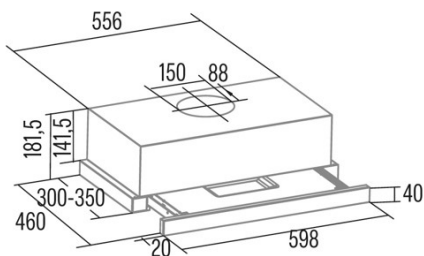




# TFH 6430 GBK

Cod. 02010409

EAN 8422248343602



## INFORMACIÓN GENERAL

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248343602 |
| 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      | 02859394 |
| Conducto flexible silencioso | 02893002 |

---