

Abgasautomatik

EFC18



Die Abgasautomatik EFC18 von Exodraft ist ein neunstufiger Regler mit integrierter Temperaturüberwachung zur Sicherheitseinschaltung und automatischer Abschaltung eines Exodraft Rauchsaugers.

Zum problemlosen Anzünden des Feuers verfügt die Automatik zusätzlich über eine Startfunktion zur Erzeugung des maximalen 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 gewählten Wert eingestellt.

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
RS 009/012/014/016
RSHT 009/012/014
RSV 009/012/014

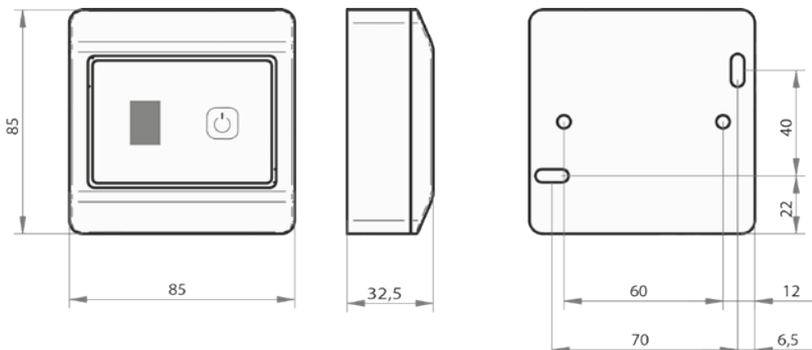
Technische Daten



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	RS009/012/014/016 RSHT009/012/014 RSV009/012/014