


 Merk: **Bosch**

Model: KIL82VFE0

Verlengde Waarborg

- Verlenging Waarborg naar 5 Jaar [Standaard 2 jaar] (+€ 129,00)



Omschrijving

Energiezuinige ledverlichting.

Ledverlichting is vandaag onmisbaar om het overzicht te behouden op de inhoud van de koelkast. Het licht verspreidt zich gelijkmatig over de hele binnenkant van het toestel, zonder te verblinden. De verlichting is bijzonder energiezuinig, en hoeft je allicht nooit te vervangen.

Snel koelen, voor een betere bewaring.

Inkopen gedaan? De eerste, cruciale stap om langer te bewaren: de ingrediënten snel en effectief afkoelen bij thuiskomst! Met één druk op de knop verlaag je tijdelijk de temperatuur in de koelkast, met minstens 2°C. Na een tijdje schakelt SuperCooling zichzelf automatisch weer uit.

Deuren die tegen een stootje kunnen.

De deurvakken zijn extra hoog en robuust zodat je er een stuk langer van geniet. Doordat de vakken iets hoger zijn, houden ze ook zware flessen een stuk stabiel op hun plek. Zelfs als je de koelkastdeur iets te enthousiast opent.

- Ledverlichting, voor een helder en gelijkmatig overzicht in de koelkast.
- SuperCooling zorgt voor een langere bewaring, door het snel afkoelen van voeding.
- Heel stabiele deurvakken: extra hoog en wendbaar voor meer ruimte en stabiliteit.

Specificaties

ALGEMEEN

Totale netto inhoud	280 Liter	Type koelkast	Eéndeurskoelkast met vriesvak
Vriesgedeelte	Ja		

ENERGIEVERBRUIK

Energieklasse	E	Geluidsniveau	35 dB(A)
Geluidsniveau-klasse	B	Jaarlijks elektrisch verbruik	177 kWh

FYSIEKE KENMERKEN

Aantal diepvriesvakken	1	Breedte	541 mm
Deurtechniek	omkeer deur	Diepte	548 mm
Hoogte	177.2 mm	Ingebouwde LED verlichting	Ja
Klimaatklasse	SN (10-32°C), ST (16-38°C)		

GEBRUIKSGEMAK

Zachte sluiting	Ja
-----------------	----

KOELEN

Netto inhoud vershoudzone	246 Liter	Super koelen	Ja
Vershoudzone of -lade	Ja		

VEILIGHEID

Alarm bij geopende deur	Ja
-------------------------	----

VRIEZEN

Bewaartijd bij stroomuitval	18 uur	Invriescapaciteit	2.5 kg/24u
Netto inhoud diepvriezer	34 Liter		