



Abgasautomatik EFC18

Die Abgasautomatik EFC18 ist ein neunstufiger Regler mit integrierter Temperaturüberwachung zur Sicherheitseinschaltung und automatischer Abschaltung des Rauchsaugers von exodraft. Zum problemlosen Anzünden des Feuers verfügt die Automatik zusätzlich über eine Startfunktion zur Erzeugung eines höheren Schornsteinzuges.

Der Regler EFC18 besteht aus dem Bedienteil und einem Temperaturfühler zur Montage unter dem Rauchsauger.

Aktiviert wird der Rauchsauger durch Drücken des Knopfes an der Front des Reglers. Die Startfunktion sorgt in den ersten 7 Minuten für einen maximalen Schornsteinzug. Dadurch wird das Anzünden ohne Russ und Staub im Wohnzimmer möglich.

Nach Ablauf der 7-minütigen Startfunktion wird der Rauchsauger auf den zuletzt benötigten Einstellwert abgeregelt.

Soll Holz nachgelegt werden wird der Bedienknopf ein weiteres Mal gedrückt. Dadurch läuft der Rauchsauger für 3 Minuten auf der maximalen Drehzahl. Die Tür oder Scheibe kann nun ohne Rauchaustritt geöffnet werden und das nachgelegte Holz wird schneller entzündet.

Weiterhin verfügt die Abgasautomatik über eine Temperaturüberwachung unterhalb des Rauchsaugers. Wird es vergessen den Rauchsauger einzuschalten, so wird dieser darüber zwangszugeschaltet.

Dies ist ein Schutz vor Überhitzung des Rauchsaugers, ersetzt jedoch nicht das manuelle Einschalten.

Ist das Feuer abgebrannt, wird hierüber auch der Ventilator nach 45-minütiger Nachlaufzeit abgeschaltet.

Merkmale

- Bedienteil zur optionalen Auf- und Unterputzmontage
- Integrierte Temperaturüberwachung
- Anheizfunktion
- Abschaltfunktion
- Einfache Montage und Bedienung
- Geeignet für Abgasventilatoren der Baureihe 009/012/014 sowie RS016

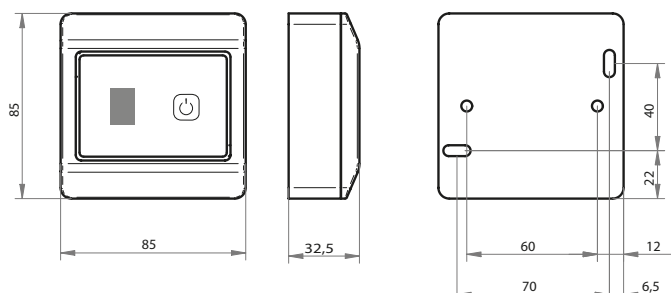
Technische Daten



EFC18



Temperaturfühler



Beschreibung	EFC18
Abmessungen (H x B x T)	85 x 85 x 32,5 mm
Belastung	1,2 A
Sicherung	T 1,25 A
Spannung	230 VAC, 50 Hz
Arbeitsbereich, Fühler	-50 °C bis +400 °C
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C
Schutzklasse	IP 30
Werkstoff	ABS
Farbe	Weiß
Verwendbar für folgende Abgasventilatoren	RS9/12/14/16 und RSV9/12/14