

AH 5425



MODE D'EMPLOI

HOTTE ASPIRANTE DECORATIVE

Consulter la notice avant d'installer et d'utiliser cet appareil.

(05.2022/1)

SOMMAIRE

Présentation de l'appareil	Page 3
Avertissements et conseils importants	Page 4
Installation	Page 8
Utilisation	Page 9
Entretien	Page 13
Informations techniques	Page 14
Recyclage	Page 15

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions: 50cm x 40cm x 86-176cm Max.

Moteur: 220-240V 50Hz - 78W

Débit max.: 491 m3/h

Niveau sonore max.: 66dB

Diamètre de l'orifice d'extraction d'air: 150 mm

Type d'ampoule: LED 2x1.5W Max.

Déclaration du fabricant

Le fabricant déclare par la présente que ce produit satisfait aux exigences des directives européennes suivantes :

- Directive basse tension (LVD) 2014/35/EU,
- Directive compatibilité électromagnétique (EMC) 2014/30/EU,
- Directive écoconception (ERP) 2009/125/CE.
- Directive RoHS 2011/65/CE

Elle est ainsi marquée du symbole **C** et est assortie d'une déclaration de conformité rendue accessible aux régulateurs de marché

PRESENTATION DE L'APPAREIL



AVERTISSEMENTS ET CONSEILS IMPORTANTS

Il est très important que cette notice soit gardée avec l'appareil pour toute nouvelle consultation. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que la notice suive l'appareil de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci. Ces avertissements sont donnés pour votre sécurité et celle d'autrui. Nous vous prions donc de les lire attentivement avant d'installer et d'utiliser votre hotte.

En ce qui concerne les informations pour l'installation et les raccordements électriques, la manipulation, le nettoyage et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice.

En ce qui concerne les informations pour la méthode de remplacement des lampes d'éclairage, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques (cadre privé) mais pas dans les applications analogues telles que:

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
- les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel
- les environnements du type chambres d'hôtes
- La restauration et autres applications similaires y compris la vente au détail

Sécurité

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'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- 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.

- Il y a risque d'incendie si le nettoyage n'est pas effectué conformément aux instructions.
- Ne pas flamber d'aliments sous la hotte de cuisine.
- ATTENTION: Les parties accessibles de cet appareil peuvent devenir chaudes lorsqu'il est utilisé avec des appareils de cuisson.
- 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.
- Ne pas mettre en marche au moyen d'un programmateur, d'une minuterie, ou d'un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.
- L'air ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils utilisant du gaz ou un autre combustible.
- La distance minimale entre la surface de la table de cuisson sur laquelle sont posés les ustensiles de cuisson et la partie la plus basse de la hotte aspirante doit être respectée (Si la hotte aspirante est placée au-dessus d'une table de cuisson au gaz, cette distance doit être de 65 cm au minimum).

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

Dans certaines circonstances, les appareils électriques peuvent être dangereux.

Ne vérifiez pas l'état des filtres quand la hotte aspirante est en fonctionnement.

Ne touchez pas les ampoules pendant ou juste après l'utilisation.

Veillez à ce qu'il n'y ait pas de flammes, car elles risquent d'endommager les filtres et d'engendrer un risque d'incendie. Surveillez constamment les aliments friture pour éviter que l'huile ne surchauffe et ne devienne dangereuse.

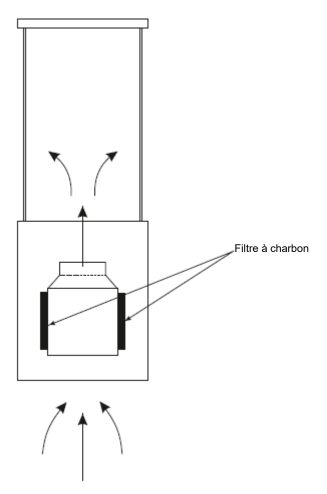
Débranchez la fiche électrique de l'appareil avant toute opération d'entretien.

- Faites attention lorsque la hotte aspirante est utilisée en même temps qu'une cheminée ou un brûleur ouvert utilisant l'air environnant et alimenté par une source d'énergie autre que l'électricité, car la hotte aspirante extrait l'air environnant nécessaire à la combustion par le brûleur ou la cheminée.
- La pression négative dans l'environnement ne doit pas dépasser 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).

