

Fronius Ohmpilot 9.0-7

Kód produktu: AF.inne.fronius.05



Fronius Ohmpilot je regulátor, který spravuje přijímače a je navržen k využití nadbytečné solární energie pro ohřev vody. S možností plynulého nastavení výkonu od 0 do 9 kW lze nadbytečnou energii z fotovoltaických panelů efektivně využít k napájení zařízení v domácnostech. Ohmpilot je především používán k inteligentnímu řízení topných prvků, které dodávají teplou vodu do kotle a vyrovnávacích nádrží. Nicméně může být také použit k vytápění pomocí infračerveného záření nebo ručních topných těles v koupelnách. To umožňuje, aby solární energie pokryla většinu potřeb teplé vody v domácnosti od dubna do října, což vede k maximální soběstačnosti, snížení emisí CO₂ v domácnosti a vyhnutí se potřebě používat hlavní systém ohřevu vody během letních měsíců.

Varianty produktu

Index	Cena
Fronius Ohmpilot 9.0-7 AF.inne.fronius.05	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Fronius Ohmpilot je regulátor, který spravuje přijímače a je navržen k využití nadbytečné solární energie pro ohřev vody. S možností plynulého nastavení výkonu od 0 do 9 kW lze nadbytečnou energii z fotovoltaických panelů efektivně využít k napájení zařízení v domácnostech. Ohmpilot je především používán k inteligentnímu řízení topných prvků, které dodávají teplou vodu do kotle a vyrovnávacích nádrží. Nicméně může být také použit k vytápění pomocí infračerveného záření nebo ručních topných těles v koupelnách. To umožňuje, aby solární energie pokryla většinu potřeb teplé vody v domácnosti od dubna do října, což vede k maximální soběstačnosti, snížení emisí CO₂ v domácnosti a vyhnutí se potřebě používat hlavní systém ohřevu vody během letních měsíců. Technické specifikace

Fronius Ohmpilot: VSTUPNÍ DATA Frekvence (Vstup): 50 Hz Maximální vstupní proud (Iac max) 1): 1x16 A / 3x16 A Vstupní napětí 1): 3~NPE 230 V (400 V) OBSAH Rozměry / šířka: 280 mm Rozměry (výška): 350 mm Rozměry (hloubka): 110 mm Hmotnost: 3,9 kg Typ regulace výkonu: Modulace šířky impulsu Ochranná třída: IP54 Montáž: Montáž na zeď Okolní teplotní rozsah: 0 - 40 °C Povolená vlhkost vzduchu 2): 0 - 99 % VÝSTUPNÍ DATA Maximální výstupní výkon 1) plynulá regulace v rozsahu 3-9 kW AC výstupní proud (Iac nom) 1) 1x13 A / 3x13 A Výstupní napětí 1) 3~NPE 230 V (400 V) Frekvence (Výstup): 50 Hz