

Green Cell EV14, Schwarz, Wand, Aluminium, LCD, Schwarz, AC

Wallbox GC EV PowerBox 22-kW-Ladegerät mit Typ-2-Kabel zum Laden von Elektroautos und Plug-In-Hybriden

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Green Cell
Hersteller Art. Nr.	EV14
EAN/UPC	5907813964053



Beschreibung

Die GC EV PowerBox ist ein Ladegerät für die anspruchsvollsten Benutzer von Elektrofahrzeugen. LCD-Bildschirm mit Zugriff auf die wichtigsten Parameter, integriertem Typ 2-Kabel, minimalistischem Design und außergewöhnlicher Haltbarkeit. Verschwende keine Zeit. Mit dem GC EV PowerBox-Ladegerät können Sie mit einer Leistung von bis zu 22 kW aufladen - dem höchstmöglichen Wert für das Aufladen mit Wechselstrom. Dadurch sparen Sie bis zu mehreren Stunden!

Wir haben das Ladegerät mit einer fortschrittlichen Elektronik ausgestattet, die die Ladeparameter Ihres Autos ständig überwacht. Darüber hinaus ist das Aluminiumgehäuse gemäß IP66-Standard extrem langlebig, dicht und wasserdicht. Das integrierte Kabel ist unter anderem mit allen Elektroautos und Plug-In-Hybriden kompatibel, die mit einem Typ-2-Stecker ausgestattet sind. Tesla Model 3 / Model S, BMW i3, VW ID.3, Audi E-Tron, Nissan Leaf, Peugeot e-208, Renault ZOE, Hyundai Kona.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Gehäusefarbe	Schwarz
Befestigungstyp	Wand
Gehäusematerial	Aluminium
Energiequelle	AC
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66
Fahrzeug-Anschlussstecker	Typ 2
Dreiphasige Ausgangsspannung unterstützt	380 V
Nennfrequenz	50 Hz
Maximale Betriebsleistung (dreiphasig)	22 kW
Ladekabellänge	5 m

Ausführliche Details

	Design
Gehäusefarbe	Schwarz
Befestigungstyp	Wand
Gehäusematerial	Aluminium
Eingebautes Display	Ja
Bildschirmtechnologie	LCD

Integriertes Ladekabel	Ja
Kabelfarbe	Schwarz
Leistung	
Anzahl der Phasen	3
Dreiphasige Ausgangsspannung unterstützt	380 V
Nennfrequenz	50 Hz
Maximale Betriebsleistung (dreiphasig)	22 kW
Maximaler Betriebsstrom (dreiphasig)	32 A
Stromstecker-Typ	Kein Stecker
Merkmale	
Energiequelle	AC
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66
Fahrzeug-Anschlusstecker	Typ 2
Gewicht und Abmessungen	
Ladekabellänge	5 m
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 - 55 °C