- Avertissement : Ne pas suivre les instructions pour l'installation des vis ou dispositifs de fixation peut entraîner des dangers électriques.

MODE DE FONCTIONNEMENT:

- La hotte ne peut fonctionner qu'en mode recyclage avec filtre à charbon.
- Le filtre à charbon est inclus avec l'appareil.



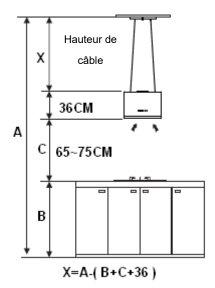
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

La hotte aspirante doit être placée à 65 cm au-dessus de la surface de la table de cuisson.

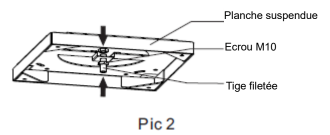
Avant d'installer l'appareil, éteignez-le et débranchez-le de la prise électrique.

Attention, cette notice indique la méthode pour installer la hotte sur un mur en béton. Pour la fixation murale utiliser des vis et des chevilles adaptées à votre mur. En cas de doute contacter votre magasin de bricolage ou un professionnel.

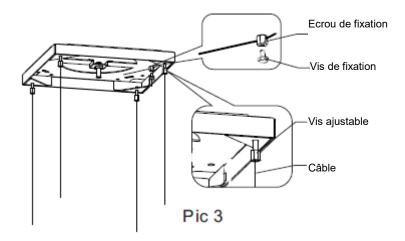
- 1. Avant l'installation, coupez l'alimentation secteur.
- 2. La hotte doit être placée à une distance de 65 à 75 cm de la surface de cuisson pour un meilleur effet. (Voir photo 1)



- 3. Le plafond doit supporter un poids d'au moins 120 kg et l'épaisseur du plafond doit être ≥ 30 mm.
- 4. Insérer la tige filetée sur la planche suspendue et utilisez 2 écrous M10 pour fixer la tige filetée à la planche suspendue de haut en bas (voir photo 2).

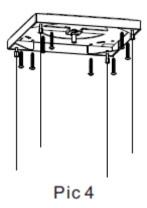


5. Installez les 4 vis réglables sur la planche suspendue, tournez à la bonne longueur et ne pas trop serrer. Positionne les 4 câbles sur chaque vis réglable. Calculer la longueur du câble selon la photo 1 et faire une marque sur chaque câble. Utilisez 4 kits (vis de verrouillage de câble + écrous) pour verrouiller chaque câble sur les marques faites précédemment. S'assurer que le 4 câbles sont de la même longueur. (Voir photo 3).

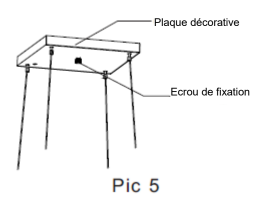


6. Pour un plafond en bois, percer 8 trous d'installation au plafond selon les 8 marques rondes sur la planche suspendue. Utiliser 8 vis à tôle à tête fraisée ST6*40 mm pour fixer la planche suspendue au plafond en bois. (Voir photo 4).

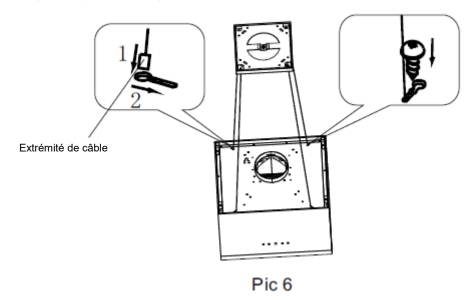
Pour un plafond en béton, percer 4 trous d'installation au plafond selon les 4 marques ovales sur la planche suspendue. Mettre des chevilles appropriées et utiliser 4 vis diamètre 6*60 pour fixer la planche suspendue au plafond.



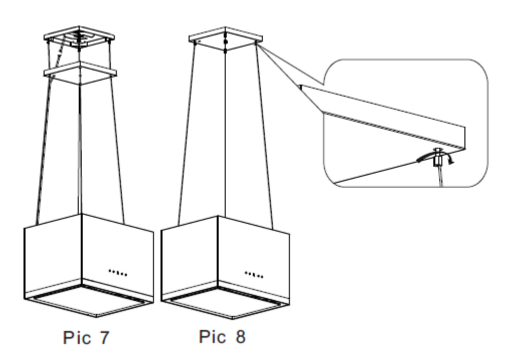
7. Passer les 4 câbles à travers la plaque décorative, et utilisez l'écrou de vis de blocage pour fixer la plaque décorative sur la planche suspendue. (Voir photo 5). Veuillez noter que le trou du cordon d'alimentation sur la plaque décorative doit être dans la même direction que le trou du cordon d'alimentation sur la hotte.



