
MONTERINGS- OG BRUGERVEJLEDNING
PELLUX 100/20
PELLUX 100/30



Til slutbruger**Til slutbruger**

Efter ca. 300.kg forbrug skal du gøre følgende:

1. Tøm begge askeskuffe/ Tjek Brændekammer & Turbulatorer for aske.
2. Rens om nødvendig Pille-brænder- Brænderskål & Lufthuller.
3. Tjek om Magasinet er fyldt med savsmuld i bunden, ogrens det. Ca. hver 3. måned.
4. Fjern dækslet i Toppen kedlen ogrens turbulatorerne Om nødvendig ca. hver 2 måned.
5. Benyt en rimelig pille-kvalitet på 6 -10.mm og en max længde på 35.mm. Kedlen er testet på Grenii og flex-heat træpiller.

Typeskilte er placeret på højre side af kedlen, og under dække af frontpanelet, også på højre side af brænderen.



Symbol	Beskrivelse
PELLUX 100/30	Kedeltype
IP 21	Beskyttelsesgrad
Q	Effektoråde
P _{QN}	Strømforbrug ved nominel effekt
P _{Qmin}	Strømforbrug ved minimal effekt
T _{max}	Maksimal arbejdstemperatur
PMS	Maksimalt arbejdstryk
V	Kapaciteten af kedlens vandindhold
class (EN 303-5)	Kedel-klasse i hht. norm EN 303-5
wood pellet	Grundlæggende brændstof
	EF mærkning
	Genbrugstegn for elektrisk affald
	Tegn som angiver nødvendigheden af at gøre sig bekendt med producentens information

Symbol	Beskrivelse
PBMAX 30	Brænder type
IP 21	Beskyttelsesgrad
Q	Effektoråde
P _{max}	Maksimal elektrisk effekt
P _{min}	Minimal elektrisk effekt
T _{max}	Maksimal arbejdstemperatur
M	Masse
wood pellets	De krævede mål for træpiller
	Serienummer B2162014015001
	EF Mærkning
	Genbrugstegn for elektrisk affald
	Tegn som angiver nødvendigheden af at gøre sig bekendt med producentens information

Produktet er ikke beregnet til at skulle betjenes af personer med nedsatte fysiske/ psykiske evner, eller uden relevant erfaring og viden, såfremt disse personer ikke overvåges eller instrueres af personer, som er ansvarlige for deres sikkerhed. Det er forbudt at lade udstyret blive betjent af børn. Der tages forbehold for muligheden af konstruktionsændringer samt ændringer i vejledningen.

© Vølund Varmeteknik 2016

Til boligejeren

Til slutbruger	3
Generelt	4
Systembeskrivelse	5
Frontpanel	6
Funktioner på frontpanelet	6
Start og stop	7
Styring	8
Forenklet menu	9
Indstilling af varme	11
Generelt	11
Kedeltemperaturen alene	11
Indstilling af varmeautomatik	11
Udgangsværdier for varmeautomatik	11
Efterjustering af grundindstillingen	11
Manuel ændring af rumtemperaturen (rumføler)	11
Tiltag ved driftsforstyrrelser og vedligeholdelse	12
Generelt	12
Årsager og afhjælpning ved eventuelle driftsforstyrrelser	12

Til montøren

Generelt til montøren	14
Kedelrum	14
Skorsten – opstillede krav	14
Træpiller – opstillede krav	14
Afstand fra vægge	15
Tislutning	15
Rørtilkobling	16
El-tislutning	17
Tislutning	17
Tislutning til styreenhed	17
Tislutning af føler til styreenhed	18
Tislutning af brænder	19
Tislutning af udendørs føler (tilbehør)	19
Tislutning af fremløbs føler (bruges m. vejrkompensering)	19
Ekstern styring	19
Tabel over modstand ved de anvendte temperatursensorer	19
Montering af varmekedel	20
Brænder	20

Træpillelager og træpillesnegl	20
Andre typer af benzinstandere	20
Trækbegrenser	21
Indstilling af styreenheden	23
Grundindstillinger for brænder	25
Service	26
Servicemenuer	26
Udvidede menuer	33
Serviceindstillinger	40
Alarmliste	44
Programmeringseksempel	45
Tilbehør	46
Nulstilling af temperaturbegrenser/STB	57
Fejning	58
El-diagram	60
Kedel	60
Brænder	61
Komponentplacering	62
Kedel	62
Brænder	63
Elektriske komponenter	64
Dimensioner og opsætningskoordinater	65
Kvikguide	66
Standard Opstart, uden iltstyring	66
Fremgangsmåde når pillerne blokeres	66
Kontrol af indjustering	67
Målingsparametre uden udtræksventilator	68
Målingsparametre med monteret/ tilsluttet udtræksventilator	68
Guide for stille rengøring Pellux 100	68
Tekniske data	69
Medfølgende tilbehørssæt og Tilbehør	70
Tislutningsskemaer	71
Iltsonde	71
Vejrkompensering	71
Varmtvandsprioritering	72
Sugetrækventilator	73
Installation af suge/træk blæser	74
Prøvningsattest	75
Protokol fra første igangsætning	77
Reklamationsprotokol for PELLUX 100 kedlen	81

BEMÆRK

Kvikguider og diagrammer findes på side 66-74

Generelt

Generelt

Vi takker for den tillid, du har vist os ved at anskaffe en af vores varmekedler, og vi ønsker dig samtidig tillykke med dit valg af PELLUX 100, som er en træpillekedel af høj kvalitet og med lang levetid.

For at få størst muligt udbytte af PELLUX 100 bør du som bruger gennemlæse denne Monterings- og brugervejledning.

PELLUX 100 kedlen er konstrueret til at arbejde i åbne eller lukkede systemer. Man skal være opmærksom på at installationen skal sikres i overensstemmelse med gældende bestemmelser. PELLUX 100 kedler kan bruges i boligområder enkelt- og etageboliger, lejligheder, stormagasiner mv.

PELLUX 100 kedlen og PBMAX brænderen er et udstyr med høj energieffektivitet (indtil 92 %), god funktionalitet og moderne design. Udstyrets konstruktion tager sit udgangspunkt i den svenske NIBE A/B koncerns tradition og erfaring med produktion af kedler til.

Kedlens grundlæggende træpiller er, økologisk brændsel i form af – træpiller. Når disse anvendes i udstyret sikrer brænderen et minimalt forbrug af træpiller i forhold til den opnåede varmeenergi.

PELLUX 100 kedlen er karakteriseret ved en kompakt konstruktion, samt ved anvendelse af løsninger, som i forbindelse med arbejdet effektiviserer funktionen. Takket være den udbyggede elektroniske styring kan vi kontrollere flere af udstyrets arbejdssparametre, og dermed tilpassen kedlen til forskellige installationsbetingelser og individuelle behov

Nærværende vejledning vedrører kedlen PELLUX 100 med brænderen PBMAX 20kW-30kW.

BEMÆRK

*PELLUX 100 skal installeres af en autoriseret og kompetent tekniker i overensstemmelse med producentens
anvisninger og gældende forskrifter, normer og love.
Hvis dette krav ikke er opfyldt, bortfalder garantien.*

BEMÆRK

*Der må kun anvendes originale reservedele. Vølund Varmeteknik er ikke ansvarlig for opstået skade som følge af
anvendelse af reservedele fra andre producenter.*

BEMÆRK

Vigtig at tilsiøre en retur temperatur på 45. Grader se side 13.

Systembeskrivelse

Anvendelsesområde

PELLUX 100 er en kedel, der er beregnet til opvarmning af villaer og mindre ejendomme.

Produktbeskrivelse

PELLUX 100 er en varmekedel udviklet til træpillefyring.

Et stående konvektionssystem og automatisk fejning letter rengøringen. Dette giver også en høj og ensartet virkningsgrad.

En stor askeskuffe samt fejeskuffe letter den normale vedligeholdelse.

Den brænder som er monteret i PELLUX 100 kedlen er udstyr med et system, som automatisk fører den med brændstof. Fødning af brændstof og brænderens arbejde reguleres af kedlens regulator. Takket være dens modulopbygning er det muligt at udbygge styresystemet.

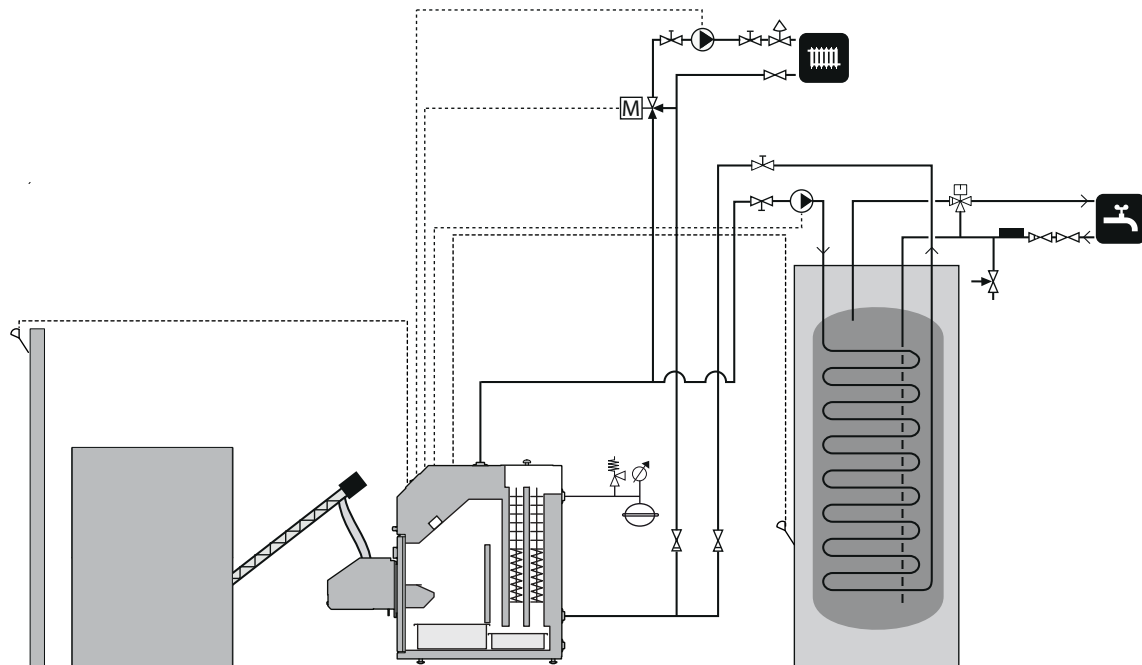
BEMÆRK

I en PB MAX 20/30 brænder må man kun anvende træpiller med en diameter på Ø6 - 10 mm, max anbefalet længde er 30 mm, og fugtniveauet optil 10%. Anvendelse af andet brændsel er forbudt.

BEMÆRK

Åben ikke forbrændingskammeret under apparats arbejdsdrift. Kedlens dør må kun åbnes efter slukning og afkøling af kedlen.

Systemprincip



BEMÆRK

Dette er en principskitse. Det aktuelle anlæg skal projekteres i henhold til gældende normer.

Maksimal udbygning til: 16 opvarmningskredsløb, herunder 2 kredsløb som sørger for varmt brugsvand; styret af varmesystemet i samarbejde med beholderen til lagring af varmeen buffer, som styres af et solbatteri i samarbejde med kedlen.

Opvarmning

Varmelederen føres til opvarmningssystemet ved hjælp af en mafte, som befinner sig på kedlens overflade. Den trearmevede ventil som er monteret i installationen blander varmelederen som forlader kedlen med en køligere leder, som ledes tilbage fra varmeapparaterne, hvilket sikrer en konstant temperatur i installationen.

Forberedelse af varmt brugervand

Det er muligt at tilslutte kedlen til en ekstern varmeverksler for brugervand, og en ekstern varmtvandspumpe.

BEMÆRK

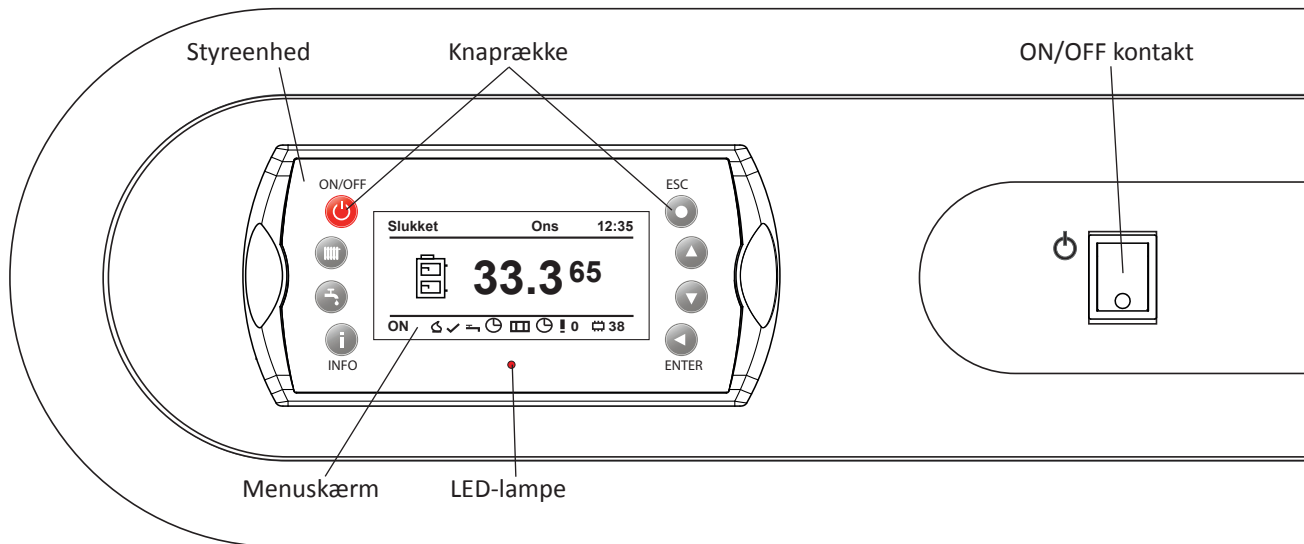
Husk at overholde de gældende brandsikkerhedsregler. Varmekedlen må kun betjenes af voksne personer som har kendskab til betjeningsvejledningen. Børn må ikke befinde sig i nærheden af kedlen under dens arbejdsdrift uden opsyn. Brug kun det angivne brændstof. Brug aldrig flydende brændstof (benzin, opløsningsmidler og lign.) Man må ikke sprøjte, injicere eller hælde flydende brændstof i gnister eller ild.

BEMÆRK

Temperaturen i kedlen kan være meget høj også efter længere ventetid.

Frontpanel

Frontpanel



Styreneheden har to forskellige menuer, som vises i menu-vinduet:

Forenklet - giver hurtig adgang til styrecomputerens basis-funktioner. Du kommer ind i den forenklede menu ved at trykke på op- eller nedpilen.

Hovedmenu - giver adgang til alle funktioner i styreneheden. Du kommer ind i hovedmenuen ved at trykke på Enter.

For at komme tilbage til startmenuen trykker du på ESC, indtil du er tilbage.

Funktioner på frontpanelet

LED-lampe

Fast grønt lys.	Styrecomputer slukket.
Pulserende grønt lys.	Styrenehed til. Brænder fra.
Fast orange lys.	Styrenehed til. Brænder til.
Pulserende orange lys.	Brænder i drift.
Fast rødt lys.	Ubekræftet alarm.
Pulserende rødt lys.	Bekræftet, men fortsat eksisterende alarm.

ON/OFF. Tryk On/Off-knappen ind i mindst 3 sekunder for at starte eller slukke for styreneheden



BEMÆRK

Varmekedlen slukkes ikke!
Det er kun styreneheden, som slukkes.



Varme. Giver mulighed for at indstille varmesystems forskellige dele.



VV. Giver mulighed for at indstille varmtvandssystemets forskellige dele.



INFO. Åbneralarmbrugerfladen, sådukanbekræfte en alarm og se i alarmloggen, hvilke alarmer, der ikke er afhjulpet.



Escape. Går et niveau op i menuerne, eller sletter alternativt en parameterindstilling.



Pil op. Giver mulighed for at navigere i menuerne og øge en indstillet værdi.
Hvis du befinner dig på startsiden, kan du gå til den forenklede menu ved at trykke på pil op.



Pil ned. Giver mulighed for at navigere i menuerne og sænke en indstillet værdi.
Hvis du befinner dig på startsiden, kan du gå til den forenklede menu ved at trykke på pil ned.



Enter. Tryk på Enter for at:

- Åbne den menu, du netop nu har fremme.
- Ændre til den indtastede værdi.
- Bekræfte en alarm.

Start og stop

Varmekedlens brænder er helt automatisk og håndterer selv start og stop, hvis styreenheden er tilsluttet og indstillet korrekt. Vejledning til indstilling før start af varmekedlen findes i **Indstilling af styreenheden** på side 23.

Start

Første gang der startes, eller hvis brændslet er brugt op, og man har fyldt mere på, skal man først lade brændselstilførslen køre, indtil der falder piller ud af den flammesikre slange. Vejledning i påfyldning på pillesneglen findes i Træpillelager og træpillesnegl punkt 6 - 9 på side 18.

1. Tryk hovedstrømafbryderen ind for at starte varmekedlen.
2. Før brænderen startes, skal styreenhdens ON/OFF knap holdes inde i mindst 3 sekunder.
3. Før brænderen tændes, gennemføres 2 rengøringssomgange. (Fabriksindstilling, kan indstilles fra 2 til 5). I styreenhdens menu vises kedelstatus RENGØRING.
4. Når rengøringen er afsluttet, fortsætter startprocessen.
 - A Styreenheden viser TÆNDING
 - B Piller føres ind i brænderen i det indstillede tidsrum (fabriksindstilling 55 sekunder).
 - C Tænder og brænderventilator startes.
 - D Fotocellen registrerer, når pillerne er antændt, og slukker for tændpladen.
 - E Optændingsprocessen indledes, og imenuenvises OPSTART. Denne proces tager ca. 4 minutter, hvor ventilatorhastigheden og brændselstilførslen øges trinvist.
 - F Når optændingsprocessen afsluttes, skifter varmekedlen til det indstillede styreprogram.

BEMÆRK

En normal tænding tager ca. 5 minutter. Hvis fotocellen ikke registrerer nogle flammer i denne tid, vil tænderen forsøge at tænde op til 5 gange. Hvis der ikke registreres flammer efter 5 gange, gives der en alarm, og tændingsforsøget afbrydes.

Stop

1. Brænderen stoppes ved at holde styreenhedens ON/OFF -knap inde i 3 sekunder.
2. Menuen viser SLUKKET.
3. Brændselstilførslen slukkes.
4. Brænderventilatoren kører, indtil der ikke registreres nogen flammer.

BEMÆRK

Afhængigt af tidligere indstillinger kan brænderen fortsat være aktiv (brænde ud), efter at regulatoren er blevet afbrudt; denne tilstand bør ikke afbrydes. Hvis udstyret skal afbrydes fra elektricitetsnettet må man vente, indtil udbrændningsprocessen er afsluttet, og brænderens status ændres til AFBRUDT.

Det er også muligt at afbryde selve brænderen, uden at afbryde styringen af varmesystemet. For at gøre dette skal man:

- 1 Slukke kedlen.
2. Gå ind i BRÆNDER menuen, herefter INDSTILLINGER,
3. Vælg indstillingen Brænderen arbejder, og indstille den på NEJ.

Sekvensen for afbrydelse påbegyndes omgående. Kedlens regulator styrer fortsat varmesystemets omløbspumper.

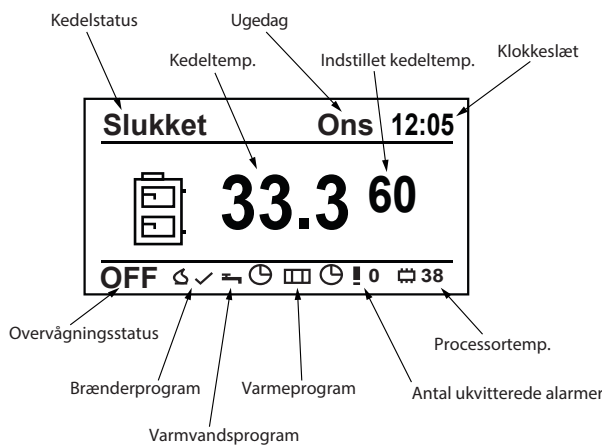
Frontpanel

Styring

Generelt

Fra dette panel foretages alle de mest almindelige indstillinger, og det er også herfra, du indstiller styreenheden til den ønskede komforttemperatur mm. For at anlægget kan udnyttes optimalt, skal der foretages et antal grundindstillinger, og installationen i øvrigt skal være udført i overensstemmelse med gældende anvisninger.

Startside



Dette er den menu, der vises, når PELLUX 100 er i normal-/startindstilling. I menuen vises kedelstatus, indstillet temperatur for varmekedlen og dens nuværende temperatur. Man kan også se dags dato, klokkeslæt, om styreenhed benyttes eller ej, hvilket varmtvandsprogram der køres, hvilket varmeprogram der køres, antal alarmer samt processortemperaturen.

Kedelstatus

Kedelstatus fortæller, hvad varmekedlen gør netop nu.

Status	Forklaring
Off	Brænderen er slukket, og overvågning af varmekedlen er ikke i gang.
Rengøring	Rengøring af varmekedlen.
Tænding	Indstillinger af brændselmængde for tænding, start af tændingssekvens og ventilatorer.
Opstart	Når brænslet er antændt, og der registreres ild, øges mængden af brændsel og ventilatorhastigheden langsomt, indtil den rette mængde og hastighed opnås.
Trin 1	Brænderen arbejder med 30 til 50 % effekt.
Trin 2	Brænderen arbejder med en forudindstillet værdi på mellem 50 og 100 % effekt.
Moduleringsstype	Brænderen arbejder på et niveau, der erindstillet af styreenheden, på mellem 30 og 100 % effekt.
Pausefyring	Slukker brænderen ned og styrer ventilatorerne, indtil ilden er brændt helt ud.
Stop	Brænderen arbejder ikke, når indstillet kedeltemperatur er opnået.

Kedelstatus

Varmekedlen styres af en computer, der sørger for, at alle dele arbejder på den mest effektiv måde for den relevante driftssituation.

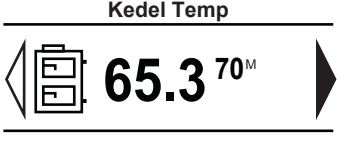
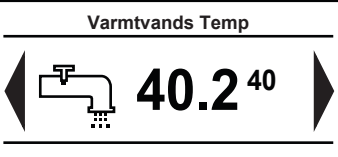
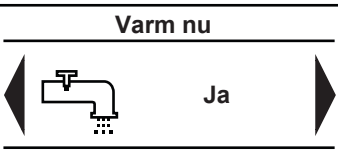
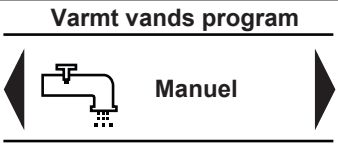
Styreenheden styrer og overvåger varme- og varmtvandsproduktionen samt giver information om indstillede styrevilkår. Ved eventuelle driftsforstyrrelser sendes alarmer og advarsler til displayet, så brugeren hele tiden informeres om forholdene.

Styreenheden styrer varmekedlen på en måde, der undgår skader på anlægget.

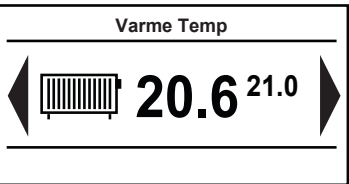
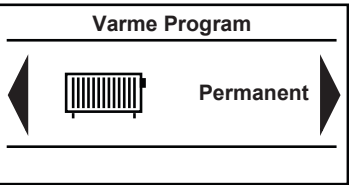
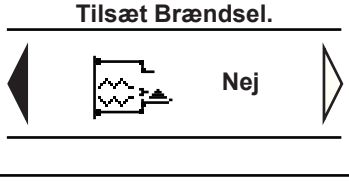
Forenklet menu

Hovedmenu	Kedel Temp	Kedel temp
	Varmtvands temp	Indstilling varmtvand temp
	Varm nu	Starte & stoppe af varme nu
	Varmt vands program	Instillning af regulering för varm vand. Starte & stoppe
	Varme temp	Instilling af varme temp
	Varme program	Instillning af regulering för varme. Starte & stoppe
	Brænder kører	Starte & stoppe af brænder
	Tillsæt brændsel	Starte & stoppe af Tillsæt brændsel

Når den forenklede menu er åbnet med enten op- eller nedpilen, kan disse benyttes til at finde frem til den menu, du vil kigge på. Når du har fundet den menu, du vil ændre eller se undermenuer i, åbner du den ved at trykke på ENTER.

Menu	Forklaring
Kedel Temp 	<p>Her kan du se varmekedlens nuværende (store cifre) og indstillede temperatur (små cifre). For at ændre den indstillede kedeltemperatur trykkes på ENTER.</p>
Varmtvands Temp 	<p>Her kan du se varmtvandets nuværende (store cifre) og indstillede temperatur (små cifre). For at ændre den indstillede varmtvandstemperatur trykkes på ENTER.</p> <p>Menu vedrørende varmt brugervand Nr. 1</p> <p>BEMÆRK</p> <p>Dette er tilbehør, som kun fungerer, hvis det er tilkoblet, og alle indstillinger er udført i styreenheden.</p>
Varm nu 	<p>Her kan du midlertidigt lade varmekedlen varme varmtvandet til en behagelig temperatur uanset indstillingen.</p> <p>Menu vedrørende varmt brugervand Nr. 1</p>
Varmt vands program 	<p>Der findes tre forskellige varmtvandsstyringer:</p> <p>a) Tid - varmer varmtvandet i forhold til de indstillede tidsintervaller.</p> <p>b) Manuel - sørger for, at varmtvandet altid har en behagelig temperatur uanset de indstillede tidsintervaller.</p> <p>c) Sluk - der produceres intet varmtvand.</p> <p>Menu vedrørende varmt brugervand Nr. 1</p>

Frontpanel

Menu	Description
	<p>Her kan du se rumtemperaturen i rum nr. 1 (store cifre) og indstillet temperatur (små cifre). For at ændre den indstillede rumtemperatur klikkes på ENTER.</p> <p>Menu vedrørende varmt brugervand Nr. 1</p>
	<p>Varmeregulering for:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tid - varmer sektionen i forhold til de indstillede tidsintervaller. b) Permanent - sørger for, at sektionen altid har en behagelig temperatur uanset de indstillede tidsintervaller. c) Sluk - der produceres ingen varme. d) Økonomi - kører med de indstillede værdier for at opnå den bedste økonomi. <p>Menu vedrørende varmt brugervand Nr. 1</p>
	<p>Her ser du, om brænderen har tilladelse til at arbejde.</p> <p>Hvis brænderen ikke har tilladelse til at arbejde, overvåger styreenheden varmesystemet, men vil ikke starte brænderen selvom varmekedlens/varmesystemets temperatur falder under de indstillede værdier.</p>
	<p>Manuel start af brændseltilførsel fra træpillelageret</p> <p>Efter fyldning af det tomme træpillelager skal denne funktion benyttes, indtil der begynder at komme brændsel ud af den flammesikre slange fra træpillesneglen.</p>

Indstilling af varme

Generelt

Indendørstemperaturen afhænger af flere forskellige faktorer.

- For at holde huset varmt i den varme årstid er solindstrålingen og den varme, husets personer og apparater afgiver, oftest tilstrækkelig.
- Når det bliver koldere udenfor, er det nødvendigt at starte sit varmesystem. Jo koldere det bliver udendørs, desto varmere skal radiatorerne/gulvslangerne være. Efter grundindstilling af forskellige værdier i styreenheten tilpasses kedlens kørsel automatisk, så det optimale indeklima opnås.

Styring af varmeproduktionen

Varmeproduktionen fra kedlen kan hovedsagligt styres på 3 forskellige måder.

Kedeltemperaturen alene

Styring af produktionen af varme foregår på baggrund af aflæsning af to temperatursensorer, intern og ekstern (begge valgfrie, tilgængelige som ekstraudstyr)

Udeføler (tilbehør)

Kedlen opvarmer vandet og shunter den temperatur, der er nødvendig ved en bestemt udetemperatur. Det sker automatisk på baggrund af indsamlede temperaturværdier fra udeføleren og føleren, der sidder på ledningen til radiatorerne (fremløbsføler).

De temperaturoplysninger, som udeføleren (monteret på husets ydermur) sender til kedlens computerstyring, registrerer tidligt variationer i udetemperaturen. Det behøver altså ikke at blive koldt inde i huset, før reguleringssystemet aktiveres, men så snart temperaturen falder ude, hæves temperaturen på vandet til radiatorerne inde i huset automatisk.

Rumføler (tilbehør)

Rumføleren mäter temperaturen i rummet og giver en forskydning af fremløbstemperaturen. Hvis temperaturen i rummet er højere eller lavere end den indstillede værdi på rumføleren, reduceres eller øges temperaturen på fremløbet automatisk.

