

OLIFEENERGY EV DOBÍJECÍ STANICE BASE 22KW (WB22AC2ZB)



Cena celkem:	21 257 Kč (bez DPH: 17 568 Kč)
Běžná cena:	23 383 Kč
Ušetříte:	2 126 Kč
Kód zboží:	ELEGWL0193
Part No.:	WB22AC2ZB
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

OlifeEnergy EV dobíjecí stanice BASE 22 kW

WallBox je odolná **dobíjecí stanice** pro nabíjení všech elektromobilů na EU trhu výkonem **až 22 kW** (střídavý proud AC). Dobíjecí stanice je určena pro venkovní použití i instalaci do garáže. Dále nabízí možnost montáže na zeď (wallbox) nebo na profil kotvený do země (sloupek).

Tento WallBox je již v základní verzi vybaven širokou škálou funkcionalit. Nabíjení lze zahájit automaticky ihned po připojení vozidla a identifikaci RFID kartou nebo mobilním telefonem. Přes mobilní aplikaci se také provádí kompletní konfigurace. Výkon stanice může být nastaven v rozsahu 0 až 22 kW.

Stanici je možné připojit na HDO, integrovat do chytré domácnosti, propojit s bateriovým úložištěm nebo integrovat s dalšími regulačními systémy. Prostřednictvím externí jednotky OlifeEnergy SmartMeter (samostatný produkt) je možné dynamicky řídit výkon nabíjecí stanice, aby nedocházelo k vypínání jističů při vysokém odběru, a nabíjet z přebytků solární energie nebo nízkého tarifu.

- **Typ přívodu AC:** AC 3 + N + PE 400 V 50 Hz, TN-S
- **Max. průřez přívodu:** 10 mm²
- **Ovládání:** lokální - automatické, RFID, mobilní aplikace (Bluetooth)
- **Reziduální ochrana:** detekce reziduálního DC proudu dle IEC 62955
- **Komunikace:** Bluetooth, Modbus RTU (po RS-485), ADC 0-10 V

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 22 kW

Vstupní napětí: 3x 400 V (možnost 1x 230 V)

Vstupní proud: 0-32 A

Typ připojení dle ČSN EN 61851: Typ B

Výstup: Typ 2 (dle ČSN EN 62196), zásuvka

Kategorie krytí: IP54

Provozní teplota: -25 až +40 °C

Rozměry: 320 × 194 × 120 mm

Hmotnost: 6,5 kg (čistá, balení + 2 kg)