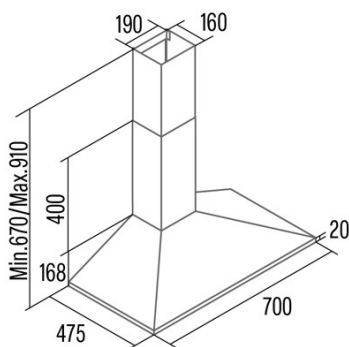




# CAMPANA, VK 7000 X

Cod. **02085602**

EAN **8422248371193**



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248371193
Sous-famille	Angle Glass

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	26,2
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	A
FDE (efficacité dynamique des fluides)	28,4
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	67
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	70,1
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	D
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	174,3
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	477,3
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	56
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	69
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0

## Directive sur l'intégration UE 66/2014

IEE (indice d'efficacité énergétique)	49,2
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	258,8
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	260
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	65,9
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	200

## Dimensions extérieures

Diamètre de sortie (mm)	150
-------------------------	-----

## Caractéristiques

Modèle du moteur	K10 450 B
Technologie de contrôle	Mechanical push button
Niveaux de puissance	3
Indicateur de saturation du filtre	-

## Éclairage

Modèle de lumière	CSLED
Technologie rayon	LED

## Installation

Clapet anti-retour	Non
--------------------	-----

## Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Protection contre les chocs électriques	Class II
Type de prise	No plug