

## Sterownik typu CS-22-S



Sterownik typu **CS-22-S** inteligentnie steruje pracą wentylatora nadmuchowego, pompą C.O. i CWU, z opcją podłączenia termostatu pokojowego lub panelu pokojowego "CS". Jest to bardzo wygodne dla użytkowników, ponieważ nie wchodząc do kotłowni można sprawdzić aktualną temperaturę kotła, pomp itp. Możemy również zmieniać nastawy na kotle bezpośrednio z panela pokojowego. Panel CS posiada wbudowany czujnik temperatury dzięki czemu możemy ustawić żądaną temperaturę w pomieszczeniu, a po osiągnięciu temperatury w pomieszczeniu, sterownik automatycznie obniży temperaturę na kotle.

W sterowniku klient wybiera tryb pracy dmuchawy: **CS - Control-Smart** tryb automatyczny lub **STD** - moc dmuchawy ustawiana indywidualnie przez użytkownika. Możliwość włączenia Priorytetu pompy CWU, tryb LATO/ZIMA, regulacja temperatury alarmu dźwiękowego o zbyt wysokiej temperaturze na kotle, czytelny wyświetlacz LCD, menu w języku Polskim, Rosyjskim, Angielskim.

### Dane techniczne

#### USTAWIENIA KOTŁA:

Temperatura kotła: 25°C - 85°C  
Czas przedmuchu: od 0 do 30 sek.  
Przerwa przedmuchu: 1 - 15 min.  
Histereza temp. kotła: 1 - 5°C  
Temperatura wygasania: od 20°C do 50°C  
Czas rozpalania: od 30 min. do 1dodz.30min.  
Temperatura załączenia pompy CO: od 20°C do 80°C  
Temperatura wyłączenia pompy CWU: od 20°C do 80°C  
Korekta temperatury: +10 / -10 °CU

#### DANE TECHNICZNE:

Znamionowe napięcie zasilania: ~230V / 50Hz +/- 10%  
Wytrzymałość temperaturowa czujnika: od -10°C do +120°C  
Dopuszczalne obciążenie wyjścia pompy obiegowej: 100 W  
Dopuszczalne obciążenie wyjścia wentylatora: 200 W  
Pobór mocy: 2,5W  
Temperatura otoczenia: od - 10°C do 50°C  
Stopień ochrony obudowy: IP 20  
Wilgotność względna powietrza: <95°C  
Długość przewodów czujników: CO - 0,6m  
CWU - 3m  
Długość przewodów: pompa CO - 1,5m  
wentylator - 1,7m  
zasilanie - 1,5m  
Zakres mierzonych temperatur: od 0°C do 99°C  
Termostat awaryjny /termik/: 85°C  
Temperatura alarmu: od 70°C do 100°C  
Anty-stop: tak  
Anty-zamarzanie: tak  
Gniazdo termostatu pokojowego RJ11: tak

## Obrazy



## Załączniki

<b>PDF</b>	<b>cs22s_pubpl</b> cs22s_pubpl.pdf 7.10 MB
<b>PDF</b>	<b>cs22s_pubru</b> cs22s_pubru.pdf 7.27 MB
<b>PDF</b>	<b>cs22spl</b> cs22spl.pdf 611.08 kB
<b>PDF</b>	<b>cs22sru</b> cs22sru.pdf 1.35 MB