

AHC840IX

MARQUE FRANÇAISE

HOTTE CASQUETTE 80 CM

Référence	Couleur	EAN
AHC840IX	Inox	8054383964048

Performances

- ▶ Évacuation ou recyclage
- ▶ Débit maximum d'aspiration (norme EN61591)
 - en sortie libre : 350 m³/h
 - en évacuation : 345 m³/h
- ▶ Pression à la vitesse maximale : 328 Pa
- ▶ Niveau sonore à la vitesse min./max. (norme EN60704-2-3) : 52/68 dB(A)
- ▶ 2 moteurs 2 x 100 W
- ▶ Visière en verre



Confort d'utilisation

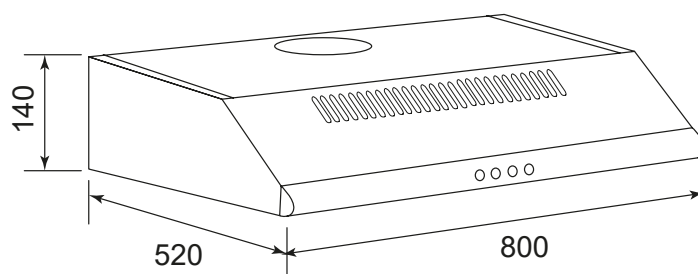
- ▶ Commandes par boutons poussoirs
- ▶ 3 vitesses d'aspiration
- ▶ Spots LED 2 x 4 W
- ▶ Clapet anti-retour livré de série

Filtres

- ▶ 3 filtres à graisse métalliques, lavables au lave-vaisselle
- ▶ 2 filtres anti-odeur à charbon actif CR720 livrés de série

Plan de cuisson : ** électrique  *** gaz 

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



- ▶ Puissance électrique d'installation : 208 W
- ▶ 10 A - 230 V - 50 Hz
- ▶ Cordon d'alimentation : 120 cm - Avec prise
- ▶ Diamètre de la sortie d'air : 120 mm*

- ▶ Produit H x l x P : 140 x 800 x 520 mm
- ▶ Distance min. hotte/plan de cuisson : 650**/750*** mm
- ▶ Produit emballé H x l x P : 190 x 853 x 580 mm
- ▶ Poids net/brut : 8,7/9,8 kg

AHC840IX

HOTTE CASQUETTE 80 CM

Référence	Couleur	EAN
AHC840IX	Inox	8054383964048

Règlement délégué (UE) N° 65/2014

Marque : Airlux

Modèle : AHC840IX

Consommation annuelle d'énergie : 68,3 kWh/an

Classe d'efficacité énergétique : C

Indice d'efficacité énergétique : 82,9

Efficacité fluidodynamique : 13

Classe d'efficacité fluidodynamique : E

Efficacité lumineuse : 15,08 lux/W

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 78 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : E

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 187,14/345m³/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 : 52/68 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 » : -