

CAMPANAS TELESCOPICAS



TFH 6430 GWH

Cod. **02010009**

EAN **8422248343619**













- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Capacidad de extracción máxima mínima(Reg.(UE) nº65/2014): 391m3/h
- √ 164m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):44dB(A), máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumomáximo de energía 53W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad

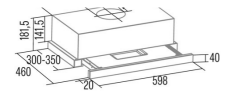


INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248343619
Subfamília	Telescopic
Ficha de producto según las directivas EU65/2 EN60704-2-13, EN50564	2014 - EN61591,
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)	В
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	18
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	С
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	79,9
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	С
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	27,9
máxima) (W)	2170
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción)	54
(lux)	
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	$\sqrt{}$
Niveles de potencia	4
Temporizador	-
Indicador de saturación del filtro	\checkmark
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	√
Conectividad	No
Control remoto	=
Mostrar	Display
Iluminación	
Modelo de luz	SSLED
Tecnología del rayo	LED
Instalación	
Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	550
Distancia mínima a una placa da gas (mm)	650

Distancia mínima a una placa de gas (mm)

650



-	
\checkmark	
No	
-	
220-240	
50/60	
Clase I	
No plug	
02859488	
02893002	
	220-240 50/60 Clase I No plug