

## INVERTER DOMETIC SinePower DSP612

Reference: 9600002543



### DOMETIC INVERTER SINEPOWER DSP612 600 W 12 V

**Inverter Dometic Sinepower DSP612** a onda sinusoidale pura, progettato per trasformare la tensione della batteria a 12 V in pura corrente alternata 230 V.

L'inverter Dometic Sinepower DSP612 garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi elettrici fino a 1.500 W con la batteria del veicolo. I circuiti di protezione integrati prevengono i danni da sovraccarico, surriscaldamento, sovra e sottotensione. Lo standby automatico consente di risparmiare energia.

Caratteristiche principali dell'inverter Dometic Sinepower DSP612

- **Tensione d'uscita a onda sinusoidale pura 230 V AC**, compatibile con dispositivi elettronici sensibili
- Ampia gamma di tensioni di ingresso DC, ideale per veicoli con emissioni EURO 6 standard
- Modalità standby a risparmio energetico con funzione di riattivazione automatica
- Montaggio semplice in orizzontale o verticale
- Riaccensione automatica in seguito a sovraccarico o sovra/sottotensioni
- Ventola silenziosa con controllo del carico e della temperatura
- Il pannello di controllo remoto è in dotazione

L'inverter Sinepower DSP612 è adatto a elettrodomestici sensibili come spazzolini elettrici, laptop, TV o lettori DVD che richiedono una pura corrente alternata 230 V, come quella delle prese di casa. Esattamente quella che fornisce il vostro inverter a onda sinusoidale pura. I dispositivi compatti offrono un ottimo rapporto qualità-prezzo: modalità standby a risparmio energetico, circuiti di protezione intelligenti per prevenire il danneggiamento in caso di sovraccarico e una ventola incredibilmente silenziosa.

L'inverter sinusoidale Dometic SinePower DSP 612 trasforma la tensione della batteria a 12 V in pura corrente alternata 230 V, compatibile con tutti i tipi di dispositivi, compresi quelli sensibili. Grazie all'ampia gamma di tensioni di ingresso, funziona bene anche nei veicoli moderni con alternatori intelligenti. I circuiti di protezione integrati prevengono i danni da sovraccarico, surriscaldamento, sovra e sottotensione. Se non è soggetto a carico, l'inverter passa in modalità standby a risparmio energetico. Si riattiva automaticamente non appena necessario. Altri vantaggi: ventola silenziosa, montaggio facile, pannello di controllo remoto incluso di serie.

Caratteristiche tecniche dell'inverter Dometic Sinepower DSP612

Tensione di ingresso: 12V

Tensione di uscita: 230 V

Tipo di onda: onda sinusoidale pura

Frequenza di uscita: 50 Hz

Consumo a vuoto: 0.8 A

Consumo in stand-by: 300 mA  
Potenza continua: 600 W  
Larghezza: 220 mm  
Altezza: 80 mm  
Lunghezza: 230 mm  
Peso a secco: 2.80 Kg  
Classe di protezione: Equivalente a IP 21

[In questa sezione](#) puoi scoprire tutta la gamma di inverter presenti sul nostro sito.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Grado di protezione	IP21