



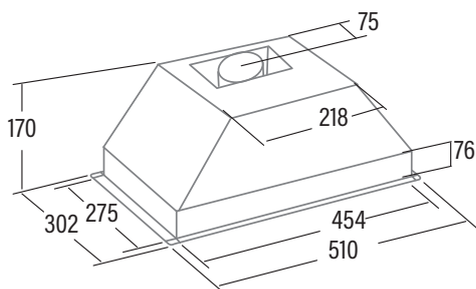
G-45 WH

G-45 WH
Cod. **02039006** EAN **8422248110921**

- Panel de **Control deslizante**
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **320m³/h - 150m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 98W
- 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 ActivoCod. 02825263 / EAN 8422248006552.....
Válvula antirretornoCod. 02849003 / EAN 8422248044653.....



Código	02039006
EAN	8422248110921
Modelo	G-45 II 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
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	11,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	26,9
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	63
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	E
Flujo de aire en velocidad mínima (m ³ /h)	162
Flujo de aire en velocidad máxima (m ³ /h)	320
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m ³ /h)	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	68
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
EEL (Eficiencia Energética)	81,7
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m ³ /h)	185,2
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	159
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	69,4
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	5,5
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	148,2
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	K8
Niveles de extracción	2
Consumo máximo motor (W)	90
Presión Máxima (Pa)	194
Presión Turbo (Pa)	-
Tipo de control	Slider
Desconexión automática	-
Indicador electrónico saturación filtro	-
Tipo de filtro	Metálico
Número de filtros antigrasa	1
Interior blindado	-
Iluminación	
Clase de lámparas	LED E-14
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 (W)	95,5
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50
Aislamiento eléctrico	CLASS I
Clavija	-
Accesorios	
Extension tubo superior	-
Tubos decorativos blancos	-
Tubos decorativos negros	-
Embelledor Islas	-
Válvula antirretorno	02849003
Filtro metálico MAX PRO	-
Filtro metálico	02808000*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-
Filtros carbón activo	02825263
Tubo flexible silenciador	-