



**WALTHER-WERKE**

FORTSCHRITT SEIT 1897



**KfW-  
förderfähig**

## **basicEVO PRO** DIE FÖRDERFÄHIGE WALLBOX FÜR DAS EINFACHE LADEN ZUHAUSE

Mit einer eigenen Ladestation können Sie Ihr Elektroauto jederzeit einfach und bequem zuhause in der eigenen Garage aufladen. Das ist komfortabel und spart Zeit und Geld.

Mit der kostengünstigen basicEVO PRO können Sie problemlos einen Antrag auf die bundesweite KfW-Förderung stellen. Die Wallbox lässt sich zudem schnell und intuitiv bedienen. Dank ihrer kompakten Größe eignet sie sich ideal für die einfache Montage und Installation.

Ausgestattet mit einer fest angeschlagenen Typ2-Ladeleitung versorgt die Ladestation Elektro- und Hybridfahrzeuge sicher mit Ladestrom.

Über eine integrierte Modbus RTU Schnittstelle können Sie die basicEVO PRO z. B. an Ihr externes Home Energy Management System anbinden.

### **Highlights**

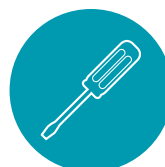
- Erfüllt die Anforderungen für eine KfW-Förderung
- Einstellbare Ladeleistung bis 11 kW
- Vernetzung mit externen Home Energy Management Systemen (HEMS) über Modbus RTU Kommunikationsschnittstelle
- Robustes Metallgehäuse für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.



Sicheres Laden dank automatischer DC-Fehlerstromerkennung



Plug & Charge Technik für einen komfortablen Ladestart



Anschlussfertig vorverdrahtet für eine einfache Montage

Technische Produkteigenschaften	basicEVO PRO
<b>Artikelnummer</b>	<b>98100133</b>
Ladeleistung	bis 11 kW einstellbar
Ladekabel	5 m mit Typ 2 Ladekupplung
Integrierte Fehlerstromerkennung	DC 6mA
Norm	DIN EN 61851-1   IEC 61439-7 (ACSEV)
Nennfrequenz	50 Hz
Nennstrom	Einstellbar von 6 bis 16 A
Nennspannung	230/400 V
Anschluss Zuleitung	Federklemmtechnik (2,5 mm <sup>2</sup> bis 6 mm <sup>2</sup> )
Betriebstemperatur	- 25 °C bis +40 °C
Schutzart	IP 54 (spritzwassergeschützt)
Abmessungen (B/H/T)	295 x 386 x 120 mm
Kommunikationsschnittstelle	RS 485 (Modbus RTU)
LED Status-Anzeige	Anzeige des Betriebszustandes