

Sicher. Smart. Schnell installiert.

01

RDC-DD (6 mA DC)

integrierte Fehlerstromüberwachung

02

Umfassender Schutz

gegen Überstrom, Überspannung, Erdung,
Kurzschluss und Temperatur

03

Natürliche Kühlung ohne Lüfter

leise und wartungsarm

04

Schnelle Installation (< 15 Minuten)

modulares Design mit drei Kabeleinführungen
(oben, unten, hinten)

Kontakt



Borochi Climate Solutions GmbH



Bertha-Benz Str. 5 / Alt Moabit 2 10557 Berlin



info@borochi.de



www.borochi.de



Borochi

Wallbox

Intelligentes Laden für eine grünere Zukunft.

● Leistung

Bis zu 22 kW: schnelles AC-Laden für
alle Fahrzeugtypen mit Typ-2-Anschluss

● Intelligentes Laden & dynamisches Lastmanagement

Optimiert den Stromverbrauch und senkt Kosten

● Konnektivität

WLAN, Bluetooth und RFID integriert,
komfortable Steuerung per App oder Karte

● Design & Schutz

Schlankes Gehäuse mit IP54-Schutz: robust für Haus,
Garage oder Arbeitsplatz



Smart Laden

Mit der Borochi Wallbox nutzen Sie Ihre Energie optimal:

Die integrierte Borochi Steuerung passt die Ladeleistung automatisch an den aktuellen Hausverbrauch an und verteilt die Energie intelligent ganz automatisch und ohne Ihr Zutun.

Nutzen Sie Ihren selbst erzeugten Solarstrom bestmöglich:

Die Wallbox lädt Ihr Elektroauto bevorzugt dann, wenn Ihre Photovoltaikanlage Überschüsse produziert oder der Stromtarif besonders günstig ist, für maximale Effizienz und geringere Kosten.

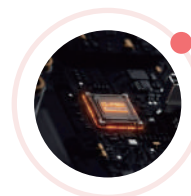
Alles im Griff

Über die Borochi Home App behalten Sie volle Kontrolle – egal ob zu Hause oder unterwegs.



Start / Stopp / Zeitplan direkt per Smartphone.

Steuern Sie Ihren gesamten Ladevorgang bequem über die App – jederzeit und von überall.



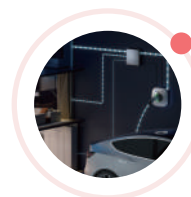
Anpassung des Ladestroms nach Bedarf.

Passen Sie die Ladeleistung flexibel an den aktuellen Energieverbrauch Ihres Haushalts an.



Echtzeit-Monitoring und Ladehistorie.

Behalten Sie alle Ladeprozesse im Blick und analysieren Sie Ihren Energieverbrauch transparent.



LED-Anzeige mit anpassbarer Farbe und Helligkeit.

Visualisiert klar den Ladezustand und fügt sich mit stimmungsvoller Beleuchtung in Ihr Zuhause ein.

Auswahl Technischer Daten



Ladeleistung: Max. 22 kW

Ermöglicht schnelles AC-Laden für alle gängigen Elektrofahrzeuge.



Spannung: 230 / 400 V

Kompatibel mit europäischen Stromnetzen – ideal für Hausinstallationen.



Schutzart: IP54 / IK10

Stoß-, Staub- und spritzwassergeschützt – robust für Innen- und Außenbereich.



Betriebstemperatur: -30 °C ~ +50 °C

Zuverlässiger Betrieb von Winterfrost bis Sommerhitze.

