

# AHV659BK

## HOTTE PLAN DE TRAVAIL TÉLESCOPIQUE 60 CM

Référence	Couleur	EAN
AHV659BK	Verre noir/inox	8054383963690

### Performances

- ▶ Évacuation ou recyclage
- ▶ Aspiration périmétrique
- ▶ Débit maximum d'aspiration (norme EN61591)
  - en sortie libre : 660 m<sup>3</sup>/h
  - en évacuation : 630 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Pression à la vitesse maximale : 560 Pa
- ▶ Niveau sonore à la vitesse min./max./int. (norme EN60704-2-3) : 43/65/72 dB(A)
- ▶ 1 moteur double turbine 270 W

### Confort d'utilisation

- ▶ Commandes sensibles
- ▶ 4 vitesses d'aspiration + 1 intensive
- ▶ Fonction Booster : accroît à son maximum le débit de la hotte pendant 6 minutes
- ▶ Fonction Timer : diffère l'arrêt de la hotte de 30 minutes
- ▶ Barre LED 1 x 3 W

### Filtres

- ▶ 2 filtres à graisse métalliques, lavables au lave-vaisselle
- ▶ 2 filtres anti-odeur à charbon actif CR830 livrés de série
- ▶ Indicateur de saturation des filtres



Plan de cuisson : \* électrique  \*\* gaz 

- ▶ Puissance électrique d'installation : 273 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 : 407 x 590 x 120 mm
- ▶ Distance min. hotte/plan de cuisson : 30\*/50\*\* mm
- ▶ Produit emballé H x l x P : 800 x 655 x 610 mm
- ▶ Poids net/brut : 26,7/32,8 kg

# AHV659BK

## HOTTE PLAN DE TRAVAIL TÉLESCOPIQUE 60 CM

Référence	Couleur	EAN
AHV659BK	Verre noir/innox	8054383963690

### Règlement délégué (UE) N° 65/2014

Marque : Airlux

Modèle : AHV659BK

Consommation annuelle d'énergie : 68,9 kWh/an

Classe d'efficacité énergétique : B

Indice d'efficacité énergétique : 64,6

Efficacité fluidodynamique : 23,7

Classe d'efficacité fluidodynamique : B

Efficacité lumineuse : 29 lux/W

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 55,1 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : E

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 150/440 m<sup>3</sup>/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 630 m<sup>3</sup>/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 43/65 dB(A)

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 72 dB(A)

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

Consommation d'énergie en mode « veille » : -

### Installation

- ▶ Moteur orientable et pouvant être positionné à l'avant ou à l'arrière de l'appareil
- ▶ Installation à l'intérieur du meuble de cuisine

### En option

- ▶ **AHAKDM** - Kit de dissociation du moteur jusqu'à 7 mètres (sortie depuis les côtés ou le dessous)

