

(GB)  
(DK)  
(D)  
(N)  
(S)  
(NL)



# EFC 18-EU-01

---

**EXHAUSTO CDT A/S**  
Risingvej 63  
DK-5000 Odense C

Tel. +45 7010 2234  
Fax +45 7010 2235  
[sales@exhausto-cdt.dk](mailto:sales@exhausto-cdt.dk)  
[www.exhausto-cdt.dk](http://www.exhausto-cdt.dk)

**EXHAUSTO CDT**  
CHIMNEY DRAFT TECHNOLOGY



## Product information

EXHAUSTO control EFC18 is, like the EXHAUSTO chimney fan, designed to be used with fire places, stoves and boilers for solid fuel.

Using the temperature sensor, the control unit can stop and start the chimney fan automatically. Simple programming allows the EFC18 to be used with either an open fire, a stove or boiler.

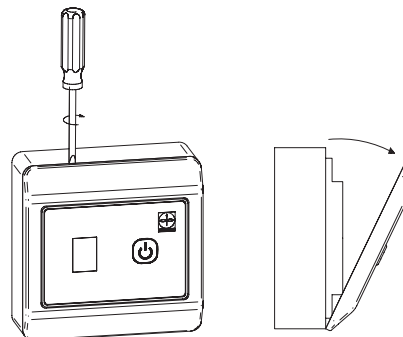
If more fuel needs to be added whilst the fire is burning the fan speed can be increased to full for 3 minutes by a single press on the ON/OFF button.

The fan voltage and speed has an adjustment between 1 and 9.

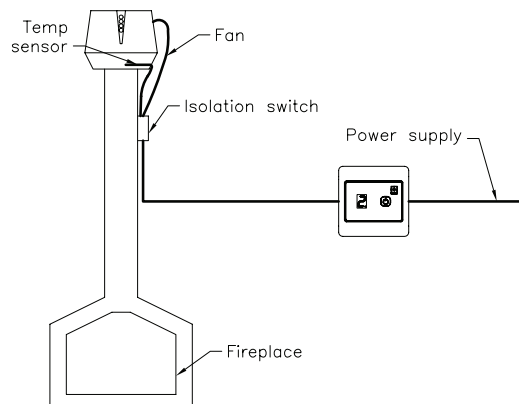
## Fitting the EFC18 and temperature sensor

### Fitting the EFC18

- To separate the panel, first remove the frame.
- There are two screws at the back of the frame which hold the panel in place on the base. Loosen these and take off the panel.
- Fit the base on a wall.

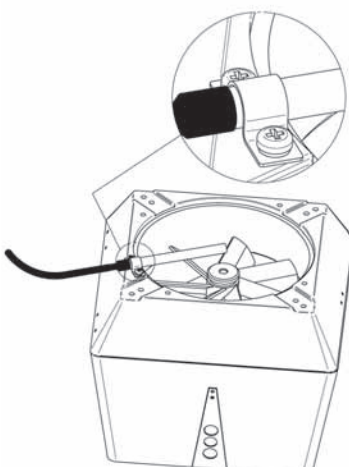


### Fitting the temperature sensor

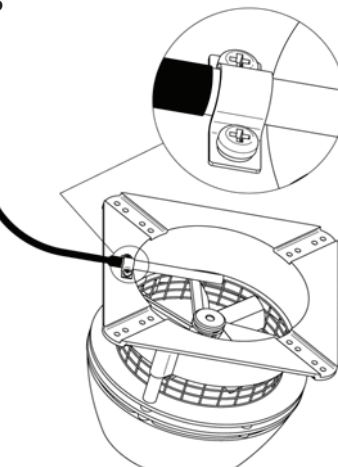


- Fit the sensor to the base plate of the chimney fan.
- The sensor should be positioned see picture below.

**RSV**

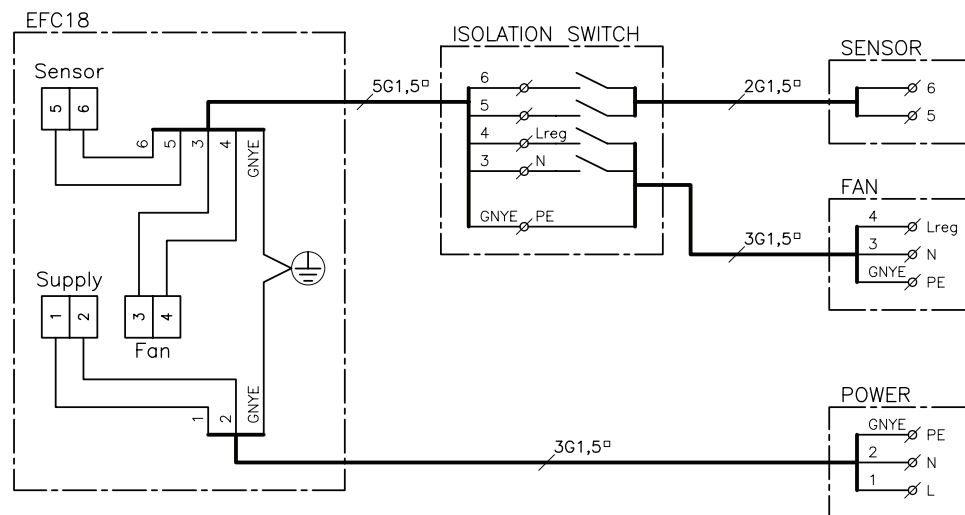


**RS**



## Installation instructions

Connect the EFC18 and the temperature sensor as in the diagram below.



**Always switch off the electricity supply before opening the control unit.**

## Settings:

### Setting the temperature

Step	Action
1	The control must be standby (shows "—" in display).
2	Press and hold the button in for 5 seconds and the figure displayed will change to 0, 1, 2 or 3.
3	When the required number is displayed, hold down the button until a horizontal line appears ("—").

### Setting options:

- 0 = Fitted without sensor
- 1 = Automatic start/stop of chimney fan, 20°C (open fire/closed stove/boiler)
- 2 = Automatic start/stop of chimney fan, 40°C (open fire/closed stove/boiler)
- 3 = Automatic start/stop of chimney fan, 80°C (alternative setting for closed stove/boiler: delayed start/rapid stop)

## Daily use

<b>Start</b>	The fire place is made ready for lighting and the button on the EFC18 is activated by pressing once. The fire is lit and the chimney fan runs at full speed for 7 mins., and then slows down to the previous level. The speed of the chimney fan can be changed at any time from 1 – 9 by holding down the button.
<b>Refuelling</b>	When the sensor is active (red dot in display), the refuelling option can be activated by pressing the button briefly. The chimney fan increases speed to maximum for 3 mins.
<b>Automatic stop</b>	When the temperature falls below 20°C, 40°C or 80°C depending on the setting, the 45 minutes post purge period will start. The red dot in the display will start to flash.
<b>Automatic operation</b>	When the red dot in the display is illuminated, the temperature around the sensor is above the set temperature, meaning that the chimney fan can only be stopped by switching off the electric supply.
<b>Sensor error</b>	If there is an error with the sensor, an "E" flashes on the display. Check the installation.

