

## CAMPANAS**TELESCÓPICAS**





## **TFH 6630**













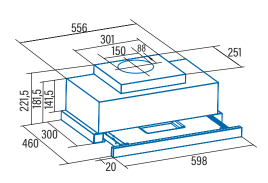
TFH 6630 BK

Cod. **02010302** EAN **8422248082402** 

- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ☐ 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- □ Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 605m³/h 210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- ☐ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 90W
- □ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo inox y filtros panelados en inox lavables en lavavajillas (TFH 6630 X)
- □ Acabado en blanco/negro/inox
- ☐ Presión max.: 250 Pa Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- ☐ Clase de eficiencia energética: A+

•	Accesorios (no incluidos)	
	ACCESOTIOS (IIO IIICIUIUOS)	

Filtro de Carbón Activo ... Cod. 02859394 / EAN 8422248038782. Válvula antirretorno ... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 ...



	02010302	
EAN	8422248082402	
Modelo	TFH 6630 BK	
Tipo	Telescópica	
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564		
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	19,3	
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	A+	
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)  FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	34,4	
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	A	
LE (Enciencia de Infilmación) (tux/w)  LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	21,9	
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B	
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	66,4	
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	D	
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	210	
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	410	
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	605	
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	47	
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	70	
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)		
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0,4	
Directiva Integración según EU 66/2014	U	
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0.8	
EEI (Eficiencia Energética)	0,8	
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	39,2	
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	275,2	
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	263	
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W)	58,6	
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	67	
Dimensiones exteriores	67	
Ancho (mm)	000	
Fondo (mm)	600	
Altura máxima total (mm)	300	
Altura mínima total (mm)	221,5	
Diametro de salida (mm)	221,5	
Características	150	
Motor	TIDC	
Niveles de extracción		
Consumo máximo motor (W)	5+1	
Pressión Máxima (Pa)	90	
Pressión Turbo (Pa)	250	
Tipo de control	315 TCDC:	
Desconexión automática	TCD6i	
Indicador electrónico saturación filtro	1	
Tipo de filtro	√ NA-+41:	
Número de filtros antigrasa	Metálico	
Interior blindado	2	
Iluminación	-	
Clase de lámparas	001-4	
Iluminación regulable en intensidad	SS Led	
Nº de lámparas	1	
ne de lamparas Instalación	1	
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550	
	550	
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)  Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	650	
instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación	AMBAS	
	$\sqrt{}$	
	•	
Conexión eléctrica	•	
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W)	93	
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V)	93 220-240	
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz)	93 220-240 50	
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico	93 220-240 50 CLASE I	
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija	93 220-240 50	
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios	93 220-240 50 CLASE I	
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extensión tubo superior	93 220-240 50 CLASE I	
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extensión tubo superior Tubos decorativos blancos	93 220-240 50 CLASE I	
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extension tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros	93 220-240 50 CLASE I	
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extensión tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros  Embellecedor Islas	93 220-240 50 CLASE I	
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extensión tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno	93 220-240 50 CLASE I	
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extension tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros  Embellecedor Islas  Válvula antirretorno  Filtro metálico MAX PRO	93 220-240 50 CLASE I - -	
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico	93 220-240 50 CLASE I - - - - - 02832004	
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extensión tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros  Embellecedor Islas	93 220-240 50 CLASE I - - - - 02832004	