



/ Wallbox EVECUBE B

- › 22 kW AC nabíjecí stanice
- › Nerezová ocel nejvyšší jakostní třídy
- › Bezpečnostní funkce včetně integrovaného proudového chrániče RCD-A-EV



/ Prodejní výhody

Extremní odolnost pro nejnáročnější prostředí

Díky tělu z vysoce kvalitní nerezové oceli je zajištěna dlouhá životnost nabíjecí stanice. Standardní záruka je 60 měsíců.

Možnost dynamického řízení zátěže za příplatek

Bezdrátová technologie EV Expert Power steering s okamžitou odezvou dynamicky řídí výkon nabíjecí stanice až do vzdálenosti 100 m od měřeného místa. Máte vždy jistotu, že nabijíte maximálním dostupným výkonem a současně je chráněn jistič proti vybavení.

/ Specifikace

Nabíjecí výkon	22 kW
Jmenovitý proud	6A / 10A / 13A / 16A / 20A / 20A / 25A / 32A
Podporované sítě	TN-S / TN-C / IT / TT
Materiál	Nerezová ocel
Typ nabíjení	AC (IEC 61851-1)
Mechanická odolnost	IK10 (antivandal)
Stupeň ochrany	IP54
Ochranné prvky	RCD Type A-EV (30mA AC, 6mA DC)
Rozměry	220 x 200 x 120mm (V x Š x H)
Autorizace	RFID (MiFare)
Provozní teplota	-40 C / +50 C
Nabíjecí kabel*	Rovný / Spirálový
Zásuvka	Typ 2 s uzamykatelným mechanismem
Ethernet	RS485
Ochrana proti přehřátí	Automatické snížení výkonu
Záruka	5 let





/ Wallbox EVECUBE B

- › 22kW AC Ladestationen
- › Rostfreier Stahl der höchsten Güteklasse
- › Sicherheitsmerkmale einschließlich integriertem Strom RCD-A-EV-Schutzschalter



/ Verkaufsvorteile

Extreme Haltbarkeit für die härtesten Umgebungen

Dank des hochwertigen Edelstahlgehäuses ist eine lange Lebensdauer der Ladestation gewährleistet. Die Standardgarantie beträgt 60 Monate.

Dynamische Lastkontrolle als Sonderausstattung

Die kabellose EV Expert Power Steering-Technologie mit sofortiger Reaktion regelt dynamisch die Leistung der Ladestation bis zu 100 m vom Messpunkt entfernt. Sie können immer sicher sein, dass Sie mit der maximal verfügbaren Leistung laden, während der Leistungsschalter vor Geräten geschützt ist.

/ Spezifikationen

Maximale Ladeleistung	22kW
Ladeleistung	6A / 10A / 13A / 16A / 20A / 20A / 25A / 32A
Kompatibel mit Netzwerken	TN-S / TN-C / IT / TT
Material	Rostfreier Stahl
Art der Aufladung	AC (IEC 61851-1)
Mechanischer Widerstand	IK10
Schutzgrad	IP54
Schutzelemente	RCD Type A-EV (30mA AC, 6mA DC)
Abmessungen Ladegerät	220 x 200 x 120
Autorisierung	RFID (MiFare)
Betriebstemperaturbereich	-20 C / +50 C
Ladekabel	Gerade / Spirale
Schubblade	Typ 2 mit Verriegelungsmechanismus
Ethernet	RS485
Überhitzungsschutz	Automatische Leistungsreduzierung
Garantie	5 Jahre





/ Wallbox EVECUBE B

- › 22 kW AC charging stations
- › Stainless steel of the highest quality class
- › Safety features including integrated RCD - A - EV residual current breaker



/ Sales advantages

Extreme durability for the most demanding environments

Thanks to the body made of high-quality stainless steel, a long service life of the charging station is ensured. The standard warranty is 60 months.

Possibility of dynamic load management for an additional fee

Wireless EV Expert Power steering technology with immediate response dynamically controls the performance of the charging station up to a distance of 100 m from the measured location. You are always sure that you are charging at the maximum available power and at the same time the circuit breaker against the equipment is protected.

/ Technical specification

Charging power	22 kW
Rated current	6A / 10A / 13A / 16A / 20A / 25A / 32A
Supported networks	TN-S / TN-C / IT / TT
Material	Stainless steel
Charging type	AC (IEC 61851-1)
Mechanical durability	IK10 (antivandal)
Degree of protection	IP54
Protective elements	RCD Type A-EV (30mA AC, 6mA DC)
Dimensions	220 x 200 x 120 mm (H x W x D)
Authorization	RFID (MiFare)
Operating temperature	-40 C / +50 C
Charging cable	Straight / Spiral
Socket	Type 2 with a locking mechanism
Ethernet	RS485
Overheating protection	Automatic power reduction
Protection in case of unavailability	Automatic restart
Warranty	5 years

