



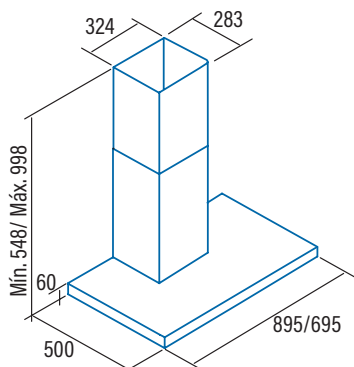
**LEGEND 9000 XGBK**  
Cod. 02029207 EAN 8422248101493

**349 €**  
(\* IVA no incluido)

- ❑ Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ❑ 9 niveles de extracción
- ❑ Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **530m<sup>3</sup>/h - 190m<sup>3</sup>/h**
- ❑ **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 42dB(A)**, máximo: 59dB(A)
- ❑ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **70W**
- ❑ **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- ❑ Sistema de fácil instalación
- ❑ Filtro MAX panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas
- ❑ Acabado en inox y cristal negro
- ❑ Presión max.: 220 Pa
- ❑ Descarga 150 mm
- ❑ **Clase de eficiencia energética: A++**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón Activo .....Cod. 02859492 / EAN 8422248097697..... **26€ + IVA**



<b>Código</b>	<b>02029207</b>
<b>EAN</b>	<b>8422248101493</b>
<b>Modelo</b>	<b>LEGEND 9000 XGBK</b>
<b>Tipo</b>	Cajón
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>	
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	12,96
EEl class (Clase de Eficiencia Energética)	A++
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	31,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	37
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	81,7
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m <sup>3</sup> /h)	188,74
Flujo de aire en velocidad máxima (m <sup>3</sup> /h)	529,19
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m <sup>3</sup> /h)	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	42,08
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	59
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,45
Ps (Consumo de Electricidad en modo Espera) (W)	-
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>	
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,859
EEl (Eficiencia Energética)	35,43
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m <sup>3</sup> /h)	222,03
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	188,65
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	36,7
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	2
EMIDDLE (luminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	74
<b>Dimensiones exteriores</b>	
Ancho (mm)	895
Fondo (mm)	500
Altura máxima total (mm)	998
Altura mínima total (mm)	548
Diametro de salida (mm)	150
<b>Características</b>	
Motor	BLDC600
Niveles de extracción	9
Consumo máximo motor (W)	70
Presión Máxima (Pa)	220
Presión Turbo (Pa)	-
Tipo de control	T02
Desconexión automática	√
Indicador electrónico saturación filtro	√
Tipo de filtro	Metálico
Número de filtros antigrasa	3
Interior blindado	-
<b>Iluminación</b>	
Clase de lámparas	CSLED
Iluminación regulable en intensidad	-
Nº de lámparas	1
<b>Instalación</b>	
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	√
<b>Conexión eléctrica</b>	
Potencia total de acometida (W)	72
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60
Aislamiento eléctrico	CLASE I
Clavija	√
<b>Accesorios</b>	
Extension tubo superior	-
Tubos decorativos blancos	-
Tubos decorativos negros	-
Embellecedor Islas	-
Válvula antirretorno	-
Filtro metálico MAX PRO	-
Filtro metálico	02800974
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-
Filtros carbón activo	02859492
Tubo flexible silenciador	02893002