## **FRONIUS**

## **Wattpilot Flex Home 11**

# **WALLBOX**





Seit 1992 entwickelt Fronius innovative Energielösungen im Bereich Photovoltaik. Das österreichische Unternehmen, gegründet 1945 in Pettenbach, bietet ein breites Spektrum an Wechselrichtern, Wallboxen und Speicherlösungen mit umfangreichen Monitoring- und Kommunikationsfunktionen. Diese ermöglichen intelligente Versorgungskonzepte, inklusive der Integration von Wärmeerzeugung und Elektromobilität.

Neben dem qualitativ hochwertigen Produktangebot zeichnet sich das Unternehmen durch guten technischen Support, nachhaltige Forschung und Produktion in Österreich aus.



#### **FRONIUS Wattpilot Flex Home**

Für alle, die ihrer Zeit voraus sind, bietet Fronius mit dem Wattpilot Flex die perfekte Verbindung von elegantem Design mit modernster Technologie.

Unsere E-Ladebox fängt jeden Sonnenstrahl deiner PV-Anlage ein und lädt dein Elektroauto optimal für den nächsten Tag. Intelligente Lademodi in Kombination mit einem variablen Stromtarif ermöglichen dir, kostengünstig und effizient deinen selbst erzeugten Solarstrom zu nutzen und, wenn notwendig, die Reichweite deines Autos für den nächsten Tag auch mit günstigem Strom aus dem Netz zu erhöhen

- Zugangskontrolle über RFID Karte oder App möglich
- Geeignet für alle E-Autos
- automatische 1-/3-Phasenumschaltung
- ermöglicht kosteneffizientes Laden mit variablen Stromtarifen
- Garantie 2 Jahre

### **TECHNISCHE DATEN WATTPILOT FLEX HOME 11**

Max. Ladeleistung (kW):

Regelbereich Ladeleistung (kW):

Netzwerkanbindung: 1,38-11

WLAN und LAN Kommunikationsprotokolle: OCPP 16 L

Verwendung: Schutzklasse: Innen und Außen

IP 66 Ladeanschluss:

Abmessungen ( $B \times H \times T$  mm): 6m Glattkabel Typ2 Gewicht:

325 X 195 X 105

Mit der dynamischen Photovoltaik Überschussladung kann überschüssiger Solarstrom wattgenau in das Elektroauto geladen werden. Dies führt zu höheren Eigenverbrauchsquoten und einer rascheren Amortisation des PV-Systems.





www.leyendecker.solar

50226 Frechen | Germany