

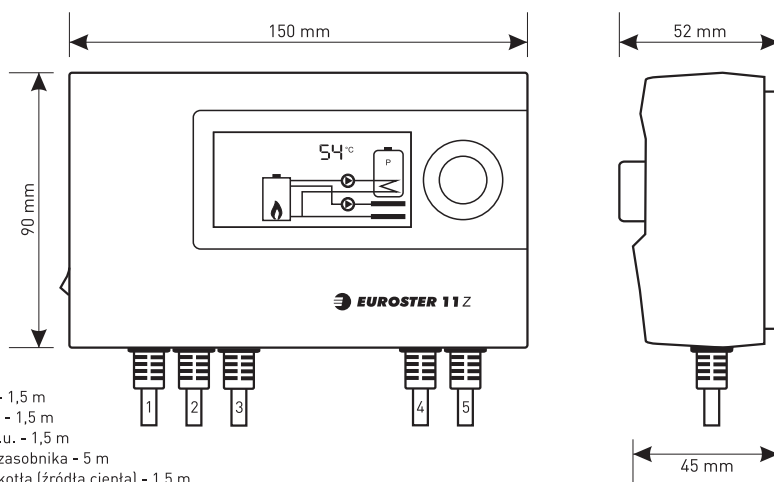
Dwa sterowniki w jednym. Niezależnie steruje pracą pompy c.o. oraz pompy c.w.u.



- utrzymuje stałą temperaturę wody w zasobniku
- zapobiega poceniu się kotła
- załączana funkcja priorytetu c.w.u.
- funkcja blokady przed wychłodzeniem zasobnika
- system Anty - Stop zapobiega procesowi zatarcia wirnika nieużywanych pomp
- funkcja zabezpieczająca instalację przed zamarzaniem
- zwiększone bezpieczeństwo dzięki zastosowaniu transformatora
- wygodne wprowadzanie nastaw przy pomocy pokrętła
- test pracy pomp
- korekta wskazań temperatur
- możliwość stałego podświetlenia ekranu

Urządzenie sterowane	pompa c.o. i c.w.u.
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz
Maksymalne obciążenie wyjść	3 A 230 V 50 Hz
Maksymalny pobór mocy	1,6 W
Zakres pomiaru temperatury	od -5°C do +120°C
Zakres regulacji temperatury	od +20°C do +80°C tryb c.o., od +20°C do +70°C tryb c.w.u.
Dokładność regulacji temperatury	1°C
Zakres histerezy	2°C - 10°C
Sygnalizacja wizualna	podświetlany wyświetlacz LCD
Temperatura pracy / przechowywania	od +5°C do +40°C / od 0°C do +65°C
Stopień ochrony	IP 40
Kolor	czarny
Sposób montażu	naścienny, kołki rozporowe
Waga sterownika z przewodami	0,72 kg
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywami EMC, LVD, RoHS
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	150/90/52
Wyposażenie sterownika	sterownik Euroster 11Z, kołki rozporowe, instrukcja, szablon mocowania, opaski czujników



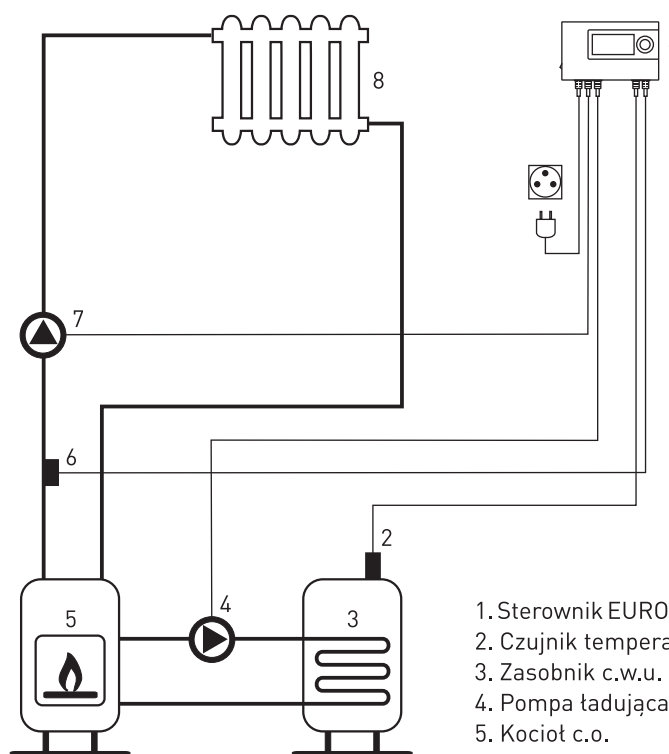


Długość przewodów:

1. Zasilający sterownik - 1,5 m
2. Zasilający pompę c.o. - 1,5 m
3. Zasilający pompę c.w.u. - 1,5 m
4. Czujnik temperatury zasobnika - 5 m
5. Czujnik temperatury kotła (źródła ciepła) - 1,5 m

Przedstawiony schemat jest uproszczony i nie zawiera wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji. Czujników nie zanurzać w cieczach oraz nie instalować na wylotach spalin do komina.

W INSTALACJI Z POMPAMI C.O. I C.W.U.



1. Sterownik EUROSTER 11Z
2. Czujnik temperatury zasobnika c.w.u.
3. Zasobnik c.w.u.
4. Pompa ładująca zasobnik c.w.u.
5. Kocioł c.o.
6. Czujnik temperatury c.o.
7. Pompa c.o.
8. Odbiornik ciepła - grzejnik