EBC22

EBG22	O ALARM
exodraft	



Læs og gem denne vejledning!



1.	Produ	uktinformation	. 4
	1.1	Leverance	. 5
	1.2	Tilbehør.	. 5
	13	Montering	5
	131	Kahellænde	5
	137	Tilslutningsdiagram	6
	1.3.2	Rivigorfladons lavout	0
	1.4	Danal	- /
	1.4.1	Parier	/
	1.4.2	Lysaloder og klemrække	8
	1.4.3	Display	9
	1.5	Introduktion til brugerfladen	10
	1.6	Opsætning	10
	1.6.1	Indstilling af skorstenstrækket	10
	1.7	Servicemenu	11
	1.7.1	Overblik over servicemenuen»	12
	1.7.2	Skift mellem driftsfunktionerne (📛 - 🍘 - 🕝)	14
2.	Trvks	tvret regulering af røgsugeren	15
	21	Anvendelse	15
	2.1	Virkemåde	15
	2.2	Flottrick tildutning	15
	2.5		10
	2.4	Eksempler på el-diagrammer	10
	2.4.1	Anlæg med en eller to kedler.	17
	2.4.2	Enkeltkedelanlæg med potentialfri kontaktor i kedlen	18
	2.4.3	2-kedelanlæg med kontinuerlig kørsel af røgsugeren	19
	2.4.4	Fastbrændselkedel med temperaturføler.	20
	2.5	Brugermenu	21
	2.5.1	Brugermenuens layout	21
	2.5.2	Betjening af brugermenuen	21
	2.6	Opsætning	21
	2.7	ldriftsættelse	22
3.	2-trin	ns hastighedsregulering af exodraft røgsuger	23
	3.1	Anvendelse	23
	3.2	Virkemåde	23
	3.3	Elektrisk tilslutning	23
	3.4	Eksempler på el-diagrammer	23
	3.4.1	1 x 2-trins kedel	24
	3.4.2	2 x 1-trins kedler	25
	3.5	Brugermenu	26
	351	Brugermenuens lavout	26
	357	Battening of brugermenuen	20
	2.5.2	Designing a brugennenden	20
	5.0		27
	3.6.1	indstilling af røgsugerens output	27
	3.7	Idriftsættelse	28
4.	Tryks	tyret regulering af exodraft indblæsningsventilator	29
	4.1	Anvendelse	29
	4.2	Virkemåde	29
	4.3	Flektrisk tilslutning	29
	44	Eksemnel nå el-djagram	29
	1.1	Tildutaing a frakvorsomfarmar/MPP-ralm	20
	4.4.1		21
	4.5	Determente	21
	4.5.1	betjening a brugernienuen	21
	4.6	Opsætning.	32
	4./	Idriftsættelse	32
5.	Liste	over alarmer og feilfinding	33
	51	Alarmhåndtering	33
	511	Nulstilling af en aktuel alarm	33
	517	Nulstilling af alarmloggen	22
	J.1.Z	Alarmoversigt	24
	5.1.5		54
	5.2	raeriigere iejisøgning	35 25
	5.2.1	Programkørsel	35
	5.2.2	Kommunikationsteji	35
6.	Tekni	ske specifikationer	36
7	ELL of	voronestore male a contribuir a	27
1.	EU-0\	verensstemmelseserkiæring	<i>ر</i> د

Signaturforklaring

Følgende begreber anvendes i denne vejledning for at henlede opmærksomheden på potentielle risici eller vigtig information vedrørende produktet.

Forbudssymbol:



Hvis vejledninger markeret med forbudssymbol ikke følges, kan det medføre alvorlig personskade eller død.

Faresymbol:



Hvis vejledninger markeret med faresymbol ikke følges, kan det medføre personskade og/eller beskadigelse af udstyret.



OVERHOLD FØLGENDE FOR AT MINDSKE RISIKOEN FOR BRAND, ELEKTRISK STØD ELLER PERSONSKADE:

- Brug denne enhed til det tiltænkte formål. I tilfælde af spørgsmål kontaktes leverandøren på adressen eller telefonnummeret på vejledningens bagside.
- Før vedligeholdelse eller rengøring af enheden skal strømmen afbrydes på servicepanelet, som skal låses for at forhindre, at strømmen tændes utilsigtet.
- Installations- og ledningsarbejde skal udføres af en eller flere kvalificerede personer i overensstemmelse med gældende forskrifter og standarder.
- Følg producentens retningslinjer og sikkerhedsstandarder
- samt lokale retningslinjer.
- Denne enhed skal være jordet.



Ingen særlige krav. Bortskaffelse skal finde sted i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af elektronikaffald.



1. Produktinformation

С

Beskrivelse

exodraft EBC22-styring er en specialdesignet styringskomponent til konstanttrykregulering af skorstenstræk. EBCenheder er specialdesignede til at overholde Gasdirektivet.

Ved at ændre driftsfunktionen kan EBC22 også:

- Fungere som 2-trins hastighedsregulator (se afsnit 3)
- Regulere lufttilførslen til kedelrummet (se afsnit 4)
- Starte/stoppe automatisk via en temperaturføler i skorstenskanalen

Vejledningens opbygning

EBC22 kan styre en exodraft røgsuger eller exodraft indblæsningsventilator.

Vejledningen er opdelt i syv afsnit:

- Afsnit 1. "Produktinformation"
- Afsnit, der handler om de krævede reguleringsmetoder:
 - Afsnit 2: Trykstyret regulering af exodraft ventilatorer (fabriksindstilling)
 - Afsnit 3: 2-trins hastighedsregulering af **exodraft** ventilatorer
 - Afsnit 4: Trykstyret regulering af exodraft indblæsningsventilatorer
- Afsnit 5-7.

Afsnit 2, 3 og 4 omhandler følgende:

Afsnit 2: 🧲

- Trykstyret regulering af exodraft røgsugere (standard).
- EBC22 sikrer og overvåger konstant tryk i en skorsten.
- EBC22 er beregnet til brug sammen med kedelanlæg med 1- og 2-trinsbrændere.
- EBC22 kan også anvendes til kedelanlæg med modulerende brændere.
- Styringen overvåger skorstenstrækket og slukker for brænderen ved fejl (alarmdioden på EBC22 tændes).
- Styringen er beregnet både til fastbrændselskedler, atmosfæriske gaskedler, kondenskedler og trykventilerede olie- og gaskedler.
- EBC22 kan styre en røgsuger direkte eller indirekte via en frekvensomformer.

Afsnit 3:

- 2-trins hastighedsregulering af exodraft røgsugere.
- EBC22 kan bruges som 2-trins hastighedsregulator til exodraft røgsugere.
- EBC22 overvåger skorstenstrækket og slukker for brænderen ved fejl (alarmdioden på EBC22 tændes).
- Styringen er beregnet til 1- eller 2-trins atmosfæriske gaskedler.
- EBC22 kan styre en røgsuger direkte eller indirekte via en frekvensomformer.

Afsnit 4: 👓

- Trykstyret regulering af **exodraft** indblæsningsventilatorer.
- EBC22 kan bruges til at styre en **exodraft** BESB eller BESF boksventilator.
- EBC22 sikrer og overvåger konstant tryk i et kedelrum.
- Styringen overvåger trykket i kedelrummet og slukker for brænderen ved fejl (alarmdioden på EBC22 tændes).
- EBC22 kan styre en indblæsningsventilator direkte eller indirekte via en frekvensomformer.

1.1 Leverance

EBC22 leveres med følgende:



Pos.	Dei	varenr.	FUNKTION
А	EBC22	EBC22EU01/02	Styrer exodraft ventilatorer og røgsugere.
В	Tryktransducer (XTP)	XTP150G	Måler forskelle i lufttryk i kedelrum eller skorsten, eller lufttryk udendørs.
С	Målesonde	3200814	Måler tryk i skorstenen.
D	2 m silikoneslange	2000335	Forsyner tryktransduceren (XTP) med referencetryk fra målesonden eller udefra.
	Vejledning	3110009	Vejledning i montering, installation og betjening.

