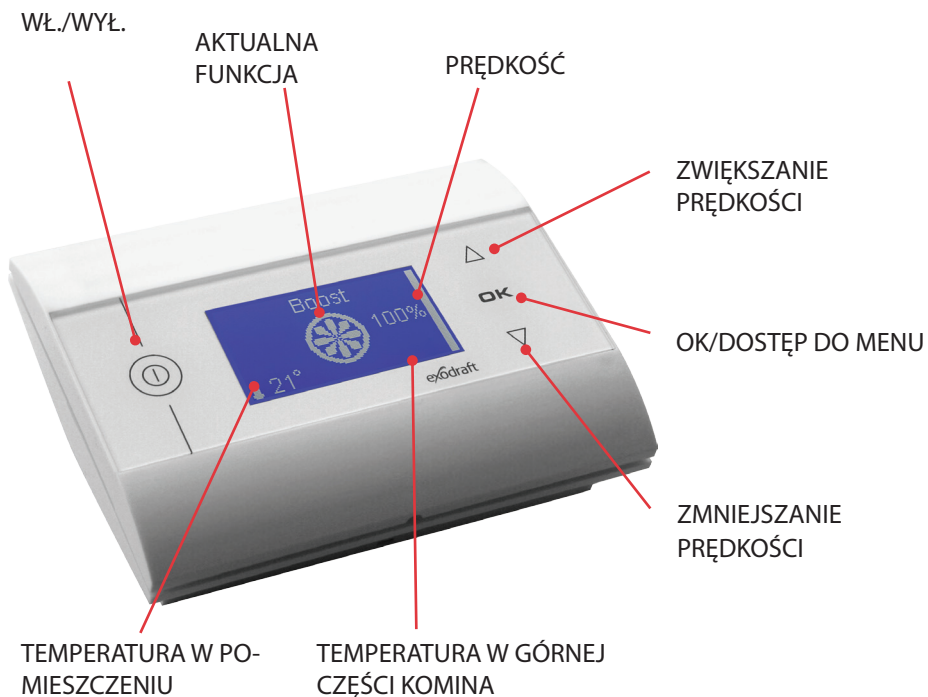


EW41

QUICK START MANUAL

PL

Więcej informacji znajduje się w instrukcji instalacji




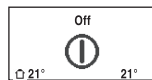
Naciśnięcie jednego z przycisków spowoduje włączenie wyświetlacza. Po niedługim okresie czasu wyświetlacz jest automatycznie wyłączany.


Menu pozwala na regulację poziomu kontrastu i podświetlenia.

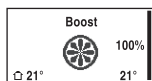
exodraft

Rozpalanie ognia w kominku/palenisku

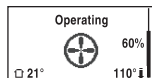
1. Nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ.  w celu włączenia wyświetlacza urządzenia EW41. Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie **OFF** (Wył.).



2. Włączyć wentylator kominowy, naciskając ponownie przycisk WŁ./WYŁ. . Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie **BOOST** (Maksymalna prędkość).



Wentylator kominowy będzie pracować z maksymalną prędkością przez 7 minut (ustawienie domyślne), a następnie przełączy się na prędkość roboczą, z którą pracował ostatni raz, gdy był włączony. Czas pracy z maksymalną prędkością oraz ustawienie prędkości można regulować w ustawieniach (szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w instrukcji instalacji)





3. Rozpalić ogień, gdy wentylator pracuje w trybie maksymalnej prędkości.



Jeżeli czujnik temperatury został uaktywniony, a wentylator kominowy nie został włączony przed rozpaleniem ognia, wentylator zostanie uruchomiony automatycznie, gdy temperatura w górnej części komina osiągnie ustaloną temperaturę uruchomienia. Fabryczne ustawienie to 40°C.

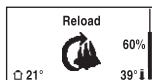
UWAGA: Zaleca się włączenie wentylatora ręcznie przed rozpaleniem ognia!

4. W celu zwiększenia lub zmniejszenia prędkości wentylatora użyć przycisków strzałek.  . Na wyświetlaczu pojawi się ustawienie.

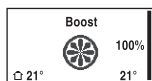
5. Wyświetlacz automatycznie powróci do trybu uśpienia, a podświetlenie zostanie wyłączone. Naciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje ponowne włączenie podświetlenia

Uzupelnianie paliwa

1. Gdy konieczne będzie uzupełnienie paliwa, na wyświetlaczu pojawi się wskazanie **RELOAD** (Uzpełnić) oraz zostanie wyemitowany dwukrotnie cichy sygnał dźwiękowy. Sygnał można wyłączyć – szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji instalacji.



