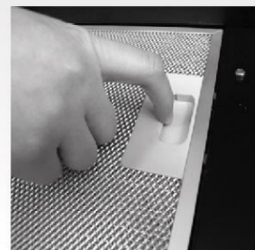
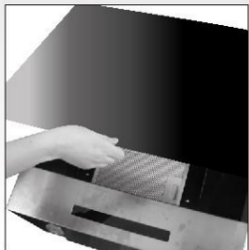


Nettoyage des filtres à graisse

Le filtre à graisse doit être nettoyé lorsque l'affichage l'indique ou au moins tous les deux mois.



1. Ouvrez la trappe de la hotte en soulevant le clapet (le même principe s'applique aux hottes suspendues au plafond). Pour les modèles avec ouverture du hayon automatique : mettez la hotte en marche (la trappe s'ouvre).

2. Ouvrez le mécanisme de verrouillage sur le filtre à graisse.
3. Nettoyer le filtre dans une solution d'eau et de détergent neutre. Laissez le filtre à tremper dans la solution pendant un certain temps. Rincez abondamment avec de l'eau chaude et laissez sécher le filtre (avec les ouvertures orientées vers le bas afin que l'eau puisse s'écouler).

4. Remplacez le filtre.

Nettoyez le filtre à graisse au lave-vaisselle

Si vous nettoyez le filtre à graisse au lave-vaisselle : ne chargez que le filtre à graisse et pas d'autres éléments, car les particules de nourriture de la vaisselle sale peuvent se fixer dans le filtre.



Dirigez l'éclairage LED

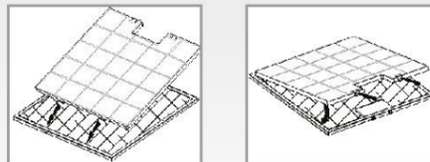
Appuyez sur les bords du bouton de l'éclairage LED pour le diriger vers l'avant ou vers l'arrière.



La LED ne peut être remplacée que par un électricien qualifié.

Remplacement du filtre à charbon

Le filtre à charbon doit être remplacé au moins tous les trois mois si le ventilateur est utilisé normalement



1. Retirez les filtres à graisse.
2. Rabattez les clips sur le porte-filtre et retirez le filtre à charbon actif.

Nettoyage général

Un entretien régulier est nécessaire pour s'assurer que la hotte fonctionne correctement. Cela est particulièrement vrai pour les filtres à graisse et à charbon.

Nettoyez le ventilateur et les autres surfaces de la hotte régulièrement avec un chiffon imbibé d'alcool dénaturé ou un nettoyant liquide non abrasif.

Le filtre à charbon purifie l'air qui circule dans la pièce. Ces filtres ne peuvent pas être nettoyés ou recyclés et doivent être remplacés au moins tous les quatre mois. La vitesse de saturation du filtre à charbon dépend de la fréquence d'utilisation de la hotte, du type de nourriture cuisinée, et de la fréquence de nettoyage du filtre à graisse.

Guide d'utilisation et d'entretien

Hotte aspirante
Murale et pour îlot
CW4624, CW4924, CW4944, CW4664, CW4964, CI4964

Cher client,

Merci d'avoir choisi ce produit de qualité d'ASKO. Nous espérons qu'il répondra à vos attentes et besoins pendant de nombreuses années. Le design scandinave allie lignes épurées, fonctionnalité quotidienne et excellente qualité. Ce sont les principales caractéristiques de tous nos produits et la raison pour laquelle ils sont particulièrement appréciés dans le monde entier.

Consignes de sécurité

Consignes générales

Ces instructions de service contiennent des informations importantes sur l'installation et la maintenance qui doivent être lues très attentivement. Conservez ces instructions pour référence future.

- L'installation et les raccordements électriques doivent être effectués par des professionnels qualifiés
- Utilisez des gants de protection lors de l'installation. Il y a des bords tranchants!
- Cet appareil n'est pas prévu pour les personnes (y compris les enfants) à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites. Elles ne pourront l'utiliser que sous la surveillance d'un adulte responsable de leur sécurité et après avoir été mises au courant de son fonctionnement.
- La hotte ne doit pas être utilisée sans filtre à graisse.
- Ne pas brancher la hotte aspirante à un conduit dans lequel circule de l'air chaud ou de la vapeur provenant d'un autre appareil
- La hotte doit être nettoyée à l'intérieur et à l'extérieur au moins une fois par mois. Un mauvais entretien ou nettoyage peut entraîner un risque d'incendie.