## Produktinformation

EXHAUSTO styring EFC18 er sammen med EXHAUSTO røgsugere udviklet til brug i forbindelse med pejse, brændeovne og kedler til fastbrændsel.

Styringen kan sammen med temperaturføleren starte og stoppe røgsugerens hastighed automatisk. En simpel programmering af styringen gør det muligt at anvende EFC18 optimalt med enten en åben pejs eller en brændeovn/kedel.

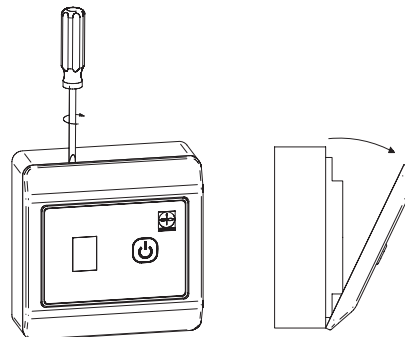
Ved genfyring muliggør EFC18 at røgsugerens hastighed (trækket) øges til maksimum i 3 min. for derefter at vende tilbage til det forudgående niveau.

Røgsugerens spænding/hastighed kan indstilles trinløst fra 1-9.

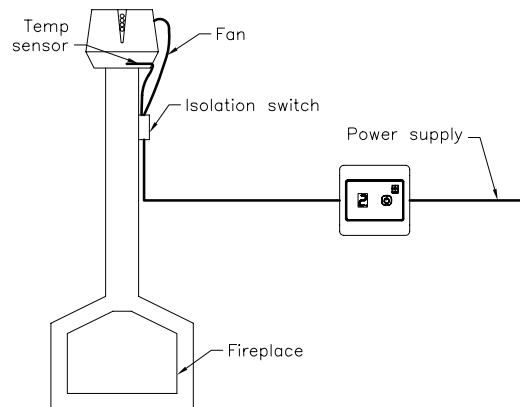
## Montage af EFC18 og temperaturføler

### Montage af EFC18

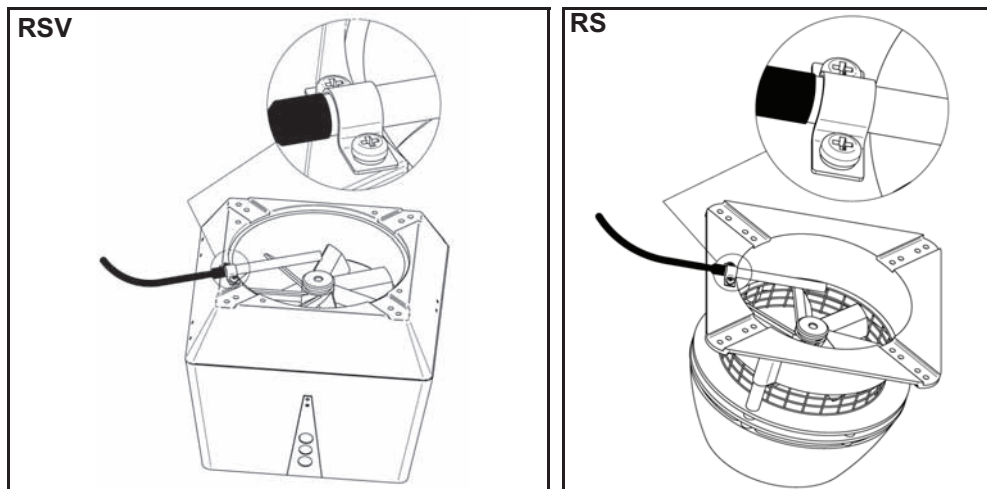
- Panelet skilles ad ved først at afmontere rammen.
- Bagved rammen sidder de to skruer, som holder panelet fast på underlaget. Løsn disse skruer og demonter panelet.
- Montér underlaget på væg.



### Montage af temperaturføler

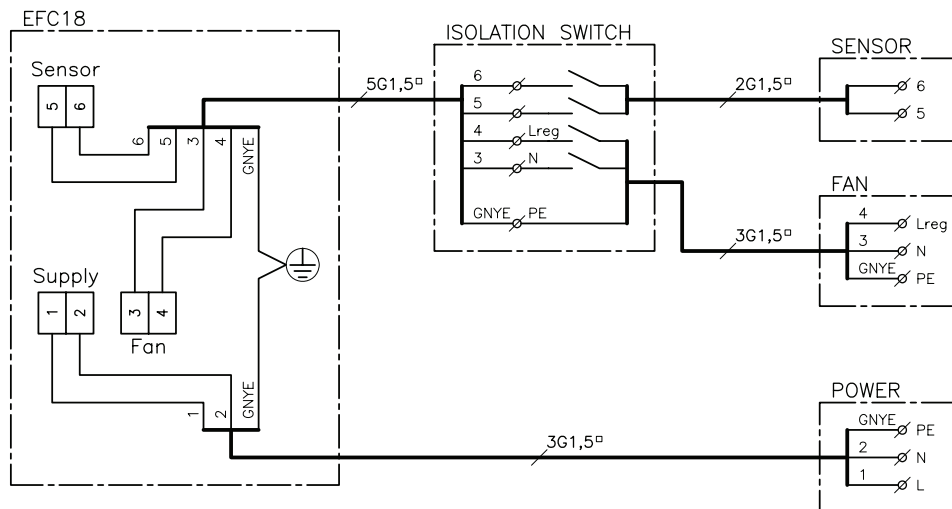


- For fiksering af føler bores et **4 mm** hul i bunden af røgsugeren.
- Føleren skal placeres som vist på nedenstående tegning.



## Installation

Tilslut EFC18 og temperaturføler efter nedenstående diagram.



**Produktet må kun åbnes, når strømmen er afbrudt**

## Indstilling

Før ibrugtagning indstilles EFC18 således at temperaturføleren starter og stopper røgsugeren ved enten 20°C, 40°C eller 80°C. **Fabriksindstillingen er 40°C.**

### Indstilling af temperaturområde

Trin	Handling
1	Styringen skal stå standby (der vises "—" i displayet).
2	Knappen holdes inde i 5 sek. hvorefter man kan skifte til enten 0, 1, 2 eller 3.
3	Når det ønskede tal vises holdes knappen inde, indtil der vises en vandret streg ("—").

### Indstillingsmuligheder:

- 0 = monteret uden sensor.
- 1 = Automatisk start/stop af røgsuger, 20°C (åben pejs/lukket brændeovn/kedel).
- 2 = Automatisk start/stop af røgsuger, 40°C (åben pejs/lukket brændeovn/kedel).
- 3 = Automatisk start/stop af røgsuger, 80°C (Alternativ indstilling ved lukket brændeovn/kedel: sen opstart/hurtigt stop).

## Daglig brug

<b>Opstart</b>	Ildstedet klargøres til fyring og knappen på EFC18 aktiveres ved kort tryk. Ildstedet antændes og røgsugeren kører på fuld spænding i 7 min., for derefter at blive reduceret til tidligere indstillet niveau. Røgsugerens hastighed kan til enhver tid ændres fra 1-9 ved vedvarende tryk på knap.
<b>Genfyring</b>	Når føler er aktiv (rød prik i display) kan genfyringsfunktionen aktiveres ved kort tryk på knappen. Røgsugerens spænding øges til maksimum i 3 min.
<b>Automatisk stop</b>	Når den røde prik i display blinker er efterløbsperioden startet. Røgsugeren stopper automatisk efter 45 min., når temperaturen ved føleren falder under 20°C, 40°C eller 80°C afhængig af indstilling.
<b>Automatisk drift</b>	Når den røde prik i display lyser er temperaturen ved føleren over den indstillede temperatur, hvilket betyder at røgsugeren kun kan afbrydes ved forsyningsspændingen.
<b>Fejl på føler</b>	I tilfælde af fejl på føler vil displayet blinke "E". Kontrollér installation.



## Produktinformation

Die Automatik EFC18 von EXHAUSTO wurde zusammen mit den Rauchsaugern von EXHAUSTO für den Einsatz in Verbindung mit offenen Kaminen, Kaminöfen und Kesseln für Festbrennstoffe entwickelt.

Anhand der vom Temperaturfühler ermittelten Werte schaltet die Automatik den Rauchsauger automatisch ein bzw. aus. Eine einfache Programmierung der Automatik macht die EFC18 optimal für einen offenen Kamin oder einen Kaminofen/Kessel.

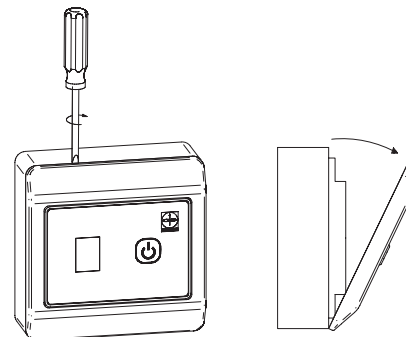
Bei erneuter Feuerung sorgt die EFC18 dafür, daß die Drehzahl (der Abzug) des Rauchsaugers zunächst für 3 Minuten auf Maximum erhöht und anschließend wieder auf den vorherigen Stand abgeregelt wird.

Die Spannung bzw. Drehzahl lässt sich stufenlos im Intervall 1-9 einstellen.

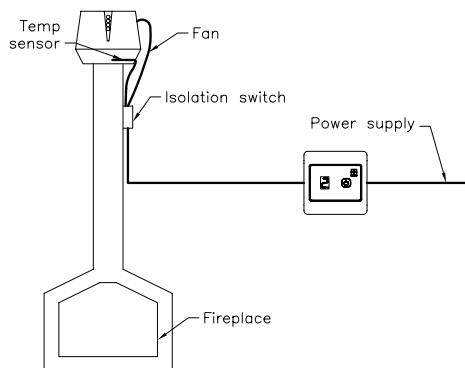
## Montage der EFC18 und des Temperaturfühlers

### Montage der EFC18

- Das Bedienpanel durch Entfernen des Rahmens demontieren.
- Hinter am Rahmen befinden sich die beiden Schrauben, mit denen das Bedienpanel an der Unterlage befestigt ist. Diese Schrauben lösen und das Bedienpanel abmontieren.
- Die Unterlage an der Wand montieren.

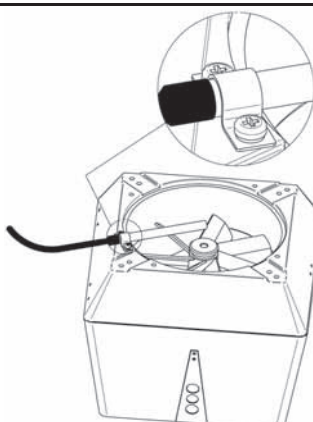


### Montage des Temperaturfühlers

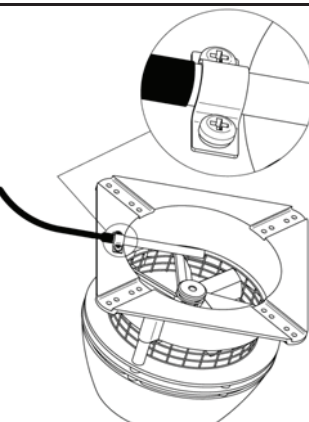


- Zwecks Montage des Fühlers ein **4 mm** Loch im Boden des Rauchsaugers bohren.
- Den Fühler so wie in der untenstehenden Zeichnung anbringen.

RSV

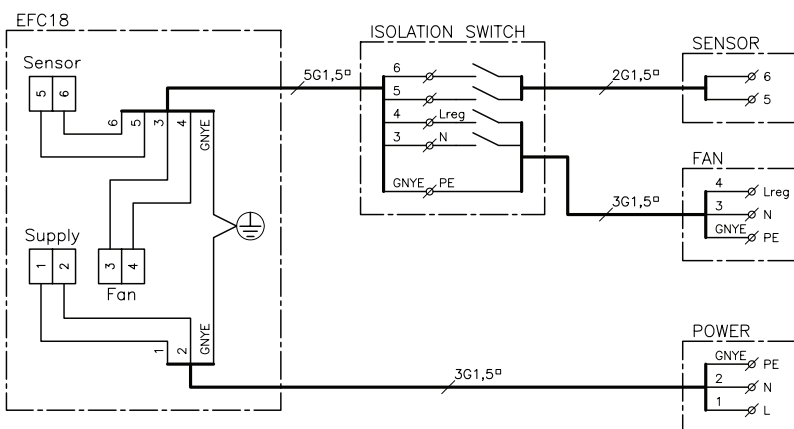


RS



## Installation

Die Automatik EFC18 und den Temperaturfühler nach dem folgenden Diagramm anschließen.



**Das Gerät nur bei unterbrochener Stromversorgung öffnen**

## Einstellung

Vor Inbetriebnahme die Automatik EFC18 so einstellen, daß der Temperaturfühler den Rauchsauger bei entweder 20°C, 40°C oder 80°C ein- bzw. abschaltet. **Die Werkseinstellung ist 40°C.**

### Einstellung des Temperaturbereichs

Stufe	Handlung
1	Die Automatik muß auf Stand-by stehen (das Display zeigt "—").
2	Drücken Sie den Knopf am Bedienpanel für 5 Sekunden. Danach den Knopf nochmals drücken, wodurch der bereits eingestellte Wert angezeigt wird. Einstellmöglichkeiten: 0, 1, 2 oder 3.
3	Wenn die gewünschte Zahl erscheint, den Knopf gedrückt halten, bis ein horizontaler Strich angezeigt wird ("—").

### Einstellmöglichkeiten:

- 0 = ohne Sensor montiert
- 1 = Automatischer Start/Stopp des Rauchsaugers, 20°C (offener Kamin/geschlossener Kaminofen/Kessel)
- 2 = Automatischer Start/Stopp des Rauchsaugers, 40°C (offener Kamin/geschlossener Kaminofen/Kessel)
- 3 = Automatischer Start/Stopp des Rauchsaugers, 80°C (alternative Einstellung bei geschlossenem Kaminofen/Kessel: spätes Einschalten/schnelles Abschalten)

## Tägliche Benutzung

### Einschalten

Die Feuerstätte zum Befeuern vorbereiten und den Knopf an der EFC18 kurz Drücken. Feuer in der Feuerstätte anzünden; der Rauchsauger läuft jetzt 7 Minuten mit voller Drehzahl und wird anschließend auf den früher eingestellten Wert abgeregt. Die Drehzahl des Rauchsaugers lässt sich jederzeit durch anhaltendem Drücken des Knopfes im Intervall 1 - 9 ändern.

### Erneute Feuerung

Wenn der Fühler aktiv ist (durch roten Punkt am Display erkennbar), lässt sich die Funktion zur erneuten Feuerung durch kurzes Drücken des Knopfes einschalten. Die Drehzahl des Rauchsaugers wird für 3 Min. auf Maximum erhöht.

### Automatische Abschaltung

Beginnt der rote Punkt im Display zu blinken, hat die Nachlaufperiode angefangen. Der Rauchsauger schaltet sich nach 45 Min. automatisch ab, wenn die Temperatur am Fühler auf unter 20°C, 40°C bzw. 80°C je nach Einstellung gefallen ist.

### Automatikbetrieb

Wenn der rote Punkt im Display aufleuchtet, liegt die Temperatur am Fühler über die eingestellten Temperatur; dies bedeutet, daß der Rauchsauger nur an der Spannungsversorgung abgeschaltet werden kann.

### Störung am Fühler

Im Falle einer Störung am Fühler blinkt ein "E" im Display. Dies bedeutet: Installation überprüfen.



## Produktinformasjon

EXHAUSTO styring EFC18 er sammen med EXHAUSTO røyksugere utviklet til bruk i forbindelse med peiser, vedovner og kjeler til fast brensel.

Sammen med temperaturføleren kan styringen starte og stoppe røyksugerens automatisk. Enkel programmering av styringen gjør det mulig å bruke EFC18 optimalt i kombinasjon med enten en åpen peis eller en vedovn/kjel.

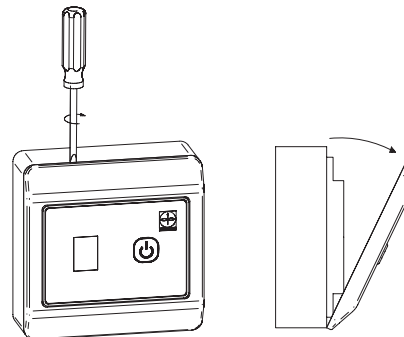
Ved gjenfyring gjør EFC18 det mulig å øke røyksugerens hastighet (trekket) til maksimum i 3 minutter og deretter vende tilbake til det foregående nivået.

Røyksugerens spenning/hastighet kan innstilles trinnløst fra 1 til 9.

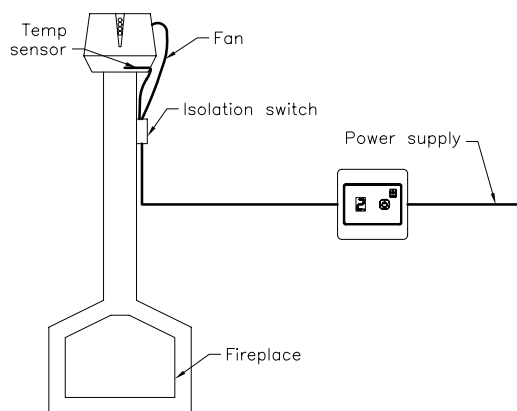
## Montering av EFC18 og temperaturføler

### Montering av EFC18

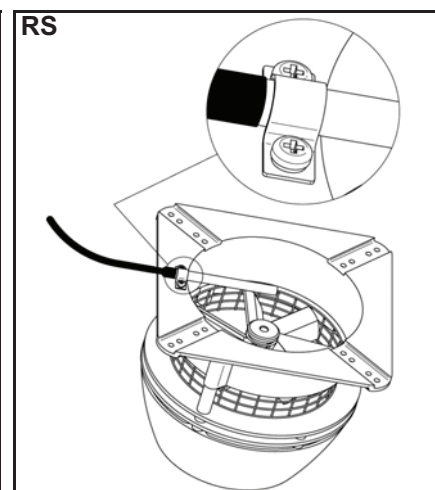
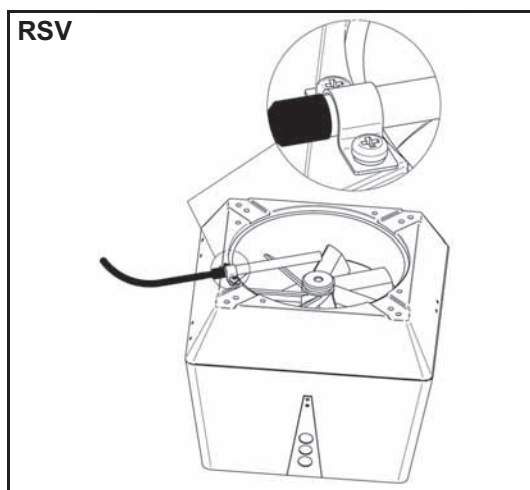
- Demontér panelet ved først å vippe av rammen.
- Bak rammen sitter to skruer som holder panelet fast på underlaget. Løs disse skruene og demontér panelet.
- Montér underlaget på veggen.