Manuel regulering af kedlens arbejdstemperatur (installation uden mikser)

Brugeren har mulighed for at programmere kedlen til arbejde ved en forudbestemt temperatur. Det har direkte indflydelse på radiatorer og gulvvarme temperatur.

Indstilling af varmeautomatik

Gå til centralvarmemenuen for at indstille forskellige temperaturer. Indstillinger foretages under både indstillinger og service. Se **Indstilling af styreenheden** side 23 for vejledning

BEMÆRK

Vent et døgn mellem indstillingerne, så temperaturerne når at stabilisere sig.

Udgangsværdier for varmeautomatik

Vær opmærksom på, at i gulvvarmesystemer skal temperaturen på fremløbet reguleres i forhold til, om gulvet er af beton eller træbjælkeleg. Fremløbstemperaturen kan indstilles højere, hvis gulvet er betongulv.

Efterjustering af grundindstillingen

Hvis rumtemperaturen ikke bliver som ønsket, kan det være nødvendigt at efterjustere.

Manuel ændring af rumtemperaturen (rumføler)

Hvis man ønsker at sænke eller øge indetemperaturen midlertidigt eller varigt, skal værdien justeres i menuen **Centralvarme/Vælg varmekreds/Indstilling/Comfort Temp** eller **Program** eller **Økonomi temp**.

BEMÆRK

En forøgelse af rumtemperaturen kan „bremses“ af termostaterne på radiatorerne eller gulvvarmen, hvorfor disse i så fald skal drejes op.

Tiltag ved driftsforstyrrelser og vedligeholdelse

Tiltag ved driftsforstyrrelser og vedligeholdelse

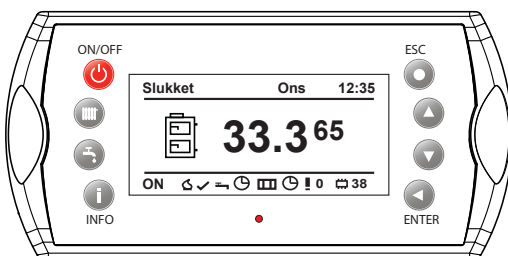
Generelt

Alarm

Ved ukvitterede alarmer lyser LED-lampen på styreenheden med fast rødt lys.

Ved kvitterede alarmer lyser LED-lampen på styreenheden med blinkende rødt lys.

For at se, hvad der er sket, skal du gå ind under alarmmenuen, hvor du finder en alarmkode. For forklaring af alarmkoden se side 44.



Træpillebrænder

Træpillebrænderen bør altid være indstillet optimalt for at opnå den bedste økonomi og den mindste miljøpåvirkning. Kontrol og indstilling skal udføres af en fagmand før hver fyrringsæson.

Cirkulationspumpe

Selvom cirkulationspumpen i en længere periode står i position "OFF", vil kedlens styreenhed køre pumpen i 3 minutter 2 gange/døgn. Det sker for at cirkulationspumpen ikke skal sætte sig fast.

Fejning

Brandnormen angiver, med hvilke intervalle en varmekedel og den tilhørende skorsten skal fejes. Kontakt skorstensfejren for nærmere oplysninger.

BEMÆRK

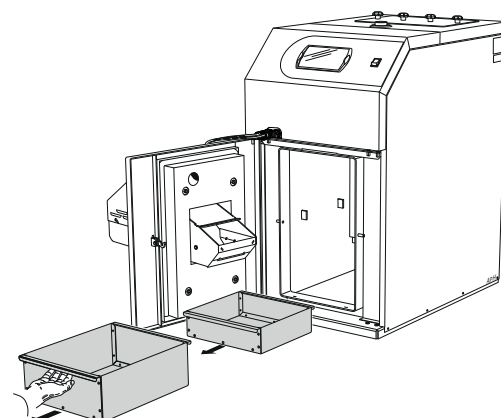
Under service og vedligeholdelse af kedlen og brænderen skal strømmen til kedlen være slået fra.

Kedlen er udstyret med et system til automatisk fjernelse af sod fra udstødningsrørene (røgrørene). Den gør det lettere at sørge for at kedlen er ren og virker effektivt når den arbejder. For at opnå maksimal og nutidig energieffektivitet, samt en god og finreguleret brænder til træpiller, bør andre områder i kedlen som er utsat for kontakt med flammer regelmæssigt rengøres for sod (hver 7. dag anbefales). Mindst en gang om måneden bør kedlens brændkamre, turbulatorer og udstødningskanaler rengøres. Det er kedlens normale bruger som bør udføre denne rengøring, som ikke er omfattet af service der gennemføres under garantien.

Hvis der er monteret en regulator for skorstenstræk skal denne lukkes ned inden rengøringen. Det skal forhindre at der kommer sod i kedlen under rengøringen. Efter rengøringen skal regulatoren åbnes på ny. Yderligere information i afsnittet om **Fejning** på side 59.

ATTENTION

Når lågerne til brændkammeret åbnes afbrydes brænderen automatisk. Med henblik på genstart af brænderen skal lågerne lukkes helt til. Det signaliseres også ved en alarm.



Beholder til aske og sod befinder sig under brændkammeret. Den skal tømmes mindst en gang om måneden.

BEMÆRK

Rengøring må kun foretages efter at brændprocessen er helt slukket, og kedlens temperatur er faldet til samme temperatur som omgivelserne. Under rengøringen skal der anvendes personlige beskyttelsesførnstaltninger.

BEMÆRK

Når døren til forbrændningsrummet åbnes, afbrydes al strøm til træpillebrænderen automatisk. Lågen skal lukkes igen, for at brænderen kan sættes i drift.

Årsager og afhjælpning ved eventuelle driftsforstyrrelser

Ved fejlfunktion eller ved driftsforstyrrelser kan man som en første afhjælpning kontrollere nedenstående punkter:

BEMÆRK

Hvis der skal gøres indgreb bag plader eller kapper, skal sikkerhedsafbrydere afbrydes og låses eller gruppessikringer afbrydes!

Kedelvandsdelen skal være fyldt med vand, før den startes, da temperaturbegrænsersens funktion ellers kan beskadiges.

Tiltag ved driftsforstyrrelser og vedligeholdelse

Lav rumtemperatur

- Forkert indstillet shuntventil (ved manuel shuntindstilling).
- Udløst temperaturbegrænsere. Denne kan være udløst under transport.
- Air i kedlen eller radiatorsystemet.
- Lukket ventil i radiatorkredsløbet.
- Cirkulationspumpen er lukket eller sidder fast, se afsnit **Starthjælp til ekstern cirkulationspumpe** side 13.
- Driftsforstyrrelse på træpillebrænderen.
- Automatsikring udløst.
- Maks. fremløbstemperatur er indstillet for lavt.
- Eventuelt jordfejlrelæ udløst.
- Kontakt stillet i position nul.
- Ekstern styring kan have blokeret brænderen.
- Udløst gruppe- eller hovedsikring.

Høj rumtemperatur

- Fejlindstillede automatikværdier
- Blandeventil sidder fast i åben position
- Forkert montering af varme sensor
- Forkerte indstillinger i regulatoren

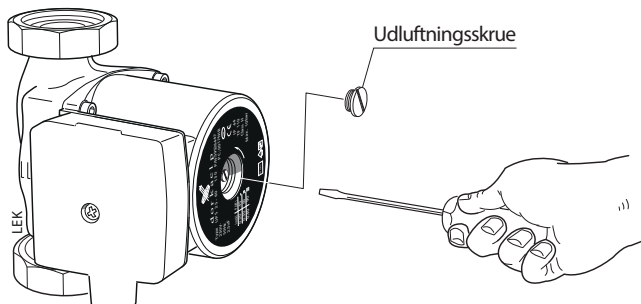
Nulstilling af temperaturbegrænsere

Der findes to temperaturbegrænsere på varmekedlen. En på selve kedlen og en på brænderen.

Temperaturen limiter i kedlen (STB) afbryder forsyningen til feeder og luftblæser og aktiverer alarm, når temperaturen stiger til 90 °C +/- 5.

Før brænderen og træpillesneglen startes igen, skal den udløste temperaturbegrænsere nulstilles, se side 57 for vejledning.

Starthjælp til ekstern cirkulationspumpe

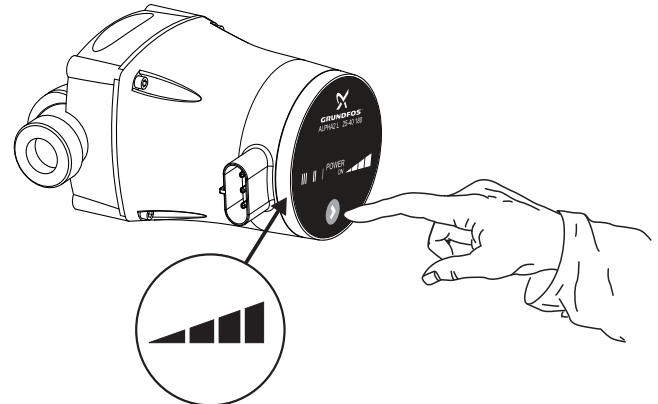


- Stands cirkulationspumpen.
- Løsn udluftningsskruen med en skruetrækker. Hold en kludomskruetrækkeren, da der kan trænge en del vand ud.
- Stik skruetrækkeren ind, og drej pumperotoren rundt.
- Skru udluftningsskruen fast igen.
- Start cirkulationspumpen, og kontrollér, omcirkulationspumpen fungerer

Det kan ofte være lettere at starte cirkulationspumpen, hvis den er slået til. Hvis starthjælp af cirkulationspumpen skal foretages, når den er slået til, vær da forberedt på, at skruetrækkeren giver et ryk, når pumpen starter.

BEMÆRK

Ved returnering til normalindstilling er det vigtigt, at shuntgrebet nulstilles til dens udgangsposition ved at dreje stilleskruen til "A".



BEMÆRK

Det er vigtig for kedlens holdbarhed at når der er monteret en alpha `pumpe at den ikke stilles på auto. Men som vidst på tegning her under. Retur temperatur minimum 45 °C.

Lav temperatur på varmtvand

Unormalt stort varmtvandsforbrug.

- For lavt indstillet blandingsventil.
- Lukkede eller tilskruede lukkeventiler til varmeverkslen (eller til en evt. monteret varmtvandsbeholder).
- Udløst temperaturbegrænsere. Disse kan være udløst under transport.
- Ekstern cirkulationspumpe indstillet til for lav kapacitet eller starter ikke.
- For højt varmt brugsvandsflow.
- Driftsforstyrrelse på træpillebrænderen.
- Effektovervågning eller ekstern styring kan have blokeret brænderen.
- Udløst gruppe- eller hovedsikring.
- Eventuelt jordfejlrelæ udløst.
- Kontakt stillet i position nul.
- Forkert indstillede driftsindstillinger.
- Lukket eller droslet påfyldningsventil til varmtvandsbeholderen.
- Varmtvandstemperaturen er indstillet på en for lav værdi.

BEMÆRK

En udløst temperaturbegrænsere er en advarsel. Hvis dette sker mere end én gang, skal der tilkaldes en reparatør.

Generelt til montøren

Generelt til montøren

Kedelrum

Kedelrummet skal være udført i henhold til gældende byggenormer. Med en højde på min. 2,5 m og i henhold til direktiv BD30.

Gulvet skal være af ikke brændbart materiale, eller alternativt dækket af en 0,7 mm tyk stålplade, som går mindst 0,5 m ud fra kedlen i alle retninger.

Sørg for god lufttilførsel. Kedelrummets luftindtag bør have et areal på mindst 200 cm². (20x10 cm.)

Skorsten – opstillede krav

BEMÆRK

Man skal sikre sig at rengøringen skorstenen er foretaget i overensstemmelse med fældende bestemmelser og procedurer. Kontakt venligst en skorstensfejer i tvivlstilfælde.

Det er vigtigt, at røgkanalen har en sådan diameter og højde, at der ikke opstår overtryk i kedel og røgkanal.

PELLUX 100 har røgrørstillslutning opad med en udvendig diameter på 127 mm. Ved en effekt optil 30 kW, er den mindste anbefalede skorstenshøjde 6 m.

Skorstenstrækket er af stor betydning og bør være 15 Pa. (1,5 mm vandsøjle)maksimalt træk bør ikke overskride 40 Pa. For at opnå den bedste forbrændingsvirkningsgrad og laveste miljøpåvirkning kan det være nødvendigt at installere en trækregulator.

Kedlen leveres m. lodret røgrørstillslutning. Der kan som tilbehør fås et røgrør til vandret tilslutning ell. en røgsuger med lodret afgang.

BEMÆRK

Der er fare for kulilteforgiftning, hvis kedlen befinner sig i et rum med utilstrækkelig luftstrøm. Man må ikke formindske eller lukke indblæsningsåbninger og afgangsåbninger.

BEMÆRK

Inden Installationen bør skorsten gennemgå et teknisk eftersyn af en skorstensfejer.

Træpiller – opstillede krav

Den i kedlen installererede brænder er udviklet til at brænde højkvalitets træpiller med et granulat på 6 ÷ 8 mm, og en maksimal fugtighed på 12% i henhold til EN 14961-2.

Der er forbudt at anvende andre brændselstyper i brænderen.

I tilfælde af anvendelse af træpiller af dårligere kvalitet kræver kedlen og brænderen hyppigere rengøring.

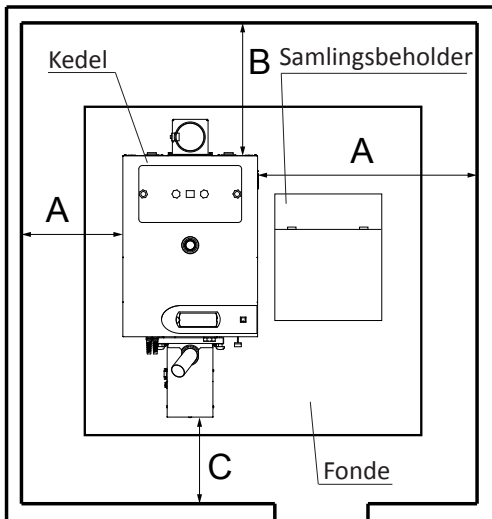
Træpillerne skal opbevares på et tørt og rent sted.

BEMÆRK

Det anbefales at anvende højkvalitetsbrændstof, med kendt oprindelsessted. Brændstoffet bør have en passende fugtighed, og ikke indeholde mekanisk forurening (sand, sten, metalspæner og lignende), som kan forværre forbrændingsprocessen samt medføre nedbrud på udstyret. Firmaet Vølund Varmeteknik er ikke ansvarlig for nedbrud af udstyret eller forkert forbrændingsproces som følge af anvendelsen af forkert brændstof.

Afstand fra vægge

Ved placering af kedlen, husk at bevare den minimale afstand fra vægge. Når du installerer udstyret, husk at skrabe en god tilgang både til kedlen, brænderen og skorstenen. Dette er meget vigtigt for vedligeholdelsesarbejde og ren-gøring.



De minimale afstande fra bygningsvæggen PELLUX 100/20, PELLUX 100/30.

Dimension	Distance [m]
A	0,2
B	0,5
C	1,5

BEMÆRK

Der er risiko for forgiftning med kulilte, såfremt kedlen befinner sig i et lokale som ikke er tilstrækkeligt ventileret.

Tilslutning

Rørinstallationen skal udføres i overensstemmelse med gældende varme- og varmtvandsnormer og bestemmelser jvf. dansk lovgivning. Hvis der anvendes adouceret kobber- eller stålrør, skal en indvendig støttekerne monteres.

Den medfølgende aftapningsventil monteres i tilslutning på kedlens højre eller venstre side.

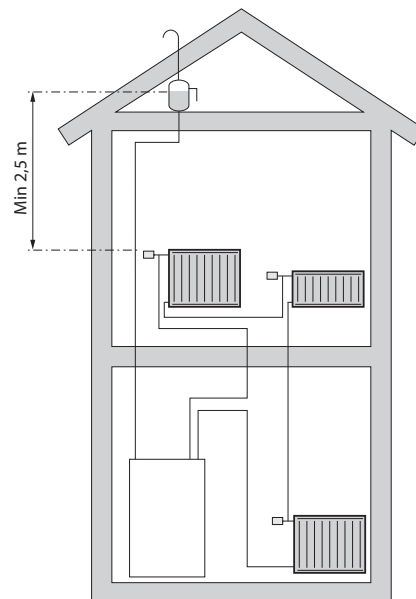
Afløbsrør fra sikkerhedsventiler skal føres til gulvbrønd, så stænk af varmt vand ikke kan opstå, når ventilerne skal kontrolleres, eller kedlen udluftes. Overløbsrørets åbning skal være synlig. Spildevandsrøret skal lægges frostfrit og faldende i hele sin længde.

Varmtvanskredsløbet skal udstyres med blandingsventil for at forhindre skoldning.

I henhold til gældende regler skal der foretages en installationskontrol af varmekedlen, inden den tages i brug. Kontrollen må kun udføres af en person, som har kompetence til opgaven. Installationskontrollen skal dokumenteres. Ovenstående gælder for anlæg, der er udstyret med lukkede eks-pansionsbeholdere. Udskiftning af kedel eller

ekspansionsbeholder må ikke ske uden ny kontrol.

Hvis varmeanlægget har en åben ekspansionsbeholder, må afstanden mellem den højest placerede radiator og ekspan-sionsbeholderen ikke være mindre end 2,5 m.



BEMÆRK

Jvf. den nye varmenorm 1/9-2013 DS 469 krav til vejrkompenseringسانلæg.

BEMÆRK

Rørsystemet skal være spulet igennem, inden kedlen tilsluttes, så forureninger ikke beskadiger de anvendte komponenter. Og skorsten skal kontrolleres af skorstensfejer inden ibrugtagning.

BEMÆRK

Beskyttelse af et varmeanlæg i et lukket system m. trykekspansion og 2,5 bar sikkerhedsventil, er et krav.

BEMÆRK

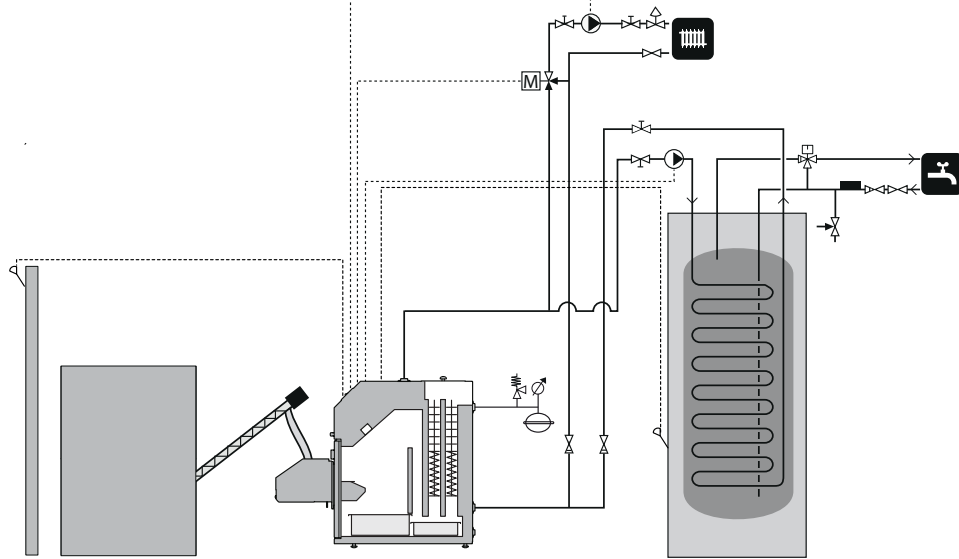
Kedlen skal opstilles i henhold til BTV32 og AT-B.4.8

Rørtilkobling

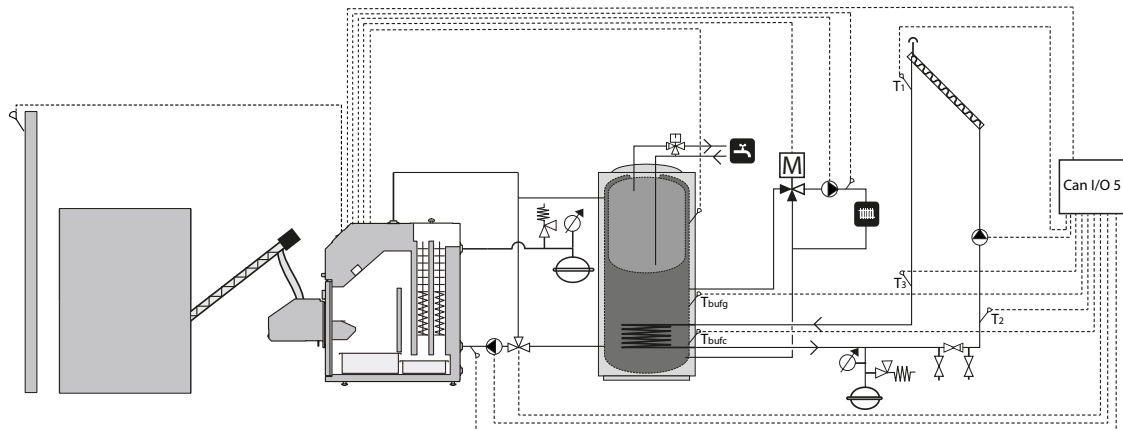
Rørtilkobling

Her vises principskitse for rørinstallation, når man har varmtvandsbeholder, buffertank eller buffertank med solvarme.

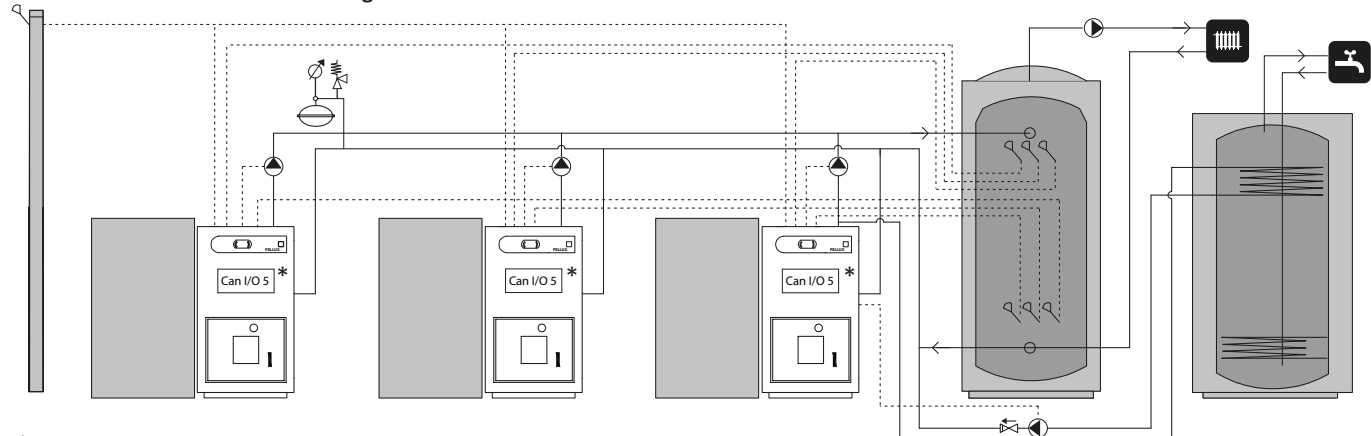
PELLUX 100 standardinstallation



PELLUX 100 med buffertank og solvarme



PELLUX 100 boiler in cascade arrangement



* ekstra tilbehør kræves, modul nr 5 + SUG+ TRÆK BLÆSER

BEMÆRK

Dette er en principskitse. Det aktuelle anlæg skal projekteres i henhold til gældende normer.

El-tilslutning

Tilslutning

Før isolationstest af ejendommen skal varmekedlen kobles fra.

PELLUX 100 skal installeres via en flerolet arbejdskontakt med mindst 3 mm's brydeafstand.

Kedlen kræver 230 V NAC 50 Hz

Spændingen/strømforsyningen tilsluttes som vist på eldia-grammet, se side 61.

Kedlen skal kobles ind på eget strømkabel, som sikres med en 10 A sikring og et fejlstrømsrelæ.

BEMÆRK

El-installation samt evt. service skal foretages under tilsyn af en autoriseret el-installatør. El-installation og ledningsføring skal udføres iht. gældende regler.

BEMÆRK

Der må ikke tilsluttes andet, der bruger strøm, til varmekedlens elforsyning.

Automatik, cirkulationspumpe, brænder og kabelføring der til er internt sikret med en automatsikring.

Tilslutning til styreenhed

BEMÆRK

Strømforsyningen til varmesystemet skal være afbrudt, når styreenheden kobles til!

Styreenheden skal kobles sammen med alle enheder i varmesystemet for at kunne styre disse. Styreenheden kræver desuden, at der foretages et antal indstillinger, før varmekedlen kan startes. Vejledning findes **Indstilling af styreenheden** på side 23.

Der kræves ekstra moduler for at kunne koble samtlige enheder til styreenheden.

Tilkobling sker via en CAN-bus, hvilket muliggør tilkobling af forskelligt tilbehør som eksempelvis:

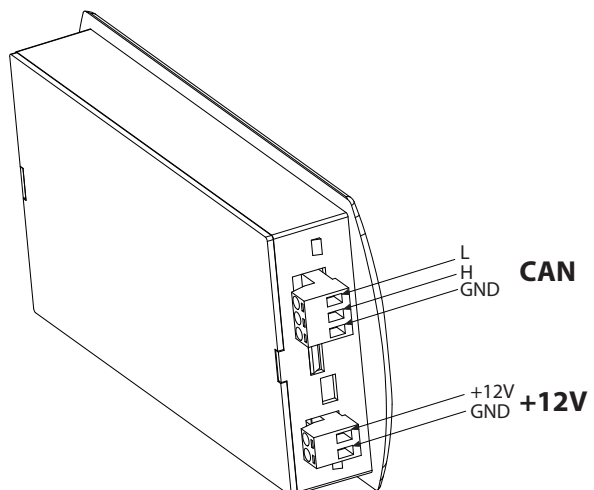
- op til 16 varmekredse.
- to varmtvandskredse.
- en buffertank.
- solvarmesystem.
- ekstra kedelmoduler (røggasventilator).
- en lambdasonde.
- GSM modul
- Internet module

BEMÆRK

Tænk på at sætte en terminator længst ude på CAN-bussen for at forhindre ekko.

Der skal være en terminator på CAN-bussen, selvom der kun er koblet ét modul på den.

Styreenheden tilsluttes CAN-bussen og strømforsyningen som vist på billedet nedenfor.



BEMÆRK

Forbindelsen skal udføres på udstyr som er frakoblet elforsyningen. Tilslutning bør udføres af en person som har de relevante autorisationer.

BEMÆRK

Man skal altid huske på at aktivere terminatoren på det modul der befinner sig længst fra betjeningspanelet.

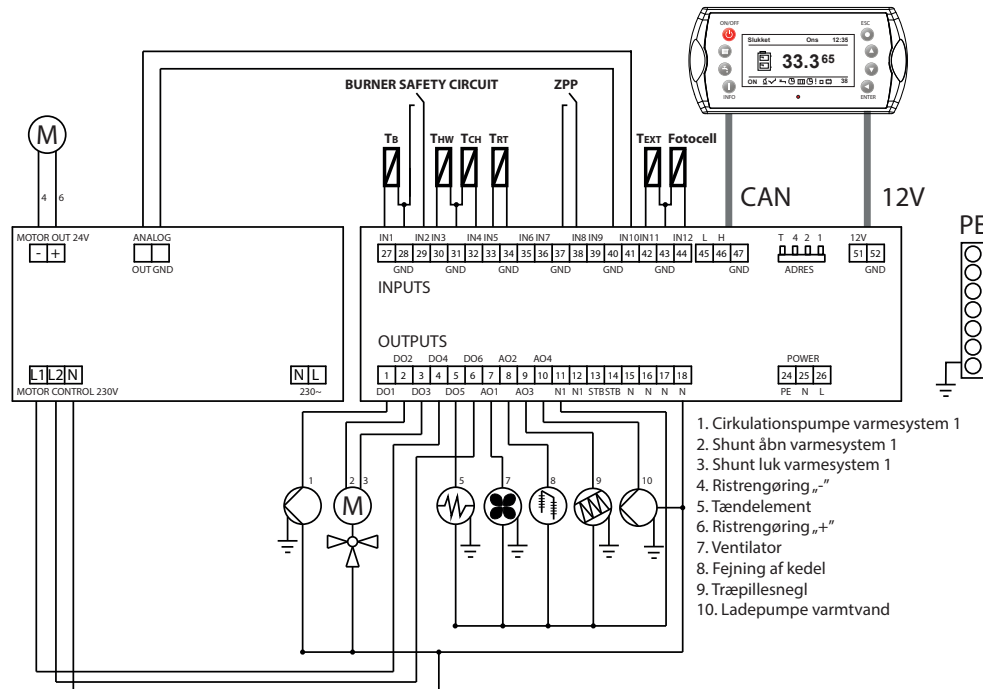
El-tilslutning

Tilslutning af føler til styreenhed

Skemaet viser kun tilkobling af modul 6 til styreenheden og de enheder, der kan kobles til uden ekstra moduler.

