

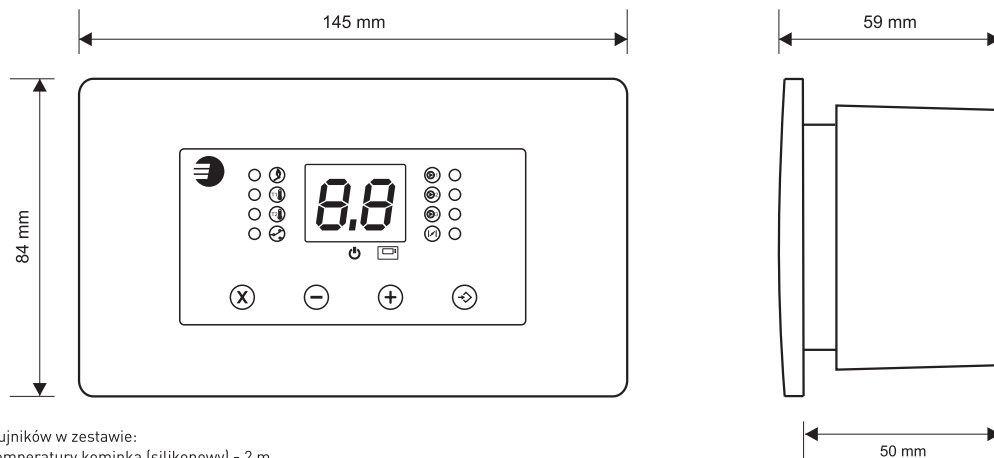
Sterownik kominka z płaszczem wodnym z funkcją ładowania zasobnika c.w.u.



- obsługuje jedną z trzech możliwych do wyboru instalacji grzewczych
- współpracuje z elektryczną przepustnicą powietrza
- steruje dodatkowym źródłem ciepła
- współpracuje z regulatorem pokojowym Euroster
- funkcje zabezpieczające przed przegrzaniem i zamarzaniem
- funkcja priorytetu c.w.u.
- test wyjść, funkcje wykrywające awarie czujników temperatury
- wykonanie podtynkowe

Urządzenie sterowane	instalacja kominka z płaszczem wodnym
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz
Maksymalne obciążenie wyjść	3 A (łącznie) 230 V 50 Hz
Maksymalny pobór mocy	4,3 W
Wyjścia regulatora	przełącznikowe napięciowe: pompy, przepustnica; przełącznikowe beznapięciowe: dodatkowe źródło ciepła
Zakres pomiaru temperatury	od 0°C do +99°C
Zakres regulacji temperatury	od +20°C do +85°C
Dokładność regulacji temperatury	1°C
Dokładność wskazań temperatury	1°C
Zakres histerezy	od +1°C do +10°C
Sygnalizacja wizualna	wyświetlacz i diody LED
Temperatura pracy / przechowywania	od +5°C do +40°C / od 0°C do +65°C
Stopień ochrony	IP 30
Kolor	ramka koloru białego
Sposób montażu	puszka podtynkowa 4M
Waga regulatora	281 g
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywami EMC, LVD, RoHS
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	145/84/59
Wyposażenie regulatora	sterownik Euroster 11K, czujniki temperatury: kominka i zasobnika (wymyennika), instrukcja, opaski czujników, puszka podtynkowa





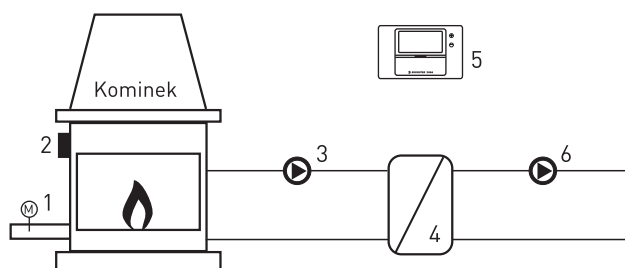
Długości czujników w zestawie:

1. Czujnik temperatury kominka (silikonowy) - 2 m
2. Czujnik temperatury zasobnika (wymiennika) - 2,5 m

Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

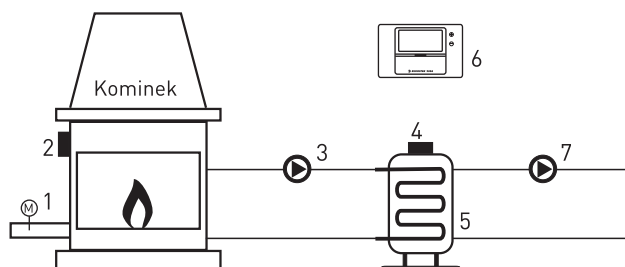
ZASILANIE OBIEGU C.O. PRZEZ WYMIENNIK PŁYTOWY

1. Przepustnica powietrza
2. Czujnik temperatury kominka
3. Pompa wymiennika
4. Wymiennik
5. Regulator pokojowy
6. Pompa obiegu c.o.



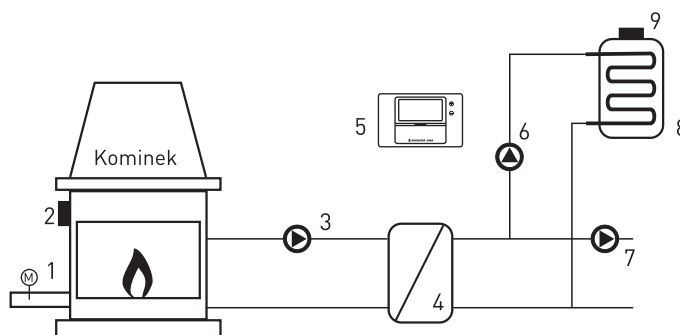
ZASILANIE OBIEGU C.O. POPRZEZ BUFOR CIEPŁA

1. Przepustnica powietrza
2. Czujnik temperatury kominka
3. Pompa bufora
4. Czujnik temperatury bufora
5. Bufor
6. Regulator pokojowy
7. Pompa obiegu c.o.



ŁADOWANIE ZASOBNIKA C.W.U. ORAZ ZASILANIE OBIEGU C.O. POPRZEZ WYMIENNIK PŁYTOWY

1. Przepustnica powietrza
2. Czujnik temperatury kominka
3. Pompa wymiennika
4. Wymiennik
5. Regulator pokojowy
6. Pompa ładująca zasobnik c.w.u.
7. Pompa obiegu c.o.
8. Zasobnik c.w.u.
9. Czujnik temp. zasobnika c.w.u.



Sterownik współpracuje z przepustnicą powietrza typu otwórz - zamknij, z siłownikiem przystosowanym do zasilania z sieci 230 V 50 Hz. Przepustnica po podłączeniu zasilania powinna zamknąć się samoczynnie.