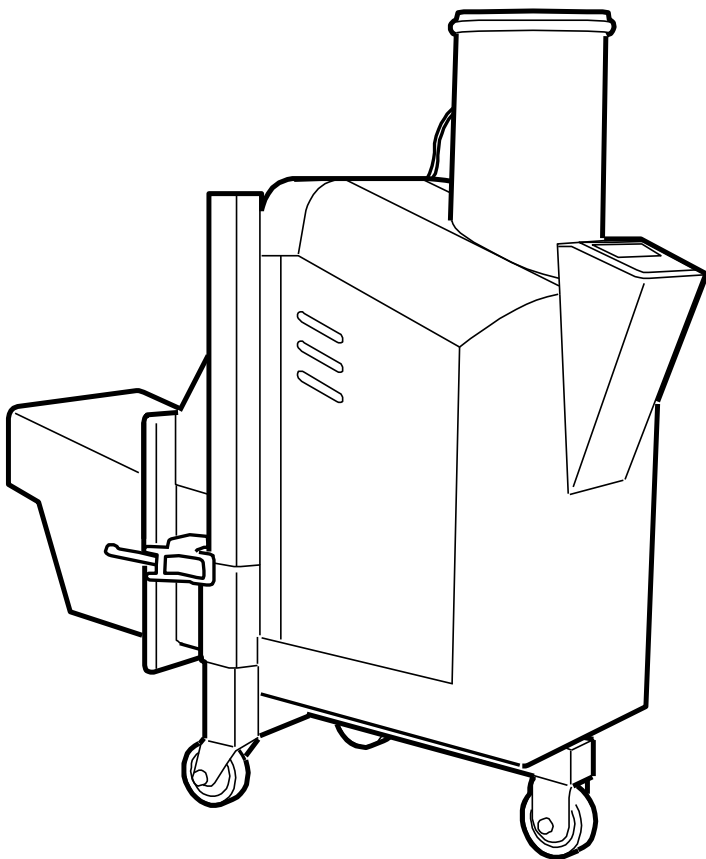


# Installationsanvisning

Pelletsbrännare Janfire NH MODY med Externskruv



Innehållet i denna publikation kan när som helst ändras utan föregående varsel som följd av den fortlöpande utvecklingen inom metodik, konstruktion samt tillverkning.

Janfire AB påtar sig inget ansvar för fel eller skador av något slag som kan hänföras till denna publikation.

## Innehållsförteckning

<b>Säkerhetsföreskrifter</b> .....	<b>4</b>
1.1 Allmänt .....	4
1.2 Konventioner .....	5
1.3 Säkerhetsföreskrifter för Installation och Service .....	6
1.4 Säkerhetssystem .....	6
1.5 CE-deklaration .....	6
<b>2 Teknisk Data</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Funktionsbeskrivning</b> .....	<b>8</b>
3.1 Modularande effektregering .....	10
3.2 O <sub>2</sub> (Lambda) reglering .....	11
3.3 Panntemperatur reglering i funktion av ute temperatur .....	12
<b>4 Installation</b> .....	<b>13</b>
4.1 Bedömning av Panna (vid installation i en befintlig panna) .....	13
4.2 Montering av Brännare .....	14
4.3 Montering och Förlängning av Externskruv .....	16
4.4 Justering av Nivågivare .....	17
4.5 Volymviktsinställning .....	18
4.6 Energivärde .....	18
4.7 Val av Effektläge .....	19
4.8 Kalibrering av temperatur sensorer .....	19
4.9 Påfyllning av Pellets före Start .....	20
<b>5 Start och Stopp av Brännaren</b> .....	<b>21</b>
5.1 Start av Brännare .....	21
5.2 Första Start av Brännaren efter Installation .....	22
5.3 Underhålls inställningar .....	22
5.4 Stopp av Brännare .....	23
5.5 Manuell Tändning av Brännare .....	24
<b>6 Inställningar</b> .....	<b>25</b>
6.1 Inställning av Draget .....	25
6.2 Justering av Förbränning .....	25
6.3 Uträkning av Pannans Verkningsgrad $\eta$ .....	26
<b>7 Manöverpanel</b> .....	<b>27</b>
7.1 Användarmeny .....	28
7.2 Servicemeny .....	29
7.3 Status och drift visningar .....	35
7.4 Fel meddelanden .....	36
<b>8 O<sub>2</sub> (lambda) styrning</b> .....	<b>38</b>
8.1 Tekniska specifikationer .....	38
8.1.1 O <sub>2</sub> kort 38 .....	38
8.1.2 Huvuddelar .....	38
8.1.3 Anslutnings list .....	39
8.1.4 Kontakter .....	39
8.1.5 Kablar 40 .....	40
8.2 Installation .....	40
8.3 Intrimning .....	42
<b>9 Bilagor</b> .....	<b>43</b>
9.1 Inkopplingschema EI .....	43
9.2 Sprängskiss/Reservdelar .....	44
9.3 Checklista installation .....	47

# Säkerhetsföreskrifter

## 1.1 Allmänt

Säkerhetsföreskrifterna grundar sig på en riskanalys som har genomförts enligt bestämmelserna i relevanta EU-direktiv för att uppfylla de europeiska normerna för CE-märkning.

I praktiken medför pelletsbrännaren inte några risker under drift.

Läs igenom säkerhetsföreskrifterna innan du installerar brännaren. Följ alltid säkerhetsföreskrifterna när du installerar, när du demonterar enheten för service och när du utför underhållsarbeten. Följ säkerhetsinformationen på varningsskyltarna!

Installation, service och annan hantering får endast utföras av utbildad och behörig personal och i enlighet med gällande normer.

Vid upppackning skall brännarens samtliga delar kontrolleras. Om någon del är skadad, kontakta återförsäljaren.

En anmälan skall göras till ortens skorstensfejarmästare och en bygganmälan till kommunen innan brännaren får köras igång.

Före igångkörning skall anläggningen besiktigas och trimmas in.

Vid uppstarten görs injusteringar och mätningar. I foldern "Garantivillkor och Service bok" förs mätresultaten in i installationsprotokollet och på garantisedeln, dessa skall förvaras tillsammans. Detta är mycket viktigt för att kundens garanti skall gälla.

**OBS!** Vid varje återstart efter att brännaren har varit avstängd blåser brännarens fläkt i tio minuter av säkerhetsskäl för att bränna ut eventuella glödrester.

**OBS!** Följ alltid den här instruktionen vid installation, drift och service.

**OBS!** Av person- och funktionssäkerhetsskäl: Använd enbart reservdelar som är tillverkade eller godkända av Janfire AB

## 1.2 Konventioner

I den här instruktionen används följande konventioner:

- FARA!

Texten FARA! används när det finns risk för personskada eller dödsfall.

- VARNING!

Texten VARNING! används när det finns risk för skador på produkten, apparaturen, reglerpanelen m.m.

- FÖRSIKTIGHET!

Texten FÖRSIKTIGHET! används när det finns risk för systemfel, driftavbrott, störningar m.m.

Varningstexterna ovan används i hierarkisk ordning. Texten FARA! innefattar också möjligheten av att händelser som betecknas med VARNING! eller FÖRSIKTIGHET! inträffar.

## 1.3 Säkerhetsföreskrifter för Installation och Service

All elektrisk installation och service måste utföras av behörig personal och enligt gällande normer och bestämmelser.

