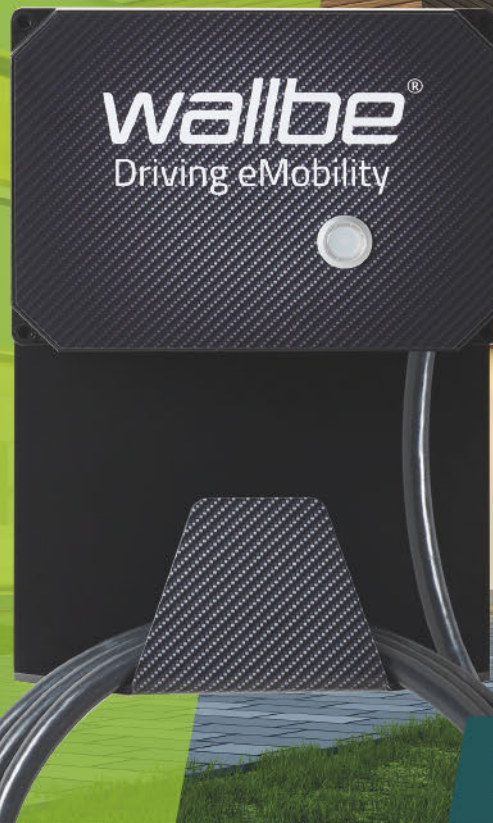


wallbe® Eco 2.0s

DAS PERFEKTE EINSTIEGSMODELL



SONDEREDITION

Highlights

- › Ideal für den privaten Einsatz
- › Anschlussfertige Installation
- › Variante 11kW 16A 400V AC
- › Design in Carbon-Optik
- › Top Preis-Leistungsverhältnis
- › Einfache Bedienung
- › Robustes Kunststoffgehäuse

Für den privaten Einsatz bietet wallbe® Eco 2.0s praktische Vorteile. Der Eco 2.0s zeichnet sich durch seine einfache Bedienung und vielseitige Lademöglichkeiten aus. Der ergonomisch geformte Stecker des Ladekabels ist griffbereit direkt an der Box integriert.

Die LED-Anzeige informiert zum aktuellen Status des Ladevorgangs. Über IT-Schnittstellen kann wallbe® Eco 2.0s auch in Photovoltaik-Anlagen und Gebäudemanagement-Systeme integriert werden.

wallbe® Eco 2.0s

DER EINFACHSTE SCHRITT ZUR E-MOBILITÄT

Vorteile

- › Made in Germany
- › Kompakte und robuste Bauweise
- › Schnelle Installation
- › Sehr einfache Bedienung
- › Individuelle Designs
- › Flexibel skalierbar



ADAC Motorwelt 12/2018
12 Wallboxen im Test

ADAC

WALLBE
Eco 2.0 (WB2E37)
Max. Ladeleistung 3,7 kW

gut (1,7)

Test

Technische Daten wallbe® Eco 2.0s

Ladekabel / Steckdose	Festes Kabel Typ 2
Ladeleistung	11kW- 16A 3-phasig 400V
Autorisierung	Dauerhafte Freigabe
Schnittstellen	Standard: Ethernet RJ45 & Modbus RS485
Absicherung	RCM Modul – Gleichstromfehlererkennung 6mA DC nach IEC61851 / Schütz-Klebe-Detektierung / Automatische Freigabe des Ladesteckers bei Stromausfall
Konformität	Normkonform nach IEC 61851 Mode 3, CE konform
Farbe	Standard: Schwarz/Carbon-Design
Dimensionen / Gewicht	H17cm x B25cm x T13cm, ca. 3-4kg
Herkunft	Made in Germany – www.wallbe.de
Temperatur / Schutzart	-20°C bis +55°C / IP 54

wallbe®

Paderborner Straße 76
33189 Schlangen
Tel.: +49 (0) 5252 98892-00
sales@wallbe.de
www.wallbe.de

Für Beratung und Installation stehen wir Ihnen direkt und über zertifizierte Partner zur Verfügung. Eine Übersicht zu Fachbetrieben in Ihrer Nähe finden Sie unter www.wallbe.de/partner

