

Easee Home - Datenblatt



Die Stärken



App Steuerung



RFID-Leser



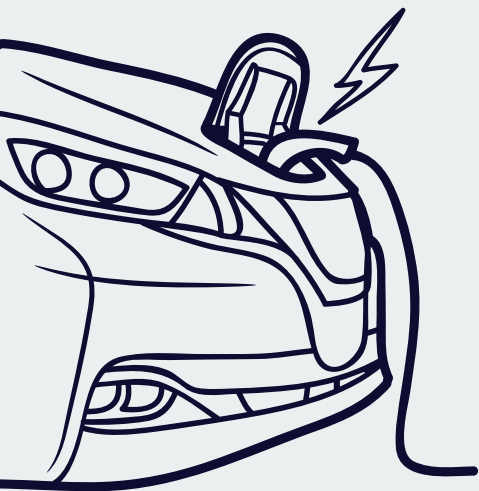
Leicht und kompakt

Easee Home

Produktbeschreibung

Easee ist eine intelligente Wallbox, die sich an alle Autos und Stromanschlüsse anpasst. Der Laderoboter erkennt automatisch, ob das Auto dreiphasiges Laden unterstützt. Sie müssen sich keine Gedanken über technische Spezifikationen machen, die Ladestation passt sich immer an die Bedürfnisse des Fahrzeugs an. Der Laderoboter kann mehrere Autos mit unterschiedlichen Anforderungen gleichzeitig aufladen.





Easee Home

Was wir lieben

- **Richtig gute App** - Einfach einzurichten und zu benutzen. Die App ist ein echtes Plus und vereinfacht einiges. Das ist bei anderen Herstellern nicht immer der Fall!
- **Schönes Design** - Das Design gefällt uns sehr gut, und die Wallbox ist so kompakt, dass sie auch in engeren Garagen gut Platz findet, ohne Kompromisse bei der Leistung zu machen!
- **Intelligentes Laden** - Die Ladestation passt sich immer an die Bedürfnisse des Autos an. Perfekt, wenn Sie zwei Elektroautos zu Hause haben, oder wenn Sie Besuch haben!

Wallbox Tests und Awards



Beispiele für die Ladezeit

So schnell laden Sie 80% mit der Easee Home 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

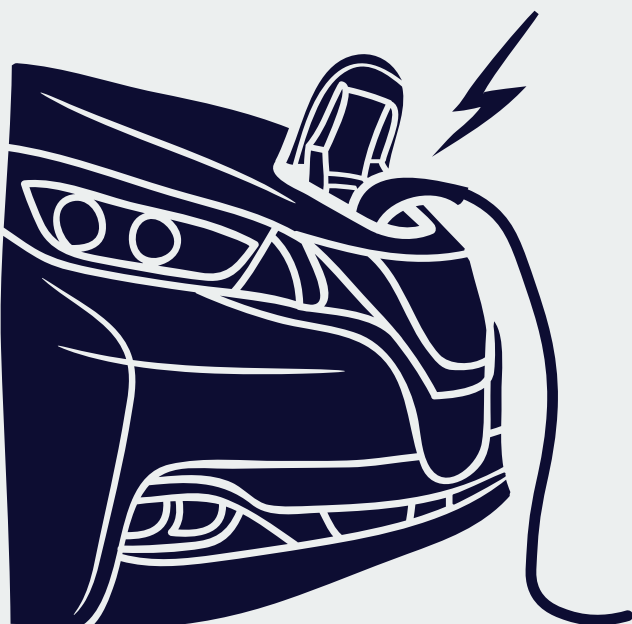
OHNE Wallbox (2,3 kW)
20 Stunden und 10 Minuten
Ladezeit



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 Easee Home 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](#)

Easee Home Laderoboter - Datenblatt



PREIS
779,00 €
 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	50/60 Hz
Ladeanschluss	Typ 2
Länge Ladekabel	Keine
Bedienung/Statusinformation	App gesteuert mit der Easee App
Schutzart	IP54
Fehlerstromerkennung	AC 30 mA, DC 6 mA
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +50 °C
Schutzklasse	II
Überspannungskategorie	III
Gewicht	ca. 1,5 kg
Garantie	3 Jahre
Hergestellt in	Norwegen