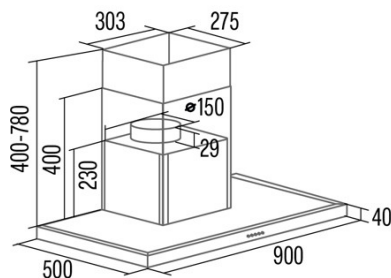




S PRO 9000 X

Cod. **02075410**

EAN **8422248371421**



INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248371421 |
| Subfamília | Box |

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

| | |
|--|-------|
| AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano) | 59,8 |
| Classe EEI (classe de eficiência energética) | A |
| FDE (eficiência dinâmica de fluidos) | 29,3 |
| Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos) | A |
| LE (eficiência luminosa) (lux/W) | 35 |
| Classe LE (classe de eficiência luminosa) | A |
| GFE (Eficiência de filtragem de gorduras) | 76,3 |
| Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) | C |
| Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h) | 419 |
| Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h) | 628,2 |
| Caudal de ar em modo de impulso (m3/h) | 1027 |
| Potência acústica em modo normal MIN (dB) | 64 |
| Potência acústica em modo normal MAX (dB) | 73 |
| Modo de aumento de potência acústica (dB) | 76 |
| Po (Consumo de energia em modo desligado) (W) | 0 |
| Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W) | 0,48 |

Diretiva Integração UE 66/2014

| | |
|--|-------|
| f (Fator Aumento no tempo) | 0,9 |
| IEE (Índice de Eficiência Energética) | 53,1 |
| QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h) | 438,2 |
| PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa) | 416 |
| WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W) | 172,8 |
| WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W) | 4,2 |
| EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux) | 147,6 |

Dimensões Externas

| | |
|--------------------------|-----|
| Largura (mm) | 900 |
| Profundidade (mm) | 500 |
| Altura total máxima (mm) | 820 |
| Altura total mínima (mm) | 440 |
| Diamètre de sortie (mm) | 150 |

Características

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Quantidade do motor | 1 |
| Modelo do motor | A1000 |
| Pressão máxima (Pa) | 486,76 |
| Tecnologia de filtro | Malha de alumínio |
| Tecnologia de controlo | PANEL ELECTRONICO |
| Reforço | √ |
| Níveis de potência | 3 |
| Temporizador | √ |
| Indicador de saturação do filtro | √ |
| Conectividade | Não |

Iluminação

| | |
|---------------|--------|
| Modelo de luz | ECOLED |
|---------------|--------|

Instalação

| | |
|--|----------|
| Distância mínima a uma placa elétrica (mm) | 550 |
| Distância mínima a uma placa de gás (mm) | 650 |
| Back Draught Shutter | Incluído |

Ligação elétrica

| | |
|--------------------|---------|
| Tensão nominal (V) | 220-240 |
|--------------------|---------|

| | |
|--|----------|
| Frequência nominal (Hz) | 50 |
| Potência nominal de entrada (W) | 383 |
| Proteção contra descargas elétricas | Classe I |
| Comprimento do cabo de alimentação (m) | 1,2 |
| Tipo de ficha | Type F |

Acessórios

| | |
|----------------------|----------|
| Back Draught Shutter | 02800706 |
|----------------------|----------|
