

Merk: **Bosch**

Model: DFS067K51


Verlengde Waarborg

- Verlenging Waarborg naar 5 Jaar [Standaard 2 jaar] (+€ 109,00)



Omschrijving

Telescopische dampkap, 60 cm, RVS

- EcoSilence Drive: onze zeer efficiënte motor bespaart energie, zonder compromis op prestaties
- Intensieve stand: verwijdert sterke kookgeuren bijzonder snel en doeltreffend.

Specificaties

AFZUIGCAPACITEIT

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Afzuigkracht (hoogste stand) | 392 m ³ /h | Afzuigkracht (intensief) | 717 m ³ /h |
| Recirculatie | Optioneel | | |

ALGEMEEN

| | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------------|----------|
| Aantal snelheden | 5 | Geluidsniveau (Maximum) | 53 dB(A) |
| Type dampkap | Telescopische dampkap | | |

BEDIENING

| | | | |
|-------------------|-----|--|-----|
| Afstandsbediening | Nee | Communicatie tussen dampkap en kookplaat | Nee |
| Koppeling met app | Nee | | |

ENERGIEVERBRUIK

| | | | |
|-------------------------------|--------|-----------------------------|-----------|
| Energieklasse | A | Hydrodynamische efficiëntie | B |
| Jaarlijks elektrisch verbruik | 38 kWh | Lichtefficiëntie | A |
| Vetfilter efficiëntie | B | Wattage verlichting | 2 X 1,5 W |

FYSIEKE KENMERKEN

| | | | |
|----------------|-------|-----------|-----------------------|
| Aansluitwaarde | 144 W | Breedte | 60 cm |
| Diepte | 29 cm | Hoogte | 42,6 cm |
| Kleur | Grijs | Materiaal | Roestvrij staal (RVS) |

GEBRUIKSGEMAK

| | | | |
|-------------------------|----|---------------|----|
| Elektronische bediening | Ja | Nalooptestand | Ja |
|-------------------------|----|---------------|----|

ONDERHOUD & REINIGING

| | |
|------------------------------|----|
| Indicatie reinigen vetfilter | Ja |
|------------------------------|----|

UITRUSTING

| | | | |
|-------------------|-----|------------------|---------|
| Aantal vetfilters | 2 | Motor inbegrepen | Ja |
| Soort lampen | LED | Type vetfilter | Metalen |