

Siemens LU63LCC50

Fabrikant: Siemens
Model: LU63LCC50
Beschikbaarheid: 1-3 werkdagen

€212,00

Excl BTW: €175,21



Deze **Siemens LU63LCC50** onderbouw afzuigkap heeft een maximale afzuigcapaciteit van 350 m³/h. De plaatsingsbreedte van deze afzuigkap is 60 cm. Verder heeft de onderbouw afzuigkap een geluidsniveau van 72 dB en een D energielabel.

Deze Siemens LU63LCC50 onderbouw afzuigkap wordt onder een keukenkast gemonteerd. Het afzuigscherm steekt uit onder de kast, hierdoor is de onderbouw afzuigkap erg zichtbaar. Het is een eenvoudige afzuigkap en de goedkoopste manier om kookgeuren en vet af te zuigen in de keuken. De kwaliteit van deze Siemens afzuigkap is in het algemeen erg goed.

De onderbouwkap wordt direct onder de bovenkast of aan de muur gemonteerd.

- Krachtige afzuiging: met een afzuigcapaciteit van 350 m³/h heb je altijd een frisse lucht tijdens het koken.
- Ledverlichting: energiezuinige verlichting die altijd zorgt voor een perfecte sfeer.

Product eigenschappen:

Fysieke kenmerken	
Energielabel	D
EAN	4242003776438
Gewicht	6.00 kg
Afmeting (HxBxD)	0.00cm x 60.00cm x 48.20cm

Specificaties:

Belangrijkste specificaties	
Afzuigcapaciteit	350 m ³ /h
Geluidsniveau	Normaal - 72 dB
Met motor	Ja
Ventilatorstanden	3
Kleur	Inox
Algemeen	
Plaatsing apparaat	Inbouw
Serie	iQ100
Type afzuigkap	onderbouw afzuigkap
Gebruik	Huishoudelijk
Modellijn	Lijnmodel
Bediening	
Smart bediening	Nee
Bedieningswijze	Drukknop
Type display	Geen display
Display	Nee
Aansluitingen	
Aansluitspanning	220-240 V
Aansluitwaarde	146 W
Lengte aansluitsnoer	145.0 cm
Diameter luchtafvoeraansluiting	100 mm, 120 mm
Type stekker	Schuko
Technisch	
Aantal motoren	1 motor
Afzuigstelsysteem	Luchtafvoer, Recirculatie

Design	
Basiskleur	Inox
Specificaties	
Aantal vermogensstanden	3
Intensief stand	Nee
Plaatsing afzuigkap	Onder kast
Prestaties en verbruik	
Energieverbruik per jaar	93.3 kWh
Geluidsniveau	72 dB
Afmetingen en gewicht	
Commerciële breedte	60 cm

Garantie:

SIEMENS

Garantieperiode: **(fabrieksgarantie)**

Servicecenter:

