



SK

**EFC18**

**exodraft**

## Index

<b>1. Informácie o výrobku .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 Montáž jednotky EFC18 a snímača teploty .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2 Pokyny na montáž .....</b>	<b>5</b>
<b>1.3 Nastavenia.....</b>	<b>7</b>
<b>1.4 Každodenné používanie .....</b>	<b>7</b>
<b>2. Vyhlásenie o zhode .....</b>	<b>8</b>

## 1. Informácie o výrobku

Riadiaca jednotka exodraft EFC18 je rovnako ako komínový ventilátor značky exodraft určená na používanie v krboch, peciach a kotloch na tuhé palivo.

Pomocou snímača teploty dokáže riadiaca jednotka automaticky zapínať a vypínať komínový ventilátor. Jednoduchý spôsob programovania umožňuje používať jednotku EFC18 s otvoreným krbom, krbovou pecou alebo kotlom.

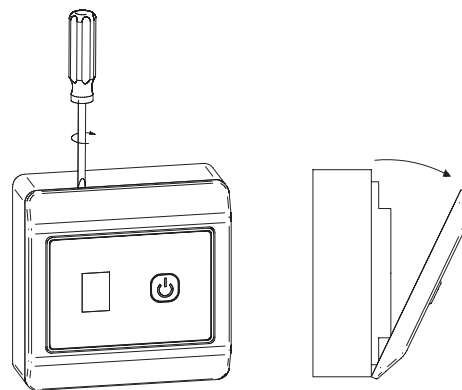
Ak je potrebné priložiť ďalšie palivo počas horenia ohňa, je možné jedným stlačením tlačidla VYPÍNAČA zvýšiť na 3 minúty otáčky ventilátora na plný výkon.

Napätie a otáčky ventilátora je možné nastaviť v intervale od 1 do 9.

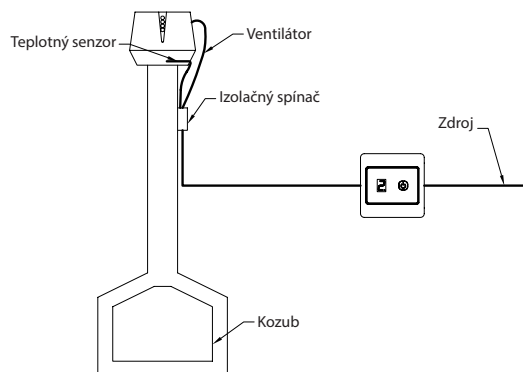
### 1.1 Montáž jednotky EFC18 a snímača teploty

#### Montáž jednotky EFC18

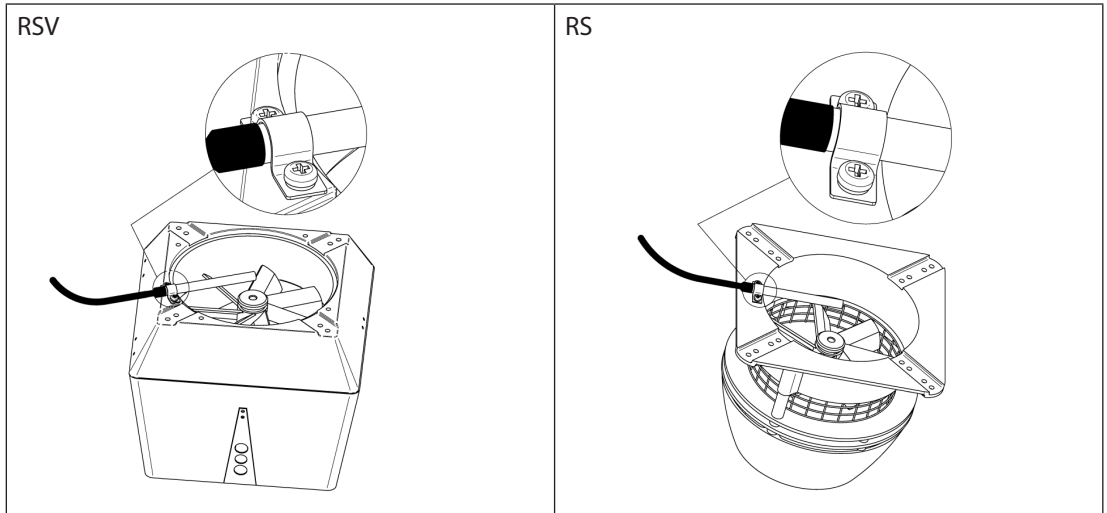
- Na odpojenie ovládacieho panela najskôr demontujte rám.
- Na zadnej strane rámu sa nachádzajú dve skrutky, ktorými je panel pripevnený k podložke. Povoľte ich a odstráňte panel.
- Podložku namontujte na stenu.