1.2 Tilbehør

Del	Varenr.	Funktion
Temperaturføler	1100755	Måler temperaturen.
Relæboks	ES12	Hvis der er tilsluttet mere end to kedler.

1.3 Montering

1.3.1 Kabellængde

Maks. kabellængde mellem EBC22 og XTP: 100 m. Maks. kabellængde mellem EBC22 og røgsuger/ventilator: 100 m.



1.3.2 Tilslutningsdiagram

EBC22 skal monteres og tilsluttes som vist i nedenstående diagram.

0



OBS!

*Standardindstillingen for EBC22 er undertryksregulering, med lokale bestemmelser kan kræve, at der opretholdes overtryk.

Tryktransduceren må ikke monteres i et lufttæt rum, da den bruger det atmosfæriske tryk som referencetryk.

Sørg for at vende tryktransduceren rigtigt.



Udendørs montering af tryktransduceren (XTP)

Hvis der er risiko for påvirkning af kraftig vind, kan slangen (A) inde i XTP 150G fjernes fra (+)-ventilen.

Hvis tryktransduceren placeres et sted, hvor insekter har adgang til den frie ende, anbefales det at montere et sintret filter.



Undgå at puste i ventilerne på XTP 150G.

1.4 Brugerfladens layout

1.4.1 Panel



Pos.	Del	Funktion
А	Alarm	angiver alarmer
В	Display	 viser driftsform og ændringer i brugerfladen (menusystem) angiver alarmer viser normal driftsstatus
С	eg eg	frem eller tilbage i menusystemetøger/reduceret sætpunkt
D	RESED	nulstiller alarmvender tilbage til betjeningsskærm
E	<u>OK</u>	 vælger menupunkt bekræfter ændring af sætpunkt med OK (det aktuelle sætpunkt blinker hurtigt) og gemmer ændringerne med OK inden for 5 sekunder (ellers gemmes indstillingen ikke)
F	Lysdioder	 viser status for ind- og udgange







1.4.2 Lysdioder og klemrække

0 No

Oversigten herunder viser tilslutninsmulighederne for klemrækkerne og forklarer de forskellige diodefarver.

•	• •		
~ N W	V 00 10 4	8 9 10 11 12 13 17	31 30 29 28 28 28 28 28 28 29 28 22 22 22 22 22 22 21 22 21 22 21 22 21 21
1 2 3	4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 1	4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	$\begin{array}{ccc} & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & \downarrow & & \downarrow \\ & & & &$	$\begin{array}{c c} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \uparrow & \uparrow & \downarrow \\ \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ & \circ & \circ & \circ & \circ &$	$ \begin{array}{c c} & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & $
230V~ 50Hz SUPPLY IN	FAN N OUT C	/FD ALARM BOILER 1 BURN OUT OUT IN OL	IER 1 BOILER 2 BURNER 2 24VDC 0-10V XTP PDS TEMP IN OUT OUT OUT IN IN IN IN
Nr.	Betegnelse	Maks. belastning	Betydning, når dioden er
1, 2 & 3	SUPPLY IN	230-240 V AC +/- 10 %	grøn: EBC22 er tilsluttet en strømforsyning
4,5&6	FAN OUT	3 A	grøn: triac-udgangen er aktiv
7 & 8	VFD OUT	250 V AC, 8 A, AC 3	grøn: relæet er tilsluttet
9&10	ALARM OUT	250 V AC, 8 A, AC 3	rød: relæet er brudt
11 & 12	BOILER 1 IN	18-230 V DC / V AC	grøn: indgangen er aktiv
13 & 14	BURNER 1 OUT	250 V AC, 4 A, AC 3	grøn: relæet er tilsluttet
15 & 16	BOILER 2 IN	18 V DC/230 V AC	grøn: indgangen er aktiv
17 & 18	BURNER 2 OUT	250 V AC, 4 A, AC 3	grøn: relæet er tilsluttet
19 & 20	24 VDC OUT	100 mA	grøn: strømforsyning OK rød: overbelastning
21 & 22	0 - 10 V OUT*	20 mA	grøn: udgangen er aktiv
23, 24 & 25	XTP IN		grøn: XTP tilsluttet rød: returspænding >12 V DC
26, 27 & 28	PDS IN **		grøn: C & NO er tilsluttet
29, 30 & 31	TEMP IN		grøn: temperaturføler tilsluttet

* Kabellængden mellem 0-10 V-udgangene (klemme 21 og 22) må ikke overstige 100 m og skal være et afskærmet kabel på 3 x 0,75 mm².

** Klemme 26, 27 og 28 kan dog også benyttes til tilslutning af andet overvågningsudstyr.

1.4.3 Display

Nedenstående diagram viser layout for displayet på EBC22. Alle mulige displayværdier er anført:



Pos.	Viser
1	Symbol, som angiver tilslutning af Z-wave
2	Symbol for servicemenu
3	Symbol for alarmer. Vises i tilfælde af en alarm, og alarmdioden tændes.
4	Symbol for driftsindstilling af servicemenuen (se afsnit 1.6) og alarmloggen.
5	Symbol for overophedning
6	Symbol for 2-trins hastighedsregulering af exodraft røgsuger
7	Symbol for trykstyret regulering af exodraft røgsuger
8	Symbol for trykstyret regulering af exodraft indblæsningsventilator
9	Symbol, som angiver: • PDS-fejl • PDS-kontrol (blinker)
10	Betjeningsskærm: aktuelt trykMenuskærm: aktuel menu
11	Enheder
12	Enheder
13	Menuskærm ("VALUE" og i nogle tilfælde "SETPOINT" vises): Sætpunkt for det pågældende menupunkt
14	Temperatursymbol, som angiver: • Betjeningsskærm: aktuel temperatur • Menuskærm: indstilling for temperaturparameter
15	Timerangivelse
16	Tryksymbol, som angiver, at: • Betjeningsskærm: Pos. 10 viser tryk • Menuskærm: Du er i færd med at ændre en trykparameter
17	Symbol for idriftsættelse



1.5 Introduktion til brugerfladen

Display

Formålet med displayet (se foregående side) er at vise:

- Driftsinformation (tryk osv.)
 - Alarmer
 - Sætpunkter
 - Parametre

Menustruktur

Menusystemet i EBC22 indeholder:

- Brugermenu (til daglig brugerbetjening).
- Servicemenu (til betjening af kvalificerede tekniske medarbejdere).

Brugerfladens layout

Brugerfladen betjenes via fire knapper med følgende funktioner:

Knap	Funktion
<u>OK</u>	 Aktivér brugermenuen Rediger og gem ændringer Aktivér servicemenuen (tryk og hold nede i 3 sekunder)
eg eg	Gå til menupunkt, og juster værdi
RESED	 Vend tilbage til betjeningsskærm fra hvor som helst i menusystemet Nulstil alarm, når manuel nulstilling vælges i menu 25, se page 12.

1.6 Opsætning

1.6.1 Indstilling af skorstenstrækket

Indstil trykket i skorstenen ved at følge den fremgangsmåde, der er beskrevet nedenfor

Trin	Handling	Displayet viser
1	 Start varmeanlægget. EBC22 viser det aktuelle tryk (i dette eksempel 30 Pa). 	VALLE VALLE Pa
2	• Tryk kortvarigt på OK for at gå ind i brugermenuen.	MERU PO SETPOINT Pa
3	 Tryk på OK. Tryk på og , indtil det ønskede tryk vises i det nederste display. 	

4	 Tryk på OK) for at bekræfte indstillingen (displayet blinker hurtigere). 	
5	 Tryk på OK igen inden for 5 sekunder for at gemme det indstillede tryk (35 Pa i dette eksempel). 	MENU PO SETPONT Pa
6	Tryk på (ESE) for at afslutte og vende tilbage til betjeningsskærmen.	

OBS!

