



Définition du produit

Mode de fonctionnement:
Couleur/ Matériau de la carrosserie: Inox
Débit maximum d'air en évacuation (m3/h): 505
Code EAN: 7612980448456
Largeur (cm): 52
Matériau du filtre à graisse: Aluminium
Nombre de moteur: 1
Type d'appareil: Groupe aspirant
Type de commandes: Bouton poussoir
Type de lampes: HALOGENE 2 x 28W

Les Plus Produits

Commandes et éclairage:

Commandes

Position booster: NON
Type de commandes: Bouton poussoir
Type de régulation des vitesses: Bouton poussoir

Eclairage

Nombre de lampes: 2
Position de la lampe: Dessous
Puissance par lampe: 1,2 W
Type de lampes: HALOGENE

Performances et filtrage:

Performances

Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Classe d'efficacité énergétique: D
Consommation d'Energie Annuelle AEC KWh/y: 125,7
Débit d'aspiration d'air en évacuation position booster: /
Débit d'aspiration d'air en évacuation position maximum: 505
Débit d'aspiration d'air en recyclage position booster: /
Débit d'aspiration d'air en recyclage position minimum: 250
Eclairement moyen sur la surface de cuisson (Lux): 130
Classe d'efficacité fluidodynamique: D
Efficacité de filtration des graisses (%): 77
Index d'efficacité énergétique (EEI): 95,7
Niveau sonore recyclage vitesse minimum (dba) 52
Niveau sonore maxi en évacuation dB(A): 69
Niveau sonore mini en évacuation dB(A): 52
Nombre de moteur: 1
Nombre de vitesse: 3
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pa): 320
Puissance électrique à l'entrée au BEP (W): 155
Puissance consommée en mode veille (W): 56

Filtrage:

Accessoires fournis: Filtre à charbon
Accessoires en option:
Clapet anti retour:
Matériau du filtre à grais: Filtre Aluminium
Nombre de filtres: 2
Référence du filtre à charbon: 449637

Dimensions et Branchements

Dimensions

Dimensions du produit sans la cheminée (HxLxP) en mm: 305x522x284
Dimensions du produit emballé (HxLxP) en mm: 425x605x365
Hauteur de la cheminée mini-maxi en mm:
Hauteur du produit sans la cheminée en mm:
Poids brut en Kg: 6,3
Poids net en Kg: 4

Branchements

Fréquence en Hz: 50 - 60
Fusible en A: 10
Tension en V: 230-240

Schéma Technique:

