

COTEK HF Sine Wave Inverter 12V Reiner Sinus Wechselrichter

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.3000-212



Reiner Sinus-Ausgang schützt empfindliche Elektronik vor Störungen und Beschädigungen, während fortschrittliche Hochfrequenztechnologie eine effiziente, kompakte Stromwandlung von 12V DC ermöglicht. Dieser Wechselrichter integriert sich nahtlos in Wohnwagen-, Automobil-, Marine- und Schwerlastfahrzeugsysteme für zuverlässige mobile Stromversorgung.

Merkmale

- Liefert reine Sinus-AC-Leistung und schützt empfindliche Elektronik vor Beschädigung und Störungen.
- Entwickelt für zuverlässige Leistung in Wohnwagen, Automobil-, Marine-, Camper- und Schwerlastfahrzeuganwendungen.
- Nutzt fortschrittliche HF (Hochfrequenz)-Technologie für effiziente und kompakte Stromumwandlung von 12V DC.
- Robuste Bauqualität gewährleistet Langlebigkeit und konstanten Betrieb in mobilen und anspruchsvollen Umgebungen.

DAUERLEISTUNG

3.000 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

8,2 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	12 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
		Wellenform	PURE_SINE
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	3.000 W	Länge	421 mm
		Breite	255 mm
		Höhe	158 mm
		Gewicht	8,2 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **SP.3000-212**
Herstellercode: **SP.3000-212**
Model: **HF Sine Wave Inverter**