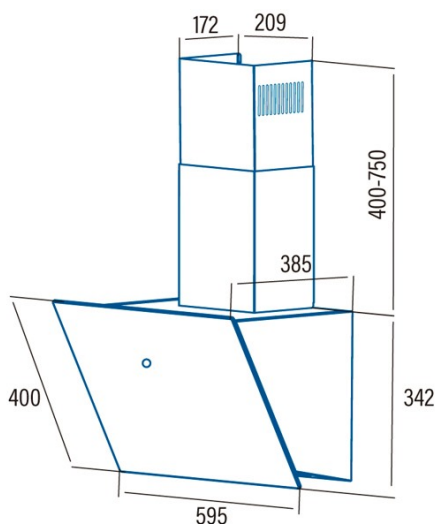




# LENA 600XGBK

Cod. 02032205

EAN 8422248102292



## INFORMAÇÕES GERAIS

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248102292 |
| 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)                   | 43,57  |
| Classe EEI (classe de eficiência energética)               | B      |
| FDE (eficiência dinâmica de fluidos)                       | 22,94  |
| Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)      | C      |
| LE (eficiência luminosa) (lux/W)                           | 43,6   |
| Classe LE (classe de eficiência luminosa)                  | A      |
| GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)                  | 82,6   |
| Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) | C      |
| Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)                      | 311,71 |
| Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)                      | 498,46 |
| Potência acústica em modo normal MIN (dB)                  | 44,1   |
| Potência acústica em modo normal MAX (dB)                  | 62,8   |
| Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)              | 0,34   |

## Diretiva Integração UE 66/2014

|  |        |
|--|--------|
| f (Fator Aumento no tempo)                                   | 1,17   |
| IEE (Índice de Eficiência Energética)                        | 62,2   |
| QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)      | 264,09 |
| PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)            | 301,94 |
| WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W) | 95,56  |
| WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)           | 3      |
| EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)    | 130,8  |

## Dimensões Externas

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Largura (mm)             | 595  |
| Profundidade (mm)        | 385  |
| Altura total máxima (mm) | 1092 |
| Altura total mínima (mm) | 742  |
| Diamètre de sortie (mm)  | 150  |

## Características

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Quantidade do motor                      | 1                        |
| Modelo do motor                          | TT500                    |
| Pressão máxima (Pa)                      | 380                      |
| Fluxo de ar de saída livre (m3/h)        | 750                      |
| Tecnologia de filtro                     | Malha de alumínio        |
| Tecnologia de controlo                   | Electronic Touch Control |
| 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                                  | Display                  |

## Iluminação

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 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 | Incluído |
| Escudo interior      | -        |

### Ligação elétrica

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Tensão nominal (V)                  | 220-240  |
| Frequência nominal (Hz)             | 50/60    |
| Potência nominal de entrada (W)     | 123      |
| Proteção contra descargas elétricas | Classe I |
| Tipo de ficha                       | Type F   |

### Acessórios

|   |          |
|---|----------|
| Extensão de conduta decorativa superior | Não      |
| Conduta decorativa branca               | Não      |
| Conduta decorativa preta                | Não      |
| Potenciador tubo de ilha                | Não      |
| Back Draught Shutter                    | Incluído |
| MAX PRO Filtro de metal                 | Não      |
| Filtro de carvão ativo                  | 2859492  |
| Conduta flexível silenciosa             | 2893002  |
| Kit de recirculação                     | 2894400  |