



HOTTE DECORATIVE

VAL HD 90 VBSX ATSC – 938437



PRÉSENTATION

Merci d'avoir choisi cette hotte de cuisine.

Ce manuel d'instruction est conçu pour vous fournir toutes les instructions nécessaires relatives à l'installation, l'utilisation et l'entretien de cet appareil. Afin de pouvoir utiliser l'appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire attentivement le présent manuel d'instruction avant installation et utilisation.

PRECAUTIONS DE SECURITÉ

- Important ! Coupez toujours l'alimentation secteur avant de procéder à l'installation ou à l'entretien, notamment le remplacement d'une ampoule.
- La hotte de cuisine doit être installée conformément aux instructions d'installation et toutes les mesures doivent être respectées.
- L'ensemble de l'installation doit être confié à une personne compétente ou à un électricien professionnel.
- Veuillez mettre au rebut les matériaux d'emballage avec soin. Ils sont dangereux pour les enfants.
- Vérifiez que les conduits ne présentent pas de coudes d'angle supérieur à 90 degrés. Cela réduirait l'efficacité de la hotte de cuisine.
- Cette hotte de cuisine est destinée exclusivement à une utilisation domestique.

- Il existe un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas réalisé conformément aux instructions.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne pas flamber d'aliments sous la hotte de cuisine.
- N'essayez pas d'utiliser la hotte de cuisine sans les filtres à graisse ou si les filtres sont trop gorgés de graisse !

- L'air ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils utilisant du gaz ou un autre combustible.
- Les détails concernant la méthode et la fréquence de nettoyage ;
- Ne laissez pas les poêles à frire sans surveillance en cours d'utilisation car les graisses ou les huiles surchauffées risquent de prendre feu.
- Ne laissez jamais de flammes nues sous la hotte de cuisine.
- En cas d'endommagement de la hotte de cuisine, ne tentez pas de l'utiliser.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Les pièces accessibles peuvent devenir chaudes lorsqu'elles sont utilisées avec des appareils de cuisson.
- Surveillez vos enfants afin de vous assurer que ceux-ci ne jouent pas avec l'appareil.
- La fiche de prise de courant doit demeurer facilement accessible après l'installation de l'appareil.

- Lorsque la hotte de cuisine est placée au-dessus d'un appareil à gaz, la distance minimale à respecter entre la surface support des récipients de cuisson de la table de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine, cette distance doit être d'au moins 65cm.
- Une ventilation convenable de la pièce doit être prévue lorsqu'une hotte de cuisine est utilisée simultanément avec des appareils utilisant du gaz ou un autre combustible.
- Nettoyez votre appareil périodiquement en suivant la méthode proposée dans le chapitre ENTRETIEN
- Il existe un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas réalisé conformément aux instructions.
- Les réglementations concernant l'évacuation de l'air doivent être respectées.
- Nettoyez le filtre à graisse chaque mois afin de prévenir tout risque d'incendie.
- Le filtre à charbon piège les odeurs et doit être remplacé au minimum une fois par an en fonction de la fréquence d'utilisation de la hotte de cuisine.

- Les instructions installation porteront sur l'essentiel des points suivants :
 - Les instructions d'installation des hottes de cuisine ayant des boîtiers métalliques accessibles de construction de classe II porteront sur des détails qui indiquent l'emplacement ainsi que les longueurs maximales autorisées pour toutes vis de fixation ou de montage ou tous autres dispositifs de fixation qui pénètrent dans la hotte de cuisine pour la fixation d'un accessoire, notamment une façade or un raccord de conduit.
 - En cas d'utilisation de vis de fixation ou de montage, ou de tous autres dispositifs de fixation qui pénètrent dans la hotte de cuisine ayant un boîtier métallique accessible de construction de classe II pour la fixation d'un accessoire, les instructions doivent indiquer l'emplacement requis de ces vis ou dispositifs de fixation et inclure en substance l'avertissement ci-après.
- Avertissement : La non-installation des vis ou dispositifs de fixation conformément à ces

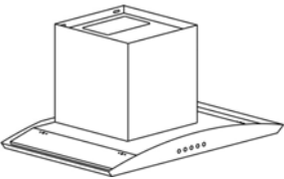
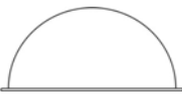
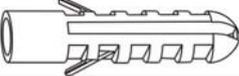
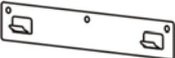
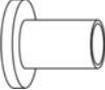
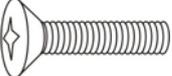
instructions peut entraîner des risques d'électrocution.

