

Banc photovoltaïque en acier au carbone Phecda, autoportant + charge par induction

Kod Electriquo: 101305



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Méthode d'installation wolnostojąca
- Capacité de la batterie 36Ah
- Panneau photovoltaïque 100W
- Dimensions długość: 278 cm wysokość: 45 cm szerokość: 69 cm
- Méthode d'installation wolnostojąca
- Capacité de la batterie 36Ah
- Panneau photovoltaïque 100W
- Dimensions długość: 278 cm wysokość: 45 cm szerokość: 69 cm

- longueur : 277,8 cm

- hauteur : 45 cm

- largeur : 68,8 cm

MATÉRIAUX

- acier : noir ou inox

- bois : épicéa ou exotique

COULEURS

- couleurs acier RAL
- couleurs vernis bois

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- puissance du panneau photovoltaïque (STC) : 100 W

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- capacité de la batterie : 36 Ah

- température de fonctionnement : -20 °C - 60 °C

- poids : 195 kg

ÉQUIPEMENT

- trois ports USB de charge rapide

- lumière ambiante

Système de ventilation :

- Température d'activation : 35 °C

- Type : actif, refroidissement par air

Débit d'air: 632 m3/h

Options supplémentaires :

- Chargeur à induction
- Module musical Bluetooth
- Module musical avec mémoire intégrée
- Boucle magnétique pour malentendants
- Point d'accès Wi-Fi

Les bancs sont conçus pour être vissés au sol (les pieds sont dotés de trous de fixation). Le banc 02.409 peut également être posé sur une surface plane sans assemblage.

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl