

Siemens iQ700 LI99SA684 afzuigkap Semi-inbouw (uittrekbaar) Roestvrijstaal 959 m³/uur



Merk : Siemens

Productfamilie: iQ700

Artikelcode: LI99SA684

Productnaam : LI99SA684

Siemens iQ700 LI99SA684. Maximale afzuigcapaciteit: 959 m³/uur, Afzuigmethode: Recirculerend, Fluid dynamic efficiency class: A. Soort: Semi-inbouw (uittrekbaar), Kleur van het product: Roestvrijstaal, Soort bediening: Touch. Soort vetfilter: Roestvrijstaal. Vermogen lamp: 1,5 W, Aantal lampen: 3 gloeilamp(en), Type lamp: LED. Energie-efficiëntieklasse: A, Jaarlijks energieverbruik: 40,9 kWu, Energie-efficiëntieschaal: A+++ tot D

Prestatie		Verlichting	
Maximale afzuigcapaciteit *	959 m ³ /uur	Type lamp	LED
Afzuigmethode *	Recirculerend	Illuminance	355 Lux
Fluid dynamic efficiency class *	A	Verlichtingsrendement (LE)	55,5 lux/W
Verlichtingefficiëntieklasse *	A	Energie	
Vetfilterefficiëntieklasse *	B	Energie-efficiëntieklasse *	A
Aantal snelheden *	3	Energie-efficiëntieschaal	A+++ tot D
Intensieve stand	✓	Netbelasting	266 W
Geluidsniveau *	57 dB	Motor vermogen	260 W
Geluidsniveau (lage snelheid)	42 dB	Stroomverbruik (in standby)	0,43 W
Geluidsniveau (hoge snelheid)	57 dB	Jaarlijks energieverbruik *	40,9 kWu
Luchtstroom (lage snelheid)	277 m ³ /uur	AC-ingangsspanning	220-240 V
Design		Energie-efficiëntieklasse (oud)	A
Soort *	Semi-inbouw (uittrekbaar)	Gewicht en omvang	
Kleur van het product *	Roestvrijstaal	Breedte *	898 mm
Soort bediening	Touch	Diepte	290 mm
Snoerlengte	1,75 m	Hoogte (max)	37,8 cm
Uitlaat aansluiting diameter	15 cm	Installatie compartiment breedte	52,4 cm
Filteren		Installatie compartiment diepte	29 cm
Soort vetfilter *	Roestvrijstaal	Installatie compartiment hoogte	33,7 cm
Indicator filterreiniging	✓	Overige specificaties	
Vaatwasserbestendig filter	✓	Vetfilterrendement (GFE)	87,2 procent
Verwijderbare filter	✓	Vloeistofdynamische efficiëntie (FDE)	33,9
Verlichting			
Vermogen lamp	1,5 W		
Aantal lampen	3 gloeilamp(en)		



4242003880302

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.