### Montering av temperaturføler

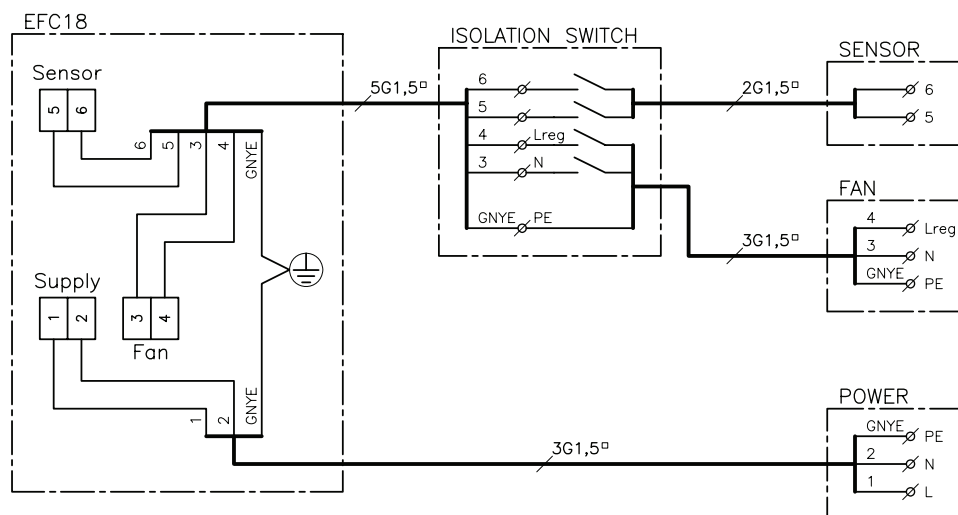


- Bor et **4 mm** hull i bunnen av røyksugeren for fiksering av føleren.
- Føleren skal plasseres som vist på tegningen under.



## Installasjon

Tilkobl EFC18 og temperaturføler etter diagrammet under.



**Produktet må bare åpnes når strømmen er avbrutt**

## Innstilling

Før den tas i bruk, innstilles EFC18 slik at temperaturføleren starter og stopper røyksugeren ved enten 20°C, 40°C eller 80°C. Fabrikkinnstillingen er 40°C.

### Innstilling av temperaturområde

Trinn	Handling
1	Styringen skal stå standby (det vises “-” i displayet).
2	Knappen holdes inne i 5 sek. hvorefter man kan skifte til enten 0, 1, 2 eller 3.
3	Når ønsket tall vises, skal du holde knappen inne til det vises en vannrett strek (“—”).

### Innstillingsmuligheter:

- 0 = montert uten sensor
- 1 = Automatisk start/stopp av røyksuger, 20°C (åpen peis/lukket vedovn/kjel)
- 2 = Automatisk start/stopp av røyksuger, 40°C (åpen peis/lukket vedovn/kjel)
- 3 = Automatisk start/stopp av røyksuger, 80°C (alternativ innstilling ved lukket vedovn/kjel: sen oppstart/rask stopp)

## Daglig bruk

<b>Oppstart</b>	Gjør ildstedet klar til fyring og aktivér knappen på EFC18 med et kort trykk. Tenn opp i ildstedet. Røyksugeren går på full spenning i 7 minutter og reduseres deretter til tidligere innstilt nivå. Røyksugerens hastighet kan alltid endres fra 1 til 9 ved å trykke vedvarende på knappen.
<b>Gjenfyring</b>	Når føleren er aktiv (rød prikk på displayet), kan gjenfyringsfunksjonen aktiveres med et kort trykk på knappen. Røyksugerens spenning økes til maksimum i 3 min.
<b>Automatisk stopp</b>	Når den røde prikken på displayet blinker er etterløpsperioden startet. Røyksugeren stopper automatisk etter 45 minutter når temperaturen ved føleren faller under 20°C, 40°C eller 80°C avhengig av innstillingen.
<b>Automatisk drift</b>	Når den røde prikken på displayet lyser, er temperaturen ved føleren over innstilt temperatur. Det betyr at røyksugeren bare kan avbrytes på spenningsforsyningen.
<b>Feil på føler</b>	I tilfelle av feil på føleren vil displayet blinke “E”. Kontrollér installasjonen.

## Produktinformation

EXHAUSTO styrning EFC18 har utvecklats tillsammans med EXHAUSTO rökgasfläkt för användning tillsammans med öppen spis, oljepanna eller panna för fastbränsle.

Styrningen kan tillsammans med temperaturgivare starta och stoppa rökgasfläkten automatiskt. Med enkel programmering av styrningen kan man använda EFC18 optimalt med antingen en öppen spis eller oljepanna/fastbränslepappa.

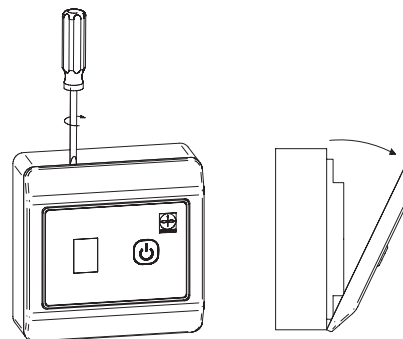
Vid tändning kan man med EFC18 öka rökgasfläktens hastighet (draget) till maximalt värde under 3 minuter för att sedan återgå till förinställt värde.

Rökgasfläktens spänning/hastighet kan ställas in steglöst på 1-9.

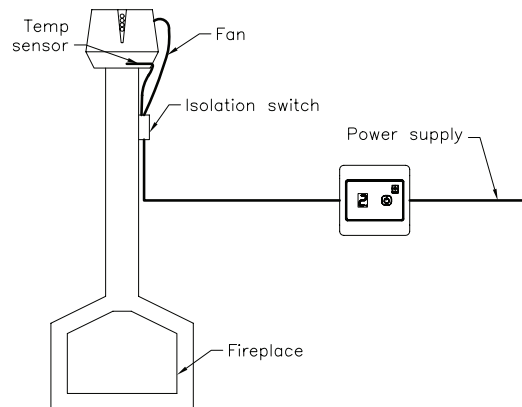
## Montering av EFC18 och temperaturgivare

### Montering av EFC18

- Panelen kan öppnas genom att först demontera ramen.
- Bakom ramen sitter de två skruvorna som håller fast panelen vid dess botten. Lossa de två skruvorna och demontera panelen.
- Montera panelens botten på väggen.