Denne fremgangsmåde gælder kun for opsætning af skorstenstrækket. Hvis du vil:

- Sætte EBC22 op til 2-trins hastighedsregulering af en røgsuger, se page 23.
- Sætte EBC22 op til trykregulering af en indblæsningsventilator, se page 29.

1.7 Servicemenu

Servicemenuen må kun betjenes af kvalificerede medarbejdere.

Se en oversigt over **servicemenuen** på page 12-13.

Betjening af **brugermenuerne** er beskrevet i afsnit 2, 3 og 4.

Navigation servicemenuen

• Aktivér servicemenuen ved at trykke på OK og holde den nede i 3 sekunder.



Betjening foretages med knapperne som beskrevet ovenfor.

- Det øverste display (pos. 10 på page 9) viser menuens nummer, mens menuens sætpunkt vises i det nederste display (pos. 13 på page 9).
- Menuer, hvis sidste ciffer er "0", er afslutningsmenuer, som bruges til at navigere ét niveau tilbage. Det gøres ved at trykke på OK
- Tryk $p_{\alpha}^{\alpha}(OK)$ for at aktivere redigeringsmulighederne for et menupunkt. Sætpunktet begynder at blinke.
- Bekræft valget med OK
- Gem ved at trykke på(OK) igen inden for 5 sekunder.
- Tryk på (ESE) for at afslutte servicemenuen. Dermed kommer du tilbage til betjeningsskærmen. Alternativt kan du navigere tilbage med ét niveau ad gangen, hvis du vil indstille flere menupunkter.

Se eksempler på brug af servicemenu under 1.7.2 on page 14.



1.7.1 Overblik over servicemenuen

Servicemenuen er opbygget i fire niveauer:

				Grundindstillinger for de tre anvendelser		
Menuniveau 1	Menuniveau 2	Menuniveau 3	Funktion	Standard	RPM	Ø
0 Afslut servicemenu			Tilbage til betjeningsskærm			
1 Betjenings- indstillinger	10 Afslut betjenings- indstillinger					
	11 Driftsfunktion		Indstilling af styre-/driftsfunktion 1 = Trykstyret regulering $\xrightarrow{\mathbb{Z}}$ 2 = 2-trins hastighedsregulering \bigcirc 3 = Regulering af indblæsningsluft \bigcirc	1		
	12 °C/°F		Vælg måleenhed for temperatur 1 = °C, 2 = °F	1 (°C)	1 (°C)	1 (°C)
	13 Pa / inWC		Vælg måleenhed for tryk: 1 = Pa, 2 = inWC	1 (Pa)	1 (Pa)	1 (Pa)
	14 Softwareversioner	140 Afslut				
		141 Styringsversion	Vis softwareversion for styring	x.xx	x.xx	X.XX
		142 Sikkerhedsversion	Vis sikkerhedssoftwareversion	x.xx	x.xx	x.xx
		143 Displayversion	Vis softwareversion for display	x.xx	x.xx	x.xx
	15 Vælg måleområde	150 Afslut				
		151 Indstil nedre XTP- værdi	fra -500 Pa til 0 Pa	0 Pa	I/R	0 Pa
		152 Indstil øvre XTP- værdi	fra 0 Pa til 500 Pa	150 Pa	I/R	150 Pa
	16 Over/undertryk		1 = undertryk 2 = overtryk	1	I/R	1
	17 OEM-funktioner	170 Afslut				
		171 Ovnfunktion	Slå ovnfunktion til (ON) og fra (OFF)	I/R	OFF	I/R
	18 Nulstil til standarder		Nulstil til standarder. Hvis du vælger "YES", påbegyndes en 10-sekunders nedtælling, hvorunder du kan annullere dit valg ved at trykke på en vilkårlig knap.	NO	NO	NO
2 Alarm	20 Afslut alarm					
	21 Alarmlog	210 Afslut				
		211-219	De ni seneste alarmer			
	22 Nulstil alarmlog		Nulstiller alarmlog	NO	NO	NO
	23 Grænse for flowalarm		Indstil grænse for flowalarm i %:	64 %	I/R	300 %
			(or : 100-300 % (alarm, når trykket overstiger xx %)			
	24 Forsinkelse for flo- walarm		Indstil forsinkelse for flowalarm: 10-60 sek.	15 s	15 s	15 s
	25 Nulstil auto/manuel		1 = automatisk, 2 = manuel	1 (Auto)	1 (Auto)	11 (Auto)

						Grundindstillinger for de tre anvendelser		
Menuniveau 1	Me	nuniveau 2	Men	univeau 3	Funktion	Standard	RPM	ତ
3 Konfiguration	30	Afslut indstillinger						
	31	Konfiguration af PDS/ AUX			1 = PDS, 2 = C-NO	2 (C-NO)	1 (PDS) (låst)	2 (C-NO)
	32	Triac-indstillinger	320	Afslut				
			321	U _{min}	Min. udgangsspænding i % af 230 V AC, 35-100 %	35 %	I/R	35%
			322	U _{max}	Maks. udgangsspænding i % af 230 V AC, 35-100 %	100 %	I/R	100%
	33	Indstillinger for 0-10 V	330	Afslut				
			331	U _{min}	Min. udgangsspænding i % af 10 V DC, 0-100 %	0 %	I/R	0%
			332	U _{max}	Maks. udgangsspænding i % af 10 V DC, 0-100 %	100 %	I/R	100 %
	34	Manuel	340	Afslut				
		ventilatortiistand	341	Manuel ventilatortilstand til/fra	Slå manuel ventilatortilstand til og fra	OFF	OFF	OFF
			342	Manuel ventilatortilstand, hastighed	Indstil motoren manuelt, 35-100 %	35 %	35 %	35 %
	35	Regulerings- parametre	350	Afslut				
			351	Forstærkning, Xp	Indstil proportionel forstærkning, 0,2 til 5	2,2	I/R	1,2
			352	Integrationstid, Ti	Indstil integrationstid fra 1 til 30 sek.	5	I/R	3
			353	Differentialtid, Td	Indstil differentialtid fra 1 til 30 sek.	1	I/R	5
			354	Sampletid	Indstil sampletid fra 1 til 999 ms	300 ms	I/R	300 ms
4 Temp.føler	40	Afslut temp.føler						
	41	Føler TIL/FRA			Slå temperaturføler til (ON) eller fra (OFF)	OFF		OFF
	42	Autostart/-stop	420	Afslut				
			421	ON/OFF	Slå temperaturføler til (ON) eller fra (OFF)	OFF		OFF
			422	Starttemperatur	Vælg starttemperatur i området 5-450 °C	40 °C		40 °C
			423	Stoptemperatur	Vælg stoptemperatur i området 0-445 °C	35 °C		35 °C
	43	Trykfunktion	430	Afslut				
			431	ON/OFF	Slå trykfunktion til (ON) eller fra (OFF)	OFF		OFF
			432	Grænsetemperatur	Vælg temperaturgrænse i området 5-450 ℃	250 °C		50 °C
	44	Alarm	440	Afslut				
			441	ON/OFF	Slå alarm til (ON) eller fra (OFF)	OFF		OFF
			442	Grænsetemperatur	Vælg temperaturgrænse i området 25- 450 °C	450 °C		450 °C
			443	Alarmforsinkelse	Vælg forsinkelse for temperaturgrænsealarm i området 0-60 sek.	5		5



Vigtigt: Menu 4 må kun anvendes til fastbrændsel!



