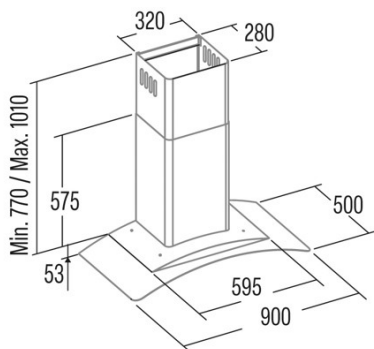




GAMMA 900 GX

Cod. 02008210

EAN 8422248061797



INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248061797 |
| Sous-famille | Curved Glass |

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

| | |
|---|--------------------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an) | 288 |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique) | A |
| FDE (efficacité dynamique des fluides) | 30,6 |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W) | 220-240 |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) | A |
| GFE (Efficacité de filtration des graisses) | 91,2 |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | B |
| Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) | √ |
| Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) | 600 |
| Débit d'air en mode impulsion (m3/h) | 800 |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) | 50 |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) | 65 |
| Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) | FOB Zhongshan (CN) |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) | 0,26 |
| Ps (consommation d'énergie en veille) (W) | 0 |

Directive sur l'intégration UE 66/2014

| | |
|---|-----------|
| f (Facteur augmentation dans le temps) | 0,9 |
| IEE (indice d'efficacité énergétique) | 53,7 |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) | 416,9 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) | Universel |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 30,7 |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) | 7 |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) | 252 |

Dimensions extérieures

| | |
|------------------------------|---------------|
| Profondeur (mm) | 500less steel |
| Hauteur totale maximale (mm) | 1070 |
| Hauteur totale minimale (mm) | 220 |
| Diamètre de sortie (mm) | 91,225 |

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Quantité du moteur | 1 |
| Modèle du moteur | BT3 |
| Technologie de filtre | Actif |
| Technologie de contrôle | PANEL ELECTRONICO |
| Booster | Plastic |
| Niveaux de puissance | 3 |
| Minuterie | √ |
| Indicateur de saturation du filtre | - |
| Fonction d'atténuation | - |
| Afficher | - |

Éclairage

| | |
|---------------------|--------|
| Modèle de lumière | EcoLed |
| Technologie rayon | LED930 |
| Quantité de lumière | 1 |

Installation

| | |
|--|-----|
| Distance minimale d'une plaque électrique (mm) | 650 |
| Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) | 650 |
| Option de recirculation | √ |
| Filtre à charbon | 575 |
| Clapet anti-retour | - |
| Protection intérieure | - |

Branchement électrique

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Tension nominale (V) | 220-240 |
| Fréquence nominale (HZ) | 50 |
| Puissance nominale d'entrée (W) | 287 |
| Longueur du cordon d'alimentation (m) | 1,5 |
| Type de prise | Américain |

Accessoires

| | |
|-----------------------------|---------|
| Conduit décoratif blanc | Non |
| Conduit décoratif noir | Non |
| Amplificateur tube îlot | Non |
| Clapet anti-retour | 2832004 |
| Filtre métallique MAX PRO | Non |
| Filtre à charbon actif | 2859398 |
| Conduit flexible silencieux | 2893002 |
| Kit de recirculation | 2894001 |