



Merk: Smeg  
Model: KSG52B

€ 939,00



## Omschrijving

### B

Energielabel van het product, van A+++ tot D/G, afhankelijk van de productgroep

### Lampen

De dampkappen zijn alle uitgerust met halogeenlampen of gloeilampen. Deze verlichting kan afzonderlijk van de werking van de dampkap functioneren om het werkblad te verlichten.

### Metaalfilters

De metaalfilters zorgen voor het verwijderen van vetten en moeten regelmatig gereinigd worden.

### Koolstoffilters

Deze filters worden gebruikt voor het elimineren van geuren in dampkappen waarvoor geen afvoer naar buiten is voorzien en die werken op recyclage.

### Zona perimetrale

Door de plaatsing van een onderplaat aan de dampkap wordt de afzuiging geconcentreerd op de randen. In deze versmalde opening is eveneens een versnelling van afzuiging. Hoe kleiner het oppervlak, hoe sneller de luchtverplaatsing. Deze versnelling bevordert de efficiëntie van het afvoersysteem.

## Specificaties

### AFZUIGCAPACITEIT

Afzuigkracht (hoogste stand)	460 m <sup>3</sup> /h	Afzuigkracht (intensief)	630 m <sup>3</sup> /h
------------------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------

Afzuigkracht (laagste stand)	260 m <sup>3</sup> /h	Recirculatie	Optioneel
------------------------------	-----------------------	--------------	-----------

**ALGEMEEN**

Aantal snelheden	4	Geluidsniveau (Maximum)	64 dB
Geluidsniveau (Minimum)	49 dB	Type dampkap	Integreerbare dampkap

**ENERGIEVERBRUIK**

Energieklasse	B	Hydrodynamische efficiëntie	B
Jaarlijks elektrisch verbruik	63 kWh	Lichtefficiëntie	A
Vetfilter efficiëntie	C	Wattage verlichting	2 W

**FYSIEKE KENMERKEN**

Aansluitwaarde	235 W	Breedte	52 cm
Diepte	27.2 cm	Hoogte	31.3 cm
Kleur	Grijs	Materiaal	Roestvrij staal (RVS)

**GEBRUIKSGEMAK**

Elektronische bediening	Ja
-------------------------	----

**UITRUSTING**

Aantal vetfilters	1	Motor inbegrepen	Ja
Soort lampen	LED	Type vetfilter	Roestvrij staal

**VEILIGHEID**

Automatische uitschakeling	Ja
----------------------------	----