



**MANUEL D'UTILISATION
AHD601XLED AHD901XLED**

FR



Hotte décoration

Sommaire

Consignes de sécurité	-1-
Avis	-7-
Fonction (dispositif)	-7-
Instructions d'installation	-8-
Schéma d'installation	-13-
Ajustement de la vitesse d'aspiration	-14-
Maintenance	-15-
Irrégularités et solutions	-21-
Spécifications techniques	-22-
Mise au rebut	-24-



Séparez les éléments avant de trier



CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE
DOMESTIQUE UNIQUEMENT!

Veillez lire attentivement toutes les instructions avant la première
utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant l'utilisation, vérifiez que l'alimentation électrique à votre domicile correspond à celle montrée sur la plaque signalétique du produit.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient surveillés

ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers encourus. 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.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par son service après-vente ou par des personnes de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.

- Ne jamais laisser des enfants utiliser l'appareil.

- La hotte aspirante est conçue pour une utilisation domestique uniquement, elle n'est pas appropriée pour le barbecue, pour les rôtisseries ou pour tout autre usage professionnel.

- Cet appareil est équipé d'une prise de terre et doit être branché sur une prise de courant comportant une mise à la terre.

- Veuillez confier le montage de l'appareil à un technicien.

- La hotte aspirante ainsi que son filtre doivent être régulièrement nettoyés afin de maintenir l'appareil en bon état de fonctionnement.

- Avant le nettoyage, débranchez l'appareil de la prise de courant électrique.

- En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, ou si l'appareil présente des dysfonctionnements ou a été endommagé de quelque manière que ce soit, veuillez rapporter l'appareil au fabricant, à son service de réparation agréé ou à des personnes aux qualifications similaires dans le but de le faire examiner, réparer ou régler, afin d'éviter tout danger.

- Ne touchez pas le câble d'alimentation ou la fiche avec les mains mouillées.

- Lorsque vous débranchez l'appareil, retirez prudemment la fiche de la prise murale. Ne pas tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil.

- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- **ATTENTION:** Les surfaces accessibles sont susceptibles de devenir chaudes lors que vous utilisez le produit avec des appareils de cuisson.

- Il convient de surveiller les enfants pour

s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie externe ou par un système de commande à distance séparé.

- Nettoyez la hotte aspirante conformément aux instructions contenues dans le présent manuel, et maintenez le hotte aspirante à l'abri de tout risque d'inflammation.

- En cas de défaillance du produit, veuillez appeler le service de réparation afin de faire réparer le produit par un technicien.

- Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.

- En ce qui concerne les informations détaillées à la méthode d'installation et au moyen de fixer le produit sur son support, veuillez vous référer à la section «Instruction d'installation».

- Une ventilation convenable de la pièce doit être prévue lorsqu'une hotte de cuisine est utilisée simultanément avec des appareils utilisant du gaz ou tout autre combustible.

- Il existe un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas effectué conformément aux instructions.

- Ne pas flamber d'aliments sous la hotte de cuisine.

- L'air ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils utilisant du gaz ou tout autre combustible.

- Lorsque la hotte de cuisine est placée au-dessus d'un appareil à gaz, la distance minimale à respecter entre la surface de 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 65 cm.

- Les réglementations concernant l'évacuation de l'air doivent être respectées.

- En ce qui concerne les instructions relatives à la méthode et à la fréquence de nettoyage, veuillez-vous référer à la section "Maintenance".

- En ce qui concerne les informations relatives au remplacement des ampoules et la référence de type des luminaires, veuillez-vous référer à la section "Maintenance".

- Pour en savoir plus sur l'installation, sur le nettoyage et sur le remplacement de lampe, reportez-vous au paragraphe ci-après de ce mode d'emploi.

- Pour des raisons de sécurité, utilisez uniquement des vis de fixation ou de montage de mêmes dimensions que celles recommandées dans le présent manuel d'utilisation.

- Mise en garde : le non-respect des consignes d'installation des vis ou du dispositif de fixation est susceptible d'entraîner des risques électriques.

- Le code ILCOS D pour cette lampe est DBS-2/65-H-120/33

AVIS

- Merci d'avoir choisi notre hotte aspirante.
- L'installation de la hotte doit être effectuée par un monteur qualifié et compétent.
- Le fabricant dément toute responsabilité pour tout(e) dégât ou blessure causé(e) par une installation impropre de la hotte.
- La hotte aspirante est utilisée sur 220-240 V~, 50Hz.

FONCTION (DISPOSITIF)

1. La hotte a été fabriqué des matériels de haute qualité avec un design rationalisé.
2. La hotte est équipée d'un moteur électrique de grande puissance, qui produit un son faible lors de l'aspiration. Les filtres de graisse antiadhésifs sont faciles à nettoyer.
3. Le tuyau d'évacuation a été conçu spécialement pour l'évacuation et l'absorption des fumées avec un taux d'aspiration d'environ une seconde .