Skift mellem driftsfunktionerne ($\stackrel{@}{\hookrightarrow}$ - $\stackrel{@}{\oslash}$) 1.7.2

Standarddriftsfunktion

Som grundfunktion er EBC22 fabriksindstillet til trykstyret regulering af **exodraft** røgsugere (driftsfunktion 1 $\overset{\mathbb{Z}}{\hookrightarrow}$)

Ændring af driftsfunktionen

Trin	Handling	Displayet viser
1	• Tryk på OK, og hold den nede i 3 sekunder	
	 Tryk på for at gå til menu 1. Tryk på OK for at gå til menu 10. 	
3	 Tryk på for at gå til menu 11. Tryk på K 	
4	Tryk på , indtil symbolet og nummeret på den ønskede driftsfunktion vises. De tre driftsfunktioner er: 1 Trykstyret regulering af exodraft røgsugere (standard) 2 2-trins hastighedsregulering af exodraft røgsugere 3 Trykstyret regulering af exodraft nøgsugere 0 1 Trykstyret regulering af exodraft 2 2-trins hastighedsregulering af exodraft 3 Trykstyret regulering af exodraft 0	symbolet ændres
5	• Tryk på OK for at bekræfte valget (displayet blinker hurtigere).	MENU MENU SETFORM
6	 Tryk på OK igen inden for 5 sekunder for at gemme valget (displayet stopper med at blinke). 	MENU SETPOINT
7	• Tryk på (ESE) for at afslutte og vende tilbage til betjeningsskærmen.	VALUE VALUE

2. Trykstyret regulering af røgsugeren

2.1 Anvendelse

Anvendelsesområde

- EBC22 er beregnet til brug sammen med kedelanlæg med 1- og 2-trinsbrændere.
- EBC22 kan også anvendes til kedelanlæg med modulerende brændere.
- EBC22 kan også anvendes til anlæg med flere kedler
- Styringen er beregnet til:
 - fastbrændselskedler
 - atmosfæriske gaskedler
 - trykventilerede olie- og gaskedler
 - kondenskedler.
- EBC22 kan styre en røgsuger direkte eller indirekte via en frekvensomformer.

2.2 Virkemåde

Generel funktion

- Styringen overvåger skorstenstrækket og afbryder brænderen ved fejl (alarmdioden på EBC22 tændes).
- Når kedlens termostat kræver varme, starter røgsugeren ved maks. spænding, og brænderens start forsinkes.
- Når EBC22 registrerer tilstrækkelig skorstenstræk, frigives brænderen.
- EBC22 opretholder det indstillede tryk ved at regulere spændingen. Trykket vises i displayet.
- Ved utilstrækkeligt tryk afbrydes brænderen efter 15 sekunder. "Utilstrækkeligt tryk" er mindre end 64 % af den indstillede værdi, svarende til mindre end 80 % flow.
- Når kedlen slukker, stopper røgsugeren også. Det er imidlertid muligt at indstille en efterrensningstid for røgsugeren (se page 21). Alternativt kan styringen indstilles til at holde røgsugeren kørende kontinuerligt (se page 19).

Lysdioder og udgangssignaler

Alle indgange og udgange har tilknyttet lysdioder til overvågning og servicering af anlægget (1.4.2 Light emitting diodes and terminal board, page 8).

EBC22 har 0-10 V udgangssignaler til regulering af flere røgsugere via frekvensomformere eller motorpowerrelæer.

2.3 Elektrisk tilslutning

Dette arbejde skal udføres af en kvalificeret elinstallatør under overholdelse af lokale love og bestemmelser.



Installationen af forsyningskablet skal udføres i overensstemmelse med gældende love og

Jordklemmen (____) skal altid tilsluttes.

Ved tilslutning af tryktransducer (XTP) og frekvensomformer skal der anvendes afskærmet kabel.



Afbryder

exodraft understreger, at ifølge EU's Maskindirektiv <u>skal</u> der være monteret en afbryder i den faste installation. Afbryderen leveres ikke af **exodraft**, men kan fås som ekstraudstyr.



2.4 Eksempler på el-diagrammer

Som konstanttrykregulator for **exodraft** røgsugere kan EBC22 tilsluttes en lang række forskellige signaler. De næste sider indeholder eksempler på el-diagrammer og viser følgende:

- 2.4.1 Anlæg med én eller to kedler, side 17
- 2.4.2 Enkeltkedelanlæg med potentialfri kontaktor i kedlen, side 18
- 2.4.3 2-kedelanlæg med kontinuerlig kørsel af røgsugeren, side 19
- 2.4.4 Fastbrændselkedel med temperaturføler, side 20

Kontakt kedelproducenten for at få oplysninger om korrekt tilslutning af styringen.

2.4.1 Anlæg med én eller to kedler



Dette eksempel viser tilslutning af et spændingssignal (10-230 V AC/DC) til EBC22 mhp. at starte/stoppe ventilatoren fra én eller to uafhængige kedler:

- Slut forsyningsspændingen til klemme 1-3.
- Tilslut kedlerne:
 - Slut brænderens startsignal (L) til klemme 11 og 15.
 - Slut nullederen til klemme 12 og 16.
 - Startsignalet til brænderen sendes fra klemme 14 og 18.
- Lav en sløjfe mellem klemme 11 og 13.
- Lav en sløjfe mellem klemme 15 og 17.
- Slut røgsugeren til klemme 4-6.
- Slut tryktransduceren (XTP) til klemme 23-28.







2.4.2 Enkeltkedelanlæg med potentialfri kontaktor i kedlen

Dette eksempel viser tilslutning af en potentialfri kontaktor til EBC22 mhp. at starte/stoppe ventilatoren:

- Slut forsyningsspændingen til klemme 1-3.
 - Tilslutning til kedlen:
 - Slut den potentialfri kontaktor til klemme 11 og 19.
 - Lav en sløjfe mellem klemme 12 og 20.
- Slut brænderens startsignal til klemme 13 og 14.
- Slut røgsugeren til klemme 4-6.
- Slut tryktransduceren (XTP) til klemme 23-28.

2.4.3 2-kedelanlæg med kontinuerlig kørsel af røgsugeren



Dette eksempel viser, hvordan EBC22 skal tilsluttes, hvis der er behov for kontinuerlig drift af røgsugeren fra en eller to kedler:

- Slut forsyningsspændingen til klemme 1-3.
- Lav en sløjfe mellem klemme 11 og 19.
- Lav en sløjfe mellem klemme 12 og 20.
- Tilslutning til kedel (eksempel med to kedler):
 - Slut kedel 1's startsignal til klemme 13 og 14.
 - Slut kedel 2's startsignal til klemme 17 og 18.
- Slut røgsugeren til klemme 4-6.
- Slut tryktransduceren (XTP) til klemme 23-28.



2.4.4 Fastbrændselkedel med temperaturføler

Dette eksempel viser, hvordan en ventilator startes og stoppes via en temperaturføler i aftrækskanalen.



Eksemplet viser, hvordan en en ventilators start/stop-temperaturføler sluttes til EBC22.

- Slut forsyningsspændingen til klemme 1-3.
- Tilslutning af kedlen:
 - Slut brænderens startsignal (L) til klemme 11.
 - Slut nullederen til klemme 12.
 - Lav en sløjfe mellem klemme 11 og 13.
 - Startsignalet til brænderen sendes fra klemme 14.
- Slut ventilatoren til klemme 4-6.
- Slut tryktransduceren (XTP) til klemme 23-28.
- Slut temperaturføleren via en tilslutningsdåse til klemme 29-31.

2.5 Brugermenu

2.5.1 Brugermenuens layout

Brugermenuen består af et enkelt niveau og giver adgang til fire parametre:

Menu	Funktion	Interval
1	Indstilling af ønsket tryk	Afhængigt af det XTP-interval, der indstilles i menu 151 og 152
2	Indstilling af forrensningstid	0-999 s
3	Indstilling af efterrensningstid	0-60 min.
4	Visning af aktuel alarm (se alarmoversigt på page 34)	-

Når vejledningen henviser til menunummer 1, 2, 3 og 4, er det underforstået, at disse numre henviser til brugermenuens punkter.