BEMÆRK

Beskyttelsesleder (PE) må under ingen omstændigheder tilsluttes nullederen (N)!



Komponent	Forklaring	Tilslutninger
Temperaturføler, kedel	--	IN1, GND
Temperaturbegrænserkreds	Sikkerhedskreds, somstander brænderen, hvis den overophedes	IN2, GND
Temperaturføler, varmtvand	--	IN3, GND
Temperaturføler, fremløb	--	IN4, GND
Rumtermostat	--	IN5, GND
Udelufttemperaturfølere	--	IN11, GND
Fotocelle	Lyssensor i brænderen	IN12, GND
Brokabling	Skal være monteret på modulet for at brænderen kan fungere	IN8, GND
GND	Fælles nulpotentiale for føler	GND
1 - Pumpe	Cirkulationspumpe varme	DO1, N
2 - Shuntmotor	Shunt åben	DO2, N
3 - Shuntmotor	Shunt lukket	DO3, N
4 - Ristrengøring „-“	Styr ristrengøringen i modul „-“	DO4, N
5 - Glødespole	Tænder til brænder	DO5, N
6 - Ristrengøring „+“	Styr ristrengøringen i modul „+“	DO6, N
7 - Ventilator	Friskluftventilator til brænder	AO1, N1
8 - Turbulatorrenge	Styring til turbulatorrenge	AO2, N
9 - Pillesnegl	--	AO3, N1
10 - Ladepumpe	Kobles til varmtvandsbeholder eller akkumuleringstank	AO4, N
STB	Sikkerheds-temperaturbegrænsen	--
N	Nuleder	--
N1	Neutral afbrydelse, fx gennem sikkerheds-temperaturbegrænsen	
PE	Beskyttelsesjording	

Tilslutning af brænder

Tilslut brænderens stik til kedlens brænderkontakt.

Tilslutning af udendørs føler (tilbehør)

Udeføleren placeres i skyggen mod nord eller nordvest, så den ikke påvirkes af eksempelvis morgensolen. Føleren tilsluttes via en toleder til et CAN-busmodul, se tabellen på side 16. Kablets mindste tværsnitsareal skal være 0,4 mm² op til 50 m.

Tilslutning af fremløbs føler (bruges m. vejrkompensering)

Montér føleeren et kort stykke efter shunten. Det er vigtigt, at føleren har god kontakt med røret, og at den isoleres godt.

Ekstern styring

Brænder

Brænderdriften kan blokeres ved at tilslutte en potentialfri kontakt til CAN-busmodulet (f.eks. temperaturfølerens fremløb). Se **el-diagrammet** på side 18. Brænderen er blokeret, når kontakten er åben.

Udgang for ekstern cirkulationspumpe

En ekstern cirkulationspumpe (f.eks. en varmtvandspumpe) kobles til et CAN-busmodul. Se **el-diagrammet** på side 18. Pumpen manøvreres ved hjælp af den værdi, som er indstillet i styreenheden.

Udgang til shuntmotorstyring

En shuntmotor til styring af fremløbstemperaturen kobles til et CAN-busmodul. Se **el-diagrammet** på side 18. Shuntmotoren betjenes ved hjælp af de indstillede værdier i styreenheden.

Tabel over modstand ved de anvendte temperatursensorer

Rumtemperatursensor CTP-02

Temperatur (°C)	Modstand (kΩ)
0	32.56
10	19.87
20	12.49
30	8.06
40	5.33
50	3.6
60	2.49
70	1.75
80	1.26
90	0.91
100	0.68

Data for udetemperaturføler CTZ-01

Temperatur (°C)	Modstand min. (kΩ)	Modstand nominel (kΩ)	Modstand Maks. (kΩ)
-40	329.927	345.275	361.300
-30	173.153	180.031	187.164
-20	95.009	98.187	101.460
-10	54.247	55.745	57.278
0	32.101	32.813	33.537
10	19.621	19.956	20.296
20	12.351	12.504	12.657
25	9.900	10.000	10.100
30	7.952	8.050	8.148
40	5.227	5.314	5.401
50	3.517	3.589	3.662
60	2.418	2.476	2.536
70	1.695	1.743	1.791
80	1.211	1.249	1.288
90	0.881	0.911	0.943
100	0.651	0.675	0.701
110	0.488	0.508	0.529
120	0.372	0.388	0.405

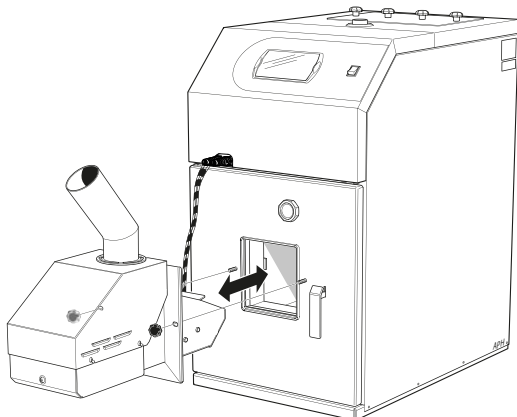
Data for varmgasføler/kedelføler, CT2a

Temperatur (°C)	Modstand Min. (kΩ)	Modstand nominel (kΩ)	Modstand Maks. (kΩ)
-40	329.927	345.275	361.300
-30	173.153	180.031	187.164
-20	95.009	98.187	101.460
-10	54.247	55.745	57.278
0	32.101	32.813	33.537
10	19.621	19.956	20.296
20	12.351	12.504	12.657
25	9.900	10.000	10.100
30	7.952	8.050	8.148
40	5.227	5.314	5.401
50	3.517	3.589	3.662
60	2.418	2.476	2.536
70	1.695	1.743	1.791
80	1.211	1.249	1.288
90	0.881	0.911	0.943
100	0.651	0.675	0.701
110	0.488	0.508	0.529
120	0.372	0.388	0.405
130	0.306	0.321	0.346
140	0.237	0.259	0.271
150	0.153	0.177	0.194

Montering af varmekedel

Montering af varmekedel

Brænder



Brænderen monteres i brænderudtaget på PELLUX 100s brænderlem. Brænderen spændes derefter fast ved hjælp af de til brænderen medfølgende greb.

BEMÆRK

I tilfælde af forkert installation af brænderen, kan brænderen sikkerhedskredsløb alarm aktiveres.

Inden systemet sættes i gang første gang skal:

1. Montere bølgede rør til fødebeholder og brænderens tilførselsrør, og derefter sikre disse med to spænde-bånd.
2. Tilslutte de elektriske forbindelser til fødebeholderen for træpiller til brænderen.
3. Aktivere kedlens regulator og tjekke at der ikke ses alar-men "Brænderens sikkerhedskredsløb". Såfremt alar-men vises tjekkes det om forbindelserne er korrekte, og alarmen bekræftes.

Træpillelager og træpillesnegl

PELLUX 100 forsynes med brændsel fra træpillelageret af en ekstern træpillesnegl. Træpillesneglen skal hælde i en nstigende vinkel med $45^\circ + 5^\circ$ for optimal funktion og den jævneste tilførsel af træpiller. Den træpillesnegl, der benyttes, bør tilføre ca. 10 kg/time ved kontinuerlig drift. Slangen skal være lidt bøjet og slangeforbindelserne lidt forskudt for hinanden.

Træpillesnegl og træpillelageret er tilbehør, anbefalet træpillelager og træpillesnegl er:

- Sæt ZP350 + PP12/PPL12 samt ZP600 + PP15/ PPL15 (træpillebakke med snegletransportør),
- Snegletransportør PP15 og PP25 (1,5 m og 2,5 m),)

BEMÆRK

Vi anbefaler at frakoble feeder rør fra brænderen før hver åbning af kedlen døren.

1. Placer træpillelageret på et passende sted, og åbn det dertil beregnede hul på forsiden.
2. Monter træpillesneglen i det åbnede hul og til udføringsrøret i bunden af træpillelageret.
3. Monter slange og slangeklemmer på træpillesneglens udtagsrør og brænderens tilførselssrør.
4. Foretag eventuel efterjustering af slangelængden. Slangen skal have bløde bøjninger for at forhindre, at der samler sig finfraktioner i den. Træpillesneglens udløbsdel skal være lidt forskudt i forhold til brænderens indtagsdel.
5. Tilslut træpillesneglens kontakt til brænderen, og koblen ind på styreenheden.

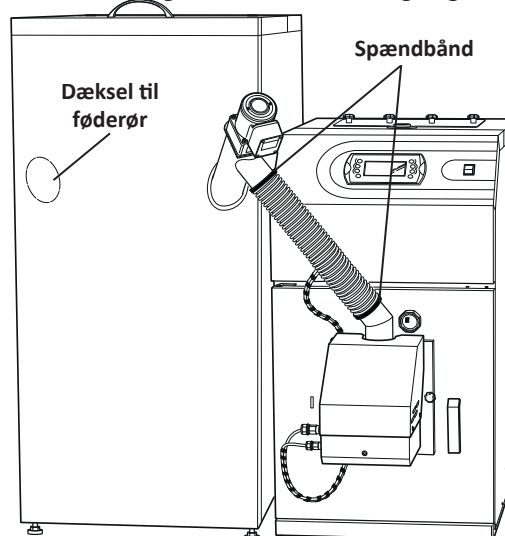
Andre typer af benzinstandere

BEMÆRK

Benyt kun den flammesikre slange, som leveres med tilførselssneglen for at tilslutte træpillesneglen til brænderen!

Magasinet bør have et beskyttelseslåg, som vil beskytte pilerne mod fugt og samtidig beskytte de mekaniske elementer af sneglen, mod eventuelle skader (f.eks. mod indtrængen af et hårdt fremmedlegeme).

For korrekt tilslutning, se nedenstående tegning.



BEMÆRK

Sørg for, at kedeldøren kan åbnes, når den flammesikre slange er tilsluttet brænderen!

BEMÆRK

Hovedbrændstof

Den installerede PB MAX 20/30 brænder på kedlen, er egnet til forbrænding af højkvalitetstræpiller med en diameter på 6 - 10 mm og max længde på 30 mm og en fugtighed på max 10%. Anvendelse af andre brændstoffer i brænderen er forbudt. EN 14961-2

Trækbegrænsninger

Dette er tilbehør og kan købes separat!

BEMÆRK

Skorstenstrækket skal være mindst 15 pcal. Hvis denne værdi ikke opnås, skal der fjernes nogle turbolatorer fra røggaskammeret, til det korrekte træk er opnået, eller montere en suge/træk blæser.

Trækket bestemmes af skorstenens areal, højde, ejendommens placering, vindforhold, udelufttemperaturen, kedelefekten, røggastemperaturen og soddannelsen.

De fleste moderne kedler kan installeres og sluttet til ældre skorstene. Der kan være skorstene, der har et areal og en isolering, der ikke egner sig til skift mellem forskellige brændselstyper.

Store trækvariationer kan medføre forskellige forhold i kedlens brændkammer. For at minimere dette og risikoen for følgeskader forårsaget af kondensdannelse i skorstenen kan der fås en trækudjævner, der er tilpasset til montering i kedlens røgrør.

Montering af trækregulator til skorstene

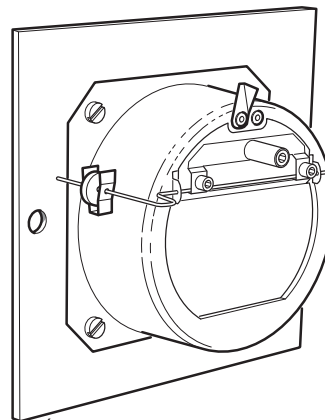
Trækregulatoren har en konstruktion, der gør det muligt at montere den i alle positioner på røgrøret. Lodret, vinklet såvel som vandret. Trækstabilisator monteres på en tilpasningsplade, der erstatter den eksisterende fejelem.

Justering af undertryk

Justering af undertrykket, når lågen åbnes, sker ved at trykke klemmerne, som vægten sidder i, sammen og flytte den ud ad akslen. Undertrykket ændres med ca. 1 Pa pr. 2 mm, når vægten flyttes. Dette er cirka-værdier, og der skal kontrolleres meden trækmåler, hvis der kræves en nøjagtig indstilling af undertrykket.

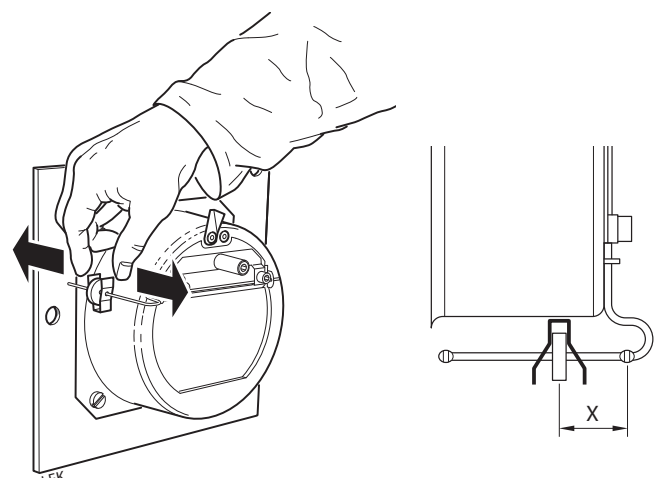
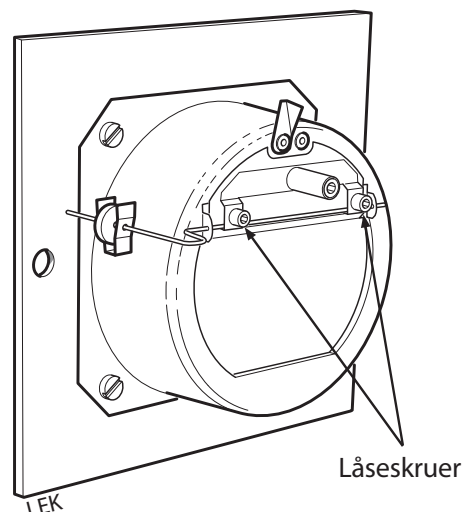
Ved levering er lågen indstillet til ca. 10 Pa.

Ved korrekt indstilling skal lågen kunne åbnes let og enkelt, når brænderen er slukket.



Justering af balanceaksel

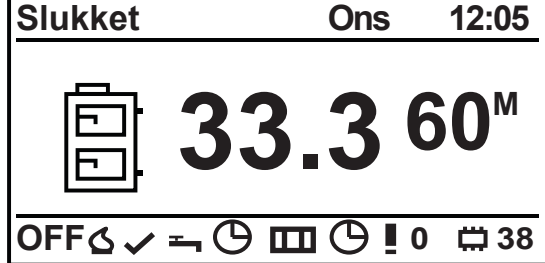
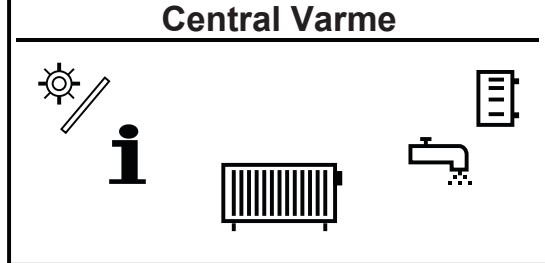
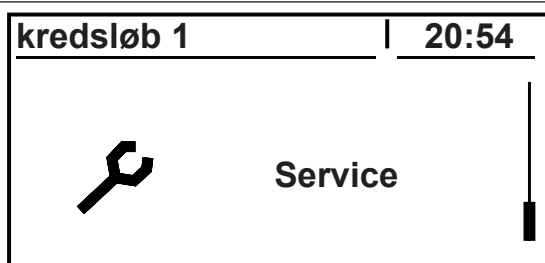
Efter montering løsnes de to låseskruer en smule, og balanceakslen drejes, så den står vandret, når lågen er lukket. Derefter spændes skruerne fast.



Montering af varmekedel

Indstilling af styreenheden

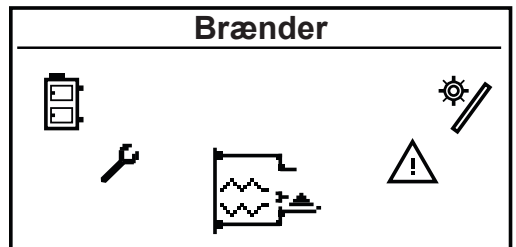
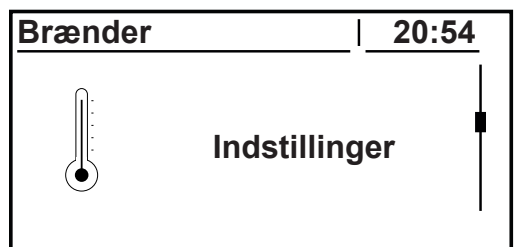
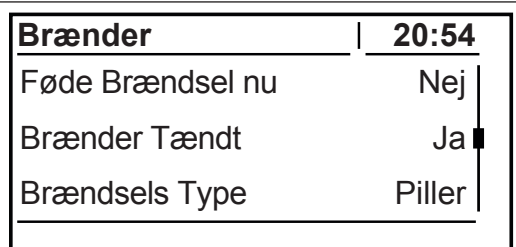
Før kedlen kan startes første gang, skal der indstilles et antal værdier, og et antal funktioner skal startes. Eksempelvis skal fremløbsføleren aktiveres, og temperaterne for fremløbet skal indstilles osv.

Trin	Menu
1. I startmenuen, tryk på Enter for at åbne den udvidede menu.	
2. Når den udvidede menu åbnes, vises Central Varme menuen først. Tryk på Enter for at åbne menuen.	
3. Gå frem med pil Op eller pil Ned, indtil den korrekte sektion vises i menuen. 4. Tryk på Enter for at komme til menuen for den valgte sektion.	
5. Gå frem til servicemenuen ved hjælp af pil Op og pil Ned. 6. Tryk på Enter for at åbne servicemenuen. SERWIS-menu er beskyttet med adgangskode. Adgangskoden består af kedeltemperaturen sætpunkt og bogstaverne EST (f.eks Hvis kedlen tempearture er forudindstillet til 70 °C, derefter adgangskoden er: 70EST). Mere om indførsel af adgangskode på side 26.	

Montering af varmekedel

Trin	Menu
<p>7. Gå frem med pil op og pil ned til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. fremløbstemp., tryk på Enter for at åbne, og indstil den mindste fremløbstemperatur til den laveste værdi (+20 °C). • Fremløbstemp. -20 ° C 70 ° C, tryk på Enter for at åbne, og indstil fremløbstemperaturen for udetemperaturen til -20 °C. • Fremløbstemp. 0 ° C 50 ° C, tryk på Enter for at åbne, og indstil fremløbstemperaturen for udetemperaturen til -0 °C. • Fremløbstemp. +10 ° C 40 ° C, tryk på Enter for at åbne, og indstil fremløbstemperaturen for udetemperaturen til +10 °C. • Driftsindstilling, tryk på Enter for at åbne, og vælg Vejr, hvis du har en udeføler. • Forskydning af varmekurve, tryk på Enter for at åbne, og indstil, hvor stor ændringen af fremløbstemperaturen skal være, for at rumtemperaturen ændres 1 °C. • Fremløbsføler, hvis du har en fremløbsføler, skal du trykke på Enter for at åbne den og vælge Ja. • Permanent pumpe, hvis dit system styres af en udetemperaturføler og en fremløbsføler, skal du trykke på Enter for at åbne dem og vælge Ja. <p>Alle disse indstillinger bekræftes ved at trykke på Enter.</p>	<pre> kreds 1 _____ Comfort Max temp 18°C Øko max pumpe temp 15°C Min. central pump 25°C </pre>
<p>8. Tryk på Escape, til du er tilbage i den udvidede menu. 9. Gå frem med op- og nedpilen til Indstillinger. 10. Tryk på Enter for at gå til indstillingsmenuen.</p>	<pre> Indstillinger </pre>
<p>11. Gå frem med op- og nedpilen til Service. 12. Tryk på Enter for at åbne servicemenuen.</p> <p>SERWIS-menu er beskyttet med adgangskode. Adgangskoden består af kedeltemperaturen sætpunkt og bogstaverne EST (f.eks Hvis kedlen tempearture er forudindstillet til 70 °C, derefter adgangskoden er: 70EST). Mere om indførsel af adgangskode på side 26.</p>	<pre> Slukket 20:54 Service </pre>
<p>13. Gå frem med pil op og pil ned til Systemkonfiguration. 14. Tryk på Enter for at åbne systemkonfigurationsmenuen.</p>	<pre> Slukket 20:54 System konfiguration </pre>
<p>15. Gå frem med pil op og pil ned til Udetemperaturføler. 16. Tryk på Enter for at åbne udetemperaturfølermenuen. 17. Indstil udetemperaturføleren til Ja.</p>	<pre> Slukket 20:54 Nr. på v.v. Kredsløb 1 Nummer på buffer 0 Ude temp føler Ja </pre>

Montering af varmekedel

Trin	Menu
<p>18. Kontroller, at brænderen er startet. Gå frem med pil op og pil ned til Brænder.</p> <p>19. Tryk på Enter for at åbne brændermenuen.</p>	
<p>20. Gå frem med pil op og pil ned til Indstillinger.</p> <p>21. Tryk på Enter for at åbne indstillingsmenuen.</p>	
22. Indstil Brænder til til Ja.	

Dette udgør minimum af, hvad der skal aktiveres og indstilles, for at kedlen kan startes sikkert.

Afhængig af hvilket tilbehør, du har til din kedel, er der andre værdier, som skal aktiveres, og det gøres på en tilsvarende måde. Det er eksempelvis Antal varmekredse, Antal VV-kredse osv.

Grundindstillinger for brænder

Gå til Brænder/Service i styreenhedens menu, og indstil disse værdier.

Menu	20 kW	30 kW
Luftmængde min. (30%)	8	25
Luftmængde max (100%)	35	100
Føde max (100%)	7,6	10,2
Effekt min. (FL2)	30	
Effekt maks. (FL2)	100	
Moduleringstype	FL2	FL2
Fotocelle	50	50
Test brændslets	11,3 kg	13,5 kg
Brandværdi	5,3	
Ilitmængde min. (30%)	13	
Ilitmængde max (100%)	8	
Startdosis	80 s	90 s
Fejningsperiode	180 minutter	
Fejningscyklusser	2	

Service**Service****Servicemenuer****BEMÆRK**

Kun for installatør/behørigt personale!

Servicemenuerne er beskyttet med en adgangskode. Adgangskoden er varmekedlens indstillede temperatur efterfulgt af bogstaverne EST. Den indstillede temperatur kan aflæses i styreenhedens driftsvindue. De små cifre angiver den indstillede kedeltemperatur.

BEMÆRK

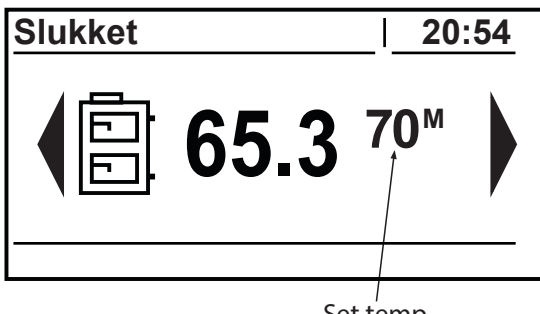
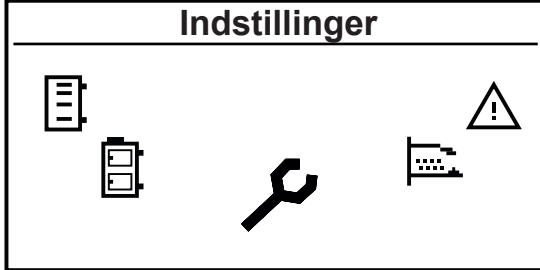
I tilfælde af at kedlen arbejder automatisk skal den angivne temperatur (til adgangskoden) tjekkes i menuen KEDDEL/INDSTILLINGER/Temp. angivet til kedlen.

Eksempel: Hvis varmekedlen er indstillet til 70 ° C, så er adgangskoden 70EST.

Adgangskoden skal kun angives for én servicemenu og æl der derefter for alle, indtil styreenheden er gået tilbage til grundmenuen.

Styreenheden vender automatisk tilbage til grundmenuerne ca. 10 minutter efter sidste knaptryk.

Eksempel på håndtering af adgangskoden til serviceindstillingerne:

Trin	Menu
<p>1. Først kontrolleres den indstillede kedeltemperatur i startmenuen.</p> <p>2. De små cifre angiver den indstillede temperatur, i dette eksempel 70 ° C. (Fabriksindstilling 60 ° C).</p> <p>3. Tryk på Enter for at åbne den udvidede menu.</p> <p>4. Gå frem med pil op og pil ned.</p>	 <p>Set temp</p>
<p>5. Når du kommer til den menu, du vil arbejde i, f.eks. Indstillinger, skal du trykke på Enter for at åbne menuen.</p> <p>6. Gå frem til menuen Service ved hjælp af pil ned.</p>	
7. Åbn menuen med Enter.	

- 8.** Skriv adgangskoden ved hjælp af pil op eller pil ned, og tryk på Enter.
(Adgangskode = indstillet kedeltemperatur + EST. Eksempel på adgangskode: 70EST).

Slukket | **20:54**

Kodeord. *********

A B C D E F **G** H I J K L M

- 9.** Når du har skrevet den korrekte adgangskode, kommer du automatisk tilbage til menuen Indstillinger/Service
10. Åbn menuen Service ved at trykke på Enter.

Slukket | **20:54**



Service

Du finder oplysninger om menuerne og indholdet i disse i kapitel Udvidede menuer på side 33 og frem.

Menutræ

Denne menutråd forudsætter, at pil ned anvendes ved navigering i menuerne.

Hovedmenu

Hovedmenu	Central Varme
	Varmt vand*
	Buffer tank*
	Kedel
	Indstillinger
	Brænder
	Alarm
	Solar*
	Info

*Kræver tilbehør.

Service**Centralvarme**

Central Varme	Vælg kreds	State	State oversigt
		Indstillinger	Comfort temp Program Økonomi temp
		TID prognose	Indstilling af hvordan kedlen skal køres på forskellige dage
		Service	- Kodeord Comfort max temp Øko max pumpe temp Min. central pump Kilde Temp Max Mixer tid Varmtvands Prioritering Pumpe test Mixer test Circ navn Kreds temp ved -20 °C 70 °C Kreds temp ved 0 °C 50 °C Kreds temp ved 10 °C 40 °C Kreds T. corr faktor 10 °C Tilstands Type Man. centralv. pump Rum temp føler Kreds temp føler Permanent pumpe

Varmtvand

Varmtvand*	H.W. Valg	State	Oversigt drift
		Indstillinger	Comfort Temp Program Varme nu Hysteresse Økonomi temp
		TID Prognose	Indstilling af hvordan kedlen skal køres på forskellige dage
		Service	- Kodeord Kilde Delta Kilde Temp Max Delta Minimum Temp Pumpe test Circ Navn

Akkumulator

Buffer tank*	Buffer 1	State	Oversigt
		Indstillinger	Max set temp. Minimum temp Program
		TID prognose	Tid prognose
		Service	- Kodeord Minium pumpe temp Auto Max temp

*Dette er tilbehør, som skal aktiveres for at fungere.

