

# **CAMPANAS TELESCOPICAS**



# **TFH 6630 WH**

Cod. **02010301** 

EAN **8422248082396** 



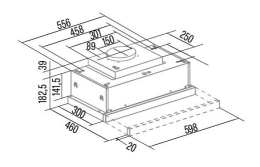












## INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248082396
Subfamília	Telescopic

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	19,3
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	AP
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	34,4
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	A
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	21,9
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	В
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	66,4
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	D
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	210
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	410
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h)	605
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	47
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	64
Modo de aumento de potencia acústica (dB)	70
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0,4
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

#### Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	0,8
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	39,2
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	275,2
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	263
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	58,6
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción)	67

# Dimensiones exteriores

Anchura (mm)		600
Profundidad (mm)		300
Altura total máxima (	mm)	221,5
Altura total mínima (r	mm)	221,5
Diamètre de sortie (n	nm)	150

# Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	T1DC
Presión máxima (Pa)	250
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	Electronic Touch Control
Refuerzo	$\checkmark$
Niveles de potencia	6
Temporizador	$\checkmark$
Indicador de saturación del filtro	$\checkmark$
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	$\checkmark$
Conectividad	=
Control remoto	-
Mostrar	Display_grafico

### Iluminación

Modelo de luz	SSLED
Tecnología del rayo	LED

# Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)

550

Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650
Opción de recirculación	$\sqrt{}$
Filtro de carbón	-
Back Draught Shutter	-
Escudo interior	-
Conexión eléctrica	
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	93
Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Longitud del cable de alimentación (m)	0,7
Tipo de enchufe	No plug
Accesorios	
Extensión de conducto decorativo superior	No
Conducto decorativo blanco	No
Conducto decorativo negro	No
Potenciador tubo de isla	No
Back Draught Shutter	2832004
MAX PRO Filtro de metal	No
Filtro de carbón activo	02859394
Conducto flexible silencioso	2893002