

## OLIFEENERGY EV DOUBLEBOX BASE 2× 22KW (DB22AC2Z2ZB)



Cena celkem:	<b>40 416 Kč</b> <b>(bez DPH: 33 401 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>44 457 Kč</b>
Ušetříte:	<b>4 042 Kč</b>
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 mm<sup>2</sup>
- **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)