Si la hotte aspirante est utilisée avec la fonction de recirculation

3.1 La hotte aspirante devra être placée à une distance d'environ 65-75cm de la surface de cuisine pour un meilleur résultat. (Voir schéma.1.)

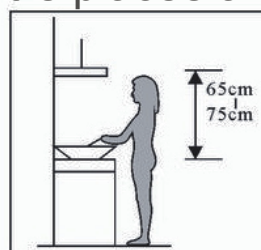


schéma.1

3.2 Installez le support de cheminée intérieure au déflecteur avec deux vis ST4*8mm. Installez la plaque de fixation au déflecteur en utilisant quatre vis T3*12mm.

3.3 Installez le crochet sur une surface appropriée une fois que la hauteur d'installation est fixée, et gardez-le en ligne. Installez le déflecteur au mur en fixant le support de cheminée intérieure au mur. La position fixée du support de cheminée intérieure est la place de la cheminée.

3.4 Installez la sortie sur le dessus de la hotte, installez le tuyau extensible à la sortie. (Voir schéma.4 et schéma.5.)

3.5 Mettez la cheminée intérieure dans la cheminée extérieure, fixez le support de cheminée extérieure sur la cheminée extérieure. Assurez-vous que la hauteur de la cheminée intérieure peut être réglée librement.

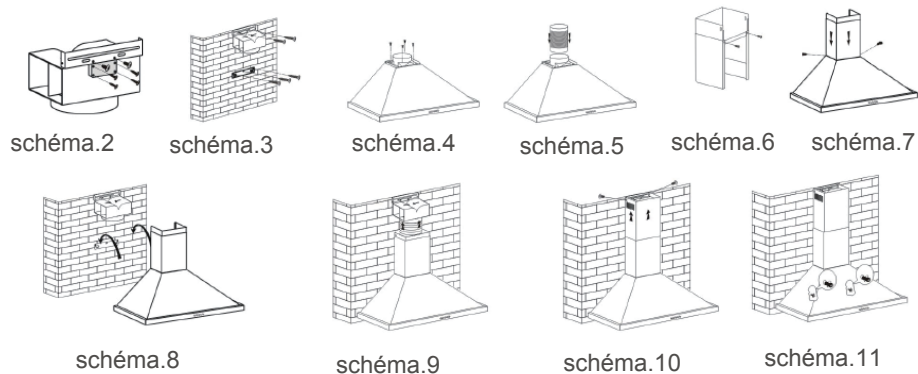
3.6 Installez la cheminée sur la hotte aspirante en utilisant deux vis ST4*8mm pour la fixer.

3.7 Installez la hotte aspirante au crochet.

3.8 Retirez le tuyau extensible et connectez-le au fond du déflecteur.

3.9 Ajustez la hauteur de cheminée intérieure, et fixez-la au support en utilisant deux vis ST4*8mm.

Remarque: Les deux bouches de sécurité de 6mm en diamètre se situent à l'arrière de l'appareil. Fixez-les finalement par vis. Pour raison de sécurité, utilisez seulement des vis de même dimensions que celles indiquées. Mise en garde: le non-respect des consignes d'installation peut entraîner de graves blessures.



Installation du filtre à charbon

1. Retirez les filtres comme indiqué (schéma.12).
2. Les filtres à charbon (pic.13) sont situés à chaque extrémité du moteur. Tournez les litres dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'ils soient bien vissés avec le moteur.
3. Si vous voulez démonter les filtres à charbon, inversez la procédure.

ATTENTION: Le charbon de bois ne peut pas être lavé ou recyclé. Il doit être change tous les quatre mois au moins.

- Filtres à charbon non fournies pour votre hotte.

- Si vous voulez utiliser la fonction de recirculation, il est recommandé d'acheter les filtres à charbon No. FCH001 chez le revendeur où vous avez acheté la hotte.

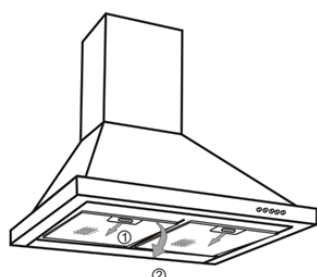


schéma.12

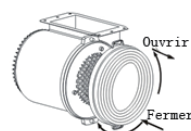


schéma.13

Si la hotte est utilisée sans fonction de recirculation

3.1 la hotte aspirante devra être placée à une distance d'environ 65-75cm de la surface cuisante pour un meilleur résultat. Voir schéma.1.

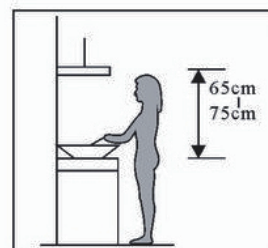


schéma 1

3.2 Installez le crochet sur une place appropriée une fois que la hauteur d'installation est fixée, et le gardez en ligne. La position fixée de crochet est la place de cheminée.

