

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-gc-habuden-wallbox-22kw-32a-7-5m-kabel-typ-2-inteligentna-stacja-ladowania-ev-z-aplikacja-p-220813.html>



## Green Cell GC HabuDen Wallbox 22kW 32A 7,5m Kabel Typ 2 Inteligentna Stacja Ładowania EV z Aplikacją GC App Bluetooth WiFi

Cena	<b>2 846,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFSAW</b>
Kod producenta	<b>EVGC021A2275</b>
Kod EAN	<b>5904326374669</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Wtyczka przyłączeniowa pojazdu:** Typ 2
- **Kod ochrony przed udarami mechanicznymi:** IK10
- **Monitorowanie awarii prądu stałego:** Tak
- **Standard ładowania pojazdów:** Mode 3
- **Diody LED:** Błąd, Ładowanie, Działanie, Zasilanie, Usterka
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Kolor obudowy:** Szary
- **Zintegrowany kabel do ładowania:** Tak
- **Zintegrowany licznik energii:** Tak
- **Ilość faz:** 3
- **Maksymalna moc operacyjna (jednofazowa):** 7,2 kW
- **Maksymalny prąd operacyjny na fazę:** 32 A
- **Maksymalna moc ładowania:** 22000 W
- **Maksymalna moc operacyjna (trójfazowa):** 22 kW
- **Obsługiwane napięcie trójfazowe:** 400 V
- **Minimalna moc robocza (jednofazowa):** 1,4 kW
- **Maksymalny prąd roboczy (trójfazowy):** 32 A
- **Napięcie wyjściowe jednofazowe obsługiwane:** 230 V
- **Głębokość produktu:** 73 mm
- **Szerokość produktu:** 211 mm
- **Wysokość produktu:** 338 mm
- **Waga produktu:** 6,72 kg
- **Długość kabla ładującego:** 7,5 m

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- 
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

#### Cechy:

- **Wi-Fi:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Wtyczka przyłączeniowa pojazdu:** Typ 2
- **Kod ochrony przed udarami mechanicznymi:** IK10
- **Monitorowanie awarii prądu stałego:** Tak
- **Standard ładowania pojazdów:** Mode 3

#### Konstrukcja:

- **Diody LED:** Błąd, Ładowanie, Działanie, Zasilanie, Usterka
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Kolor obudowy:** Szary
- **Zintegrowany kabel do ładowania:** Tak
- **Zintegrowany licznik energii:** Tak

#### Moc:

- **Ilość faz:** 3
- **Maksymalna moc operacyjna (jednofazowa):** 7,2 kW
- **Maksymalny prąd operacyjny na fazę:** 32 A
- **Maksymalna moc ładowania:** 22000 W
- **Maksymalna moc operacyjna (trójfazowa):** 22 kW
- **Obsługiwane napięcie trójfazowe:** 400 V
- **Minimalna moc robocza (jednofazowa):** 1,4 kW
- **Maksymalny prąd roboczy (trójfazowy):** 32 A
- **Napięcie wyjściowe jednofazowe obsługiwane:** 230 V

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 73 mm
- **Szerokość produktu:** 211 mm
- **Wysokość produktu:** 338 mm
- **Waga produktu:** 6,72 kg
- **Długość kabla ładującego:** 7,5 m