

## DOMETIC SINEPOWER DSP2312T

Reference: 9600002555



### DOMETIC SINEPOWER DSP2312T INVERTER 2.300 W

DOMETIC SINEPOWER DSP2312T è un'inverter progettato per trasformare la tensione della batteria a 12 V in pura corrente alternata pura 230 V.

Elettrodomestici sensibili come spazzolini elettrici, laptop, TV o lettori DVD richiedono una corrente alternata pura 230 V, come quella delle prese di casa. Esattamente quella che fornisce il vostro DOMETIC SINEPOWER DSP2312T a onda sinusoidale pura. Questo inverter sinusoidale garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi fino a 2.300 W con la batteria del veicolo. DOMETIC SINEPOWER DSP2312T è un inverter di alta qualità, innovativo e versatile, sicuro e affidabile, con numerose funzioni e comfort vi permetterà di sentirvi a casa. le caratteristiche di spicco del DOMETIC SINEPOWER: circuito di priorità sulla corrente di rete, modalità standby a risparmio energetico, elegante pannello di controllo per un utilizzo pratico e una panoramica perfetta. Le unità fino a 2.300 watt sono leggere e compatte.

I circuiti di protezione integrati, prevengono i danni da sovraccarico, surriscaldamento, sovra e sottotensione. In caso di sovraccarico, l'inverter si spegne per evitare danni e si riattiva automaticamente quando si torna ai valori di funzionamento standard. Un altro vantaggio è la ventola a bassa rumorosità che in base al carico e alle condizioni di temperatura regola la propria intensità in autonomia.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE INVERTER DOMETIC SINEPOWER DSP2312T

Profondità: 481 mm  
Altezza: 118 mm  
Larghezza: 284 mm  
Peso: 6,60 kg  
Tensione d'ingresso (corrente continua): 12 V  
Tensione d'uscita: 230 V  
Corrente assorbita - Modalità standby: 200 mA  
Corrente assorbita - Carico nullo: 2,8 A  
Efficienza energetica >89 %  
Potenza continua a 25 °C: 2.300 W  
Temperatura min di esercizio: -20.00 °C  
Temperatura max di esercizio: 60.00 °C

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma DOMETIC e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

\*\*\*

## Technical Sheet

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Frequenza (Hz)          | 50               |
| Grado di protezione     | IP20             |
| Tensione d'uscita (V)   | 230              |
| Lunghezza (mm)          | 481              |
| Larghezza (mm)          | 284              |
| Altezza (mm)            | 118              |
| Tensione d'ingresso (V) | 12               |
| Tipo di onda            | Sinusoidale Pura |
| Potenza continua (W)    | 2300             |
| Peso (Kg)               | 6,60             |