

## DOMETIC SINEPOWER DSP2024C

Reference: 9600002562



### DOMETIC SINEPOWER DSP2024C INVERTER 2000 W

DOMETIC SINEPOWER DSP2024C è un'inverter progettato per trasformare la tensione della batteria a 24 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 DSP2024C a onda sinusoidale pura. Questo inverter è in grado di supportare la capacità energetica limitata delle fonti d'energia esterne con l'alimentazione a batteria.

DOMETIC SINEPOWER DSP2024C è un inverter di alta qualità, innovativo e versatile, sicuro e affidabile, con numerose funzioni e comfort vi permetterà di sentirvi a casa. L'inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024C ha integrata la modalità Smart Standby che consente di risparmiare energia quando il dispositivo non è in uso. Una volta collegato, questa pratica unità ricarica la batteria con un massimo di 50 A, senza superare la corrente di rete disponibile.

L'inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024C monitora l'alimentazione da rete elettrica e risponde in base alla situazione, integrando l'alimentazione esterna o, se non fosse necessario, caricando la batteria del veicolo. Se la fonte di alimentazione esterna viene a mancare del tutto, l'inverter si attiva automaticamente e alimenta gli elettrodomestici collegati a 230 V AC a onda sinusoidale reale. Con un'intensità di corrente massima di 2000 W, garantisce il funzionamento senza problemi di macchine da caffè, forni a microonde e non solo. La modalità Smart Standby consente di risparmiare energia quando l'alimentazione non è necessaria. La funzionalità generatore può essere personalizzata o completamente disattivata, per evitare che la batteria si scarichi.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE INVERTER DOMETIC SINEPOWER DSP2024C

Profondità: 481 mm  
Altezza: 118 mm  
Larghezza: 284 mm  
Peso: 7,20 kg  
Tensione d'ingresso (corrente continua): 24 V  
Tensione d'uscita: 230 V  
Corrente assorbita - Modalità standby: 100 mA  
Corrente assorbita - Carico nullo: 2 A  
Tipo di batteria Piombo, AGM, Gel  
Efficienza energetica < 89 %  
Potenza continua a 25 °C: 2000 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     | IP21             |
| Tensione d'uscita (V)   | 230              |
| Lunghezza (mm)          | 481              |
| Larghezza (mm)          | 284              |
| Altezza (mm)            | 118              |
| Tensione d'ingresso (V) | 24               |
| Tipo di onda            | Sinusoidale Pura |
| Potenza continua (W)    | 2000             |
| Peso (Kg)               | 7,20             |