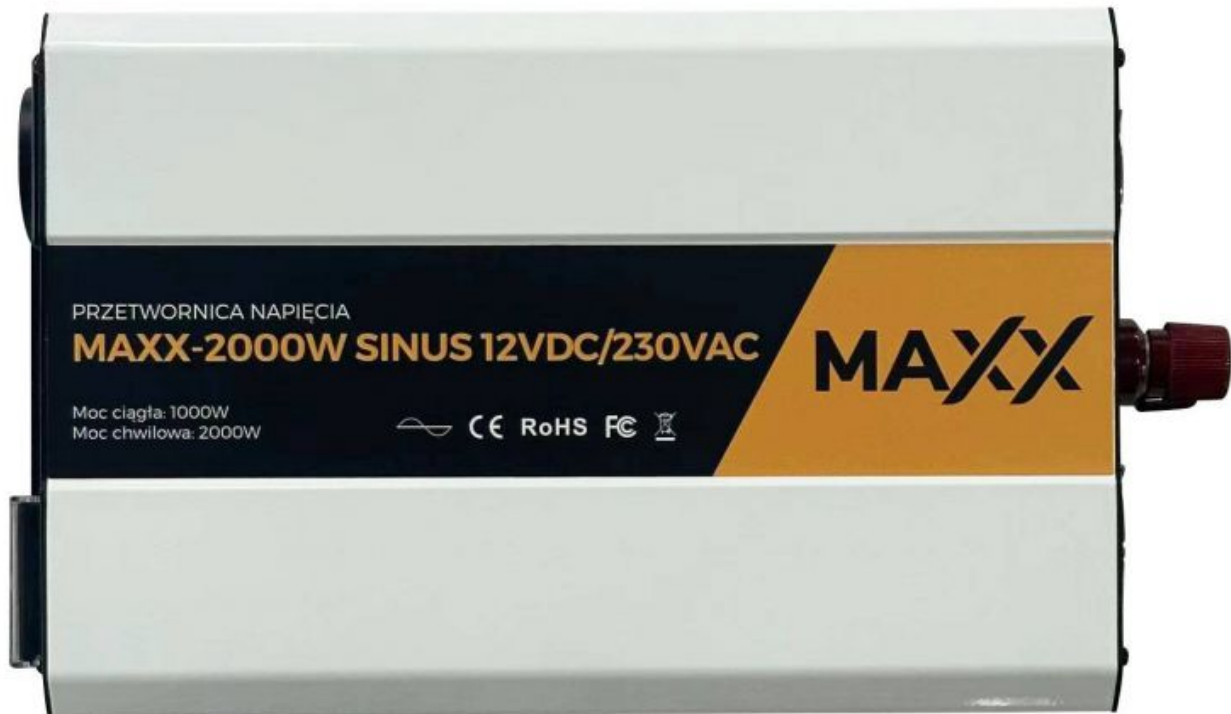


Convertisseur de tension 2000W Sinus 12VDC/230VAC [1000W/2000W]

Kod Electriquo: 106024



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **maxs 2000W**
- Tension [V] **DC 10.8 V - 16 V --> AC 220 V - 230 V**
- Classe de protection IP **IP20**
- Dimensions **430 x 215 x 140mm**
- Waga **1.50**
- Pouvoir **maxs 2000W**
- Tension [V] **DC 10.8 V - 16 V --> AC 220 V - 230 V**
- Classe de protection IP **IP20**

- Dimensions **430 × 215 × 140mm**
- Waga **1.50**

Forme d'onde de la tension de sortie

Onde sinusoïdale (appelée « sinus pur »)

Fréquence de la tension de sortie

50/60 ± 0,1 Hz

Courant à vide.

<0,6 A

Montage

Φ4 mm

Dimensions

430 × 215 × 140 mm

Poids

2,96 kg

Température de fonctionnement

-20 °C~+50 °C

Classe de protection

IP20

Le convertisseur de tension 2000 W est une solution compacte spécialement conçue pour convertir le courant continu 12 V CC en courant alternatif 230 V CA. Grâce à sa petite taille et à sa construction robuste, ce produit garantit stabilité et une forme d'onde sinusoïdale pure. Il fonctionne parfaitement en situation d'urgence, fournissant une alimentation fiable même dans des conditions critiques.

Cette gamme d'appareils est idéale comme système d'alimentation de secours, soutenant efficacement le fonctionnement des pompes de chauffage central, des pompes de cheminée, des moteurs à induction, ainsi que d'autres appareils automatisés nécessitant une source d'alimentation stable et sûre. Leur principal avantage est la génération d'une onde sinusoïdale pure en sortie, éliminant ainsi les problèmes de surchauffe des appareils à induction. Connectés à une batterie 12 V, ils constituent une solution complète pour une alimentation 230 V CA.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.