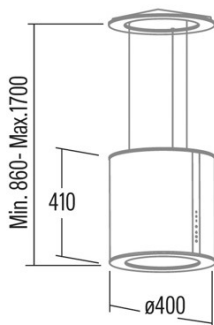
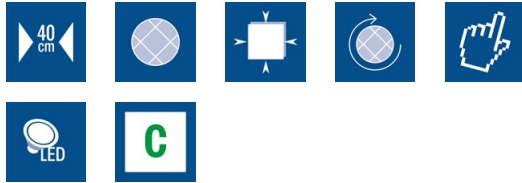




## ISLA MOON

Cod. **02119203**

EAN **8422248062084**



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|              |               |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC      | 8422248062084 |
| Sous-famille | Island        |

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

|   |      |
|---|------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)              | 97,1 |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)                | C    |
| FDE (efficacité dynamique des fluides)                      | 15,9 |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)      | D    |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W)                           | 14,3 |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)                   | D    |
| 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)                       | 300  |
| Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)                       | 645  |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)                | 48   |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)                | 63   |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)               | 0,45 |
| Ps (consommation d'énergie en veille) (W)                   | 0    |

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

|   |       |
|---|-------|
| f (Facteur augmentation dans le temps)                                | 1,4   |
| IEE (indice d'efficacité énergétique)                                 | 84,1  |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)             | 386,4 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)                  | 254   |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 171,5 |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)                    | 10,5  |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)             | 150   |

### Dimensions extérieures

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Largeur (mm)                 | 400  |
| Profondeur (mm)              | 400  |
| Hauteur totale maximale (mm) | 1700 |
| Hauteur totale minimale (mm) | 860  |

### Caractéristiques

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Quantité du moteur                           | 1                        |
| Modèle du moteur                             | BT2                      |
| Pression maximale (Pa)                       | 400                      |
| 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                                 | -                        |
| Commande à distance                          | -                        |
| Afficher                                     | Display_grafico          |

### Éclairage

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Modèle de lumière | ECOLED 2 |
| Technologie rayon | LED      |

### Installation

|  |     |
|--|-----|
| Distance minimale d'une plaque électrique (mm) | 650 |
| 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)         | 210,5    |
| Protection contre les chocs électriques | Class II |
| 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                       | Non |
| Filtre métallique MAX PRO                | Non |
| Filtre à charbon actif                   | Non |
| Conduit flexible silencieux              | Non |
| Kit de recirculation                     | Non |