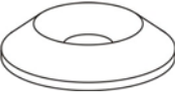
- **ATTENTION** : Les parties accessibles de cet appareil peuvent devenir chaudes lorsqu'il est utilisé avec des appareils de cuisson.
- En ce qui concerne les informations détaillées sur les différents d'espaces avec tous les dimensions et la méthode de l'appareil installé à poste fixe et comment l'appareil doit être fixé sur son support, référez-vous dans la section "INSTALLATION ET FIXATION".
- En ce qui concerne les informations détaillées sur le remplacement des l'ampoules, référez-vous dans la section "remplacement de l'ampoule".

PRESENTATION DE L'APPAREIL

a) Description de l'appareil

Si votre emballage n'est pas complet (avec toutes les pièces ci-dessous) et si des pièces sont abimées, n'utilisez pas l'appareil et ramenez-le à votre revendeur pour inspection.

Description	Illustration	Quantités
Hotte de cuisine		1
Verre		1
Valve		2
Tuyau extensible		1
Vis (4mm x 30mm)		2
Vis (4mm x 40mm)		7
Cheville		9
Cheminée (500mm+500mm)		2
Plaque I		1
Plaque II		1
Support mural		1
Vis (4mm x 8mm)		4
Protection en caoutchouc pour le verre		4
Vis (4mm x 22mm)		4

rondelle		4
----------	---	---

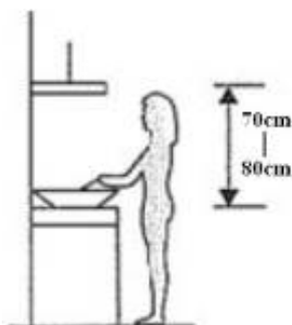
b) **Caractéristiques techniques**

Modèle	VAL HD 90 VBSX ATSC
Tension	220-240V~ 50Hz
Puissance moteur	190W
Lampe	2 x 0.5W

INSTALLATION DE L'APPAREIL

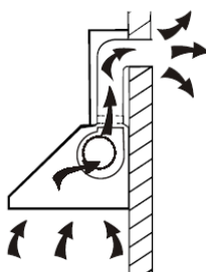
a) **Avant l'installation:**

- ✓ Assurez que l'emplacement soit propre; si non, veuillez apporter un nettoyage de l'emplacement.
- ✓ le pliage du tube de ventilation doit être à plus ou moins 120 °.
- ✓ Veuillez faire attention aux distances requises d'installation entre la surface de support pour les éléments de cuisine sur le fourneau et la plus basse partie de la hotte :
 - Pour les cuisinières à gaz: 70cm
 - Pour les cuisinières électriques: 70cm
 - Pour les cuisinières à charbon/combustible: 80cm

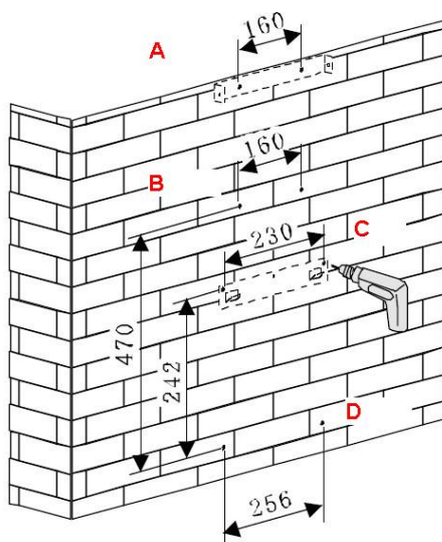


b) **Installation pour en configuration « évacuation à l'extérieure »**

Pour installer la hotte en configuration « évacuation à l'extérieure » comme sur le schéma ci-dessous en utilisant un conduit d'extraction, (en matière aluminium, tuyau flexible, ou matériau non inflammable avec un diamètre intérieur de 150mm).



