

Unsere smarte E-Ladestation Myenergi Zappi 22 kW



Zappi ist ein EV-Ladegerät der besonderen Art. Es funktioniert nicht nur wie ein herkömmliches Ladegerät für Elektrofahrzeuge, sondern kann Ihr Elektrofahrzeug auch mit 100% KOSTENLOSER Energie aufladen, die aus Ihrer Solar-PV oder Wind-Erzeugung gewonnen wird.

Keine PV? Kein Problem! Wenn Sie keine Photovoltaik-Anlage haben, kann Zappi weiterhin wie eine normale Ladestation für Ihre Elektrofahrzeuge funktionieren, die aus dem Netz gespeist wird. Sie können Ihr Solar-/ Windkraftsystem später jederzeit hinzufügen.

Features

- Programmierbare Timer-Funktion
- Dynamische Lastverteilung für maximale Flexibilität bei der Installation
- Lade- und Ereignisprotokollierung
- PIN-Code-Sperrfunktion
- Tastengesteuerte Hintergrundbeleuchtung
- Eingebauter RCD-Schutz (Fehlerstrom-Schutzeinrichtung)
- Integriertes Kabelholster
- Fernsteuerungs- und Überwachungsoption
- Lieferung mit aufsteckbarem Netzstromsensor
- 3 Lademodi: eco, eco+ und schnell
- Optimierte den Eigenverbrauch der Mikroerzeugung
- Economy-Tarifabfrage
- 18. Ausgabe fertig
- Verfügbar in 7 kW oder 22 kW (3-phasig)
- 3 Jahre Garantie