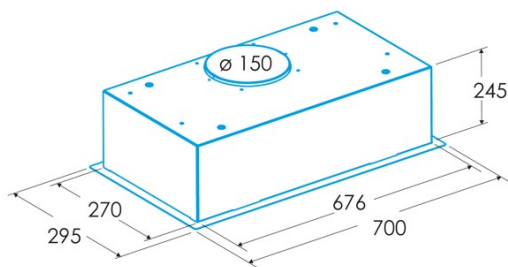


## ECG-8632 GWH

Cod. 932271942

EAN 8422248198509



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248198509
Sous-famille	Insert

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	63
Classe EEL (classe d'efficacité énergétique)	B
FDE (efficacité dynamique des fluides)	24,7
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	B
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	31,2
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	66,7
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	D
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	246
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	587
Débit d'air en mode impulsion (m3/h)	0
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	47,6
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	68,1
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	0
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0,49

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

f (Facteur augmentation dans le temps)	1,11
IEE (indice d'efficacité énergétique)	64,3
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	317,5
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	408
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	145,7
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	6
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	187

### Dimensions extérieures

Largeur (mm)	520
Profondeur (mm)	295
Hauteur totale maximale (mm)	240
Hauteur totale minimale (mm)	240
Diamètre de sortie (mm)	150

### Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	EBM-190
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Electronic Touch Control
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	SSLED
Technologie rayon	LED

### Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	65
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	65
Option de recirculation	-
Filtre à charbon	-

Clapet anti-retour	Inclus
Protection intérieure	-

---

### Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	189,5
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1,2
Type de prise	No plug

---

### Accessoires

Filtre à charbon actif	02859405
------------------------	----------

---