

Siemens iQ300 LC87KHM20 campana De pared Blanco 680 m³/h A

Marca : Siemens

Familia de productos: iQ300

Código del producto:
LC87KHM20

Nombre del producto :
LC87KHM20

Siemens iQ300 LC87KHM20. Máxima capacidad de extracción: 680 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: De pared, Color del producto: Blanco, Tipo de control: Tocar. 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: A, Consumo de energía anual: 51 kWh, Carga conectada: 263 W



Desempeño

Máxima capacidad de extracción *	680 m ³ /h
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A
Clasificación de eficiencia lumínica *	A
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	C
Potencia recirculante máxima	570 m ³ /h
Número de velocidades *	3
Velocidad intensiva	✓
Nivel de ruido *	56 dB
Nivel de ruido (baja velocidad)	48 dB
Nivel de ruido (alta velocidad)	56 dB
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	65 dB
Distancia mínima de placas eléctricas	45 cm
Distancia mínima de encimera de gas	60 cm

Diseño

Tipo *	De pared
Color del producto *	Blanco
Tipo de control	Tocar
Longitud del cable	1,3 m
Pantalla incorporada *	✗
Ubicación de escape	Superior

Diseño

Diámetro de la conexión de escape	15 cm
Válvula antirretorno	✓
Número de motores	1
Certificación	CE, VDE

Filtración

Tipo de filtro de grasa *	Aluminio
Lavavajillas filtro de la prueba	✓
Filtro extraíble	✓
Filtro lavable	✓

Alumbrado

Potencia de bombilla	3 W
Número de bombillas	2 bombilla(s)
Tipo de bombilla	LED
Iluminancia	90 lx

Control de energía

Clase de eficiencia de energía *	A
Carga conectada	263 W
Potencia del motor	260 W
Consumo de energía anual *	51 kWh
Voltaje de entrada AC	220-240 V
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Corriente	10 A

Peso y dimensiones

Ancho *	790 mm
Profundidad	499 mm
Altura (min.)	92,8 cm
Altura (máx.)	125,8 cm
Altura sin chimenea	37 cm
Peso	20 kg



4242003760987

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