

edesa

EXAUSTORES TELESCÓPICOS



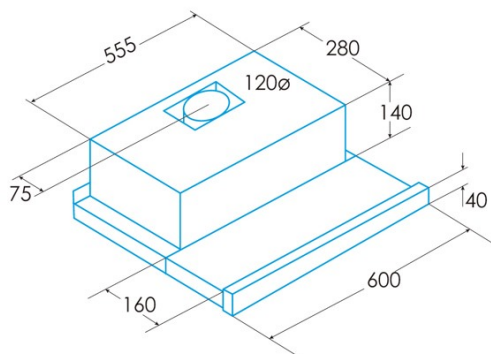
ECT-6411 WH

Cod. 932271919

EAN 8435436112560



A



INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|------------|---------------|
| EAN/UPC | 8435436112560 |
| Subfamília | Telescopic |

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

| | |
|---|------|
| AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano) | 44,5 |
| Clase EEl (classe de eficiência energética) | C |
| FDE (eficiência dinâmica de fluidos) | 11,9 |
| Clase FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos) | E |
| LE (eficiência luminosa) (lux/W) | 36 |
| Clase LE (classe de eficiência luminosa) | A |
| GFE (Eficiência de filtragem de gorduras) | 68 |
| Clase GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) | D |
| Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h) | 150 |
| Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h) | 390 |
| Potência acústica em modo normal MIN (dB) | 45,5 |
| Potência acústica em modo normal MAX (dB) | 57 |
| Po (Consumo de energia em modo desligado) (W) | 0 |
| Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W) | 0 |

Diretiva Integração UE 66/2014

| | |
|--|-------|
| f (Fator Aumento no tempo) | 1,6 |
| IEE (Índice de Eficiência Energética) | 78,2 |
| QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h) | 198,2 |
| PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa) | 148 |
| WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W) | 68,6 |
| WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W) | 7 |
| EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux) | 252 |

Dimensões Externas

| | |
|--------------------------|-----|
| Largura (mm) | 600 |
| Profundidade (mm) | 280 |
| Altura total máxima (mm) | 180 |
| Altura total mínima (mm) | 180 |
| Diamètre de sortie (mm) | 120 |

Características

| | |
|--|------------------------|
| Quantidade do motor | 1 |
| Modelo do motor | TF2003 |
| Pressão máxima (Pa) | 194 |
| Tecnologia de filtro | Malha de alumínio |
| Tecnologia de controlo | Mechanical push button |
| Reforço | - |
| Níveis de potência | 2 |
| Temporizador | - |
| Indicador de saturação do filtro | - |
| Indicador de mudança de filtro de carvão | - |
| Função de atenuação | - |
| Conectividade | - |
| Controlo remoto | - |
| Mostrar | - |

Iluminação

| | |
|--------------------|--------|
| Modelo de luz | EcoLed |
| Tecnologia do raio | LED |

Instalação

| | |
|--|----------|
| Distância mínima a uma placa elétrica (mm) | 650 |
| Distância mínima a uma placa de gás (mm) | 550 |
| 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) | 107 |
| Proteção contra descargas elétricas | Class II |
| Comprimento do cabo de alimentação (m) | 1,5 |
| Tipo de ficha | No plug |

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 | 2825263 |
| Conduta flexível silenciosa | Não |
| Kit de recirculação | Não |