All VVS-installation och service måste utföras av behörig personal och enligt gällande normer och bestämmelser.

All sotning måste utföras av behörig personal och enligt gällande normer och bestämmelser.



## 1.4 Säkerhetssystem

Följande säkerhetssystem finns för Janfire NH pelletsbrännare:

- Fallschakt  
Bakbrandsskyddet utgörs av ett fallschakt.
- Temperaturgivare i fallschaktet mäter temperatur i fallschaktet och i det fall den överstiger 70°C reduceras effekten tills temperaturen går under 70°C. Temperaturgivaren i fallschaktet stoppar brännaren om temperaturen trots reduceringen når 100°C i fallschaktet
- Termokontakt i övre delen av fallschaktet bryter ström till brännare om temperaturen där överstiger 70°C. Manuell återställning genom att bryta ström till brännare, vänta tills brännaren svalnar och ström sätta brännaren igen.
- Matarslang i specialplast.  
Slangen mellan externskruven och brännaren är tillverkad av specialplast för att den skall smälta (inte brinna) vid hög omgivningstemperatur och bryta förbindelsen mellan pelletspåfyllningen och brännaren.
- Säkerhetsbrytare  
Brännaren är utrustad med säkerhetsbrytare för att omöjliggöra drift av brännaren utanför pannan.
- Avkännare på förbränningsfläkten som stoppar brännaren om fläkten ej fungerar.

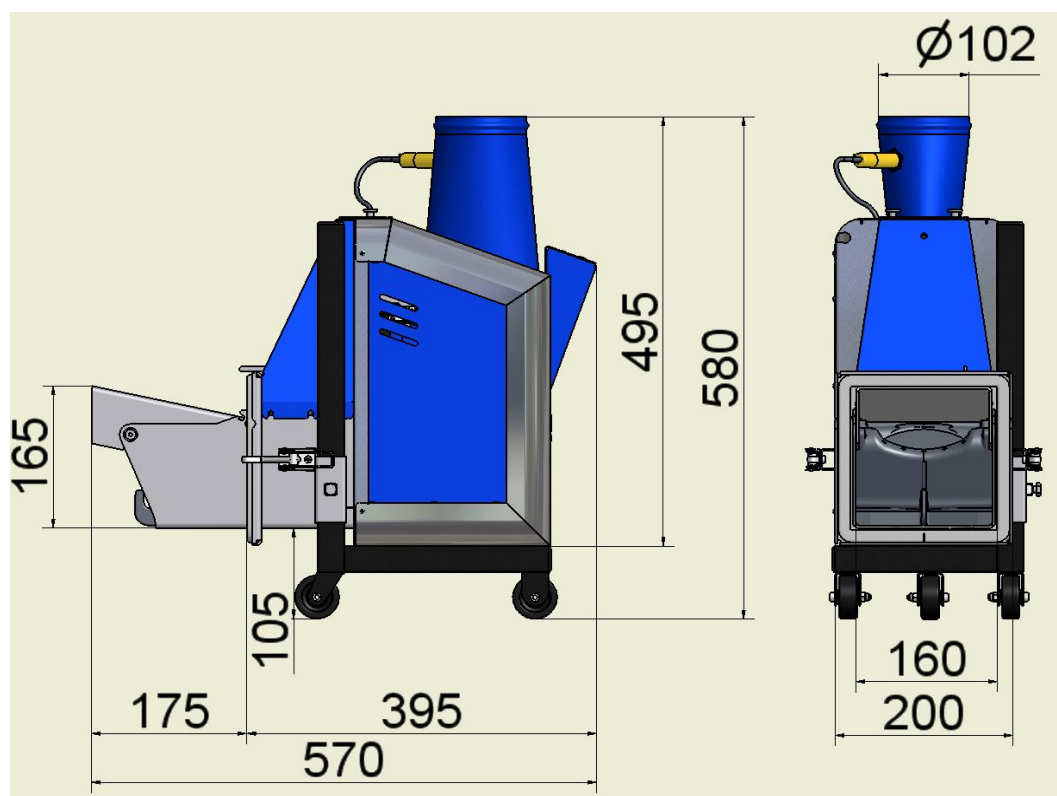
**OBS!** Janfire NH pelletsbrännare skall ha fritt utrymme i enlighet med BBR- 94 och lokala föreskrifter (Byggnadsnämnden).

## 1.5 CE-deklaration

Om enheterna används i andra kombinationer än de som de har testats för kan Janfire AB inte garantera överensstämmelse med EU-direktiven.

## 2 Teknisk Data

Janfire NH	
Drifteffekt	från 3kW till max 23 kW
Underhållseffekt	600 W
Brännare	80 W, 230 V AC, 50 Hz
El-spiral	1100 W
Behållarvolym	Internförråd ca 3 liter = 1,8 kg
Intern doseringsmotor	
Förbränningsfläkt	Tachostyrd varvtalsövervakning
Självrengörande förbränningsdel	
Reglerpanel	Med touchknappar och belyst display
Säkringar	6A automatsäkring 6A supersnabb säkring till el-spiral
Externskruv	Enfas 230 V AC, 50 Hz, 250 W, 2,4 A, Kondensator 14 µF Vid skruvlängder längre än 4,30 m bör en 3-fasmotor användas.
Vikt	25 kg



Figur 1. Måttskiss NH-brännare

### 3 Funktionsbeskrivning

Pellets matas med en externskruv från ett externförråd till en mottagardel i brännaren. Pellets matas sedan med en doseringsskruv till ett nedfallsrör där den faller fritt ned i förbränningsdelen, detta för att eliminera risken för bakbrand.

En fläkt förser brännaren med primär- och sekundärluft. På sin väg till brännarkoppen kyler luften värmeutsatta delar av brännaren. Luften fördelas sedan i brännarkoppen så att rätt mängd går till primär- respektive sekundärförbränning. Tändningen sker automatiskt med luft som är förvärmad av en el-spiral. Den inbyggda temperaturgivaren (flamvakt) känner av när tändningen har skett. Skulle tändningen utebli rensas brännarkoppen automatiskt och brännaren gör ett nytt startförsök. Om inte tändningen sker stoppas brännaren.

Skulle draget i pannan bli för litet så att heta gaser trycks upp i nedfallsröret stiger temperaturen där. Detta registreras med hjälp av en temperaturgivare och brännaren försöker kompensera detta genom att reducera (sänka) effekten till en lägre nivå där draget åter räcker till och bakbrandsrisken elimineras. När detta inträffar skiftar kontrollampans färg till gult för att indikera att brännaren har försatts i nödläge och i displayen står "dåligt drag". Kontrollampen lyser sedan gult oavsett om temperaturen har sjunkit ner för att indikera att ett problem har inträffat med draget.

Om trots allt temperaturen stiger till högsta tillåtna nivå stängs brännaren av. Kontrollampen skiftar färg till rött och displayen visar felindikation: "överhettat".

Termokontakt i övre delen av fallschaktet bryter ström till brännare om temperaturen där överstiger 70°C. Manuell återställning genom att bryta ström till brännare, vänta tills brännaren svalnar och strömsätta brännaren igen.

