



# THALASSA EVO 900 GWH

Cod. **02139008**

EAN **8422248356435**



## INFORMAÇÕES GERAIS

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248356435 |
| Subfamília | Angle Glass   |

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

|  |        |
|--|--------|
| AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)                   | 28,8   |
| Classe EEI (classe de eficiência energética)               | A++    |
| FDE (eficiência dinâmica de fluidos)                       | 41,7   |
| Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)      | A      |
| LE (eficiência luminosa) (lux/W)                           | 21     |
| Classe LE (classe de eficiência luminosa)                  | B      |
| GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)                  | 85,3   |
| Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) | B      |
| Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)                      | 300,2  |
| Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)                      | 624,1  |
| Caudal de ar em modo de impulso (m3/h)                     | 1016,5 |
| Potência acústica em modo normal MIN (dB)                  | 44,6   |
| Potência acústica em modo normal MAX (dB)                  | 62,1   |
| Modo de aumento de potência acústica (dB)                  | 72,7   |
| Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)              | 0      |
| Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)              | 0,35   |

## Diretiva Integração UE 66/2014

|  |       |
|--|-------|
| <i>f</i> (Fator Aumento no tempo)                            | 0,5   |
| IEE (Índice de Eficiência Energética)                        | 33    |
| QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)      | 481,5 |
| PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)            | 380   |
| WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W) | 122   |
| WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)           | 9     |
| EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)    | 187   |

## Dimensões Externas

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Largura (mm)             | 900  |
| Profundidade (mm)        | 375  |
| Altura total máxima (mm) | 1130 |
| Altura total mínima (mm) | 815  |
| Diamètre de sortie (mm)  | 150  |

## Características

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Quantidade do motor                      | 1                        |
| Modelo do motor                          | BT5DC-1000               |
| Tecnologia de filtro                     | Malha de alumínio        |
| Tecnologia de controlo                   | Electronic Touch Control |
| Reforço                                  | √                        |
| Níveis de potência                       | 6                        |
| Temporizador                             | √                        |
| Indicador de saturação do filtro         | √                        |
| Indicador de mudança de filtro de carvão | √                        |
| Função de atenuação                      | √                        |
| Conectividade                            | √                        |
| Controlo remoto                          | -                        |
| Mostrar                                  | Display                  |

## Iluminação

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Modelo de luz      | SSLED BICOLOR |
| Tecnologia do raio | LED           |

## Instalação

|  |     |
|--|-----|
| Distância mínima a uma placa elétrica (mm) | 550 |
| Distância mínima a uma placa de gás (mm)   | 650 |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Opção de recirculação | √   |
| Filtro de carvão      | √   |
| Back Draught Shutter  | Não |
| Escudo interior       | -   |

#### Ligação elétrica

|  |          |
|--|----------|
| Tensão nominal (V)                     | 220-240  |
| Frequência nominal (Hz)                | 50/60    |
| Potência nominal de entrada (W)        | 259      |
| Proteção contra descargas elétricas    | Class II |
| Comprimento do cabo de alimentação (m) | 1        |
| Tipo de ficha                          | No plug  |

#### Acessórios

|   |          |
|---|----------|
| Extensão de conduta decorativa superior | 02861300 |
| Conduta decorativa branca               | 02861001 |
| Conduta decorativa preta                | 02861401 |
| Back Draught Shutter                    | 02832004 |
| Filtro de carvão ativo                  | 02859398 |
| Conduta flexível silenciosa             | 02893002 |
| Kit de recirculação                     | 02800013 |