3.3 Fixez le crochet extérieur sur la

cheminée. extérieure, et assurez-vous que l'hauteur de la cheminée intérieure peut être ajustée librement comme fixez le tuyau extensible. Puis, installez le tuyau extensible et la cheminée au-dessus de la hotte aspirante. Voir schéma. 15.

3.4 Mettez la hotte aspirante sur le crochet. Voir schéma. 16.

3.5 Ajustez l'hauteur de la cheminée intérieure à la position du crochet de la cheminée intérieure et le fixé par des vis, après d'ajuster la position, fixez le corps avec des vis de sécurité. Voir schéma. 17.

Note : Les deux bouches de sécurité de 6mm en diamètre se situent à l'arrière du cadre.

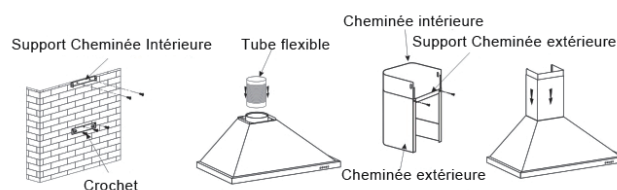


schéma.14

schéma.15

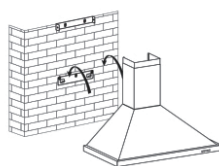


schéma.16

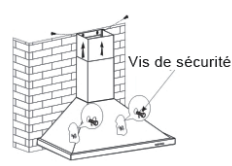


schéma.17

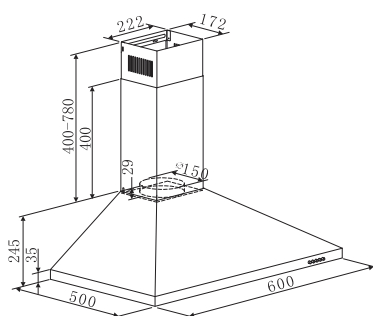
IMPORTANT:

1. Avant l'installation, assurez-vous que le support soit propre pour éviter d'aspirer les morceaux du bois cassé ou la poussière restante.

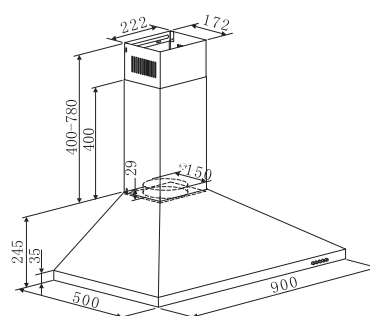
2. ATTENTION: Assurez-vous que le tuyau d'évacuation soit spécialement propre à la hotte. Il ne peut pas être utilisé pour l'évacuation d'autres appareils.

3. La courbure du tube d'aspiration doit être comprise entre 0 et 120°. Après l'installation, assurez-vous que la jointure d'aspiration soit parfaitement faite.

SCHEMA D'INSTALLATION







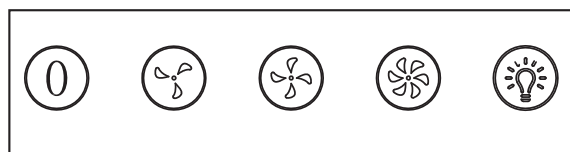
Modèle: AHD601XLED



Modèle: AHD901XLED

Fonctionnement des boutons (voir schéma suivant)

- Pressez le bouton **0** : le moteur s'arrête.
- Votre hotte possède trois vitesses séparées par trois boutons bien distincts :
Bouton  : Appuyez sur ce bouton pour une faible aspiration.
Bouton  : Appuyez sur ce bouton pour une aspiration moyenne.
Bouton  : Appuyez sur ce bouton pour une forte aspiration.
- Pour allumer l'éclairage de votre hotte, appuyez une fois sur le bouton  avec le symbole d'une ampoule (voir schéma). Pour éteindre l'allumage, appuyer une seule fois sur ce même bouton.



MAINTENANCE

7.1 Pour le nettoyage de vos filtres, utilisez un chiffon humide.

- Les mailles du filtre est fait d'acier inoxydable à haute densité. N 'utilisez pas le détergent corrosif pour le nettoyage. Gardez le filtre propre pour s 'assurer que l'appareil fonctionne correctement. Suivez strictement les instructions ci-dessous.

Méthode 1 : Placez la maille en 40-50 degrés de l'eau propre, versez le détergent et laissez-la tremper pendant 2-3 minutes. Portez des gants et nettoyez-la avec un buisson doux. Ne pressez pas trop la maille car elle est délicate et fragile.

Méthode 2: S'il y a des instructions à cet égard, il peut être mis dans un lave-vaisselle, réglez la température à environ 60 degrés.

7.2 Mode de nettoyage de votre hotte aspirante

- Pour protéger votre hotte de la corrosion

au cours d'une longue période de temps sans utilisation la hotte aspirante devra être nettoyée avec de l'eau chaude au moins tous les deux mois. N'utilisez pas de détergent abrasif cela endommagera l'appareil.

- De l'eau ne doivent pas être laissée entrer en contact avec le moteur et les autres pièces de rechange, afin d'éviter endommager l'appareil.

