

# zappi

### So lädt die Zukunft.

Die flexible Ladestation für Ihr Zuhause.





# Alles in einem Gerät.

## Solar oder Netz: Welcher Strom darf es sein?

#### **Smart but simple**

zappi ist die weltweit meistgenutzte Ladestation für PV-Überschussladen und greift nur auf Netzstrom zurück, falls die Solaranlage nicht ausreichend Strom liefert. Übrigens: zappi ist sehr alltagstauglich und wird unabhängig vom Standort direkt an der Wand oder freistehend installiert.

#### Eco

Dieser Modus lädt eine Kombination aus selbstproduziertem Solarstrom sowie Strom aus dem Netz.

#### Ecc

Im Eco+ Modus wird der Ladestrom permanent an Veränderungen des Stromkonsums im übrigen Haushalt angepasst.

#### >> Fa

Im Fast Modus wird Ihr Auto mit maximaler Power aufgeladen.

- >> Kompatibel mit jedem Elektro-/Hybridauto
- > Funktioniert mit jeder Solaranlage aber auch ohne
- ≥ 100 % Solarenergie-Überschussladen
- Stufenlose Ladeleistung von 1,4 bis 22 kW
- > Integriertes dynamisches Lastmanagement
- ➢ Drei Lademodi: ECO, ECO+, FAST
- ➢ Bis zu sechs E-Fahrzeuge gleichzeitig laden
- Per App steuerbar



## zappi

zappi ist die intelligente Wallbox für zu Hause, die Ihr E-Auto mit Strom aus der PV-Anlage oder dem Netz lädt. Für hohe Flexibilität bietet zappi drei Lademodi: ECO, ECO+, FAST.



#### Future ready

Ob neues E-Auto oder neue Solaranlage – zappi ist die richtige Lösung für alle, die auch in Zukunft flexibel sein wollen. Software-Updates installiert zappi per Knopfdruck und bleibt so immer auf dem neuesten Stand.



#### **Dynamisches Lastmanagement**

zappi ist die einzige Wallbox mit integriertem, dynamischen Lastmanagement. Die Ladestation erkennt den Stromverbrauch im Haushalt und passt die Ladeleistung automatisch an. zappi selbst ist sehr sparsam und verbraucht im Standby nur 3W.



#### Alles in einem Gerät

zappi lädt jedes Elektro-/Hybridauto ohne weitere Zusatzkomponenten. Natürlich auch mit Überschussenergie. Ein dynamisches Lastmanagement ist bereits im Gerät integriert.



#### Überschussenergie selbst nutzen

Vom Dach direkt ins Auto: zappi erkennt, wenn Ihre Solaranlage mehr Strom produziert, als im Haushalt benötigt wird. Statt die überschüssige Energie ins Netz einzuspeisen, lädt zappi Ihr E-Auto damit kostengünstig und klimaneutral. Für alle, die auch in Zukunft flexibel sein wollen.









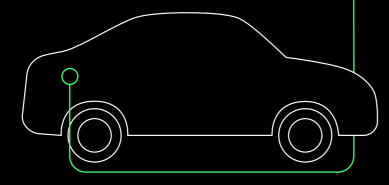
# zappi – mehr als eine Ladestation.

Mit unseren Zusatzkomponenten wird zappi zu einem smarten Energiesystem für den gesamten Haushalt.

Mit der myenergi App überwachen und steuern Sie die die Leistung Ihrer Solaranlage, die Ladedauer Ihres Fahrzeugs sowie den Stromverbrauch im Haushalt – einfacher geht's nicht.

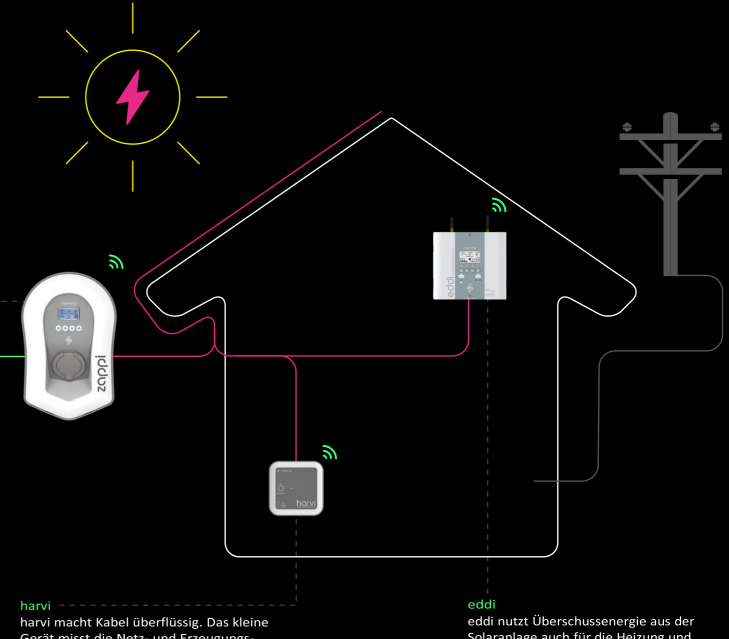
#### zappi

Die intelligente Wallbox mit integriertem, dynamischem Lastmanagement. Passt immer – egal welcher Hersteller oder welches Modell, welche Ladeleistung, ob mit oder ohne Solaranlage.



#### myenergi App

Mit unserer App können Sie alle Daten in Echtzeit einsehen, Timer für die Fahrzeugladung einstellen oder im FAST-Modus extra schnell laden.



harvi macht Kabel überflüssig. Das kleine Gerät misst die Netz- und Erzeugungsleistung per Funk. eddi nutzt Uberschussenergie aus der Solaranlage auch für die Heizung und Warmwasserbereitung oder den Betrieb einer Wärmepumpe.



# Installieren, laden, los!



myenergi GmbH Leopoldstraße 23 80802 München HRB 280990

www.myenergi.com/de info.de@myenergi.com

