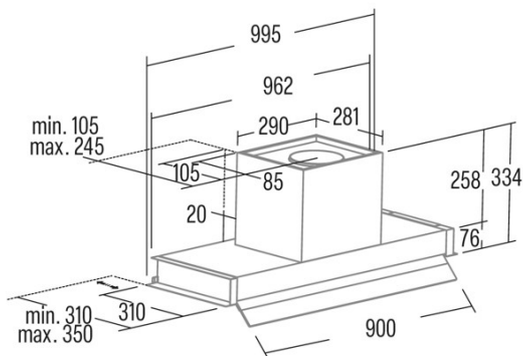


# CORONA X 60

Cod. **02186308**

EAN **8422248110518**



## INFORMAÇÕES GERAIS

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248110518 |
| Subfamília | Integrated    |

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

|  |       |
|--|-------|
| AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)                   | 53,6  |
| Classe EEI (classe de eficiência energética)               | A     |
| FDE (eficiência dinâmica de fluidos)                       | 30,6  |
| Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)      | A     |
| LE (eficiência luminosa) (lux/W)                           | 55,7  |
| Classe LE (classe de eficiência luminosa)                  | A     |
| GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)                  | 84,27 |
| Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) | C     |
| Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)                      | 340   |
| Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)                      | 600   |
| Caudal de ar em modo de impulso (m3/h)                     | 850   |
| Potência acústica em modo normal MIN (dB)                  | 50    |
| Potência acústica em modo normal MAX (dB)                  | 65    |
| Modo de aumento de potência acústica (dB)                  | 67    |
| Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)              | 0,45  |
| Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)              | 0     |

## Diretiva Integração UE 66/2014

|  |       |
|--|-------|
| f (Fator Aumento no tempo)                                   | 0,9   |
| QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)      | 416,9 |
| PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)            | 411   |
| WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W) | 155,7 |
| WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)           | 3,5   |
| EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)    | 195   |

## Dimensões Externas

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Largura (mm)             | 595      |
| Profundidade (mm)        | 310      |
| Altura total máxima (mm) | 334      |
| Altura total mínima (mm) | 334      |
| Diamètre de sortie (mm)  | 150, 125 |

## Características

|  |                        |
|--|------------------------|
| Quantidade do motor                      | 1                      |
| Modelo do motor                          | BT3                    |
| Pressão máxima (Pa)                      | 470                    |
| Tecnologia de filtro                     | Malha de alumínio      |
| Tecnologia de controlo                   | Mechanical push button |
| Reforço                                  | √                      |
| Níveis de potência                       | 4                      |
| Temporizador                             | √                      |
| Indicador de saturação do filtro         | -                      |
| Indicador de mudança de filtro de carvão | -                      |
| Função de atenuação                      | -                      |
| Conectividade                            | Não                    |
| Controlo remoto                          | -                      |
| Mostrar                                  | -                      |

## Iluminação

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Modelo de luz      | SSLED |
| 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  | - |
| Escudo interior       | - |

---

#### **Ligação elétrica**

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Tensão nominal (V)                  | 220-240  |
| Frequência nominal (Hz)             | 50       |
| Potência nominal de entrada (W)     | 283,5    |
| Proteção contra descargas elétricas | Class II |
| Tipo de ficha                       | No plug  |

---

#### **Acessórios**

|   |          |
|---|----------|
| Extensão de conduta decorativa superior | 02861306 |
| Filtro de carvão ativo                  | 02859398 |
| Conduta flexível silenciosa             | 02893002 |

---