- Ne jamais inspecter les filtres à graisse ou à charbon lorsque la hotte fonctionne.
- Ne pas faire flamber des aliments sous la hotte.
- Lorsque vous préparez des frites, ne laissez pas le bac ou la friteuse sans surveillance. L'huile surchauffée peut provoquer un risque d'incendie.
- Toujours débrancher l'appareil avant d'effectuer l'entretien.
- La hotte ne doit pas être utilisée par des enfants.
- Si la hotte est utilisée avec une cuisinière à gaz, il doit y avoir une ventilation suffisante dans la pièce afin d'éviter une chute de pression, ce qui pourrait éteindre la flamme du gaz.

Sécurité électrique

Vérifiez la plaque signalétique (qui se trouve à l'intérieur de la hotte) pour vous assurer que la tension et le courant nominal requis correspondent à l'alimentation électrique de l'habitation et que la fiche correspond à la prise. Consultez un électricien qualifié en cas de doute.

Recyclage

Cet appareil est fabriqué et étiqueté pour le recyclage. Afin de prévenir les blessures, l'appareil doit être rendu inutilisable une fois qu'il a été décidé de s'en débarrasser. Contactez vos autorités locales pour savoir où et comment votre appareil peut être recyclé correctement.

Installation

Voir les instructions d'installation.