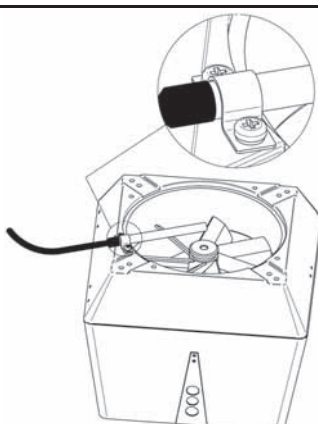


### Montering av temperaturgivare

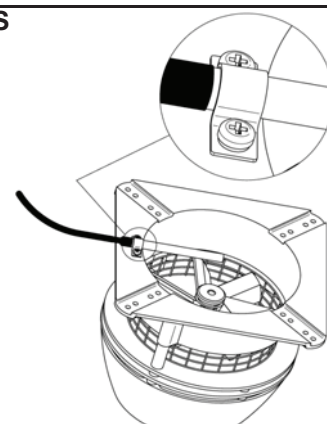


- För fastsättning av temperaturgivaren borras ett **4 mm** hål i rökgasfläktens botten.
- Givaren skall placeras enligt ritningen nedan.

**RSV**

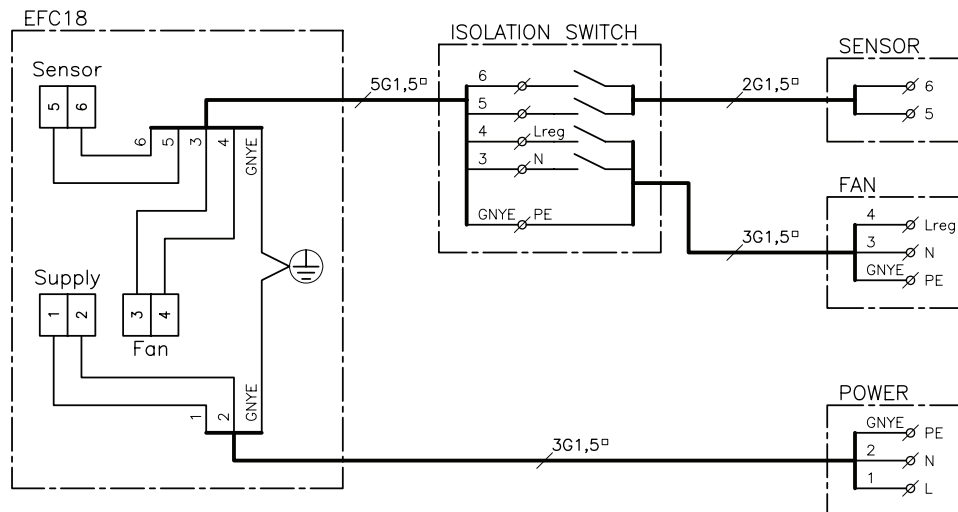


**RS**



## Installation

Anslut EFC18 och temperaturgivaren enligt nedanstående schema.



**Produkten får bara öppnas när strömförsörjningen kopplats bort**

## Inställning

Före driftstart ställer man in EFC18 så att temperaturgivaren startar och stoppar rökgasfläkten antingen vid 20°C, 40°C eller vid 80°C. Fabriksinställningen är 40 °C.

### Inställning av temperaturområde

Steg	Åtgärd
1	Styrningen skall stå i läge standby (det visas "—" i displayen).
2	Knappen hålls intryckt i 5 sek. därefter kan man skifta till antingen 0, 1, 2 eller 3.
3	När önskat tal visas, håller man knappen intryckt tills ett vågrätt streck visas. ("—")

### Inställnings-möjligheter:

- 0 = monterad utan sensor
- 1 = Aut. start/stopp för rökgasfläkt vid 20 °C (öppen spis/oljepanna/fastbränslepanna)
- 2 = Aut. start/stopp för rökgasfläkt vid 40 °C (öppen spis/oljepanna/fastbränslepanna)
- 3= Aut. start/stopp för rökgasfläkt vid 80 °C (alternativ inställning vid sluten oljepanna: födröjd start/snabbt stopp)

## Daglig användning

<b>Start</b>	Eldstaden görs färdig för tändning och EFC18 aktiveras med ett kort tryck på knappen. Elden tänds och rökgasfläkten kör med full spänning i 7 minuter, för att sedan minska till tidigare inställd nivå. Rökgasfläktens hastighet kan när som helst ändras till mellan 1 och 9 genom motsvarande antal tryck på knappen.
<b>Återändning</b>	Med aktiv givare (röd prick på displayen) kan återändningsfunktionen aktiveras med ett kort tryck på knappen. Rökgasfläktens spänning ökas till max. värde under 3 min.
<b>Automatiskt stopp</b>	När den röda pricken i displayen blinkar har efterköringssperioden startat. Rökgasfläkten stoppas automatiskt efter 45 minuter, när temperaturen vid givaren faller under 20°C, 40°C eller under 80°C beroende på inställning.
<b>Automatisk drift</b>	När den röda pricken i displayen lyser, är temperaturen vid givaren över den inställda temperaturen, vilket betyder att rökgasfläkten bara kan stängas av genom att man bryter matningsspänningen.
<b>Fel på mätaren</b>	Vid fel på givaren kommer displayen att blinika "E". Kontrollera installationen.

## Productinformatie

EXHAUSTO's regelaar EFC18 is samen met de EXHAUSTO rookgasventilatoren ontwikkeld voor gebruik in open haarden, hout- of kolenkachels en verwarmingsketels met vaste brandstof.

In combinatie met een temperatuursensor kan de regelaar de ventilator automatisch starten en stoppen. Eenvoudige programmering van de regelaar maakt het mogelijk de EFC18 optimaal te gebruiken met een open haard of kachel/ketel.

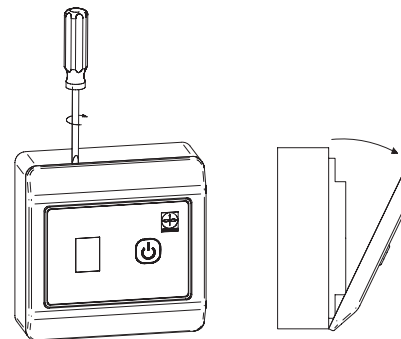
Wanneer er brandstof wordt bijgevuld kan de EFC18 er voor zorgen dat de snelheid van de ventilator (de 'trek') tot de maximumwaarde wordt opgevoerd (3 minuten), en dan naar het oorspronkelijke niveau terugkeert.