Suivez le schéma d'installation ci-dessous pour l'installation de la hotte de cuisine



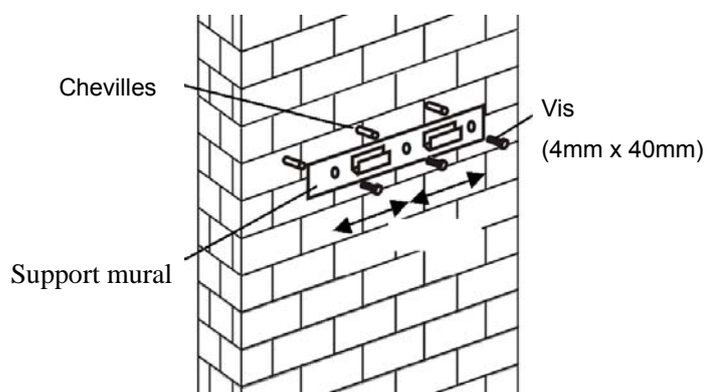
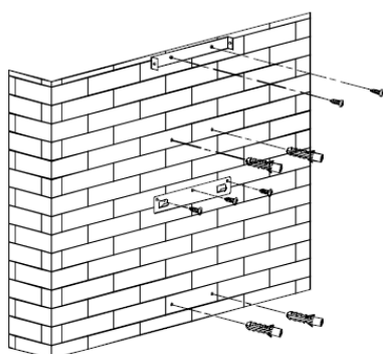
Légende:

Le point **A** est l'emplacement de l'installation de la plaque II et de la cheminée intérieure. Cela déterminera la hauteur de la hotte de cuisine.

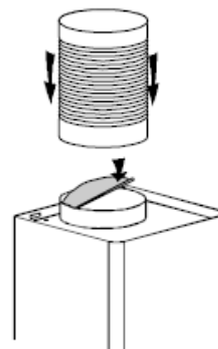
Le point **B** est l'emplacement pour l'installation de la plaque I et de la cheminée intérieur et extérieur sur le mur

Le point **D** marque l'emplacement du verrouillage de sécurité pour fixer la hotte de cuisine de manière plus sur.

- ✓ Percez 9 trous en respectant les distances et emplacements du schéma;
- ✓ Installez le support mural en le vissant et en le serrant avec 3 vis (4mm*40mm) et les chevilles fournies (C). Ensuite installez la plaque II sur le mur avec 2 vis (4mm*40mm) et les chevilles (A).

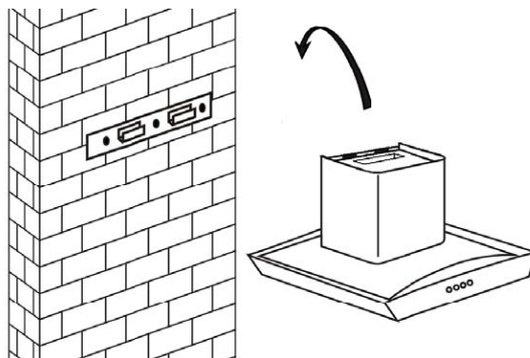


Fixez les deux pièces de la valve ensemble. Fixez le tuyau d'échappement à la valve comme montré

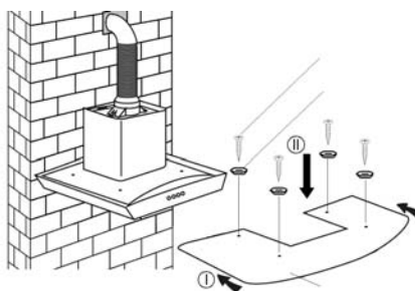


ci-contre (le côté où est marqué " $\Phi 153\text{mm}$ " doit être fixée à la valve), comme indiqué ci-dessous:

