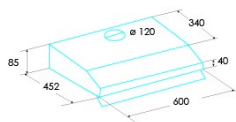




ECS-61110 X

Cod. 932271945

EAN 8422248350976



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248350976
Sous-famille	Conventional

Fiche produit selon directives EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	45,1
Classe EEL (classe d'efficacité énergétique)	C
FDE (efficacité dynamique des fluides)	9,4
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	E
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	15,3
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	D
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	79,6
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	C
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	107,5
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	293,2
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	56
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	69
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	1,7
IEE (indice d'efficacité énergétique)	82,4
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	116,2
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	192
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	66,2
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	5,5
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	84,4

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	600
Profondeur (mm)	452
Diamètre de sortie (mm)	120

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	L1N
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Mechanical rocker switch
Booster	-
Niveaux de puissance	3
Minuterie	-
Indicateur de saturation du filtre	-
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	-
Connectivité	Non
Commande à distance	-
Afficher	-

Éclairage

Technologie rayon	LED
-------------------	-----

Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	650
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Option de recirculation	-
Filtre à charbon	-
Clapet anti-retour	Non
Protection intérieure	-

Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50

Puissance nominale d'entrée (W)	707,5
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Longueur du cordon d'alimentation (m)	0,7
Type de prise	No plug