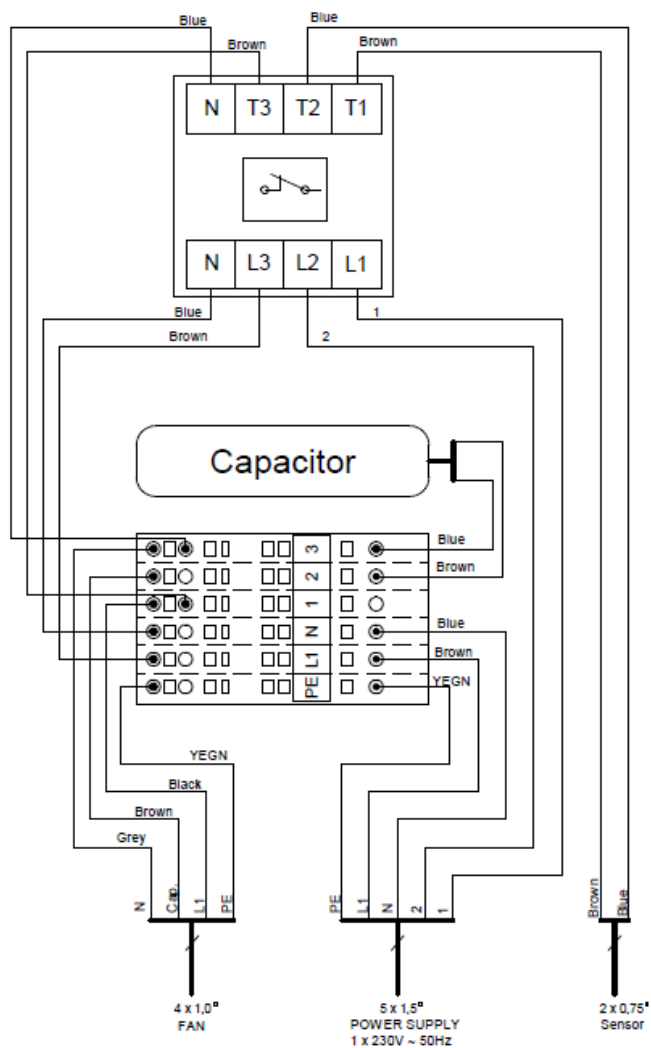
#### Montáž snímača teploty



- Snímač teploty namontujte na podkladovú dosku komínového ventilátora.
- Snímač nastavte do správnej polohy. Pozrite si nižšie uvedený obrázok.







Pred otvorením riadiacej jednotky vždy odpojte prívod elektrického prúdu.

### 1.3 Nastavenia

Pred uvedením do prevádzky je jednotka EFC18 nastavená tak, aby snímač teploty zapínal a vypínal komínový ventilátor pri teplotách 20 °C, 40 °C alebo 80 °C. **Od výroby je jednotka nastavená na teplotu 40 °C.**

#### Nastavenie teploty

Krok	Činnosť
1	Riadiaca jednotka musí byť v pohotovostnom režime (na displeji sa zobrazuje „—“).
2	Stlačením a podržaním tlačidla na 5 sekúnd sa zobrazené číslo bude postupne meniť na 0, 1, 2 alebo 3.
3	Keď sa zobrazí požadované číslo, stlačte a podržte tlačidlo, až kým sa nezobrazí vodorovná čiara („—“).

