



## CG5-T600 X

Cod. 02005299

EAN 8422248097413



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248097413
Sous-famille	Curved Glass

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	46
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	\$
FDE (efficacité dynamique des fluides)	204
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	C
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	4933
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	7386
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	D
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	3045
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	499
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	435
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0

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

IEE (indice d'efficacité énergétique)	667
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	260
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	270
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	148

### Dimensions extérieures

Largeur (mm)	1116
Profondeur (mm)	470
Hauteur totale maximale (mm)	776
Diamètre de sortie (mm)	150

### Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	TT500
Puissance du moteur (W)	ropean
Pression maximale (Pa)	9,3
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Mechanical push button
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	25

### Éclairage

Modèle de lumière	ECOLED
Technologie rayon	516

### Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	650
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Option de recirculation	√
Filtre à charbon	-
Clapet anti-retour	Inclus
Protection intérieure	-

### Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	123
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	Type F

---

**Accessoires**

Filtre à charbon actif	02859492
------------------------	----------

---