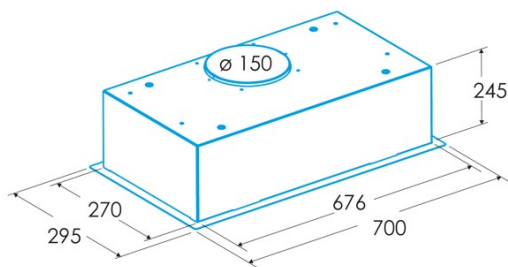




ECG-8632 GBK

Cod. 932271941

EAN 8422248198493



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248198493 |
| Subfamilia | Insert |

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

| | |
|---|------|
| AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año) | 63 |
| Clase EEl (clase de eficiencia energética) | B |
| FDE (eficiencia dinámica de fluidos) | 24,7 |
| Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos) | B |
| LE (eficiencia luminosa) (lux/W) | 31,2 |
| Clase LE (clase de eficiencia luminosa) | A |
| GFE (Eficiencia de filtrado de grasas) | 66,7 |
| Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas) | D |
| Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h) | 246 |
| Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h) | 587 |
| Caudal de aire en modo de impulso (m3/h) | 0 |
| Potencia acústica en modo normal MIN (dB) | 47,6 |
| Potencia acústica en modo normal MAX (dB) | 68,1 |
| Modo de aumento de potencia acústica (dB) | 0 |
| Po (consumo de energía en modo apagado) (W) | 0 |
| Ps (consumo de energía en modo de espera) (W) | 0,49 |

Directiva de integración UE 66/2014

| | |
|---|-------|
| f (Factor Incremento en el tiempo) | 1,11 |
| IEE (Índice de Eficiencia Energética) | 64,3 |
| QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h) | 317,5 |
| PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa) | 408 |
| WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W) | 145,7 |
| WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W) | 6 |
| EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux) | 187 |

Dimensiones exteriores

| | |
|--------------------------|-----|
| Anchura (mm) | 520 |
| Profundidad (mm) | 295 |
| Altura total máxima (mm) | 240 |
| Altura total mínima (mm) | 240 |
| Diamètre de sortie (mm) | 150 |

Características

| | |
|---|--------------------------|
| Cantidad del motor | 1 |
| Modelo del motor | EBM-190 |
| Tecnología de filtro | Malla de Aluminio |
| Tecnología de control | Electronic Touch Control |
| Refuerzo | - |
| Niveles de potencia | 3 |
| 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 | SSLED |
| Tecnología del rayo | LED |

Instalación

| | |
|---|----------|
| Distancia mínima a una placa eléctrica (mm) | 65 |
| Distancia mínima a una placa de gas (mm) | 65 |
| Opción de recirculación | - |
| Filtro de carbón | - |
| Back Draught Shutter | Incluido |
| Escudo interior | - |

Conexión eléctrica

| | |
|--|---------|
| Tensión nominal (V) | 220-240 |
| Frecuencia nominal (Hz) | 50 |
| Potencia nominal de entrada (W) | 189,5 |
| Protección contra descargas eléctricas | Clase I |
| Longitud del cable de alimentación (m) | 1,2 |
| Tipo de enchufe | No plug |

Accesorios

| | |
|-------------------------|----------|
| Filtro de carbón activo | 02859405 |
|-------------------------|----------|