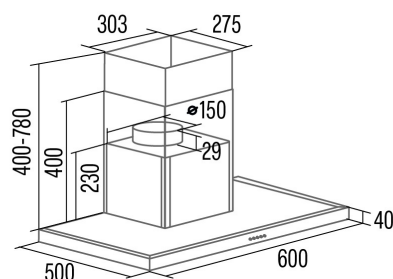




S PRO 6000 BK

Cod. 02075415

EAN 8422248371506



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248371506
Sous-famille	Box

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	67,8
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)	47
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)	417
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	577,7
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

<i>f</i> (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)	497,7
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	417
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	197,4
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	4,1
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	190,8

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	A1000
Pression maximale (Pa)	473,39
Technologie de contrôle	PANEL ELECTRONICO DISPLAY DIGITAL
Booster	√

Éclairage

Modèle de lumière	ECOLED
Technologie rayon	LED

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

Accessoires

Clapet anti-retour	02800706
Filtre à charbon actif	02800959