



Commandes et éclairage

Commandes

Position booster: Oui
Type de commandes: Boutons poussoirs
Type de régulation des vitesses: Boutons poussoirs

Eclairage

Nombre de lampes: 4
Position de la lampe: Dessous
Puissance par lampe: 20 W
Type de lampes: Halogène

Performances et filtration

Performances

Classe d'efficacité de filtration des graisses:	C
Classe d'efficacité énergétique:	D
Consommation d'Energie Annuelle AEC kWh/y:	139,5
Débit d'aspiration d'air en évacuation position booster:	-
Débit d'aspiration d'air en évacuation position maximum:	610
Débit d'aspiration d'air en recyclage position minimum:	315
Eclairage moyen sur la surface de cuisson (Lux):	450
Classe d'efficacité fluidodynamique:	C
Efficacité de filtration des graisses (%):	75%
Index d'efficacité énergétique (EEI):	90,9
Niveau sonore recyclage vitesse minimum (dba):	54
Niveau sonore maxi en évacuation dB(A):	70
Niveau sonore mini en évacuation dB(A):	54
Nombre de moteur:	1
Nombre de vitesses:	3
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pa):	343
Puissance électrique à l'entrée au BEP (W):	171
Puissance consommée en mode veille (W):	0

Filtration

Accessoires fournis: N.A.
Accessoires en option: Filtre à charbon 5403013

Définition du produit

Mode de fonctionnement: Evacuation ou recyclage
Couleur/ Matériau de la carrosserie: Inox
Débit maximum d'air en évacuation (m3/h): 610
Code EAN: **7612980879328**
Largeur (cm): 90
Matériau du filtre à graisse: Aluminium
Nombre de moteur: 1
Type d'appareil: Hotte îlot
Type de commandes: Boutons poussoirs
Type de lampes: Halogène 4x20 W

Les Plus Produits



Clapet anti retour: Non
Matériau du filtre à graisse: Filtre Aluminium
Nombre de filtres: 3
Référence du filtre à charbon: 5403013

Dimensions et Branchements

Dimensions

Dimensions du produit sans la cheminée (HxLxP) en mm: 340x898x600
Dimensions du produit emballé (HxLxP) en mm: 603x972x655
Hauteur de la cheminée mini-maxi en mm: 880 - 1200
Hauteur du produit sans la cheminée en mm: 340
Poids brut en Kg: 35,9
Poids net en Kg: 26,6

Branchements

Fréquence en Hz: 50 - 60
Fusible en A: 10
Tension en V: 220-240

Schéma Technique