#### Možnosti nastavenia:

0 = namontovaná bez snímača

1 = automatické zapnutie/vypnutie komínového ventilátora, 20 °C (otvorený krb/krbová pec/kotol)

2 = automatické zapnutie/vypnutie komínového ventilátora, 40 °C (otvorený krb/krbová pec/kotol)

3 = automatické zapnutie/vypnutie komínového ventilátora, 80 °C (alternatívne nastavenie pre krbovú pec/kotol: odloženie zapnutia/rýchle vypnutie)

### 1.4 Každodenné používanie

<b>Zapnutie</b>	Pripravte krb na zapálenie a jedným stlačením tlačidla zapnete jednotku EFC18. Zapáľte oheň a komínový ventilátor bude pracovať na plné otáčky po dobu 7 minút, potom jeho otáčky klesnú na predchádzajúcu úroveň. Otáčky komínového ventilátora je možné kedykoľvek upraviť na úroveň od 1 do 9 stlačením a podržaním tlačidla.
<b>Prikladanie</b>	Keď je snímač aktívny (červená bodka na displeji), krátkym stlačením je možné zapnúť možnosť prikladania. Otáčky komínového ventilátora sa na 3 minúty zvýšia na maximum.
<b>Automatické vypnutie</b>	Keď teplota v závislosti od daného nastavenia klesne pod 20 °C, 40 °C alebo 80 °C, začne sa odpočítavať 45 minútová pokojová fáza. Červená bodka na displeji začne blikať.
<b>Automatická prevádzka</b>	Keď na displeji svieti červená bodka, teplota v okolí snímača je vyššia ako nastavená teplota, čo znamená, že komínový ventilátor je možné vypnúť iba odpojením elektrického napájania.
<b>Porucha snímača</b>	Ak dôjde k poruche snímača, na displeji bude blikať symbol „E“. Skontrolujte inštaláciu.

<b>EFC 18:</b>	<b>Rozmery:</b>	85 mm x 85 mm x 32 mm
	<b>Napájacie napätie:</b>	230 V ± 10% / 50 Hz
	<b>Výstup komínového ventilátora:</b>	1,2 A / 230 V
	<b>Stupeň krytia:</b>	IP 30
	<b>Materiál:</b>	ABS (škatuľa)
	<b>Teplota prostredia:</b>	0 °C do 40 °C

<b>Snímač teploty:</b>	<b>Materiál:</b>	Sklo/nehrdzavejúca oceľ
	<b>Typ:</b>	NTC 100 K

**Teplota prostredia:** Snímač: –50 °C až 400 °C / Kábel: –50 °C až 125 °C

## 2. Vyhlásenie o zhode

**exodraft a / s**  
**C.F. Tietgens Boulevard 41**  
**DK-5220 Odense SØ**  
**DÁNSKO**

Spoločnosť Exodraft týmto vyhlasuje, že nasledujúce produkty:

EFC 18

boli vyrobené v zhode s ustanoveniami nasledovných noriem:

EN 60335-1, EN60335-2-102, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 301489-1,  
EN 301489-3, EN 300220-1,

v súlade so

smernicou o nízkom napätí:

2006 / 95 / ES

a smernicou o elektromagnetickej kompatibilite:

2004 / 108 / ES

Odense, 05-08-2010

Generálny riaditeľ

Jørgen Andersen



---

### **DK: exodraft a/s**

C. F. Tietgens Boulevard 41  
DK-5220 Odense SØ  
Tel: +45 7010 2234  
Fax: +45 7010 2235  
info@exodraft.dk  
www.exodraft.dk

### **SE: exodraft a/s**

Kasten Rönnowsgatan 3B 4tr  
SE-302 94 Halmstad  
Tlf: +46 (0)8-5000 1520  
info@exodraft.se  
www.exodraft.se

### **NO: exodraft a/s**

Storgaten 88  
NO-3060 Svelvik  
Tel: +47 3329 7062  
info@exodraft.no  
www.exodraft.no

### **UK: exodraft Ltd.**

10 Crestway, Tarleton  
GB-Preston PR4 6BE  
Tel: +44 (0)1494 465 166  
Fax: +44 (0)1494 465 163  
info@exodraft.co.uk  
www.exodraft.co.uk

### **DE: exodraft GmbH**

Soonwaldstraße 6  
DE-55569 Monzingen  
Tel: +49 (0)6751 855 599-0  
Fax: +49 (0)6751 855 599-9  
info@exodraft.de  
www.exodraft.de