

## **CAMPANAS TELESCOPICAS**



## **TFH 6430 GBK**

Cod. **02010409** 

EAN **8422248343602** 



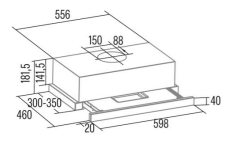












### INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248343602
Subfamília	Telescopic

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año) 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 filtrado de grasas) 79,9
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
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)  B  LE (eficiencia luminosa) (lux/W)  18  Clase LE (clase de eficiencia luminosa)  C
LE (eficiencia luminosa) (lux/W) 18 Clase LE (clase de eficiencia luminosa) C
Clase LE (clase de eficiencia luminosa) C
·
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas) 79,9
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h) 164,1
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h) 320,4
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h) 391,5
Potencia acústica en modo normal MIN (dB) 44
Potencia acústica en modo normal MAX (dB) 62
Modo de aumento de potencia acústica (dB) 65
Po (consumo de energía en modo apagado) (W) 0,45
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W) 0

#### Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	1,1
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	41,5
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	164,6
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	152
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	27,9
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción)	54

## Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	598
Profundidad (mm)	320
Altura total máxima (mm)	182
Altura total mínima (mm)	182
Diamètre de sortie (mm)	150

## Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	EY400 395 b
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	Electronic Touch Control
Refuerzo	$\checkmark$
Niveles de potencia	4
Temporizador	-
Indicador de saturación del filtro	$\checkmark$
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	$\checkmark$
Conectividad	No
Control remoto	-
Mostrar	Display

## Iluminación

Modelo de luz	SSLED
Tecnología del rayo	LED

#### Instalación

matalacion		
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	No
Escudo interior	-
Conexión eléctrica	
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50/60
Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Tipo de enchufe	No plug
Accesorios	
Filtro de carbón activo	02859488
Conducto flexible silencioso	02893002