



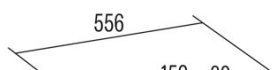
# TFH 6430 GWH

Cod. **02010009**

EAN **8422248343619**



- ✓ Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpeza 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+



## INFORMAÇÕES GERAIS

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248343619 |
| Subfamília | Telescopic    |

## Ficha de produto de acordo com as diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

|  |       |
|--|-------|
| AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)                 | 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 filtragem de gorduras)                | 79,9  |
| Clase GFE (clase de eficiencia de filtragem de gorduras) | C     |
| Flujo de ar em modo normal MIN (m3/h)                    | 164,1 |
| Flujo de ar em modo normal MAX (m3/h)                    | 320,4 |
| Caudal de ar em modo de impulso (m3/h)                   | 391,5 |
| Potência acústica em modo normal MIN (dB)                | 44    |
| Potência acústica em modo normal MAX (dB)                | 62    |
| Modo de aumento de potência acústica (dB)                | 65    |
| Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)            | 0,45  |
| Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)            | 0     |

## Diretiva Integração UE 66/2014

|   |       |
|---|-------|
| f (Fator Aumento no tempo)                                    | 1,1   |
| IEE (Índice de Eficiência Energética)                         | 41,5  |
| QBEP (eficiencia máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)       | 164,6 |
| PBEP (eficiencia máxima do ponto de pressão) (Pa)             | 152   |
| WBEP (Consumo de energia eléctrica com eficiencia máxima) (W) | 27,9  |
| WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)            | 3     |
| EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)     | 54    |

## Dimensões Externas

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

## Características

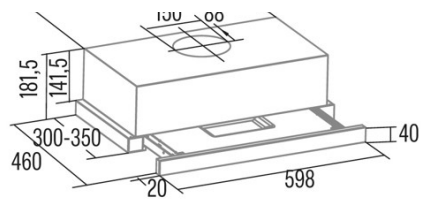
|  |                          |
|--|--------------------------|
| Quantidade do motor                      | 1                        |
| Modelo do motor                          | EY400 395 b              |
| Tecnologia de filtro                     | Malha de alumínio        |
| Tecnologia de controlo                   | Electronic Touch Control |
| Reforço                                  | ✓                        |
| Níveis de potência                       | 4                        |
| Temporizador                             | -                        |
| Indicador de saturação do filtro         | ✓                        |
| Indicador de mudança de filtro de carvão | -                        |
| Função de atenuação                      | ✓                        |
| Conectividade                            | Não                      |
| Controlo remoto                          | -                        |
| Mostrar                                  | Display                  |

## Iluminação

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Modelo de luz      | SSLED |
| Tecnologia do raio | LED   |

## Instalação

|   |     |
|---|-----|
| Distância mínima a uma placa eléctrica (mm) | 550 |
| Distância mínima a uma placa de gás (mm)    | 650 |



|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Opção de recirculação | -   |
| Filtro de carvão      | √   |
| Back Draught Shutter  | Não |
| Escudo interior       | -   |

#### Ligação elétrica

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Tensão nominal (V)                  | 220-240  |
| Frequência nominal (Hz)             | 50/60    |
| Proteção contra descargas elétricas | Classe I |
| Tipo de ficha                       | No plug  |

#### Acessórios

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Filtro de carvão ativo      | 02859394 |
| Conduta flexível silenciosa | 02893002 |