

## Fronius Ohmpilot 9.0-6

Code produit: AF.inne.fronius.05



Fronius Ohmpilot est un contrôleur qui gère les récepteurs et est conçu pour utiliser l'énergie solaire excédentaire pour le chauffage de l'eau. Avec la capacité d'ajuster la puissance de manière fluide de 0 à 9 kW, l'excès d'énergie des panneaux photovoltaïques peut être efficacement utilisé pour alimenter les appareils dans les ménages. Ohmpilot est principalement utilisé pour la gestion intelligente des éléments chauffants, fournissant de l'eau chaude aux chaudières et aux réservoirs tampons. Cependant, il peut également être utilisé pour le chauffage par rayonnement infrarouge ou des radiateurs à serviettes dans les salles de bains. Cela permet à l'énergie solaire de répondre à la plupart des besoins en eau chaude du foyer d'avril à octobre, ce qui entraîne un niveau maximal d'autosuffisance, une réduction des émissions de CO2 à domicile et évite le besoin d'utiliser le système principal de chauffage de l'eau pendant les mois d'été.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>Fronius Ohmpilot 9.0-6</b> AF.inne.fronius.05	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

Fronius Ohmpilot est un contrôleur qui gère les récepteurs et est conçu pour utiliser l'énergie solaire excédentaire pour le chauffage de l'eau. Avec la capacité d'ajuster la puissance de manière fluide de 0 à 9 kW, l'excès d'énergie des panneaux photovoltaïques peut être efficacement utilisé pour alimenter les appareils dans les ménages. Ohmpilot est principalement utilisé pour la gestion intelligente des éléments chauffants, fournissant de l'eau chaude aux chaudières

et aux réservoirs tampons. Cependant, il peut également être utilisé pour le chauffage par rayonnement infrarouge ou des radiateurs à serviettes dans les salles de bains. Cela permet à l'énergie solaire de répondre à la plupart des besoins en eau chaude du foyer d'avril à octobre, ce qui entraîne un niveau maximal d'autosuffisance, une réduction des émissions de CO2 à domicile et évite le besoin d'utiliser le système principal de chauffage de l'eau pendant les mois d'été. Spécifications techniques de Fronius Ohmpilot: DONNÉES D'ENTRÉE Fréquence (Entrée): 50 Hz Courant d'entrée maximal (Iac max) 1): 1x16 A / 3x16 A Tension d'entrée 1): 3~NPE 230 V (400 V) DONNÉES GÉNÉRALES Dimensions / largeur: 280 mm Dimensions (hauteur): 350 mm Dimensions (profondeur): 110 mm Poids: 3,9 kg Type de régulation de puissance: Modulation de largeur d'impulsion Classe de protection: IP54 Montage: Montage mural Plage de température ambiante: 0 - 40 °C Humidité de l'air autorisée 2): 0 - 99 % DONNÉES DE SORTIE Puissance de sortie maximale 1) régulation en continu dans la plage de 3 à 9 kW Courant de sortie AC (Iac nom) 1) 1x13 A / 3x13 A Tension de sortie 1) 3~NPE 230 V (400 V) Fréquence (Sortie): 50 Hz