Med hjälp av en egen vattentemperaturgivare (Pt100-tillbehör) regleras effekten kontinuerligt (modulerande) mellan förutbestämda nivåer för "lägst" och "högst" effekt (normalt 6–15 kW) för att hålla en bestämd panntemperatur. Om man väljer bort denna funktion eller om ingen temperaturgivare är tillkopplad då används en valbar fast effektnivå i 1kW-s steg mellan lägst och högst (till exempel 11kW).

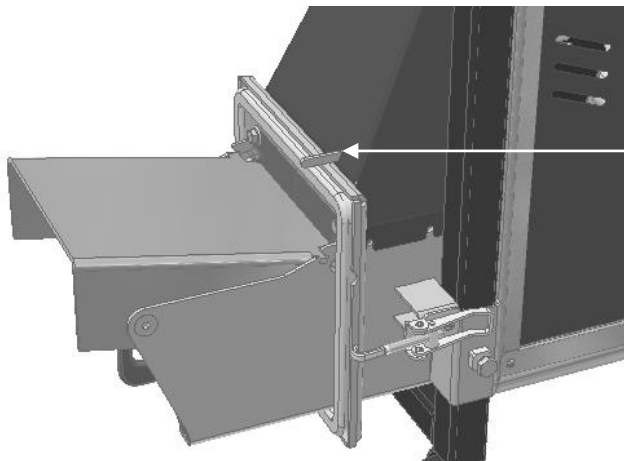
Med hjälp av en lambdasond med lambdastyrenhet (tillbehör) optimeras förbränningen kontinuerligt genom kontinuerlig anpassning av doseringen.

Dessa effektvärden gäller vid en pelletsvikt på 675 g/liter och energiinnehåll på 4,8 kWh/kg. För att kompensera avvikelse i effekt och förbränningsvärden vid användning av pellets med annan volymvikt eller energiinnehåll ändrar man värde till den volymvikt och energiinnehåll respektive pellets har. De olika effektstegen kan vid behov finjusteras var för sig för bästa förbränning.

Bra pelletskvalité ger en hög driftsäkerhet och verkningsgrad. Bra pelletskvalité innebär fast träpellets 6–10 mm med lite spån och damm. Fukthalten får vara högst 12 procent, askhalten högst 1 viktprocent och energiinnehållet skall ligga mellan 4,7 och 5,0 kWh/kg. Se till att leverantören innehållsdeklarerar den pellets som levereras.

En patenterad rörlig botten i brännaren skrapar av och matar in slagg och föroreningar i pannan. Brännaren rengörs automatiskt vid panntermostatens tillslag eller efter förinställd pelletsåtgång.

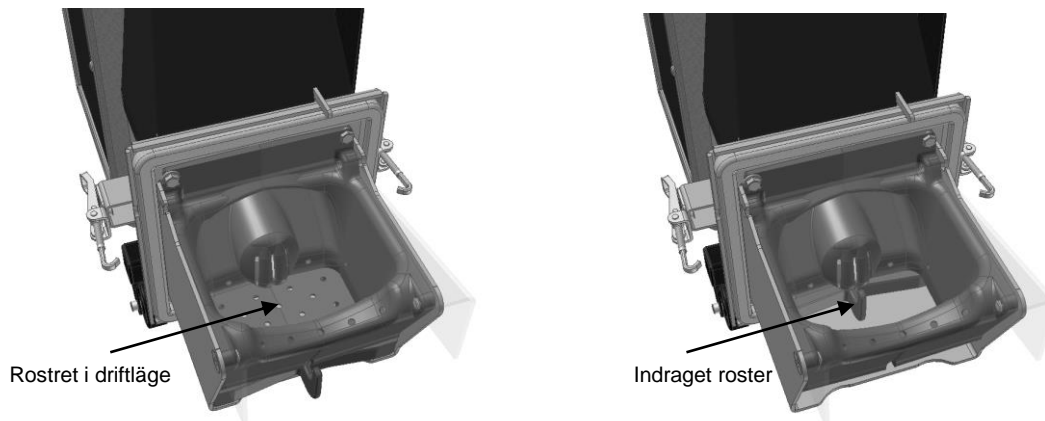




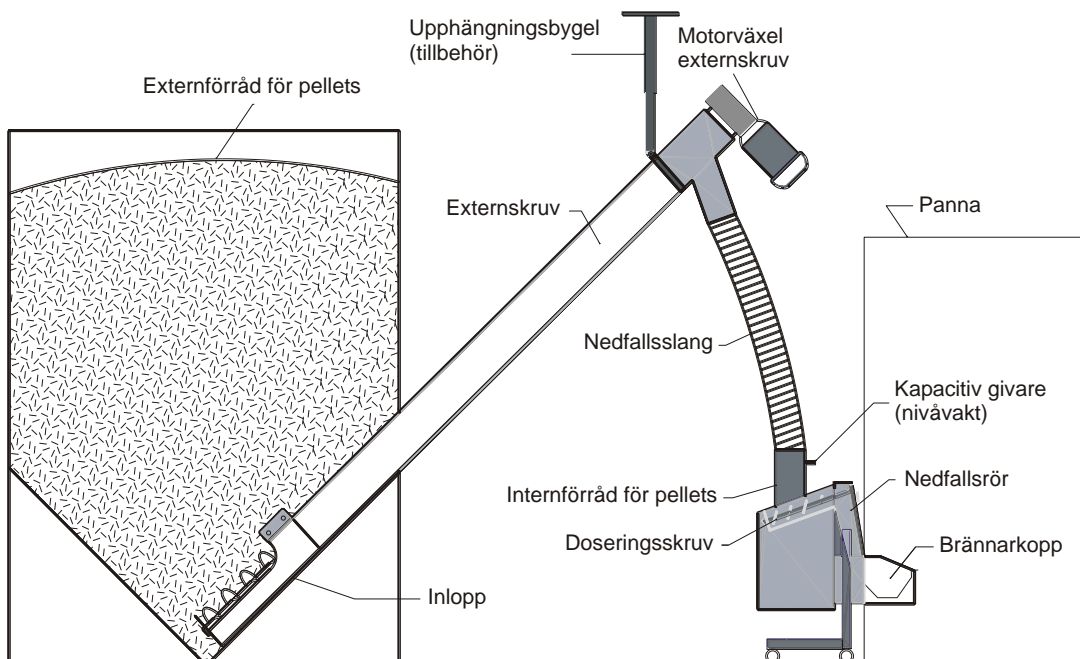
Säkerhetsbrytare omöjliggör körning med brännaren utanför panna

Figur 2 Säkerhetsbrytare

Det rörliga rostret dras in och ut och på det sättet rengörs (skrapas rent) brännkoppens innan varje ny start eller efter förutbestämt antal doseringar.



Figur 3 Rörligt roster



Figur 4. Funktionsbeskrivning

## 3.1 Modulerande effektreglering

För att kunna nyttja den funktionen måste en Pt 100 temperaturgivare som mäter panntemperatur vara ansluten till brännarens styrning.

Om en drift panntermostat finns då måste den ställas högre än måltemperatur +7°C (eller den differens som är vald över måltemperatur) för att inte störa regleringen eftersom det är den som är överordnad den interna.

Om det inte finns någon panntermostat måste parametern "80 ext. termostat aktiv: JA/NEJ" sättas till NEJ.

**PID styrning** måste vara **till** (menyrad 66).

För att regleringen ska kunna komma i gång måste panntemperatur ligga över 40°C.

