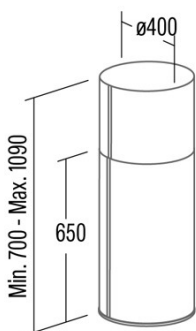




ISLA FARO BK

Cod. 02119401

EAN 8422248370837



INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248370837 |
| Sous-famille | Island |

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

| | |
|---|------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an) | 613 |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique) | B |
| FDE (efficacité dynamique des fluides) | 243 |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) | B |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W) | 214 |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) | B |
| GFE (Efficacité de filtration des graisses) | 935 |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | B |
| Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) | 334 |
| Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) | 5903 |
| Débit d'air en mode impulsion (m3/h) | 7063 |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) | 54 |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) | 69 |
| Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) | 71 |
| 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) | 11 |
| IEE (indice d'efficacité énergétique) | 635 |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) | 3317 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) | 376 |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 1425 |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) | 6 |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) | 1283 |

Dimensions extérieures

| | |
|------------------------------|----------|
| Largeur (mm) | 400 |
| Profondeur (mm) | 400 |
| Hauteur totale maximale (mm) | 1090 |
| Hauteur totale minimale (mm) | 700 |
| Diamètre de sortie (mm) | 150, 125 |

Caractéristiques

| | |
|--|--------------------------|
| Quantité du moteur | 1 |
| Modèle du moteur | BT5AC |
| Pression maximale (Pa) | 4399 |
| Technologie de filtre | Malla |
| Technologie de contrôle | Electronic Touch Control |
| 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 | - |
| Afficher | - |

Éclairage

| | |
|-------------------|-------|
| Modèle de lumière | CSLED |
| 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) | 50/60 |
| Puissance nominale d'entrée (W) | 283 |
| Protection contre les chocs électriques | Class II |
| Longueur du cordon d'alimentation (m) | 1100 |
| Type de prise | No plug |

Accessoires

| | |
|-----------------------------|----------|
| Clapet anti-retour | 02832004 |
| Conduit flexible silencieux | 02893002 |
| Kit de recirculation | 02800013 |