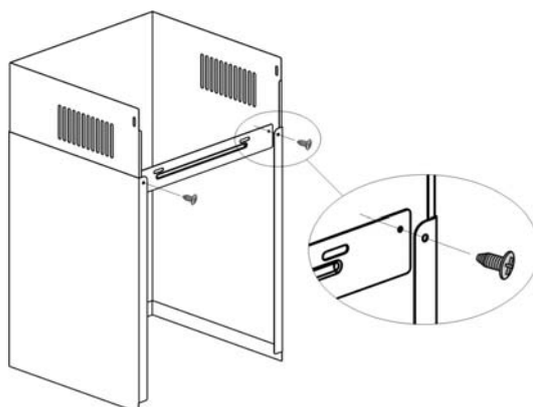
Installez l'unité principale au support mural.



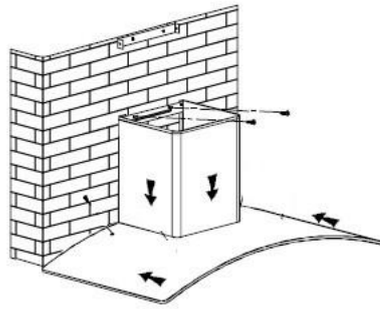
Placez les quatre protections en caoutchouc dans les trous de la glace en verre. Placez la glace en verre au-dessus de la hotte de cuisine en bonne position. Vissez la glace avec 4 vis (4mm x 22mm) et les rondelles fournies. Ne pas serrez trop fort au risque de briser le verre.



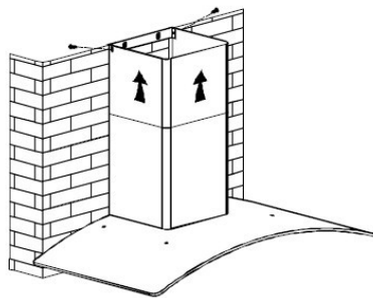
Installez la cheminée sur le tuyau d'évacuation. Tirez vers le haut la cheminée qui se trouve à l'intérieur de la cheminée. Installez la plaque I avec deux vis (4 mm*8 mm). Assurez-vous que la plaque I est fixée sur le bord de la cheminée intérieure, sinon la cheminée intérieure ne sera pas fixé et glissera vers le bas.



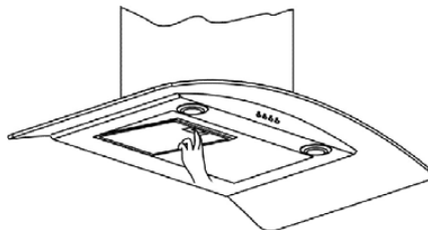
Serrez la cheminée extérieure des deux côtés à l'aide de 2 vis (4*8mm). Tirez ensuite tuyau extensible à travers le trou dans le mur jusqu'à la sortie.



Soulevez la cheminée sur la plaque II puis fixez la cheminée à la plaque II à l'aide de 2 vis (4 mm x 8 mm).

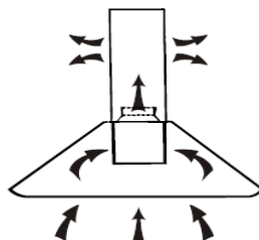


Ouvrez le compartiment des filtres en aluminium, fixez les verrous de sécurité dans la hotte à l'aide de 2 vis (4 * 30mm).



c) Installation en configuration évacuation a l'intérieure

Si vous n'avez pas d'ouverture pour une évacuation à l'extérieur, le tuyau d'évacuation n'est pas requis. Il faut installer l'appareil de manière similaire mais ici des filtres à charbon actifs sont nécessaires.



✓ **Filtres à charbon actifs**

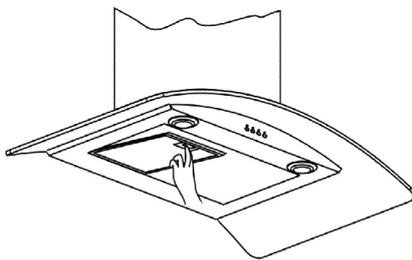
Les filtres à charbon actifs filtreront les odeurs.

