

**WALLBOX DC 30**



# WALLBOX DC 30

do **30 kW**  
**30 min**  
na 100 KM trasy



do **30 kW**

# WALLBOX DC

## 30

### STANDARD 30 [kW]

WYJŚCIE	CCS ( 4 m )	●
OBUDOWA	Kolor RAL 9016	●
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	7" wyświetlacz dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID	●
LICZNIKI	Licznik energii wyjściowej	●
KOMUNIKACJA	GSM (LTE) Ekoenergetyka	●
	GSM (LTE) Klient	●
	Ethernet	●
Kod zamówienia:		WAL-A210B0000H-9016

### OPCJE DODATKOWO PŁATNE

WYJŚCIE	CCS ( 4 m ) / CCS ( 4m )	○
	CCS ( 4 m ) / CHAdeMO (4m )	○
OBUDOWA	Kolor RAL (Inny)	○
	Dodatkowe oklejanie	○
	Anty graffiti	○

● standard/występuje    ○ opcja(dodatkowopłatne)    ✗ niedostępny    - niewystępuje

# WALLBOX DC

## 30



### DANE TECHNICZNE 30 [kW]

MOC WEJŚCIOWA	Zasilanie [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50
	Moc przyłączeniowa [kVA]	33
	Podłączenie do sieci zasilającej	Przyłącze kablowe
WYDAJNOŚĆ	Współczynnik mocy	>0,98 ( dla mocy wyjściowej >25%)
	Sprawność [%]	> 94
	Maksymalny prąd ładowania [A]	100
KOMUNIKACJA	Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 1000
	Tryb ładowania	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2
	Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1
OGÓLNE	Obudowa	Aluminiowa
	Stopień ochrony (poza HMI)	IP54 / IK10
	Wymiary gabarytowe [mm] [H x W x D]	1600 x 900 x 200
	Waga [kg]	< 65
	Poziom emisji hałasu [dBA]	< 55
	Zakres temperatur roboczych [°C]	-25 - +55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej
	Wysokość operacyjna [m]	≤ 2000
Zgodność z normami	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30UE, RED 2014/53/UE	

Wstępne dane techniczne