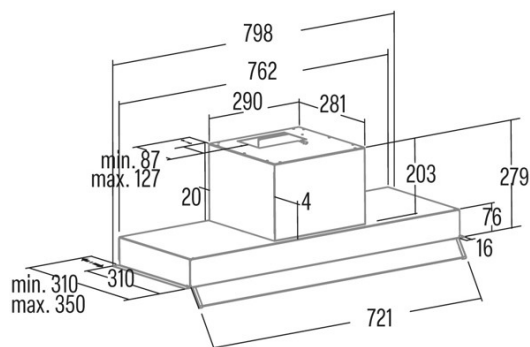




ARMONIA 80 X

Cod. **02188309**

EAN **8422248356022**



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248356022 |
| Subfamilia | Integrated |

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

| | |
|-------------------------------------------------------|-------|
| AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año) | 100,9 |
| Clase EEI (clase de eficiencia energética) | C |
| FDE (eficiencia dinámica de fluidos) | 16,3 |
| Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos) | D |
| LE (eficiencia luminosa) (lux/W) | 21,4 |
| Clase LE (clase de eficiencia luminosa) | B |
| GFE (Eficiencia de filtrado de grasas) | 88,5 |
| Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas) | B |
| Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h) | 385 |
| Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h) | 645 |
| Potencia acústica en modo normal MIN (dB) | 56 |
| Potencia acústica en modo normal MAX (dB) | 70 |
| Po (consumo de energía en modo apagado) (W) | 0 |
| Ps (consumo de energía en modo de espera) (W) | 0 |

Directiva de integración UE 66/2014

| | |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| f (Factor Incremento en el tiempo) | 45 |
| IEE (Índice de Eficiencia Energética) | 82,4 |
| QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h) | 375,3 |
| PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa) | 295 |
| WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W) | 188,8 |
| WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W) | 6 |
| EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux) | 269 |

Dimensiones exteriores

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Anchura (mm) | 175 |
| Profundidad (mm) | 310less Steel 304 |
| Altura total máxima (mm) | 280 |
| Altura total mínima (mm) | 500 |
| Diamètre de sortie (mm) | 150, 125 |

Características

| | |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Cantidad del motor | 1 |
| Modelo del motor | TA |
| Presión máxima (Pa) | 430 |
| Tecnología de filtro | Malla de Aluminio |
| Tecnología de control | Mechanical push button |
| Refuerzo | - |
| Niveles de potencia | 3se |
| Temporizador | - |
| Indicador de saturación del filtro | - |
| Indicador de cambio de filtro de carbón | - |
| Función de atenuación | - |
| Conectividad | No |
| Control remoto | - |
| Mostrar | - |

Iluminación

| | |
|---------------------|-------|
| Modelo de luz | CSLED |
| 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 | No |
| Escudo interior | - |
| Sistema de instalación | 840 |

Conexión eléctrica

| | |
|----------------------------------------|----------|
| Tensión nominal (V) | 230-240 |
| Frecuencia nominal (Hz) | 50 |
| Potencia nominal de entrada (W) | 276 |
| Protección contra descargas eléctricas | Class II |
| Tipo de enchufe | Nolug |

Accesorios

| | |
|-------------------------------------------|----------|
| Extensión de conducto decorativo superior | 02861306 |
| Filtro metálico | 860 |
| Filtro de carbón activo | 02859392 |
| Conducto flexible silencioso | 02893002 |