

**AHF58IX GROUPE FILTRANT 52 CM**

Référence AHF58IX    Couleur Inox    EAN 8052745127773


**PERFORMANCES** | 01

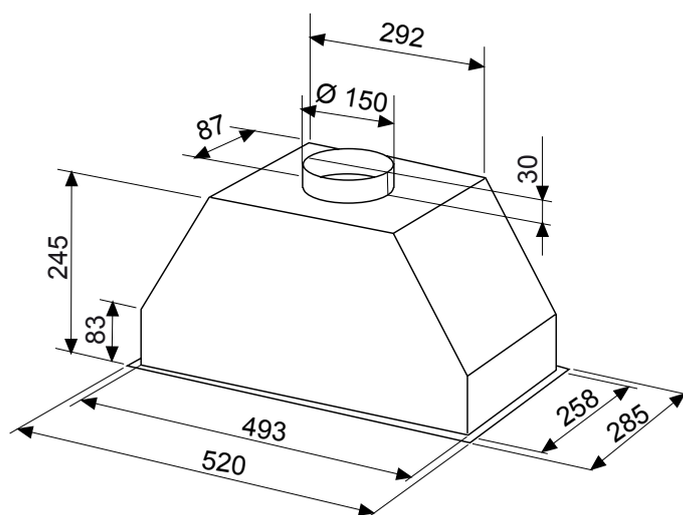
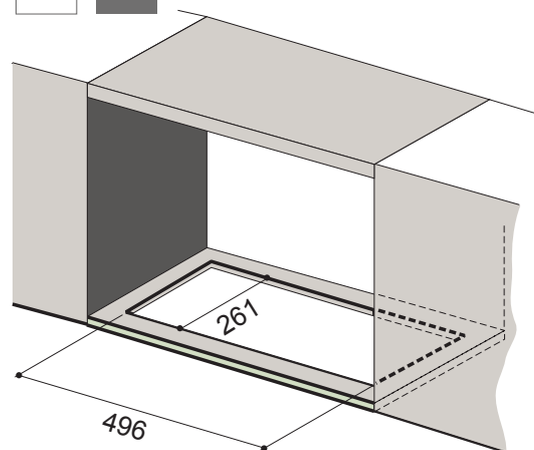
- ▶ Évacuation ou recyclage
- ▶ Débit maximum d'aspiration (norme EN61591/1) :
  - en sortie libre : 775 m<sup>3</sup>/h
  - en évacuation : 760 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Pression à la vitesse maximale : 595 Pa
- ▶ Niveau sonore à la vitesse min./max./int. (norme EN60704-3) : 51/65/69 dB(A)
- ▶ 1 moteur double turbine 250 W

**CONFORT D'UTILISATION** | 02

- ▶ Commandes électroniques
- ▶ Affichage digital de la vitesse
- ▶ 3 vitesses d'aspiration + 1 intensive
- ▶ Fonction Timer : diffère l'arrêt de la hotte de 5 minutes
- ▶ Fonction Booster : accroît à son maximum le débit de la hotte pendant 5 minutes
- ▶ LED 2 x 2,5 W
- ▶ Clapet anti-retour, livré de série

**FILTRES** | 03

- ▶ 2 filtres à graisse métalliques, lavables au lave-vaisselle
- ▶ 2 filtres anti-odeurs à charbon actif, livrés de série
- ▶ Indicateur de saturation des filtres



- ▶ Puissance électrique d'installation : 255 W
- ▶ 10 A - 220/240 V - 50 Hz
- ▶ Cordon d'alimentation : 140 cm - Avec prise
- ▶ Diamètre de la sortie d'air : 150/120 mm

- ▶ Produit H x l x P : 275 x 520 x 285 mm
- ▶ Distance min. hotte/plan de cuisson : 650 mm
- ▶ Produit emballé H x l x P : 380 x 335 x 620 mm
- ▶ Poids net/brut : 9,5/10,5 kg

**AHF58IX****GROUPE FILTRANT 52 CM**

<b>Référence</b>	<b>Couleur</b>	<b>EAN</b>
AHF58IX	Inox	8052745127773

**RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 65/2014**

Marque : Airlux

Modèle : AHF58IX

Consommation annuelle d'énergie : 48,3 kWh/an

Classe d'efficacité énergétique : A

Indice d'efficacité énergétique : 47,3

Efficacité fluidodynamique : 33,8

Classe d'efficacité fluidodynamique : A

Efficacité lumineuse : 54,2 lux/W

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 65,6 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : D

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 330/620 m<sup>3</sup>/hDébit d'air en mode intensif ou « boost » : 760 m<sup>3</sup>/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 51/65 dB(A)

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 69 dB(A)

Consommation d'énergie en mode « arrêt » : -

Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,49 W