

Siemens iQ500 LC97BHP50 afzuigkap Muurmontage Metallic 718 m³/uur

Merk : Siemens

Productfamilie: iQ500

Artikelcode: LC97BHP50

Productnaam : LC97BHP50

Siemens iQ500 LC97BHP50. Maximale afzuigcapaciteit: 718 m³/uur, Afzuigmethode: Afvoerend/recirculerend, Fluid dynamic efficiency class: A. Soort: Muurmontage, Kleur van het product: Metallic, Materiaal behuizing: Metaal. Soort vetfilter: Aluminium. Vermogen lamp: 1,66 W, Aantal lampen: 3 gloeilamp(en), Type lamp: LED. Energie-efficiëntieklasse: A, Jaarlijks energieverbruik: 33,6 kWu, Netbelasting: 145 W



Prestatie		Filteren	
Maximale afzuigcapaciteit *	718 m ³ /uur	Soort vetfilter *	Aluminium
Afzuigmethode *	Afvoerend/recirculerend	Vaatwasserbestendig filter	✓
Fluid dynamic efficiency class *	A	Wasbaar filter	✓
Verlichtingsefficiëntieklasse *	A	Verlichting	
Vetfilterefficiëntieklasse *	B	Vermogen lamp	1,66 W
Maximum hercirculeringsvermogen	390 m ³ /uur	Aantal lampen	3 gloeilamp(en)
Aantal snelheden *	3	Type lamp	LED
Intensieve stand	✓	Illuminance	359 Lux
Geluidsniveau *	55 dB	Dimbare verlichting	✓
Geluidsniveau (lage snelheid)	45 dB	Verlichtingsrendement (LE)	59,8 lux/W
Geluidsniveau (hoge snelheid)	55 dB	Energie	
Druk (Pa)	307	Energie-efficiëntieklasse *	A
Luchtstroom (lage snelheid)	299 m ³ /uur	Netbelasting	145 W
Minimale afstand van elektrische hob	55 cm	Motor vermogen	140 W
Minimale afstand van gas hob	65 cm	Stroomverbruik (in standby)	0,26 W
Design		Jaarlijks energieverbruik *	33,6 kWu
Soort *	Muurmontage	AC-ingangsspanning	220 - 240 V
Kleur van het product *	Metallic	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Materiaal behuizing	Metaal	Stroom	10 A
Soort bediening	Touch	Energie-efficiëntieklasse (oud)	A
Snoerlengte	1,3 m	Gewicht en omvang	
Ingebouwd display *	✓	Breedte *	898 mm
Uitlaat locatie	Boven	Diepte	500 mm
Uitlaat aansluiting diameter	15 cm	Hoogte (min)	62,8 cm
Terugslagklep	✓	Hoogte (max)	106,4 cm
Aantal motors	1	Hoogte zonder schoorsteen	4,6 cm
Motor inbegrepen	✓	Gewicht	17,9 kg
Certificering	CE, VDE	Overige specificaties	
		Vetfilterrendement (GFE)	88,5 procent
		Vloeistofdynamische efficiëntie (FDE)	31,5



4242003832028

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.