



S-Thermatik NEO

Najnowszy stopień rozwoju układów sterowania spalaniem do wzięcia w własne ręce!



Dalsze informacje na www.spartherm.com



Profil produktu S-Thermatik NEO



S-Thermatik NEO jest w 100% kompatybilny ze wszystkimi stosowanymi dotychczas silnikami, czujnikami i przełącznikami drzwiczek. Dlatego możliwa jest również modernizacja wszystkich istniejących instalacji o sterownik NEO. W przypadku pieców kominkowych NEO pracuje bez wyświetlacza. Tam znowu występuje znana kontrolka pracy LED.

Zalety nowego S-Thermatik NEO:

- Menu dostępne jest w dziewięciu językach:
- DE, GB, NL, FR, IT, ES, CZ, PL, S.
- Przebieg spalania i czas na dołożenie drewna przedstawiane są na głównym ekranie za pomocą pasków postępu.
- Optyczny i akustyczny sygnał dokładania drewna.
- W przypadku zaniku zasilania dźwignia regulacji powietrza zostaje automatycznie przesunięta w bezpieczną pozycję. Możliwe jest dalsze ogrzewanie sterowane ręcznie. Do powrotu zasilania nie jest konieczna żadna ingerencja w sterowanie.
- Skrzynka rozdzielcza już nie występuje, wszystkie przewody prowadzone są bezpośrednio do sterownika NEO, bez wtyczek pośrednich.
- Prosta instalacja, minimalna ilość wymaganego miejsca.
- Możliwość podłączenia do zdalnie sterowanych mechanizmów otwierania drzwiczek dla podnoszonych do góry drzwiczek komory spalania (SESAM).
- Połączenie Bluetooth z urządzeniami mobilnymi. Dla smartfonów i tabletów dostępna jest bezpłatna aplikacja (Android i iOS), która umożliwia podgląd stanu NEO i jego sterowanie.

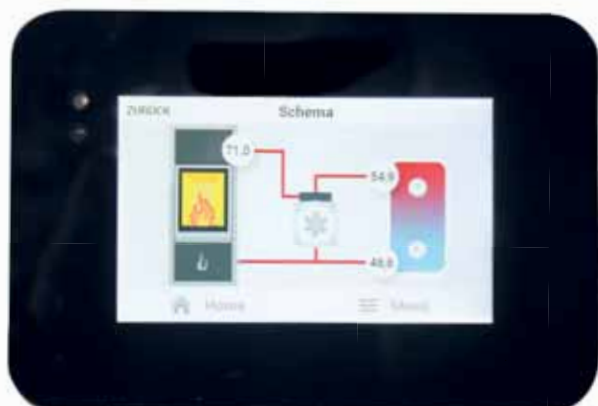
Dane techniczne

Wyświetlacz

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	147 x 99 x 21 mm, bez wtyczek
Puszka montażowa podtynkowa:	min. 140 x 83 x 32 mm
Ekran:	4,3" (11cm)
Stopień ochrony:	IP 50 (ochrona przed pyłem)
Przewód wyświetlacza:	5 m; wtyczka RJ12 obustronnie
Kolorystyka:	czarna lub biała

Sterownik

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	147 x 113 x 33 mm, bez wtyczek
Stopień ochrony:	IP 20 (ochrona przed włożeniem palca)
Pobór mocy:	maks. 8 W podczas pracy, ok. 5 W w stanie czuwania
Napięcie zasilania:	100–240 V; 50 Hz



Wersja czarna



Wersja biała



Wejścia:

- 1 x czujnik spalin, typ K
- 3 x czujnik PT1000 dla instalacji wodnej
- 2 x przełącznik drzwiczek
- 1 x czujnik temperatury pomieszczenia
- 1 x napięcie sieciowe
- 1 x złącze czujnika różnicy ciśnień SUSI II

Wyjścia:

- 1 x pompa obiegowa
- 2 x dowolnie programowany przełącznik (po 1 styku przełączanym 5 A)
- 1 x wyświetlacz
- 1 x kontrolka pracy LED
- 1 x serwowoś
- 1 x silnik z powrotem sprężynowym
- 1 x złącze uziemienia

