



## V3-T600 WH

Cod. 02061799

EAN 8422248110198



### INFORMACIÓN GENERAL

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248110198 |
| Subfamilia | Chimney       |

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

|   |       |
|---|-------|
| AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)              | 29,8  |
| Clase EEI (clase de eficiencia energética)            | B     |
| FDE (eficiencia dinámica de fluidos)                  | 13,9  |
| Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)   | D     |
| LE (eficiencia luminosa) (lux/W)                      | 44    |
| Clase LE (clase de eficiencia luminosa)               | A     |
| GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)                | 65,3  |
| Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas) | D     |
| Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)               | 166,7 |
| Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)               | 346,1 |
| Potencia acústica en modo normal MIN (dB)             | 51    |
| Potencia acústica en modo normal MAX (dB)             | 66    |
| Po (consumo de energía en modo apagado) (W)           | 0     |

### Directiva de integración UE 66/2014

|   |       |
|---|-------|
| f (Factor Incremento en el tiempo)                            | 1,5   |
| IEE (Índice de Eficiencia Energética)                         | 66,4  |
| QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)    | 202,1 |
| PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)            | 129   |
| WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W) | 52,1  |
| WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)             | 1,7   |
| EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux) | 74    |

### Dimensiones exteriores

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Anchura (mm)             | 595 |
| Profundidad (mm)         | 480 |
| Altura total máxima (mm) | 923 |
| Altura total mínima (mm) | 573 |
| Diamètre de sortie (mm)  | 150 |

### Características

|   |                        |
|---|------------------------|
| Cantidad del motor                      | 1                      |
| Modelo del motor                        | TT300                  |
| Presión máxima (Pa)                     | 173,3                  |
| Tecnología de filtro                    | Malla de Aluminio      |
| Tecnología de control                   | Mechanical push button |
| 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       | CSLED |
| Tecnología del rayo | LED   |

### Instalación

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| 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)        | 65      |
| Protección contra descargas eléctricas | Clase I |
| Tipo de enchufe                        | No plug |

**Accesorios**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Filtro de carbón activo | 02859495 |
|-------------------------|----------|