- Avant le nettoyage de l'appareil débranchez votre hotte de la prise murale.

- Le filtre à charbon ne devra pas être exposé a une source de chaleur trop importantes.

- Si la prise ou le cordon d'alimentation sont endommagés, faites les remplacer par une personne qualifiée.

REEMPLACEMENT DE LA LAMPE

Important:

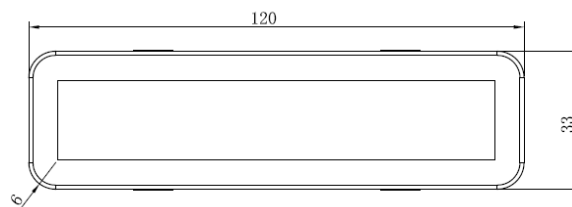


- ✧ La lampe doit être remplacée par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire.
- ✧ Coupez toujours l'alimentation électrique avant d'effectuer toute opération sur l'appareil. Lors de la manipulation de la lampe, assurez-vous qu'elle est complètement refroidie avant tout contact direct avec les mains.
- ✧ Lorsque vous manipulez la lampe, tenez-la avec un chiffon ou des gants pour vous assurer que la transpiration n'entre pas en contact avec la lampe car cela peut réduire la durée de vie de la lampe.

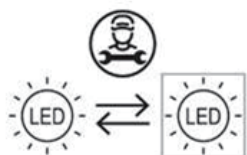
Remarque:

- Avant de changer la lampe, assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché.
- Protégez-vous contre tout danger lorsque vous changez la lampe, par exemple en portant des gants.

- Le code D d'ILCOS pour cette lampe est :
DBS-2/65-H-120/33
 - Modules LED - lampe rectangulaire
 - Puissance maximale : 1×2W / 2×2 W
 - Tension nominale : 220-240V~
 - Dimensions :



Remplacement de la lumière LED



Source lumineuse LED
Remplaçable par un
professionnel

Attention : l'éclairage LED ne doit pas être remplacé par l'utilisateur! Si la lumière LED est endommagée, contactez un représentant de service agréé pour la réparation.

Le produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.


IRRÉGULARITÉS ET SOLUTIONS

DEFAUT	CAUSE	SOLUTION
La lumière est allumée, mais le moteur ne s'actionne pas	Le filtre bloque l'hélice du moteur	Débloquez l'hélice du moteur
	Le condensateur est endommagé	Remplacez le condensateur
	Le moteur est endommagé	Remplacez le moteur
	Le fil interne du moteur est éteint ou une mauvaise odeur du moteur	Remplacez le moteur
La lumière ne s'allume pas, le moteur ne s'actionne pas	À côté des mentions ci-dessous, vérifiez les choses suivantes :	
	Ampoules cassée ou grillée	Remplacez l'ampoule
	Cordon d'alimentation endommagé	Joignez les fils selon le diagramme électrique ou remplacer le cordon d'alimentation
Fuite d'aspiration	La jointure de la valve n'est pas correctement faite	Scellez la jointure de la valve avec de la colle
	Les fuites de la connexion de la section en forme de U et le couvercle	Enlever la section en forme de U et sceller avec du savon ou de la peinture
Vibration de la hotte	L'hélice du moteur est endommagée	Remplacer l'hélice
	Le moteur n'est pas fermement accroché	Accrochez le moteur fermement
	Le corps n'est pas fermement accroché	Accrochez le corps fermement
Distance insuffisante	La distance entre le corps et le sommet est trop longue	Réajuster la distance
	Trop de ventilation de portes ou fenêtres ouvertes	Choisir un nouveau lieu et réinstaller de l'appareil
La hotte n'est pas en position horizontale	Les vis de fixation ne sont pas assez serrées	Serrez les vis de fixation
	Les vis de jointure ne sont pas assez serrées.	Serrez les vis de jointure

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	AHD601XLED	AHD901XLED
Entrée	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz
Puissance moteur	125W	125W
Puissance éclairage	≤ 2W	≤ 2+2W
Puissance totale	127W	129W

Référez-vous au tableau ci-dessus pour les informations techniques. Le résultat de test est basé sur les normes européennes UE No 65/2014 et UE No 66 / 2014.