Service**Kedel**

Kedel	State	Kedel oversigt
	Indstillinger	Kedel set temp
	Service	- Kodeord
		Min. pumpe temp
		Mode
		Hysteresse
		Minium retur temp
		Retur mixer tid
		Kedel pumpe test
		Return mixer test
		Rensning kedel start
		Rensning kedel stop
		Kedel rens test

Indstillinger

Indstillinger	Tid & Dato	Indstilling af tid og dato																		
	Sprog	Sprog valg																		
	General indstillinger	Alarm buzzer																		
	Service	- Kodeord																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modul konfiguration</th> <th>Modul 0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Modul 1</td></tr> <tr> <td></td><td>Modul 2</td></tr> <tr> <td></td><td>Modul 3</td></tr> <tr> <td></td><td>Modul 4</td></tr> <tr> <td></td><td>Modul 5</td></tr> <tr> <td></td><td>Modul 6</td></tr> <tr> <td></td><td>Modul 7</td></tr> <tr> <td></td><td>Modul Iltstyring</td></tr> </tbody> </table>	Modul konfiguration	Modul 0		Modul 1		Modul 2		Modul 3		Modul 4		Modul 5		Modul 6		Modul 7		Modul Iltstyring
Modul konfiguration	Modul 0																			
	Modul 1																			
	Modul 2																			
	Modul 3																			
	Modul 4																			
	Modul 5																			
	Modul 6																			
	Modul 7																			
	Modul Iltstyring																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>System konfiguration</th> <th>Nummer af kredsløb</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Nr. på v.v. kredsløb</td></tr> <tr> <td></td><td>Nummer på buffer</td></tr> <tr> <td></td><td>Ude temp føler</td></tr> <tr> <td></td><td>Retur temp føler</td></tr> <tr> <td></td><td>Solar</td></tr> <tr> <td></td><td>Blæser kontrol</td></tr> <tr> <td></td><td>Blæser Hall</td></tr> </tbody> </table>	System konfiguration	Nummer af kredsløb		Nr. på v.v. kredsløb		Nummer på buffer		Ude temp føler		Retur temp føler		Solar		Blæser kontrol		Blæser Hall		
System konfiguration	Nummer af kredsløb																			
	Nr. på v.v. kredsløb																			
	Nummer på buffer																			
	Ude temp føler																			
	Retur temp føler																			
	Solar																			
	Blæser kontrol																			
	Blæser Hall																			
		Genskab fabriksindstilling Valg ja eller nej																		

Brænder

Brænder	State	Oversigt brænder
	Indstillinger	Føde brændsel nu
		Brænder tændt
		Brændselstype
	Service	- Kodeord
		Luft minium 30%
		Luft Max. (100%)
		Føde Max
		Power minium. (FL2)
		Power Max. (FL2)
		Modulation type
		Fotocelle lys.
		Tændelement test
		Intern snegl bræn. test
		Test snegl
		Blæser test
		Test brændsel
		Brændværdi
		Iltsonde kontrol
		Ilt minium (30%)
		Ilt max (100%)
		Tændmængde
		Rensning periode
		Rensning cyklus
		Exhaust fan power
		Askeskaper test
		Askeskaper stop

Service**Alarm**

Alarm	Alarm listen (viser de seneste alarmer på en liste)
-------	---

Solvarme

Solar*	State	Oversigt solar
	Indstiller	Start delta
		Sluk delta
	Service	- Krav om adgangskode, hvis den ikke allerede er angivet
		Skematisk
		Flow l/min
		Flow specifik varme
		Max v.v. temp
		Solar alarm temp Max
		Solar alarm min temp
		Solar pumpe test

*Dette er tilbehør, som skal aktiveres for at fungere

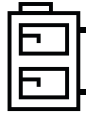
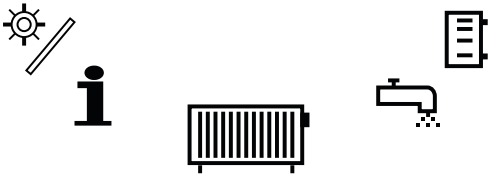
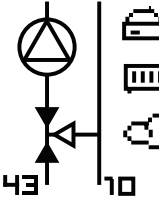
Information

Info	Oversigts bilde med oplysninger om kontrol computer
------	---

Udvidede menuer

Centralvarme

For at indstille eller kontrollere værdier for varmesystemet skal du gå ind i Varmemenuen.

Trin	Menu												
1. I startmenuen, tryk på Enter for at åbne den udvidede menu. 2. Gå frem med op- og nedpilen.	Slukket Ons 12:05  33.3 60^M 												
3. Når du kommer frem til Varmemenuen, trykker du på Enter for at komme ind i menuen, og vælg derefter, hvilken sektion du vil indstille eller kontrollere.	Central Varme 												
4. Gå fremmed op- og nedpilen, indtil den korrekte sektion vises i menuen. 5. Tryk på Enter for at komme til menuen for den valgte sektion.	vælg kreds 20:54 varmekreds nr. 1 Køkken												
6. Du kommer frem til en menu, hvor du kan vælge forskellige alternativer ved hjælp af op- og nedpilen. 7. Vælg den ønskede indstilling ved at trykke på Enter, i dette tilfælde Driftsindstilling .	kredsløb 1 20:54  state												
8. Her kan du se: <ul style="list-style-type: none">• Circuit nummer (på figur CH 1) og navn (på figur KØKKEN)• Målte (på figur 22.1 °C) og indstillede (på figur 21.0) værdier for rummet/sekctionen• Målte (på figur 44.1 °C) og indstillede (på figur 43.0) værdier for radiatorerne i rummet.• Målt ekstern temperatur (på figur -7.5 °C)• Hvornår ventilen sidst arbejdede (på figur 10)• Varmekildens forindstillede temperatur (på figur 43)• Ventilposition• Angivelse af, om pumpen arbejder eller ej	kreds 1 Køkken  <table border="1"><tr><td></td><td>22.1 °C</td><td>21.0</td></tr><tr><td></td><td>44.1 °C</td><td>43.0</td></tr><tr><td></td><td>-7.5 °C</td><td></td></tr><tr><td>43</td><td>10</td><td></td></tr></table>		22.1 °C	21.0		44.1 °C	43.0		-7.5 °C		43	10	
	22.1 °C	21.0											
	44.1 °C	43.0											
	-7.5 °C												
43	10												

Service**Varmeindstillinger**

Funktion	Beskrivelse
Komforttemperatur	Giver dig mulighed for at indstilledeønskede temperatur i et rum.
Program	1. Midlertidig - følger indstillede tidsintervaller. 2. Konstant - holder altid indstillet komforttemperatur, uanset indstillede tidsintervaller. 3. Slukket - 4. Økonomisk - sørger for, at den mest økonomiske temperatur opretholdes i rummet.
Økonomitemperatur	Indstillet rumtemperatur uden for opvarmningsperioden.

Funktion	Beskrivelse
Fremløbstemp 10 °C	Punkt for varmekurve ved en udendørstemperatur på 10 °C.
Forskydning varmekurve 10 °C	Korrektion af indstillet varmetemperatur i forhold til indstillet rumtemperatur for hver °C.
Driftsmodus	Manuel eller vej.
Manuelt freml.	60 °C
Rumføler	nr.
Fremløbsføler	Ja/Nej
Permanent pumpe	Ja/Nej

Serviceindstillinger for varme

Funktion	Beskrivelse
Komf. maks pumpetemp.	Maks. ekstern temperatur, hvor cirkulationspumpen kan arbejde inden for komforttemperaturområdet.
Økon. maks pumpetemp.	Maks. ekstern temperatur, hvor cirkulationspumpen kan arbejde inden for økonomitemperaturområdet.
Min. fremløbstemp.	Beregnet minimumstemperatur, som varmecirkulationspumpen kan arbejde inden for.
Varmekilde	Definerer energikilden til varmeanlægget.
Temperatur maks.	Beregnet maks. temperatur for varmeanlægget.
Blandingstid	Hele shuntens åbningstid.
VV prioritering	Indstilling af prioriteringen for varmtvand for hver enkelt varmekreds. VV prioritering. Når varmtvand prioriteres, køres cirkulationspumpen ikke for varme.
Pumpetest	Starter cirkulationspumpen uanset andre indstillinger.
Blandingstest	Starter shuntens servomotor uanset andre indstillinger.
Varmekredsnavn	Angiver navnet på varmekredsen.
Fremløbstemp -20 °C	Punkt for varmekurve ved en udendørstemperatur på -20 °C.
Fremløbstemp 0 °C	Punkt for varmekurve ved en udendørstemperatur på 0 °C.

Varmtvand

For at indstille eller kontrollere værdier for varmtvandssystemet skal du gå ind i Varmtvandsmenuen.

Trin	Menu
1. I startmenuen, tryk på Enter for at åbne den udvidede menu. 2. Gå frem med op- og nedpilen.	Slukket Ons 12:05 33.3 60^M OFF ✓ = ⏱ III ⏱ ! 0 38
3. Når du kommer frem til Varmtvandsmenuen, trykker du på Enter for at komme ind i menuen og vælge, hvilken sektion du vil indstille eller kontrollere.	Varmt vand
4. Gå fremmed op- og nedpilen, indtil den korrekte sektion vises i menuen. 5. Tryk på Enter for at komme til menuen for den valgte sektion.	H.W. Valg 20:54 H.W. Valg. NR. 1 Badeværelse 1
6. Du kommer frem til en menu, hvor du kan vælge forskellige alternativer ved hjælp af op- og nedpilen. 7. Vælg den ønskede indstilling ved at trykke på Enter, i dette tilfælde Driftsindstilling .	varmt vand 1 20:54 state
8. Her kan du nu se: <ul style="list-style-type: none">• Hvilken sektion du har valgt at kontrollere. Både med nummer (på figur kreds 1) og navn (Badeværelse 1)• Indstillet værdi for varmtvand (på figur 50)• Målt værdi for varmtvand (på figur 45)• Kilde til forindstillet temperatur (på figur 60)• Angivelse af, om pumpen arbejder eller ej (blinker når den arbejder).	kreds 1 Badeværelse 1 45.0 50 60

Service**Varmtvandsindstillinger**

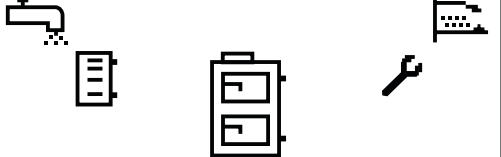
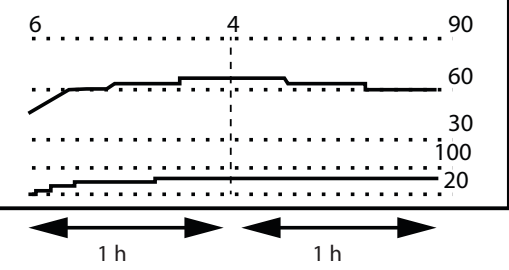
Funktion	Beskrivelse
Komforttemperatur	Giver dig mulighed for at indstille den ønskede varmtvandstemperatur i løbet af varmepериoden.
Program	1. Midlertidig - følger indstillede tidsintervaller. 2. Konstant - holder altid indstillet komforttemperatur, nuanset indstillede tidsintervaller. 3. Slukket - 4. Økonomi - sørger for, at den mest økonomiske temperatur opretholdes i rummet.
Varme	Uanset indstillinger kan du med denne indstilling varme nvarmtvand til en behagelig temperatur en gang, derefter går den tilbage til de forudindstillede værdier.
Hysterese	Her kan du indstille, hvor meget varmtvandets temperatur må adskille sig fra den indstillede temperatur.
Økonomitemperatur	Indstillet varmtvandstemperatur uden for opvarmningsperioden.

Serviceindstillinger for varmtvand

Funktion	Beskrivelse
Ladedifference (Delta Δ)	Forøgelse af kedeltemperatur i forhold til indstillet varmtvandstemperatur under opvarmningen.
Varmekilde	Definerer varmekilden for varmtvandet.
Temperatur maks.	Maks. temperatur for varmtvand.
Temperatur diff. min. (Delta Δ)	Mindste temperaturforskel mellem varmekilden og varmtvandet, hvor pumperne stadig kan arbejde.
Pumpetest	Starter cirkulationspumpen uanset andre indstillinger.
Cirk.navn	Angiver navnet på varmtvandskredsen.

Varmekedel

For at kontrollere de værdier, varmekedlen har arbejdet under i de seneste 24 timer.

Trin	Menu																																																																														
1. I startmenuen, tryk på Enter for at åbne den udvidede menu. 2. Gå frem med op- og nedpilen.	Slukket Ons 12:05  33.3 60^M OFF ✓ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂ ! 0 38																																																																														
3. Når du kommer frem til varmekedlens menu, trykker du på Enter for at komme ind i menuen og vælge, hvilke værdier du vil kontrollere.	Kedel 																																																																														
4. Du kommer frem til en menu, hvor du kan vælge forskellige alternativer ved hjælp af op- og nedpilen. 5. Vælg den ønskede indstilling ved at trykke på Enter, i dette tilfælde Driftsindstilling .	Kedel 12:35  state																																																																														
6. Her kan du nu se: <ul style="list-style-type: none"> • Driftsindstilling (sidste 24 timer) • Antal timer siden varmekedlen senest opdaterede informationen. • Klokkeslæt • Kedeltemperatur i de seneste to timer. • Brænderens effekt i % • Gennemsnitlig effekt 	Slukket 20:54  <p>The graph displays the following data points:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tidspunkt</th> <th>Temperatur (°C)</th> <th>Effekt (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00:00</td> <td>6</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>01:00</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>02:00</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>03:00</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>04:00</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>05:00</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>06:00</td> <td>35</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>07:00</td> <td>40</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>08:00</td> <td>45</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>09:00</td> <td>50</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>10:00</td> <td>55</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>11:00</td> <td>60</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>12:00</td> <td>65</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>13:00</td> <td>70</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>14:00</td> <td>75</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>15:00</td> <td>80</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>16:00</td> <td>85</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>17:00</td> <td>90</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>18:00</td> <td>90</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>19:00</td> <td>85</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>20:00</td> <td>80</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>21:00</td> <td>75</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>22:00</td> <td>70</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>23:00</td> <td>65</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>24:00</td> <td>60</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Arrows indicate a 1-hour time span on both sides of the current time (20:54).</p>	Tidspunkt	Temperatur (°C)	Effekt (%)	00:00	6	20	01:00	10	20	02:00	15	20	03:00	20	20	04:00	25	20	05:00	30	20	06:00	35	20	07:00	40	20	08:00	45	20	09:00	50	20	10:00	55	20	11:00	60	20	12:00	65	20	13:00	70	20	14:00	75	20	15:00	80	20	16:00	85	20	17:00	90	20	18:00	90	20	19:00	85	20	20:00	80	20	21:00	75	20	22:00	70	20	23:00	65	20	24:00	60	20
Tidspunkt	Temperatur (°C)	Effekt (%)																																																																													
00:00	6	20																																																																													
01:00	10	20																																																																													
02:00	15	20																																																																													
03:00	20	20																																																																													
04:00	25	20																																																																													
05:00	30	20																																																																													
06:00	35	20																																																																													
07:00	40	20																																																																													
08:00	45	20																																																																													
09:00	50	20																																																																													
10:00	55	20																																																																													
11:00	60	20																																																																													
12:00	65	20																																																																													
13:00	70	20																																																																													
14:00	75	20																																																																													
15:00	80	20																																																																													
16:00	85	20																																																																													
17:00	90	20																																																																													
18:00	90	20																																																																													
19:00	85	20																																																																													
20:00	80	20																																																																													
21:00	75	20																																																																													
22:00	70	20																																																																													
23:00	65	20																																																																													
24:00	60	20																																																																													

Kedelindstillinger

Funktion	Beskrivelse
Kedeltemperatur	Varmebærer temperatur i varmekedlen, som holdes på et konstant niveau af regulatoren. Denne menu er kun aktiv i konstantdriftsindstilling.

Serviceindstillinger for varmekedel

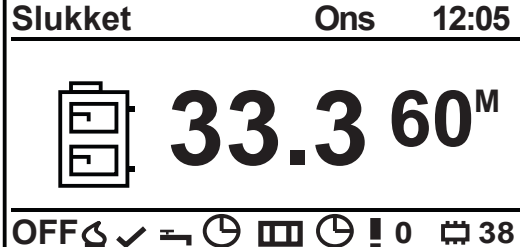
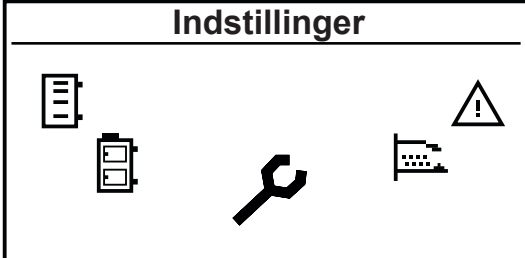
Funktion	Beskrivelse
Mindste pumpetemp	Mindste temperatur, inden regulatoren starter cirkulationspumpen.
Driftsindstilling	1. Auto - temperaturen kontrolleres/styres automatisk. 2. Konstant - temperaturen holdes på et konstant niveau.
Hysterese	Varmekedlens temperatur skal falde med denne værdi for at brænderen skal starte.
Mindste returtemp.	Minimal temperatur for varmemedium, som vender tilbage til kedlen. *
Retur blandningstid	Bestemmer tiden for, hvor lange returblanderen skal være helt åben.
Kedelpumpetest	Starter varmekedlens cirkulationspumpe uanset andre indstillinger.
Returblandingstest	Starter returblanderen servomotor uanset andre indstillinger.
VVX rensning start t. 15	Indstilling for på hvilke tidspunkter varmeveksleren skal rengøres.
VVX rensning stop t. XX	
Test rengøring VVX	Testkørsel af varmevekslerengøringen.

* påkrævet tilbehør

Indstillinger

For at kontrollere og indstille:

- Dato og klokkeslæt
- Sprog
- Om der skal være lydsignal på alarm eller ej
- Hvis nyt tilbehør skal kobles ind

Trin	Menu
<p>1. I startmenuen, klik på Enter for at åbne den udvidede menu. 2. Gå frem med op- og nedpilen.</p>	
<p>3. Når du kommer frem til indstillingsmenuen trykker du på Enter for at komme ind i menuen og vælge, hvilke værdier du vil kontrollere eller indstille.</p>	

Serviceindstillinger

Modulkonfiguration

Denne menu benyttes til at foretage indstillinger på CAN.

BEMÆRK

Før der foretages indstillinger i styreenheden, skal dipswitchen stå i den korrekte position for det nye tilbehør, se Tilkobling af moduler på side 46.

Marker de moduler i menuen, som benyttes i netop dette system.

Modul	Beskrivelse
Modul 0	Tre varmekredse nummeret 2, 3 og 4. Ekstern temperatursensor.
Modul 1	Tre varmekredse nummeret 5, 6 og 7.
Modul 2	Tre varmekredse nummeret 8, 9 og 10.
Modul 3	Tre varmekredse nummeret 11, 12 og 13.
Modul 4	Tre varmekredse nummeret 14, 15 og 16.
Modul 5	Akkumuleringstank. Solvarme. Varmvandskreds 2. Temperatursensor for returvand. Udeføler.
Modul 6	Hovedmodul til varmekedlen.
Modul 7	Ekstra kedelmodul.
Lambda modul	Modul for lambdasonde.

Systemkonfiguration

Denne menu benyttes til at foretage indstillinger på varmesystemets hydrauliske del.

Indstillingsmulighederne beror på, hvilke moduler der blev markeret i CAN-indstillingerne og benyttes i netop dette system.

Modul	Beskrivelse
Antal varmekredse	Bestemmer, hvor mange varmekredse der er koblet til systemet.
Antal varmvandskredse	Bestemmer, hvor mange varmvandskredse der er koblet til systemet.
Antal akk.tanke	Bestemmer, hvor mange buffertanke der er koblet til systemet.
Udelufttemperaturfølere	Bestemmer om systemet har en ekstern temperatursensor eller ej. (modul 0)
Returføler	Bestemmer om systemet har en returtemperatursensor eller ej. (modul 5)
Solvarme	Bestemmer om systemet har solfanger eller ej.

Tilbagestilling til fabriksindstillinger

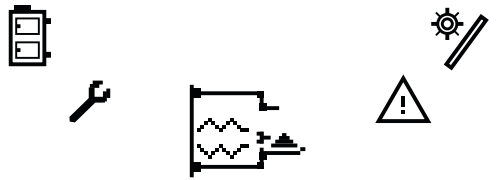
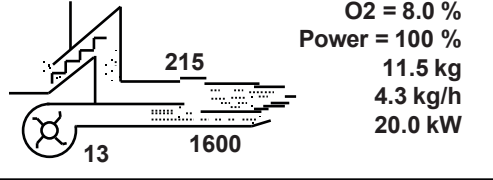
Denne funktion benyttes til at nulstille styreenhedens indstillinger til fabriksindstillingerne.

BEMÆRK

Alle fabriksindstillinger bliver geninstallerede, hvilket kan medføre at systemet ikke fungerer korrekt. Efter geninstallering af fabriksindstillinger kan det være nødvendigt at konfigurere regulatoren på ny.

Brænder

For at indstille eller kontrollere værdier for brænderen skal du gå ind i brændermenuen.

Trin	Menu
1. I startmenuen, tryk på Enter for at åbne den udvidede menu. 2. Gå frem med op- og nedpilen.	Slukket Ons 12:05  33.3 60^M OFF ✓ = ⏱ 🔍 ! 0 🚧 38
3. Når du kommer frem til brændermenuen, trykker du på Enter for at komme ind i menuen og vælge, hvilke værdier du vil kontrollere.	Brænder 
4. Du kommer frem til en menu, hvor du kan vælge forskellige alternativer ved hjælp af op- og nedpilen. 5. Vælg den ønskede indstilling ved at trykke på Enter, i dette tilfælde Driftsindstilling .	Brænder 20:54 
6. Her kan du nu se:	Slukket Ons 20:54 7.6  O2 = 8.0 % Power = 100 % 11.5 kg 4.3 kg/h 20.0 kW

Brænderindstillinger

Funktion	Beskrivelse
Tilsæt brændsel	Her aktiverer du kontinuerlig brændseltilførsel uanset andre indstillinger.
Brænder til	Giver styreenheden tilladelse til at starte brænderen.
Brændselstype	Bestemmer, hvilken type brændsel der benyttes.

Serviceindstillinger brænder

Funktion	Beskrivelse
Luftmængde min. (30%)	Minimal luftmængde ved styring, når brænderen kører med 30% effekt eller i effektniveau 1.
Luftmængde maks. (100%)	Maksimal luftmængde ved styring, når brænderen kører med 100% effekt eller i effektindstilling 2.
Tilførsel maks. (100%)	Maksimal tid for brændseltilførsel ved styring, når brænderen kører med 100% effekt eller i effektindstilling 2 hver 20 sekund.
Effekt min. (FL2)	Brænderens minimumseffekt under styring eller i effektniveau 1.
Effekt maks. (FL2)	Brænderens maksimale effekt under styring eller i effektniveau 2.
Moduleringsstype	Brænderens arbejdsmetode under styret effekt (Fuzzy Logic 2) eller trinstyret med $\pm 2^{\circ}\text{C}$.
Fotocelle grænsev	Lysniveau i brænderen, hvor styreenheden registrerer ild.
Tændingstest*	Testkør tænderfunktionen.
Brændertilførselstest*	Testkør tilførslen af brændsel i brænderen.
Test træpillesnegl*	Testkør træpillesneglen fra træpillelager til brænderen.
Test ventilator*	Testkør brænderens ventilator.
Test brændsel	Testkørsel af, hvor stor mængde brændsel der føres frem fra træpillelageret under konstant drift i 1 time.
Brænd værdi	Brændværdi af forbrændt brændsel (kWh/kg).
Iltsonde kontrol	Lambdasonden bestemmer på grundlag af mængden af ilt i røggassen, om styreenheden skal ændre nogen styreværdier.

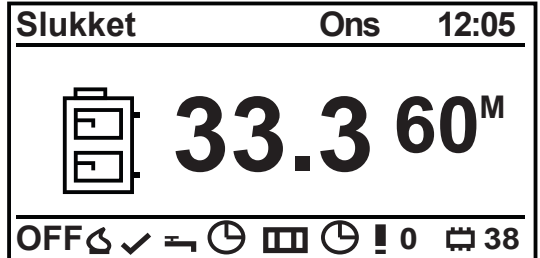
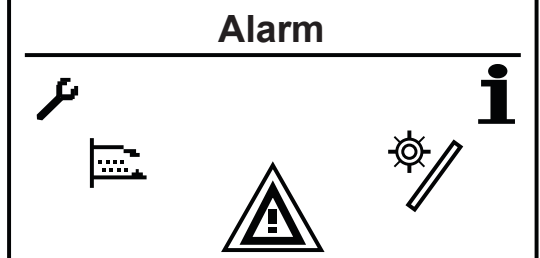
Funktion	Beskrivelse
Iltmængde min. (30%)	Indstillet værdi for iltindhold i røggassen ved mindst 30% brændereffekt.
Iltmængde maks. (100%)	Indstillet værdi for iltindhold i røggassen ved mindst 100% brændereffekt.
Startdosis	Tid for brændseltilførsel under tændingssekvensen.
Fejningsperiode	Tidsinterval mellem brænderrengøring.
Fejningscyklusser	Antal gange, der skal udføres ristrengøring.
Røggasventilators effekt**	Indstilling af brænderens effekt.
Gitterrengøringstest	Testkørsel af ristrengøringen.
Stille ristrengøring	Ristrengøring sker kun i forbindelse med rengøring af varmeveksleren. (Varmekedel/Service).

* Det er kun muligt at testkøre enheder, som findes i brænderens menu, når styreenheden er i indstillingen OFF.

** Røggasventilatoren skal være tilsluttet et ekstra modul (modul 7).

Alarm

Denne menu indeholder de sidste 20 alarmer, som er indtruffet, hvor styreenheden har været aktiv

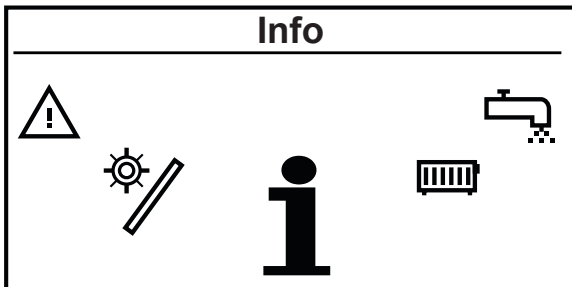
Trin	Menu
<p>1. I startmenuen, tryk på Enter for at åbne den udvidede menu. 2. Gå frem med op- og nedpilen.</p>	 <p>Slukket Ons 12:05</p> <p>33.3 60^M</p> <p>OFF ✓ = ⏪ ⏴ ⏵ ⏵ ⏵ 0 ⏵ 38</p>
<p>3. Når du kommer til alarmmenuen, skal du trykke på Enter for at åbne menuen. 4. Brug pil op og pil ned til at vælge de værdier, du vil kontrollere og kvittere. 5. Tryk på Enter for at kvittere en alarm.</p>	 <p>Alarm</p>

Service**Alarmliste**

Hovedkoder		
Alarmkode	Forklaring	Mulig årsag
1	Processor overophedet.	Tilbagevendende overophedning af varmekedlen. Kedeldøren åbnet under drift. For lavt træk i skorstenen. Fejlindstilling af forbrændingsluft til minimum- og maksimumeffekt
2	Ingen ild eller brændsel.	Brændsel opbrugt. Ilden slukket af en eller anden årsag.
3	Sikkerhedsafbryder for brænder.	Maks. temperatur for brænderen er opnået. Se side 57 Kedeldøren åbnet under drift. Brænderen er ikke i ordentligt fastskruet på lågen. For lavt træk i skorstenen. Fejlindstilling af forbrændingsluftmængden.
4	Kortslutning i kedelsensoren.	Beskadigelse af kedelsensoren. Beskadigelse af brokoblingen.
5	Afbrydelse i kedelsensoren.	Beskadigelse af kedelsensoren. Beskadigelse af brokoblingen.
6	Kortslutning i brændersensoren	Beskadigelse af brændersensoren. Beskadigelse af brokoblingen.
7	Afbrydelse i brændersensoren	Beskadigelse af brændersensoren. Beskadigelse af brokoblingen.
8	Overophedning af varmekedlen.	Kedeltemperaturen har overskredet den højeste tilladte værdi.
9	Processornulstilling.	Beskadigelse af styreenheden. Strømafbrydelse.
10	Temperaturbegrænsner.	--
11	Kommunikation med modul 0.	Problem med kommunikationsforbindelsen CAN, eller med energitilførslen.
12	Kommunikation med modul 1.	Problem med kommunikationsforbindelsen CAN, eller med energitilførslen.
13	Kommunikation med modul 2.	Problem med kommunikationsforbindelsen CAN, eller med energitilførslen.
14	Kommunikation med modul 3.	Problem med kommunikationsforbindelsen CAN, eller med energitilførslen.
15	Kommunikation med modul 4.	Problem med kommunikationsforbindelsen CAN, eller med energitilførslen.
16	Kommunikation med modul 5.	Problem med kommunikationsforbindelsen CAN, eller med energitilførslen.
17	Kommunikation med modul 6.	Problem med kommunikationsforbindelsen CAN, eller med energitilførslen.
18	Kommunikation med modul 7.	Problem med kommunikationsforbindelsen CAN, eller med energitilførslen.
19	Kortslutning i varmtvandssensoren	Sensoren for varmt brugervand er beskadiget. Kablet til sensoren er beskadiget.
20	Afbrydelse i varmtvandssensoren	Sensoren for varmt brugervand er beskadiget. Kablet til sensoren er beskadiget.
21	Kortslutning i rumvarmesensoren	Rumsensor er beskadiget. Kablet til sensoren er beskadiget.
22	Afbrydelse i rumvarmesensoren.	Rumsensor er beskadiget. Skruer som fastgør sensorens kabel er ikke skruet fast. Kablet til sensoren er beskadiget.
23	Slukningsfejl.	Ansamling af træpiller i det elastiske rør eller i brænderen. Føderen beskadiget. For stor mængde brændstof, for lille indstilling af luft til maksimal kraft.
24	Kommunikation med lambdamodul.	Problem med kommunikationsforbindelsen CAN, eller med energitilførslen.
25	Overophedning af solpaneler.	Nedbrud af pumpe, elektrisk kabel.
26	Frostskadede solpaneler.	Nedbrud af pumpe, elektrisk kabel.
37	Fejl på Renseskraber på brænder.	Brænderen kan ikke lukke eller åbne den bevægelige rist. Årsagen kan være tilsmudsning af risten, eller skruer som ikke er skruet til. Beskadiget modul til rengøring af rist, forkert tilslutning af kabler.
38	Blæser fejl på brænder.	Beskadiget blæser, problem med forbindelsen, ingen elektricitet.
249	Overophedning STB fejl	Kedlen er overheded. Sikkerhedstemperaturbegrænsner skal genindstilles manuelt. Beskadigelse af pumper. Ingen varmemodtagelse.

