

Sterownik typu CS-25



Regulator **CS-25** przeznaczony jest do sterowania pracą kotła z automatycznym podawaniem paliwa, pompą centralnego ogrzewania, pompą ciepłej wody użytkowej, pompą ogrzewania podłogowego, siłownikiem zaworu 3 lub 4 drogowym, w instalacjach centralnego ogrzewania oraz możliwość podłączenia Panela pokojowego CS lub Termostatu pokojowego. Sterownik wyposażony jest również w gniazdo umożliwiające podpięcie kotła gazowego celem wykorzystania jednego termostatu pokojowego lub sterownika pokojowego **CS-P** albo **SP-P** Firmy KG Elektronik. Piec gazowy będzie reagował na wskazania termostatu tylko i wyłącznie wtedy gdy kocioł węglowy będzie wygaszony lub zostanie wciśnięty przycisk Start/Stop .

W sterowniku klient wybiera tryb pracy dmuchawy: **CS - Control Smart** tryb automatyczny lub **STD** - moc dmuchawy ustawiana indywidualnie przez użytkownika.

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 zasobnika CWU: od 20°C do 80°C
Temperatura załączenia pompy POP: od 20°C do 80°C
Typ siłownika zaworu 3D/4D: 50 sec. - 1200 sec.
Temperatura zaworu: od 20°C do 60°C

Tryb pracy siłownika zaworu 3D / 4D: STD , TERM

Korekta temperatury: +10 / -10 °CU

USTAWIENIA PODAJNIKA:

Typ podajnika: retortowy / tłokowy

Rozpalanie retorta: czas podawania :0 - 90 sek.

czas przerwy : 5 sek. - 1 godz.

Podtrzymanie retorta: czas podawania : 0 - 90 sek.

czas przerwy : 30 sek. - 1 godz.

Rozpalanie tłok: maksymalny czas ruchu tłoka : 10 - 50 sek.

czas przerwy : 5 sek. - 1 godz.

Podtrzymanie tłok: maksymalny czas ruchu tłoka : 10 - 50 sek.

czas przerwy : 30 sek. - 1 godz.

Czas opóźnienia podawania: 0 - 3 min.

Czas wyprzedzenia dmuchawy: 0 - 60 sec.

Temperatura alarmu podajnika: 60°C - 80°C

DANE TECHNICZNE:

Znamionowe napięcie zasilania: ~230V / 50Hz +/- 10%

Wytrzymałość temperaturowa czujnika: od -10°C do +120°C

Pobór mocy: 2,5W

Temperatura otoczenia: od - 10°C do 50°C

Stopień ochrony obudowy: IP 20

Wilgotność względna powietrza: <95°C

Zakres mierzonych temperatur: od 0°C do 99°C

Termostat awaryjny /termik/: 85°C

Anty-stop: tak



Anty-zamarzanie: tak

Gniazdo termostatu pokojowego RJ11: tak

Obrazy



Załączniki

	User manual (Russian) cs25ru.pdf 2.54 MB
	ins,KOTŁA CS-25 ins,KOTŁA CS-25.pdf 1.27 MB