



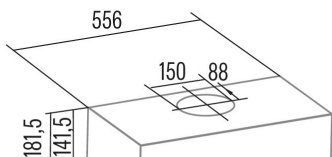
TFH 6430 GWH

Cod. 02010009

EAN 8422248343619



- ✓ Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ✓ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ✓ Capacidad de extracción máxima – mínima(Reg.(UE) nº65/2014): 391m3/h
- ✓ 164m3/h
- ✓ Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):44dB(A), máximo: 62dB(A)
- ✓ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumomáximo de energía 53W
- ✓ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ✓ Clase de eficiencia energética: A+



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248343619 |
| Subfamilia | Telescopic |

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

| | |
|---|-------|
| AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año) | 13,4 |
| Clase EEI (clase de eficiencia energética) | A+ |
| FDE (eficiencia dinámica de fluidos) | 24,9 |
| Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos) | B |
| LE (eficiencia luminosa) (lux/W) | 18 |
| Clase LE (clase de eficiencia luminosa) | C |
| GFE (Eficiencia de filtrado de grasas) | 79,9 |
| Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas) | C |
| Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h) | 164,1 |
| Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h) | 320,4 |
| Caudal de aire en modo de impulso (m3/h) | 391,5 |
| Potencia acústica en modo normal MIN (dB) | 44 |
| Potencia acústica en modo normal MAX (dB) | 62 |
| Modo de aumento de potencia acústica (dB) | 65 |
| Po (consumo de energía en modo apagado) (W) | 0,45 |
| Ps (consumo de energía en modo de espera) (W) | 0 |

Directiva de integración UE 66/2014

| | |
|---|-------|
| f (Factor Incremento en el tiempo) | 1,1 |
| IEE (Índice de Eficiencia Energética) | 41,5 |
| QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h) | 164,6 |
| PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa) | 152 |
| WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W) | 27,9 |
| WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W) | 3 |
| EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux) | 54 |

Dimensiones exteriores

| | |
|--------------------------|-----|
| Anchura (mm) | 598 |
| Profundidad (mm) | 320 |
| Altura total máxima (mm) | 182 |
| Altura total mínima (mm) | 182 |
| Diamètre de sortie (mm) | 150 |

Características

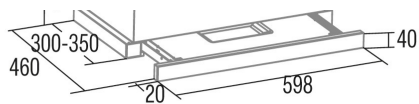
| | |
|---|--------------------------|
| Cantidad del motor | 1 |
| Modelo del motor | EY400 395 b |
| Tecnología de filtro | Malla de Aluminio |
| Tecnología de control | Electronic Touch Control |
| Refuerzo | ✓ |
| Niveles de potencia | 4 |
| Temporizador | - |
| Indicador de saturación del filtro | ✓ |
| Indicador de cambio de filtro de carbón | - |
| Función de atenuación | ✓ |
| Conectividad | No |
| Control remoto | - |
| Mostrar | Display |

Iluminación

| | |
|---------------------|-------|
| Modelo de luz | SSLED |
| 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 | - |

Conexión eléctrica

| | |
|--|---------|
| Tensión nominal (V) | 220-240 |
| Frecuencia nominal (Hz) | 50/60 |
| Protección contra descargas eléctricas | Clase I |
| Tipo de enchufe | No plug |

Accesorios

| | |
|------------------------------|----------|
| Filtro de carbón activo | 02859488 |
| Conducto flexible silencioso | 02893002 |