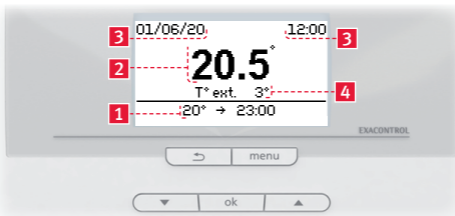


Instrukcja szybkiego uruchomienia

Exacontrol E7 C / E7R C



Saunier Duval



- 1 strefa informacji o bieżącej pracy
- 2 temperatura w pomieszczeniu
- 3 aktualna data i godzina
- 4 temperatura zewnętrzna (opcja z czujnikiem zewnętrznym)

Przyciski:

	powrót do menu lub do poprzedniego ustawienia
	dostęp do menu głównego
	poruszanie się po menu, ustawianie wartości parametru
	zatwierdzenie wyboru lub ustawienia

Symbole graficzne:

	przyciski zablokowane
	zaprogramowany tryb wakacji
	aktualnie trwający tryb wakacji
	umówić doroczny przegląd
	wymienić baterie (wersja bezprzewodowa)

MENU GŁÓWNE

DOSTĘPNE FUNKCJE

Ogrzewanie



Ciepła woda



Chłodzenie



Tryb wakacje



Ustawienia



Efektywność



Włączenie/wyłączenie

Program

Tryb ręczny

Temperatura

Data/godzina

Język

Nazwa regulatora

Blokada klawiatury

Ustawienia ekranu

Reset

Info

Wyświetlanie poszczególnych parametrów zależy od konkretnej funkcji i konfiguracji instalacji.





Informacje ogólne (dla użytkownika)

1 Prosimy przeczytać

Opisywane urządzenie to regulator pokojowy, który mierzy temperaturę w pomieszczeniu, w którym został zainstalowany i dostosowuje ją do temperatury zadanej (nastawy).

Zalecamy aby uruchomienia urządzenia dokonał autoryzowany instalator Saunier Duval.

Konserwację oraz wszelkie naprawy urządzenia należy zlecać autoryzowanemu serwisowi Saunier Duval.

2 Dokumentacja urządzenia

2.1 Przechowywanie dokumentów

- Niniejszą instrukcję należy przechowywać w pobliżu urządzenia, aby móc z niej korzystać w razie potrzeby. W razie przeprowadzki prosimy sprawdzić, czy instrukcja znajduje się w pobliżu urządzenia. Pozwoli to nowym właścicielom korzystać z niej w późniejszym czasie.
- Przestrzeganie zaleceń niniejszej instrukcji, zapewni skuteczną i bezpieczną pracę urządzenia.

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

2.2 Objasnienie symboli



NIEBEZPIECZEŃSTWO:
Bezpośrednie zagrożenie zdrowia i życia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO:
Ryzyko porażenia prądem.



UWAGA:
Zagrożenie dla urządzenia lub jego otoczenia.



WAŻNE:
Użyteczna informacja.

3 Zasady bezpieczeństwa i przepisy

3.1 Bezpieczeństwo



Oznaczenie CE wskazuje, że urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami bezpieczeństwa. Zgodność urządzenia z obowiązującymi normami została potwierdzona.

3.2 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy bezwzględnie przestrzegać następujących instrukcji i zaleceń dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie naprawiać samodzielnie urządzenia. Napraw mogą dokonywać jedynie uprawnieni serwisanci.
- Nie wprowadzać modyfikacji w urządzeniu lub jego bezpośrednim otoczeniu, ponieważ może to mieć wpływ na bezpieczeństwo pracy urządzenia.
- Nie pozwalać dzieciom uruchamiać urządzenia.

Niektóre zmiany w mieszkaniu mogą zakłócić prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Należy poinformować o nich instalatora przed rozpoczęciem prac.

