

## Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2

Produkt-Code: Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2



Der Fronius Wattpilot Go 22 J ist die wirtschaftlichste Ladestation für Elektrofahrzeuge. Sie kann nicht nur an eine PV-Anlage angeschlossen werden, um die von den Solarpaneelen erzeugte Energie zu nutzen, sondern lädt in Kombination mit den variablen Tarifen von Fronius Wattpilot immer zum günstigsten Preis auf.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2</b> Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

Der Fronius Wattpilot Go 22 J ist die wirtschaftlichste Ladestation für Elektrofahrzeuge. Sie kann nicht nur an eine PV-Anlage angeschlossen werden, um die von den Solarpaneelen erzeugte Energie zu nutzen, sondern lädt in Kombination mit den variablen Tarifen von Fronius Wattpilot immer zum günstigsten Preis auf. Das Gerät kann über die Solar.wattpilot-App bedient werden, die auch einen Überblick über den Ladevorgang bietet. Dieses intelligente Plug-and-Play-Gerät verfügt über zwei verschiedene Modi namens Eco und Next Trip. Darüber hinaus ist der Wattpilot für die Zusammenarbeit mit Photovoltaikanlagen optimiert, was bedeutet, dass das Fahrzeug wirtschaftlich und nachhaltig geladen werden kann, indem überschüssige Energie aus dem PV-System genutzt wird. Technische Daten des Fronius Wattpilot - Go 22 J: PV-Optimierung - Dynamisches Laden von PV-Überschüssen von 1,38-22 kW (automatischer Wechsel 1- / 3-phasig) Maximale Ladeleistung: 22 kW Netzsystem: TT/TN/IT Anschluss an das Netz:

CEE32 roter 5-poliger Stecker mit Neutraleiter Optionales Adapter-Set: CEE16 rot, blauer CEE-Campingstecker, 16A-geschützter Stecker Eingangsspannung: 230 V (1-phasig)/400 V (3-phasig) Eingangsstrom (einstellbar): 6-32A 1-phasig oder 3-phasig Netzfrequenz: 50 Hz Standby-Stromverbrauch: 1,9 W (LED aus), 4,2 W (LED ein) Ladesteckdose: Typ 2 Steckdose mit mechanischem Schloss Fehlerstromschutz: 30 mA AC, 6 mA DC Versorgungskabelquerschnitt: Min. 6 mm<sup>2</sup>

---