Fiche produit				
Marque				
	Symbol	Value		Unit
Modèle d'identification		AHD601XLED	AHD901XLED	
C	AEC _{hood}	65,6	66,3	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	Classe C	Classe C	-
Facture d'augmentation de temps	f	1,5	1,5	-
Efficacité dynamique de fluide	FDE _{hood}	14,1	14,8	-
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	-	Classe D	Classe D	-
Indice de l'efficacité énergétique	EEl _{hood}	81,2	81,8	-
Débit d'air mesuré au meilleur point de rendement	Q _{BEP}	269,3	271,9	m ³ /h
Pression d'air mesuré meilleur point de rendement	P _{BEP}	221	227	Pa
Débit d'air maximum au réglage le plus élevé	Q _{max}	520,3	531,1	m ³ /h
Débit d'air maximum au réglage le plus bas	Q _{max}	320,8	325,0	m ³ /h
Débit d'air au point de fonctionnement au réglage le plus élevé	-	494,8	501,6	m ³ /h

Débit d'air au point de fonctionnement au réglage le plus bas	-	307,0	310,6	m ³ /h
Entrée d'alimentation mesuré au point de mesuré au meilleur point de rendement	W _{BEP}	117,1	115,7	W
Puissance nominale du système d'éclairage	W _L	2	4	W
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E _{middle}	80	128	lux
Consommation d'énergie mesuré en mode de veille	Ps	-	-	W
Consommation d'énergie mesuré en mode d'arrêt	Po	0,00	0,00	W
Niveau de puissance acoustique au réglage le plus élevé	L _{WA}	66	66	dB
Niveau de puissance acoustique au réglage le plus bas	L _{WA}	56	55	dB
Efficacité lumineuse	LE _{hood}	40	32	Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	Classe A	Classe A	-
Efficacité de filtrage de graisse	GFE _{hood}	79,9	76,1	-
Classe d'efficacité de filtrage de graisse	-	Classe C	Classe C	-
Norme de mesure	EN 61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 + A12:2015			

Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

MISE AU REBUT

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Ce produit est marqué du symbole sur le tri sélectif des déchets d'équipements électroniques. Cela signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères et qu'il doit être collecté séparément par un système de collecte sélectif conformément à la directive 2012/19/EU, afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur l'environnement. Les produits électriques et électroniques sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine dûs aux substances dangereuses.

Pour plus d'informations, contactez les autorités locales ou régionales.

Remarque:

- a. Afin de réduire l'impact sur l'environnement (par exemple, la consommation d'énergie) durant le processus de cuisson, assurez-vous que votre appareil est installé en suivant les instructions d'installation. Gardez le lieu d'installation bien aéré. Gardez le conduit d'extraction direct et aussi court que possible.
- b. Pour le modèle avec le mode d'opération manuel, nous vous recommandons d'arrêter le moteur dans les 10 minutes après la fin du processus de cuisson.
- c. Assurez-vous de démonter les composants correspondants en suivant les instructions d'installation lors de l'entretien. Avant de ré-installer les pièces, gardez-les bien dans un lieu sûr pour éviter tout dommage.



INSTRUCTIONS FOR USE
AHD601XLED AHD901XLED

GB



Cooker hood

Table of contents

Safety warning	-1-
Notice	-5-
Feature	-5-
Installation	-6-
Installation diagram	-11-
Speed adjustment	-12-
Maintenance	-13-
Abnormal situations and solutions	-18-
Technical specifications	-19-
Disposal of the appliance	-21-



THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY!

Please read these instructions carefully before the first use of this product and save this manual for your future reference.

Safety warnings

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
 - Check that the voltage of the wall socket in your home is same as the voltage shown on the rating label of this product.
 - If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons to avoid a hazard.
- Never let the children operate the machine.

- The cooker hood is for home use only, not suitable for barbecue, Roast shop and other commercial purpose.
- This appliance is equipped with an earth plug and should be inserted to a grounded socket.
- Please ask the technical person to do the assembling.
- The cooker hood and its filter mesh should be clean regularly in order to keep in good working order.
- **CAUTION:** Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.
- Before cleaning, please switch the power off at the main supply.
- Clean the cooker hood according to the instruction manual and keep the cooker hood from the danger of burning.
- If there is any fault with the appliance, please call the service department to arrange a service engineer.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This product is not intended to be operated by an external timer or a separate remote control.
- If the supply cord is damaged, or if the appliance has malfunctions or it has been damaged in any manner, please return the appliance to the manufacturer, its authorized service agent or similarly qualified persons for examination, repair or adjustment in order to avoid a hazard.
- Regarding the instructions for the method of fixing and how the appliance is to be fixed to its support, thanks to refer to the section “Installation” .
- There shall be adequate ventilation of the room when the range hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels.
- There is a fire risk if cleaning is not carried out in accordance with the instructions.
Do not flambé under the range hood.

- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels
 - When the range hood is located above a gas appliance, the minimum distance between the supporting surface for the cooking vessels on the hob and the lowest part of the range hood that distance must be at least 65 cm.
 - Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled
 - Regarding the instructions for the method and frequency of cleaning, thanks to refer to the section “Maintenance” in the manual.
 - Regarding the instructions for the blub replacement and the type reference of the luminaire, thanks to refer to the section “Maintenance”.
 - Regarding the information for installation, for cleaning and for changing the light, thanks to refer to the below paragraph of the manual.
 - For safety reason, please use only the same size of fixing or mounting screw which are recommended in this instruction manual.

- Warning: Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.