2.5.2 Betjening af brugermenuen

Indstil sætpunktet for brugermenuens punkt 1-4 på samme måde som vist i eksemplet på page 10. Menupunkt 1-4 betjenes med knapperne som følger:

Trin	Tryk på	For at gøre følgende
1	(OK)	Aktivér brugermenuen.
2	eg eg	Gå til det menupunkt, du vil redigere.
3	<u>OK</u>	Rediger det valgte menupunkt.
4	eg eg	Juster det ønskede sætpunkt.
5	<u>OK</u>	Bekræft det ønskede sætpunkt.
6	<u>OK</u>	Gem det ønskede sætpunkt ved at trykke på OK igen inden for 5 sekunder.
7	RECED	Tilbage til betjeningsskærmen.
		OBS: Hvis der ikke trykkes på (RESE), vender EBC22
		automatisk tilbage til betjeningsskærmen efter 30 sekunder.

Du kan <u>altid</u> fortryde en handling (som endnu ikke er bekræftet ved at trykke på OK) og vende tilbage til betjeningsskærmen ved at trykke på (ESE).

Alarmer

Alarmhåndtering (menu 4) beskrives på page 33.

2.6 Opsætning

Opsætning af EBC22 beskrives i afsnit 1.6 Set-up, page 10.



2.7 Idriftsættelse

Der skal udføres idriftsættelse af EBC22 for at sikre korrekt træk fra anlægget.



Gør som følger:

Trin	Handling
1	Foreløbig indstilling for træk (undertryk):
	 Tryk på OK for at gå til menu 1.
	• Tryk på OK
	• Tryk på <table-row> eller), indtil det ønskede undertryk vises i displayet.</table-row>
	 Tryk på OK for at bekræfte sætpunktet.
	• Gem sætpunktet ved at trykke på OK igen inden for 5 sekunder.
	• Tryk på (ESE) for at vende tilbage til betjeningsskærmen.
2	 Start anlægget. Vent, indtil kedlen starter, og trækket er stabiliseret. Det aktuelle træk vises i displayet.
3	Endelig justering af træk: • Kontrollér trækket på kedlen. • Hvis trækket ikke er korrekt, gentages fremgangsmåden fra trin 1.
4	Kontrollér, at overvågningssystemet slukker for kedlen. Simuler en fejlsituation ved at frakoble slangen fra tryktransduceren (XTP). Brænderen slukkes (dioden slukkes), og alarmdioden lyser.
5	Når idriftsættelsen er gennemført, skal opstartsfunktionen kontrolleres ved at genstarte anlægget.

Sætpunktsværdierne kan ses under dataene for den pågældende kedel. Følgende værdier kan imidlertid betragtes som typiske:

- Kedler med trykventilering: typisk 20-30 Pa
- Kedler med atmosfæriske brændere: typisk 5-10 Pa

Idriftsættelsesteknikeren kan vurdere behovet for opsætning i henhold til lokale forhold.

3. 2-trins hastighedsregulering af exodraft røgsuger

3.1 Anvendelse

Anvendelsesområde

- EBC22 kan bruges som 2-trins hastighedsregulator til en **exodraft** røgsuger.
- Styringen er beregnet til 1- eller 2-trins atmosfæriske gaskedler.
- EBC22 kan styre en røgsuger direkte eller indirekte via en frekvensomformer.

3.2 Virkemåde

Generel funktion

- EBC22 overvåger skorstenstrækket og afbryder kedlerne ved fejl (alarmdioden på EBC22 tændes).
- Når kedlens termostat kræver varme, starter røgsugeren ved maks. spænding.
- Når overvågningssystemet måler tilstrækkelig skortstenstræk, frigøres brænderen, og spændingen til røgsugeren reguleres i henhold til sætpunktet for trin 1 (LOW).
- Når trin 2 (HIGH) aktiveres, regulerer EBC22 spændingen til røgsugeren i henhold til sætpunktet for trin 2.
- Det er muligt at indstille en før- og efterrensningstid for røgsugeren.
- Ved utilstrækkeligt træk afbrydes brænderen efter 15 sekunder. "Utilstrækkeligt træk" is mindre end den værdi, der blev indstillet på PDS under idriftsættelse.

Optrapningsfunktion

- Optrapningsfunktionen i EBC22 forhindrer utilsigtet afbrydelse af anlægget pga. ændrede vind- og vejrforhold.
- Optrapningsfunktionen udfører en trinvis forøgelse af spændingen i forbindelse med længerevarende trækfejl. I princippet kan dette gentages, indtil maksimumspændingen nås.

3.3 Elektrisk tilslutning

Dette arbejde skal udføres af en kvalificeret elinstallatør under overholdelse af lokale love og bestemmelser.



Installationen af forsyningskablet skal udføres i overensstemmelse med gældende love og bestemmelser. Jordklemmen (___) skal altid tilsluttes.

Afbryder

exodraft understreger, at ifølge EU's Maskindirektiv skal der være monteret en afbryder i den faste installation.

Afbryderen leveres ikke af **exodraft**, men kan fås som ekstraudstyr.

3.4 Eksempler på el-diagrammer

Som 2-trins hastighedsregulator for **exodraft** røgsugere kan EBC22 tilsluttes en lang række forskellige signaler. De næste afsnit indeholder to eksempler på el-diagrammer, som viser:

3.4.1 1 x 2-trins kedel, side 24 3.4.2 2 x 1-trins kedler, side 25

exodraft anbefaler at kontakte kedelproducenten for at få oplysninger om korrekt tilslutning af styringen.



3.4.1 1 x 2-trins kedel



Dette eksempel viser, hvilke ind-/udgange på EBC22 der skal tilsluttes til en 2-trins kedel. Kedeludgangene til trin 1 og 2 er to potentialfrie kontaktorsæt.

Slut forsyningsspændingen til klemme 1-3.

- Lav en sløjfe mellem klemme 12 og 20.
- Lav en sløjfe mellem klemme 16 og 20.
- Tilslutning til kedlen:
 - Slut trin 1 (potentialfri kontaktor) til klemme 11 og 19.
 - Slut trin 2 (potentialfri kontaktor) til klemme 15 og 19.
 - Slut brænderens startsignal til klemme 13 og 14.
- Slut røgsugeren til klemme 4-6.
- Indstil værdien i menu 31 til 1 (PDS tilsluttet).

OBS: Hvis AUX blinker, er EBC22 ved at klargøre til en PDS-kontrol.

3.4.2 2 x 1-trins kedler



Dette eksempel viser, hvilke ind-/udgange på EBC22 der skal tilsluttes til 2 x 1-trins kedler. Kedeloutputtet for trin 1 et et spændingssignal.

- Slut forsyningsspændingen til klemme 1-3.
- Lav en sløjfe mellem klemme 11 og 13.
- Lav en sløjfe mellem klemme 15 og 17.
- Tilslutning til kedlerne:

•

.

- Startsignalet til brænderen fra kedel 1 sluttes til klemme 14.
- Slut kedel 1 (N) til klemme 12.
- Slut startsignalet for kedel 1 (L) til klemme 11.
- Startsignalet til brænderen fra kedel 2 sluttes til klemme 18.
- Slut kedel 2 (N) til klemme 16.
- Slut startsignalet for kedel 2 (L) til klemme 15.
- Slut røgsugeren til klemme 4-6.
- Juster værdien i menu 31 til 1 (PDS tilsluttet).

PDS OBS: Hvis AUX blinker, er EBC22 ved at klargøre til en PDS-kontrol.



3.5 Brugermenu

3.5.1 Brugermenuens layout

Brugermenuen giver adgang til fem funktioner:

Menu	Funktion	Interval
1	Indstilling af røgsugerens output for trin 1 (LOW)	35-100 %
2	Indstilling af røgsugerens output for trin 2 (HIGH)	35-100 %
3	Indstilling af forrensningstiden for røgsugeren	0-999 s
4	Indstilling af efterrensningstiden for røgsugeren	0-60 min.
5	Visning af aktuel alarm (se alarmoversigt på page 34)	-

Når vejledningen henviser til menunummer 1, 2, 3, 4 og 5, er det underforstået, at disse numre henviser til brugermenuens punkter.

3.5.2 Betjening af brugermenuen

Indstilling af driftsfunktion

Før EBC22 kan anvendes som 2-trins hastighedsregulator til **exodraft** røgsugere, skal driftsfunktionen ændres. Fremgangsmåden for opsætning af driftsfunktionen er beskrevet på page 14.

