

Fronius Wattpilot - Home 11 J - S5

Code produit: Fronius Wattpilot - Home 11 J - S2



Fronius Wattpilot Home 11 J est la station de recharge pour 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
Fronius Wattpilot - Home 11 J - S5 Fronius Wattpilot - Home 11 J - S2	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Fronius Wattpilot Home 11 J est la station de recharge pour 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 Home 11 J : Optimisation PV - Recharge dynamique des surplus PV de 1,38 à 22 kW (commutation automatique monophasée/triphasée) Puissance de charge maximale : 11 kW Système électrique : TT/TN/IT Connexion au réseau : Câble à 5 fils Tension d'entrée : 230 V (monophasé) / 400 V (triphasé) Courant

d'entrée (réglable) : 6-16 A 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. 2,5 mm²