

LFP619K ELECTROLUX



190924.1806.623559

Categorie: Dampkap
Merk: Electrolux
Model: LFP619K

7 3 3 3 3 9 4 0 4 2 7 9 4

**€ 729,99**SCAN OM TE
BESTELLEN

Afdrukt op: 19/09/2024 18:06

BESCHRIJVING

Als je wilt dat de lucht van je keuken snel gereinigd wordt, kies je voor de ExtractionTech afzuigkap. Ondersteund door een krachtige motor met twee snelheidsopties, zal je nooit meer problemen hebben met het verwijderen van ongewenste kookgeurtjes of -dampen.

Houd de lucht in de keuken schoon met deze krachtige afzuigkapmotor

Deze krachtige, geavanceerde afzuigkap garandeert dat je keuken vrij van ongewenste kookdampen en -geurtjes blijft. De lucht wordt snel en efficiënt gereinigd

Lange levensduur en geweldige verlichting - kies voor LED-verlichting

Geniet van uitstekende verlichting tijdens het koken. Onze LED-verlichting gebruikt veel minder energie dan andere lampen en biedt uitzonderlijke zichtbaarheid in de keuken, zodat je met meer vertrouwen en veelzijdigheid kunt koken.

Standaard vetfilter voor een schone keuken

Dankzij ons betrouwbaar vetfilter kunt u altijd genieten van een schone kookruimte. Wanneer een nieuw filter nodig is, kan het gemakkelijk worden gereinigd of vervangen. Uw keuken zal langer proper blijven.

Controle van de dampkap met één druk op de knop

Geniet van volledige dampkapregeling met één druk op de knop. Het vermogen wordt eenvoudig met een vingerdruk verhoogd of verlaagd, zodat u een heldere kookomgeving kunt beleven.

SPECIFICATIES

Afzuigcapaciteit

Afzuigkracht (hoogste stand)	600 m ³ /h
Afzuigkracht (laagste stand)	220 m ³ /h
Recirculatie	Ja

Algemeen

Aantal snelheden	3
Geluidsniveau (Maximum)	68 dB(A)
Geluidsniveau (Minimum)	46 dB(A)
Type dampkap	Telescopische dampkap

Energieverbruik

Energieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	A
Jaarlijks elektrisch verbruik	48 kWh
Lichtefficiëntie	A
Vetfilter efficiëntie	C

Fysieke kenmerken

Breedte	89.8 cm
Diepte	30 cm
Hoogte	39.5 cm

Uitrusting

Aantal vetfilters	4
Motor inbegrepen	Ja
Soort lampen	LED
Type vetfilter	Aluminium