Brug af knapperne

Menupunkt 1-5 betjenes med knapperne som følger:

Trin	Tryk på	For at gøre følgende
1	(OK)	Aktivér brugermenuen.
2	eg eg	Gå til det menupunkt, du vil redigere.
3	<u>OK</u>	Rediger det valgte menupunkt.
4	eg eg	Juster det ønskede sætpunkt.
5	<u>OK</u>	Bekræft det ønskede sætpunkt.
6	OK	Gem det ønskede sætpunkt ved at trykke på OK igen inden for 5 sekunder
7	(ESE)	Tilbage til betjeningsskærmen. OBS: Hvis der ikke trykkes på (ESE), vender EBC22 automatisk tilbage til betjeningsskærmen efter 30 sekunder.

Du kan <u>altid</u> fortryde en handling (som endnu ikke er bekræftet ved at trykke på OK) og vende tilbage til betjeningsskærmen ved at trykke på (ESE).

Juster sætpunkterne for brugermenuens punkt 1-4 som vist i eksemplet på følgende side.

Alarmer

Alarmhåndtering (menu 5) beskrives på page 33.

3.6 Opsætning

OBS!

Husk at indstille driftsfunktionen for EBC22 som beskrevet på page 14.

3.6.1 Indstilling af røgsugerens output

Juster røgsugerens output som følger:

Trin	Handling	Displayet viser
1	 Tryk på OK for at gå til menu 1. Outputtet for trin 1 (LOW) vises. 	MERU SETPONY LOW
2	• Tryk påOK	MERU SETTOINT SETTOINT LOW
3	 Tryk på og , indtil det ønskede output for trin 1 (LOW) (i dette eksempel 41 %) vises. Tryk på OK for at bekræfte sætpunktet. Tryk på OK igen inden for 5 sekunder for at gemme sætpunktet. 	MENU SETPOINT U U LOW
4	 Kun <u>2-trins</u> anlæg: Tryk på for at gå til menu 2 og indstillingerne for trin 2 (HIGH). 	IMERU SETIPONIT GETIPONIT HIGH
5	 Gentag trin 2-3 i fremgangsmåden, men brug dem denne gang til at regulere trin 2. Afslut ved at trykke på (ESE). 	VALUE VALUE

OBS!

Hvis der ikke trykkes på nogen knapper i 30 sekunder, vender EBC22 automatisk tilbage til betjeningsskærmen.



3.7 Idriftsættelse

Der skal udføres idriftsættelse af EBC22 for at sikre korrekt træk fra anlægget.

Idriftsættelse skal udføres af personale med korrekt uddannelse og med tilladelse hertil i henhold til lokale bestemmelser.

Gør som følger:

Trin	Handling
1	Indstilling af røgsuger, trin 1 (LOW)
	• Tryk på OK for at gå til menu 1.
	• Tryk på OK
	• Tryk på 🛖 eller 🛖 for at indstille værdien "LOW" til maksimum (100 %).
	 Tryk på OK for at bekræfte sætpunktet.
	• Gem sætpunktet ved at trykke på OK igen inden for 5 sekunder.
	• Tryk på (ESE) for at vende tilbage til betjeningsskærmen.
2	Start anlægget på trin 1.
3	Vent, indtil PDS er tilsluttet (PDS-dioden lyser grønt).
4	Gå ind i menu 1 som beskrevet i trin 1.
	• Juster langsomt "LOW" til det korrekte træk.
	• Hvis PDS viser en leji (alarmaloden og AUX blinker), skal PDS-indstillingen justeres.
5	• Start anlægget på trin 2
	 Gå ind i menu 2, og juster langsomt "HIGH" til det korrekt træk.
	 Både kedeltermostat 1 og 2 skal være tilsluttet (dioderne BOILER 1 IN og BOILER 2 IN lyser grønt).
6	Kontrollér, at overvågningssystemet slukker for kedlen. Om nødvendigt kan du simulere en fejltilstand ved at frakoble slangen fra minuspolen på PDS.
7	Når idriftsættelsen er gennemført, skal opstartsfunktionen kontrolleres.

Se de relevante trykkrav i kedelproducentens tekniske data, og juster %-værdierne tilsvarende. Følgende værdi kan imidlertid betragtes som typisk:

Kedler med atmosfæriske brændere: typisk 5-10 Pa

4. Trykstyret regulering af exodraft indblæsningsventilator

4.1 Anvendelse

Generelt

- EBC22 kan bruges til at styre en **exodraft** BESB eller BESF boksventilator.
- EBC22 kan styre en indblæsningsventilator direkte eller indirekte via en frekvensomformer.

Placering

Monter EBC22 og tryktransduceren (XTP) i kedelrummet som beskrevet i afsnit 1.3 Fitting, page 5.

4.2 Virkemåde

Generel funktion

- Styringen overvåger trykket i kedelrummet og afbryder brænderen ved fejl (alarmdioden på EBC22 tændes).
- Når trykket i kedelrummet ændres, ændrer EBC22 ventilatorhastigheden for at overholde sætpunktstrykket for kedelrummet.
- EBC22 er forbundet til kedelanlægget på en sådan måde, at når der opstår et varmekrav, starter EBC22 ventilatoren og forsinker kedlens start, indtil trykket i kedelrummet er tilstrækkeligt.
- En sikkerhedsfunktion sikrer, at hvis trykket i kedelrummet er utilstrækkeligt, lukker EBC22 ned for kedlerne.

4.3 Elektrisk tilslutning

 \bigcirc

Dette arbejde skal udføres af en kvalificeret elinstallatør under overholdelse af lokale love og bestemmelser.

Installationen af forsyningskablet skal udføres i overensstemmelse med gældende love og bestemmelser.

Jordklemmen (🔔) skal altid tilsluttes.

Ved

tilslutning af tryktransducer (XTP) og frekvensomformer skal der anvendes afskærmet kabel.

Afbryder

exodraft understreger, at ifølge EU's Maskindirektiv skal der være monteret en afbryder i den faste installation.

Afbryderen leveres ikke af exodraft, men kan fås som ekstraudstyr.

4.4 Eksempel på el-diagram

Følgende eksempel på et el-diagram viser, hvordan EBC22 tilsluttes en frekvensomformer eller et MPR-relæ. **exodraft** anbefaler at kontakte kedelproducenten for at få oplysninger om korrekt tilslutning af styringen.



4.4.1 Tilslutning af frekvensomformer/MPR-relæ

Dette eksempel viser, hvilke ind-/udgange på EBC22 der skal tilsluttes til frekvensomformeren/MPR-relæet.

- Slut forsyningsspændingen til klemme 1-3.
- Lav en sløjfe mellem klemme 12 og 20.
- Tilslutning til kedlen:
 - Slut brænderens startsignal til klemme 13 og 14.
 - Slut den potentialfri kontaktor til klemme 11 og 19.
- Frekvensomformer:
 - Slut klemme 7 og 8 til start/stop-indgangen på frekvensomformeren.
 - Slut klemme 21 og 22 til frekvensomformerens indgang til ekstern hastighedsregulering.
- Slut tryktransduceren (XTP) til klemme 23-28.



4.5 Brugermenu

Brugermenuens layout

Brugermenuen består af et enkelt niveau og giver adgang til fire parametre:

Menu	Funktion	Interval
1	Indstilling af ønsket tryk	Afhængigt af det XTP-interval, der indstilles i menu 151 og 152
2	Indstilling af forrensningstiden for ventilatoren	0-999 s
3	Indstilling af efterrensningstiden for ventilatoren	0-60 min.
4	Visning af aktuel alarm (se alarmoversigt på page 34)	-

Når vejledningen henviser til menunummer 1, 2, 3 og 4, er det underforstået, at disse numre henviser til brugermenuens punkter.

