

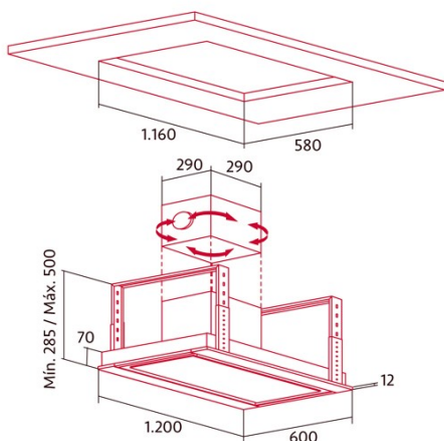
NorBreeze ISLA DEIMOS X 1200 RF

Cod. 8526

EAN 8435025785267



8526_NorBreeze ISLA DEIMOS X 1200 RF



INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|------------|---------------|
| EAN/UPC | 8435025785267 |
| Subfamília | Ceiling |

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

| | |
|--|-------|
| AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano) | 24,9 |
| Classe EEI (classe de eficiência energética) | AP |
| FDE (eficiência dinâmica de fluidos) | 39,3 |
| Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos) | A |
| LE (eficiência luminosa) (lux/W) | 11,5 |
| Classe LE (classe de eficiência luminosa) | E |
| GFE (Eficiência de filtragem de gorduras) | 58,6 |
| Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) | E |
| Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h) | 270,8 |
| Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h) | 608,5 |
| Caudal de ar em modo de impulso (m3/h) | 851,6 |
| Potência acústica em modo normal MIN (dB) | 46 |
| Potência acústica em modo normal MAX (dB) | 65 |
| Modo de aumento de potência acústica (dB) | 70 |
| Po (Consumo de energia em modo desligado) (W) | 0,46 |
| Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W) | 0 |

Diretiva Integração UE 66/2014

| | |
|--|-------|
| f (Fator Aumento no tempo) | 0,6 |
| IEE (Índice de Eficiência Energética) | 38,2 |
| QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h) | 369,4 |
| PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa) | 308 |
| WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W) | 80,5 |
| WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W) | 10 |
| EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux) | 115 |

Dimensões Externas

| | |
|--------------------------|------|
| Largura (mm) | 1200 |
| Profundidade (mm) | 600 |
| Altura total máxima (mm) | 500 |
| Altura total mínima (mm) | 285 |
| Diamètre de sortie (mm) | 150 |

Características

| | |
|--|--------------------------|
| Quantidade do motor | 1 |
| Modelo do motor | BT4DC |
| Pressão máxima (Pa) | 357 |
| Tecnologia de filtro | Malha de alumínio |
| Tecnologia de controlo | Electronic Touch Control |
| Reforço | ✓ |
| Níveis de potência | 6 |
| Temporizador | ✓ |
| Indicador de saturação do filtro | ✓ |
| Indicador de mudança de filtro de carvão | - |
| Função de atenuação | ✓ |
| Conectividade | ✓ |
| Controlo remoto | ✓ |
| Mostrar | Display_grafico |

Iluminação

| | |
|--------------------|---------------|
| Modelo de luz | SSLED BICOLOR |
| Tecnologia do raio | LED |

Instalação

| | |
|--|----------|
| Distância mínima a uma placa elétrica (mm) | 550 |
| Distância mínima a uma placa de gás (mm) | 700 |
| 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) | 145 |
| Proteção contra descargas elétricas | Classe I |

Acessórios

| | |
|---|----------|
| Extensão de conduta decorativa superior | Não |
| Conduta decorativa branca | Não |
| Conduta decorativa preta | Não |
| Potenciador tubo de ilha | Não |
| MAX PRO Filtro de metal | Não |
| Filtro de carvão ativo | 02859399 |
| Conduta flexível silenciosa | 02893002 |
| Kit de recirculação | Não |