

SIEMENS LI97SA561S IQ500 telescopische dampkap - 90cm



€ 1.139,00

Artikelnummer	LI97SA561S
EAN	4242003880296
Merk	SIEMENS

PRODUCTOMSCHRIJVING

Algemene informatie

Energie-efficiëntieklasse: B*
Gemiddeld energieverbruik: 38.8 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 of 90 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: 395 m³/u intensiefstand: 700 m³/u
iQdrive - Efficiënte BLDC-technologie

Comfort

3 vermogens + 2 intensiefstanden
Intensiefstand met automatische terugschakeling na 6 minuten
Naventilatie (10 minuten)
Elektronische bediening via druktoetsen en LED-aanduiding (7 segmenten)
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
3 metalen vetfilter(s), vaatwasbestendig
Verzadigingsaanduiding van de metalen vetfilter en actiefkoolfilter
3 x 1,5 W LED verlichting
Dimfunctie
softLight
Kleurtemperatuur: 3500 K
Eenvoudige bevestiging van het telescopisch gedeelte

Design

Design-filterafdekking in inox

instal. informatie

Toestelafmetingen (HxBxD): 426 x 898 x 290 mm

Inbouwafmetingen (HxBxD): 385 x 524 x 290 mm

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

met terugslagklep

SPECIFICATIES

Artikelnummer	LI97SA561S
EAN / Barcode	4242003880296
afstandsbediening	zonder afstandsbediening
diameter afvoer	Ø 150 mm
geluid	stil (? 65 dB)
breedte	van 90 tot 99 cm breed
afzuigcapaciteit	normaal: 400 - 700 m3/u
motor	met motor
afzuiging	luchtafvoersysteem en recirculatiesysteem
energieklasse	B
EAN	4242003880296
bediening	electronische bediening
type verlichting	LED-verlichting
bediening via kookplaat	bediening via kookplaat niet mogelijk