

DECORATIVASPARED



SYGMAX

850 m³/h















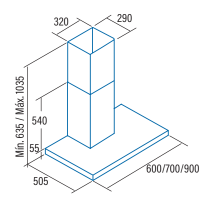


SYGMA X 9000

Cod. **02075303** EAN **8422248073042**

- Panel de Control Electrónico con display digital, 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): **850m³/h** 340m³/h
- □ Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- □ Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- □ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs regulables en intensidad
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- 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	02075303
EAN	8422248073042
Modelo	SYGMA 9000 X
Tipo	Cajón
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	56,3
EEI class (Clase de Eficiencia Energética) FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	A 30,6
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	36
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	В
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	850
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)	0,45
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0
Directiva Integración según EU 66/2014	
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9
EEI (Eficiencia Energética)	53,7
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	416,9
	411
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superfície de cocción) (W)	155,7 7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	252
Dimensiones exteriores	232
Ancho (mm)	900
Fondo (mm)	500
Altura máxima total (mm)	500
Altura mínima total (mm)	500
Diametro de salida (mm)	500
Características	
Motor	BT3
Niveles de extracción	3+1
Consumo máximo motor (W)	280
Pressión Máxima (Pa)	450
Pressión Turbo (Pa)	470
Tipo de control	NL4i
Desconexión automática	√
Indicador electrónico saturación filtro	√ (!)
Tipo de filtro	Metálico
Número de filtros antigrasa Interior blindado	3
Iluminación	-
Clase de lámparas	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	√
Nº de lámparas	2
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)	287
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50
Aislamiento eléctrico	CLASSE II
Clavija	EU - 2 pins
Accesorios	
Extension tubo superior	02861301
Tubos decorativos blancos	-
Tubos decorativos negros	-
Embellecedor Islas	-
Miles In an Emphasis	02832004
Válvula antirretorno	
Filtro metálico MAX PRO	02800917
Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico	02800917 02800200*
Filtro metálico MAX PRO	02800917