

CAMPANASINTEGRACIÓN



G45



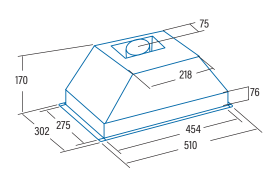
G 45 WH

Cod. 02039005 EAN 8422248087384

- ☐ Panel de Control deslizante
- 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 LED E-14
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco o inox
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: D

•	Accesorios	(no	incluidos

Filtro de Carbón Activo ... Cod. 02825263 / EAN 8422248006552.
Válvula antirretorno ... Cod. 02849003 / EAN 8422248044653 ...



Cádina	02020005			
Código EAN	02039005 8422248087384			
Modelo	G-45 WH			
Tipo	Grupo filtrante			
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564				
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	48,6			
EEI class (Clase de Eficiencia Energética) FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	C 11,7			
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E			
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	8,4			
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	Е			
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	63			
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	E			
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	162 335			
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-			
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	57			
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	62			
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-			
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0			
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) 0				
Directiva Integración según EU 66/2014 f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,6			
EEI (Eficiencia Energética)	81,7			
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	185,2			
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	159			
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	69,4			
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W)	11			
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	93			
Dimensiones exteriores Ancho (mm)	510			
Fondo (mm)	302			
Altura máxima total (mm)	170			
Altura mínima total (mm)	170			
Diametro de salida (mm)	120			
Características				
Motor	TF 2003			
Niveles de extracción Consumo máximo motor (W)	100			
Pressión Máxima (Pa)	194			
Pressión Turbo (Pa)	-			
Tipo de control	Slider			
Desconexión automática	-			
Indicador electrónico saturación filtro				
Tipo de filtro Número de filtros antigrasa	Metálico			
Interior blindado	1			
Iluminación				
Clase de lámparas	LED E-14			
Iluminación regulable en intensidad	-			
Nº de lámparas	2			
Instalación Distración (viene a una place de acceión eléctrico (vere)	550			
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	550 650			
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS			
Sistema de fácil instalación	√ AWIDAS			
Conexión eléctrica				
Potencia total de acometida (W)	111			
Tensión nominal (V)	220-240			
Frecuencia de la red (Hz)	50			
Aislamiento eléctrico Clavija	CLASE I			
Accesorios				
Extension tubo superior	-			
Tubos decorativos blancos	-			
Tubos decorativos negros	-			
Embellecedor Islas	-			
Válvula antirretorno	02849003			
Filtro metálico MAX PRO	-			
Filtro metálico + carbón activo)	02808000*			
Filtros carbón activo	02825263			
Tubo flexible silenciador	-			

CAMPANAS



HORNOS



PLACAS



MFNAJF





CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA

