

edesa

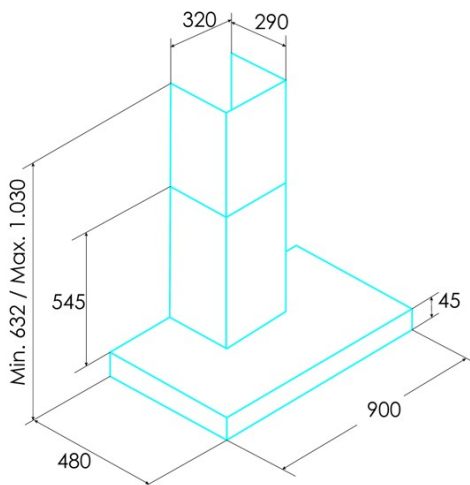
DÉCORATIVES TIROIR



ECB-9831 XGBK

Cod. 932271905

EAN 8435436112423



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8435436112423
Sous-famille	Box

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	53,6
Classe EEL (classe d'efficacité énergétique)	A
FDE (efficacité dynamique des fluides)	30,6
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	41,2
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	91,2
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)	850
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)	0,43
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0,43

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	0,9
IEE (indice d'efficacité énergétique)	52,1
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	416,9
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	411
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	155,7
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3,5
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	144,2

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	900
Profondeur (mm)	480
Hauteur totale maximale (mm)	1,03
Hauteur totale minimale (mm)	632
Diamètre de sortie (mm)	150

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	BT3
Pression maximale (Pa)	450
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Electronic Touch Control
Booster	√
Niveaux de puissance	4
Minuterie	√
Indicateur de saturation du filtre	√
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	√
Connectivité	-
Commande à distance	-
Afficher	Display_grafico

Éclairage

Modèle de lumière	ECOLED STRIP
Technologie rayon	LED

Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	650
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	550
Option de recirculation	√

Filtre à charbon	-
Clapet anti-retour	Inclus
Protection intérieure	-

Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	283,5
Protection contre les chocs électriques	Class II

Accessoires

Extension de conduit décoratif supérieur	2861300
Conduit décoratif blanc	Non
Conduit décoratif noir	Non
Amplificateur tube îlot	Non
Clapet anti-retour	Inclus
Filtre métallique MAX PRO	Non
Filtre à charbon actif	2859398
Conduit flexible silencieux	2893002
Kit de recirculation	2894001
