

## Bosch DBB85CC60

Fabrikant: Bosch  
Model: DBB85CC60  
Beschikbaarheid: Leverbaar, 2 tot 4 werkdagen

**€549,00**  
Excl BTW: €453,72



Deze **Bosch DBB85CC60 inbouw afzuigkap** combineert een naadloos geïntegreerd design met een krachtige afzuigprestatie tot 583 m<sup>3</sup>/u, een innovatief dubbel filtersysteem voor schone lucht en een gebruiksvriendelijke bediening via drukknoppen voor een ultieme kookervaring.

### Eigenschappen van de Bosch DBB85CC60

- Biedt een maximale afzuigcapaciteit van 583 m<sup>3</sup> per uur voor een snel schone keuken.
- Beschikt over een T-vormig design dat extra opbergruimte biedt tot 20 kg draagvermogen.
- Is voorzien van twee vaatwasserbestendige metalen vetfilters voor eenvoudig onderhoud.
- Werkt zowel op afvoer als recirculatie voor maximale installatieflexibiliteit.
- Heeft een energiezuinige klasse B en wordt CO<sub>2</sub>-neutraal geproduceerd in Duitsland.
- Integreert naadloos in 80 cm brede wandkasten voor een strakke, moderne uitstraling.

### Krachtige en Stille Afzuiging

De efficiënte condensatormotor van de afzuigkap levert een indrukwekkende afzuigcapaciteit die oploopt tot 583 m<sup>3</sup> per uur op de hoogste stand, waardoor kookdampen en geuren direct worden afgevoerd. Ondanks deze kracht blijft het geluidsniveau beheersbaar, met slechts 54 dB(A) op de eerste stand, wat zorgt voor een comfortabele en rustige keukenomgeving tijdens het koken.

### Naadloos Geïntegreerd Design en Functionaliteit

De inbouwmontage zorgt voor een strakke, bijna onzichtbare integratie in uw keukenkasten, terwijl het inklapbare glazen scherm en het T-vormige ontwerp praktische voordelen bieden. Dit ontwerp creëert niet alleen een moderne look, maar biedt ook extra ruimte aan weerszijden met een laadvermogen van 10 kg per kant, ideaal voor het ophangen van keukengerei. De bediening verloopt intuïtief via drukknoppen voor zowel de drie ventilatiestanden als de energiezuinige LED-verlichting.

### Efficiënt Filtersysteem en Onderhoudsgemak

Het systeem maakt gebruik van een combinatie van metalen vetfilters en een optioneel Long-life Clean Air geurfilter voor recirculatie. De vetfilters zijn eenvoudig te reinigen in de vaatwasser, terwijl het geurfilter intense geuren neutraliseert en door regeneratie in de oven een tot vier keer langere levensduur heeft. De gecoate, gladde oppervlakken zijn bovendien

minder gevoelig voor vingerafdrukken en eenvoudig af te nemen.

**Product eigenschappen:**

Fysieke kenmerken	
Energielabel	B
EAN	4242005504619
Gewicht	8.80 kg
Afmeting (HxBxD)	6.00cm x 79.80cm x 29.80cm

**Specificaties:**

<b>Beknopte specificaties</b>	
Afzuigcapaciteit	521 m3/uur, 582 m3/uur
Geluidsniveau	Normaal - 65 dB
Type afzuigkap	Integreerbaar
Kleur	Matzwart
<b>Algemeen</b>	
Bouwworm	Inbouw
Geschikt voor Smarthome	Nee
Serie	Serie 4
Type afzuigkap	Integreerbaar
Modellijn	Lijnmodel
<b>Bediening</b>	
Besturing	Mechanisch
Display	Nee
<b>Aansluiting</b>	
Aansluitspanning	220-240 V
Frequentie	50-60 Hz
Aansluitwaarde	200 W
Lengte aansluitsnoer	1.3 meter
Diameter luchtafvoeraansluiting	12 cm
Positie luchtafvoeraansluiting	Bovenzijde
Type stekker	Schuko (2 polig)
<b>Technisch</b>	
Terugslagklep	Nee
Aantal motoren	1
Motorloos	Ja

<b>Technisch</b>	
Afzuigsysteem	Luchtafvoersysteem, Recirculatiesysteem
<b>Design</b>	
Model afzuigkap	Inbouw in kast
Basiskleur	Matzwart
<b>Specificaties</b>	
Model wandmontage afzuigkap	Plat
Aantal lampen	2
Geschikt voor recirculatie	Ja
Maximale afzuigcapaciteit	582 m3/uur
Timer	Nee
Aantal vermogensstanden	3
Lamptype	LED
<b>Efficiëntie en duurzaamheid</b>	
Ventilatorefficiëntieklasse	B
Vetfilterefficiëntieklasse	B
<b>Prestaties en verbruik</b>	
Geluidsniveau	65 dB
<b>Maten en gewicht</b>	
Nisbreedte	76 cm
Nisdiepte	30 cm
Maximale nisbreedte	760 mm
Minimale nisbreedte	760 mm
Hoogte	60 mm
Breedte	798 mm
Diepte	298 mm
Breedte inclusief verpakking	580 mm

<b>Maten en gewicht</b>	
Bruto gewicht	14.1 kg
Diepte inclusief verpakking	1020 mm
Hoogte inclusief verpakking	500 mm

---

**Garantie:**



Garantieperiode: **(fabrieksgarantie)**

Servicecenter:

---

