

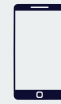
myenergi Zappi - Datenblatt



Die Stärken



PV-geeignet



App Steuerung



Dynamisches Laden

myenergi Zappi

Produktbeschreibung

Die myenergi Zappi ist eine innovative und intelligente Wallbox, die das Aufladen von Elektrofahrzeugen mit PV-Überschussstrom ermöglicht, sodass Sie effizient und umweltfreundlich mit Ihrem eigenen, selbst erzeugten Solarstrom laden können. Diese hochmoderne Wallbox ist mit allen gängigen Photovoltaik-Anlagen kompatibel und zeichnet sich dadurch aus, dass sie keine zusätzlichen Komponenten oder teure Hardware für die Integration in Ihr bestehendes System benötigt.





myenergi Zappi

Was wir lieben

- **Solarkompatibel** - Die myenergi Zappi Ladestation bietet die Möglichkeit, sie ohne Zusatzkomponenten direkt an Ihre Solaranlage anzuschließen. Das Laden mit eigenem Solarstrom spart Kosten durch erneuerbare Energie.
- **Dynamisches Laden mit PV-Anlage** - Die Wallbox lädt Ihr Auto in Abhängigkeit von der aktuellen PV-Erzeugung. Die Ladegeschwindigkeit wird dynamisch an den aktuellen PV-Überschuss angepasst. Der Ladevorgang wird zwischenzeitlich pausiert, wenn der verfügbare Energieüberschuss (Strom) unter 1,4 kW fällt.
- **Alles im Blick** - Mit der myenergi-App können Sie auch unterwegs alle Ihre Energiedaten abrufen und andere Geräte steuern. Vom Verbrauch bis zum Ladestatus Ihres Autos - direkt auf Ihrem Handy.

Wallbox Tests und Awards



Beispiele für die Ladezeit

So schnell laden Sie 80% mit der myenergi Zappi Ladestation



Renault Zoé

MIT 11 kW Wallbox
3 Stunden 47 Minuten
Ladezeit

OHNE Wallbox (2,3 kW)
18 Stunden und 5 Minuten
Ladezeit



VW ID.3

MIT 11 kW Wallbox
4 Stunden 13 Minuten
Ladezeit

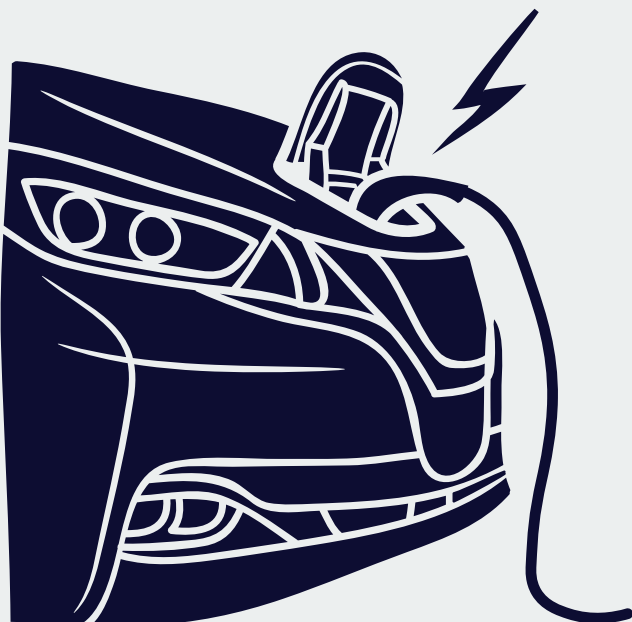
OHNE Wallbox (2,3 kW)
20 Stunden und 10 Minuten
Ladezeit



Tesla Model 3 Performance

MIT 11 kW Wallbox
5 Stunden 27 Minuten
Ladezeit

OHNE Wallbox (2,3 kW)
26 Stunden und 5 Minuten
Ladezeit



*Berechnungsgrundlage: Ladezeit für 80 % Aufladung
Renault Zoé nutzbare Batteriekapazität: 52.0 kWh
VW ID.3 nutzbare Batteriekapazität: 58.0 kWh
Tesla Model 3 Performance nutzbare Batteriekapazität: 75.0 kWh
Quellen: [ADAC](#), [EV Database](#)

Beispiele für Ladekosten

So viel können Sie mit Ihrer myenergi Zappi bei 12.000 km pro Jahr sparen

Aufladen zu Hause bei 80 % gegenüber Aufladen bei 100 % an öffentlichen Stationen



Renault Zoé



Öffentliches laden
277,20 €
396 kWh



Hausstrom
633,60 €
1584 kWh



Gesamt Ersparnis
475,20 €
jährlich



VW ID.3



Öffentliches laden
278,88 €
398 kWh



Hausstrom
637,44 €
1594 kWh



Gesamt Ersparnis
478,08 €
jährlich



Tesla Model 3 Performance



Öffentliches laden
273,84 €
391 kWh



Hausstrom
625,92 €
1565 kWh



Gesamt Ersparnis
469,44 €
jährlich

...und vieles mehr mit Ihrem PV-Überschuss!

*Berechnungsgrundlage: Jährlicher Fahrleistung 12.000km - Stromkosten Zuhause 0,40€/ kW - Stromkosten Öffentliches Laden 0,70€ / kW.
Renault Zoé: 16,5 kW/ 100km Stromverbrauch
VW ID.3: 16,6 kW/ 100km Stromverbrauch
Tesla Model 3 Performance: 16,3 kW/ 100km Stromverbrauch
Quellen: [ADAC](#), [EV Database](#)

myenergi Zappi - Datenblatt



PREIS
1199,00 €
 inkl. MwSt.

Jetzt kaufen

Technische Daten

Maximale Ladeleistung	22 kW
Nennspannung	230 V / 400 V / 1/3 AC
Nennstrom	6 A 1 Phase – 32 A 3 Phase
Nennfrequenz	50 Hz
Ladeanschluss	Typ 2
Länge Ladekabel	Keine
Bedienung/Statusinformation	LCD-Display und App gesteuert mit der myenergi App
Schutzart	IP65
Fehlerstromerkennung	AC 30 mA, DC 6 mA
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +40 °C
Schutzklasse	II
Überspannungskategorie	III
Gewicht	ca. 7,5 kg
Garantie	3 Jahre

Wallbox Vergleich

	Heidelberg Home Eco	go-e Charger Gemini	myenergi Zappi (2H22)
Bild			
Hergestellt in	Deutschland	Österreich	England
Max. Ladeleistung	bis 11 kW	bis 11 kW	bis 22 kW
Farbvarianten	Keine	Keine	Schwarz / Weiß
Anschluss	Fest verbautes Ladekabel	Buchse	Buchse oder Fest verbautes Ladekabel
Inklusive Kabel	✓	✗	Optional
Kabelvarianten	<ul style="list-style-type: none"> • 3,5 Meter • 5 Meter • 7,5 Meter 	Ohne Ladekabel	<ul style="list-style-type: none"> • Ohne Ladekabel • 6,5 Meter
PV-geeignet	✗	✗	✓
App	✗	✓	✓
Preis	ab 429 €	689 €	ab 1199 €



Gut zu wissen - Qualitätsversprechen

Bei GoElektrik arbeiten wir nur mit Wallboxen, die in Europa hergestellt werden. Hergestellt in Deutschland, Österreich oder England.