

# COTEK HF Sine Wave Inverter 12V Zuivere Sinus Omvormer

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.1000-212



Zonder zuivere sinusgolven lopen gevoelige elektronica het risico op schade door spanningsschommelingen; deze omvormer levert echter schone 230V AC-stroom vanuit een 12V DC-bron. De 1000W-output integreert naadloos in caravans, auto's, boten en zware bedrijfsvoertuigen, wat optimale apparaatprestaties garandeert.

## Kenmerken

- Levert een stabiele 1000W zuivere sinus AC-uitgang vanuit een 12V DC-bron, waardoor gevoelige elektronica zoals laptops en communicatieapparatuur wordt beschermd.
- Ontworpen voor robuuste mobiele omgevingen, waaronder caravans, automotive, maritieme en zware voertuigtoepassingen.
- Levert stroom met zuivere sinusgolf, die netstroom nabootst om schade te voorkomen en optimale prestaties van elektronische apparaten te garanderen.
- Beschikt over een compact ontwerp met 12V ingang compatibiliteit voor naadloze integratie in bestaande energiesystemen.

CONTINU VERMOGEN

**1.000 W**

NOMINALE UITGANGSSPANNING

**230 V**

GEWICHT

**3,26 kg**

## Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	<b>12 V DC</b>	Nominale Uitgangsspanning	<b>230 V AC</b>
		Golfvorm	<b>PURE_SINE</b>
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	<b>1.000 W</b>	Lengte	<b>345 mm</b>
		Breedte	<b>227 mm</b>
		Hoogte	<b>74 mm</b>
		Gewicht	<b>3,26 kg</b>

## Regelgeving



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011  
Regulatory: CE

## Productidentificatie

Artikelcode: **SP.1000-212**  
Fabrikantcode: **SP.1000-212**  
Model: **HF Sine Wave Inverter**