

Link do produktu: <https://www.marax.pl/regulator-predkosci-obrotow-z-termostatem-sonniger-panel-comfort-kod-waa0054-p-3518.html>



Regulator prędkości obrotów z termostatem SONNIGER Panel Comfort kod: WAA0054

Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Panel Control
Kod producenta	WAA0054
Producent	SONNIGER

Opis produktu

Regulator prędkości obrotów z termostatem SONNIGER Panel Comfort - kod: WAA0054



Sterownik z termostatem, regulator prędkości obrotów wentylatora **Sonniger COMFORT** jest przeznaczony do sterowania nagrzewnicami **Sonniger seria Heater CR**. Trzy biegi wentylatora i regulacja temperatury pozwala dopasować parametry działania nagrzewnicy dokładnie do swoich potrzeb.

Nagrzewnice wodne **SONNIGER HEATER** kupisz tutaj:
https://www.marax.pl/nagrzewnice-powietrza-wodne-do-instalacji-co-c-1_26_32.html

OPIS PRZEŁĄCZNIKÓW PANELU STERUJĄCEGO REGULATORA OBROTÓW W PANEL COMFORT

ON/OFF - załączanie/wyłączanie urządzenia

I-II-III - przełączniki biegów pracy wentylatora

HEAT - termostat podaje sygnał pracy dla siłownika i wentylatora, wentylator wyłącza się w momencie uzyskania zadanej temperatury, zawór zamyka przepływ wody

FAN - funkcja nieobsługiwana, w przypadku tej nastawy urządzenie nie pracuje

COOL - termostat podaje sygnał pracy wyłącznie dla pracy wentylatora zaczynając pracę od zadanej temperatury (do obsługi destryfikatora HEATER MIX lub w okresie letnim do wentylacji / przewietrzania hali)

AUTOMATYKA - INSTALACJA REGULATORA OBROTÓW Z TERMOSTATEM SONNIGER PANEL COMFORT

Do aparatu może być zastosowany komplet automatyki (zasilanie napięciem **230 V**), w skład którego wchodzi: panel sterujący **PANEL COMFORT** - zawierający manualny termostat pomieszczeniowy wraz z 3- stopniowym przełącznikiem prędkości obrotowej. Jeden panel sterujący może obsługiwać **do 3 urządzeń** nagrzewnic wodnych **HEATER** dwudrogowy zawór wodny z siłownikiem.

Zawór należy zamontować na króćcu powrotnym nagrzewnicy. elektroniczny panel sterujący **INTELLIGENT** - automatyczna zmiana prędkości obrotowej w zależności od temperatury w pomieszczeniu, programator tygodniowy, możliwość komunikacji z systemem BMS. Jeden panel sterujący może obsługiwać **do 2 urządzeń HEATER**.

Rozdzielacz sygnału **MULTI 6** - sterowanie do 6 szt urządzeń z jednego panelu **COMFORT** lub **INTELLIGENT**

Po wykonaniu połączeń pomiędzy termostatem i siłownikiem zaworu, podłączeniu napięcia **230V** na termostat oraz zasileniu silnika wentylatora poprzez regulator obrotów układ jest gotowy do pracy.

PARAMETRY TECHNICZNE REGULATORA OBROTÓW SONNIGER PANEL COMFORT

PRODUCENT

SONNIGER to polski producent i europejski dostawca nowoczesnych ekologicznych i optymalnie dobranych urządzeń do ogrzewania przemysłowego. **SONNIGER** to również wspaniała kadra i specjaliści w zakresie produkcji nagrzewnic powietrza, kurtyn powietrznych, destryfikatorów.

Produkowane przez **SONNIGER** urządzenia grzewcze i wentylacyjne charakteryzują się bardzo ciekawym designem, bardzo dobrymi parametrami technicznymi, bardzo dobrą jakością a przy tym niską ceną.

SONNIGER jest obecny w 55 krajach świata. Siedziba firmy mieści się w Gdyni. **MARAX Import-Export** jest autoryzowanym dystrybutorem firmy.

INSTRUKCJA NAGRZEWNIC SONNIGER HEATER

INSTRUKCJA NAGRZEWNIC SONNIGER HEATER

AUTOMATYKA – INSTALACJA

Do aparatu może być zastosowany komplet automatyki (zasilanie napięciem 230 V), w skład którego wchodzi:

- ☞ panel sterujący COMFORT - zawierający manualny termostat pomieszczeniowy wraz z 3- stopniowym przełącznikiem prędkości obrotowej. Jeden panel sterujący może obsługiwać do 3 urządzeń HEATER
- ☞ dwudrogowy zawór wodny z siłownikiem. Zawór należy zamontować na króćcu powrotnym nagrzewnicy.
- ☞ elektroniczny panel sterujący INTELLIGENT - automatyczna zmiana prędkości obrotowej w zależności od temperatury w pomieszczeniu, programator tygodniowy, możliwość komunikacji z systemem BMS. Jeden panel sterujący może obsługiwać do 2 urządzeń HEATER.
- ☞ Rozdzielacz sygnału MULTI 6 - sterowanie do 6 szt urządzeń z jednego panelu COMFORT lub INTELLIGENT

Po wykonaniu połączeń pomiędzy termostatem i siłownikiem zaworu, podłączeniu napięcia 230V na termostat oraz zasileniu silnika wentylatora poprzez regulator obrotów układ jest gotowy do pracy.



Opis przełączników panelu sterującego COMFORT

ON/OFF – załączanie/wyłaczenie urządzenia

I-II-III – przełączniki biegów pracy wentylatora

HEAT - termostat podaje sygnał pracy dla siłownika i wentylatora, wentylator wyłącza się w momencie uzyskania zadanej temperatury, zawór zamyka przepływ wody

FAN – funkcja nieobsługiwana, w przypadku tej nastawy urządzenie nie pracuje

COOL – termostat podaje sygnał pracy wyłącznie dla pracy wentylatora zaczynając pracę od zadanej temperatury (do obsługi destryfikatora HEATER MIX lub w okresie letnim do wentylacji / przewietrzania hali)