Vid lägre temperatur används det fasta effekt steget (väljs i användarmenyn och ska ligga på den nivå som klarar värmebehov) för att sedan ska övergå till modulerande reglering när temperatur överstiger 40°C.

Målsättningen med den funktionen är att få så långa gångtider som möjligt med så få som möjligt start och stopp.

Inställningar ska vara sådana att brännaren ska så fort som möjligt kunna uppnå måltemperatur och kunna svara snabbt vid plötsliga och kraftiga temperatursänkningar i pannan.

Det ska också kunna snabbt reglera ner effekten när måltemperatur är uppnådd för att sedan försöka hitta balansgång med värmeåtgången.

Man ska tillåta lite större differens (6–10 °C) över måltemperatur för att regleringen ska ha lite större område att jobba i. Om eller när temperaturen kommer upp till den högre gränsen (när värme åtgången är lägre än brännarens lägsta effekt) bryts driften och brännaren fortsätts i vänteläge eller underhåll.

När temperaturen har sjunkit ned till nedre gränsen (rekommenderas 2–5 °C under mål temp) startas driften igen.

Temperatur differenser (termostats hysteresis) från måltemperatur ställs i menyraderna:

- 64-temperatur låg (-x °C) och
- 65-temperatur hög (+x °C).

Standardinställningar för PID styrnings cykel (1 min) samt **P** faktor (10 000%), **I** faktor (500%) och **D** faktor (0%) fungerar bra i de flesta fall.

Om **PID styrning** är satt på **från** (menyrad 66) då används inte modulerande reglering och brännaren använder sig av det fasta steget.

Om temperaturgivare inte är kopplad till brännarens styrning eller om givarens kabel är avbruten försvinner alla menyraderna (från 64–70) i servicemenyn och brännare styrs via pannans termostat om en sådan finns och körs med det fasta effekten.

Om det inte finns någon panntermostat då stoppas driften och larm "FEL Panntermostat" fås.

### PID reglering – funktions beskrivning

PID - reglering används inom reglerteknik för att styra processen mot ett mål på ett effektivt sätt. I detta fall används PID regleringen för att modulera brännarens effekt. Målet är att uppnå önskad panntemperatur och sedan sänka effekten och försöka hålla konstant temperatur i pannan. Om värmeåtgången är lägre än brännarens lägsta effekt kommer temperatur ändå att stiga mot övre temperaturgränsen och stoppa förbränningen.

Det regleras med hjälp av 3 faktorer:

- P** för den proportionella delen.
- I** för den integrerande delen.
- D** för differentiella delen. (används inte här)

För P & I används skillnaden mellan målvärde och nuvarande värde, i detta fall är det temperaturer som gäller och om pannan är 65°C och målet är 73°C är skillnaden alltså 73°C - 65°C = 8°C.

Resultaten från dessa värden kommer sedan att läggas ihop och utgör signalen till brännaren om vilket effektnivå den ska jobba på.

Ett exempel:

Grund effekt: 6kW

Regleringsintervall: 1:00 min.

Effektval lägst: 6kW

Effektval högst: 15kW

P-faktor 2 kW/°C

I-faktor 0,2 kW/°C/min

Panntemperatur: 65°C

Måltemperatur: 73°C

Då räknar vi:

Temperatur differens:  $73 - 65 = 8^{\circ}\text{C}$

$P = 8 * 2 = 16\text{kW}$

$I = 8 * 0,2 = 1,6\text{kW/min.}$

Summan av  $P + I = 17,60 \text{ kW}$

Alltså på grundnivå av 6 kW ska läggas till 17,6 kW

$6 + 17,6 = 23,6 \text{ kW}$

Det blir alltså 23,6kW som brännaren ska utveckla. Detta värde begränsas av de inställda max och min värde på brännareeffekt, i detta fall begränsas den önskade effekt till 15kW.

Observera att dessa uträkningar utförs med tal med förtecken, om pannan är för varm kommer effekten alltså att sänkas osv.

När PID-regleringen är i balans kommer P-värdet alltså att bli 0.

P-faktorn är det värde som avgör hur snabbt regleringen svarar på en avvikelse från balanspunkten.

I-faktorn är det värde som avgör hur mycket överslag som regleringen kan ge och även hur snabbt regleringen kommer i balans.

D-faktorn är ett värde som används i snabba regleringar för att undvika stora överslag. Till denna långsamma reglering är den inte speciellt användbar.

Regleringsintervallen (1 minut i ovanstående exempel) bestämmer hur ofta ska effekten korrigeras. För långsam regleringsintervall kan få regleringen att gå i självsvängning. Reglerar den för snabbt kan översvängningen bli stor.

## 3.2 O<sub>2</sub> (Lambda) reglering

Lambdastyrning mäter kontinuerligt O<sub>2</sub>(syre) halten i avgaser och justerar pellets dosering så att optimal syrenivå erhålls.

Om O<sub>2</sub> styrenhet(tillbehör) ansluts till brännare och ett O<sub>2</sub> värde från lambdastyrningen registreras aktiveras O<sub>2</sub> regleringen automatisk.

Om aktuell O<sub>2</sub> nivå avviker från förinställda bör värdet ändras doserings tid för 0,01sek/dosering.

Det görs en justering varje 2minuter.

Om O<sub>2</sub> nivå är högre än bör värde läggs tiden på.

Om O<sub>2</sub> nivå är lägre än bör värde dras tiden av.

Maximal O<sub>2</sub> kompensering är +/-0,2 sek.

### 3.3 Panntemperatur reglering i funktion av ute temperatur

(Standard för USA marknad eller extra tillbehör)

Med en ute temperaturgivare av typ Pt 100 kopplad till brännare kan temperaturen i pannan regleras enligt följande:

+20°C eller högre ute ---- 60°C panntemperatur

-20°C eller lägre ute ---- 90°C panntemperatur

För ute temperaturer mellan angivna gränser fås ett glidande panntemperatur börverde så till exempel vid 0°C är börverde 75°C.

73°C [72→75←82]

I ovanstående exempel:

73 - aktuell panntemperatur

75-beräknad måltemperatur (glidande börverde)

72 – temperatur för termostatsens tillslag vid aktuell måltemperatur (här är det 3°C under börverde)

82- temperatur för termostatsens frånslag vid aktuell måltemperatur (här är det 7°C över börverde)

Funktionen sätts i gång genom att i menyraden **78 Ute temp. Styr panntemp.** sätts till **JA** och i menyraden **77 Extra ingång: Utetemperatur** är vald.

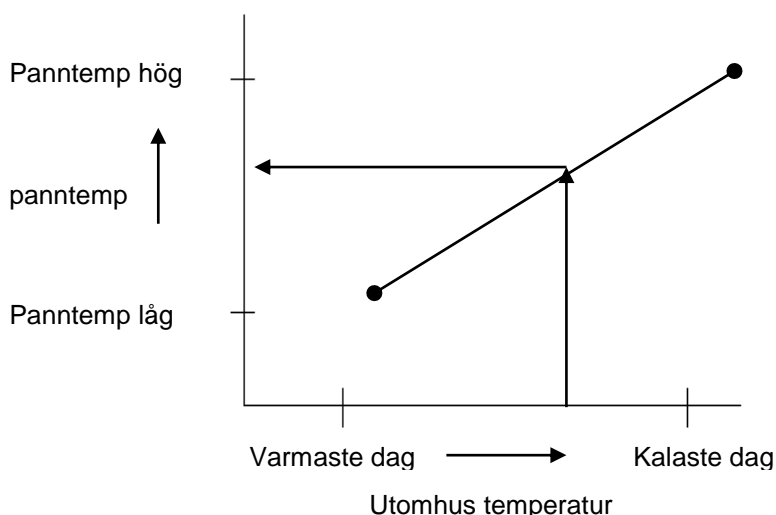
Ute temperatur mäts under 5 eller 10 minuters intervaller (parameter 79) och snittvärde beräknas. Det jämförs med föregående värde och vid avvikning justeras panntemperatur. Det tillåts ändring (justering) av börverde bara för 1°C per intervall oavsett om det uppmäts större avvikelse än 1°C.

