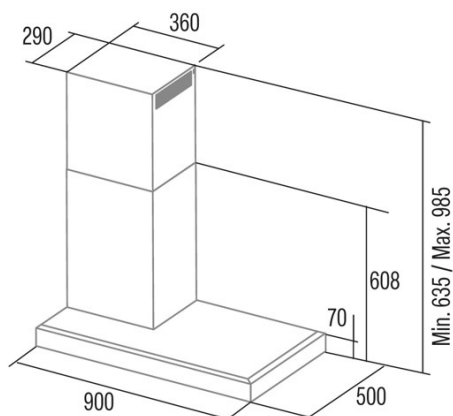




# GALA 900 R

Cod. 02166304

EAN 8422248355582



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

|              |               |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC      | 8422248355582 |
| Sous-famille | Corner        |

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

|   |      |
|---|------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)              | 53,6 |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)                | A    |
| FDE (efficacité dynamique des fluides)                      | 30,7 |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)      | A    |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W)                           | 23,1 |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)                   | B    |
| 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)                       | 340  |
| Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)                       | 600  |
| Débit d'air en mode impulsion (m3/h)                        | 802  |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)                | 50   |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)                | 65   |
| Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)            | 67   |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)               | 0,48 |
| Ps (consommation d'énergie en veille) (W)                   | 0,48 |

## Directive sur l'intégration UE 66/2014

|   |       |
|---|-------|
| f (Facteur augmentation dans le temps)                                | 0,9   |
| IEE (indice d'efficacité énergétique)                                 | 52,1  |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)             | 443,1 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)                  | 427,1 |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 171   |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)                    | 3     |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)             | 69    |

## Dimensions extérieures

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Largeur (mm)                 | 900      |
| Profondeur (mm)              | 500      |
| Hauteur totale maximale (mm) | 985      |
| Hauteur totale minimale (mm) | 635      |
| Diamètre de sortie (mm)      | 150, 125 |

## Caractéristiques

|  |                        |
|--|------------------------|
| Quantité du moteur                           | 1                      |
| Modèle du moteur                             | BT3                    |
| Pression maximale (Pa)                       | 470                    |
| Technologie de contrôle                      | Mechanical push button |
| Booster                                      | √                      |
| Niveaux de puissance                         | 4                      |
| Minuterie                                    | √                      |
| Indicateur de saturation du filtre           | √                      |
| Indicateur de changement de filtre à charbon | √                      |
| Fonction d'atténuation                       | √                      |
| Connectivité                                 | Non                    |
| Commande à distance                          | -                      |

## Éclairage

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Modèle de lumière | SSLED |
| Technologie rayon | LED   |

## Installation

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

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Filtre à charbon      | √   |
| Clapet anti-retour    | Non |
| Protection intérieure | -   |

---

#### **Branchement électrique**

|   |          |
|---|----------|
| Tension nominale (V)                    | 220-240  |
| Fréquence nominale (HZ)                 | 50       |
| Puissance nominale d'entrée (W)         | 285      |
| Protection contre les chocs électriques | Class II |

---

#### **Accessoires**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Filtre métallique MAX PRO   | 02800917 |
| Filtre à charbon actif      | 02859392 |
| Conduit flexible silencieux | 02893002 |

---