

## Samsung NK24M1030IB/UR Telescópica o extraplana Negro 392 m<sup>3</sup>/h

Marca : Samsung

Código del producto: NK24M1030IB



Nombre del producto : NK24M1030IB/UR

Samsung NK24M1030IB/UR. Máxima capacidad de extracción: 392 m<sup>3</sup>/h, Tipo de extracción: Canalizado, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: D. Tipo: Telescópica o extraplana, Color del producto: Negro, Tipo de control: Botones. Tipo de filtro de grasa: Aluminio. Potencia de bombilla: 3 W, Número de bombillas: 2 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía anual: 56,3 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D

Desempeño		Alumbrado	
Máxima capacidad de extracción *	392 m <sup>3</sup> /h	Potencia de bombilla	3 W
Tipo de extracción *	Canalizado	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	D	Tipo de bombilla	LED
Clasificación de eficiencia lumínica *	D	Iluminancia	76 lx
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	D	Eficiencia de iluminación (LE)	12,7 lux/W
Número de velocidades *	3	Control de energía	
Nivel de ruido *	71 dB	Clase de eficiencia de energía *	C
Nivel de ruido (baja velocidad)	61 dB	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Nivel de ruido (alta velocidad)	71 dB	Carga conectada	265 W
Presión (Pa)	197	Consumo de energía (apagado)	0,48 W
Flujo de aire (baja velocidad)	256 m <sup>3</sup> /h	Consumo de energía anual *	56,3 kWh
Diseño		Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Tipo *	Telescópica o extraplana	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Color del producto *	Negro	Clase de eficiencia energética (antigua)	C
Tipo de control	Botones	Peso y dimensiones	
Longitud del cable	1,5 m	Ancho *	598 mm
Pantalla incorporada *	✗	Profundidad	301 mm
Ubicación de escape	Superior	Altura (máx.)	18 cm
Número de motores	1	Peso	7,2 kg
Motor incluido	✓	Empaquetado	
Certificación	CE	Ancho del paquete	624 mm
Filtración		Profundidad del paquete	349 mm
Tipo de filtro de grasa *	Aluminio	Altura del paquete	236 mm
Filtro extraíble	✓	Peso del paquete	8,3 kg
Filtro lavable	✓	Otras características	
		Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	73,6%
		Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	13,9



8801643237080

### 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.