När den beräknade måltemperatur närmar sig till 90°C begränsas temperatur för termostatsens frånslag till max 92°C. Det blir bara +2°C över vid 90°C trots att den är inställd på +7°C över måltemperatur. Likadana begränsningar finns för nedre gräns för termostats tillslag som är satt till 55°C.

Ändpunkter av temperaturkurvan är definierade (och justerbara) med parametrar 81 – 84.

Här bestämmer man mellan vilka ute temperaturer och mellan vilka panntemperatur nivåer ska regleringen.

Se i servicemeny rader 81 – 84 for detaljer.



## 4 Installation

### 4.1 Bedömning av Panna (vid installation i en befintlig panna)

Innan installation av brännaren skall följande aspekter beaktas:

- Pannans effekt
- Eldstadens storlek och utformning
- Pannans konvektionsdel
- Hålets (luckans) utformning där brännaren skall monteras
- Tidigare eldningssätt (olja, ved).

#### Pannans effekt

Effekten anges oftast som effekt vid eldning med olja. För pelletseldning krävs att pannans effekt för oljebrännare är dubbelt så hög som pelletsbrännarens effekt. En panna med angiven oljeeffekt på 30 kW är till exempel bra för 15 kW vid pelletseldningen.

#### Eldstadsmåtten

Måtten bör vara ungefär 400 mm högt, 300 mm brett och 400 mm djupt för att brännaren skall fungera med fullgod effekt.

#### Höjden ovanför brännkoppen

När brännaren är monterad bör höjden vara mer än 100 mm. Brännarens låga får inte träffa kylda delar av pannan.



Om brännkroppen monteras på ett avstånd mindre än 100 mm från pannans kylda delar kyls lågan ner och slocknar innan den hinner förbränna alla brännbara gaser.

Som följd av detta får man sotbildning på pannans kylda delar, vilket i sin tur minskar pannans verkningsgrad och orsakar ökade utsläpp.

#### Askutrymme

Askan skall kunna samlas i botten utan att störa gasflödet till rökkanaler.

Pannans konvektionsdel är den del som absorberar värme från de rökgaser som passerar. Den bör vara lätt att sota och göra ren. Hålets storlek i pannans kropp eller luckan där brännaren skall monteras måste vara minst 170x170 mm. Pannan måste vara en undertryckseldad panna där undertrycket ska ligga mellan 10 och 15 Pa (1-1,5 mm VP). Undertrycket skall kunna regleras med rökgasspjäll eller liknande funktion. Montering av justerbar motdragslucka rekommenderas.

I kombipannor som är avsedda för olja och vedeldning är normalt det bästa alternativet att välja oljebrännarens plats för montage av pelletsbrännaren.

#### Vattenvolym

Vattenvolymen i panna har ingen större betydelse. Om ackumulatortank finns är det lämpligt att använda denna då brännaren arbetar effektivare på grund av att eldningsperioderna blir längre med färre uppstarter och stopp.

#### Termostat

**OBS!** Termostaten skall vara av typ dubbeltermostat vilket innebär att en säkerhetstermostat sitter i serie med driftstermostaten.



#### Lufttillförsel

För att brännaren ska kunna fungera korrekt måste lufttillförseln till pannrummet vara tillräcklig. Se till att luftintag inte är blockerade.

## 4.2 Montering av Brännare

Anslutningsplåten som finns som tillbehör är gjord för att passa de flesta i marknaden förekommande pannor. Anslutningsplåten måste anpassas till aktuell panna. Detta kan göras på följande sätt:

1. Ta en bit kartong som är lika stor som anslutningsplåten, som mall. Tryck kartongmallen mot anslutningsplåten för att få avtryck från det fyrkantiga hålet. Skär sedan ut hålet med kniv eller sax i kartongmallen.
2. Tryck kartongmallen mot pannans (luckans) öppning och se till att det fyrkantiga hålet hamnar vågrätt. Kontrollera om det behövs anpassas yttre konturer för plåten. Ta avtrycken eller rita konturerna.

3. Ta avtryck från eventuellt befintliga gängade hål som kan användas för att fästa anslutningsplåten genom att knacka på kartongmallen ovanpå hålen. Finns inte några hål måste de borraras. Placera hålen så att de inte tar i brännarflänsen eller låset på brännaren när den ansluts.



**OBS!** Borra inte i pannans vattenmantel.

4. Lägg kartongmallen på anslutningsplåten, rita av konturer och märk hålbilden med körnare. Kartongmallen kan sparas och användas nästa gång på en likadan panna.
5. Kapa plåten om det behövs och borra hålen.
6. Tryck plåten mot pannan (luckan) och märk ett hål. Borra och gänga detta hål.
7. Skruva plåten på plats och märk övriga hål.
8. Ta bort plåten. Borra och gänga resten av hålen i pannan.
9. Anpassa och fäst isoleringsmattan i plåten och skruva därefter fast plåten.
10. Montera tätningsflätan i spåret runt brännarkoppen så att skarven kommer på undersidan. Använd gärna lite silikon eller liknande i spåret så att flätan hålls på plats. Flätan är klippt i rätt längd, se till att trycka ut flätan längst ut i alla fyra hörnen.

**OBS!** För att få en fullgod förbränning och en säker funktion måste pannan vara helt tät. Packningen skall täta mellan pannan och ramen samt mellan ramen och brännaren för att undvika att överskottsluft sugas in.

11. För in brännaren i pannan, justera skruvarna på låsen och lås brännaren.
12. Ställ in brännarens justerbara ben höjd genom att släppa på låsskruven. Dra fast låsskruven ordentligt när inställningen är klar.
13. Anslut brännaren till befintlig panntermostat enligt inkopplingscheman EI.

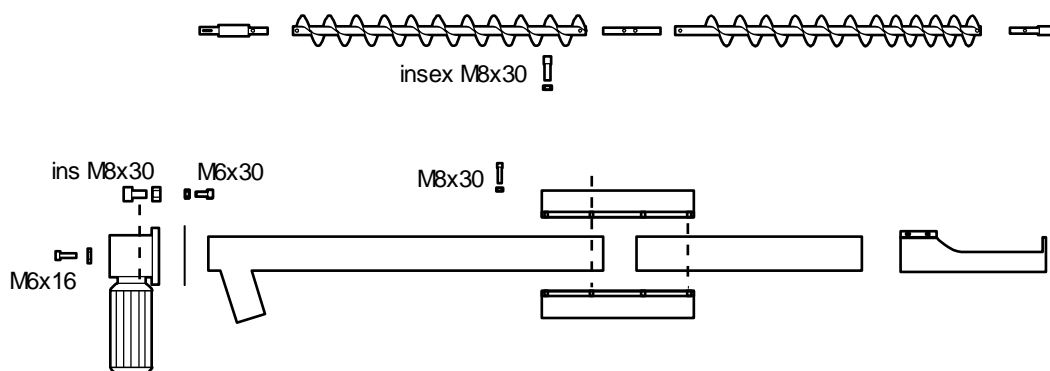
**OBS!** Termostaten skall vara av typ dubbeltermostat vilket innebär att en säkerhetstermostat sitter i serie med driftstermostaten.



All elektrisk installation och service måste utföras av behörig personal och enligt gällande normer och bestämmelser.

## 4.3 Montering och Förlängning av Externskruv

1. Montera skruven enligt Figur 5 Skruvmontage.



Figur 5 Skruvmontage

**OBS!** Vid förlängning av skruven skall detta göras vid motorn. Den tät gängade delen av skruven skall alltid monteras längst ut på externskruven.

2. Justera upphängningen av externskruven så att utloppet kommer i en så lodrät vinkel som möjligt ovanför brännarens internförråd när brännaren står inskjuten i pannan (se Figur 4. Funktionsbeskrivning).

**OBS!** Infästningen och upphängningen måste vara gjord så att externskruven inte riskerar att falla ner.

3. För att få största möjliga tömning av externförrådet för pellets skall externskruvens inloppsände placeras så nära externförrådets centrum som möjligt.
4. Anslut den 3-poliga kontakten från brännaren till motsvarande på externmotorn (se inkopplingscheman EI)



**OBS!** Vidrör inte doseringsskruven eller externskruvens in- och utlopp när externmotorn är inkopplad.

5. Fäst nedfallsslangen i externskruvens utlopp och i brännarens inlopp med de bifogade slangklämmorna, använd lite diskmedel på insidan slangen för enklare montage. Sträck slangen så att pellets inte kan fastna i den med stopp i externskruven som följd.



## 4.4 Justering av Nivågivare

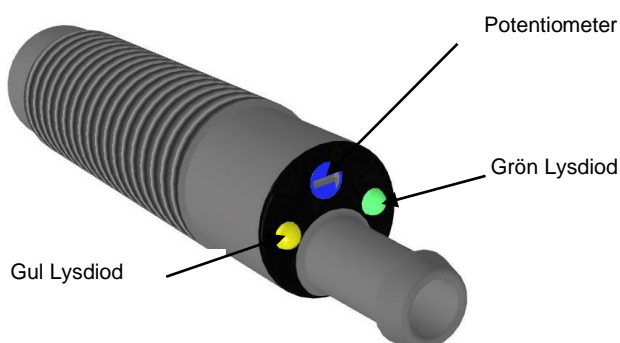
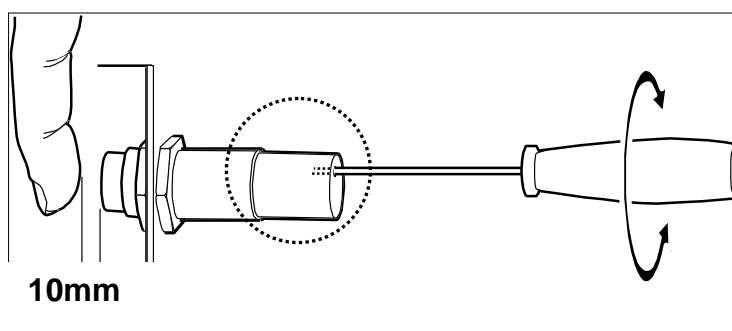
Nivågivaren på brännaren är förinställd. Dess känslighet kan dock ändras under frakt eller efter en tid i drift (ca två veckor) och måste då justeras.

1. Lossa och ta bort nedfallsslangen från brännarens inlopp.
2. Ta bort pellets så att framför givaren finns ingen pellets. Rengör nivågivaren från damm och pelletsrester vid behov med en torr trasa.
3. Kontrollera med fingret om båda lysdioder på givaren tänds vid ett avstånd på 10 mm enligt figur nedan.

Om dioder inte lyser vrid potentiometer medurs tills både den gula och den gröna LED dioder lyser konstant.

Om dioder lyser på längre avstånd än 10 mm vrid potentiometer moturs tills båda dioder slocknar när fingret är på 10mm avstånd.

4. Givaren er nu inställd



Figur 6 Nivågivare

**OBS!** Ställskruven är känslig, endast ett fåtal grader krävs. Skruva inte för hårt mot ändlägesstoppen.

6. Sätt tillbaka nedfallsslangen och skruva den fast.

## 4.5 Volymviktsinställning



Figur 7 Manöverpanel

För att brännaren ska ha en bra förbränning med låga utsläpp krävs det att värdet för pellets volymvikt är rätt. Det rätta värdet får man från pelletsleverantören eller genom vägning.

675 g/l är en standardinställning som motsvarar en genomsnittlig vikt per liter pellets. Genom att ändra den inställningen ändras längden på doserings tid (normalt 1sek) för att kompensera avvikande vikt och för att bibehålla bra förbränning.

Felaktig inställd volymvikt orsakar bildning av koks eller tjärbeläggningar på rosterplåten som är svåra att skrapa rena med driftstörningar som följd.

För att ändra: Bläddra i menyn tills du kommer till "volymvikt xxx g/l" och ändra med "-" och "+" och spara genom att trycka på "menu" i tre sekunder.

Vägning: Ta ett enliterskärl och fyll på med pellets och väg detta på en våg. Räkna bort kärlets vikt

## 4.6 Energivärde

För att brännaren ska ha en bra förbränning med låga utsläpp krävs det att energivärdet för pellets är rätt. Det rätta värdet får du från din pelletsleverantör.

4,80 kWh/kg är standardinställning som motsvarar ett genomsnittligt energiinnehåll per kilo pellets. Genom att ändra den inställningen ändras längden på doserings tid (normalt 1sek) för att kompensera avvikande energivärde och för att bibehålla bra förbränning.

För att ändra: Bläddra i menyn tills du kommer till "energivärde xxxx kWh/kg" och ändra med "-" och "+" och spara – tryck "menu" i tre sekunder.

## 4.7 Val av Effektläge

Programversion 4.0 (modulerande reglering)

Den här versionen är avsedd för modulerande effektereglering mellan förbestämd min och max effekt med hjälp av en egen termostat av typen Pt 100. Den här funktionen kan väljas bort (menyrad 66) och då används en fast effekt nivå.

Tryck upprepade gånger på "meny" knappen tills du kommer till "välj effektläge xx kW". För varje tryckning på "+" eller "-" knappen ändrar man effektnivå för 1 kW i taget mellan gränser för min och max effekt (normalt 6-15 kW). Spara genom att trycka på "menu" i tre sekunder.

Vid modulerande reglering används valda effekten som startnivå för att sedan regleras utifrån panntemperatur. Om panntemperatur ligger under 40 °C aktiveras automatiskt det fasta steget trots att modulerande reglering är vald.

## 4.8 Kalibrering av temperatur sensorer

Kalibrering ska utföras innan brännaren startas. Brännaren ska stå i pannrummet så att alla delar i brännaren har rumstemperatur.

Gå in i servicemeny till rad "75 Offset intern" och avläs temperatur där. Det ska visa rumstemperatur (kanske 20°C). Gå sedan till rader: "71 offset brännkopp" och "72 offset nedfall" och med hjälp av offset ställ in temperatur så att det visar samma som "75 Offset intern". För att ändra Tryck kort på "menu" knappen (temperaturvisningen börjar blinka) och sedan justera med hjälp av "+" och "-" knappar tills temperaturvisningen blir på rätt nivå. Tryck och håll nere "menu" knappen i några sekunder för att spara ny inställning.

OBS! Temperatur på 71 och 72 går inte att ställa lägre än "75 Offset intern".

På samma sätt kan man justera temperatur på "73 offset panntemperatur" men i det här fallet ska det justeras mot pannans termometer så att de visar samma temperatur.

## 4.9 Påfyllning av Pellets före Start

För att externskruven ska kunna mata pellets till brännaren måste nivån i externförrådet ligga ovanför externskruvens inlopp.

1. Fyll på pellets i externförrådet.
2. Anslut brännaren till pannan genom att justera snabbblås på båda sidor, så att packningen mellan brännaren och anslutningsplåten blir klämd när den låses fast.
3. Kontrollera att elkablar från panntermostaten och från externmotor är anslutna till respektive kontakter i brännaren och nedfallsslangen sitter på plats och slå på huvudströmbrytaren (och eventuellt brytaren på pannan). Efter en väntetid på två minuter ("väntar på pellets" står i displayen) börjar externskruven gå i gång. Om internförrådet inte blir påfyllt inom två minuter stoppas matningen. Tryck då "ON/OFF" knappen igen så får skruven två minuter till att fylla internförrådet upp till nivågivaren. Upprepa detta flera gånger om det behövs. När internförrådet är påfyllt aktiveras nivågivaren som stoppar externskruven.

**OBS!** Huvudströmbrytaren sitter normalt på väggen bredvid pannan eller vid ingången till pannrummet.

4. Externskruven kan också köras manuellt: Tryck upprepade gånger på "meny" knappen tills du kommer till "manuell externskruv" och tryck "+" knappen och håll den nere för att starta motorn och låt den gå tills påfyllningsröret i brännaren blir påfyllt upp till nivågivaren. Motorn stoppas när du släpper knappen eller om nivågivaren blir påverkad. Manuell matning av pellets är möjlig enbart i stoppat läge ("avslutad drift").



**OBS!** Vidrör inte doseringsskruven eller externskruvens in- och utlopp när externmotorn är inkopplad.

Nivågivarens lysdiod slocknar när pelletsnivån i internförrådet har sjunkit under nivågivarens avkänningsområde. Under normal drift startar externskruven två minuter efter att lysdioden har slocknat och går sedan tills lysdioden åter tänds och internförrådet är fyllt med pellets. Styrningen är så inställd att motorn till externskruven går i max två minuter. Har inte brännarens internförråd fyllts inom denna tid skiftar indikationslampan färg från grön till röd och "!!!FEL!!! extern" står det i displayen.

## 5 Start och Stopp av Brännaren

### 5.1 Start av Brännare

1. Rulla in brännaren mot pannan och spänn fast brännaren på båda sidor med låsningarna.



**OBS!** Brännaren skall sluta helt tätt mot pannan så att inte gnistor och rök skall läcka ut. Otät anslutning kan också förorsaka försämrad förbränning och funktion.

2. Kontrollera att det finns tillräckligt med pellets i externförrådet. Nivån får inte ligga under externskruvens inlopp.
3. Kontrollera att elkablar mellan brännare och panna respektive panna och extern skruv är anslutna och att nedfallsslangen mellan extern motor och brännare sitter fast .
4. Slå på huvudströmbrytaren.

**OBS!** Huvudströmbrytaren sitter normalt på väggen bredvid pannan eller vid ingången till pannrummet.

5. Sätt på strömmen till brännare (brytaren brukar sitta på pannan) och brännaren startar automatiskt i 12 kW effektsteget. (standardinställning).
6. För att ändra effektsteget till det önskade: Tryck upprepade gånger på "meny" knappen tills du kommer till "välj effekt xx kW". Ändra med "+" och "-" knappar tills du kommer till önskat värde och tryck på "meny" och håll knappen nere tills det står "sparat i minnet" i displayen. Nästa gång brännaren startas kommer den att ha den senast sparade effektnivån.
7. För att brännaren ska ha en bra förbränning med låga utsläpp krävs det att värden för pellets volymvikt och energiinnehåll är rätta. Justera detta enligt: 4.5 och 4.6.

Om panntermostaten är tillslagen fylls internförrådet först med pellets ifall att pelletsnivån är under nivågivaren. Sedan utförs en rengöring av brännkoppen. Då börjar uppstartssekvensen. Pellets matas in, el-spiralen värms upp och fläkten börjar blåsa. Hela uppstarten är förinställd för att få en snabb upptändning och så låga emissioner som möjligt. Uppstarten pågår i ca tio minuter för att sedan övergå till det valda effektsteget.

## 5.2 Första Start av Brännaren efter Installation

**OBS!** Viktigt att doseringskruven och internförråd är påfyllda med pellets vid den första starten.

1. Sätt på strömmen till brännaren. Efter en väntetid på två minuter börjar externskruven gå i gång. Om den inte blir påfylld inom två minuter stoppas matningen. Tryck då "ON/OFF" knappen igen så får skruven två minuter till att fylla internförrådet upp till nivågivaren. Upprepa detta flera gånger om det behövs. När internförrådet är påfyllt aktiveras nivågivaren som stoppar externskruven. Externskruven kan också köras manuellt. Tryck "ON/OFF" och sedan "menu" knappen för att kyla ner och vänta tills "avsluta drift" visas i displayen eftersom manuell matning av pellets är möjlig enbart i stoppat läge. Tryck sedan upprepade gånger på "menu" knappen tills du kommer till "manuell externskruv" och tryck "+" knappen och håll den nere för att starta motorn och låt den gå tills påfyllningsröret i brännaren blir fylld upp till nivågivaren. Motorn stoppas när du släpper knappen.
2. När internförrådet har fyllts på måste doseringskruven fyllas med pellets genom att köra den manuellt. Tryck i stoppat läge upprepade gånger på "menu" knappen tills du kommer till "manuell matning" och tryck "+" knappen och håll den nere för att starta motorn och låt den gå tills pellets börjar falla ner till brännkoppen. Släpp knappen då. Tryck "on/off" knappen för att starta brännaren.

## 5.3 Underhålls inställningar

Brännaren kan gå ner i underhållsläge eller släckas efter uppnådd temperatur. Underhåll eller inte väljs automatisk utifrån driftförhållanden.

Underhållsfunktionen slås på eller av automatiskt utifrån tidslängden på termostats frånslag. Standardinställning är att tillåta brännaren fortsätta och köra i underhåll under 60 min. Den tiden är ställbar i servicemenyn (rad 56 – normalt 60 min). Vid första termostats frånslaget efter starten används inte underhållet för att vid nästkommande frånslaget bestämma:

- o **frånslags tid** vid föregående frånslaget var **kortare** än tiden i rad 56 – brännaren fortsätter i **underhåll**
- o **frånslags tid** vid föregående frånslaget var **längre** än tiden i rad 56 – brännaren släcks

Brännaren går ner i underhållsläge efter uppnådd temperatur, dock max i en timme (fabriksinställning – tiden är ställbar - menyrad 56). I underhållsläget går brännaren på en kraftigt nedsänkt effekt (0,6 kW) som håller förbränningen i gång och möjliggör snabb effektökning efter termostats tillslag. Skulle termostaten vara frånslagen i mer än en timme avbryts underhållet och brännaren går ner i vänteläge för att sedan starta då det behövs.



