

Heidelberg Home Eco - Datenblatt



Die Stärken



Integriertes festes Kabel



Einfache Bedienung



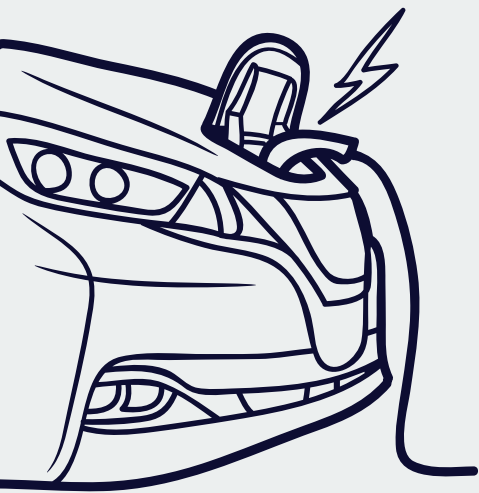
ADAC Test-Sieger

Heidelberg Home Eco

Produktbeschreibung

Die Heidelberg Home Eco ist eine robuste und effektive Wallbox, die in Deutschland hergestellt wird. Sie liefert bis zu 11 kW Ladeleistung. Die Bedienung ist durch den LED-Drücktaster sehr einfach. Es bietet das beste Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem Markt.



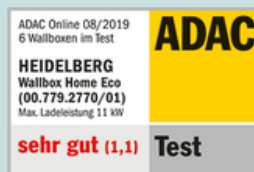


Heidelberg Home Eco

Was wir lieben

- **Intuitive Bedienung** - Neue Technologieprodukte können schwierig zu bedienen sein, diese Wallbox wird einfach über eine Drücktaste mit LED gesteuert.
- **Preis-Leistung** - Diese Wallbox bietet die bestmögliche Leistung für Ihr Geld. Sie ist robust, einfach zu bedienen und wird mit einem integriertem Ladekabel geliefert. Und das alles für nur 429€.
- **Made in Germany** - Die Heidelberg Home Eco Wallbox wird in Deutschland hergestellt, mit den höchsten Qualitätsstandards der EU und Deutschlands. Da sie vor Ort hergestellt wird, ist die CO₂-Bilanz dieser Wallbox besser als die der meisten anderen Modelle.

Wallbox Tests und Awards



Beispiele für die Ladezeit

So schnell laden Sie 80% mit der Heidelberg Home Eco 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

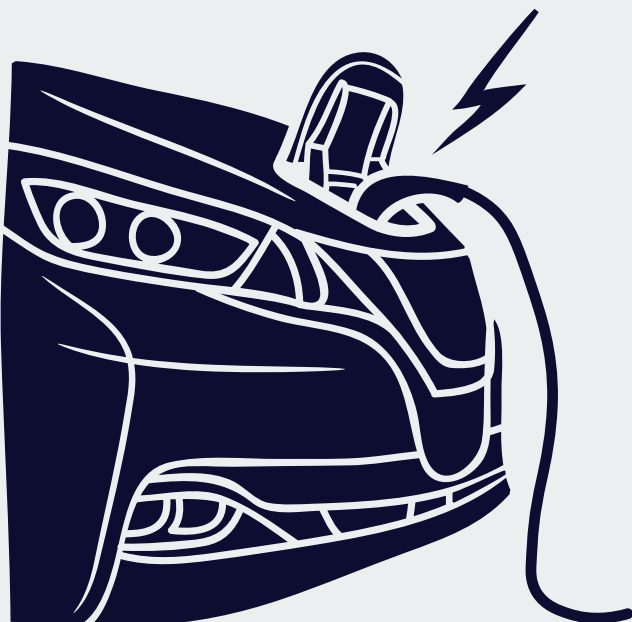
OHNE Wallbox (2,3 kW)
20 Stunden und 10 Minuten
Ladezeit



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 Heidelberg Home Eco 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

*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](#)

Heidelberg Home Eco - Datenblatt



PREIS
429,00 €

inkl. MwSt.

Jetzt kaufen

Technische Daten

Maximale Ladeleistung	11 kW
Nennspannung	230 V / 400 V / 1/3 AC
Nennstrom	bis 16 A einstellbar von 6 A bis 16 A in 2 A-Schritten
Nennfrequenz	50 Hz
Ladeanschluss	Typ 2
Länge Ladekabel	3,5 M, 5 M oder 7,5 M
Bedienung/Statusinformation	Drucktaster mit LED
Schutzart	IP54
Fehlerstromerkennung	AC 30 mA, DC 6 mA
Umgebungstemperatur	-25 C bis +40 C
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	II
Gewicht	ca. 8 kg
Garantie	2 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.