

Bosch DHZ2701

Fabrikant: Bosch
Model: DHZ2701
Beschikbaarheid: 1-3 werkdagen

€28,75

Excl BTW: €23,76



Deze **Bosch DHZ2701 geurfilter met actieve koolvervangfilter** is een essentieel accessoire voor uw afzuigkap dat zorgt voor een frisse keukenlucht door middel van geavanceerde koolstoffiltratie, eenvoudige installatie en een langdurige werking tegen sterke kookgeuren.

Kenmerken van de Bosch DHZ2701

- Verwisselbaar actief koolfilter voor efficiënte geurneutralisatie.
- Eenvoudig te plaatsen in compatibele recirculatie afzuigkappen.

Actieve Koolfiltratie

Het filter is geïmpregneerd met hoogwaardig actief kool dat via adsorptie moleculen van vervelende kookluchtjes zoals vis, olie en specerijen vasthoudt en neutraliseert, waardoor de gerecirculeerde lucht in uw keuken altijd fris aanvoelt zonder dat er een externe afvoer nodig is.

Eenvoudig Onderhoud

Dit vervangfilter is speciaal ontworpen voor een moeiteloze wisselbeurt; u verwijdert simpelweg het verzadigde filter uit het compartiment van uw afzuigkap en klikt de nieuwe Bosch DHZ2701 op zijn plaats, wat het onderhoud minimaliseert en de optimale recirculatieprestaties snel herstelt.

Langdurige Effectiviteit

Dankzij de zorgvuldige constructie en het hoogwaardige materiaal biedt het filter een duurzame barrière tegen geuren, waardoor het gedurende een lange gebruikperiode consistent presteert en u minder vaak hoeft te vervangen, wat zowel tijd als geld bespaart.

Product eigenschappen:

Fysieke kenmerken	
Energietabel	
EAN	4242002820828

Fysieke kenmerken	
Gewicht	0.30 kg
Afmeting (HxBxD)	0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Specificaties:

Beknopte specificaties	
Type accessoire	Geurfilter
Kleur	Zwart
Bedoeld voor	Afzuigkap
Design	
Basiskleur	Zwart
Maten en gewicht	
Breedte inclusief verpakking	250 mm
Bruto gewicht	0.415 kg
Diepte inclusief verpakking	250 mm
Hoogte inclusief verpakking	75 mm
Accessoire eigenschappen	
Merkcompatibiliteit	Bosch
Compatibele producten	Bosch afzuigkappen

Garantie:



Garantieperiode: **(fabrieksgarantie)**

Servicecenter:

