



## Fronius Wattpilot Go 2.0 22kW

### Flexibles Laden für E-Autofahrer – Der Fronius Wattpilot Go 2.0 22kW ermöglicht individuelles Laden unterwegs und zuhause

Entdecken Sie die vielseitigen Ladefunktionen des Fronius Wattpilot Go 2.0 22kW! Mit diesem intelligenten Ladecontroller kann jeder E-Autofahrer selbst entscheiden, wie er sein Fahrzeug aufladen möchte. Besonders kosteneffizient wird das Ganze in Verbindung mit einer eigenen PV-Anlage oder einem variablen Stromtarif. Der Fronius Wattpilot Go 2.0 ist in zwei Varianten erhältlich, um Ihren individuellen Bedürfnissen gerecht zu werden. Zum einen gibt es den fest montierten und sogar förderfähigen Wattpilot Home, der speziell für das Laden zuhause entwickelt wurde. Und zum anderen den mobilen Wattpilot Go, der Ihnen auch unterwegs ein bequemes Laden ermöglicht. Holen Sie sich den Fronius Wattpilot Go 2.0 22kW und erleben Sie die Freiheit, Ihr E-Auto überall und jederzeit aufzuladen.

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 22kW:

- **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 : 07-000226