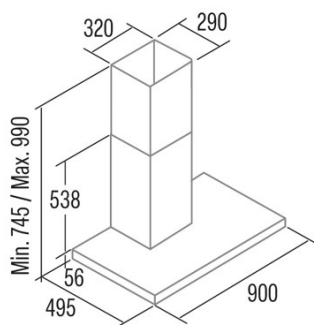




## S PLUS 7010 X

Cod. 02021602

EAN 8422248093446



### INFORMAÇÕES GERAIS

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248093446 |
| Subfamília | Box           |

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

|  |       |
|--|-------|
| AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)                   | 100,9 |
| Classe EEI (classe de eficiência energética)               | C     |
| FDE (eficiência dinâmica de fluidos)                       | 16,3  |
| Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)      | D     |
| LE (eficiência luminosa) (lux/W)                           | 22,5  |
| Classe LE (classe de eficiência luminosa)                  | B     |
| GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)                  | 88,5  |
| Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) | B     |
| Fluxo de ar em modo normal MIN (m <sup>3</sup> /h)         | 361   |
| Fluxo de ar em modo normal MAX (m <sup>3</sup> /h)         | 637   |
| Potência acústica em modo normal MIN (dB)                  | 69    |
| Potência acústica em modo normal MAX (dB)                  | 74    |
| Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)              | 0     |

### Diretiva Integração UE 66/2014

|  |       |
|--|-------|
| f (Fator Aumento no tempo)   | 1,4   |
| IEE (Índice de Eficiência Energética)                                | 82,4  |
| QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m <sup>3</sup> /h) | 375,3 |
| PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)                    | 295   |
| WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)         | 188,8 |
| WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)                   | 6     |
| EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)            | 135   |

### Dimensões Externas

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Largura (mm)             | 900      |
| Profundidade (mm)        | 500      |
| Altura total máxima (mm) | 1045     |
| Altura total mínima (mm) | 730      |
| Diamètre de sortie (mm)  | 150, 125 |

### Características

|  |                        |
|--|------------------------|
| Quantidade do motor                      | 1                      |
| Modelo do motor                          | TA                     |
| Tecnologia de filtro                     | Malha de alumínio      |
| Tecnologia de controlo                   | Mechanical push button |
| Reforço                                  | -                      |
| Níveis de potência                       | 3                      |
| Temporizador                             | -                      |
| Indicador de mudança de filtro de carvão | -                      |
| Função de atenuação                      | -                      |
| Conectividade                            | Não                    |
| Controlo remoto                          | -                      |
| Mostrar                                  | -                      |

### Iluminação

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Modelo de luz      | CSLED |
| 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                       | Não |
| Escudo interior                            | -   |

### Ligação elétrica

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Tensão nominal (V)                  | 220-240  |
| Frequência nominal (Hz)             | 50       |
| Potência nominal de entrada (W)     | 277      |
| Proteção contra descargas elétricas | Class II |

### Acessórios

|   |          |
|---|----------|
| Extensão de conduta decorativa superior | 02861301 |
| Back Draught Shutter                    | 02832001 |
| Filtro de carvão ativo                  | 02859398 |