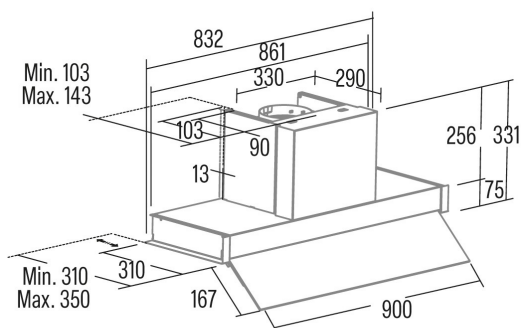
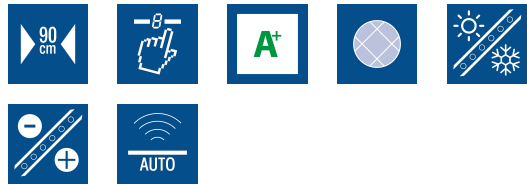




TENTA 900 XGWH

Cod. 02189005

EAN 8422248093729



INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248093729 |
| Sous-famille | Integrated |

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

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an) | 24,7 |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique) | AP |
| FDE (efficacité dynamique des fluides) | 37,5 |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) | A |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W) | 23,7 |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) | B |
| GFE (Efficacité de filtration des graisses) | 62,7 |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | E |
| Débit d'air en mode normal MIN (m ³ /h) | 245 |
| Débit d'air en mode normal MAX (m ³ /h) | 509,4 |
| Débit d'air en mode impulsion (m ³ /h) | 765,3 |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) | 46 |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) | 63 |
| Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) | 67 |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) | 0,49 |
| Ps (consommation d'énergie en veille) (W) | 0 |

Directive sur l'intégration UE 66/2014

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-------|
| f (Facteur augmentation dans le temps) | 0,7 |
| IEE (indice d'efficacité énergétique) | 40,3 |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m ³ /h) | 346,6 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) | 298 |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 76,6 |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) | 7 |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) | 166 |

Dimensions extérieures

| | |
|------------------------------|-----|
| Largeur (mm) | 900 |
| Profondeur (mm) | 310 |
| Hauteur totale maximale (mm) | 331 |
| Hauteur totale minimale (mm) | 331 |
| Diamètre de sortie (mm) | 150 |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------|
| Quantité du moteur | 1 |
| Modèle du moteur | BT4DC |
| Pression maximale (Pa) | 357 |
| Technologie de filtre | Maille d'aluminium |
| Technologie de contrôle | Electronic Touch Control |
| Booster | ✓ |
| Niveaux de puissance | 6 |
| Minuterie | ✓ |
| Indicateur de saturation du filtre | ✓ |
| Indicateur de changement de filtre à charbon | - |
| Fonction d'atténuation | ✓ |
| Connectivité | ✓ |
| Commande à distance | - |
| Afficher | Display_grafico |

Éclairage

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

Installation

| | |
|------------------------------------------------|-----|
| Distance minimale d'une plaque électrique (mm) | 450 |
|------------------------------------------------|-----|

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

Branchement électrique

| | |
|-----------------------------------------|----------|
| Tension nominale (V) | 220-240 |
| Fréquence nominale (HZ) | 50 |
| Puissance nominale d'entrée (W) | 146 |
| Protection contre les chocs électriques | Classe I |
| Type de prise | No plug |

Accessoires

| | |
|------------------------------------------|---------|
| Extension de conduit décoratif supérieur | Non |
| Conduit décoratif blanc | Non |
| Conduit décoratif noir | Non |
| Amplificateur tube îlot | Non |
| Clapet anti-retour | 2832008 |
| Filtre métallique MAX PRO | Non |
| Filtre à charbon actif | 2859399 |
| Conduit flexible silencieux | 2893002 |
| Kit de recirculation | Non |