Info

Denne menu indeholder generel information, som kan være god at have adgang til, blandt andet hvilken programversion styreenheden har installeret.



Indstil tid

Styreenheden er udstyret med kalender og ur, således at du kan programmere drift af varmesystemet.

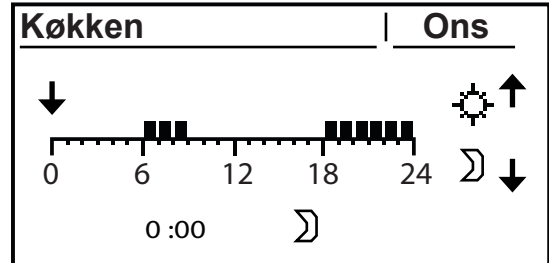
Styreenheden er udstyret med batteri-backup for at fungere efter en eventuel strømafbrydelse. Batteriet (CR2032) skal udskiftes mindst hvert andet år.

Programmeringen sker i de forskellige menuer (varmtvand, varme osv.).

Programmeringseksempel

BEMÆRK

Skorstenstrækket skal være mindst 15 pcal. Hvis denne værdi ikke opnås, skal der fjernes nogle turbolatorer fra røggaskammeret, til det korrekte træk er opnået, eller montere en suge/træk blæser.



1. I startmenuen, tryk på Enter.
2. Gå frem til den ønskede menu med op- eller nedpilen (Varme).
3. Tryk på Enter for at åbne menuen.
4. Gå frem til „Vælg kreds“ med op- eller nedpilen.
5. Tryk på Enter for at åbne menuen.
6. Gå frem til den ønskede varmekreds med op- eller nedpilen (køkken).
7. Tryk på Enter for at åbne menuen.
8. Gå frem til „Indstil tid“ med op- eller nedpilen.
9. Tryk på Enter for at åbne menuen.
10. Nu blinker navnet på ugedagene.
11. Vælg den ugedag, du vil programmere ved hjælp af op- og nedpilen.
12. Tryk på Enter for at bekræfte valget.
13. Nu vil indikeringen for programmeret tid blinke.
14. Hvis du trykker på oppilen vil det blive lagt til/bibeholdt, at varmen skal køres + at markøren går et trin frem.
15. Hvis du trykker på nedpilen vil det blive fjernet, at varmen skal køres + at markøren går et trin frem.
16. Når døgnet er programmeret som du ønsker, trykker du på Enter.
17. Når du har godkendt eller afvist ændringerne, begynder navnet på ugedagen at blinke igen.
18. Brug op- og nedpilen til at finde den næste dag, du ønsker at programmere.
19. Følg punkt 6 til 18, indtil du har programmeret alle de dage, du ønsker.
20. Når den sidste dag, du vil programmere, begynder at blinke igen, er du færdig med programmeringen.

Tilbehør**Tilkobling af moduler**

Alt tilbehør, som tilkobles, skal føres via et ekstra modul. Det kræver syv ekstra moduler at tilkoble alt tilbehør, der findes til Pellux 100.

Modul 0 - 4 bruges til forskellige varmeslanger. I modul 5 tilkobler man forskelligt tilbehør, f.eks. solvarme, akkumuleringsstank, returvandstemperatur og ekstern varmtvandspumpe.

Modul 6 er et standardmodul, som altid er installeret i kedlen. Det håndterer direkte tilkobling af forskellige funktioner som eksempelvis CAN-bus, varmtvand osv.

Lambdamodulet er forkonfigureret og anvendes kun til Lambdastyring.

De forskellige typer tilbehør kobles til de relevante moduler, der derefter kobles til en CAN-bus, som er koblet til styreenheden via modul 6.

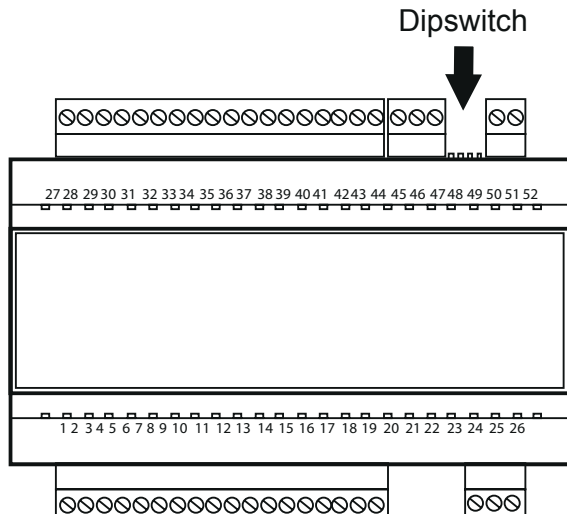
Modul 0 - 5 placeres i et eksternt skab i nærheden af Pellux100. Lambdamodulet placeres i kedlen ved siden af modul 6.

BEMÆRK

Man kan kun anbringe et modul i kedlen. Alle øvrige moduler bør befinde sig i en selvstændig kasse, med selvstændig energiforsyning.

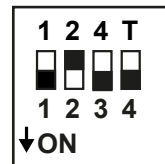
Når et tilbehørsmodul tilkobles, skal dipswitchen indstilles (gælder ikke Lambdamodulet), for at styreenheden kan styre det nye tilbehør eller bruge dets data til at styre en anden del af kedlen.

Dipswitch-indstillingen giver modulet en unik adresse



Switchene er nummereret 1 til 4. Switch 1, 2 og 3 bruges til at tildele modulet et unikt nummer. Switch 4 er beregnet til terminering.

Switch 1 har værdien 1, switch 2 har værdien 2, og switch 3 har værdien 4, hvilket betyder, at du for at give modulet en adresse, der svarer til modul 5, skal koble switch 1 og 3 til, mens switch 2 skal være frakoblet. Se tabellen nedenfor.



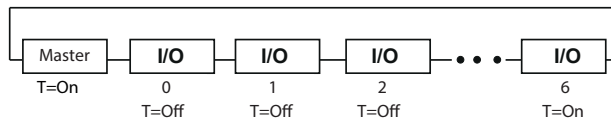
Dipswitch-nummer (værdi)			Modulnummer	Beskrivelse
1 (1)	2 (2)	3 (4)		
OFF	OFF	OFF	Modul 0	3 varmekredse med numrene 2,3,4.
ON	OFF	OFF	Modul 1	3 varmekredse med numrene 5,6,7
OFF	ON	OFF	Modul 2	3 varmekredse med numrene 8,9,10.
ON	ON	OFF	Modul 3	3 varmekredse med numrene 11, 12, 13.
OFF	OFF	ON	Modul 4	3 varmekredse med numrene 14, 15, 16.
ON	OFF	ON	Modul 5	Buffer. Solar. Varmt brugervand Nr. 2. Sensor for returtemperatur.
OFF	ON	ON	Modul 6 (standardmodul)	Kedlens hovedmodul – installeret i kedlen. Sensor for temperatur udenfor.
ON	ON	ON	Modul 7	Supplerende kedelmodul
			Lambdamodul	Lambdasonde modul

BEMÆRK

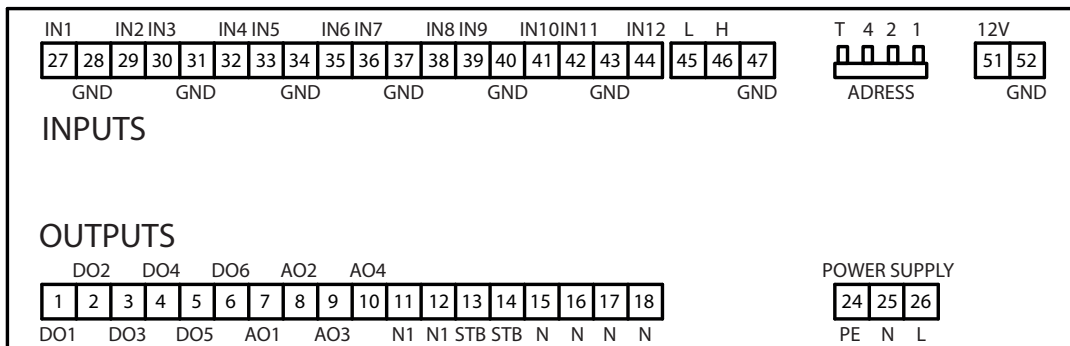
Det er vigtigt at angive det sidste modul som termineringsmodul, da man ellers risikerer ekko i CANbus-sen, hvilket kan medføre fejlstyring af kedlen.

Switch nummer 4 bruges til at indstille termineringen.

Systemet skal have en terminering i hver ende, en på standardmoduledet (modul 6) og en på det modul, der er placeret længst fra modul 6. Det er dermed kun på modul 6 og det modul, der er tilkoblet længst fra modul 6, at switch 4 skal være i tilstanden ON. Lambdamodulet har en brokobling til terminering og ingen switch.



Tilkobling til de forskellige moduler



Modul 0 - 4 tilkobles påsammemådemendækker forskellige kanaler/kredse.

Modul 0 laveste kreds 2, mellemkreds 3 og højeste kreds 4.

Modul 1 laveste kreds 5, mellemkreds 6 og højeste kreds 7.

Modul 2 laveste kreds 8, mellemkreds 9 og højeste kreds 10.

Modul 3 laveste kreds 11, mellemkreds 12 og højeste kreds 13.

Modul 4 laveste kreds 14, mellemkreds 15 og højeste kreds 16.

Nr.	Indgående signal	Nr.	Udgående signal
27	IN1 - Varmetemperatursensor. Kreds # 2, 5 & 8.*	1	DO1 - Åbner blanderkreds med laveste nr. Kreds # 2, 5 & 8.*
28	Jord.	2	DO2 - Lukker blanderkreds med laveste nr. Kreds # 2, 5 & 8.*
29	IN2 - Rumtemperatursensor. Kreds # 2, 5 & 8*	3	DO3 - Åbner blanderkreds med mellemste nr. Kreds # 3, 6 & 9.*
30	IN3 - Varmetemperatursensor. Kreds # 3, 6 & 9.*	4	DO4 - Lukker blanderkreds med mellemste nr. Kreds # 3, 6 & 9.*
31	Jord.	5	DO5 - Åbner blanderkreds med højeste nr., Kreds # 4, 7 & 10.*
32	IN4 - Rumtemperatursensor. Kreds # 3.*	6	DO6 - Lukker blanderkreds med højeste nr. Kreds # 4, 7 & 10.*
33	IN5 - CH temp sensor, circuits # 4, 7 & 10.	7	AO1 - Pumpekreds med laveste nr. Kreds # 2, 5 & 8.*
34	Jord.	8	AO2 - Pumpekreds med mellemste nr. Kreds # 3, 6 & 9.*
35	IN6 - Rumføler. Kreds # 4, 7 & 10.*	9	AO3 - Pumpekreds med højeste nr. Kreds # 4, 7 & 10.*
36	IN7 - ikke tilkoblet.	10	AO4 - ikke tilkoblet.
37	Jord.		
38	IN8 - ikke tilkoblet.		
39	IN9 - ikke tilkoblet.		
40	Jord.		
41	IN10 - ikke tilkoblet.		
42	IN11 - Udeføler fælles for alle moduler tilkobles i modul 0.		
43	Jord.		
44	IN12 - ikke tilkoblet		

* Et kredsnummer til et udvidet modul. Fx. kredsløb 2 til modul 0, kredsløb 5 til modul 1, osv.

Service

Modul 5 bruges til at tilkoble en ekstra varmtvandskreds, et solvarmesystem og/eller en akkumuleringsstank.

Nr.	Indgående signal	Nr.	Udgående signal
27	IN1 – Varmtvandstemperaturføler. Kreds # 2.	1	DO1 – åbner blanderretur.
28	Jord.	2	DO2 – lukker blanderretur.
29	IN2 – Temperaturføler øvre del af akkumuleringsstank.	3	DO3 – ikke tilkoblet.
30	IN3 – Temperaturføler nedre del af akkumuleringsstank	4	DO4 – ikke tilkoblet.
31	Jord.	5	DO5 – Solarblander V.
32	IN4 – Returtemperaturføler kedel	6	DO6 – Solarblander H.
33	IN5 – ikke tilkoblet	7	AO1 – Varmtvandscirkulationspumpe kreds 2.
34	Jord.	8	AO2 – Kedelpumpe (til akkumuleringsstank).
35	IN6 – Solarmeføler T1 top solfanger	9	AO3 – ikke tilkoblet.
36	IN7 – Solarmeføler T2 bund solarmetank.	10	AO4 – Tilkobling ladepumpe solvarme
37	Jord.		
38	IN8 – Solarmeføler T3 returrør til solfanger.		
39	IN9 – Solarmeføler T4.		
40	Jord.		
41	IN10 – ikke tilkoblet.		
42	IN11 – ikke tilkoblet.		
43	Jord.		
44	IN12 – ikke tilkoblet.		

Lambdamodulet er forkonfigureret, og Lambdasonden er „plug and play”.

Aktivering af tilbehør

Når det forskellige tilbehør er koblet til, skal det aktiveres i styreenheden for at denne skal kunne styre det.

Akkumuleringsstank**BEMÆRK**

Akkumuleringsstank er tilbehør!

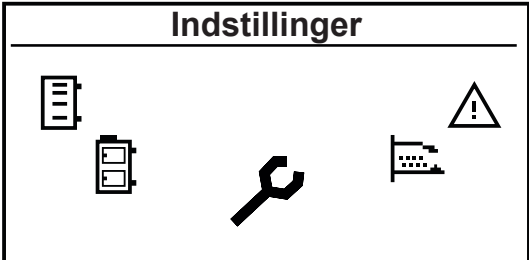
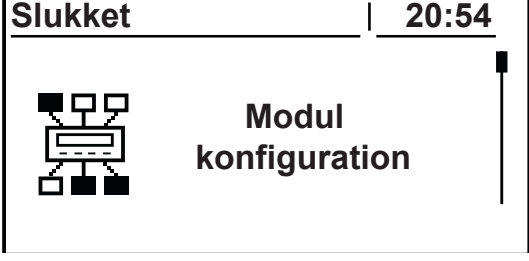
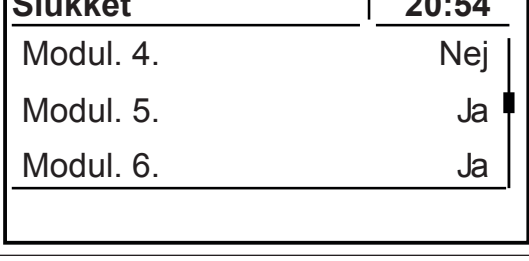
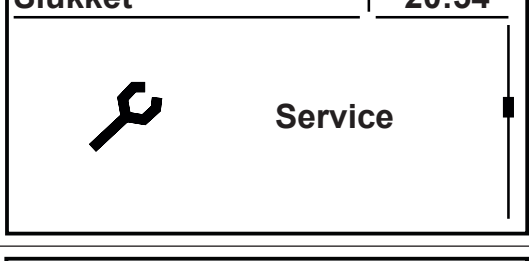
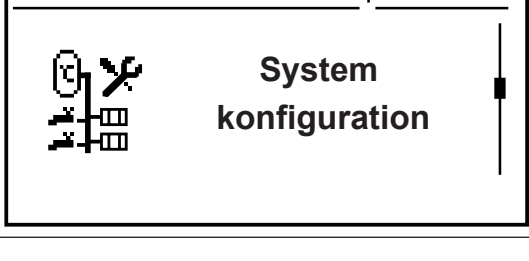
Hvis der er koblet en akkumuleringsstank til varmesystemet, kan den styres via kedlens styreenhed.

BEMÆRK

Husk extra moduler nr. 5 skal altid monteres med kedlens Standard føler, også solar føler skal være standard eller nogle tilsvarende føler med samme modstand. (Se tabel på side 19)

Aktivering af akkumuleringsstank

Trin	Menu
1. I startmenuen, klik på Enter for at åbne den udvidede menu. 2. Gå frem med op- og nedpilen.	<p>Slukket Ons 12:05</p>

Trin	Menu
3. Når du kommer til menuen Indstilling , skal du trykke på Enter for at åbne menuen. 4. Gå til menuen Service ved hjælp af pil op eller pil ned.	
5. Åbn menuen ved at trykke på Enter. Se vejledningen på side 26 for håndtering af pålogging.	
6. Vælg Styringsmenuen	
7. Find modul 5 ved hjælp af op- eller nedpilen, og indstil det til Ja.	
8. Gå tillbage til indstillingsmenuens servicedel.	
9. Find systemindstillingsmenuen ved hjælp af pil op eller pil ned, og åbn den med Enter.	

Step	Menu
10. Brug op og ned-pilene, Nummer på buffer i undermenuen, og sæt den til 1.	Slukket 20:54 Nr. på v.v. Kredsløb 1 Nummer på buffer 1 Ude temp føler Ja
11. Nu er akkumulerstanken aktiv og styres af styreenheden	

Indstilling og kontrol af værdier for akkumulerstanken

For at indstille eller kontrollere værdier for buffertanken skal du gå ind i buffertankmenuen.

Trin	Menu
1. I startmenuen, klik på Enter for at åbne den udvidede menu. 2. Gå frem med op- og nedpilen.	Slukket Ons 12:05 33.3 60^M OFF ✓ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂ ! 0 ⌂ 38
3. Når du kommer frem til buffertankmenuen, trykker du på Enter for at komme ind i menuen og vælge, hvilke værdier du vil kontrollere.	Buffer tank
4. Du kommer frem til en menu, hvor du kan vælge forskellige alternativer ved hjælp af op- og nedpilen. 5. Vælg det, du ønsker med Enter, i dette tilfælde State.	Buffer 1 20:54 state
6. Her kan du nu se: <ul style="list-style-type: none">• Målte og indstillede værdier for temperaturen i overdelen af buffertanken (på figur 70.0)• Målte og indstillede værdier for temperaturen i underdelen af buffertanken (på figur 34.4)• Indstilling for, hvordan buffertanken skal fungere (på figur 50M og 65)• Målt værdi på returvandet fra buffertanken (på figur 56)• Varmekildens forindstillede temperatur (på figur 69)• Angivelse af, om pumpen arbejder eller ej (mens den arbejder blinker symbolet).	BUFFERTANK 20:54

Buffertankindstillinger

Funktion	Beskrivelse
Indstillet temperatur top	Hvis temperaturen i toppen af buffertanken er lavere end den forudindstillede temperatur, startes opvarmningen.
Indstillet temperatur bund	Hvis temperaturen i bunden af buffertanken er højere end den forudindstillede temperatur, standses opvarmningen.
Program	1. Midlertidig - følger indstillede tidsintervaller. 2. Konstant - holder altid indstillet komforttemperatur, unset indstillede tidsintervaller. 3. Slukket - 4. Økonomisk - sørger for, at den mest økonomiske temperatur opretholdes i rummet.

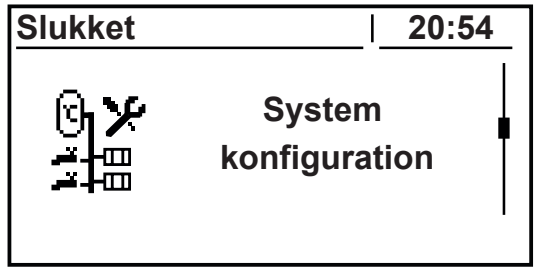
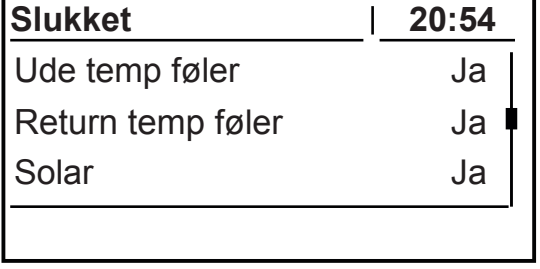
Serviceindstillinger for buffertank**BEMÆRK**

Serviceindstillinger for varme er kun beregnet til brug af en uddannet tekniker. Forkerte indstillinger kan skade anlægget.

Funktion	Beskrivelse
Pumpens minimumstemperatur	Den mindste temperatur i buffertankens top, hvor cirkulationspumpen stadig kan arbejde.
Automatisk registrering af toptemperatur	Kontrollerer, om temperaturen i den øvre del af buffertanken er indstillet manuelt eller automatisk. Automatisk registrering af toptemperatur Automatisk indstilling er afhængig af krav fra andre enheder, der kræver varmtvand fra buffertanken.

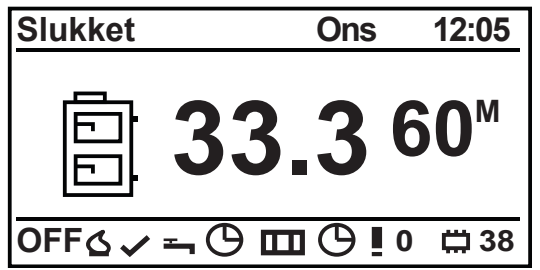
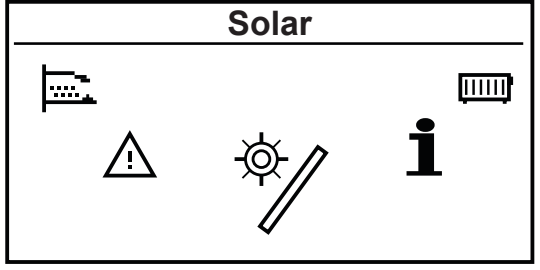
Service**Solvarme****BEMÆRK***Solvarme er tilbehør!**Hvis der er koblet solfangere til varmesystemet, kan de styres via varmekedlens styreenhed.***Aktivering af solvarme**

Trin	Menu
1. I startmenuen, klik på Enter for at åbne den udvidede menu. 2. Gå frem med op- og nedpilen.	Slukket Ons 12:05  33.3 60^M OFF ✓ = ⌂ □ ⌂ ! 0 38
3. Når du kommer til indstillingsmenuen, skal du klikke på Enter for at åbne menuen. 4. Gå frem til Servicemenuen ved hjælp af op- eller nedpilen.	Indstillinger    
5. Åbn menuen ved at trykke på Enter. Se vejledningen på side 26 for håndtering af pålogging.	Slukket 20:54  Service
6. Vælg menuen Styring.	Slukket 20:54  Modul konfiguration
7. Find modul 5 ved hjælp af op- eller nedpilen, og indstil det til Ja.	Slukket 20:54 Modul. 4. Nej Modul. 5. Ja Modul. 6. Ja

Step	Menu
8. Gå tillbage til indstillingsmenuens servicedel.	
9. Find systemindstillingsmenuen ved hjælp af op- eller nedpilen, og åbn den med Enter.	
10. Find Solfanger, og indstil den til Ja.	
11. Nu er solvarmen aktiv og styres af styreenheden.	

Solvarmemenu

For at indstille eller kontrollere værdier for solvarmen skal du gå ind i solvarmememuen.

Trin	Menu
1. I startmenuen, klik på Enter for at åbne den udvidede menu. 2. Gå frem med op- og nedpilen.	
3. Når du kommer frem til solfangermenuen trykker du på Enter for at komme ind i menuen og vælge, hvilken sektion du vil indstille eller kontrollere.	

Service

Trin	Menu
<p>4. Du kommer frem til en menu, hvor du kan vælge forskellige alternativer ved hjælp af op- og nedpilen.</p> <p>5. Vælg det, du ønsker med Enter, i dette tilfælde State.</p>	
<p>6. Her kan du nu se:</p> <ul style="list-style-type: none"> Om solfangeren er i drift eller ej (på figur STOP) Nuværende tilført effekt fra solfangeren (på figur P=638 W) Flowhastighed i solfangeren i l/min (på figur F=4.0 l/min) Solfangertemperatur T1 (på figur 56.3) Bund i solvarmetank T2 (på figur 35.0) Retur solarpaneler T3 (på figur 46.9) Angivelse af, om pumpen arbejder eller ej (mens den arbejder blinker symbolet) 	

Solvarmeindstillinger

Funktion	Beskrivelse
Delta Δ start	Den temperaturforskelse mellem solvarmen og det opvarmede vand, der er nødvendigt for at starte cirkulationspumpen i solfangersonsystemet.
Delta Δ stop	Den temperaturforskelse mellem solvarmen og det opvarmede vand, der er nødvendig for at standse cirkulationspumpen i solfangersonsystemet.

Serviceindstillinger for solvarme

BEMÆRK

Serviceindstillinger for varme er kun beregnet til brug af en uddannet tekniker. Forkerte indstillinger kan skade anlægget.

Funktion	Beskrivelse
Organisationsdiagram	Fastlægger solfangersonsystems type.
Flow [l/min]	Varmebærererflow i solvarmesystemet, når cirkulationspumpen er i gang. Værdien er nødvendig for at kunne beregne solfangersonsystems effekt.
Varmebærerens temperatur	Korrekt varme for anvendt varmebærervæske angivet i $\text{kJ}/(\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C})$.
Maksimumstemperatur for varmt vand	Den maksimale temperatur på det opvarmede vand
Temp.alarm for varmeveksler maks.temp.	Maksimumstemperatur for varmeveksler. Når maksimumstemperaturen overskrides, startes processer for at beskytte varmeveksleren, og der aktiveres en alarm.
Temp.alarm for varmeveksler min.temp.	Minimumstemperatur for varmeveksler. Når minimumstemperaturen underskrides, startes processer for at beskytte varmeveksleren, og der aktiveres en alarm.
Test solfangerpumpe	Starter solvarmens cirkulationspumpe uanset indstillingen

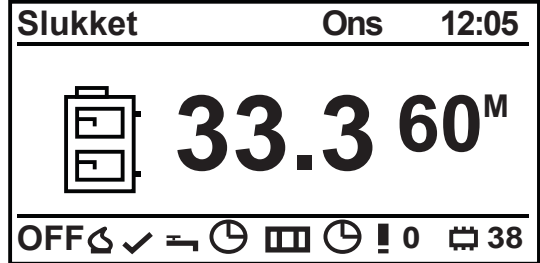
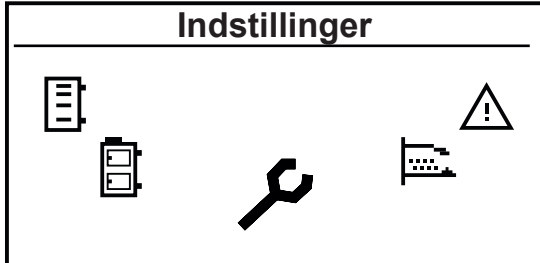
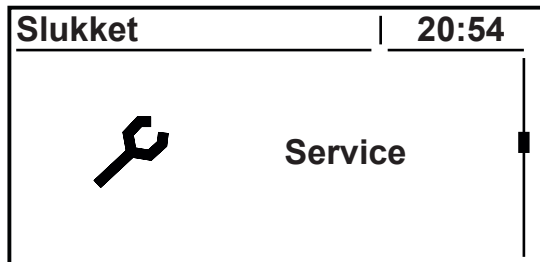
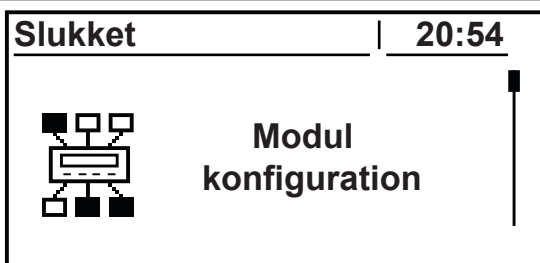
Lambdasonde**BEMÆRK**

Lambdasonden er tilbehør!

*Hvis der er koblet en Lambdasonde til varmesystemet,
kan den styres via varmekedlens styreenhed.*

Efter installation af en Lambdasonde skal styreenheden indstilles for at håndtere denne.

Lambdasondens aktivering

Trin	Menu
1. I startmenuen, klik på Enter for at åbne den udvidede menu. 2. Gå frem med op- og nedpilen.	
3. Når du kommer til indstillingsmenuen, skal du klikke på Enter for at komme ind i menuen. 4. Gå til menuen Service ved hjælp af pil op eller pil ned.	
5. Åbn menuen ved at trykke på Enter. Se vejledningen på side 26 for håndtering af pålogging.	
6. Vælg menuen Modulkonfiguration.	

Service

Trin	Menu
7. Find Lambdamodul ved hjælp af pil op eller pil ned, og indstil den til Ja.	<p>Slukket 20:54</p> <p>Modul. 6. YES Modul. 7. NO Modul Iltstyring. YES</p>
8. Gå til brænderens Service -menu.	<p>Brænder 20:54</p>  <p>Service</p>
9. Find Lambdastyring ved hjælp af pil op eller pil ned, og indstil den til Ja.	<p>Brænder 20:54</p> <p>Test brændsel 0.0 brændværdi 0.0 Iltsonde kontrol Nej</p>
10. Nu er lambdasonden aktiv og styrer styreenheden.	

BEMÆRK

Hus at aktivere terminatoren

Nulstilling af temperaturbegrænser/STB

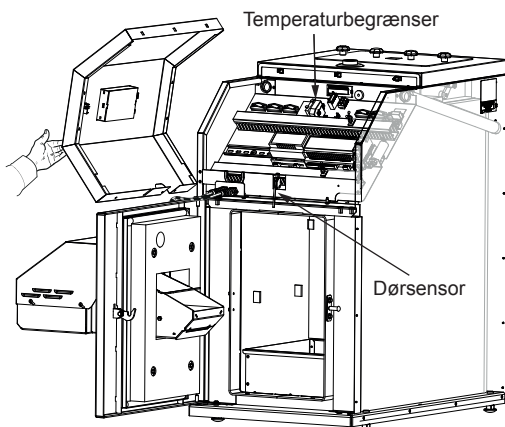
Nulstilling af varmekedlens temperaturbegrænser/STB

Dette arbejdemåkon udføres af autoriseret personale!

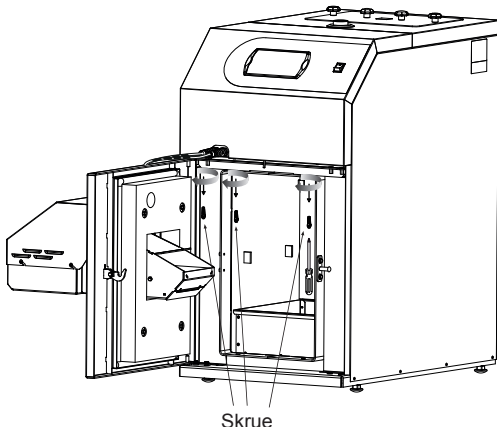
BEMÆRK

Temperatursensorens aktivitet som sikkerhedstemperaturbegrænser er et signal om at systemet ikke virker korrekt, og kræver diagnosering.

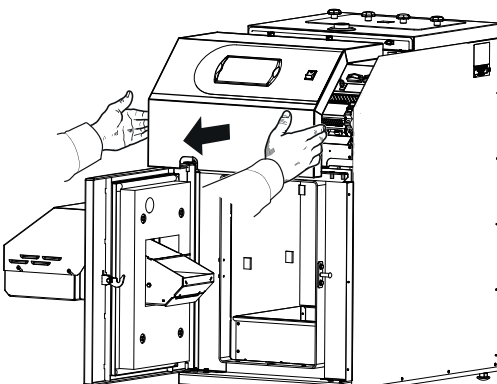
1. Temperaturbegrænseren og dørsensoren er tilgængelige bag frontdækslet. Normalindstilling på dørsensoren er opad.



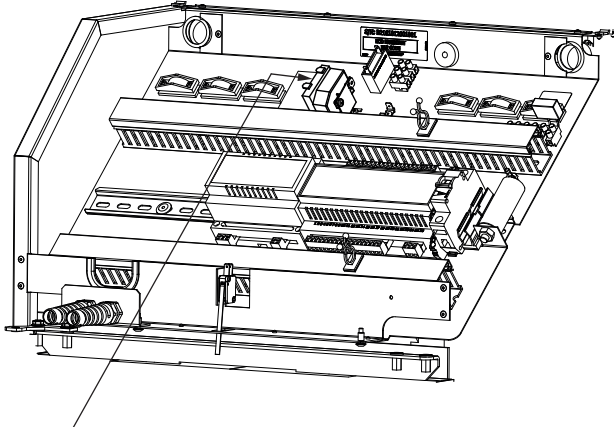
2. Kobl strømforsyningen til varmekedlen fra.
3. Åbn varmekedlens dør, og fjern de to skruer, der holder frontpanelet på plads.



4. Frontpanelet holdes også på plads med spærreanordninger. Træk panelet lige mod dig, og vær forsigtig med de ledninger, der er koblet til det.



5. Tryk knappen på temperaturbegrænserens venstre side ind, set forfra.



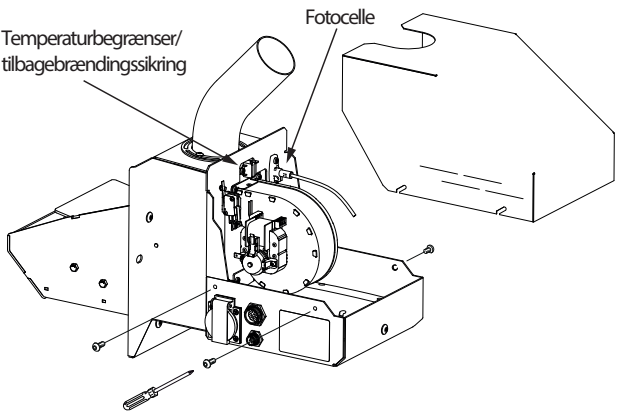
Reset-knap til
overkogstermostat/STB

6. Sæt frontpanelet tilbage på plads.
7. Luk varmekedlens dør. Døren er udstyret med en afbryder (dørsensor), hvilket betyder, at varmekedlen ikke kan startes, hvis døren er åben.
8. Tilslut strømforsyningen igen.
9. Start styreenheden.

Nulstilling af brænderens temperaturbegrænser

Dette arbejdemåkon udføres af autoriseret personale!

Der er adgang til temperaturbegrænseren bag beskyttelsespladen.



1. Kobl strømforsyningen til varmekedlen fra.
2. Fjern de fire skruer, der holder beskyttelsespladen på plads.
3. Tryk metalstykket på temperaturbegrænseren ind.
4. Sæt beskyttelsespladen tilbage på plads igen.
5. Tilslut strømforsyningen igen.
6. Start styreenheden.

BEMÆRK

Sikkerhedstemperaturbegrænser kan først genindstilles efter at kedlen er afkølet. Såfremt kedeltemperaturen forbliver høj genindstilles sikkerhedstemperaturbegrænser ikke. Dette vedrører kedlens sikkerhedstemperaturbegrænser samt brænderens temperaturbegrænser.

Fejning**BEMÆRK**

Serviceindstillinger for varme er kun beregnet til brug af en uddannet tekniker. Forkerte indstillinger kan skade anlægget.

Varmekedlen skal regelmæssigt tømmes for aske og renøres for sod.

Beskrivelse af fejning

Sørg først for, at strømmen til kedlen er afbrudt, og at kedlen er kølet af!

Før fejning skal lågen til trækregulatoren låses ved at dreje låseskruen på siden af lågen et kvart omdrejning. Dette forhindrer, at der trænger sod ind i kedenrummet, når skorstenen fejes. Efter fejning skal lågen låses op igen.

PELLUX 100 fejes ved at trække kanalerne i kedlens konvektionsdel med den medfølgende børste samt støvsuge fyrlingsstedet.

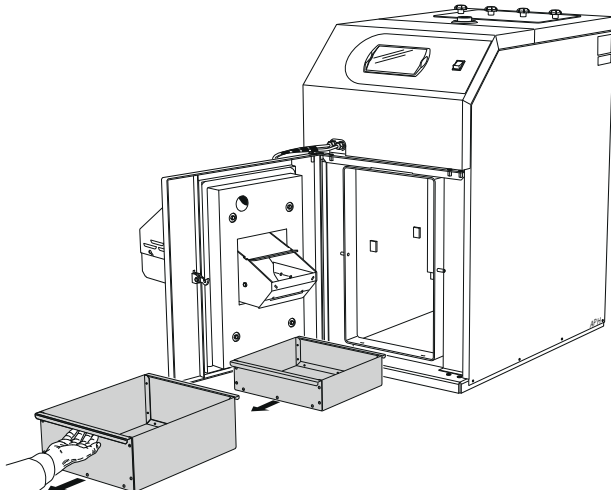
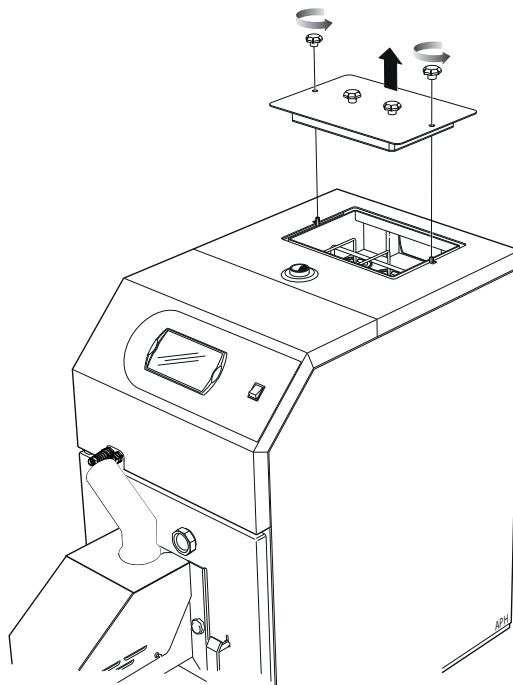
Før kanalerne skorstensfejes, skal turbulatorerne fjernes, se Fjernelse af turbulatorerne side 59.

Efter afsluttet rengøring monteres turbulatorerne og fejelemmen igen.

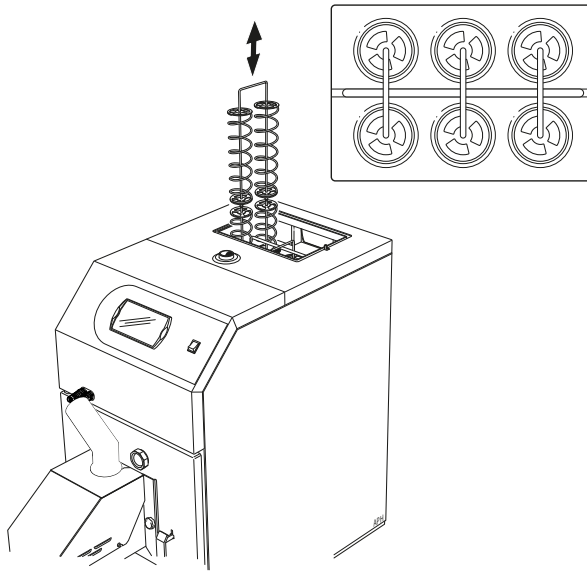
Den sod, der løsnes under rengøringen, ender delvist i askeskuppen og delvist i fejeskuppen, som begge skal tømmes. Åbn varmekedlens dør, og tag først askeskuppen og derefter fejeskuppen ud, og tøm disse. Sæt dem tilbage på plads. Vær nøje med at skyde askeskuppen så langt ind, som det er muligt.

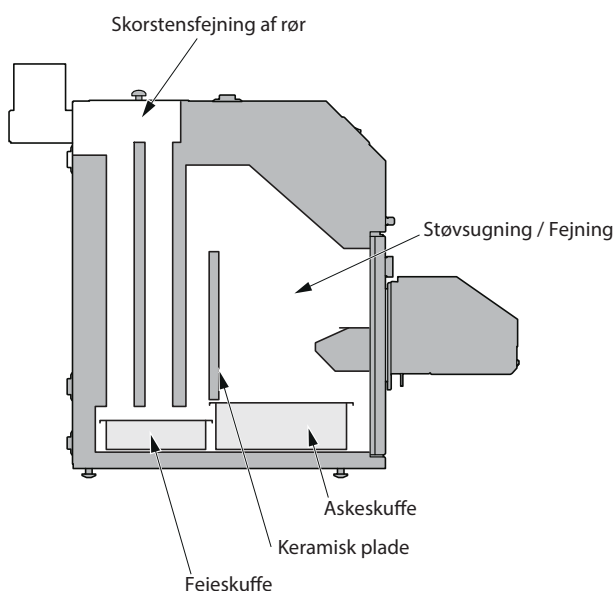
BEMÆRK

Asken kan indeholde gløder - også efter lang tid. Ved fjernelse af aske og fejning skal der derfor altid anvendes beskyttelseshandsker og beholdere, der ikke kan brænde.

Fjernelse af skuffer**Fjernelse af turbulatorerne**

1. Åbn fejelemmen ved at løsne de udvendige greb.
2. Trækvippearmen under turbulatorparrene, til den står i øverste position. Derefter kan turbulatorerne fjernes parvis.



Støvsugning

Billedet viser, hvilke områder der skal fejes i en PELLUX.

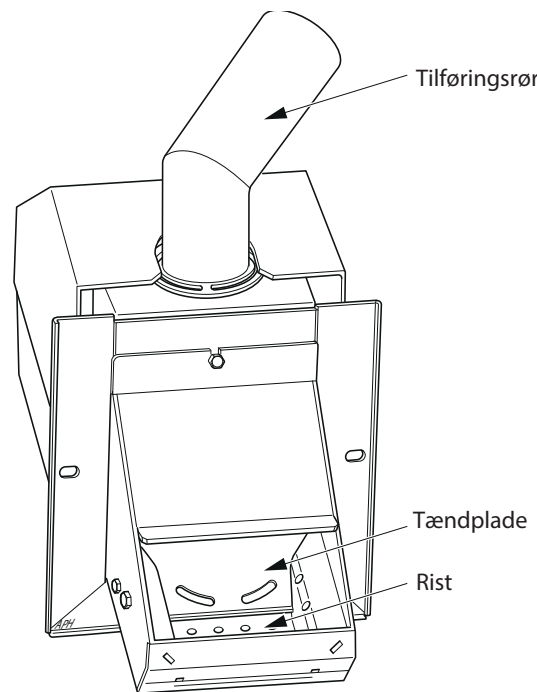
TIP!

Den keramiske plade kan fjernes eller vippes til side for lettere adgang!

Brænderrengøring

Manuel rengøring af brænderen:

1. Sluk for brænderen og vent, indtil dens styreenheds display viser OFF.
2. Afbryd strømforsyningen til brænderen og vent, indtil den er kølet af.
3. Rengør den flammesikre slange, og tilførselsrøret på brænderen.
4. Skrab tændpladen og risten ren. Rengør også hulrummet i risten.
5. Fjern asken fra brænderen og kedlen.

**Årlig vedligeholdelse**

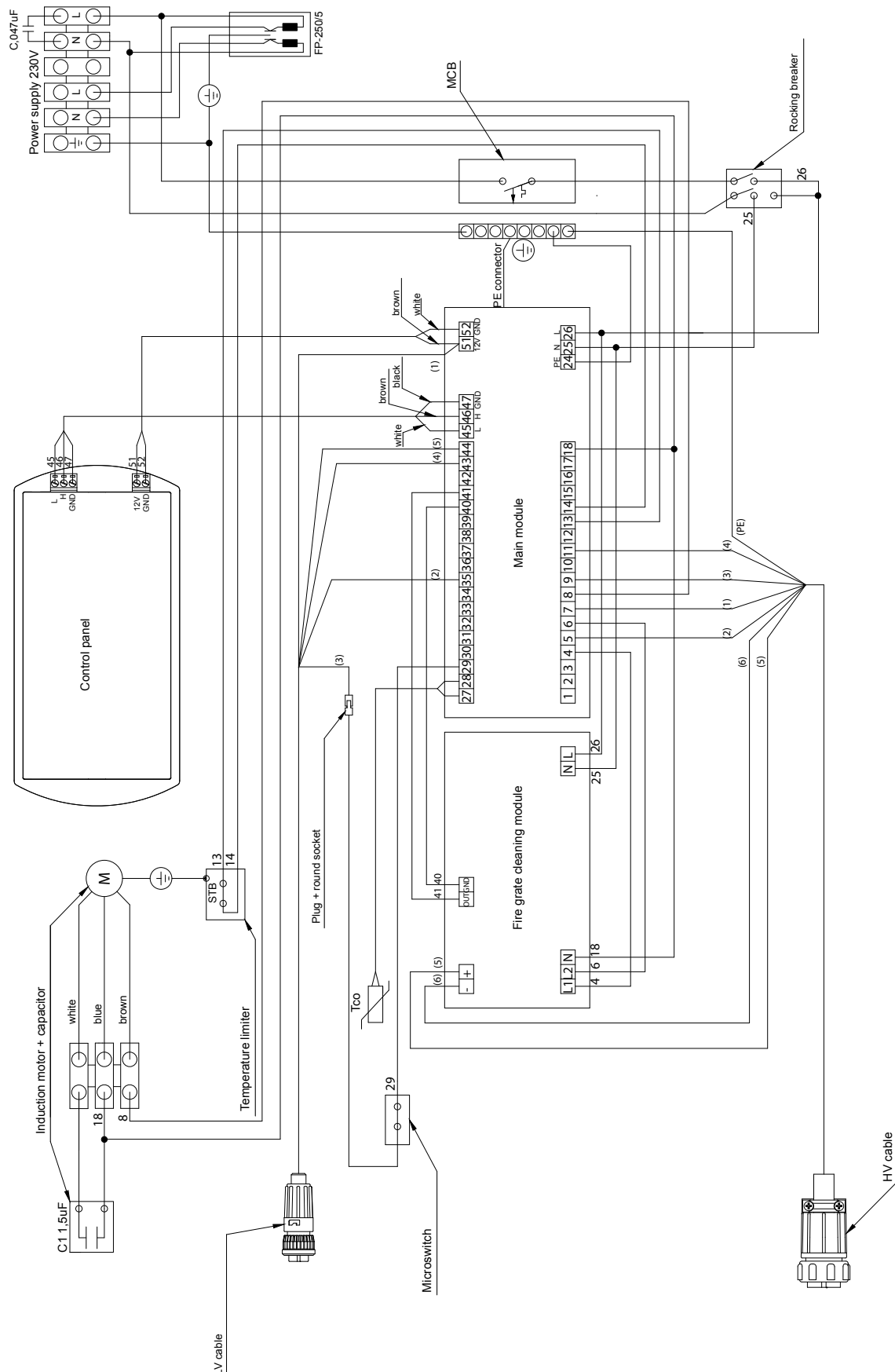
Af sikkerhedsmæssige årsager, og for at varmekedlen skal fungere optimalt, bør den serviceres en gang om året af kvalificeret personale.

1. Sluk for varmekedlen, og lad den køle af.
2. Afbryd strømforsyningen.
3. Fjern risten.
4. Fjern fotocellens hus, og rengør det med en fnugfri klud og en fint slibende creme (f.eks. tandpasta).
5. Rengør ventilatorbladene forsigtigt med trykluft.
6. Skru ristens sider og tændpladen af, fjern ledningerne til tændpladens element.
7. Rengør rummet bag tændpladen og risten.
8. Monter alle dele igen.
9. Rengør træpillelageret og træpillesneglen for støv.
10. Kontroller den flammesikre slanges tilstand, som er placeret mellem brænder og træpillelageret.
11. Start brændseltilførslen for at fylde brændsel i træpillesneglen og den flammesikre slange frem til brænderen.
12. Indstil brænderen.

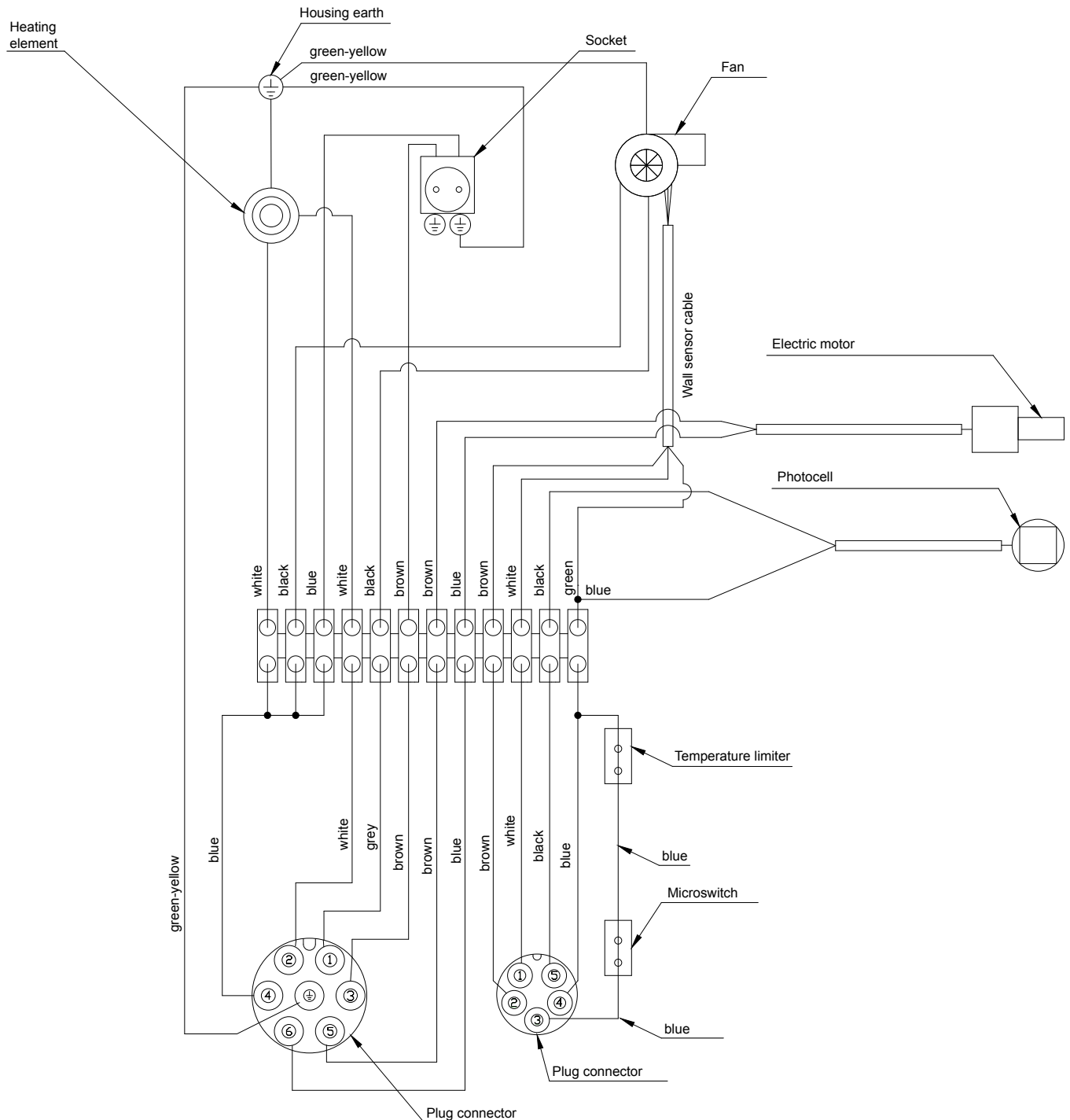
El-diagram

El-diagram

Kedel



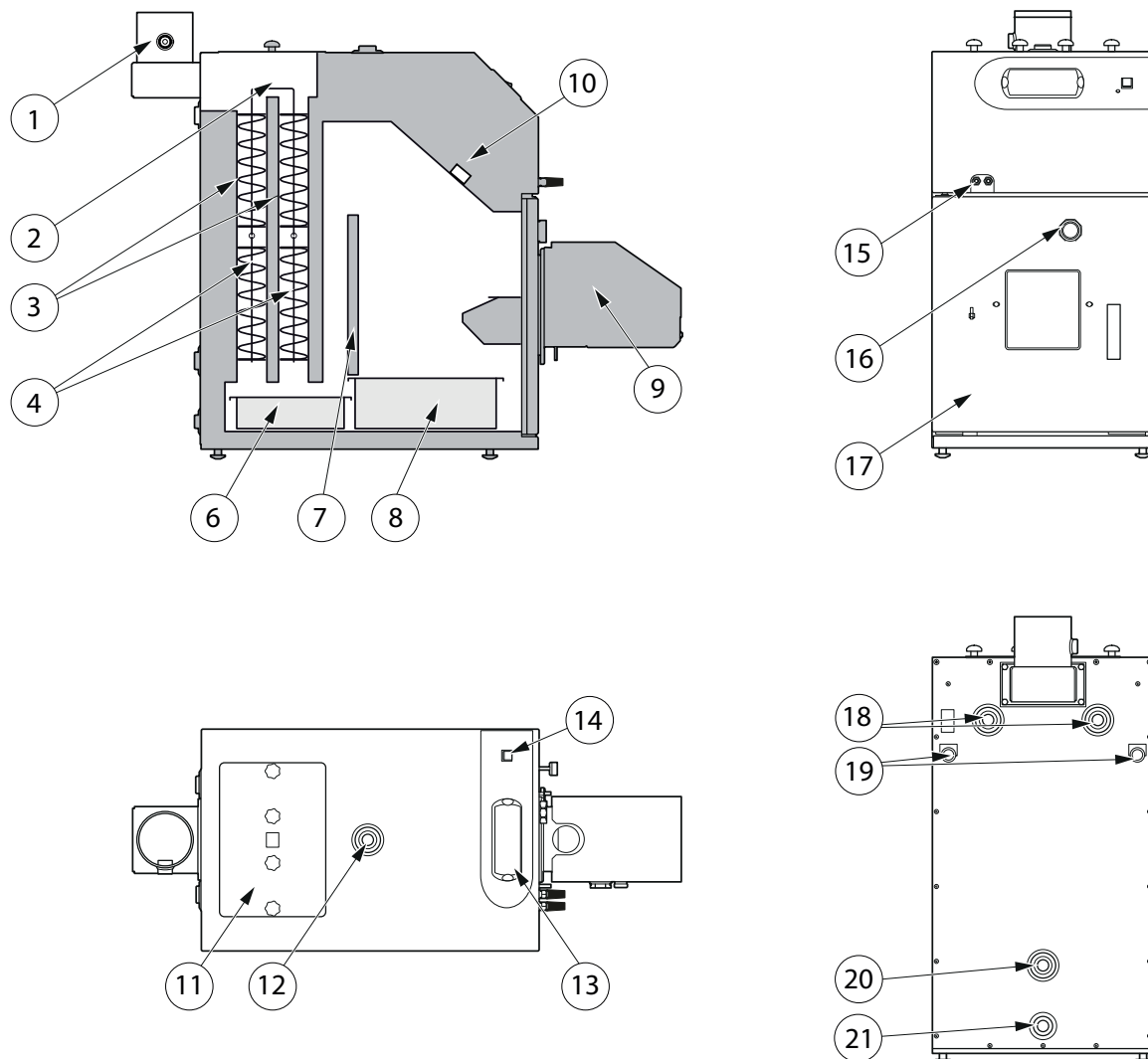
Brænder



Komponentplacering

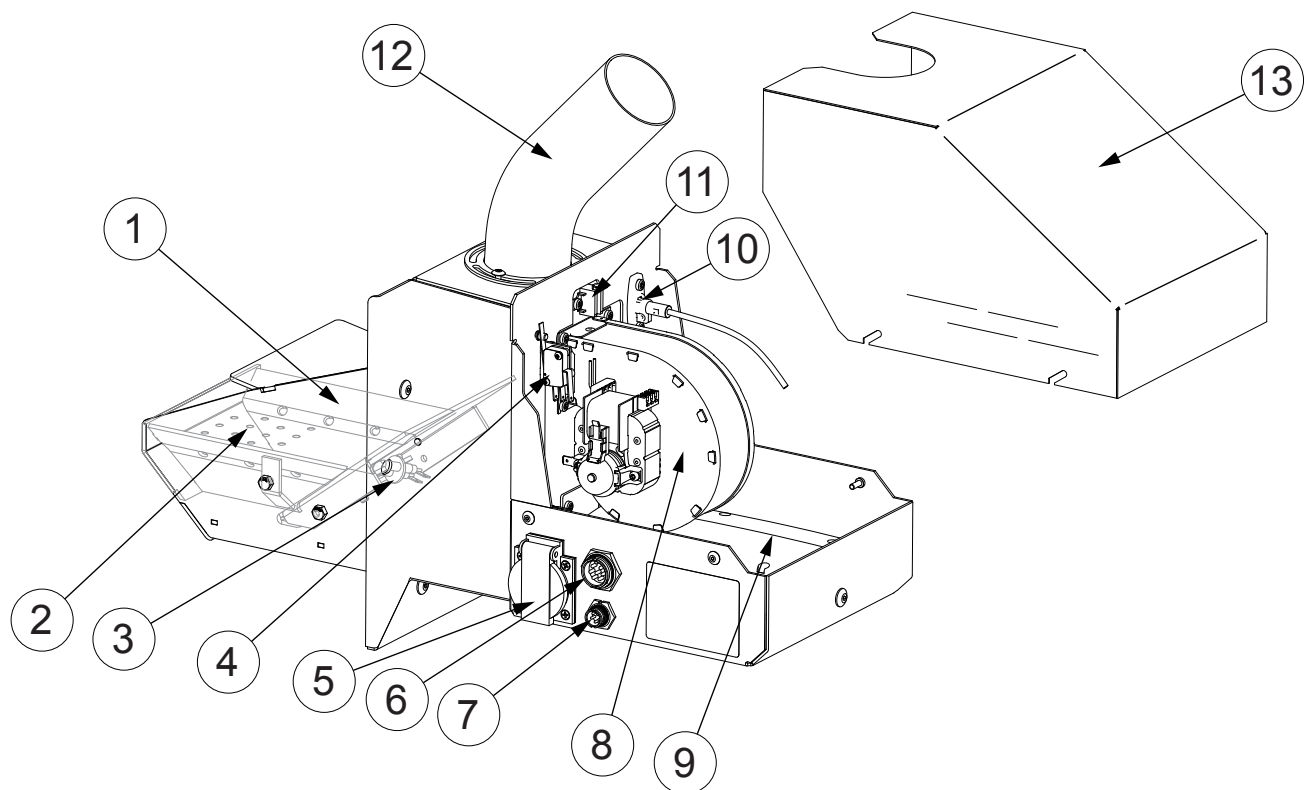
Komponentplacering

Kedel



Komponentliste til kedel

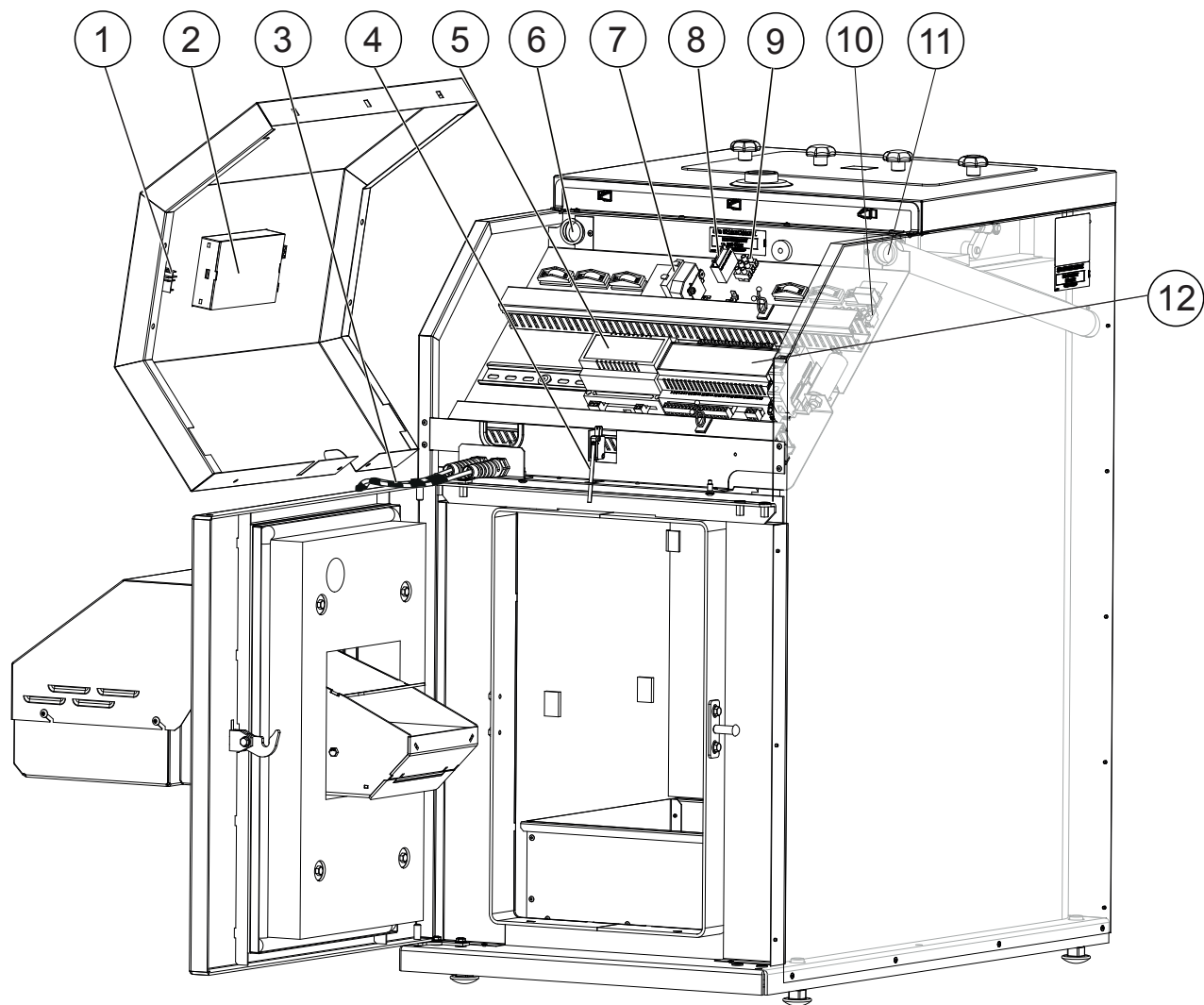
1. Ekstern indgangssåbning Ø127 lodret.
2. Rensemekanisme af sod.
3. Konvektionskanaler (røg-rør).
4. Røg-kanaler.
5. Beholder til sod.
6. Keramisk patron.
7. Askebeholder.
8. Brænder.
9. Løg for renseanlægget.
10. Låget på sodlemmen.
11. Fremløbsstuds C.O.(1" PELLUX100/20, 1 1/4" PELLUX 100/30).
12. Kedelregulator.
13. Tænd/sluk hovedafbryder.
14. Drosselventil til ledelse af forsyningsledninger.
15. Kontrolrude af brænderflamme.
16. Kedeldør.
17. Alternativfremløbsstuds C.O.1"GV (PELLUX 100/20, PELLUX 100/30).
18. Rør til ledelse af de interne ledninger Ø26.
19. Studs til retur af varmevandet C.O.1"GV (PELLUX 100/20) 1 1/4" GW(PELLUX 100/30).
20. Aftapningsstuds ½"GV.

Brænder**Komponentliste til brænder**

1. Topplade i brænderskål.
2. Bundrist m. skrabefunktion.
3. Tændelement.
4. Afbryder mod lågeramme.
5. Tilslutning, forsyningsstrøm til træpillesnegl.
6. Tilslutning, forsyningsstrøm.
7. Tilslutning, styreenhed.
8. Ventilator.
9. Servomotor.
10. Fotocelle.
11. Temperaturbegrænsen/tilbagebrændingssikring.
12. Tilførselsrør.
13. Kappe.

Komponentplacering

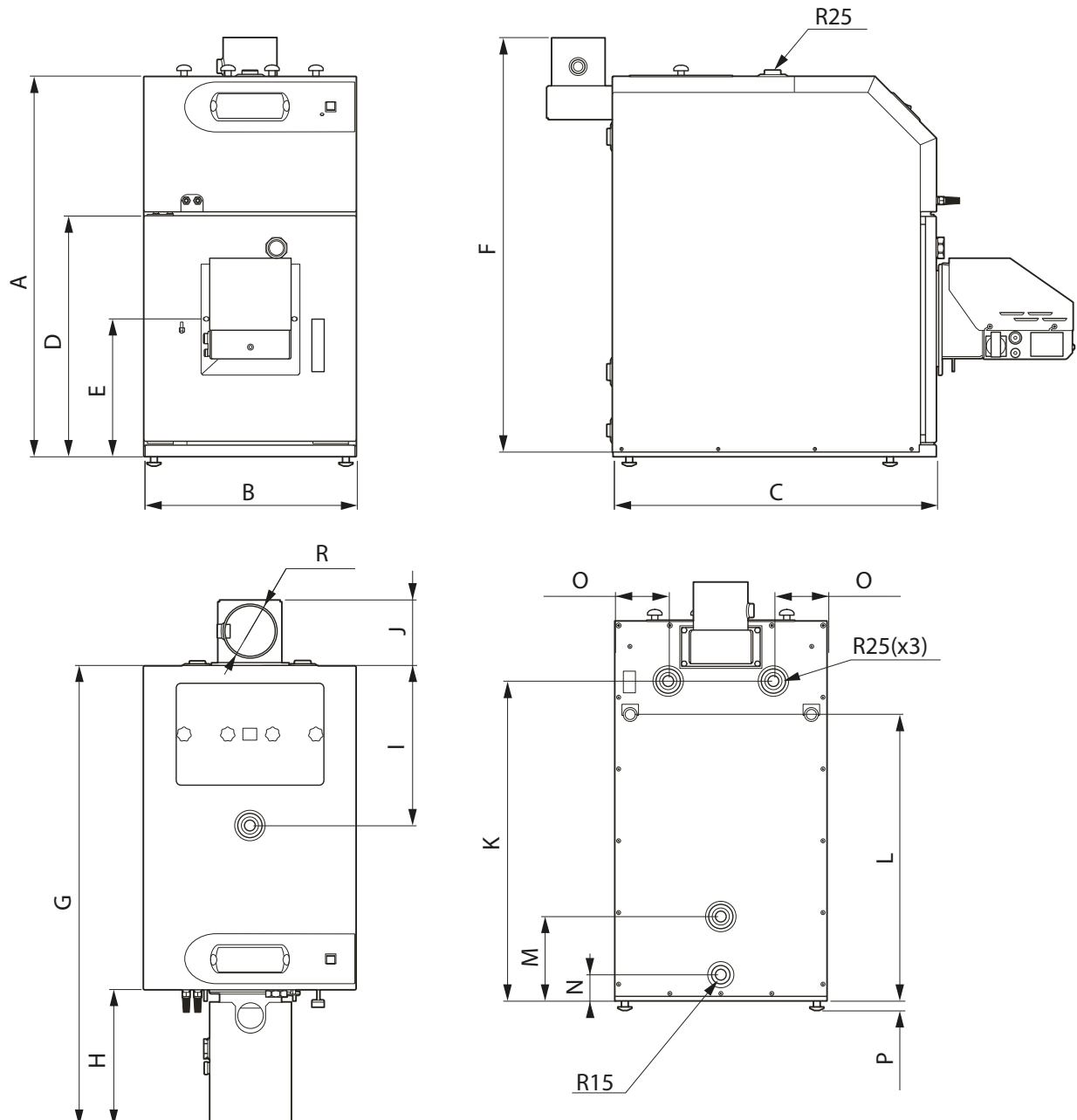
Elektriske komponenter



El-komponentliste

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Hovedstrømaftryder til varmekedel. | 7. Temperaturbegrænsen/STB. |
| 2. Styreenhed. | 8. Kondensator. |
| 3. Strømforsynings- og styrekabel til brænder. | 9. Klemrække til fejningsmotor. |
| 4. Dørsensor. | 10. Klemrække til hovedstrøm. |
| 5. Motorkontrol til askeskraber. | 11. Kabelgennemføring. |
| 6. Kabelgennemføring. | 12. Hovedmodul nr. in 6. |

Dimensioner og opsætningskoordinater



	PELLUX 100/20	PELLUX 100/30
A	942 mm	
B	526 mm	597 mm
C	801 mm	
D	595 mm	
E	342 mm	
G	1151 mm	
H	350 mm	
I	296 mm	

	PELLUX 100/20	PELLUX 100/30
J	120 mm	
K	792 mm	
L	710 mm	
M	210 mm	
N	65 mm	
O	133 mm	128 mm
P	20-40 mm	
R	127 mm ext.	

Kvikguide

Kvikguide

Standard Opstart, uden iltstyring.

Dette er en minimums grundopstart, efter regulering må påregnes. Er der vanskelige skorstensforhold eller drifts problemer, skal analyse udstyr til røggas måling benyttes (Ikke gennemgået her).

- Skorsten tilsluttes, indledningsvis uden trækspjæld, med mindre man har kendte problemer med varierende/højtræk.
- El tilsluttes i henhold til stærkstrøms reglementet. (Med velfungerende jord og HFI relæ)
- Rør monteres i henhold til regler og god VVS praksis, herunder med veldimensioneret ekspansions beholder og sikkerheds armatur.
- Vand påfyldes kedel og installationen udluftes grundigt.
- VIGTIGT ved samling af kedel, fastspænd brænder grundigt og meget fast på lågen.

Grundet klasse 5 krav er pakningen kraftig og der skal virkelig spændes de første par gange. Hvis dette ikke er gjort går kedlen på alarm kode 03, brænder overophedning. (3 ting kan slå denne alarm, lågekontakt, kontakt mellem låge - brænder og en reel brænder overophedning hvor bi-metal sensoren lige ud for knækrøret, er slæt fra grundet en tilbagebrændning. (90 grader celsius)

- Sikring og vippekontakt (on/off) på kedel tændes.
- Rød on/off knap til venstre ind trykkes i min. 3 sekunder til der står ON i nederste venstre hjørne.
- Tryk på blå ENTER/OK knap 1 gang.
- Vælg via op/ned pile til højre, KEDEL.
- Tryk ENTER/OK knap for at komme ind i kedel menu.
- Vælg pil nedad indtil der står INDSTILLINGER.
- Tryk ENTER/OK knap for at komme ind under INDSTILLINGER.
- Vælg her, KEDEL SET TEMP, og sæt denne **til minimum 60 grader, anbefalet 65 grader**. Tryk ENTER 2 gange for at godkende ændringen. (*kan dog i somerhalvåret sænkes til 60 grader*)
- Tryk ESC 2 gange.
- Vælg via op/ned pile, menu punkt, BRÆNDER og tryk ENTER/OK knap.
- Kør nedad med pil til SERVICE, tryk ENTER/OK.
- Indtast servicekode, [satte kedeltemp + bogstaverne, EST], der vises SERVICE, tryk ENTER/OK igen.
- Sæt **MIN LUFT til 20 %** (står ude til højre) og Sæt **MAX LUFT til 50 %**.
- Grund opsætning er foretaget i menu. Tryk ESC til man er på forsiden.
- Efter ca. 15 min. Drift: Lav et grundcheck af træk ved afskruet skueglas og laveste ydelse. FORSIGTIGT der kan være MEGET varmt. Der må ikke blæse varme ud på dine fingre, når du forsigtigt fører dem forbi skueglasshullet under drift. Mangler der træk, kommer der varme ud. Kommer der ikke varme ud af skueglas hullet, er der en rimelig sikkerhed for et)

rimeligt træk. Dette er dog ingen garanti, vi anbefaler en måling af korrekt træk og røggas temp. *Vi anbefaler ved 100% ydelse, et træk mellem 20->25 Pascal (2,0 -> 2,5 mm HG) Det vil dog normalt være muligt at køre inden for 12->45 Pascal, så længe det er ydergrænser (Vejr afhængigt) Kan man ikke få tilstrækkeligt træk, optages det midterste retardersæt (2 rør) og test foretages igen. Er det stadig ikke nok, skal skorstens forhold forbedres evt. med opsætning af en sugetrækventilator.*

- Røggas temperaturen bør ikke komme under 110 grader i hovedparten af driftstiden og bør ikke komme over 200 grader. At holde den høje temperatur nede, kan dog være vanskeligt at overholde ved navnlig ældre skorsten. Men det er en indikation på en dårligere virkningsgrad.
- Du har nu lavet en standard opsætning, med den absolute minimums opsætning, efter regulering må påregnes. Skal der tilbehør på kedlen, se efter vores kvikguides på www.volundvt.dk

BEMÆRK

Under hensyntagen til klasse 5 kravene er forseglingen meget kraftig, og de første par gange skal der drejes forholdsvis kraftigt. Hvis man ikke foretager dette går kedlen i alarmtilstand, og kode 03 kommer frem, hvilket betyder brænderens beskyttelseskreds. Der er tre ting som kan medføre at alarmen aktiveres; kontakt mellem dækslet og brænderen, reelt overhævet brænder, når bimetal-sensoren ved rørets knæk er afbrudt på grund af for høj temperatur i brænderen.

BEMÆRK

Ved 100% produktivitet anbefaler vi et træk på en værdi mellem 20 -25 Pa (2,0 -2,5 mm HG) når de eksterne betingelser tillader dette (afhængigt af vejrlet). Hvis det ikke er muligt at opnå tilstrækkelig kraft i trækket skal det midterste turbulkatarsæt fjernes, og testen skal gentages. Hvis dette ikke hjælper skal betingelserne i skorstenen forbedres, fx gennem montering af ventilator til luftudtræk.

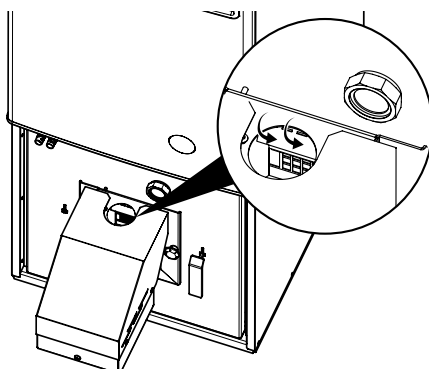
Fremgangsmåde når pillerne blokeres

Mange kunder har problemer med at træpillerne blokerer sig. Generelt bør "prop" kun opstå ved meget svagt træk, eller ved lav indstilling af blæseventilatorenens maksimale kraft.

I tilfælde af at pillerne blokeres har vi en række forslag til at løse problemer.

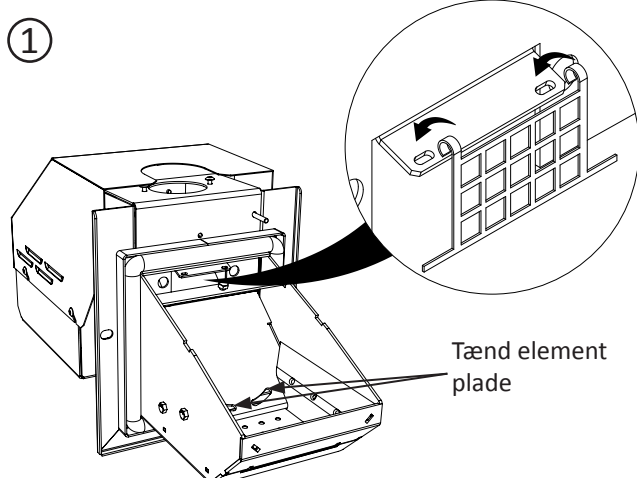
- Træpillerne bør ikke være for lange. Maksimal længde er 35 mm.
- Træpillerne bør have en fast konsistens, og bør ikke gå fra hinanden, såfremt den presses let mellem fingrene.
- Træpillerne bør ikke opbevares under for tørre eller for fugtige betingelser, eftersom dette totalt kan ændre deres brændværdi.
- Støv som lægger sig fra træpillerne bør fjernes fra magasinet, sneglen samt elastiske rør en eller to gange årligt.
- Den minimale længde af det elastiske rør er 50 cm. Det skal være anbragt på en sådan måde at træpillesneglen ikke blokeres inde i røret.
- Snegletransportøren må ikke stå i en skrå vinkel som overstiger 45°.

Såfremt alle ovenstående betingelser er opfyldt, og der fortsat forekommer blokade af piller, så må man skifte til en anden slags træpiller.

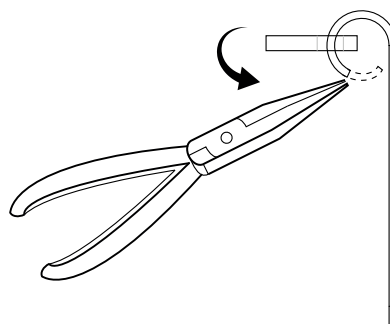


Pellet gate assembly

Hvis sneglen er over 1,5.m kan det være nødvendig at montere pillestoppet tjen start dosis at pillerne dækker hullerne i i tænd plade hvis ikke monter pillestopp, se billeder øverst på denne side.

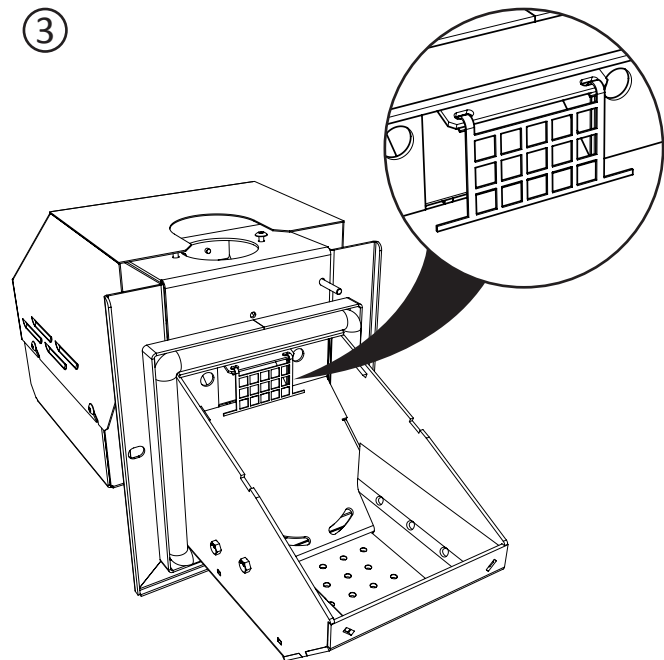


(2)



Klem ikke ophænget for stramt det skal kunne bevæge sig frit ved åbne og lukke effekt.

(3)



Kontrol af indjustering

- Skorstenstræk checkes, skal helst være omkring 20-25 Pascal ved 100 % power og ca. 5-10 pascal ved 30 % power. (producent krav min. 18 Pcal ved 100 % power), det vil dog normalt være muligt at få kedel til at køre mellem 15 Pcal -> 45 Pcal. Måles i skueglasgehul skal der være ca. 5-10 pascal v. 100 % power.
- For højt træk giver også problemer, er dette tilfældet skal der installeres et trækspjæld i skorsten / rør.
- Røggas temperaturen checkes. Værdier over 200 °C grader må regnes for dårlige, for virkningsgraden af kedel. Dette er dog ofte nødvendigt hvis skorstenforhold ikke er gode eller kræver installation af en røggassuger. Ligger temperaturen under 110 °C grader, er der stor risiko for glanssod, som i sidste ende medfører løbesod.
- Indjustering af kedlen bør foretages med måleudstyr, navnlig når man oplever pillestop eller andre driftsproblemer. Ofte er man nødt til at gå på kompromis, da skorstensforhold er meget forskellige.

Kvikguide

Måleparametre uden suge/træk blæser. (røgsu-ger) Målepunkt , røgrør 30 cm. Over. Kedel

Måle parametre 100 % power:

- Træk 20-25 Pa (15-45 Pa muligt)
- Temperatur 130-180 °C (110-250 °C muligt)
- CO (kulilte) <500 ppm. Lovkrav max 3000 ppm
- ILT 8-10 %

Måle parametre 30 % power:

- Træk ca. 5 Pa (3-10 muligt)
- Temperatur 100-150 °C (80 - 200 °C muligt)
- CO (kulilte) 1000 ppm. Lovkrav max 3000 ppm
- ILT 12-15 %

Måleparametre med suge/træk blæser. Målepunkt , skueglas hul v. brænder.

Måle parametre 100 % power:

- Træk 12-15 Pa (10-30 Pa muligt)
- Temperatur 130-180 °C (110-250 °C muligt)
- CO (kulilte) <500 ppm. Lovkrav max 3000 ppm
- ILT 8-10 %

Måle parametre 30 % power:

- Træk ca. 2-3 Pa (1-10 Pa muligt)
- Temperatur 100-150 °C (80-200 °C muligt)
- CO (kulilte) <1000 ppm. Lovkrav max 3000 ppm
- ILT 12-15 %

BEMÆRK

Man må under ingen omstændigheder lade det komme til overtryk i kedlen.

Spørgsmål/svar

Hvad har skorstenstræk med pillestrop at gøre?

- Da denne brændertype har askeskraber, kan man ikke se ophobning af piller i brændeskålen. Forløbet er som følger: En dårlig forbrænding går ud med måske 30 % piller tilbage, fotocelle melder ingen lys. Systemet genstarter m. 50% flere piller, svigter den også, står der piller helt op i pillegitter. Nu vil systemet så lave en askeskrabning, hvorved piller smides ud i askebakke, men da der allerede hænger piller i pillegitter, falder de ikke ned ad sig selv. Nu fyldes en ny startdosis ned oven i de piller der allerede hænger, systemet fejltænder og melder fejl kode 2, "Ingen brændsel". Man kan ikke umiddelbart se piller i brændeskålen, men kun dem som hænger i gitteret. De andre er glødet op i askebakken. Årsagen var ikke at de hænger i pillegitter, det startede med dårlig forbrænding grundet dårligt skorstenstræk.

Hvorfor kan jeg ikke ind justere til de korrekte iltværdier?

- Ofte vil det være nødvendigt at gå på kompromis mellem de forskellige værdier, men der bør altid være et minimum træk til stede samt en CO inden for grænseværdier. Er ilt procenten i den høje ende, er det meget vigtigt at røggas temperaturen aldrig er for lav, da høj ilt kombineret med lav røggas temperatur giver slagge / glanssods problemer. Da forbrændingen ikke er optimalt ved ilt procenter langt fra ideelt tal, må man forvente flere pillestrop end normalt og mere slid på dele som kommer i kontakt med varmen fra brænder. Kan man overhovedet optimere skorstensforhold bør man gøre det.

Guide for stille rengøring Pellux 100

1. Tryk ESC tast til man har forsiden med kedeltemperatur, bag denne står et lille tal, det er den indstillede kedel temperatur. Aflæs og husk denne.

Reducer støj fra askeskraber i brænder og røgrørs renser:

(Kun røgrør, gå til pkt. 7)

2. Tryk på ENTER tast, vælg BRÆNDER med piletaster op/ned, tryk ENTER.
3. Tryk på PIL NED ind til der står SERVICE, tryk ENTER, du bliver bedt om en kode.
4. Indtast kode ved hjælp af piletaster, et tal/bogstav ad gangen og tryk ENTER for hvert enkelt tal/bogstav. Koden er den indstillede kedeltemperatur og bogstaverne EST (f.eks. 70EST), når koden er indtastet, vises SERVICE igen, tryk her ENTER, du er nu i brænder menuen, kommer du ikke ind, er koden nok indtastet forkert, prøv igen.
5. I BRÆNDER/SERVICE menuen, tryk på PIL NEDAD ind til du ikke kan komme længere, til punktet, GRID SILENT CLEANING (gl. Software) eller ASKESKRABER STOP (ny Software).
6. Tryk ENTER, vælg her JA og tryk ENTER 2 gange (godkend)
7. Tryk ESC ind til man ikke kan komme længere.
8. Tryk ENTER, vælg her KEDEL med piletaster, tryk ENTER.
9. Tryk på PIL NED ind til der står SERVICE, tryk ENTER.
10. Gå nedad til punktet, RENSNING KEDEL START, tryk ENTER sæt med piletaster på f.eks. 8 (klokken 08:00), godkend med 2 gange ENTER.
11. Gå nedad til punktet, RENSNING KEDEL STOP, tryk ENTER sæt med piletaster på f.eks. 18 (klokken 18:00), godkend med 2 gange ENTER
12. Rensning kører nu kun mellem klokken 08:00 og 18:00
13. Afslut med at trykke ESC ind til man ikke kan komme længere.

Tekniske data



IP 21

Type		PELLUX 100/20	PELLUX 100/30
Nominel effekt	kW	20	30
Netto vægt	kg	202	245
Vandkapacitet	l	60	70
Strømforsyning	V	1/N/PE 230 V, 50 Hz	
Kedelvirkningsgrad	%	90 - 92	
Max arbejdstemperatur	°C	85	
Minimum returtemperatur	°C	40	
Røg-gastemperatur	°C	80 - 150	
Max Støj	dB	48	
Indgangsåbnings diameter	mm	Ø127	
Max tryk	MPa/bar	0,25 /2,5	
Påkrævet skorstenstræk	Pa	18 ÷ 20	20 ÷ 40
Længde af forbrændingskammeret	mm	320	
Beskyttelsesgrad	-	IP 21	
Skorstens diameter	mm	Ø130	
Minimumshøjde skorsten	m	6	
Strømforbrug styring	W	13	
Strømforbrug. max.	W	43	54
Strømforbrug. min	W	20	26
Røggasmassestrøm v. nom.	kg/h	42	64
Røggasmassestrøm v. min.	kg/h	18	28
Vandsidemodstand Δ10 °C	mbar	2 ⁽¹⁾	6 ⁽²⁾
Vandsidemodstand Δ20 °C	mbar	6 ⁽³⁾	17 ⁽⁴⁾

(1) Q = 0,8 m³/h, (2) Q = 1,3 m³/h, (3) Q = 1,6 m³/h, (4) Q = 2,5 m³/h

PBMAX 20/30 kW brænder tekniske data

Type		PBMAX 20	PBMAX 30
Brænder effekt	kW	6 ÷ 20	9 ÷ 30
Træpiller	mm	6 – 10. /max længde 30 mm	
Spænding	V	1/N/PE 230 V, 50 Hz	
Effekt	W	40	
Elektrisk tænd-element	W	650	
Beskyttelsesgrad	-	IP 21	
Netto vægt	kg	14,5	17

Medfølgende tilbehørssæt 1 stk.

