

WYMAGANIA KONIECZNE

1. Sterownik powinien być podłączony do gniazda sieciowego z kołkiem uziemiającym.
2. Czujnik temperatury należy umieścić w rurce pomiarowej „na sucho” nie wolno zalewać czujnika żadnymi płynami szczególnie olejem.
3. Przed włączeniem do sieci należy podłączyć pompę cyrkulacyjną C.O.

Karta gwarancyjna

Regulator temperatury kotła mialowego C.O. typu

„SK1”

nr fabryczny

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

data produkcji

--	--	--	--

data sprzedaży

--	--	--	--

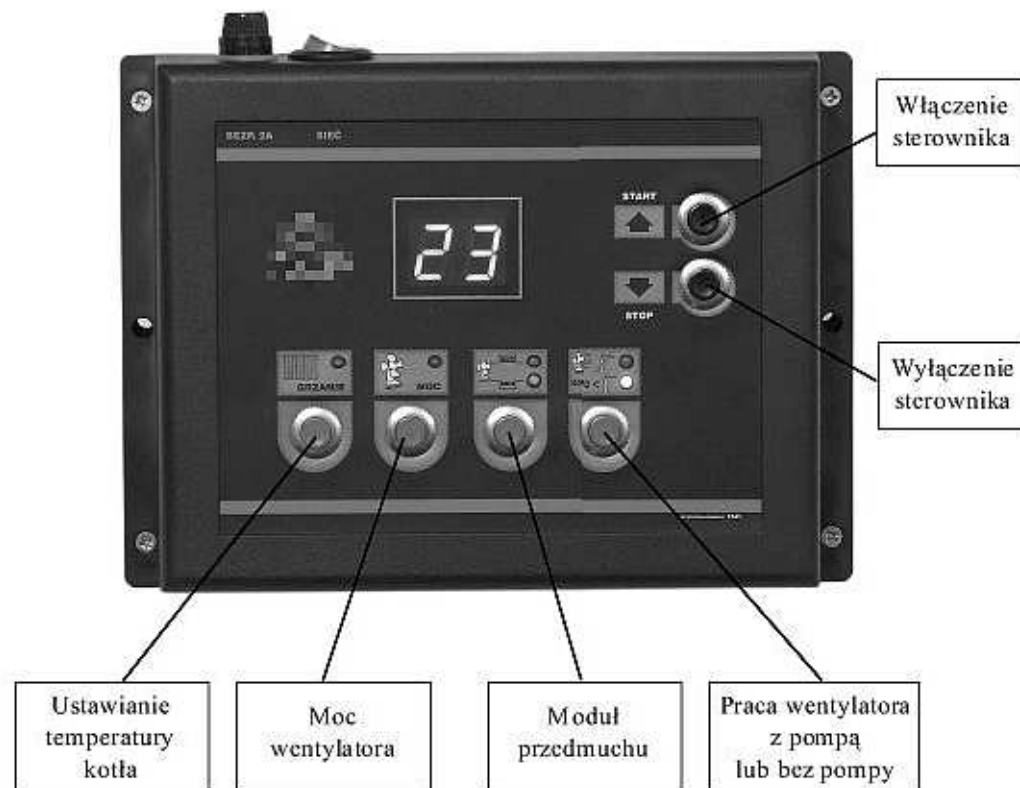
producent

sprzedający

WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancji udziela się na okres **12 miesięcy od daty sprzedaży**, lecz nie więcej niż dwóch lat od daty produkcji.
2. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi producent.
3. Reklamowany wyrób wraz z kartą gwarancyjną należy przesłać na adres producenta.
4. Gwarancja traci ważność w przypadku uszkodzeń mechanicznych, niewłaściwej eksploatacji i dokonywania napraw przez osoby do tego nieupoważnione.
5. Wszelkie zmiany lub poprawki w treści karty gwarancyjnej są ważne jedynie wtedy, gdy są dokonywane przez osobę uprawnioną i opatrzone stemplem i podpisem.
6. Wyrób powinien być eksploatowany w warunkach pozbawionych wilgoci, powyżej 0°C.

ELEKTRONICZNY STEROWNIK KOTŁA



CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Sterownik kotła na paliwo stałe, jest układem elektronicznym przeznaczonym do sterowania pracą kotła zawierającego blok nadmuchu powietrza oraz pompę obiegową. Układ kontroluje zadaną temperaturę wody w kotle. Po wyczerpaniu się paliwa zatrzymuje wentylator oraz pompę. Posiada blok płynnej regulacji siły nawiewu oraz układ ułatwiający rozpalenie kotła.