- ILCOS D code for this lamp is:
DBS-2/65-H-120/33

Notice

1. Thank you for choosing our cooker hood.
2. The installation work must be undertaken by a qualified and competent fitter.
3. The manufacturer disclaims all liability for any damage or injury caused as a result of not following instructions for installation contained in the following text. The cooker hood is used on 220-240V~,50Hz.

Feature

1. Please read this instruction manual carefully before the first use and save it for future reference.
2. The cooker hood uses high quality materials, and is made with a streamlined design.

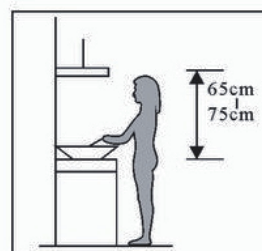
3. Equipped with a large power low noise electric motor and centrifugal leaf, it produces strong suction, low noise, non stick grease filter and easy to clean.

4. Special wind tunnel construction and oil collector design, free dirt will be absorbed in a second.

Installation

If the model use as recirculation function:

3.1 The cooker hoods should be placed at a distance of 65-75 cm from the cooking surface for best effort, see pic1.



Pic1

3.2 Fix the inner chimney bracket to the deflector by two ST4*8mm screws. Fix the fixing board to the deflector by four ST3*12mm screws.

3.3 Install the hook on a suitable place once the installation height is fixed, and keep it in line. Install the deflector onto the wall by fixing the inner chimney bracket onto the wall. The fixed position of the inside chimney

bracket is the position of the chimney.

3.4 Install the outlet on the top of the hood; put the extensible pipe on the outlet see pic4 and pic5.

3.5 Put the inside chimney into the outside chimney, fix the outside chimney bracket on the outside chimney, make sure that the inside chimney can be adjusted for the height freely.

3.6 Put the chimney to the hood, use two ST4*8mm to fix it.

3.7 Put the cook hood on the hook.

3.8 Pull up the extensible pipe and connect it to the bottom of the deflector.

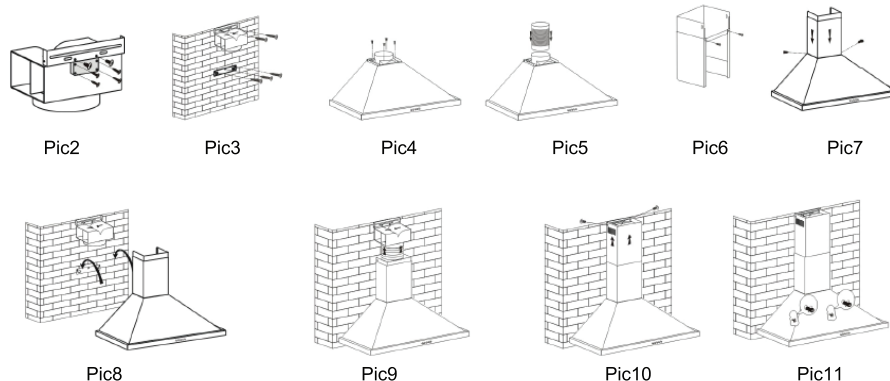
3.9 Adjust the height of the inside chimney to the position of the inside chimney bracket, and fix it by two ST4*8mm screws.

Note: Two safety vents are positioned on the back casing, with diameter 6mm, fix them by screws finally.

For safety reason, please use only the same size of fixing or mounting screw which are recommended in this instruction manual.

Warning: Failure to install the screws or fixing

device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.

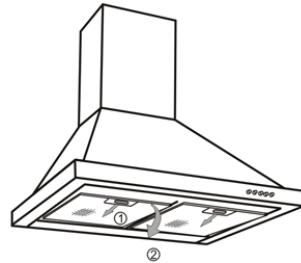


Installing the carbon filter

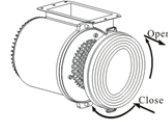
1. Remove the filters see Pic.12
2. The charcoal filters(pic.13)are located at either end of the motor. Turn the charcoal filters clockwise until they are screwed with the motor.
3. Apply reverse procedure to uninstall the charcoal filter if you need to change them.

Warning: the charcoal cannot be washed or recycled. It should be changed at least every four months.

Note: Charcoal filters excluded purchase from us with item No. FCH001 if you need the recirculation function.



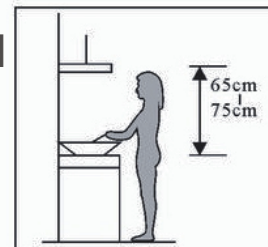
Pic12



Pic13

If the cooker hood use without recirculation function

3.1 The cooker hoods should be placed at a distance of 65-75 cm from the cooking surface for best effect. See Pic1.



Pic1

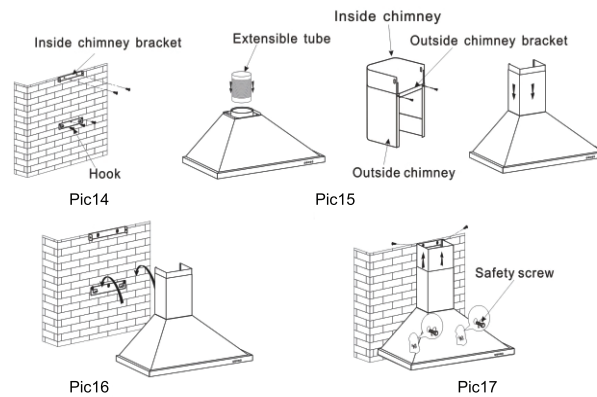
3.2 Install the hook on a suitable place once the installation height is fixed, and keep it in line. The fixed position of the inside chimney bracket is the place of chimney.

