

Link do produktu: <https://yell.com.pl/stacja-ladowania-wallbox-22kw-do-samochodu-elektrycznego-type-2-p-44.html>



## Stacja ładowania Wallbox 22kW do samochodu elektrycznego TYPE 2

Cena brutto	<b>1 250,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 016,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>AC-101</b>
Kod EAN	<b>5907059976391</b>

### Opis produktu

## Wallbox ELVERGE 22 kW 32 A Type 2 – ładowarka do samochodów elektrycznych i hybryd plug-in

Wallbox ELVERGE 22 kW to trójfazowa ładowarka ścienna przeznaczona do ładowania samochodów elektrycznych (BEV) oraz hybryd plug-in (PHEV) wyposażonych w złącze Type 2 (IEC 62196-2).

Urządzenie zapewnia szybkie i stabilne ładowanie w warunkach domowych oraz firmowych. Obudowa o klasie szczelności IP65 umożliwia montaż zarówno wewnątrz budynku, jak i na zewnątrz.

### Najważniejsze cechy

- Maksymalna moc ładowania: 22 kW
- Prąd ładowania: do 32 A (3 fazy)
- Złącze: Type 2
- Wbudowany przewód: 4 m
- Czytelny wyświetlacz parametrów ładowania
- Regulacja mocy ładowania
- Funkcja zapamiętywania ustawień
- Możliwość ustawienia czasu ładowania
- Stopień ochrony: IP65
- Zestaw montażowy w komplecie

### Moc 22 kW – szybkie ładowanie trójfazowe

Ładowarka pracuje w instalacji trójfazowej 400 V. Przy prądzie 32 A na fazę umożliwia osiągnięcie mocy do 22 kW (3 × 32 A).

Rzeczywista moc ładowania zależy od parametrów pokładowej ładowarki w pojeździe. Część samochodów obsługuje maksymalnie 11 kW AC.

---

Do prawidłowej pracy wymagane jest przyłącze trójfazowe 400 V z odpowiednim zabezpieczeniem nadprądowym.

---

## Wyświetlacz i kontrola parametrów

Wbudowany ekran prezentuje bieżące informacje o procesie ładowania, w tym:

- aktualną moc,
- pobraną energię,
- czas ładowania,
- status pracy urządzenia.

Regulacja prądu umożliwia dostosowanie ładowania do parametrów instalacji elektrycznej.

---

## Bezpieczeństwo użytkownika

Ładowarka wyposażona jest w system zabezpieczeń chroniących pojazd, instalację i użytkownika przed:

- przeciążeniem,
- zwarciami,
- przepięciem,
- skokami napięcia,
- przegrzaniem,
- błędami uziemienia,
- upływem prądu (zabezpieczenie różnicoprądowe).

System monitoruje parametry pracy w czasie rzeczywistym.

---

## Kompatybilność – złącze Type 2

Wallbox ELVERGE 22 kW jest kompatybilny z większością samochodów elektrycznych i hybryd plug-in wyposażonych w port Type 2.

### **Przykładowe modele elektryczne (BEV)**

Audi e-tron, Audi Q4 e-tron  
BMW i3, BMW i4, BMW iX  
Cupra Born  
Fiat 500e  
Ford Mustang Mach-E  
Hyundai Ioniq 5, Kona Electric  
Kia EV6  
Mercedes EQS, EQA, EQB  
Nissan Leaf, Nissan Ariya  
Peugeot e-208  
Porsche Taycan  
Renault Zoe  
Skoda Enyaq  
Tesla Model 3, Tesla Model Y  
Volkswagen ID.3  
Volvo XC40 Recharge

### **Przykładowe hybrydy plug-in (PHEV)**

Audi A3 TFSI e  
BMW X5 xDrive45e  
Ford Kuga PHEV

---

Hyundai Tucson PHEV  
Kia Sorento PHEV  
Mercedes GLC 300e  
Peugeot 3008 Hybrid  
Toyota RAV4 Plug-in Hybrid  
Volvo XC60 Recharge

Urządzenie współpracuje również z innymi pojazdami wyposażonymi w złącze Type 2.

---

## Dane techniczne

- Maksymalna moc: 22 kW
- Prąd ładowania: do 32 A
- Napięcie wejściowe: 400 V AC (3 fazy)
- Częstotliwość: 50 Hz
- Złącze wyjściowe: Type 2
- Długość przewodu: 4 m
- Stopień ochrony: IP65
- Zakres temperatur pracy: od -30°C do +50°C

## O ELVERGE

Po więcej informacji o naszej marce, zapraszamy na stronę internetową [ELVERGE](#)