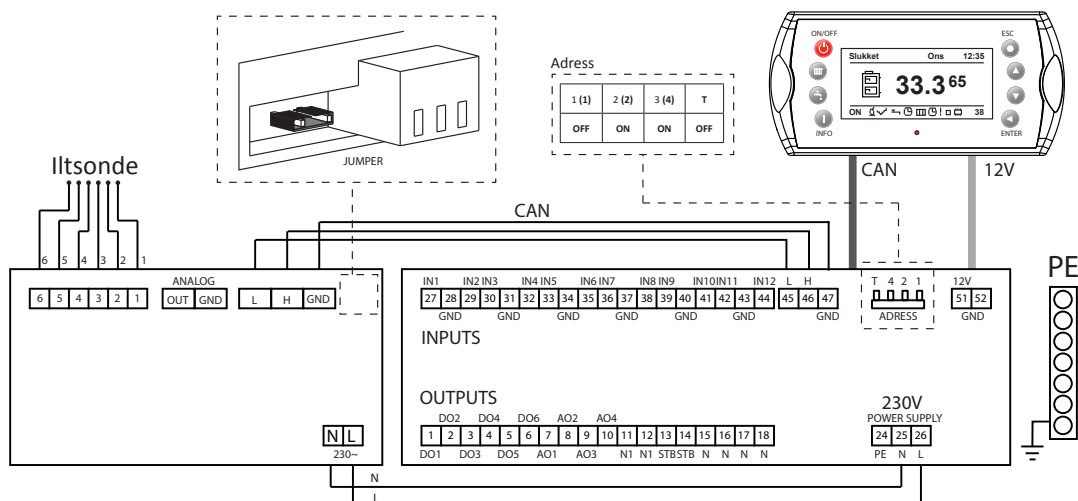
Monterings- og brugervejledning
1 stk. Fejekost med skaft
2 stk. Ekstra temperatursensorer (til ekstra udstyr)

Tilbehør

Rumtermostat
Art. nr. 067 215
Solstyring
Art. nr. 067 301
Iltstyring
Art. nr. 067 230
Temperatursensor 0,6 m
Art. nr. 067 213
Ekstra shuntgruppe
Art. nr. 067 315
Træpillesnegl 1,5 m
Art. nr. 618 905
Træpillesnegl 2,5 m
Art.nr. 618 906
GSM styring
Art. nr. 057 117
Suge/trækblæser
Art. nr. 067 358
Buffertank styring
Art. nr. 067301
Estima Net
Art nr. 067476

Tilslutningsskemaer

Iltsonde

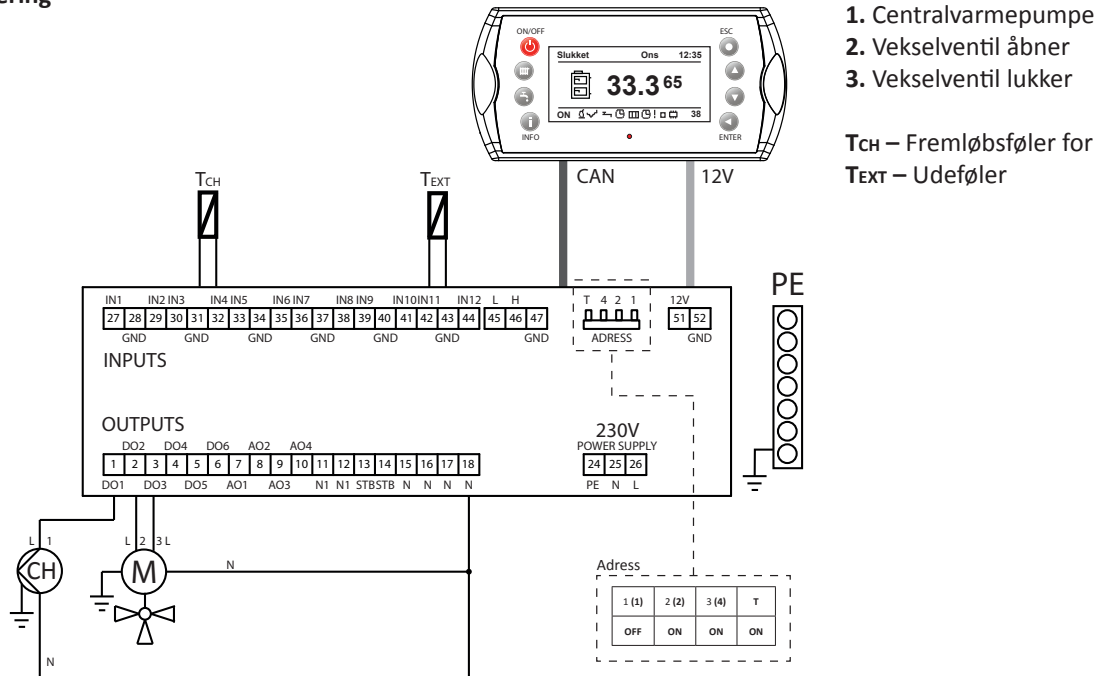


Aktivering af Lambdasonde modul kræver ændringer i **Indstillinger**. Man skal:

- Gå ind i **Indstillinger**, og derefter **Service**.
- Åbne **Module Konfiguration** og indstille **Modul Iltstyring** til **Ja**.
- Gå til menuen **Brænder**, og derefter **Service**.
- I menuen **Service**, finde **Iltsonde kontrol**, og indstille dette på **Ja**.
- I menuen **Service** finde **Ilt min (30%)** og indstille denne på **14.0**.
- I menuen **Service** finde **Ilt max (100%)** og indstille denne på **8.0**.

Beskrivelse af konfigureringen på side 54.

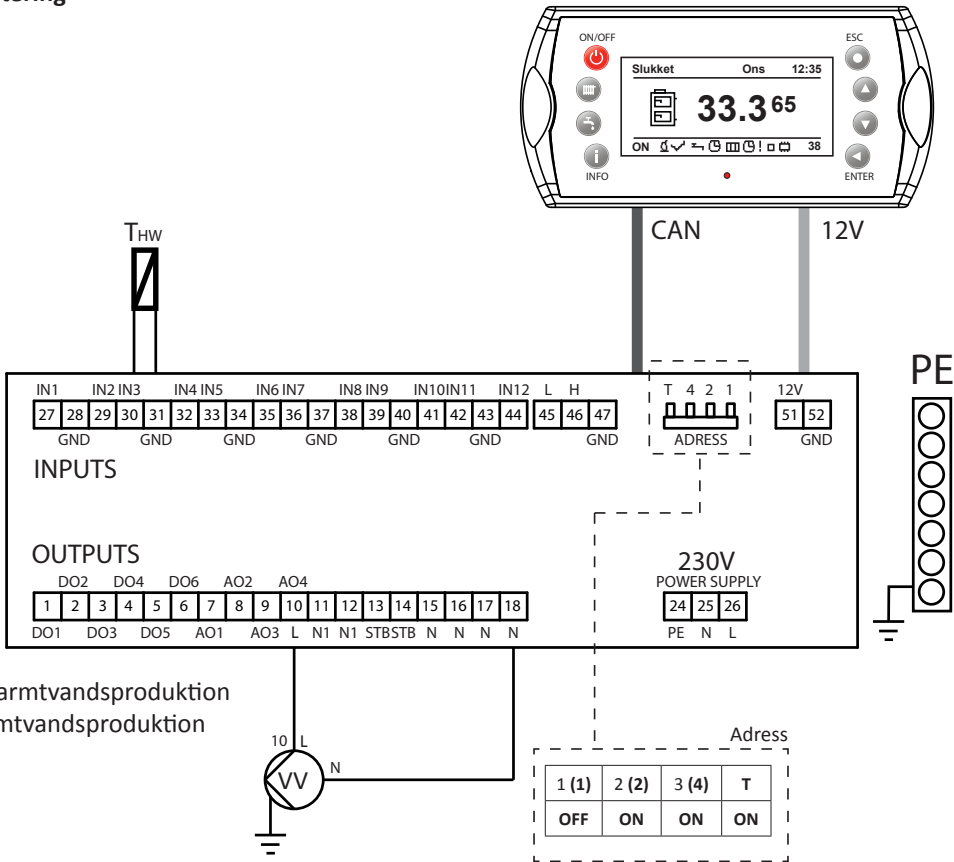
Vejrkompensering



Aktivering af vejrligs-sensoren kræver ændringer i **Indstillinger**. Man skal:

- Gå ind i **Indstillinger**, og derefter **Service**.
- Åbne **System Konfiguration** og indstille antallet af **Nummer af Kredsløb** til **1**.
- Derefter findes **Ude temp føler**, som indstilles til **Ja**.
- Vend tilbage til hovedmenuen, og åben **Central Varme**.
- Gå til menuen **Service**, find **Tilstands Type**, og indstil den til **Vejret**.
- Find **Kreds temp føler** og indstil den til **Ja**.

Varmtvandsprioritering



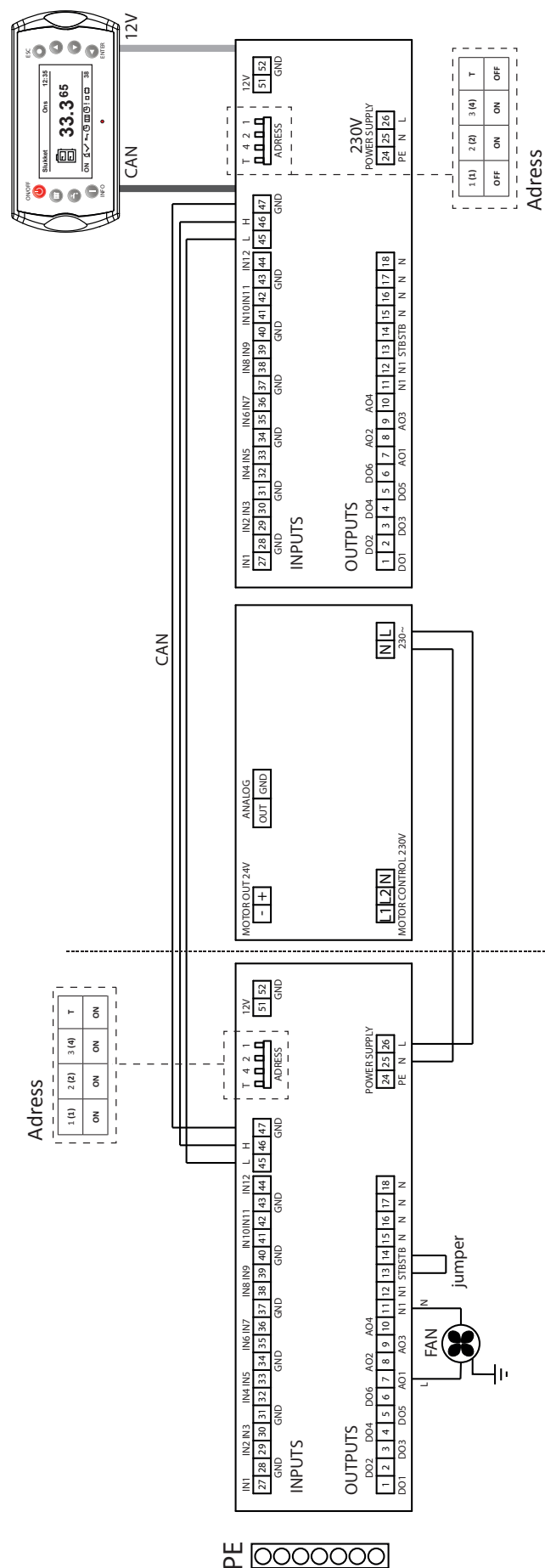
VV – Pumpe for varmtvandsproduktion
 T_{vv} – Føler for varmtvandsproduktion

Aktivering af omløbspumpen for varmt brugervand kræver ændringer i **Indstillinger**. Man skal:

1. Gå ind i **Indstillinger**, og derefter **Service**.
2. Åben **System Konfiguration**, og indstil Nr. på v.v. **Kredsløb** til 1.
3. Vend tilbage til hovedmenuen, og åben **Central Varme**.
4. Under faneblader **Service** findes **Varmtvands Priotering**, som stilles til **Ja**.
5. Vend tilbage til hovedmenuen, og åben **Kedel**.
6. Under fanebladet **Indstillinger** findes **Kedel set temp.** denne indstilles minimum **60°C**.
 (den angivne temperatur skal være mindst 10°C højere end varmtvands-temperaturen)

Tilslutningsskemaer

Sugetrækventilator



BEMÆRK

Ventilatoren hastighed bør indstilles til mindst 30%, ellers kan den beskadiges. Det omfatter ikke den indbyggede blæseventilator ved brænderen. Afbryder-tasten til DIP ventilationsmodulet bør i ON position vedrøre alle afbrydertaster.

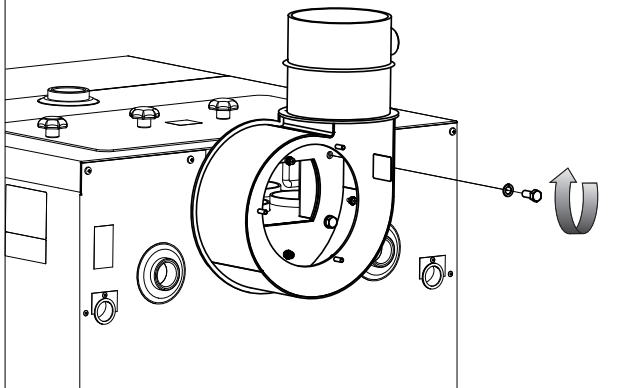
Udtræksventilatoren skal forbindes mellem udgang 7-11.

Aktivering af udtræksventilatoren kræver ændringer i indstillingen. Man skal:

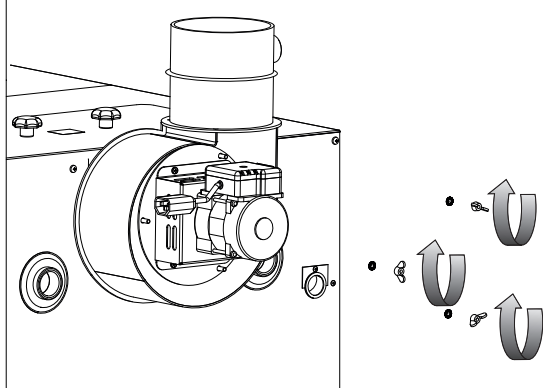
1. Gå ind i Brænder, og derefter Service.
2. Under valgmuligheden Udtræksventilator kan vi indstille ventilatoren kraft.

Installation af suge/træk blæser

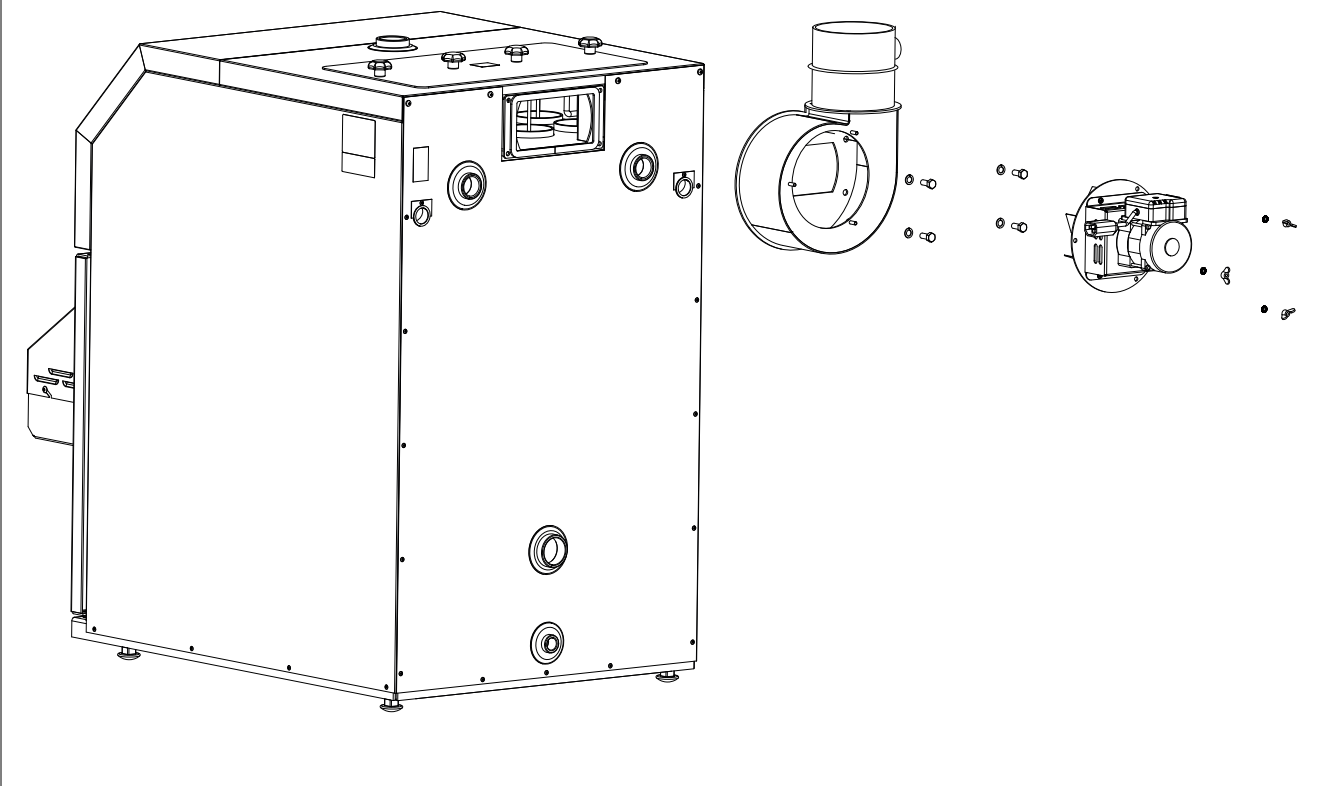
1.



2.



3.

**BEMÆRK**

Check periodisk ventilatorvingen og rengør denne. Hvor tit dette er nødvendigt, afhænger af den enkelte kedelopstilling og det valgte brændsel.



DANAK

TEST Reg.nr. 300



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C
Phone +45 72 20 10 00
Fax +45 72 20 10 19
Info@teknologisk.dk

TEKNOLOGISK INSTITUT

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300

PRØVNINGSATTEST II

Uddrag af rapport nr.: 300-ELAB-2019

Emne: Centralvarmekedel
Fabrikat: NIBE-BIAWAR sp. z o.o
Model: Pellux 100/20 kedel og PBMAX 20.1 brænder /
K-PAA 20 kedel & PBMAX 20.1 brænder
Rekvirent: NIBE-BIAWAR sp. z o.o
Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Białystok
VAT nr. PL5420200292

Procedure: Prøvning efter EN 303-5:2012 med krav iht. BEK nr 46 af 22/01/2015

Krav til sikkerhed iht. EN 303-5:2012 er opfyldt

PRØVNINGSRESULTATER

Fyringsprincip: Automatisk

Brændsel: Biomasse

Prøvning er foretaget med træpiller (C1) med følgende resultater:

Måling	Enhed	Træpiller	Krav
Nominel ydelse	kW	18,6	
CO ved 10% O ₂	mg/m _n ³	112	500
OGC ved 10% O ₂	mg/m _n ³	< 6	20
Støv ved 10% O ₂	mg/m _n ³	26	40
Virkningsgrad	%	91,8	88,3
Laveste ydelse	kW	4,9	
Virkningsgrad	%	89,6	87,7

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Århus, den 20. maj 2015 Torben Nørgaard Jensen Diplomingeniør	Skorstensfejerpåtegning
---	-------------------------

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 2 til Bekendtgørelse nr. 46 af 22/01/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW. Det attesteres endvidere at anlægget overholder bygningsreglementets krav til virkningsgrad.

Attest II 300-ELAB-2019

20-05-2015 15:20:07

Dette PDF dokument er kun gyldigt, hvis det er digitalt signeret med OCES digitalsignaturen for Torben Nørgaard Jensen, Teknologisk Institut.
This PDF document is only valid if digitally signed with the OCES digital signature for Torben Nørgaard Jensen, Danish Technological Institute.



TEKNOLOGISK INSTITUT

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300

PRØVNINGSATTEST II

Uddrag af rapport nr.: 300-ELAB-2053

Emne: Centralvarmekedel
Fabrikat: NIBE-BIAWAR sp. z o.o
Model: PELLUX 100/30 kedel & PBMAX 30 brænder /
K-PAA 30 kedel & PBMAX 30 brænder
Rekvirent: NIBE-BIAWAR sp. z o.o
Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Białystok
VAT nr. PL5420200292

Procedure: Prøvning efter EN 303-5:2012 med krav iht. BEK nr 46 af 22/01/2015

Krav til sikkerhed iht. EN 303-5:2012 er opfyldt

PRØVNINGSRESULTATER

Fyringsprincip: Automatisk**Brændsel:** Biomasse

Prøvning er foretaget med træpiller (C1) med følgende resultater:

Måling	Enhed	Træpiller	Krav
Nominel ydelse	kW	29	
CO ved 10% O ₂	mg/m _n ³	235	500
OGC ved 10% O ₂	mg/m _n ³	< 6	20
Støv ved 10% O ₂	mg/m _n ³	29	40
Virkningsgrad	%	90,7	88,5
Laveste ydelse	kW	8,8	
Virkningsgrad	%	91,8	87,9

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Århus, den 20. maj 2015  Torben Nørgaard Jensen Diplomingeniør	Skorstensfejerpåtegning
--	-------------------------

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 2 til Bekendtgørelse nr. 46 af 22/01/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW. Det attesteres endvidere at anlægget overholder bygningsreglementets krav til virkningsgrad.

Attest II 300-ELAB-2053

20-05-2015 15:16:02

Dette PDF dokument er kun gyldigt, hvis det er digitalt signeret med OCES digitalsignaturen for Torben Nørgaard Jensen, Teknologisk Institut.
This PDF document is only valid if digitally signed with the OCES digital signature for Torben Nørgaard Jensen, Danish Technological Institute.

INITIAL START-UP REPORT

CUSTOMER'S COPY

CUSTOMER

NAME:
STREET & BUILDING NO:
POSTAL CODE & PLACE:
TEL:

INSTALLER

COMPANY:
STREET & BUILDING NO:
POSTAL CODE & PLACE:
TEL:

EQUIPMENT AND BUILDING

TYPE OF BURNER:..... BOILER MODEL:..... TYPE OF FEEDER:.....
BURNER No.: BOILER No.: FEEDER No.:.....
DATE OF BURNER INSTAL:..... DATE OF BOILER INSTAL:..... BOILER-ROOM VENTILATION:.....
DATE OF PURCHASE:..... DATE OF PURCHASE:..... HEATED AREA:

BOILER PARAMETERS, COMBUSTION PROCESS AND SYSTEM DATA

PARAMETER SETTINGS	CHIMNEY PARAMETERS	COMBUSTION PARAMETERS (OPTIONALLY)
POWER MAX/MIN [%]:.....	DIAMETER:	FLUE GAS Temp [°C]:.....
AIR MAX/MIN:.....	HEIGHT:	CO ₂ :.....
BOILER Temp SETPOINT [°C]:.....	INSULATION:.....	λ:.....
HYSERESIS:.....	HEIGHT ABOVE ROOF RIDGE :	CO ppm :
FUEL FEEDING TIME [s]:		O ₂ :.....
PELLETS DIA:.....		Pa:.....

SYSTEM OPTIONAL ACCESSORIES

No. OF CIRCUITS:.....	LAMBDA MODULE:.....
No. OF HUW CIRCUITS:.....	EXT. Temp SENSOR:
No. OF MIX. VALVES:.....	ROOM Temp SENSOR:
RETURN PROTECTION:.....	EXPANSION MODULES:.....
BUFFER TANK VOL:	OTHER:

DATE OF INITIAL START-UP

I ACCEPT THE WARRANTY TERMS & CONDITIONS
STATED IN THE OPERATING MANUAL

STAMP AND LEGIBLE SIGNATURE OF THE PERSON
RESPONSIBLE FOR THE INITIAL START-UP

LEGIBLE SIGNATURE OF THE CUSTOMER

INITIAL START-UP REPORT

MANUFACTURER'S COPY (PLEASE RETURN)

CUSTOMER

NAME:
STREET & BUILDING No:
POSTAL CODE & PLACE:
TEL:

INSTALLER

COMPANY:
STREET & BUILDING No:
POSTAL CODE & PLACE:
TEL:

EQUIPMENT AND BUILDING

TYPE OF BURNER:..... BOILER MODEL:..... TYPE OF FEEDER:.....
BURNER No.: BOILER No.: FEEDER No.:.....
DATE OF BURNER INSTAL:..... DATE OF BOILER INSTAL:..... BOILER-ROOM VENTILATION:.....
DATE OF PURCHASE:..... DATE OF PURCHASE:..... HEATED AREA:

BOILER PARAMETERS, COMBUSTION PROCESS AND SYSTEM DATA

PARAMETER SETTINGS	CHIMNEY PARAMETERS	COMBUSTION PARAMETERS (OPTIONALLY)
POWER MAX/MIN [%]:.....	DIAMETER:	FLUE GAS Temp [°C]:.....
AIR MAX/MIN:.....	HEIGHT:	CO ₂ :.....
BOILER Temp SETPOINT [°C]:.....	INSULATION:.....	λ:.....
HYSTERESIS:.....	HEIGHT ABOVE ROOF RIDGE :	CO ppm :
FUEL FEEDING TIME [s]:		O ₂ :.....
PELLETS DIA.:.....		Pa:.....

SYSTEM OPTIONAL ACCESSORIES

No. OF CIRCUITS:	LAMBDA MODULE:.....
No. OF HUW CIRCUITS:.....	EXT. Temp SENSOR:
No. OF MIX. VALVES:.....	ROOM Temp SENSOR:
RETURN PROTECTION:.....	EXPANSION MODULES:.....
BUFFER TANK VOL.:	OTHER:

DATE OF INITIAL START-UP

I ACCEPT THE WARRANTY TERMS & CONDITIONS
STATED IN THE OPERATING MANUAL

STAMP AND LEGIBLE SIGNATURE OF THE PERSON
RESPONSIBLE FOR THE INITIAL START-UP

LEGIBLE SIGNATURE OF THE CUSTOMER

PELLUX 100 BOILER CLAIM PROTOCOL

Type of boiler.....

Factory No.

Date of purchase.....

BOILER:

Date of installation.....

BURNER:

Vendor

NAME:

Customer

ADDRESS:

NAME:

TEL:.....

ADDRESS:

Installer

NAME:

TEL:.....

ADDRESS:.....

Fault description

In the case of complaining, please attach a copy of the Initial Start-Up Report to the Claim Protocol. In the event of unwarranted service call, the customer agrees to cover the costs of arrival.

REQUESTOR'S DATE AND SIGNATURE

AT **KNV Energietechnik GmbH**, Gahberggasse 11, 4861 Schörfling
Tel: +43 (0)7662 8963-0 Fax: +43 (0)7662 8963-44 E-mail: mail@knv.at www.knv.at

CH **NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG**, Industriepark, CH-6246 Altishofen
Tel: (52) 647 00 30 Fax: (52) 647 00 31 E-mail: info@nibe.ch www.nibe.ch

CZ **Druzstevni zavody Drazice s.r.o.**, Drazice 69, CZ - 294 71 Benatky nad Jizerou
Tel: +420 326 373 801 Fax: +420 326 373 803 E-mail: nibe@nibe.cz www.nibe.cz

DE **NIBE Systemtechnik GmbH**, Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: 05141/7546-0 Fax: 05141/7546-99 E-mail: info@nibe.de www.nibe.de

SE **NIBE AB Sweden**, Box 14, Hannabadvägen 5, SE-285 21 Markaryd
Tel: +46-(0)433-73 000 Fax: +46-(0)433-73 190 E-mail: info@nibe.se www.nibe.eu

FI **NIBE Energy Systems OY**, Juurakkotie 3, 01510 Vantaa
Puh: 09-274 697 0 Fax: 09-274 697 40 E-mail: info@nibe.fi www.nibe.fi

FR **NIBE Energy Systems France Sarl**, Zone industrielle RD 28, Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux
Tel : 04 74 00 92 92 Fax : 04 74 00 42 00 E-mail: info@nibe.fr www.nibe.fr

GB **NIBE Energy Systems Ltd**, 3C Broom Business Park, BridgeWay, Chesterfield S41 9QG
Tel: 0845 095 1200 Fax: 0845 095 1201 E-mail: info@nibe.co.uk www.nibe.co.uk

NL **NIBE Energietechniek B.V.**, Postbus 634, NL 4900 AP Oosterhout
Tel: 0168 477722 Fax: 0168 476998 E-mail: info@nibenl.nl www.nibenl.nl

NO **ABK AS**, Brøbekkveien 80, 0582 Oslo, Postadresse: Postboks 64 Vollebekk, 0516 Oslo
Tel. sentralbord: +47 23 17 05 20 E-mail: post@abkklima.no www.nibeenergysystems.no

PL **NIBE-BIAWAR Sp. z o. o.** Aleja Jana Pawła II 57, 15-703 BIAŁYSTOK
Tel: 085 662 84 90 Fax: 085 662 84 14 E-mail: sekretariat@biawar.com.pl www.biawar.com.pl

RU © „EVAN” 17, per. Boynovskiy, Nizhny Novgorod
Tel./fax +7 831 419 57 06 E-mail: info@evan.ru www.nibe-evan.ru
