



## Fronius Wattpilot Go 2.0 11kW

### Flexibles Laden für E-Autofahrer – Der Fronius Wattpilot Go 2.0 11kW ermöglicht individuelles Laden unterwegs und zuhause

Mit dem Fronius Wattpilot Go2.0 11kW kann jeder E-Autofahrer entscheiden, wie er sein Fahrzeug laden möchte. In Kombination mit einer eigenen PV-Anlage oder einem variablen Stromtarif ist das besonders günstig. Der Fronius Wattpilot ist in zwei Varianten erhältlich – der fix montierte und förderfähige Wattpilot Home für zuhause und der **mobile Wattpilot Go** für unterwegs.

Bedienen lässt sich das Gerät via dazugehöriger “Solar.Wattpilot” App, die gleichzeitig auch einen Überblick über die Ladung gibt. Die intelligente Plug-and-Play Ladelösung verfügt über zwei unterschiedliche Lademodi, den Eco und den Next Trip Mode. Zudem ist der Wattpilot PV-optimiert: Das Auto ist somit besonders kosteneffizient und nachhaltig mit überschüssiger Solarenergie und ermöglicht das Laden in Ampereschritten. Kompatibel mit jedem E-Auto! Durch die Bauweise der Fronius Wattpilot ist das Laden mit sämtlichen Automarken möglich. Auch nach einem Autowechsel ist die Ladestation weiterhin voll einsatzfähig.

#### Ihre Vorteile für den Fronius Wattpilot Go2.0 11kW:

- **Dynamische PV-Überschussladung:** Die dynamischen Photovoltaik-Überschussladung ermöglicht das Laden mittels 1-/3-phasiger Umschaltung in Ampereschritten und das rein mit dem PV-Überschuss. Dies führt zu höheren Eigenverbrauchsquoten und zu einer rascheren Amortisation des PV-Systems.
- **Zwei verschiedene Lademodi:** Eco Mode und Next Trip Mode  
Der Kunde kann den Ladevorgang je nach Wunsch selbst abstimmen, wie z.B. sehr ökonomisch.
- **Eigenständige App:** “Solar.Wattpilot”  
Für die Nutzung des Wattpiloten steht den E-Autobesitzern die Solar.Wattpilot App (iOS und Android) zur Verfügung. Mit wenigen Klicks wird das Gerät in Betrieb genommen, Ladeeinstellungen vorgenommen und Ladungen visualisiert.
- **Netzwerkanbindung über Wifi**
- **Überall einsetzbar:** Mit dem mobilen Wattpilot Go kann man das Elektroauto überall laden– egal ob zuhause, am Arbeitsplatz oder im Urlaub.
- **Verwendung:** Innen- und Außenbereich

#### RFID-Zugangskontrolle:

Einfach mit dem RFID-Schlüsselanhänger anmelden und laden. Ganz einfach und schnell. Es können nur ausgewählte Personen mit gültigen ID-Chip (RFID) an der Ladestation laden.  
Wird keine Zugangsberechtigung benötigt, kann diese per App deaktiviert werden.

**Sku :** 07-000225