

Wallbox Copper C

Wallbox Copper ist die neueste Ladestation von Wallbox. Sie bietet ein innovatives Ladeerlebnis mit natürlicher Interaktion. Wallbox hat damit ein revolutionäres Ladesystem für Elektrofahrzeuge und Plug-in-Hybride entwickelt, das zum ersten Mal Gesichtserkennung und die Sense-Bewegungserkennungstechnologie integriert. Zusätzlich zu diesen Innovationen weist Copper eine durchdachte Kombination aus Technologie, Design, Größe und Funktionalität für optimale Ladeleistung aus.

Über die myWallbox-Plattform kannst Du den Stromverbrauch überwachen, den Ladeverlauf einsehen und Ladevorgänge zeitlich einplanen. Du hast sogar die Möglichkeit, Deine Wallbox-Ladestation so zu konfigurieren, dass sie zu einer Tageszeit lädt, wenn die Preise am günstigsten sind.

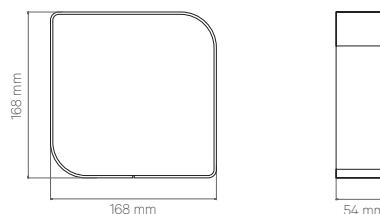
Hauptmerkmale

- Copper ist mit Gesichtserkennungstechnologie ausgestattet, die sicherstellt, dass nur autorisierte Personen die Ladestation verwenden können.
- Durch die Technologie zur Gesteninteraktion kann die Ladestation mit einfachen Handbewegungen gesteuert werden.
- Such Dir das Modell Copper C aus, das zu Deinem Auto passt, oder wähle die Farbe, die Dir am besten gefällt: Kupfer, Aluminium, Schwarz, Rot und Blau.

Allgemeine Spezifikationen

Modell	Copper C
Farbe	Kupfer, aluminium, schwarz, rot und blau
Steckertyp	5 m (7 m optioneel) ^[1]
Lademodus (IEC 61851-1)	Modus 3
Maße	168x168x54 mm (ohne kabel)
Gewicht	1,5 kg (ohne kabel)
Betriebstemperatur	-25 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Standard	CE-Kennzeichnung (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) EC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

Maße



Elektrische Spezifikationen

Maximale Ladeleistung	7,4 kW	11 kW	22 kW
Eingangsspannung AC ± 10%	220 V - 240 V	400 V	400 V
Maximaler Ladestrom	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Steckertyp (IEC 62196-2)	Typ 1/ Typ2	Typ 2	Typ 2
Kabelquerschnitt	5 x 6 mm ²		
Nennfrequenz	50 Hz / 60 Hz		
Ladestrom einstellbar	von 6 A bis maximale ladeleistung		
Schutzklasse	IP54 / IK08		
Überspannungskategorie	CAT III		
Fehlerstromerkennung	DC 6 mA		
RCCB	Externer Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB) erforderlich ^[2]		



reddot design award
winner 2019

Benutzeroberfläche und Kommunikation

Konnektivität	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth
Benutzeridentifikation	Gesichtserkennung / Wallbox App / RFID/ myWallbox Portal
Benutzeroberfläche	Gestensteuerung / Wallbox App / myWallbox Portal
Statusinformation Ladestation	4,3-Zoll-Bildschirm / RGB LED / Wallbox App / myWallbox Portal
Enthaltene Ausstattung	Power Sharing Smart
Optionale Ausstattung	3G/4G Konnektivität / Power Boost

[1] Nur für Ladestationen mit Typ-2-Stecker, 3P 32 A, erhältlich.
[2] Typ A oder Typ B gemäß lokalen Bestimmungen.

Struktur der Artikelnummer

XXXX-X-X-X-XXX-X
1 2 3 4 5 6 7

Position	1 - MODELL	2 - KABEL	3 - STECKER	4 - LEISTUNG	5 - ZUSÄTZLICHE FUNKTIONALITÄT	6 - BENUTZERDEFINIERT	7 - NACHPRÜFUNG
Variants - Definition	WBCP- Copper	0 - 5 m M - 7 m	1 - Typ 1 2 - Typ 2	2 - 7,4 kW 3 - 11 kW 4 - 22 kW	5 - Reststromdetectie + RFID	XXB - Kupfer XX2 - Schwarz XX5 - Blau XX6 - Rot XXA - Aluminium	X - Nachprüfung X

myWallbox Portal

Mit der myWallbox-Cloud-Plattform kannst Du Deine Ladestation über die mobile App oder das Webportal konfigurieren, überwachen und aus der Ferne verwalten. Sie ist für den privaten und geschäftlichen Gebrauch geeignet.



- **Informationen und Verwaltung in Echtzeit:** Du hast Zugriff von jedem Gerät aus und erhältst Informationen über Verbrauch, Ladezeit, Stromkosten oder die abgeschlossenen und aktiven Ladevorgänge Deiner Ladestation.
- **Regelmäßige Berichte:** Lade einfach alle Informationen über Stromverbrauch, Kosten, aktive Ladevorgänge, Vergangenheitsdaten und vieles mehr herunter – wann immer Du sie brauchst.
- **Fernkonfiguration:** Stelle den Ladestrom nach Deinen Bedürfnissen ein oder sperre und entsperre die Ladestation, um missbräuchliche Verwendung zu vermeiden. Alles mit nur einem Klick.

Wallbox App

Verwalte mit der Wallbox-Anwendung alle Deine Geräteeinstellungen über Dein Mobiltelefon oder Tablet.

- Sie dient als Verbindung zwischen der Ladestation und dem myWallbox-Portal über Bluetooth.
- Richte Dein Gerät ein und Du erhältst Zugriff auf Deinen Verbrauch.
- Programme Ladevorgänge zu Zeiten, wenn der Strompreis günstiger ist.
- Stelle den Ladestrom nach Deinen Bedürfnissen ein oder sperre und entsperre die Ladestation, um missbräuchliche Verwendung zu vermeiden. Alles mit nur einem Klick.

