

Whirlpool WSLK 66/1 AS X Telescópica o extraplana Gris 384 m³/h C

Marca : Whirlpool

Código del producto: 859991551350

Nombre del producto : WSLK 66/1 AS X



C, 68.2 kWh/año, 384 m³/h, 69 dB(A), LED, 3 VELOCIDADES, Gris
 Whirlpool WSLK 66/1 AS X. Máxima capacidad de extracción: 384 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: C. Tipo: Telescópica o extraplana, Color del producto: Gris, Material de la carcasa: Acero inoxidable. Tipo de filtro de grasa: Sintético, Número de filtros: 2 pieza(s). Potencia de bombilla: 6 W, Número de bombillas: 1 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía anual: 68,2 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D



Desempeño		Filtración	
Máxima capacidad de extracción *	384 m ³ /h	Lavavajillas filtro de la prueba	✓
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Filtro extraíble	✓
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	C	Filtro anti-olores	✓
Clasificación de eficiencia lumínica *	D	Filtro lavable	✗
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	C	Alumbrado	
Potencia recirculante máxima	85 m ³ /h	Potencia de bombilla	6 W
Número de velocidades *	3	Número de bombillas	1 bombilla(s)
Nivel de ruido *	69 dB	Tipo de bombilla	LED
Nivel de ruido (baja velocidad)	51 dB	Posición de la luz	Atrás
Nivel de ruido (alta velocidad)	69 dB	Control de energía	
Diseño		Clase de eficiencia de energía *	C
Tipo *	Telescópica o extraplana	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Color del producto *	Gris	Carga conectada	146 W
Material de la carcasa	Acero inoxidable	Potencia del motor	140 W
Temporizador	✓	Consumo de energía anual *	68,2 kWh
Tipo de control	Botones	Voltaje de entrada AC	220 -240 V
Longitud del cable	1,5 m	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Pantalla incorporada *	✗	Corriente	0,6 A
Ubicación de escape	Superior	Peso y dimensiones	
Diámetro de la conexión de escape	12,5 cm	Ancho *	599 mm
Número de motores	1	Profundidad	510 mm
Motor incluido	✓	Altura	133 mm
Filtración		Altura sin chimenea	13,3 cm
Tipo de filtro de grasa *	Sintético	Peso	4,9 kg
Número de filtros	2 pieza(s)	Empaquetado	
		Ancho del paquete	618 mm
		Profundidad del paquete	548 mm

Empaquetado

Altura del paquete	152 mm
Peso del paquete	6,1 kg

Otras características

Control electrónico	X
---------------------	----------



8003437233746

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.

Publication date: 05-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date