

AHG570IX GROUPE FILTRANT 52 CM

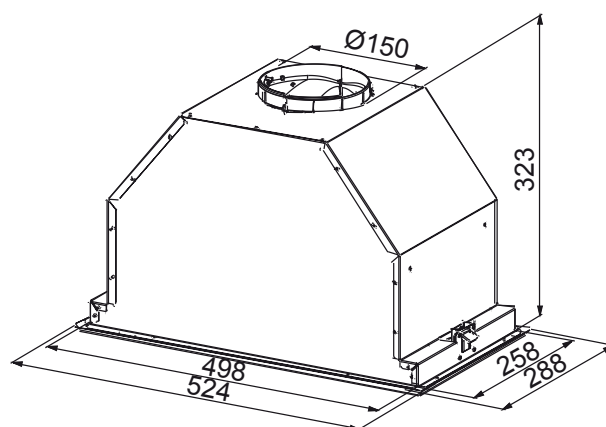
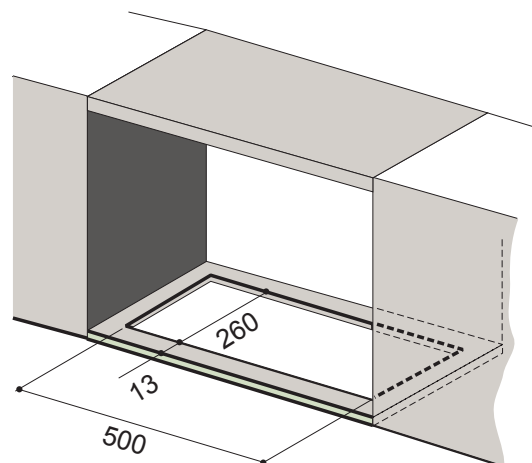
Référence AHG570IX Couleur Inox EAN 8052745129487

PERFORMANCES | 01

- ▶ Évacuation ou recyclage
- ▶ Aspiration périmétrique
- ▶ Débit maximum d'aspiration (norme EN61591/1) :
 - en sortie libre : 720 m³/h
 - en évacuation : 680 m³/h
- ▶ Pression à la vitesse maximale : 560 Pa
- ▶ Niveau sonore à la vitesse min./max./int. (norme EN60704-2-13) : 57/71/73 dB(A)
- ▶ 1 moteur double turbine 270 W


CONFORT D'UTILISATION | 02

- ▶ Télécommande, livrée de série
- ▶ Commandes électroniques
- ▶ 3 vitesses d'aspiration + 1 intensive
- ▶ Fonction Booster : accroît à son maximum le débit de la hotte pendant 6 minutes
- ▶ LED 2 x 1 W
- ▶ Clapet anti-retour, livré de série


FILTRES | 03

- ▶ 1 filtre à graisse métallique, lavable au lave-vaisselle
- ▶ 2 filtres anti-odeurs à charbon actif, livrés de série
- ▶ Indicateur de saturation des filtres

EN OPTION | 04

- ▶ Filtres charbon haute performance - Réf. AHACFH
- ▶ Filtres charbon longue durée (3 ans) - Réf. AHACFL

- ▶ Puissance électrique d'installation : 272 W
- ▶ 10 A - 220/240 V - 50 Hz
- ▶ Cordon d'alimentation : 115 cm - Avec prise
- ▶ Diamètre de la sortie d'air : 150/120 mm

- ▶ Produit H x l x P : 323 x 524 x 288 mm
- ▶ Distance min. hotte/plan de cuisson : 650 mm
- ▶ Produit emballé H x l x P : 425 x 605 x 365 mm
- ▶ Poids net/brut : 7,5/10 kg

AHG570IX GROUPE FILTRANT 70 CM

Référence	Couleur	EAN
AHG570IX	Inox	8052745129487

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 65/2014

Marque : Airlux

Modèle : AHG570IX

Consommation annuelle d'énergie : 54 kWh/an

Classe d'efficacité énergétique : A

Index d'efficacité énergétique : 51,7

Efficacité fluidodynamique : 29,2

Classe d'efficacité fluidodynamique : A

Efficacité lumineuse : 73 lux/W

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 75,1 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : C

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 300/600 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 680 m³/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 57/71 dB(A)

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 73 dB(A)

Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,9 W

Consommation d'énergie en mode « veille » : -