



## **TF 2003 GWH**

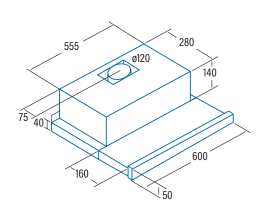




TF 2003 GWH

Cod. **02017202** EAN **8422248062008** 

Panel de Control Mecánico
2 niveles de extracción
Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 390m3/h - 150m3/h
Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A), máximo: 57dB(A)
Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
Interior blindado fácil limpieza
Sistema de fácil instalación
Filtros lavables en lavavajillas
Acabado frontal en cristal blanco
Presión max. 194 Pa
Descarga 120 mm
Clase de eficiencia energética: C
 Accessories (not included)
Accessories (not included) ve charcoal filter
ck valve



Código	02017202		
EAN	8422248062008		
Modelo	TF-2003 600 GWH /A		
Tipo Telescopic  Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564			
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	AAF		
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	44,5 C		
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	11,9		
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E		
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	36		
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A		
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	68		
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D		
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	150		
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	390		
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-		
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	45		
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  Potencia sonora en velocidad interesiva (TURRO) (dD)	57		
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)  Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	-		
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0		
Ü			
Directiva Integración según EU 66/2014  f (Factor de Incremento en el Tiempo)	16		
EEI (Eficiencia Energética)	1,6 78,2		
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	198,2		
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	148		
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	68,6		
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W)	7		
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	252		
Dimensiones exteriores			
Ancho (mm)	600		
Fondo (mm)	280		
Altura máxima total (mm)	180		
Altura mínima total (mm)	180		
Diametro de salida (mm)	120		
Características			
Motor	TF 2003		
Niveles de extracción	2		
Consumo máximo motor (W)	100		
Pressión Máxima (Pa)  Pressión Turbo (Pa)	194		
Tipo de control	- Dealism Control		
Desconexión automática	Rocker Switch		
Indicador electrónico saturación filtro	-		
Tipo de filtro	Metallic		
Número de filtros antigrasa	2		
Interior blindado	1		
Iluminación	•		
Clase de lámparas	Ecoled		
Iluminación regulable en intensidad	-		
№ de lámparas	2		
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	ВОТН		
Sistema de fácil instalación	√		
Conexión eléctrica			
Potencia total de acometida (W)	107		
Tensión nominal (V)	220-240		
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico	50		
Alsiamiento electrico  Clavija	CLASS I		
Accesorios			
Extension tubo superior			
Tubos decorativos blancos	-		
Tubos decorativos negros			
Embellecedor Islas			
Válvula antirretorno	02849003		
Filtro metálico MAX PRO	-		
Filtro metálico	02825272*		
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-		
Filtros carbón activo	02825263		
Tubo flexible silenciador	-		