

## Samsung NK36C9804WB/UR campana De pared Negro 560 m<sup>3</sup>/h

Marca : Samsung

Código del producto: NK36C9804WB/UR

Nombre del producto : NK36C9804WB/UR



Campana Extractora Decorativa 90cm Clase A+ Negra NK36C9804WB/UR  
 Samsung NK36C9804WB/UR. Máxima capacidad de extracción: 560 m<sup>3</sup>/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: De pared, Color del producto: Negro, Material de la carcasa: Vidrio. Tipo de filtro de grasa: Aluminio. Potencia de bombilla: 7 W, Número de bombillas: 1 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: A+, Consumo de energía anual: 47,1 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D

Desempeño		Filtración	
Máxima capacidad de extracción *	560 m <sup>3</sup> /h	Filtro lavable	✓
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Alumbrado	
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Potencia de bombilla	7 W
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Número de bombillas	1 bombilla(s)
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	E	Tipo de bombilla	LED
Potencia recirculante máxima	560 m <sup>3</sup> /h	Iluminancia	58,1 lx
Potencia de extracción de aire en nivel intensivo	760 m <sup>3</sup> /h	Posición de la luz	Atrás
Número de velocidades *	5	Control de energía	
Velocidad intensiva	✓	Clase de eficiencia de energía *	A+
Nivel de ruido *	66 dB	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Nivel de ruido (baja velocidad)	46 dB	Carga conectada	167 W
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	72 dB	Consumo de energía (inactivo)	0,48 W
Nivel de ruido (modo de refuerzo)	72 dB	Consumo de energía anual *	47,1 kWh
Diseño		Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Tipo *	De pared	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Color del producto *	Negro	Clase de eficiencia energética (antigua)	A+
Material de la carcasa	Vidrio	Índice de eficiencia energética	43
Tipo de control	Tocar	Peso y dimensiones	
Pantalla incorporada *	✗	Ancho *	900 mm
Wifi	✗	Profundidad	386 mm
Bluetooth	✓	Altura (min.)	105 cm
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Altura (máx.)	148,6 cm
Número de motores	1	Peso	29 kg
Filtración		Empaquetado	
Tipo de filtro de grasa *	Aluminio	Ancho del paquete	940 mm
Filtro extraíble	✓	Profundidad del paquete	940 mm
		Altura del paquete	440 mm
		Peso del paquete	37,6 kg
		Características especiales	
		Tecnologías Samsung (extracción de aire)	SmartThings, Auto Sensing



8806095534893

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.