

edesa

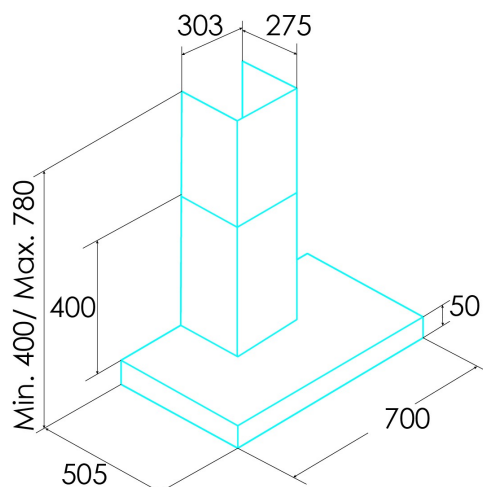
DÉCORATIVES TIROIR



ECB-77220 GBK

Cod. 932271959

EAN 8422248363419



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248363419
Sous-famille	Box

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	11,7
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	A++
FDE (efficacité dynamique des fluides)	29,3
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	39
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	71,1
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	D
Débit d'air en mode normal MIN (m³/h)	237
Débit d'air en mode normal MAX (m³/h)	627
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	43
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	65
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0,38

Directive sur l'intégration UE 66/2014

IEE (indice d'efficacité énergétique)	36,2
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m³/h)	237,6
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	120,3
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	27,1
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3,8
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	149

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	700
Profondeur (mm)	505
Hauteur totale maximale (mm)	830
Hauteur totale minimale (mm)	450
Diamètre de sortie (mm)	150

Caractéristiques

Technologie de contrôle	Electronic Touch Control
Booster	-
Niveaux de puissance	3
Minuterie	✓
Connectivité	Non
Commande à distance	-
Afficher	Display

Éclairage

Modèle de lumière	ECOLED
Technologie rayon	LED

Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	550
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Filtre à charbon	✓

Branchemet électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (Hz)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	76
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	Type F

Accessoires

Extension de conduit décoratif supérieur	02862304
--	----------

