebranché l'appareil, contactez le service après-vente agréé en expliquant clairement le problème et en spécifiant :

- le type de panne ;
- le modèle ;
- le type et le numéro de série de l'appareil (indiqués sur la plaque).