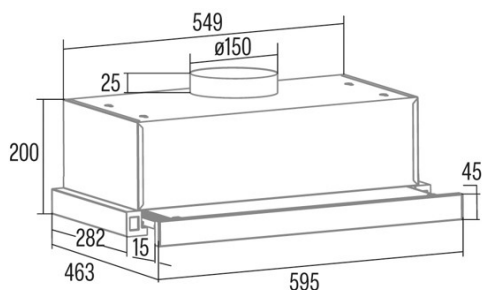




TFB-5160 WH

Cod. **02034107**

EAN **8422248102001**



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248102001 |
| Subfamilia | Telescopic |

Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

| | |
|---|-------|
| AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año) | 36,5 |
| Clase EEI (clase de eficiencia energética) | C |
| FDE (eficiencia dinámica de fluidos) | 8,86 |
| Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos) | E |
| LE (eficiencia luminosa) (lux/W) | 43,9 |
| Clase LE (clase de eficiencia luminosa) | A |
| GFE (Eficiencia de filtrado de grasas) | 60,6 |
| Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas) | E |
| Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h) | 158,4 |
| Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h) | 297,2 |
| Potencia acústica en modo normal MIN (dB) | 47,8 |
| Potencia acústica en modo normal MAX (dB) | 61,1 |
| Po (consumo de energía en modo apagado) (W) | 0 |

Directiva de integración UE 66/2014

| | |
|---|--------|
| f (Factor Incremento en el tiempo) | 1,68 |
| IEE (Índice de Eficiencia Energética) | 76,34 |
| QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h) | 158,4 |
| PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa) | 115,03 |
| WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W) | 57,11 |
| WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W) | 2 |
| EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux) | 87,8 |

Dimensiones exteriores

| | |
|--------------------------|-----|
| Anchura (mm) | 595 |
| Profundidad (mm) | 297 |
| Altura total máxima (mm) | 200 |
| Altura total mínima (mm) | 225 |
| Diamètre de sortie (mm) | 150 |

Características

| | |
|---|--------------------------|
| Cantidad del motor | 1 |
| Modelo del motor | TT300 |
| Presión máxima (Pa) | 170 |
| Flujo de aire de salida libre (m3/h) | 700 |
| Tecnología de filtro | Malla de Aluminio |
| Tecnología de control | Mechanical rocker switch |
| Refuerzo | - |
| Niveles de potencia | 2 |
| Temporizador | - |
| Indicador de saturación del filtro | - |
| Indicador de cambio de filtro de carbón | - |
| Función de atenuación | - |
| Conectividad | - |
| Control remoto | - |
| Mostrar | - |

Iluminación

| | |
|---------------------|-----|
| Tecnología del rayo | LED |
|---------------------|-----|

Instalación

| | |
|---|-----|
| Distancia mínima a una placa eléctrica (mm) | 550 |
| Distancia mínima a una placa de gas (mm) | 650 |
| Opción de recirculación | √ |
| Filtro de carbón | - |

| | |
|----------------------|----------|
| Back Draught Shutter | Incluido |
| Escudo interior | - |

Conexión eléctrica

| | |
|--|---------|
| Tensión nominal (V) | 220-240 |
| Frecuencia nominal (Hz) | 50/60 |
| Potencia nominal de entrada (W) | 67 |
| Protección contra descargas eléctricas | Clase I |
| Tipo de enchufe | Type F |

Accesorios

| | |
|---|----------|
| Extensión de conducto decorativo superior | No |
| Conducto decorativo blanco | No |
| Conducto decorativo negro | No |
| Potenciador tubo de isla | No |
| Back Draught Shutter | Incluido |
| MAX PRO Filtro de metal | No |
| Filtro de carbón activo | 02859495 |
| Conducto flexible silencioso | 02893002 |
| Kit de recirculación | 02894400 |