

CAMPANAS**TELESCÓPICAS**





TFH 6630













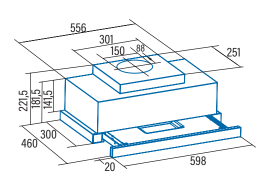
TFH 6630 X

Cod. **02010300** EAN **8422248082365**

- 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) | ۱ |
|---|---------------------------|---|

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



| Código | 02010300 | |
|--|---------------------------------------|--|
| EAN | 8422248082365 | |
| Modelo | TFH 6630 X | |
| 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) | 34,4 | |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | A 01.0 | |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | 21,9 B | |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 66,4 | |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 210 | |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 410 | |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 605 | |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 47 | |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 64 | |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 70 | |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,4 | |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,8 | |
| EEI (Eficiencia Energética) OBEP (Fluio de aire en Punto de Mávima Eficiencia) (m³/h) | 39,2 | |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) 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 58,6 | |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W) | 3 | |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux) | 67 | |
| Dimensiones exteriores | U) | |
| Ancho (mm) | 600 | |
| Fondo (mm) | 300 | |
| Altura máxima total (mm) | 221,5 | |
| Altura mínima total (mm) | 221,5 | |
| Diametro de salida (mm) | 150 | |
| Características | | |
| Motor | T1DC | |
| Niveles de extracción | 5+1 | |
| Consumo máximo motor (W) | 90 | |
| Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) | 250 | |
| Tipo de control | 315 TCD6: | |
| Desconexión automática | TCD6i √ | |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ √ | |
| Tipo de filtro | Metálico | |
| Número de filtros antigrasa | 2 | |
| Interior blindado | | |
| Iluminación | | |
| Clase de lámparas | SS Led | |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | |
| Nº de lámparas | 1 | |
| Instalación | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 550 | |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | |
| Sistema de fácil instalación | √ | |
| Conexión eléctrica Potencia total de acometida (MA) | 02 | |
| Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) | 93 220-240 | |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | |
| Aislamiento eléctrico | CLASEI | |
| Clavija | - | |
| Accesorios | | |
| Extension tubo superior | - | |
| Tubos decorativos blancos | - | |
| Tubos decorativos negros | - | |
| Embellecedor Islas | - | |
| Válvula antirretorno | 02832004 | |
| Filtro metálico MAX PRO | - | |
| Third included most no | | |
| Filtro metálico | 02825279 | |
| Filtro metálico Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | |
| Filtro metálico | 02825279 - 02859394 02893002 | |