8. Suivre les étapes 1 et 2 de la photo 6 pour insérer l'extrémité des 4 câbles dans la fente de la plaque supérieure de la hotte et utilisez 4 vis à tête fraisée ST4 * 8 mm pour verrouiller le câble et éviter qu'il ne glisse. (Voir photo 6).



- 9. Desserrez la plaque décorative, passer le cordon d'alimentation de la hotte à travers la plaque décorative, et connecter au bornier, veiller à ce que le câble électrique soit bien fixé pour éviter tout choc électrique. (Voir photo 7.)
- 10. Ajuster les quatre vis réglables pour mettre la hotte de niveau. Les 4 câble doivent supporter la hotte uniformément (le réglage dans le sens horaire est pour serrer, tandis que le réglage dans le sens antihoraire est pour desserrer), réinstallez la plaque décorative, fixez le cordon d'alimentation le long du câble avec les attaches-fil. (Voir photo 8). L'installation est terminée.



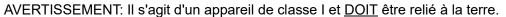
<u>Installation électrique</u>

Toute installation doit être effectuée par une personne compétente ou un électricien qualifié. Avant de brancher l'alimentation secteur, assurez-vous que la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.

L'appareil doit être raccordé directement au secteur à l'aide d'un disjoncteur omnipolaire avec ouverture minimale de 3 mm entre les contacts.

L'installateur doit s'assurer que la connexion électrique correcte a été effectuée et qu'elle est conforme au schéma de câblage. Le câble ne doit pas être plié ou comprimé.

Vérifiez régulièrement que la fiche d'alimentation et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés.



Cet appareil est fourni avec un câble secteur à 3 conducteurs de la couleur suivante:

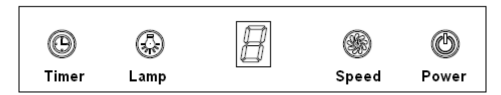
L = Marron ou noir (phase)

N = Bleu (neutre)



= Vert/Jaune (Terre)

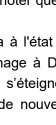
Bandeau de commande



- 1. Appuyez sur la touche « Power », le bouton contrôle la mise en marche et l'arrêt de la hotte.
- 2. Chaque appuie sur la touche « Speed » permet de changer la vitesse de la hotte. La séquence est mini/ moyen / maxi / mini / moyen...; et l'affichage à DEL indiquera 1-2-3-1-2... de manière circulaire.
- 3. Appuyez sur le bouton «Light» pour allumer ou éteindre la lumière sous la hotte. Veuillez noter que la lampe n'est pas sous le contrôle du bouton marche / arrêt.
- 4. Lorsque la hotte fonctionne, si vous appuyez sur le bouton « Timer », la hotte passera à l'état de fonctionnement programmé (le délai de marche automatique est de 9 minutes), et l'affichage à DEL indiquera « 9-8-7 » jusqu'à « 1 », lorsque « 1 » est indiqué, la hotte et la lampe s'éteignent automatiquement. Au cours du fonctionnement automatique, si la touche « Timer » est de nouveau activée la minuterie s'éteint.

CHANGER LES LAMPES D'ECLAIRAGE

- Les lampes doivent être remplacées par le fabricant, son service après vente ou des personnes qualifiées.
- Coupez toujours l'alimentation électrique avant toute opération sur l'appareil. Lorsque vous manipulez l'ampoule, assurez-vous qu'elle est complètement refroidie avant tout contact direct avec les mains.



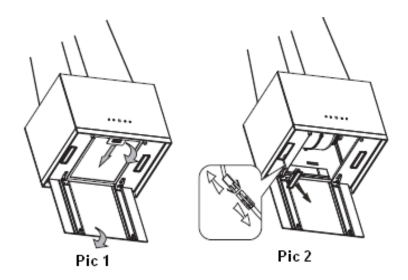
1

4

• Lorsque vous manipulez des globes, tenez-les avec un chiffon ou des gants pour vous assurer que la transpiration n'entre pas en contact avec le globe, car cela pourrait réduire la durée de vie du globe.

