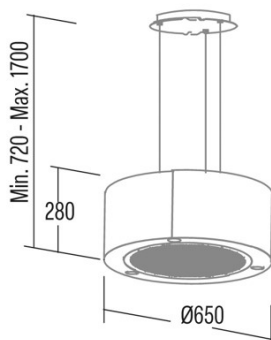




# ISLA MAGRABA

Cod. 02119207

EAN 8422248069342



## INFORMAÇÕES GERAIS

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248069342 |
| Subfamília | Island        |

## Ficha de produto de acordo com as diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

|  |      |
|--|------|
| AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)                   | 97,1 |
| Classe EEI (classe de eficiência energética)               | C    |
| FDE (eficiência dinâmica de fluidos)                       | 15,7 |
| Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)      | D    |
| LE (eficiência luminosa) (lux/W)                           | 14,3 |
| Classe LE (classe de eficiência luminosa)                  | D    |
| GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)                  | 91,2 |
| Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) | B    |
| Fluxo de ar em modo normal MIN (m <sup>3</sup> /h)         | 300  |
| Fluxo de ar em modo normal MAX (m <sup>3</sup> /h)         | 645  |
| Potência acústica em modo normal MIN (dB)                  | 48   |
| Potência acústica em modo normal MAX (dB)                  | 63   |
| Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)              | 0,26 |
| Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)              | 0    |

## Diretiva Integração UE 66/2014

|  |       |
|--|-------|
| f (Fator Aumento no tempo)   | 1,4   |
| IEE (Índice de Eficiência Energética)                                | 84,1  |
| QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m <sup>3</sup> /h) | 385,1 |
| PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)                    | 253   |
| WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)         | 172,1 |
| WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)                   | 10,5  |
| EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)            | 150   |

## Dimensões Externas

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Largura (mm)             | 650  |
| Profundidade (mm)        | 650  |
| Altura total máxima (mm) | 1700 |
| Altura total mínima (mm) | 720  |

## Características

|  |                   |
|--|-------------------|
| Quantidade do motor                      | 1                 |
| Modelo do motor                          | BT2               |
| Pressão máxima (Pa)                      | 400               |
| Tecnologia de filtro                     | Malha de alumínio |
| Tecnologia de controlo                   | PANEL ELECTRONICO |
| Reforço                                  | -                 |
| Níveis de potência                       | 3                 |
| Temporizador                             | √                 |
| Indicador de saturação do filtro         | -                 |
| Indicador de mudança de filtro de carvão | -                 |
| Função de atenuação                      | -                 |
| Conectividade                            | -                 |
| Controlo remoto                          | -                 |
| Mostrar                                  | -                 |

## Iluminação

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Modelo de luz      | ECOLED 2 |
| Tecnologia do raio | LED      |

## Instalação

|  |     |
|--|-----|
| Distância mínima a uma placa elétrica (mm) | 650 |
| Distância mínima a uma placa de gás (mm)   | 650 |
| Opção de recirculação                      | √   |
| Filtro de carvão                           | -   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Back Draught Shutter | - |
| Escudo interior      | - |

### Ligação elétrica

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Tensão nominal (V)                  | 220-240  |
| Frequência nominal (Hz)             | 50       |
| Potência nominal de entrada (W)     | 210,5    |
| Proteção contra descargas elétricas | Class II |
| Tipo de ficha                       | No plug  |

### Acessórios

|   |     |
|---|-----|
| Extensão de conduta decorativa superior | Não |
| Conduta decorativa branca               | Não |
| Conduta decorativa preta                | Não |
| Potenciador tubo de ilha                | Não |
| Back Draught Shutter                    | Não |
| MAX PRO Filtro de metal                 | Não |
| Filtro de carvão ativo                  | Não |
| Conduta flexível silenciosa             | Não |
| Kit de recirculação                     | Não |