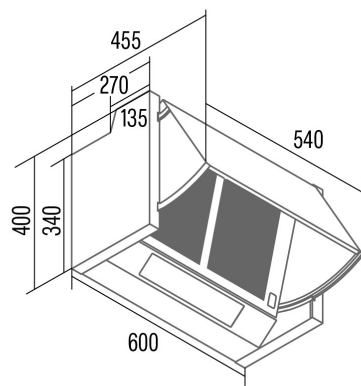




## CPK 6000 GR

Cod. 02025003

EAN 8422248357166



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248357166
Sous-famille	Insert

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	24
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	B
FDE (efficacité dynamique des fluides)	18,4
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	C
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	15,5
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	D
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	51,9
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	F
Débit d'air en mode normal MIN (m <sup>3</sup> /h)	140
Débit d'air en mode normal MAX (m <sup>3</sup> /h)	265
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	50
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	63
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

### Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	1,3
IEE (indice d'efficacité énergétique)	56,7
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m <sup>3</sup> /h)	150
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	202,5
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	46
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	46,5

### Dimensions extérieures

Largeur (mm)	600
Profondeur (mm)	270
Hauteur totale maximale (mm)	400
Hauteur totale minimale (mm)	400
Diamètre de sortie (mm)	120

### Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	K11 360
Pression maximale (Pa)	224
Technologie de filtre	Malla
Technologie de contrôle	Mechanical slider
Booster	-
Niveaux de puissance	3
Minuterie	-
Indicateur de saturation du filtre	-
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	-
Connectivité	Non
Commande à distance	-
Afficher	-

### Éclairage

Modèle de lumière	LED E-14
Technologie rayon	LED

### Installation

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

Clapet anti-retour	Non
Protection intérieure	✓

#### Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	68
Protection contre les chocs électriques	Class II
Type de prise	No plug

#### Accessoires

Clapet anti-retour	'02849003
Filtre à charbon actif	'02849489