- Nie narażać urządzenia na działanie wilgoci.
- Nie używać ani nie przechowywać materiałów wybuchowych lub łatwopalnych (np. benzyny, aerozoli, rozpuszczalników, detergentów na bazie chloru, lakierów, klejów, itp.) w pomieszczeniu, w którym zainstalowany jest kocioł.



NIEBEZPIECZEŃSTWO:
Zalecamy szczególną ostrożność przy regulacji temperatury ciepłej wody użytkowej, woda wpływająca z zaworów może być bardzo gorąca.

4 Zakres odpowiedzialności

4.1 Eksploatacja urządzenia / odpowiedzialność producenta

Gwarancja obowiązuje pod warunkiem przestrzegania poniższych zaleceń:

- Urządzenie powinno zostać zainstalowane oraz uruchomione wyłącznie przez osoby do tego uprawnione.
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku wyłącznie w normalnych warunkach i zgodnie ze wskazówkami producenta w zakresie funkcjonowania i konserwacji.

Producent zwolniony jest z wszelkiej odpowiedzialności w przypadku:

- Usterek lub szkód wynikających z nieprawidłowej instalacji oraz niewłaściwej obsługi urządzenia.
- Wszelkich awarii systemu, do którego urządzenie zostało podłączone.
- Wszelkich uszkodzeń wynikających z niewłaściwej ochrony przeciwzamrożeniowej.
- Wszelkich uszkodzeń lub złej regulacji wynikających ze zmiany parametrów napięcia zasilania elektrycznego.
- Nie wolno dopuścić aby dzieci bawiły się urządzeniem.

Urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby (w tym dzieci) niepełnosprawne (fizycznie, ruchowo, czuciowo i umysłowo), jak również niedoświadczone czy niedoinformowane.

Dla własnego bezpieczeństwa powinny one wezwać i postępować zgodnie z instrukcjami kompetentnych osób.

- Upewnić się, że dzieci nie bawią się urządzeniem.

5 Recykling

Opakowanie, urządzenie i zawartość opakowania należy oddać do recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5.1 Urządzenie

Urządzenie wykonane jest w większości z materiałów objętych recyklingiem.



Symbol ten oznacza, że urządzenie to nie powinno być wyrzucane z innymi odpadami domowymi, oraz, że podlega ono zbiórce selektywnej w celu odzysku, ponownego użycia i recyklingu.

- Przekaż urządzenie do odpowiedniego punktu zbiórki w celu obróbki, odzysku i recyklingu odpadów.

5.2 Opakowanie



WAŻNE :
Recykling opakowania powinien być przeprowadzony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- Segregując odpady należy oddzielać elementy, które mogą zostać poddane recyklingowi (kartony, części plastikowe...) od tych, które do tego się nie nadają (opaski mocujące...).

6 Diagnostyka awarii

- Jeżeli urządzenie nie działa pomimo przestrzegania zaleceń dotyczących usunięcia problemu, opisanych w dostarczonych instrukcjach lub wyświetla inne od opisanych kody błędów, należy je wyłączyć i wezwać uprawnionego serwisanta.

7 Obsługa bieżąca i konserwacja urządzenia

7.1 Czyszczenie

- Obudowę urządzenia należy czyścić suchą ściereczką.



WAŻNE:

Nie używać produktów ściernych ani myjących na bazie rozpuszczalników ze względu na ryzyko uszkodzenia.

7.2 Części zamienne

- Aby zapewnić bezpieczną i długotrwałą eksploatację urządzenia, należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych Saunier Duval, zatwierdzonych przez producenta.

8 Ochrona przeciwzamrożeniowa

System ochrony przeciwzamrożeniowej urządzenia steruje uruchomieniem ogrzewania w następujących sytuacjach:

- Gdy temperatura otoczenia w pomieszczeniu, w którym zainstalowane jest urządzenie, spadnie poniżej 5 °C lub gdy temperatura zewnętrzna wynosi mniej niż 3 °C (gdy podłączona sonda temperatury zewnętrznej).

