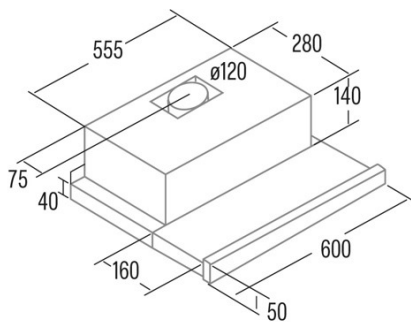




# TF-2003 600 GWH

Cod. **02017202**

EAN **8422248062008**



## INFORMACIÓN GENERAL

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248062008 |
| Subfamilia | Telescopic    |

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

|   |      |
|---|------|
| AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)              | 44,5 |
| Clase EEI (clase de eficiencia energética)            | C    |
| FDE (eficiencia dinámica de fluidos)                  | 11,9 |
| Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)   | E    |
| LE (eficiencia luminosa) (lux/W)                      | 36   |
| Clase LE (clase de eficiencia luminosa)               | A    |
| GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)                | 68   |
| Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas) | D    |
| Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)               | 150  |
| Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)               | 390  |
| Potencia acústica en modo normal MIN (dB)             | 45   |
| Potencia acústica en modo normal MAX (dB)             | 57   |
| 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)                            | 1,6   |
| IEE (Índice de Eficiencia Energética)                         | 78,2  |
| QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)    | 198,2 |
| PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)            | 148   |
| WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W) | 68,6  |
| WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)             | 7     |
| EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux) | 252   |

## Dimensiones exteriores

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Anchura (mm)             | 600 |
| Profundidad (mm)         | 280 |
| Altura total máxima (mm) | 180 |
| Altura total mínima (mm) | 180 |
| Diamètre de sortie (mm)  | 120 |

## Características

|   |                        |
|---|------------------------|
| Cantidad del motor                      | 1                      |
| Modelo del motor                        | TF2003                 |
| Presión máxima (Pa)                     | 194                    |
| Tecnología de filtro                    | Malla de Aluminio      |
| Tecnología de control                   | Mechanical push button |
| Refuerzo                                | -                      |
| Niveles de potencia                     | 2                      |
| Temporizador                            | -                      |
| Indicador de saturación del filtro      | -                      |
| Indicador de cambio de filtro de carbón | -                      |
| Función de atenuación                   | -                      |
| Conectividad                            | -                      |
| Control remoto                          | -                      |
| Mostrar                                 | -                      |

## Iluminación

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Modelo de luz       | EcoLed |
| 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 | - |
| Escudo interior      | √ |

#### **Conexión eléctrica**

|  |         |
|--|---------|
| Tensión nominal (V)                    | 220-240 |
| Frecuencia nominal (Hz)                | 50      |
| Potencia nominal de entrada (W)        | 107     |
| Protección contra descargas eléctricas | Clase I |
| Longitud del cable de alimentación (m) | 1,5     |
| Tipo de enchufe                        | No plug |

#### **Accesorios**

|   |         |
|---|---------|
| Extensión de conducto decorativo superior | No      |
| Conducto decorativo blanco                | No      |
| Conducto decorativo negro                 | No      |
| Potenciador tubo de isla                  | No      |
| Back Draught Shutter                      | 2849003 |
| MAX PRO Filtro de metal                   | No      |
| Filtro de carbón activo                   | 2825263 |
| Conducto flexible silencioso              | No      |
| Kit de recirculación                      | No      |