Attention ! Les filtres à charbon actifs ne sont pas fournis avec cet appareil. Vous pouvez vous procurer des filtres à charbon universels en magasin.

Avant d'installer les filtres à charbon universels, il faut d'abord enlever les filtres anti-graisse en aluminium.

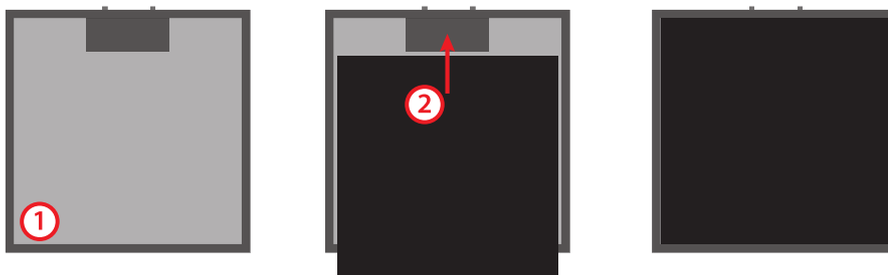
Ouvrez le compartiment: appuyez sur le verrou et tirez-le vers le bas. Enlevez les filtres aluminium et installez à la place les filtres à charbon .

Les filtres doivent avoir bien été installés pour éviter un accident.



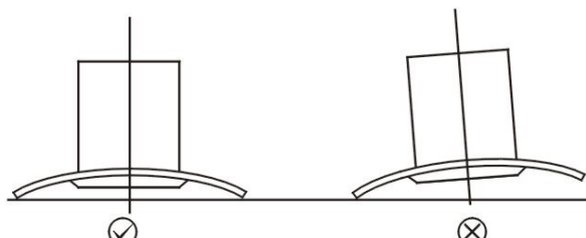
CONSEILS D'INSTALLATION

- 1.Retirer le filtre aluminium de votre hotte.
- 2.Positionner le filtre charbon sur la face supérieure du filtre aluminium.
- 3.Remonter le filtre aluminium sur la hotte.



Lors de l'utilisation les filtres à charbon actifs, la puissance d'aspiration de la hotte est réduite.

Après l'installation, assurez-vous que l'extracteur soit bien mise à niveau afin d'éviter la récupération des graisses à une autre extrémité.



UTILISATION DE L'APPAREIL

a) Opération

- ✓ Branchez la hotte à l'alimentation électrique. L'affichage va clignoter. Après 30 secondes d'inutilisation, la lumière s'éteint.
- ✓ Pour activer la lampe, appuyez sur , la lampe s'allume et l'écran affiche 
Lamp
- ✓ Ré-appuyez sur , la lampe s'éteint et  Lamp disparaît.
- ✓ Pour mettre en route une ventilation faible: appuyez sur , l'écran affiche 
Speed et le bouton  s'allume.
- ✓ Pour avoir une ventilation intermédiaire, appuyez une nouvelle fois sur .
Pour avoir une ventilation élevée, appuyez encore une fois sur . Appuyez sur  encore une fois, la ventilation va revenir sur vent faible.
- ✓ Pour arrêter complètement la hotte, appuyez sur le bouton .

b) Réglage de l'heure

- ✓ Appuyez sur la touche "" pendant 2-3 secondes; il sera affiché  sur l'écran. Appuyez sur  pour faire défiler les heures (jusqu'à 23). Appuyez sur  confirmer votre choix. Appuyez sur  pour revenir à 1. Après avoir réglé les heures, vous pouvez régler les minutes. Appuyez une nouvelle fois sur la touche . Appuyez sur  pour faire défiler les minutes (jusqu'à 59). Appuyez sur  confirmer.

c) Réglage de la minuterie

Utilisez la fonction minuterie pour régler un départ différé. La hotte va démarrer et s'arrêter selon la programmation réglée. La minuterie peut être réglée entre 1 minute et 60 minutes.

- ✓ Appuyez sur la touche  une fois; il sera affiché  sur l'écran.

Appuyez sur  pour faire défiler les minutes (jusqu'à 60). Appuyez sur .

confirmer votre choix. Appuyez sur  pour revenir à 1.