W przypadku wyjazdu na określony czas:

- Podać czas nieobecności oraz ustawić temperaturę otoczenia (patrz menu „Tryb wakacje”).

W przypadku dłuższej nieobecności lub o nieokreślonej długości:

- Prosimy wezwać uprawnionego serwisanta, który opróżni instalację lub zabezpieczy obieg c.o., dolewając specjalny płyn przeciw zamarzaniu.
- Patrz instrukcja kotła.

Informacje ogólne (dla instalatora)

1 Zasady bezpieczeństwa i przepisy

1.1 Zasady bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZEŃSTWO:

Niewłaściwa instalacja grozi porażeniem prądem a nawet zniszczeniem urządzenia.

Wszystkie naprawy wewnątrz urządzenia powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis Saunier Duval.

Urządzenie powinien zainstalować wykwalifikowany instalator przestrzegający obowiązujących norm i przepisów.

Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa:

- Wyłączyć kocioł.
- Wyłączyć zasilanie elektryczne kotła.
- Wykonać test działania i sprawdzić bezpieczeństwo systemu po zakończonym montażu.

1.2 Przepisy

Podczas instalowania i uruchomienia urządzenia, należy przestrzegać aktualnie obowiązujących norm i przepisów.

2 Wybór miejsca instalacji

2.1 Regulator pokojowy

- Objaśnić niższe wymogi użytkownikowi urządzenia.
- Podjąć odpowiednie środki ostrożności.

Urządzenie można zainstalować:

- w pomieszczeniu nie narażonym na zamarzanie,
- na wewnętrznej ścianie głównego pomieszczenia mieszkania,
- na wysokości około 1,50 m od ziemi (zgodnie z obowiązującymi przepisami).

Nie należy instalować urządzenia:

- w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, ściany kominów, odbiorniki telewizyjne

oraz w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych,

- nad kuchenką, znad której mogłyby się unosić para i tłuste opary,
- na zimnych ścianach,
- między meblami, za zastonami lub innymi przedmiotami, które mogłyby zakłócić pomiar temperatury w pomieszczeniu,
- w pomieszczeniu silnie zakurzone lub w którym powietrze może stać się przyczyną korozji,
- w miejscu narażonym na przeciągi (drzwi lub okna).

2.2 Odbiornik radiowy (dla wersji bezprzewodowej)



WAŻNE:

Nie wszystkie kotły posiadają miejsce na odbiornik radiowy. W takim wypadku odbiornik radiowy może być zamocowany na ścianie.

W kotle:

- Zainstalować odbiornik radiowy w przewidzianym do tego miejscu w kotle (patrz podręcznik instalacji kotła).

Poza kotłem:

- Zainstalować odbiornik radiowy w pobliżu kotła na wysokości około 1,8 metra nad ziemią.
- Odbiornik radiowy nie powinien znajdować się w pobliżu jakichkolwiek części metalowych (przewody, tablica elektryczna, metalowe powierzchnie), aby nie zakłócać transmisji fal radiowych.

3 Kontrola / Ponowne uruchomienie

Po zainstalowaniu urządzenia sprawdzić jego prawidłowe działanie:

- Włączyć urządzenie zgodnie ze wskazówkami instrukcji obsługi i sprawdzić prawidłowe działanie.
- Skontrolować wszystkie elementy sterujące i zabezpieczające, ich nastawy i stan ich działania

4 Informacje dla użytkownika

W kwestii instalacji:

- wyjaśnić użytkownikowi funkcjonowanie urządzenia, urządzeń zabezpieczających i – w razie konieczności – wykonać prezentację i odpowiedzieć na pytania.
- przekazać użytkownikowi wszystkie dokumenty dotyczące urządzenia,
- jeśli konieczne wypełnić dokumenty.
- poinformować użytkownika, jakie środki ostrożności należy podjąć, aby nie uszkodzić systemu, urządzenia i pomieszczenia.
- przypomnieć użytkownikowi o konieczności wykonania corocznego przeglądu urządzeń.