Vermogen/snelheid van de ventilator kunnen traploos worden ingesteld van 1-9.

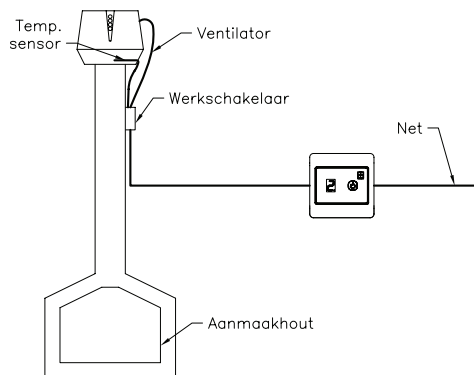
## Montage van de EFC18 en de temperatuursensor

### Montage van de EFC18

- Verwijder, om het controlepaneel los te kunnen maken, allereerst het frame.
- Achter in het frame zitten twee schroeven waarmee het paneel aan de basis vastzit. Draai deze los en verwijder het paneel.
- Monteer dan de basis aan de muur.

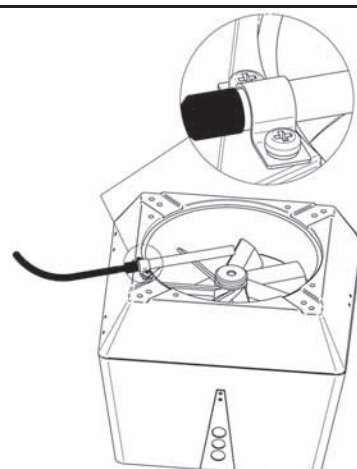


### Montage van de temperatuursensor

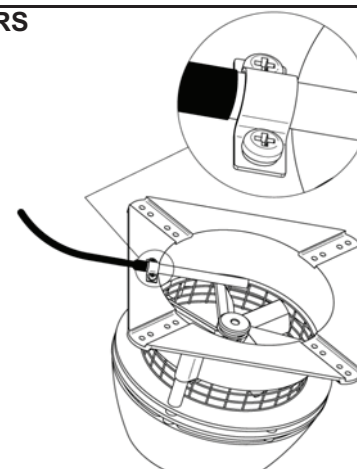


- Vóór de sensor gemonteerd wordt, een 4mm gat in de bodem van de ventilator boren.
- Plaats de sensor zoals getoond op de afbeelding hieronder.

**RSV**

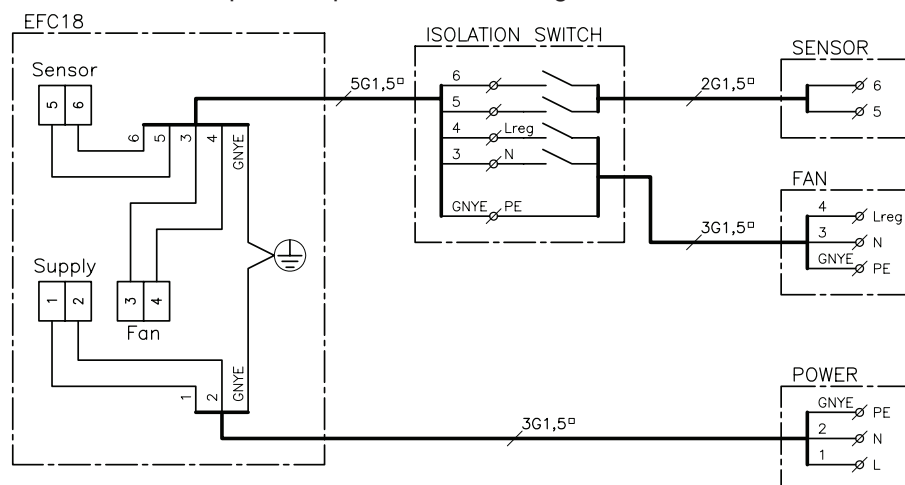


**RS**



## Installatie

Sluit de EFC18 aan op de temperatuursensor volgens onderstaand schema..



**Open de unit alleen als de stroom is uitgeschakeld.**

## Instelling

Voor de ingebruikname wordt de EFC18 zodanig ingesteld dat de temperatuursensor de ventilator activeert bij een temperatuur van 20°C, 40°C of 80°C. **De instelling van fabriek is 40°C.**

### Instellen van het temperatuurbereik

Stap	Handeling
1	De regelaar moet op 'standby' staan ("—" in het display).
2	Houd de knop gedurende 5 sec. ingedrukt: het display wisselt hierna tussen 0, 1, 2 of 3.
3	Houd, zodra het gewenste getal verschijnt, de knop opnieuw ingedrukt totdat er een horizontale streep ("—") verschijnt.

### Instellings-mogelijkheden:

- 0 = gemonteerd zonder sensor.
- 1 = Automatische ventilatorstart/-stop, 20°C (open haard/dichte (hout)kachel/ketel).
- 2 = Automatische ventilatorstart/-stop, 40°C (open haard/dichte (hout)kachel/ketel).
- 3 = Automatische ventilatorstart/-stop, 80°C (alternatieve instelling bij dichte (hout)kachel/ketel: late start/snelle stop).

## Dagelijks gebruik

### Start

Leg het aanmaakhout klaar en start de EFC18 met een korte druk op de knop. Steek het vuur aan: de ventilator draait 7 minuten op volle kracht om daarna tot het eerder ingestelde niveau terug te vallen. De snelheid kan op ieder moment worden gewijzigd van 1-9 door aanhoudend op de knop te drukken.

### Bijvullen

Als de sensor actief is (rode stip in het display) kan de bijvulfunctie geactiveerd worden met een korte druk op de knop. De ventilator draait 3 minuten op volle toeren.

### Automatische stop

Als de rode stip in het display knippert is de naloopfase begonnen: 45 minuten nadat de temperatuur bij de sensor onder de 20°C, 40°C of 80°C komt (al naar gelang de instelling) stopt de ventilator automatisch.

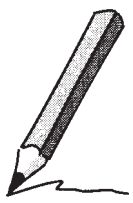
### Automatische functie

Als de rode stip in het display brandt, ligt de temperatuur bij de sensor boven de ingestelde waarde. De ventilator kan nu alleen gestopt worden door de stroom af te breken.

### Fout in de sensor

Bij een fout in de sensor knippert er een "E" in het display. Controleer de installatie.