2. Przed uzupełnieniem paliwa należy nacisnąć przycisk **OK**. W celu uniknięcia zanieczyszczenia pomieszczenia prędkość wentylatora jest zwiększana do maksimum na 3 minuty, a następnie przywracana do wartości ustawionej wcześniej.



Wyłączanie wentylatora – dwie opcje

A. **Ręcznie:** Wentylator jest wyłączany po naciśnięciu przycisku WŁ./WYŁ. 

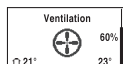
UWAGA: Jeżeli czujnik temperatury jest aktywny, wentylatora nie można wyłączyć ręcznie, dopóki wartość temperatury przekracza ustawioną wartość zatrzymania.







B. **Automatycznie:** Po ostatnim uzupełnieniu paliwa temperatura w kominie powoli spada. Jeżeli czujnik temperatury jest aktywny, wentylator kominowy zatrzyma się automatycznie, jeżeli temperatura w kominie spadnie poniżej ustawionej wartości zatrzymania. Ustawienie fabryczne to 30°C. .

Fabrycznie ustawiony jest 45-minutowy okres po oczyszczeniu, zapewniający, że paliwo zostało całkowicie spalone, a cały dym został odprowadzony. Temperaturę zatrzymania oraz okres po oczyszczeniu można zmienić w ustawieniach (więcej informacji na ten temat znajduje się w instrukcji instalacji)

Używanie wentylatora do wentylowania pomieszczenia

Z wentylatora kominowego można korzystać również bez ognia rozpalonego w kominku lub palenisku. Warto zapewnić wentylację pomieszczenia w celu zapewnienia odprowadzenia cząstek sadzy i pyłu podczas czyszczenia kominka/paleniska. Podczas czyszczenia kominu zawsze czyścić wentylator



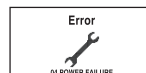
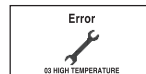
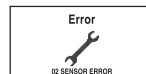
1. Nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ.  w celu włączenia wyświetlacza.
2. Włączyć wentylator kominowy, naciskając ponownie przycisk WŁ./WYŁ.  Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie **BOOST** (Maksymalna prędkość). Aby przejść bezpośrednio do trybu wentylacji,  nacisnąć przycisk strzałki w dół w celu ustawienia prędkości wentylatora.
3. W celu zwiększenia lub zmniejszenia prędkości wentylatora użyć przycisków strzałek.  . Na wyświetlaczu pojawi się ustawienie.
4. Wyłączyć wentylator, naciskając przycisk WŁ./WYŁ. 

Komunikaty błędów

1. W razie zarejestrowania błędu wyświetlacz na panelu sterującym jest podświetlany i wskazuje rodzaj alarmu. Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie **ERROR** (Błąd) wraz ze wskazaniem rodzaju błędu, jak pokazano z prawej strony.

W razie wystąpienia alarmu **03** (wysoka temperatura) lub **04** (usterka zasilania) zostanie pięciokrotnie wyemitowany sygnał alarmu, a wyświetlacz pozostanie podświetlony. W celu wyłączenia podświetlenia należy nacisnąć przycisk **OK**.

2. W celu rozwiązania błędu wykonać stosowne czynności opisane w instrukcji obsługi.



Dostęp do menu / raportów

1. Nacisnąć przycisk OK i przytrzymać go przez 3 sekundy, aby uzyskać dostęp do menu.

2. Wybrać menu przy pomocy przycisków strzałek w górę i w dół Δ ∇ , a następnie zaznaczyć wymaganą opcję, naciskając przycisk **OK**

3. Aby zamknąć ustawienia, nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ. $\textcircled{1}$

W menu ustawień można dokonać regulacji następujących ustawień lub uzyskać dostęp do raportów. Więcej informacji znajduje się w instrukcji instalacji

Ustawienia wentylatora kominowego:

- Temperatura uruchomienia
- Temperatura zatrzymania
- Czas pracy z maksymalną prędkością
- Czas po oczyszczeniu/czas automatycznego zatrzymania

Ustawienia systemu:

- Ustawienie języka
- Ustawienie kontrastu wyświetlacza
- Ustawienie podświetlenia
- Ustawienie brzęczyka

Raport:

- Odczyt zużycia energii
- Odczyt raportu błędów
- Odczyt numeru wersji

Serwis:

- Ustawienia serwisowe