- ✓ Pendant l'opération, les minutes vont défiler jusqu'à 00:00 (comme un compte à rebours). La hotte s'arrête automatiquement à la fin. L'écran d'affichage va afficher 24-hour. Après trente secondes sans opération, l'écran va s'éteindre.
- ✓ L'appareil enregistre le réglage effectué. Si vous appuyez une nouvelle sur . Le précédent réglage va s'opérer automatiquement après 5 secondes.
- ✓ Si vous souhaitez faire un autre départ programmé mais avec une minuterie différente, recommencez les étapes ci-dessus.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Pour une meilleure durée de vie et pour éviter des incidents, la hotte et le filtres doivent être nettoyés régulièrement et selon ces instructions. Il y a un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas apporté selon ces instructions.

ATTENTION ! N'utilisez pas de produits qui peuvent endommager l'appareil (produits abrasifs, corrosifs, alcools, nettoyeurs à vapeur, chiffons rêches, grattoirs, etc.).

Les parties électriques et les pièces du moteur de la hotte ne doivent ni être mouillées ni être nettoyées.

L'appareil doit être complètement éteint avant le nettoyage et la maintenance.

a) Nettoyage du corps de l'appareil

- * Au moins une fois par mois, nettoyez l'appareil avec une éponge ou chiffon doux imbibé d'un mélange d'eau chaude (45-50 degrés) et d'un détergent neutre. Séchez les surfaces avec un chiffon doux et sec ou du papier essuie-tout, afin d'éviter des traces dues à l'eau.

b) Nettoyage des filtres anti-graisse (en aluminium):

Le filtre anti-graisse capture les particules de graisse en suspension dans l'air et est donc soumis au colmatage en fonction de la fréquence d'utilisation de l'appareil.

- * Ouvrez le compartiment où se trouvent les filtres anti-graisse et enlevez-les en les retirant vers le bas).
- * Vous pouvez nettoyer les filtres de deux manières:
 - o Soit en mettant les filtres à tremper pendant au moins 3 minutes dans un mélange d'eau chaude et de détergent anti-graisse. Utilisez une brosse douce pour enlever les graisses. Brossez doucement sans appliquer de fortes pressions sur la brosse afin d'éviter d'endommager les filtres.
 - o En mettant les filtres au lave-vaisselle, avec du détergent, à une température d'environ 60 degrés.

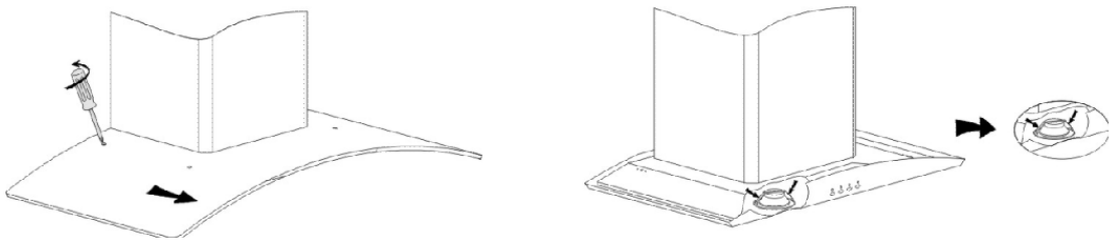
c) Remplacement des filtres à charbon actif

Ces filtres sont utilisés pour capter les odeurs. L'air traverse plusieurs fois ces filtres pour être purifié puis renvoyé dans la cuisine. Ils doivent être changés au moins une fois par an, suivant vos habitudes culinaires. Les filtres ne peuvent être ni lavés, ni recyclés. Pour remplacer les filtres, référez-vous au schéma ci-dessous et ainsi qu'à la section « installation ».

d) Remplacement de l'ampoule

Dévissez et enlevez la glace. Faites sortir le terminal de la lampe. Enlevez la lampe et remplacez-la par une lampe du même type.

Réinstallez le terminal et remettez la glace en verre bien en place.



e) Maintenance

La maintenance de l'appareil devra être apportée par un technicien qualifié.