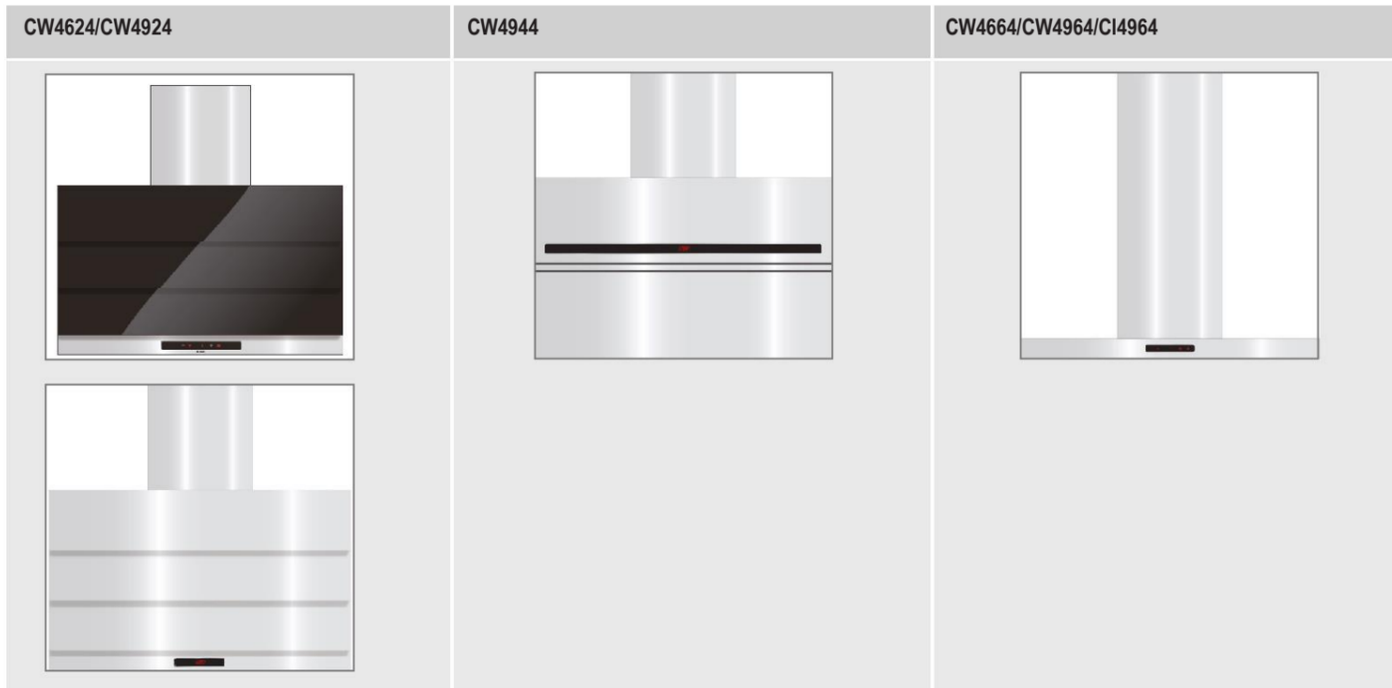
Dépannage

Problème	Cause possible	Solution	Problème	Cause possible	Solution
La hotte aspirante ne fonctionne pas	Pas d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier que la prise est branchée 	Le moteur s'arrête après quelques minutes	<ul style="list-style-type: none"> Le sécurité antisurchauffe s'est enclenchée La hotte a été installée trop près de la cuisinière 	<ul style="list-style-type: none"> La cuisine n'est pas suffisamment aérée La hotte doit être à au moins 65 cm de la plaque
Mauvaise circulation de l'air	<ul style="list-style-type: none"> Filtre à graisse aluminium saturé Filtre à charbon saturé 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer le filtre à graisse et le remettre en place une fois sec Remplacer le filtre à charbon 	Forte odeur de cuisine	Filtre à charbon non installé	<ul style="list-style-type: none"> Pour utiliser la hotte en mode recyclage, il faut installer le filtre à charbon Nettoyer le filtre
Moteur en marche, mais pas d'aspiration	Vanne papillon défectueuse	<ul style="list-style-type: none"> Appeler le service après-vente 	Gouttes d'huile sur la cuisinière	Filtre à graisse en aluminium saturé	
			Bourdonnement	Quelque chose touche les pales du ventilateur	Appeler le service après-vente

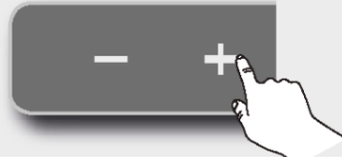
GARANTIE ET SERVICE

Avant de prendre rendez-vous par téléphone, lire le chapitre Dépannage ci-dessus. Pour plus d'informations sur les conditions de service et de garantie, voir les informations ci-jointes.

Modèles



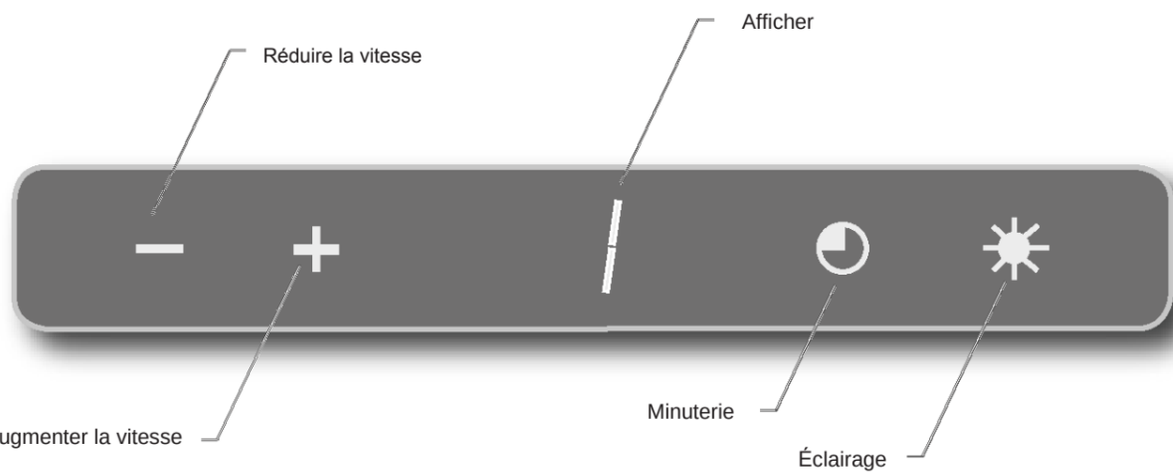
Utilisation de la hotte aspirante étape par étape

<p>1 Mettez la hotte en marche quelques minutes avant de commencer la cuisson.</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur la touche Plus pour mettre la hotte en marche, puis sélectionnez la vitesse d'aspiration appropriée. (1-4, où 4 = turbo). 	<p>2 Utilisez le turbo si nécessaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur la touche Plus sélectionner Turbo (vitesse d'aspiration 4) La hotte revient à la vitesse 3 après 10 minutes. 	<p>3 Utilisez la minuterie si nécessaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si vous voulez que la hotte s'arrête après un certain temps, utilisez la minuterie pour régler la durée de fonctionnement désirée. Voir les instructions au verso. 	<p>4 Lorsque vous avez terminé la cuisson</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour éliminer complètement la vapeur et les odeurs, la hotte doit être laissée en marche pendant au moins dix minutes une fois la cuisson terminée. Vous pouvez régler la minuterie pour que la hotte s'arrête automatiquement après un temps déterminé.
---	--	---	--

