

AHP675IX HOTTE DÉCORATIVE MURALE PYRAMIDE 60 CM

Référence AHP675IX
 Couleur Inox
 EAN 8054383963881


PERFORMANCES | 01

- ▶ Évacuation ou recyclage
- ▶ Débit maximum d'aspiration (norme EN61591/1) :
 - en sortie libre : 760 m³/h
 - en évacuation : 729 m³/h
- ▶ Pression à la vitesse maximale : 400 Pa
- ▶ Niveau sonore à la vitesse min./max./int. (norme EN60704-2-13) : 56/68/72 dB(A)
- ▶ 1 moteur double turbine 230 W

CONFORT D'UTILISATION | 02

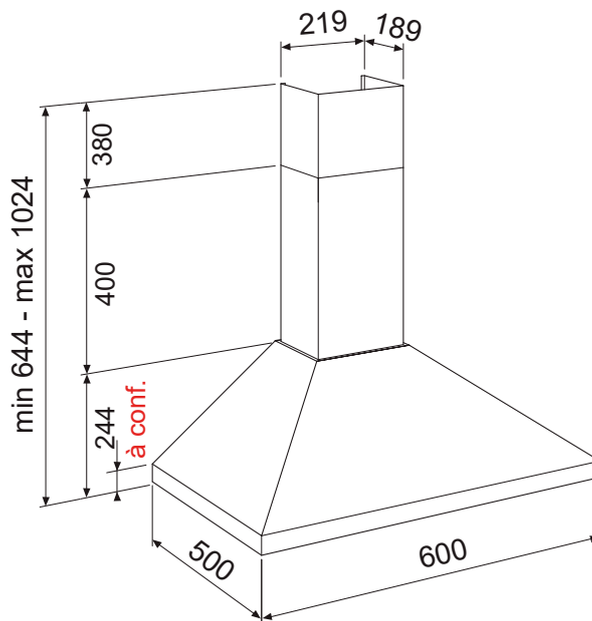
- ▶ Commandes électroniques
- ▶ 3 vitesses d'aspiration + 1 intensive
- ▶ Fonction Booster : accroît à son maximum le débit de la hotte pendant 7 minutes
- ▶ Fonction Timer : diffère l'arrêt de la hotte de **15 minutes**
- ▶ Spots LED 2 x 4 W
- ▶ Clapet anti-retour, livré de série

FILTRES | 03

- ▶ 2 filtres à graisse métalliques, lavables au lave-vaisselle
- ▶ **2 filtres** anti-odeurs à charbon actif, livrés de série

Photo non conforme :

- 2 x spots LED
- commandes électroniques
- affichage digital ?



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 l x P : 644-1024 x 600 x 500 mm
- ▶ Distance min. hotte/plan de cuisson : 650*/750** mm
- ▶ Produit emballé H x l x P : 560 x 655 x 300 mm
- ▶ Poids net/brut : 9,5/11,3 kg

AHP675IX HOTTE DÉCORATIVE MURALE PYRAMIDE 60 CM

Référence AHP675IX **Couleur** Inox **EAN** 8054383963881

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 65/2014

Marque : Airlux

Modèle : AHP675IX

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 : à confirmer lux/W

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 82,8 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : C

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : à confirmer/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 » : -

Consommation d'énergie en mode « veille » : -

Si commandes électroniques, il devrait y avoir une consommation en mode veille