

E11EK

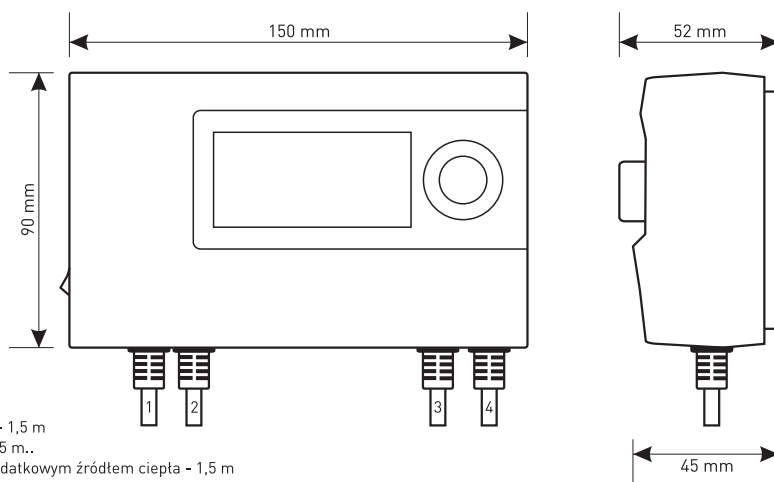
EUROSTER 11EK stosowany do sterowania pompą c.o. lub pompą ładującą zasobnik c.w.u. oraz dodatkowo urządzeniem grzewczym.



- w trybie c.o. steruje pompą obiegu grzewczego
- w trybie c.w.u. utrzymuje stałą temperaturę w zasobniku lub instalacji c.w.u.
- steruje dodatkowym źródłem ciepła
- funkcja Anti-Stop – ochrona pompy przed zastaniem
- zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe
- test pracy pompy
- korekta wskazań temperatury

Urządzenie sterowane	pompa c.o. lub c.w.u.
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz
Maksymalne obciążenie wyjścia	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 +10°C do +80°C
Dokładność regulacji temperatury	1°C
Zakres histerezy	2°C - 10°C
Sygnalizacja wizualna	podświetlany wyświetlacz LCD
Temperatura pracy	od +5°C do +40°C
Temperatura przechowywania	od 0°C do +50°C
Stopień ochrony	IP 40
Kolor	czarny
Sposób montażu	naścienny, kołki rozporowe
Waga sterownika z przewodami	0,54 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 11EK, kołki rozporowe, instrukcja, szablon mocowania, opaska czujnika



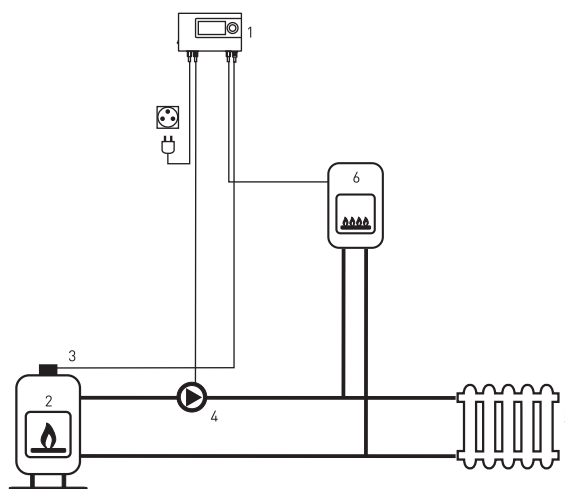


Długość przewodów

1. Zasilający sterownik - 1,5 m
2. Zasilający pompę - 1,5 m..
3. Przewód sterujący dodatkowym źródłem ciepła - 1,5 m
4. Czujnik temperatury - 1,5 m.

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

W UKŁADZIE Z POMPA C.O.



1. Sterownik Euroster 11EK
2. Kocioł c.o.
3. Czujnik temperatury
4. Pompa c.o.
5. Odbiornik ciepła – grzejnik
6. Sterownik kotła gazowego