



800 m³/h
motor Alta Eficiencia

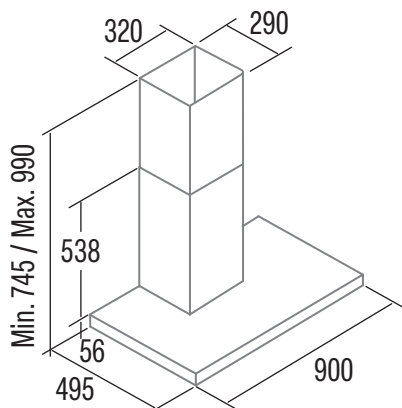
SYGMA 9010 BK
Cod. **02075401** EAN **8422248110082**



- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **802m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**

Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo.....	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno.....	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Extensión tubo superior.....	Cod. 02861301 / EAN 8422248031073



Código	02075401
EAN	8422248110082
Modelo	SYGMA 9010 BK
Tipo	Cajón
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	53,6
EI class (Clase de Eficiencia Energética)	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	23,1
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m ³ /h)	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m ³ /h)	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m ³ /h)	802
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,48
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0,48
Directiva Integración según EU 66/2014	
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9
EI (Eficiencia Energética)	52,1
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m ³ /h)	443,1
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	427,1
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	171
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	69
Dimensiones exteriores	
Ancho (mm)	900
Fondo (mm)	495
Altura máxima total (mm)	990
Altura mínima total (mm)	745
Díametro de salida (mm)	150/125
Características	
Motor	BT3
Niveles de extracción	3+1
Consumo máximo motor (W)	280
Presión Máxima (Pa)	450
Presión Turbo (Pa)	470
Tipo de control	SX4i
Desconexión automática	√
Indicador electrónico saturación filtro	√
Tipo de filtro	Decorativo inox
Número de filtros antigrasa	3
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)	650
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)	283
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II
Clavija	-
Accesorios	
Extensión tubo superior	02861301
Tubos decorativos blancos	-
Tubos decorativos negros	-
Embellededor Islas	-
Válvula antirretorno	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-
Filtro metálico	02800930
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800922
Filtros carbón activo	02859398
Tubo flexible silenciador	02893002