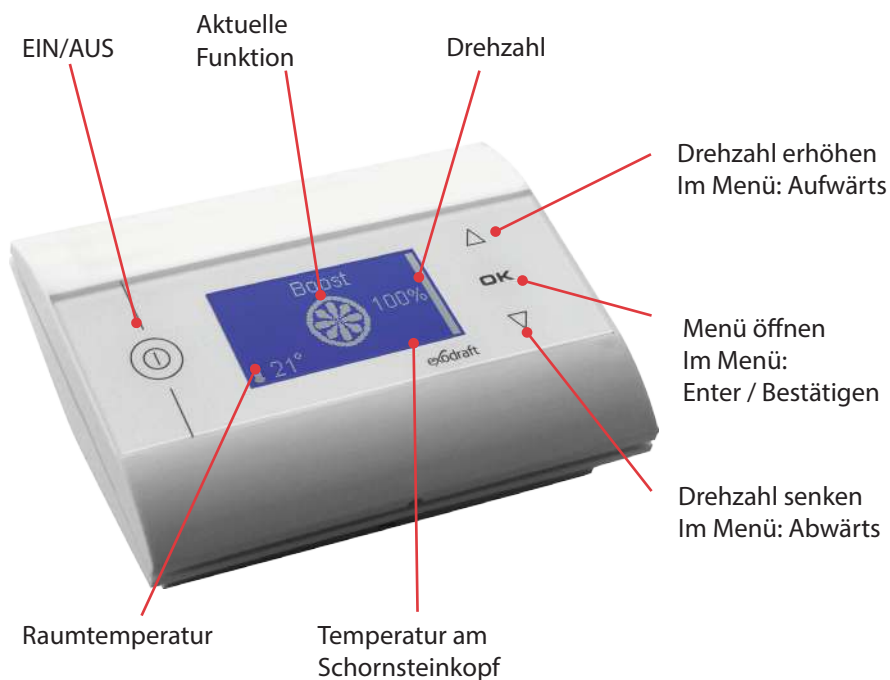


EW41

DE

Schnellstartanleitung

Details siehe Installationshandbuch



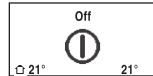
Das Display wird durch Druck einer beliebigen Taste eingeschaltet.
Nach etwa 1 Minute schaltet es sich automatisch aus.

Displaykontrast und Hintergrundlicht können im Menü angepasst werden.

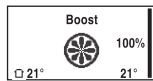
exodraft

Feuer im offenen Kamin / Ofen anzünden

1. Zum Einschalten des EW41-Displays EIN/AUS-Taste (⏻) drücken.
Das Display zeigt OFF an.

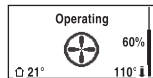


2. Kaminventilator durch erneutes Drücken der EIN/AUS-Taste (⏻) einschalten. Das Display zeigt BOOST an.



Der Kaminventilator läuft 7 Minuten lang mit maximaler Drehzahl (Automatikeinstellung) und läuft dann mit der zuletzt eingestellten Betriebsgeschwindigkeit weiter.

Anheizphase (Boost) und Drehzahl können unter Einstellungen geändert werden (Details siehe Installationshandbuch).



3. Feuer anzünden im Boost-Modus des Ventilators



Wenn der Temperatursensor aktiviert ist und Sie vergessen, den Kaminventilator vor dem Anzünden des Feuers einzuschalten, startet der Ventilator automatisch, sobald die Temperatur am Schornsteinkopf die voreingestellte Starttemperatur überschreitet. Die Werkseinstellung liegt bei 40 °C.

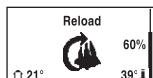
BITTE BEACHTEN: Der Ventilator muss vor dem Anzünden des Feuers manuell eingeschaltet werden!

4. Um die Ventilator Drehzahl zu erhöhen oder zu senken, nutzen Sie die Pfeiltasten für Aufwärts (▲) und Abwärts (▼).
Das Display zeigt die Einstellung an.

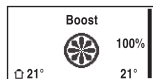
5. Nach ca. 1 Minute kehrt das Display automatisch in den Ruhemodus zurück und schaltet das Hintergrundlicht aus.
Das Hintergrundlicht können Sie wieder einschalten, indem Sie eine beliebige Taste drücken.

