airlux

AHP975IX

MARQUE FRANÇAISE

HOTTE DÉCORATIVE MURALE PYRAMIDE 90 CM

Référence Couleur **EAN** AHP975IX Inox 8054383963782

Performances

- ▶ Évacuation ou recyclage
- ▶ Débit maximum d'aspiration (norme EN61591)
 - en sortie libre: 760 m3/h
 - en évacuation : 729 m³/h
- ▶ Pression à la vitesse maximale : 523,3 Pa
- ▶ Niveau sonore à la vitesse min./max./int. (norme EN60704-2-3): 56/68/72 dB(A)
- ▶ 1 moteur double turbine 230 W





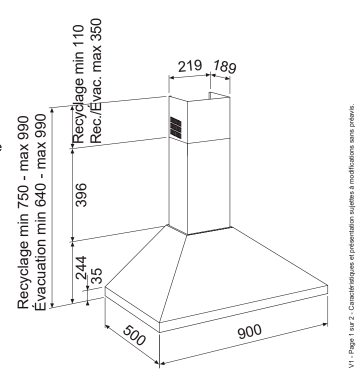


Confort d'utilisation

- ▶ Commandes électroniques
- Affichage digital de la vitesse
- ▶ 3 vitesses d'aspiration + 1 intensive
- ▶ Fonction Booster : accroît à son maximum le débit de la hotte pendant 7 minutes
- ▶ Fonction Timer modulable : diffère l'arrêt de la hotte de 1 à 15 minutes
- ▶ 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-odeurs à charbon actif CR750 livrés de série



00 11 00

Plan de cuisson : * électrique ** gaz

► Puissance électrique d'installation : 238 W

- 10 A 230 V 50 Hz
- Cordon d'alimentation : 120 cm Avec prise
- Diamètre de la sortie d'air : 150/120 mm
- Produit H x I x P : 640/750-990 x 900 x 500 mm
- Distance min. hotte/plan de cuisson : 650*/750** mm
- Produit emballé H x I x P: 560 x 955 x 300 mm
- ▶ Poids net/brut : 12,5/15 kg





AHP975IX

HOTTE DÉCORATIVE MURALE PYRAMIDE 90 CM

Référence Couleur EAN

AHP975IX Inox 8054383963782

Règlement délégué (UE) N° 65/2014

Marque : Airlux Modèle : AHP975IX

Consommation annuelle d'énergie : 42,1 kWh/an

Classe d'efficacité énergétique : A Indice d'efficacité énergétique : 47,8 Efficacité fluidodynamique : 33,6 Classe d'efficacité fluidodynamique : A Efficacité lumineuse : 62,26 lux/W Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 78 % Classe d'efficacité de filtration des graisses : C

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 378/646 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 729 m³/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement

normal: 56/68 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 » : 0,293 W Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,483 W

Également disponible en :



