

## SIEMENS LI67SA531 IQ300 telescopische dampkap - 60cm



€ 719,00

Artikelnummer	LI67SA531
EAN	4242003880166
Merk	SIEMENS

### PRODUCTOMSCHRIJVING

#### Algemene informatie

Energie-efficiëntieklasse: A\*

Gemiddeld energieverbruik: 37.9 kWu/jaar\*

Ventilator-efficiëntieklasse: B\*

Verlichting-efficiëntieklasse: A\*

Vetfilter-efficiëntieklasse: B\*

Geluidsniveau bij normale werking: 53 dB\*

#### Werking/Vermogen

Dampkap voor hangkast van 60 cm breed

Geschikt voor luchtafvoer of kringloopwerking

Voor het functioneren in kringloopwerking, moet de dampkap aangepast worden met een starterset of een cleanAir-module (toebehoren in optie)

Luchtafvoer volgens DIN/EN 61591: normale werking: 399 m<sup>3</sup>/u intensiefstand: 728 m<sup>3</sup>/u

iQdrive - Efficiënte BLDC-technologie

#### Comfort

4 vermogens, waarvan één intensiefstand

Intensiefstand met automatische terugschakeling na 6 minuten

Naventilatie (10 minuten)

Elektronische bediening via druktoetsen en LED-indicatie

Automatisch aan- en uitschakelen door het uittrekken van het telescopisch element of door de schakelaar.

Geluidsniveau volgens de normen EN 60704-3 en EN 60704-2-13 bij luchtafvoer en normale werking: 53 dB(A) re 1 pW

2 metalen vetfilter(s), vaatwasbestendig

2 x 1,5 W LED verlichting

Kleurtemperatuur: 3500 K

Eenvoudige bevestiging van het telescopisch gedeelte

#### Design

Design-filterafdekking in inox

#### instal. informatie

Toestelafmetingen (HxBxD): 426 x 598 x 290 mm

Inbouwfmetingen (HxBxD): 385 x 524 x 290 mm

Aanbevolen diameter afvoerkanal Ø 150 mm (Ø 120 mm bijgeleverd)

SPECIFICATIES	
Artikelnummer	LI67SA531
EAN / Barcode	4242003880166
EAN	4242003880166
afstandsbediening	zonder afstandsbediening
diameter afvoer	Ø 150 mm
geluid	stil (? 65 dB)
bediening	mechanische bediening
afzuigcapaciteit	normaal: 400 - 700 m3/u
motor	met motor
breedte	van 60 tot 69 cm breed
afzuiging	luchtafvoersysteem en recirculatiesysteem
type verlichting	LED-verlichting
energieklasse	A
bediening via kookplaat	bediening via kookplaat niet mogelijk