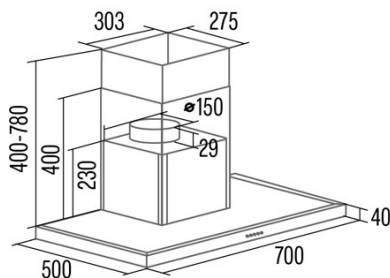




S PRO 7000 X

Cod. 02075411

EAN 8422248371438



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248371438
Sous-famille	Box

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	67,7
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	A
FDE (efficacité dynamique des fluides)	29,2
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	43
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	76,3
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	C
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	419
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	573,9
Débit d'air en mode impulsion (m3/h)	1001
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	64
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	72
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	75
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0
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)	53,8
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	489
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	424
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	196,9
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	4,1
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	176,4

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	760
Profondeur (mm)	570
Hauteur totale maximale (mm)	830
Hauteur totale minimale (mm)	450
Diamètre de sortie (mm)	150

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Pression maximale (Pa)	501,17
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	PANEL ELECTRONICO DISPLAY DIGITAL
Niveaux de puissance	3
Minuterie	√
Indicateur de saturation du filtre	-
Connectivité	Non

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

Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	383

Protection contre les chocs électriques	Classe I
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1,2
Type de prise	Type F