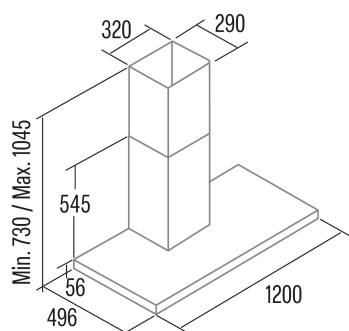




SYGMA 12010 X

Cod. 02132305

EAN 8422248073035



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248073035
Sous-famille	Box

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	536
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	A
FDE (efficacité dynamique des fluides)	307
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	231
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	B
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	912
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	B
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	340
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	600
Débit d'air en mode impulsion (m3/h)	802
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	50
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	65
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	67
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0,48
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0,48

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	0,9
IEE (indice d'efficacité énergétique)	521
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	4431
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	4271
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	171
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	69

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	1200
Profondeur (mm)	495
Hauteur totale maximale (mm)	990
Hauteur totale minimale (mm)	745
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	BT3
Pression maximale (Pa)	450
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Mechanical push button
Niveaux de puissance	4
Minuterie	✓
Indicateur de saturation du filtre	✓
Indicateur de changement de filtre à charbon	✓
Fonction d'atténuation	-
Connectivité	Non
Commande à distance	-

Éclairage

Modèle de lumière	SSLED
Technologie rayon	LED

Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	650
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Option de recirculation	✓

Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	283
Protection contre les chocs électriques	Class II
Type de prise	No plug

Accessoires

Extension de conduit décoratif supérieur	02861300
Amplificateur tube îlot	02832004
Filtre à charbon actif	02859398
Conduit flexible silencieux	02893002