4.5.1 Betjening af brugermenuen

Opsætning af driftsfunktion

Før EBC22 kan anvendes til trykstyret regulering af **exodraft** indblæsningsventilatorer, skal driftsfunktionen ændres. Opsætning af driftsfunktionen er beskrevet på page 14.

Brug af knapperne

Trin	Tryk på	For at gøre følgende
1	(OK)	Aktivér brugermenuen.
2	eg eg	Gå til det menupunkt, du vil redigere.
3	<u>OK</u>	Rediger det valgte menupunkt.
4	eg eg	Juster det ønskede sætpunkt.
5	<u>OK</u>	Bekræft det ønskede sætpunkt.
6	<u>OK</u>	Gem det ønskede sætpunkt ved at trykke på OK igen inden for 5 sekunder.
7	RECED	Tilbage til betjeningsskærmen.
		OBS: Hvis der ikke trykkes på (ESE), vender EBC22
		automatisk tilbage til betjeningsskærmen efter 30 sekunder.

Du kan <u>altid</u> fortryde en handling (som endnu ikke er bekræftet ved at trykke på OK) og vende tilbage til betjeningsskærmen ved at trykke på (RESET).

Juster sætpunkterne for brugermenuens punkt 1-4 som vist i eksemplet på følgende side.

Alarmer

Alarmhåndtering (menu 4) beskrives på page 33.



4.6 Opsætning

Indstilling af tryk

Opsætning af EBC22 foretages som følger:

Trin	Handling
1	 Følg fremgangsmåden på side 14 til at ændre driftsfunktionen til trykstyret regule- ring af en exodraft indblæsningsventilator, (driftsfunktion 3).
2	 Følg fremgangsmåden på page 10 (1.6) for at indstille det ønskede tryk i kedel- rummet. Fremgangsmåden er den samme som for indstilling af et skorstenstræk. Den eneste forskel er, at symbolet or vises i displayet, når trin 1 er fuldført. Indstil trykket i henhold til gældende lokale bestemmelser.

4.7 Idriftsættelse

EBC22 skal idriftsættes, så indblæsningsventilatoren sikrer korrekt tryk i rummet.

Idriftsættelse skal udføres af personale med korrekt uddannelse og med tilladelse hertil i henhold til lokale bestemmelser.

Gør som følger:

Trin	Handling
1	Foreløbig indstilling af trykket i kedelrummet
	• Tryk på OK for at gå til menu 1.
	• Tryk på OK
	• Tryk på 🛖 og 🛖 for at justere værdien, indtil det ønskede tryk vises i display-
	Tryk på OK for at bekræfte sætpunktet.
	• Gem sætpunktet ved at trykke på OK igen inden for 5 sekunder.
	• Tryk på (ESE) for at vende tilbage til betjeningsskærmen.
2	Start kedelanlægget ved maksimal ydelse.
3	Kontrollér, at styringen regulerer til sætpunktet.
4	Kontrollér sikkerhedsovervågningen.
5	 Simuler om nødvendigt fejltilstande ved at slukke for indblæsningsventilatoren. Brænderen slukkes (dioden slukkes), og alarmdioden lyser.
	Når idriftsættelsen er gennemført, skal opstartsfunktionen kontrolleres ved at genstarte anlægget.

Sætpunktsværdierne kan ses under dataene for den pågældende kedel. Imidlertid kan ± 5 Pa betragtes som typisk.

5. Liste over alarmer og fejlfinding

Nogle anlæg kræver en særlig opstartsprocedure efter en sikkerhedsafbrydelse. Følg denne fremgangsmåde, før der trykkes på (

5.1 Alarmhåndtering

Alarmhåndtering er opdelt i to niveauer:

- Nulstilling af en aktuel alarm (brugermenu)
- Nulstilling af alarmloggen (servicemenu)

5.1.1 Nulstilling af en aktuel alarm

En alarmsituation i anlægget angives ved, at alarmdioden på EBC22 tændes (se page 7), og ved, at alarmsymbolet

Automatisk nulstilling

Hvis menu 25 er instillet til automatisk nulstilling (1), vil EBC22 forsøge at nulstille en alarm hver 10. sekund. Hvis fejlen varer ved, søges løsningen på alarmoversigten (næste side).

Manuel nulstilling

Hvis menu 25 er indstillet til manuel nulstilling (2), skal alarmer nulstilles manuelt. Hvis der forekommer en alarm, skal følgende fremgangsmåde følges:

Trin	Handling
1	Gå til menu 4 (menu 5 for driftsfunktion 2, (PM)) for at vise den aktuelle alarm.
2	Se alarmoversigten (næste side) for at finde alarmnummeret.
3	Afhjælp fejlen.
4	• Tryk på (E) for at nulstille alarmen*.
	 Alarmdioden slukkes, og alarmsymbolet
5	Genstart om nødvendigt anlægget.
	Når idriftsættelsen er gennemført, skal opstartsfunktionen kontrolleres ved at genstarte anlægget.

* EBC22 vender automatisk tilbage til hovedskærmen, hvis der ikke trykkes på nogen knap inden for 30 sekunder. Hvis dette sker, gentages trin 1.

5.1.2 Nulstilling af alarmloggen

Alarmloggen (menu 211-219) er en liste over de ni seneste alarmer. Nulstil alarmloggen som følger:

Trin	Handling
1	Gå til menu 22, og vælg YES.
2	En 10-sekunders nedtælling starter. Inden for disse 10 sekunder kan du annullere dit valg ved at trykke på en hvilken som helst knap. Hvis du ikke trykker på nogen knap, nulstilles alarmloggen.
4	Tryk på (FSF) for at vende tilbage til hovedskærmen.



5.1.3 Alarmoversigt

Tabellen herunder indeholder en oversigt over de alarmer, som kan opstå (alarmnumrene vises i alarmmenuen).

Alarm	Fejltype	Afhjælpning
A00	Ingen fejl	
A01	XTP flowalarm, standarder (menu 23): Røgsuger: < 64 % af indstillet tryk Indblæsningsventilator: > 300 % af indstillet tryk	Kontrollér aftræk, skorsten og røgsuger for blokeringer, idriftsættelsen, og at målesonden og studserne på tryktransduceren ikke er blokerede.
A02	PDS-kontrolfejl	Kontrollér overvågningsenhedens (PDS) indstilling, tilslutningen til PDS og PDS-skiftefunktionen.
A03	PDS-fejl (flowfejl)	Kontrollér, at PDS er tilsluttet, at PDS er korrekt justeret i forhold til sætpunktet, og at menu 31 er instillet korrekt (1).
A04	XTP starttimerfejl (flowfejl)	Kontrollér slangen til tryktransduceren, idriftsættelsen, og at røgsugeren har tilstrækkelig kapacitet.
A10	XTP ikke tilsluttet	
A11	PDS ikke tilsluttet	Kontrollér PDS-tilslutningen.
A13	AUX-alarm (alarm for klemme 26-28)	Kontrollér tilslutningerne til klemme 26-28, indstillingen i menu 31 (2) og sløjfen mellem klemme 26 og 28. Hvis XTP 150 er tilsluttet: Sluk/tænd for enheden. Kontakt forhandleren, hvis fejlen varer ved (defekt enhed).
A14	Temperaturføler ikke tilsluttet	Kontrollér, at temperaturføleren er tilsluttet. Hvis tilslutningen er find, kan temperaturføleren være defekt. Udskift føleren.
A15	Temperaturalarm	Efterse enheden.
A16	24 V DC overbelastet	Kontrollér belastningen på klemme 19-20. Kontakt forhandleren, hvis fejlen varer ved (defekt enhed).
A17	XTP tilsluttet (kun fejl for 2-trins hastighedsreguleringsfunktionen)	Fjern XTP. XTP må ikke monteres i hastighedsreguleringstilstand.
A18	XTP-overbelastning	Kontrollér, om XTP er defekt.
A81	E2PROM-læsefejl	• Nulstil til standarder (menu 18).
A82	Fejl i sikkerhedsrelækredsløb	Sluk for EBC22.
A83	Fejl i sikkerhedsrelækredsløb	 Genstart. Kontakt forhandleren, hvis feilen varer ved (defekt
A84	Fejl i sikkerhedsrelækredsløb	enhed).
A85	Intet sikkerhedshjerteslag	
A86	Fejl i sikkerhedsindgangskredsløb	
A87	Fejl i sikkerhedsindgangskredsløb	
A88	Fejl i sikkerhedsindgangskredsløb	
A89	Hjerteslagsfejl fra sikkerhedsprocessor registreret	
A91	Temperaturføler ikke tilsluttet	Kontrollér, at temperaturføleren er tilsluttet. Hvis tilslutningen er find, kan temperaturføleren være defekt. Udskift føleren.
A92	Temperaturalarm	Efterse enheden.
A98	Fejl i hovedprocessor	Nulstil til standarder (menu 18).
A99	Fejl i hovedprocessor	 Sluk for EBC22. Genstart. Kontakt forhandleren, hvis fejlen varer ved (defekt enhed).

