

## GSMI25740FN Beko



Categorie: Koelkast inbouw  
Merk: Beko  
Model: GSMI25740FN



999,99€

## OMSCHRIJVING

### VitamineZone

Bewaar groenten en fruit langer

VitaminZone-technologie activeert de natuurlijke levenscyclus van planten door de natuurlijke daglichtcyclus te simuleren. Dit betekent dat metabolische activiteiten zoals fotosynthese doorgaan en dat het vitaminegehalte in groenten en fruit langer behouden blijft.

### SuperFris

Houd vis en vlees langer vers

De SuperFresh Zone van Grundig is ontwikkeld om voedsel op lage temperaturen te bewaren. Deze zone koelt voedsel bij temperaturen die 2-3°C lager zijn dan de rest van het interieur. Doordat de temperatuur net boven het vriespunt wordt gehouden, blijft ook de luchtvochtigheid op een optimaal niveau.

### LED-verlichting

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig


<b>MA</b>	13u - 18u	<b>VRIJ</b>	9u tot 18u
<b>DI</b>	9u tot 18u	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 18u	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	9u tot 18u		

Milieuvriendelijke verlichting: dankzij LED-lampen

De LED-verlichting zorgt voor optimaal licht in uw Grundig koelkast. Ze verbruikt aanzienlijk minder energie en geeft veel minder warmte af in het interieur dan conventionele verlichting.

## SPECIFICATIE


### Algemeen

Totale netto inhoud	309 Liter
Type koelkast	Eéndeurskoelkast zonder vriesvak
Vriesgedeelte	

### Energieverbruik

Energieklasse	E
Geluidsniveau	36 dB(A)
Geluidsniveau-klasse	C
Jaarlijks elektrisch verbruik	114 kWh

### Fysieke kenmerken

Breedte	54 cm
Diepte	54.5 cm
Hoogte	117.5 cm
Ingebouwde LED verlichting	
Klimaatklasse	SN (10-32°C), T (16-43°C)

### Koelen

Totale netto inhoud koelkast	309 Liter
---------------------------------	-----------

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	13u - 18u
<b>DI</b>	9u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 18u
<b>DO</b>	9u tot 18u

<b>VRIJ</b>	9u tot 18u
<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>ZON</b>	GESLOTEN