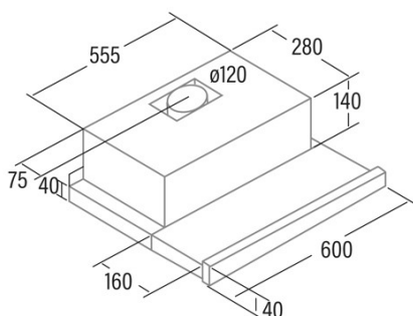




## EXTENDER 600

Cod. **02017606**

EAN **8422248110334**



### INFORMACIÓN GENERAL

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248110334 |
| 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)                      | 40   |
| 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)             | 45,5 |
| Potencia acústica en modo normal MAX (dB)             | 57   |

### 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)    | 201,1 |
| PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)            | 12,5  |
| WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W) | 69    |
| 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)         | 440 |
| Altura total máxima (mm) | 181 |
| 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 rocker switch |
| 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) | 556 |
| Distancia mínima a una placa de gas (mm)    | 656 |

### Conexión eléctrica

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Tensión nominal (V)     | 220-240 |
| Frecuencia nominal (Hz) | 50      |

---

|                                        |         |
|----------------------------------------|---------|
| Potencia nominal de entrada (W)        | 107     |
| Protección contra descargas eléctricas | Clase I |

---

**Accesorios**

---

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Filtro de carbón activo      | 02825267 |
| Conducto flexible silencioso | 02800004 |

---