Indicateur de saturation du filtre à graisse



Après 240 heures de fonctionnement la lettre « F » apparaît sur l'écran. Cela signifie qu'il est temps de nettoyer le filtre à graisse.



Le minuteur

- La minuterie éteint automatiquement la hotte après le temps que vous définissez. Procédez comme suit :
1. Mettez la hotte en marche et sélectionnez la vitesse d'aspiration.
2. Appuyez sur la touche de la minuterie.
3. Zéro clignote sur l'écran.
4. Appuyez sur la touche Plus pour régler la durée de fonctionnement (voir le tableau à droite).
5. Appuyez sur la touche de la minuterie. L'affichage arrête de clignoter et indique maintenant la vitesse sélectionnée.
6. Un point clignote pour indiquer que la minuterie est activée.
- 7 Si réglage du minuteur, appuyez une fois sur la touche de la minuterie.

Affichage	Minuterie (min)
1	= 10
2	= 20
3	= 30
4	= 40
5	= 50
6	= 60
7	= 70
8	= 80
9	= 90

Activez la fonction automatique * (certains modèles seulement)

Lorsque la fonction automatique est activée, la hotte démarre et s'arrête automatiquement pendant la cuisson. Cette fonction supprime les odeurs de cuisine et ajuste le réglage de la vitesse d'aspiration en fonction des besoins.

Lorsque vous activez la fonction automatique pour la première fois il ne doit pas y avoir d'odeurs de cuisine, vapeur, odeurs fortes ou parfums près de la hotte. En effet, lorsque vous activez la fonction automatique pour la première fois, la hotte enregistre les caractéristiques de l'air ambiant afin de pouvoir détecter correctement les odeurs dans l'avenir.

Si vous souhaitez recalibrer la hotte, vous devez d'abord réinitialiser la fonction automatique. Cela se fait en coupant l'alimentation électrique de la hotte pendant 30 secondes (débrancher la prise puis rebranchez-la).

Activez la fonction automatique comme suit :

1. Appuyez sur la touche Moins pendant 2 secondes.
2. Un « A » apparaît sur l'écran. La fonction automatique est activée.
3. Dès lors, un point lumineux à droite de la vitesse réglée indique que la fonction automatique est activée.
4. Si vous trouvez que la hotte ne s'adapte pas correctement aux odeurs de cuisine, vous pouvez utiliser les touches plus et moins pour affiner la fonction lorsque l'appareil est en marche.
5. Désactivez la fonction automatique en appuyant sur la touche moins de 2 secondes. Le point disparaît de l'écran.



*Contrôle des odeurs™

Caractéristiques techniques

Modèles	CW4624/CW4924	CW4944	CW4664/CW4964/CI4964
Catégorie	Mural, 60/90 cm	Mural	Mural : 60/90 cm Îlot : 90 cm (panneau de commande des deux côtés)
Couleur	Acier inoxydable/Noir	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Niveau acoustique, DB(A), min/max	45,7/59,8	41,7/58,9	41,3/57,4
Moteur/m^{3h}	Standard/850	Sans balai/850	Standard/850
Éclairage	2 x 3 W LED (réglable)	2 x 3 W LED (réglable)	LED II (fixe) 2 x 3 W/4 x 3 W (îlot)
Vitesses d'aspiration	4	4	4
Réglage de puissance turbo	Oui	Oui	Oui
Minuterie coupe – courant (min.)	10-90	10-90	10-90
Indicateur de saturation des filtres	Oui	Oui	Oui
Contrôle des odeurs actif	Non	Oui	Non
Filtre à graisse	Aluminium 5 couches	Aluminium 5 couches	Aluminium 5 couches
Moteur externe	Oui	Oui	Oui
Tension électrique, V	230	230	230
Fréquence, Hz	50	50	50
Fusible, A	10	10	10
Filtre à charbon	Oui	Oui	Oui