5.2 Yderligere fejlsøgning

5.2.1 Programkørsel

Hvis der er tvivl, om EBC22 kører: Kontrollér, om kontroldioderne blinker.

Afmonter frontpanelet for at se kontroldioderne.



Dette arbejde skal udføres af en kvalificeret elinstallatør.



5.2.2 Kommunikationsfejl

Hvis displayet viser tre vandrette linjer i det nederste displayfelt:



Hvis fejlen varer ved, er der fejl i EBC22. Kontakt forhandleren.



6. Tekniske specifikationer

Generelt

Højde x bredde x dybde: Vægt: Tæthedsklasse: Kapslingsmateriale:

Forsyningsspænding: Ladestrøm: Sikring: Omgivelsestemperatur: Reguleringsområde: El-tilslutning fra EBC22 til røgsuger/ventilator

Indgange

Digitale indgange (BOILER 1 IN og BOILER 2 IN): Trykfølerindgang (XTP IN): Pressostatindgang (PDS IN): Temperaturføler (TEMP IN):

Udgange

Digitale udgangsrelæer (BURNER 1 OUT og BURNER 2 OUT): Motorregulator (FAN OUT): Motorstart-/stoprelæ (VFD OUT): Styresignal 0-10 V DC (0-10 V OUT): 24 V DC forsyning (24 V DC OUT): Alarmudgangsrelæ (ALARM OUT):

Tryktransducer (XTP 150G)

Højde x bredde x dybde: Tæthedsklasse: Omgivelsestemperatur: El-tilslutning til EBC22

Tredjepartsgodkendelser

EBC22 er certificeret af GASTEC og følgende certificeringsnummer: PIN: 0063BV1148

204,3 mm x 239,5 mm x 77,2 mm 1,62 kg IP54 ABS PA 758 (acryInitrilbutadienstyren polyamid 758)

230-240 V AC +/- 10 %, 50 Hz +/- 1 % Maks. 3 A T 4 A -20 °C til 60 °C -500 Pa til 500 Pa Maks. 100 m afskærmet kabel

18 til 230 V AC/V DC 0 til 10 V DC, 20 mA 24 V DC, 20 mA -30 °C til +500 °C

250 V AC, 4 A, AC 3 Forsyningsspænding -3 %, 3 A, AC 3 250 V AC, 8 A, AC 3 20 mA 100 mA 250 V AC, 8 A, AC 3

90 mm x 115 mm x 55 mm IP565 -25 °C til 50 °C Maks. 100 m afskærmet kabel

7. EU-overensstemmelseserklæring

DK: EU-Overensstemmelseserklæring	NL: EU-Conformiteits verklaring			
GB: Declaration of Conformity	SE: EU-Overensstammelsedeklaration			
DE: EU-Konformitätserkiarung	FI: EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus			
NO: Ell Compuerce villeving	IS: ESS-Samræmisstaoresting			
NO: EU-Samsvarserklæring	11: Dichiarazione di Conformita Unione Europea			
exodraft a/s				
C E Tietgens Boulevard 41				
DK-5220 (Ddense SØ			
DK 5220 (
-erklærer på eget ansvar, at følgende produkter:	-veklaart dat onderstaande producten:			
-hereby declares that the following products:	-deklarerar på eget ansvar, att följande produkter:			
-erklärt hierdurch auf eigene Verantwortung, daß folgende Produkte:	-vastaa siltä, että seuraava tuote:			
-déclare, sous sa propre responsabilité, que les produits suivants:	-Staðfesti á eigin ábyrgð, að eftirfarandi vörur:			
-erklærer på eget ansvar at følgende produkter:	-dichiara con la presente che i seguenti prodotti:			
EB	C22			
-som er omfattet af denne erklæring, er i overensstemmelse med	-zijn vervaardigd in overeenstemming met de voorschriften uit de			
følgende standarder:	hieronder genoemde normen en standaards:			
-were manufactured in conformity with the provisions of the following	-som omfattas av denna deklaration, överensstämmer m ota tämä			
standards:	selvitys koskee, on seuraavien standardien mukainen:			
-die von dieser Erklärung umfaßt sind, den folgenden Normen:	-sem eru meðtalin í staðfestingu Pessari, eru í fullu samræmi við			
-auxquels s'applique cette déclaration sont en conformité avec les	eftirtalda staðla:			
normes ci-contre:	-sono stati fabbricati in conformità con le norme degli standard			
-som er omfattet av denne erklæring, er i samsvar med følgende stan-	seguenti:			
darder:				
EN 60335-1, EN60335-2-102, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 6	' 1000-6-3, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 300220-1, EN298:2003			
-i.h.t bestemmelser i direktiv:	-en voldoen aan de volgende richtlijnen:			
-in accordance with	-enligt bestämmelserna i följande direktiv:			
-entsprechen gemäß den Bestimmungen der folgenden Richtlinien:	-seuraavien direktiivien määrävsten mukaan:			
-suivant les dispositions prévues aux directives:	-med tilvisun til àkvarðana eftirlits:			
-i.h.t bestemmelser i direktiv:	-in conformità con le direttive:			
-l avspændingsdirektiv:	-de laagspanningsrichtlijn:			
-the Low Voltage Directive:	-lågspänningsdirektivet:			
-Niederspannungsrichtlinie:	-Pieniännitedirektiivi:			
-Directive Basse Tension:	-Smáspennueftirlitið:			
-Lavspenningsdirektivet:	-Direttiva Basso Voltaggio:			
2006/	95/EC			
-FMC-direktivet	-en de FMC richtlijn:			
-and the EMC Directive:	-EMC-direktivet:			
-EMV-Richtlinie:	-EMC-direktiivi:			
-Directive Compatibilité Electromagnétique:	-EMC-eftirlitið:			
-EMC-direktivet:	-Direttiva Compatibilità Elettromagnetica:			
2004/	108/EC			
-Gas Appliances Directive (GAD)				
2009/142/EC				
Odense, 05.08.2013	-Algemeen directeur			
	-Geschäftsführender Direktor			
-Adm. direktør	-Président Directeur Général			
-Managing Director	-Verkställande direktör			
	-Toimitusjohtaja			
Jørgen Andersen	-Framkvemdastjori			
T I	-Direttore Generale			
k-f-				
U U				











DE: exodraft GmbH

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

DK: exodraft a/s

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

SE: exodraft a/s

Årnäsvägen 25B SE-432 96 Åskloster Tlf.: +46 (0)8-5000 1520 Fax: +46 (0)340-62 64 42 info@exodraft.se www.exodraft.se

NO: exodraft a/s

Storgaten 88 NO-3060 Svelvik Tlf.: +47 3329 7062 Fax: +47 3378 4110 info@exodraft.no www.exodraft.no

UK: exodraft Ltd.

Unit 4B, Lancaster Ct. Coronation Road Cressex Business Park GB-High Wycombe HP12 3TD Tlf.: +44 (0)1494 465 166 Fax: +44 (0)1494 465 163 info@exodraft.co.uk www.exodraft.co.uk