3.3 Fix the outside chimney bracket on the outside chimney, and be sure that the inside chimney can be adjusted the height in it freely as well as fixing the extensible pipe. Afterwards, install the extensible pipe and chimney on the cooker hood. See Pic15.

3.4 Put the cooker hood on the hook. See Pic16.

3.5 Adjust the height of the inside chimney to the position of the inside chimney bracket and fix on it by screw, after adjusting the position, fix the body with safety screw. See Pic17.

Note: The two safety vents are positioned on the back casing, with diameter of 6mm.



IMPORTANT:

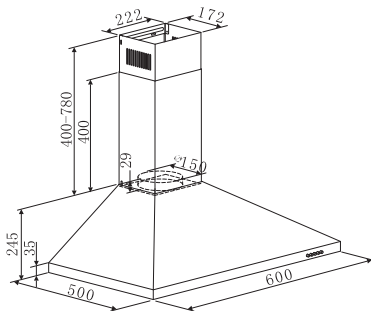
1. Before installation, please ensure the area is clean to avoid suction of the remaining bits of broken wood and dust.

2. It cannot share the same air ventilation tube with other appliance such as gas tube, warmer tube, and hot wind tube.

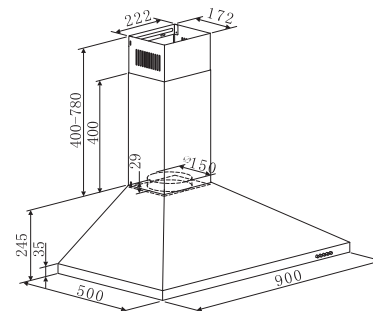
3. The bending of ventilation tube should be 120, parallel or above the start point and should be connected to the external wall.

4. After installation, make sure that the extractor is level to avoid grease collection at one end.

INSTALLATION DIAGRAM



Model: AHD601XLED

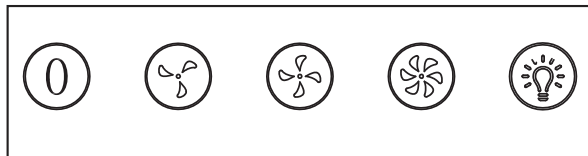


Model: AHD901XLED

Speed adjustment

How to use the control panel(mechanical push button),see Pic.7:

- Press the button “0”, the motor is stopped then.
- Press the button “☺”, the motor is running at low speed.
- Press the button “☺☺”, the motor is running at medium speed.
- Press the button “☺☺☺”, the motor is running at high speed.
- Press the button “💡”, both lights start shining. Press the button again; the lights are switched off then.



7.1 The cleaning of the carbon grease filter mesh

The filter mesh is made of high-density stainless steel. Please do not use the corrosive detergent on it. Keeping this filter clean will keep the appliance running correctly. Please strictly follow the guidelines below.

Method 1: Put the mesh into 40-50 c clean water pour on detergent, and soak for 2-3 mins. Wear gloves and clean with a soft brush.

Please do not apply too much pressure as the mesh is delicate and will damage easy.

Method 2: If instructed to do so, it can be put into a dishwasher, set the temperature at around 60 degrees.

7.2 Notice of cleaning cooker hood

A. To protect the main body from corrosion over a long period of time, the cooker hood should be cleaned with hot water plus non corrosive detergent every two months.

B. Please do not use abrasive detergent for it will damage the body.

C. Keep the motor and other spare parts free from water, as this will cause damage to the appliance.

D. Before cleaning the appliance please remember to cut off power

E. The carbon filter shouldn't be exposed to heat.

F. Please don't tear open the fixed bar around the carbon filter.

G. If the plug or cord is damaged, please replace it with special soft cord.

LAMP REPLACEMENT

Important:

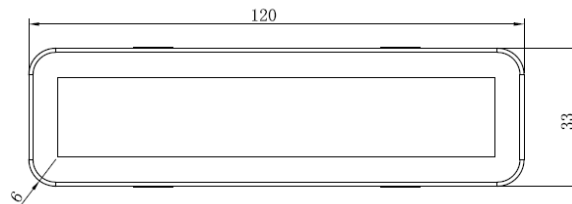


- ✧ The lamp must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.
- ✧ Always switch off the electricity supply before carrying out any operations on the appliance. When handling lamp, make sure it has completely cooled down before any direct contact with hands.
- ✧ When handling lamp hold with a cloth or gloves to ensure perspiration does not come in contact with the lamp as this can reduce the life of the lamp.

