

## Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2

Code produit: Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2



Le Fronius Wattpilot Go 22 J est la station de recharge de véhicules électriques la plus économique. Non seulement elle peut être connectée à une installation PV pour utiliser l'énergie générée par les panneaux solaires, mais en combinaison avec les tarifs variables de Fronius Wattpilot, elle charge toujours le véhicule au prix le plus bas.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2</b> Fronius Wattpilot - Go 22 J - S2	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

Le Fronius Wattpilot Go 22 J est la station de recharge de véhicules électriques la plus économique. Non seulement elle peut être connectée à une installation PV pour utiliser l'énergie générée par les panneaux solaires, mais en combinaison avec les tarifs variables de Fronius Wattpilot, elle charge toujours le véhicule au prix le plus bas. L'appareil peut être utilisé avec l'application Solar.wattpilot, qui offre également un aperçu du processus de recharge. Cet appareil intelligent plug-and-play dispose de deux modes différents appelés Eco et Next Trip. De plus, le Wattpilot est optimisé pour fonctionner avec des installations photovoltaïques, ce qui signifie que la voiture peut être rechargée de manière économique et durable en utilisant l'énergie excédentaire produite par le système PV. Caractéristiques techniques du Fronius Wattpilot - Go 22 J : Optimisation PV - Recharge dynamique des surplus PV de 1,38 à 22 kW (commutation automatique monophasée/triphasée) Puissance de charge maximale : 22 kW Système électrique : TT/TN/IT Connexion au réseau : Prise rouge CEE32 à 5 broches avec conducteur neutre Ensemble d'adaptateurs en

option : Prise rouge CEE16, prise de camping CEE bleue, prise protégée 16A Tension d'entrée : 230 V (monophasé) / 400 V (triphasé) Courant d'entrée (réglable) : 6-32A monophasé ou triphasé Fréquence du réseau : 50 Hz  
Consommation électrique en veille : 1,9 W (LED éteinte), 4,2 W (LED allumée) Prise de charge : Prise de type 2 avec verrouillage mécanique Protection contre les courants de fuite : 30 mA CA, 6 mA CC Section transversale du câble d'alimentation : Min. 6 mm<sup>2</sup>

---