

OLIFEENERGY EV DOUBLEBOX BASE 2× 22KW (DB22AC2Z2ZB)



Cena celkem:	44 265 Kč (bez DPH: 36 582 Kč)
Kód zboží:	ELESMI0007
Part No.:	DB22AC2Z2ZB
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

OlifeEnergy EV DoubleBox BASE 2× 22 kW

OlifeEnergy DoubleBox je robustní celokovová nabíjecí stanice, která umožňuje dobíjení **dvou elektromobilů** střídavým proudem (AC) s výkonem až **44 kW (tj. 22 kW pro každý z nich)**. Určena je pro vnitřní i venkovní použití a lze ji montovat buď na zeď nebo na profil, případně ji kotvit do země pomocí sloupku.

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 44 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 / AC 3 + PEN 400V 50 Hz, TN-C
- **Max. průřez přívodu:** 25 mm²
- **Ovládání:** lokální - automatické, RFID, mobilní aplikace (Bluetooth)
- **Reziduální ochrana:** 2× čtyřpólový chránič typu A + detekce reziduálního DC proudu dle IEC 62955
- **Komunikace:** Bluetooth, Modbus RTU (po RS-485), ADC 0-10 V

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 2× 22 kW

Vstupní napětí: 3× 400 V

Vstupní proud: 0-63 A

Typ připojení dle ČSN EN 61851: Typ B

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

Kategorie krytí: IP54

Provozní teplota: -25 až +40 °C

Rozměry: 550 × 385 × 140 mm

Hmotnost: 18,5 kg (čistá, balení + 2 kg)