**EFC 18:**      **Dimensions:**      85 mm x 85 mm x 32 mm

---

**Supply voltage:**      230 V ± 10% / 50 Hz

---

**Chimney fan output:**      1,2 A/230 V

---

**Degree of protection:**      IP 30

---

**Material :**      ABS box

---

**Ambient temperature :** 0 °C - 40°C

**Temperature sensor:**      **Material:**      Glass/stainless steel

---

**Type:**      NTC 100 K

---

**Ambient temperature:**

Sensor:      -50 °C to 400 °C

Cable:      -50 °C to 125°C

**EXHAUSTO CDT****EXHAUSTO CDT A/S**

Risingsvej 63  
DK-5000 Odense C  
Tel.: +45 7010 2234  
Fax: +45 7010 2235  
info@exhausto-cdt.dk  
[www.exhausto-cdt.dk](http://www.exhausto-cdt.dk)

**EXHAUSTO CDT A/S**

Niederlassung Deutschland  
Rosengartenstr. 9  
D-55569 Monzingen  
Tel.: +49 (0) 6751 855 599-0  
Fax: +49 (0) 6751 855 599-9  
info@exhausto-cdt.de  
[www.exhausto-cdt.de](http://www.exhausto-cdt.de)

**EXHAUSTO Ltd.**

Unit 3 Lancaster Court  
Coronation Road  
Cressex Business Park  
High Wycombe HP12 3TD  
Tel.: +44 1494 465166  
Fax: +44 1494 465163  
info@exhausto.co.uk  
[www.exhausto.co.uk](http://www.exhausto.co.uk)

**EXHAUSTO CDT A/S**

Sverige Filial  
Nymärsta Kulle 4  
S-195 30 Märsta  
Tel.: +46 (0) 8-5000 1520  
Fax: +46 (0) 8-420 557 87  
info@exhausto-cdt.se  
[www.exhausto-cdt.se](http://www.exhausto-cdt.se)

**EXHAUSTO CDT A/S**

Fjordgløtveien 9  
N-3060 Svelvik  
Tel.: +47 33 29 70 62  
Fax: +47 33 78 41 10  
info@exhausto-cdt.no  
[www.exhausto-cdt.no](http://www.exhausto-cdt.no)

**EXHAUSTO Inc.**

1200 Northmeadow Parkway  
Suite 180  
Roswell, GA 30076 USA  
Tel.: +1 770 587 3238  
Fax: +1 770 587 4731  
service@exhausto.com  
[www.us.exhausto.com](http://www.us.exhausto.com)

**LOCAL EXHAUSTO CDT DEALERS****AUSTRIA**

Carl Steiner HWI GmbH & Co KG  
Bäckerfeldstrasse 15-17  
A-4050 Traun  
Tel.: +43 7229 51021 0  
Fax: +43 7229 51021 1331  
lueftung@steiner-hwi.at  
[www.steiner-hwi.at](http://www.steiner-hwi.at)

**BELGIUM**

COLEMONT BVBA  
Haard & Decor Schoorsteentechnieken  
Diestersteenweg 14/18  
B-3510 Hasselt  
Tel.: +32 11 25 31 66  
Fax: +32 11 87 14 41 info@colemont.be  
<http://www.colemont.be>

**CZECHIA**

Ing. Radek Vanko  
Thákurova 14  
160 00 Praha 6  
Tel.: +420 60 46 90 340  
Fax: +420 23 33 22 609  
E-mail: exhausto@caf.cz  
<http://www.caf.cz/exhausto>

**FINLAND**

LTW Focus Finland OY  
Siltavoudintie 9  
SF-00640 Helsinki  
Tel.: +358 9728 8870  
Fax: +358 9728 88 770  
info@exhausto.fi  
[www.exhausto.fi](http://www.exhausto.fi)

**FRANCE**

POUJOULAT  
BP 01 - 79270 Saint Symphorien  
Tél. +33 05 49 04 40 40  
Fax +33 05 49 04 40 00  
infos@poujoulat.fr  
<http://www.poujoulat.fr>

**HUNGARY**

G-Elektro 2000  
8380 Hévíz,  
Vörösmarty u. 46.,  
Tel.: +36 83/540-028  
Fax: +36 83/540-029  
e-mail: info@g-elektro2000.hu  
[http:// www.g-elektro2000.hu](http://www.g-elektro2000.hu)

**ICELAND**

BM Vallá  
Stórhöfði 23  
IS-110 Reykjavík  
Tel.: +354 412 5000  
Fax: +354 412 5001  
bmvalla@bmvalla.is  
[www.bmvalla.is](http://www.bmvalla.is)

**IRELAND**

Heating Distributors Ltd  
32 North Park  
North Road  
Finglas  
Dublin 11  
Tel: +353 (0)1 864 8950  
Fax: +353 (0)1 864 8951  
info@heatingdistributors.com  
<http://www.heatingdistributors.com>

**ITALY**

DIM'ORA  
FURLANIS RICOSTRUZIONE Srl  
Via Villanova, 5A  
30026 PORTOGRUARO (VE)  
Tel: 0421.39.43.43  
Fax: 0421.77.03.51  
E-mail: info@dim-ora.it  
Web: [www.dim-ora.it](http://www.dim-ora.it)

**JAPAN**

TOKONAME EPCOS Co Ltd.  
Dai-2 Tanaka Building  
23 Honshio-cho, Shinjuku-ku  
Tel.: +81 3 3354 7222  
Fax: +81 3 3354 7200

**NETHERLANDS**

INATHERM B.V.  
Vijzelweg 10  
NL-5145 NK Waalwijk  
Tel.: +31 416 317 830  
Fax: +31 416 342 755  
sales@inatherm.nl  
[www.rookgasventilator.nl](http://www.rookgasventilator.nl)

**POLAND**

Chimney Fans KOPERFAM Sp. z.o.o.  
ul. Sikorskiego 5  
PL-05-119 Legionowo  
Tel.: +48 22 774 11 22  
Fax: +48 22 774 17 11  
E-mail: info@koperfam.pl  
<http://www.koperfam.pl>

**SCHWITZERLAND**

SCAN-PRO AG  
Postfach 74  
CH-8117 Fällanden  
Tel.: +41 43 355 34 00  
Fax: +41 43 355 34 09  
info@scanpro.ch  
[www.scanpro.ch](http://www.scanpro.ch)

**TURKEY**

Atlas Baca  
Saniye Ermutlu Sk. No : 12 Kat : 2  
Çolakoğlu Plaza A-Blok Kozyatağı  
KADIKÖY  
Tel: +90 216 362 9 199  
Fax: +90 216 362 9 209  
info@atlasbaca.com.tr  
<http://www.atlasbaca.com.tr>