Beim Nachlegen von Brennmaterial


1. Sobald Sie Brennmaterial nachlegen müssen, zeigt das Display RELOAD, und ein leises Tonsignal erklingt zwei Mal. Dieses Signal können Sie auch abstellen (siehe Installationshandbuch).



2. Wenn Sie Brennmaterial nachlegen wollen, drücken Sie vorher die OK-Taste. Um zu verhindern, dass Rauch in den Raum gelangt, läuft der Ventilator 3 Minuten lang mit Maximalgeschwindigkeit, bevor er zur vorher eingestellten Drehzahl zurückkehrt.



Ventilator abstellen: 2 Möglichkeiten

A. Manuell: Der Ventilator lässt sich durch einmaliges Drücken der EIN/AUS-Taste  abschalten.

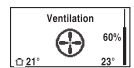
HINWEIS: Wenn der Temperatursensor aktiviert ist, lässt sich der Ventilator nicht abstellen, solange die Temperatur über der eingestellten Stoptemperatur liegt.







B. Automatisch: Nach dem letzten Nachlegen von Brennmaterial fällt die Temperatur im Kamin allmählich. Wenn der Temperatursensor aktiviert ist, schaltet sich der Kaminventilator automatisch ab, sobald die Kamintemperatur unter die eingestellte Stoptemperatur fällt. Die Werkseinstellung liegt bei 30 °C.

Werkseitig wurde eine 45-minütige Nachlaufzeit eingestellt, um sicherzustellen, dass das Brennmaterial vollständig verbrannt und der gesamte Rauch abgesaugt wurde. Sowohl die Stoptemperatur als auch die Nachreinigungsphase können in den Einstellungen geändert werden (Details siehe Installationshandbuch).

Der Ventilator als Raumlüfter

Der Kaminventilator kann auch dann eingesetzt werden, wenn kein Feuer im offenen Kamin oder im Ofen brennt. In diesem Fall hilft er, das Zimmer zu belüften oder sicherzustellen, dass Ruß- und Staubpartikel abgezogen werden, wenn Sie den offenen Kamin/Ofen reinigen.



1. EIN/AUS-Taste  drücken, um das Display einzuschalten
2. Starten Sie den Kaminventilator durch erneutes Drücken der EIN/AUS-Taste . Das Display zeigt BOOST an und geht nach 7 Minuten in den Ventilationsmodus. Um direkt zum Ventilationsmodus zu gelangen, drücken Sie die Abwärtstaste  zum Einstellen der Ventilatorumdrehzahl.
3. Um die Ventilatorumdrehzahl zu erhöhen oder zu senken, nutzen Sie die Pfeiltasten für Aufwärts  und Abwärts . Das Display zeigt die Einstellung an.
4. Durch Drücken der EIN/AUS-Taste  schalten Sie den Ventilator ab.

Fehlermeldungen

1. Wird ein Fehler registriert, leuchtet das Display der Steuereinheit auf und zeigt die Art des Alarms an. Im Display erscheint ERROR, und darunter wird die Art des Fehlers wie in den Diagrammen rechts aufgeführt.

Ein Alarmton erklingt bei ERROR 03 (Hohe Temperatur) oder ERROR 04 (Stromausfall). Die Displaybeleuchtung bleibt an.

2. Drücken Sie eine beliebige Taste der Steuereinheit, um das Tonsignal abzustellen. Um das Licht abzustellen, drücken Sie ebenfalls OK.
3. Folgen Sie den Anweisungen im Installationshandbuch, um den Fehler zu beheben.



Menü / Ereignisprotokolle öffnen

1. OK-Taste 3 Sekunden lang drücken, um das Menü zu öffnen
2. Menüauswahl mit der Aufwärts- Δ und Abwärtstaste ∇ , Auswahl der gewünschten Option mit OK
3. Ein/Aus-Taste $\textcircled{1}$ drücken, um die Einstellungen zu verlassen

Im Menü Einstellungen können Sie die folgenden Einstellungen anpassen bzw. auf Ereignisprotokolle zugreifen (Details siehe Installationshandbuch).

Ventilatoreinstellungen:

- Starttemperatur
- Stoptemperatur
- Anheizzeit (Boost-Zeit)
- Nachlauf- / automatische Stopzeit

Systemeinstellungen:

- Sprache
- Displaykontrast
- Hintergrundlicht
- Summton

Log / Dokumentation:

- Energieverbrauch
- Fehlermeldungen
- Versionsnummer

Service:

- Serviceeinstellungen