GUIDE DE DEPANNAGE

En cas de problèmes, le tableau ci-dessous peut vous aider à régler votre problème.

Si les solutions ci-dessous ne résolvent pas votre problème, veuillez rapporter l'appareil à votre agent de service pour inspection. Ne portez aucune réparation ou maintenance par vous-même.

PROBLEMES	RESOLUTIONS
La hotte ne démarre pas.	Vérifiez si la hotte est bien branchée à l'alimentation électrique. Appuyez une nouvelle fois sur les touches de ventilation. Si ça ne fonctionne toujours pas, vérifiez si l'appareil n'est pas endommagé.
La hotte n'est pas efficace.	Choisissez une puissance de ventilation plus élevée. Le filtre anti-graisse est sale ; nettoyez-le. La cuisine n'est pas suffisamment ventilée ; Apportez donc une meilleure ventilation soit en ouvrant les fenêtres de votre domicile, soit en utilisant un appareil électrique (par exemple un ventilateur). Les filtres à charbon actifs sont usés; remplacez-les. Vérifiez si les conduits et sorties d'aérations ne sont pas bloqués. Dans ce cas là il faut les nettoyer. La distance entre l'appareil et les plaques de cuisson n'est pas bonne. Ajustez cette distance selon ces instructions.
La hotte s'est éteinte toute seule pendant son utilisation.	Le coupe-circuit s'est déclenché ; Eteignez le feu et attendez la réinitialisation de l'appareil. Si le déclenchement du coupe-circuit se produit souvent, cela peut endommager votre appareil. Evitez d'utiliser votre appareil trop longtemps et configurez bien la vitesse de ventilation, selon l'utilisation.
L'appareil est endommagé.	Eteignez l'appareil et ne l'utilisez pas. Pour toute réparation, faites appel au Service Clients ou à un technicien qualifié.
Toute autre panne.	Contactez votre Service Clients.

Information concernant les hottes domestiques

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle		SY-3388C2G-E33-C9-900	
Consommation d'énergie annuelle	AEC_{hotte}	90.5	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1.4	
Efficacité fluidodynamique	FDE_{hotte}	17.7	
Indice d'efficacité énergétique	EEl_{hotte}	80.5	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q_{BEP}	370.8	m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	P_{BEP}	302	Pa
Débit d'air maximal	Q_{max}	641.8	m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W_{BEP}	175.6	W
Puissance nominale du système d'éclairage	W_L	1.0	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E_{moyen}	47	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	P_s	0.46	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	P_o	-	W
Niveau de puissance acoustique	L_{WA}	69	dB

La méthode de mesure et de calcul du tableau ci-dessus est conforme au règlement de la Commission (UE) N° 65/2014 et 66/2014.

Remarque :

Les recommandations suivantes précisent comment réduire l'impact total sur l'environnement (p. ex. utilisation énergétique) du processus de cuisson.

- (1) Installer la hotte de cuisson à un endroit approprié disposant d'une bonne ventilation.
- (2) Nettoyer la hotte de cuisson régulièrement afin que rien ne bloque l'air.
- (3) Ne pas oublier d'éteindre la lampe de la hotte de cuisine une fois la cuisson terminée.
- (4) Ne pas oublier d'éteindre la hotte de cuisine une fois la cuisson terminée.

Informations sur le démontage

Ne pas démonter l'appareil d'une manière qui n'est pas indiquée dans le mode d'emploi. Cet appareil ne doit pas être démonté par l'utilisateur. À la fin de son cycle de vie, l'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Pour des conseils sur le recyclage, veuillez contacter votre administration locale ou votre revendeur.

Collecte sélective des déchets électriques et électroniques



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT – DIRECTIVE 2012/19/EU

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole  apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

CONDITION DE GARANTIE:

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau.

Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.

  	Importé par: ELECTRO DEPOT 1 route de vendeville 59155 FACHES-THUMESNIL www.electrodepot.fr	Fabriqué en RPC
---	--	-----------------

La mise sur le marché de ce produit est opérée par ELECTRO DEPOT qui s'assure de la conformité du produit aux exigences applicables.