

Hotte

Définition du produit

Type d'appareil: **Groupe filtrant**

Largeur (cm): **52**

Couleur/matériau de la carrosserie: **Blanc**

Mode de fonctionnement: **A extraction**

Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation (m3/h): **1000**

Nombre de moteurs: **1**

Type de lampes:

Matériau du filtre à graisse:

Type de commandes:

Ean code: **3660767568136**

Les Plus produits



- **Moteur indépendant**

Le moteur est installé à l'extérieur de la cuisine pour un silence total et une efficacité d'aspiration optimale.



Hotte

Commandes & Eclairage

Commandes

Type de commandes:

Type de régulation des vitesses: **Electronique**

Position turbo: **Sans**

Eclairage

Nombre de lampes: **0**

Position de la lampe:

Type de lampes:

Puissance par lampe:

Luminance totale en Lux: **0**

Performances & Filtrage

Performances

Nombre de vitesses: **3**

Nombre de moteurs: **1**

Débit maximum d'aspiration en recyclage d'air (m3/h):

Niveau sonore en recyclage vitesse minimum (dBA):

Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo (m3/h): **0**

Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo (m3/h): **0**

Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation (m3/h): **1000**

Niveau sonore mini en évacuation: **43**

Niveau sonore maxi en évacuation dB(A) re 1 pW: **60**

Filtrage

Matériau du filtre à graisse:

Nombre de filtres: **0**

Clapet anti retour: **Oui**

Accessoires fournis:

Référence du kit de recyclage: **0**

Dimensions & Branchements

Dimensions

Dimensions du produit emballé (HxLxP) en mm: **420X370X370**

Hauteur du produit sans la cheminée en mm:

Dimensions du produit sans la cheminée (HxLxP) en mm:

Dimensions de la niche d'encastrement (HxLxP) en mm:

Poids brut en kg: **8.5**

Poids net en kg: **7,5**

Branchements

Puissance de raccordement en W:

Fusible en A: **16**

Tension en V: **230-240**

Fréquence en Hz: **50**

Hotte**Schéma d'encastrement**

Hauteur du produit sans la cheminée en mm:

Dimensions du produit sans la cheminée (HxLxP) en mm:

Dimensions de la niche d'encastrement (HxLxP) en mm:

