

# Preisblatt

## >> STWWN-Wallbox <<



Gültig seit 01.01.2018

Mit der STWWN-Wallbox laden Sie Ihr Elektrofahrzeug mit 11 kW **fünf-mal schneller** als an einer Haushaltssteckdose auf.

Weitere Vorteile der STWWN-Wallbox:

- Ladestatus über LED sichtbar
- Automatische Verriegelung der Steckverbindung
- Mit 3 Schlüsselstellungen sicher schaltbar (An, Aus, Ladevorgang beenden)
- Made in Germany
- Für zu Hause-Laden, Handwerk, Immobilien-Besitzer, Hotels und viele andere
- Schnellladung mit 11 kW
- Platzsparendes Design, einfache Wandmontage
- Integration in bestehende Hausinstallation möglich



STWWN-Wallbox		Netto	Brutto
STWWN-Wallbox (IEIA-278/IEIA-279)	€	518,49	<b>617,00</b>
<i>Optional*</i>			
Fehlerstromschutzschalter**	€	379,00	<b>451,00</b>
Leitungsschutzschalter***	€	99,16	<b>118,00</b>
Komplettpreis	€	996,64	<b>1.186,00</b>

\* Die benötigten Schutzschalter können auch über den Fachhandel oder einen Elektriker bezogen werden.

\*\* Typ RCType F204B 4pol 25/0,03 ABB

\*\*\* Typ S203 3pol+N K 20A ABB

In den gerundeten Bruttopreisen sind 19 % Umsatzsteuer enthalten. Die Preise verstehen sich zuzüglich Montage. Hierzu wenden Sie sich bitte an einen Elektroinstallateur. Die Wallbox kann entweder über die Messung am bestehenden Haushaltsstromzähler angeschlossen werden (Abrechnung über bestehenden Stromtarif) oder ggf. über einen separaten Stromzähler (Abrechnung über zweiten separaten Stromtarif).

### Hinweis im Mehrfamilienhaus:

Es wird empfohlen für die Installation, vom Eigentümer bzw. von der Wohnungseigentümergeinschaft die Zustimmung einzuholen.

Die Installation einer Wallbox bis 11 kW ist im Gebiet des Netzbetreibers Stadtwerke Waiblingen anmeldepflichtig. Das Formular zur Anmeldung steht auf der Internetseite [www.stadtwerke-waiblingen.de](http://www.stadtwerke-waiblingen.de) zum Download bereit. Das Formular kann auch bei den Stadtwerken direkt angefordert werden.

# Produktdatenblatt

## >> STWWN-Wallbox <<



### Allgemeine technische Daten

Name des Modells	STWWN-Wallbox (IEIA-278/IEIA-279)
Montageart:	Wandmontage
Anzahl Ladepunkte:	1
Abmessungen (H x B x T):	600 x 240 x 150 mm
Gewicht:	5 kg
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +40 °C
Schutzart:	IP 54

### Elektrische Daten

Steckvorrichtung:	IEC-Typ-2-Steckvorrichtung gemäß DIN EN 62196-2 mit automatischer Steckerverriegelung
Ausgangsleistung:	Drehstrom 400 V AC, dreiphasig, 16 A (11 kW); auch Wechselstrom 230 V AC, einphasig zu betreiben
Ladebetriebsart:	Mode 3 gemäß IEC 61851
Schutztechnik:	Personenschutz: Fehlerstromschutzschalter (RCD) (in vorgelagerter Hausinstallation) Kurzschluss-/Überlastschutz: Leitungsschutzschalter (in vorgelagerter Hausinstallation)

### Funktionen

Anzeige:	4 LED-Farben zeigen Betriebsstatus an (Box betriebsbereit, Fahrzeug erkannt, Ladevorgang aktiv, Fehler erkannt)
Verbrauchsmessung:	Mittels des vorhandenen Haushaltszählers in der bestehenden Hausinstallation
Authentifizierung/Freischaltung:	Schlüsselschalter
Kommunikation:	Steuerung des Ladestroms via Pilotsignal nach IEC 61851:2010/SAE J1772:2010