

AHC63IX **HOTTE CASQUETTE 60 CM**

Référence AHC63IX
 Couleur Inox
 EAN 8033945388829

PERFORMANCES | 01

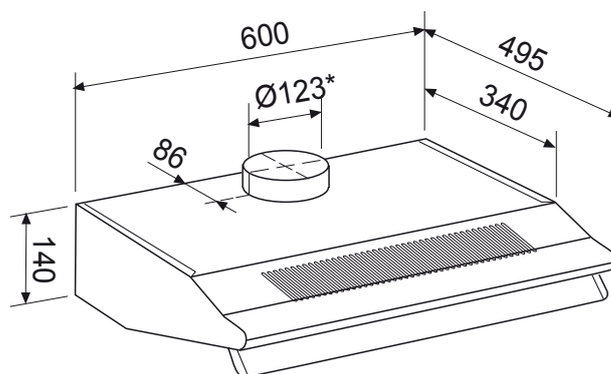
- ▶ Évacuation ou recyclage
- ▶ Débit maximum d'aspiration (norme EN61591/1) :
 - en sortie libre : 265 m³/h
 - en évacuation : 235 m³/h
- ▶ Pression à la vitesse maximale : 250 Pa
- ▶ Niveau sonore à la vitesse min./max. (norme EN60704-2-13) : 51/69 dB(A)
- ▶ 1 moteur 100 W
- ▶ Visière en verre


CONFORT D'UTILISATION | 02

- ▶ Commandes par boutons poussoirs
- ▶ 3 vitesses d'aspiration
- ▶ Halogène 1 x 28 W
- ▶ Clapet anti-retour, livré de série

FILTRES | 03

- ▶ 1 filtre à graisse métallique, lavable au lave-vaisselle
- ▶ 1 filtre anti-odeurs à charbon actif plat, livré de série



* Sortie d'air sur le dessus ou l'arrière de la hotte

- ▶ Puissance électrique d'installation : 128 W
- ▶ 10 A - 230/240 V - 50 Hz
- ▶ Cordon d'alimentation : 60 cm - Avec prise
- ▶ Diamètre de la sortie d'air : 123 mm*

- ▶ Produit H x l x P : 140 x 600 x 495 mm
- ▶ Distance min. hotte/plan de cuisson : 650 mm
- ▶ Produit emballé H x l x P : 195 x 665 x 560 mm
- ▶ Poids net/brut : 6,5/7,3 kg

AHC63IX **HOTTE CASQUETTE 60 CM**

Référence AHC63IX Couleur Inox EAN 8033945388829

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 65/2014

Marque : Airlux

Modèle : AHC63IX

Consommation annuelle d'énergie : 86,3 kWh/an

Classe d'efficacité énergétique : E

Index d'efficacité énergétique : 100,6

Efficacité fluidodynamique : 5,3

Classe d'efficacité fluidodynamique : F

Efficacité lumineuse : 2 lux/W

Classe d'efficacité lumineuse : G

Efficacité de filtration des graisses : 64,1 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : E

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 110/235 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : -

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 51/69 dB(A)

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : -

Consommation d'énergie en mode « arrêt » : -

Consommation d'énergie en mode « veille » : -