

## Inventum MN297CB

Fabrikant: Inventum  
Model: MN297CB  
Beschikbaarheid: Leverbaar, 2 tot 4 werkdagen

**€155,00**  
Excl BTW: €128,10



De **Inventum MN297CB** is een magnetron met een inhoud van 29 liter. De magnetron van Inventum heeft een breedte van 52 cm. Met een vermogen van 1000W kun je met de Inventum MN297CB eenvoudig je maaltijden opwarmen.

### Kenmerken van de Inventum MN297CB

- Met een maximaal vermogen van 1000W warmt de magnetron van Inventum super snel je maaltijd op.
- Deze magnetron van het merk Inventum heeft een inhoud van 29 liter: ideaal voor huishoudens van 3-4 personen.

### Product eigenschappen:

Fysieke kenmerken	
Energielabel	
EAN	8712876172768
Gewicht	0.00 kg
Afmeting (HxBxD)	30.00cm x 52.30cm x 44.90cm

**Specificaties:**

<b>Belangrijkste specificaties</b>	
Type	Combimagnetron
Basiskleur	Zwart
Vermogen	1000 W
Maximale magnetronvermogen	1000 W
Type magnetron	Combi-magnetron
<b>Algemeen</b>	
Plaatsing apparaat	Vrijstaand
Type magnetron	Combi-magnetron
<b>Eigenschappen</b>	
Netto inhoud totaal	29 liter
<b>Programma's en functies</b>	
Grill	Ja
Hetelucht	Ja
Aantal programma's	10
Ontdooifunctie	Ja
Stoomfunctie	Nee
<b>Comfort en ergonomie</b>	
Snel voorverwarmen	Ja
Soft-Close	Nee
Soft-Open	Nee
Binnenverlichting	Ja
Resttijdindicatie	Ja
<b>Bediening</b>	
Smart bediening	Nee
Bedieningswijze	Draaiknoppen en druktoetsen

<b>Bediening</b>	
Type display	Digitaal
<b>Aansluitingen</b>	
Aansluitstekker meegeleverd	Ja
Aansluitwaarde	2100 W
Lengte aansluitsnoer	95 cm
<b>Technisch</b>	
Maximale temperatuur	240 °C
<b>Design</b>	
Basiskleur	Zwart
<b>Specificaties</b>	
Maximale grillvermogen	1000 W
Timer	Ja
Type deur	Draaideur links
Draaiplateau	Ja
Magnetronstanden	5
Maximale magnetronvermogen	1000 W
<b>Afmetingen en gewicht</b>	
Diameter draaiplateau	315 mm
Commerciële hoogte	30 cm
<b>Zekerheid</b>	
Kinderbeveiliging	Ja
<b>Toebehoren en accessoires</b>	
Telescopische geleiderail	Nee
Rooster	Ja

---

**Garantie:**

**INVENTUM**

Garantieperiode: **(fabrieksgarantie)**

Servicecenter:

---

