

Fronius Wattpilot - Home 11 J - S4

Produkt-Code: Fronius Wattpilot - Home 11 J - S2



Fronius Wattpilot Home 11 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
Fronius Wattpilot - Home 11 J - S4 Fronius Wattpilot - Home 11 J - S2	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Fronius Wattpilot Home 11 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 hat 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 Home 11 J: PV-Optimierung - Dynamisches Laden von PV-Überschüssen von 1,38 bis 22 kW (automatischer Wechsel 1- / 3-phasig) Maximale Ladeleistung: 11 kW Netzsystem: TT/TN/IT Anschluss an das Netz: 5-adriges Kabel

Eingangsspannung: 230 V (1-phasig) / 400 V (3-phasig) Eingangsstrom (einstellbar): 6-16A 1-phasig oder 3-phasig
Frequenz des Netzwerks: 50 Hz Standby-Stromverbrauch: 1,9 W (LED aus), 4,2 W (LED an) Ladesteckdose: Typ 2
Steckdose mit mechanischem Schloss Differenzstromschutz: 30 mA AC, 6 mA DC Querschnitt des Zuleitungskabels:
Min. 2,5 mm²