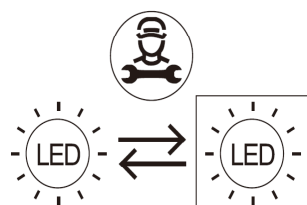
Note:

- Before changing the lights, make sure that the appliance is turned off and unplugged.
- Protect against danger when changing lights, such as wearing gloves.

- ILCOS D code for this lamp is: DBS-2/65-H-120/33
 - LED modules –rectangle lamp
 - Max wattage: 1×2W / 2×2 W
 - Voltage range: 220-240V~
 - Dimensions:



LED light replacement



LED lighting source
Replaceable by
professional

Warning: the LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact an authorized service representative for repairing.

The product contains a light source of energy efficiency class G.


Abnormal situations and solutions

Fault	Cause	Solution
Light on, but motor does not work	The leaf blocked	Get rid of the blocking
	The capacitor damaged	Replace capacitor
	The motor jammed bearing damaged	Replace motor
	The internal wire of motor off or a bad smell from the motor	Replace motor
Light does not work, motor does not work	Beside the above mentioned, check the following:	
	Light damaged	Replace lights
	Power cord looses	Connect the wires as per the electric
Oil leakage	One way valve and the air ventilation entrance are not tightly sealed	Take down the one way valve and seal with glue
	Leakage from the connection of U-shaped section and cover	Take U-shaped section down and seal with soap or paint
Shake of the body	The leaf damaged and causes shaking	Replace the leaf
	The motor is not tightly hanged	Lock the motor tightly
	The body is not tightly hanged	Fixed the body tightly
Insufficient suction	The distance between the body and the gas top too long	Readjust the distance
	Too much ventilation from open doors or windows	Choose a new place and resemble the machine
The machine inclines	The fixing screw not tight enough	Tighten the hanging screw and make it horizontal
	The hanging screw not tight enough	Tighten the hanging screw and make it horizontal

Technical specifications

	60cm	90cm
Voltage/Frequency	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz
Rated motor input power	125W	125W
Illumination	≤ 2W	≤ 2+2W
Rated input power	127W	129W

The above table indicate the information for the cooker hood. The test result is done as per the relevant requirement of EU No 65/2014 and EU No 66 / 2014.

Product Fiche				
Trade mark				
	Symbol	Value		Unit
Model identification		AHD601XLED	AHD901XLED	
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	65,6	66,3	kWh/a
Energy Efficiency class	-	Class C	Class C	-
Time increase factor	f	1,5	1,5	-
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	14,1	14,8	-
Fluid Dynamic Efficiency class	-	Class D	Class D	-
Energy Efficiency Index	EEl _{hood}	81,2	81,8	-
Measured airflow rate at the best efficiency	Q _{BEP}	269,3	271,9	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	P _{BEP}	221	227	Pa
Maximum air flow at highest setting	Q _{max}	520,3	531,1	m ³ /h
Maximum air flow at lowest setting	Q _{max}	320,8	325,0	m ³ /h
Air flow at working point at highest setting	-	494,8	501,6	m ³ /h

Air flow at working point at lowest setting	-	307,0	310,6	m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	W _{BEP}	117,1	115,7	W
Nominal power of the lighting system	W _L	2	4	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	80	128	lux
Measured power consumption in standby mode	P _S	-	-	W
Measured power consumption off mode	P _o	0,00	0,00	W
Sound power level at highest setting	L _{WA}	66	66	dB
Sound power level at lowest setting	L _{WA}	56	55	dB
Lighting Efficiency	LE _{hood}	40	32	Lux/W
Lighting Efficiency class	-	Class A	Class A	-
Grease Filtering Efficiency	GFE _{hood}	79,9	76,1	-
Grease Filtering Efficiency class	-	Class C	Class C	-
Measurement Standard	EN 61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 + A12:2015			

We decline liability for any damage or accident derived from any use of this product which is not in conformity with the instructions contained in this booklet.

DISPOSAL OF THE APPLIANCE

ENVIRONMENTAL PROTECTION



This product is marked with the symbol on the selective sorting of waste electronic equipment. This means that this product must not be disposed of with household waste but must be supported by a system of selective collection in accordance with Directive 2012/19/EU. It will then be recycled or dismantled to minimize impacts on the environment, electrical and electronic products are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.

For more information, please contact your local or regional authorities.

Note:

- a. In order to reduce the environmental impact (e.g. energy use) of the cooking process, please be sure that your product is installed according to the user manual, keep the operation place ventilated, keep the extraction duct as direct and short as possible as it can be.
- b. For the product with manual operation mode, we suggest switch the motor off within 10 minutes after finishing the cooking process.
- c. Please be sure to dismantle related components according to the user manual when maintaining for non-destructive, protect the parts to make the re-installed work can be favoring and avoid damage.



Séparez les éléments avant de trier

BUT INTERNATIONAL
1 Avenue Spinoza
77184 Emerainville, France