

# AHV972BK

## HOTTE PLAN DE TRAVAIL TÉLESCOPIQUE 90 CM

Référence	Couleur	EAN
AHV972BK	Verre noir/inox	8054383963683

### Performances

- ▶ Évacuation ou recyclage
- ▶ Aspiration périmétrique
- ▶ Débit maximum d'aspiration (norme EN61591)
  - en sortie libre : 725 m<sup>3</sup>/h
  - en évacuation : 700 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Pression à la vitesse maximale : 560 Pa
- ▶ Niveau sonore à la vitesse min./max./int. (norme EN60704-2-3) : 40/60/70 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 7 W

### Filtres

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



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

- ▶ Puissance électrique d'installation : 277 W
- ▶ 10 A - 220/240 V - 50/60 Hz
- ▶ Cordon d'alimentation : 150 cm - Avec prise
- ▶ Diamètre de la sortie d'air : 150/120 mm

- ▶ Produit H x l x P : 400 x 900 x 120 mm
- ▶ Distance min. hotte/plan de cuisson : 30\*/50\*\* mm
- ▶ Produit emballé H x l x P : 930 x 602 x 780 mm
- ▶ Poids net/brut : 36/41 kg

# AHV972K

## HOTTE PLAN DE TRAVAIL TÉLESCOPIQUE 90 CM

Référence	Couleur	EAN
AHV972BK	Verre noir/inox	8054383963683

### Règlement délégué (UE) N° 65/2014

Marque : Airlux

Modèle : AHV972BK

Consommation annuelle d'énergie : 58,3 kWh/an

Classe d'efficacité énergétique : A

Indice d'efficacité énergétique : 53,8

Efficacité fluidodynamique : 30

Classe d'efficacité fluidodynamique : A

Efficacité lumineuse : 29 lux/W

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 65,1 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : D

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 160/430 m<sup>3</sup>/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 700 m<sup>3</sup>/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 40/60 dB(A)

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 70 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

