



## KSV29NWEF Bosch

Merk: Bosch  
 Model: KSV29NWEF



€ 739,00



SCAN OM TE  
 BESTELLEN

## OMSCHRIJVING

De koelkast met MultiBox en elektronische temperatuurregeling waarmee u de gewenste temperatuur eenvoudig en nauwkeurig kunt instellen.

## SPECIFICATIE


Algemeen		Bediening	
Totale netto inhoud	290 Liter	Bediening op afstand	<input checked="" type="checkbox"/>
Type koelkast	Eéndeurskoelkast zonder vriesvak		
Vriesgedeelte	<input checked="" type="checkbox"/>		
Energieverbruik		Fysieke kenmerken	
Energieklasse	E	Aansluiting op waterleiding	<input checked="" type="checkbox"/>
Geluidsniveau	39 dB(A)	Breedte	60 cm
Geluidsniveau-klass	C		

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig



<b>MA</b>	13u30 tot 18u00*	<b>VRIJ</b>	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30
<b>DI</b>	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30	<b>ZAT</b>	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u00
<b>WOE</b>	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30		

\* Op maandag enkel telefonisch bereikbaar





e  
 Jaarlijks elektrisch  
 verbruik 109 kWh

Diepte 65 cm  
 Extern display   
 Hoogte 161 cm  
 Ingebouwde LED  
 verlichting   
 Kleur Wit  
 Klimaatklasse SN (10-32°C), T  
 (16-43°C)  
 Omkeerbare deur 

**Koelen**

Super koelen   
 Totale netto inhoud  
 koelkast 290 Liter  
 Vershoudzone of  
 -lade 


**Uitrusting**

Ijsblokjesmaker   
 Minibar   
 Waterdispenser   
 Wijngedeelte 

**Vriezen**

No Frost 

**Waterreservoir**

Voorzien van  
 waterfilter 

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**MA** 13u30 tot 18u00\*  
**DI** 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30  
**WOE** 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30  
**DO** 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30

**VRIJ** 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u30  
**ZAT** 9u tot 12u15 en 13u45 tot 18u00  
**ZON** GESLOTEN

\* Op maandag enkel telefonisch bereikbaar