Les données ci-dessous sont uniquement destinées au professionnel intervenant sur l'appareil pour changer les lampes :

- Éteignez l'appareil et débranchez la fiche de prise de courant.
- Attendez que l'ampoule soit refroidie avant de la remplacer.
- Ouvrez le couvercle, sortir le filtre aluminium
- Appuyez sur les languettes métalliques de chaque côté de la lampe et déclipsez le module.
- Retirez la lampe LED avec précaution et remplacez-la par le même type et la même lampe LED (lampe LED 2 * 1.5W)

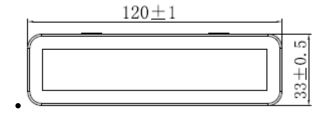


• Le code ILCOS D pour cette lampe est : DSS-1.5/65-S-120/33

• Modules LED, auto-ballastés - lampe Rectangle

Puissance maximale : 1.5 WPlage de tension : DC 12V

Dimensions



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Il est recommandé d'allumer l'appareil avant de commencer à cuisiner.
- Il est recommandé de laisser l'appareil fonctionner 15 minutes après la fin de la cuisson. Avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil, débranchez-le du secteur. Vérifiez que l'appareil est débranché de la prise murale et que sa fiche est sortie de la prise.
- Nettoyez toutes les surfaces extérieures et les boutons de contrôle de l'appareil avec une éponge ou un chiffon doux et un peu de liquide vaisselle. Essuyez l'appareil avec un chiffon doux.
- Utilisez uniquement un chiffon humide, car si de l'eau pénètre dans l'appareil, cela peut l'endommager.
- N'utilisez pas de produit nettoyant contenant de l'acide, du solvant, du chlore ou de la soude.
- N'utilisez pas de produit nettoyant abrasif, par exemple un nettoyant en poudre ou en crème, ni d'éponge abrasive, et n'utilisez pas de tampon à récurer ni d'éponge précédemment utilisée avec un produit nettoyant abrasif, car cela détériorera le matériau des surfaces de l'appareil.
- Il est recommandé de changer régulièrement les filtres charbon au moins tous les 3 mois.
- Le filtre aluminium récupère les graisses, les fumées et les poussières, il impacte donc directement l'efficacité de la hotte aspirante. S'il n'est pas nettoyé, les résidus de graisse (potentiellement inflammables) vont le boucher. Nettoyez-le avec un détergent ménager. Il est recommandé de nettoyer le filtre aluminium tous les mois. Il peut être nettoyé au lave-vaisselle.

ATTENTION: Les filtres sales peuvent s'enflammer!

RECYCLAGE

Produit

Mise au rebut



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/EU afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.



Emballage

Tous les éléments de l'emballage doivent être jetés séparément dans les poubelles de tri afin de faciliter et de participer au recyclage de ces emballages.



Informations technique concernant la hotte

	Symbole	Unité	
Identification du modèle	AMICA	AH 5425	
Consommation d'énergie annuelle	AEC hotte	29.5	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0.9	
Classe d'efficacité fluidodynamique	1	Α	
Efficacité fluidodynamique	FDE hotte	30.7	
Classe d'efficacité énergétique	1	Α	
Indice d'efficacité énergétique	IEE hotte	47.7	
Débit d'air mesuré au point de rendement	Q _{BEP}	311.6	m³/h
maximal Pression d'air mesurée au point de rendement	P _{BEP}	287	Pa
maximal	□ BEP	201	Га
Débit d'air maximal	Q _{max}	491.3	m³/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au	W _{BEP}	80.8	W
point de rendement maximal			
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	4.0	W
Eclairement moyen du système d'éclairage sur	Emoyen	154	Lux
la surface de cuisson			
Efficacité lumineuse	LE hotte	38.5	Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	1	Α	
Efficacité de filtration des graisses	GFE hotte	70.1	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	1	D	
Débit d'air à la vitesse minimale	1	491.3	m³/h
Débit d'air à la vitesse maximale	1	176.6	m³/h
Emissions acoustiques de l'air pondérées de la	Lwa	66	dB(A)
valeur A			
Consommation d'énergie en mode «arrêt»	Po	0.32	W
Consommation d'énergie en mode «veille»	Рs	1	W

Les méthodes de mesures et de calcul du tableau ci-dessus ont été données conformément au règlement (EU) $N^{\circ}65/2014$ &(EU) $N^{\circ}66/2014$ de la commission.



SIDEME SA

BP200 - F92306 Cedex - FRANCE