



## EXTENDER 600

Cod. **02017606**

EAN **8422248110334**



### INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248110334
Subfamilia	Telescopico

### 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

---