

SIEMENS LI67SA561S IQ500 telescopische dampkap - 60cm



€ 1.009,00

Artikelnummer	LI67SA561S
EAN	4242003880173
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: 392 m³/u intensiefstand: 717 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
2 metalen vetfilter(s), vaatwasbestendig
Verzadigingsaanduiding van de metalen vetfilter en actiefkoolfilter
2 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 598 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	LI67SA561S
EAN / Barcode	4242003880173
afstandsbediening	zonder afstandsbediening
diameter afvoer	Ø 150 mm
geluid	stil (? 65 dB)
afzuigcapaciteit	normaal: 400 - 700 m3/u
motor	met motor
breedte	van 60 tot 69 cm breed
afzuiging	luchtafvoersysteem en recirculatiesysteem
EAN	4242003880173
bediening	electronische bediening
type verlichting	LED-verlichting
energieklasse	A
bediening via kookplaat	bediening via kookplaat niet mogelijk