



## W5 821E OX 2

Merk: Whirlpool

Model: W5 821E OX 2

€ 699,99



SCAN OM TE  
BESTELLEN

## OMSCHRIJVING

Vrijstaande, koel/vriescombinatie met vriesvak onder, kastmodel, 189cm, 60cm, A++ (NEL E, 241 kWh/a, 39dB(A)), Optic Inox, elektronische bediening, 6th Sense, Direct Cool, FreshBox, 228/111 L, Interne bediening, Geïntegreerde handgreep

## SPECIFICATIE

Algemeen		Bediening	
Totale netto inhoud	339 Liter	Bediening op afstand	<input checked="" type="checkbox"/>
Type koelkast	Tweedeurs koelkast (vriesvak onderaan)		
Vriesgedeelte	<input checked="" type="checkbox"/>		
Energieverbruik		Fysieke kenmerken	
Energieklasse	E	Aantal diepvriesladen	3
Geluidsniveau	39 dB, dB(A), W	Breedte	59 cm, mm
Geluidsniveau-klass	C		

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

### Openingsuren Marc Balis

<b>MA</b>	Op afspraak	<b>VRJ</b>	9u tot 19u
<b>DI</b>	9u tot 19u	<b>ZAT</b>	9u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 19u	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	9u tot 19u		

# MARC BALIS

[www.elektrobalis.be](http://www.elektrobalis.be)

02/721.39.84 - marc.balis@telenet.be - Vilvoordelaan 50, 1930 Zaventem

e		Diepte	66,3 cm,mm
Jaarlijks elektrisch verbruik	241 kWh	Extern display	
		Hoogte	188,8 cm,mm
		Ingebouwde LED verlichting	
		Kleur	Grijs
		Klimaatklasse	N (16-32°C)
		Omkeerbare deur	

## Koelen

Super koelen	
Totale netto inhoud koelkast	228 Liter
Vershoudzone of -lade	

## Veiligheid

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

## Waterreservoir

Voorzien van waterfilter	
--------------------------	--

## Uitrusting

Ijsblokjesmaker	
Minibar	
Waterdispenser	
Wijngedeelte	

## Vriezen

Bewaartijd bij stroomuitval	24 uur
Invriescapaciteit	5 kg/24u
Netto inhoud diepvriezer	111 Liter
No Frost	
Super invriezen	

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

## Openingsuren Marc Balis

<b>MA</b>	Op afspraak	<b>VRIJ</b>	9u tot 19u
<b>DI</b>	9u tot 19u	<b>ZAT</b>	9u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 19u	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	9u tot 19u		