## 5.4 Stopp av Brännare

Brännaren kan stoppas på följande sätt:

Tryck på "on/off" knappen

Alla funktioner i brännaren stoppas. "**Tryck menu för att kyla ner**" visas det i displayen under några sekunder. Genom att trycka på "menu" knapp kan driften avslutas. Det sätter i gång driftavslutning genom att fläkten blåser tills brännkoppen kyls ner tillräckligt för att skrapningen kan utföras. Det kan ta upp till tio minuter beroende på läget programmet befinner sig i. "Drift avslutad" står det i displayen när det är klart. Funktionen används när brännaren ska tas ut ur pannan för att pannan ska sotas. Brännaren startar inte igen efter strömbortfall.

Om inte denna funktion aktiveras efter några sekunder visas det: "**Stoppad manuellt**". Det är viloläge (stand by). Genom att trycka en gång till på "on/off" knappen fortsätter brännaren där den har stoppats.

**Om du vill att brännaren ska förbli avstängd, bryt strömmen med huvudströmbrytaren.**

- Om du vill att brännaren ska förbli avstängd under längre period, bryt strömmen med huvudströmbrytaren efter att driften är avslutad enligt ovan. Detta säkerställer att inte brännaren ofrivilligt startar vid ett eventuellt strömavbrott. Alternativt kan **Autostart vid uppstart** i användarmenyn sättas till **NEJ** så kommer inte brännaren att starta automatiskt efter strömavbrott.



**OBS!** Bryt inte strömmen innan fläkten stannat.

**OBS!** Bryt alltid strömmen med huvudströmbrytaren vid längre avstängningsperioder eller vid service på brännaren. Huvudströmbrytaren sitter normalt på väggen bredvid pannan eller vid ingången till pannrummet.

## 5.5 Manuell Tändning av Brännare

**OBS!** Endast avsett då brännaren inte tändes normalt (t.ex. trasig elspiral) tills tändningen är återställd.

1. Sätt på strömmen till brännaren och tryck "on/off" och välj sedan kyla ner för att avsluta drift. "Avslutad drift" står det i displayen. Manuell matning av pellets är möjlig enbart i detta läge (stoppat).
2. Tryck upprepade gånger på "menu" knappen tills du kommer till "manuell matning" och tryck "+" knappen och håll den nere för att mata in pellets till brännkoppen och låt den gå i 35–40 sekunder. Släpp knappen för att stoppa motorn.
3. Koppla loss brännaren och dra ut den från pannan. Ta tändvätska och spruta på den inmatade pelletsen och tänd med tändsticka eller braständare.
4. Sätt tillbaka brännaren i panna och lås fast den. Brännaren larmar då för att brännaren var utanför pannan.
5. Tryck upprepade gånger på "menu" knappen tills du kommer till "manuell start" och aktivera det genom att hålla i "menu" knappen tills det börjar visa "startfördröjning".
6. Brännaren startar med en fördröjning på tre minuter och går så småningom i gång.

**OBS!** Effekten är den valda (fast eller modulerande) med underhållsfyr utan tidsbegränsningar och får inte ändras under drift då tändningen är ur funktion.



## 6 Inställningar

### 6.1 Inställning av Draget

Låt brännaren vara i drift i 15 minuter innan inställning av drag påbörjas.

1. Sätt in mätsonden till dragmätinstrumentet i avsett hål för dragmätning. (i rökkanalen eller i eldstaden)
2. Reglera draget i dragluckan (ev. med hjälp av spjäll eller anpassning av retardrar) så att dragmätinstrumentet visar 10-15 Pa  
(10 Pa = 10 N/m<sup>2</sup> = 0,1mBar =1,0 mm VP (vattenpelare))
3. För in värdena i garantibeviset.

### 6.2 Justering av Förbränning

För att utföra justering av förbränningen i brännaren på ett korrekt sätt krävs det att värdet för pellets volymvikt och energivärde är rätta (se 4.5 och 4.6). Detta för att volymviktstal avvikande från 675 g/l påverkar doseringspuls (större vikt – kortare doseringspuls och vice versa).

Det är viktigt att utgå från rätt pellets data för att användaren ska sedan efter inköp av pellets med andra egenskaper enkelt kunna ändra själv och bibehålla bra förbränning.

Otåta pannluckor orsakar felaktiga mätresultat då luften som inte medverkar i förbränningen späder ut rökgaserna. Vid osäkerhet om pannans täthet rekommenderas en okulär besiktning av lågan i brännaren. Lågan bör vara gul till färgen. För mycket luftinblandning (för högt O<sub>2</sub>) ger kort ljus hetsig låga. För lite luftinblandning (för lågt O<sub>2</sub>) ger lång mörkröd sotig låga. Brännarens grundinställning från fabrik är i de flesta fall optimal, men en finjustering kan behövas.

Kontrollera först att pelletsdata (volymvikt och energiinnehåll) är rätt och justera vid behov.

1. Borra ett hål i rökröret, normalt krävs ett 8,5 mm borrh.
2. Stick in rökgasanalyserns mätsond i hålet.
3. Välj bort modulerande reglering (se 4.7 menyrad 66) och låt brännaren gå på den högsta fasta effekt nivå i några minuter (efter uppstarten).
4. Läs av värde för CO<sub>2</sub> och CO på rökgasanalysern  
-CO<sub>2</sub> = 9 – 12 % vid effekter från 9 kW och högre och vid lägre effekter 6–10 %.  
-CO under 300 ppm.

Om justeringen behövs, gör så här:

Ändra grunddoseringstiden i menyraden 23 (normalt 1 sekund - kan ställas mellan 0,5 och 1,5 sekunder). Om CO<sub>2</sub> halten är för hög sänk den tiden (T.ex. till 0,95 sekunder) och förläng den om CO<sub>2</sub> halten är för låg (T.ex. till 1,05 sekunder). Prova dig fram tills du får rätta nivåer på CO<sub>2</sub> och CO.

På det viset justeras bränslematningen proportionellt i alla effektsteg och eftersom fläkt hastighet är finjusterad mot de olika stegen kommer det även att stämma i lägre steg.

Alla effektsteg kan vid behov finjusteras var för sig genom att ändra cykeltider för respektive effektnivåer och fläkthastigheter (se tabell i kapitel 7).

Cykeltid=doseringstid + väntetid mellan två doseringar  
Kortare cykeltid = oftare dosering = högre effekt

5. Kontrollera värden vid en lägre effektnivå
6. Sätt på modulerande reglering
7. För in värden i garantibeviset.

## 6.3 Uträkning av Pannans Verkningsgrad $\eta$

Pannans verkningsgrad kan räknas ut med följande formel:

$$\eta = 100 - [(T - T_p) / CO_2 \times 0,69]$$

$\eta$  = Pannverkningsgraden (%)

T = Røkgasttemperatur (°C)

T<sub>p</sub> = Pannrumstemperatur (°C)

När brännaren och pannan är i drift bör verkningsgraden vara 70 – 85 %.

Røkgasttemperaturen och CO<sub>2</sub> halten har avgörande betydelse för totalekonomin.

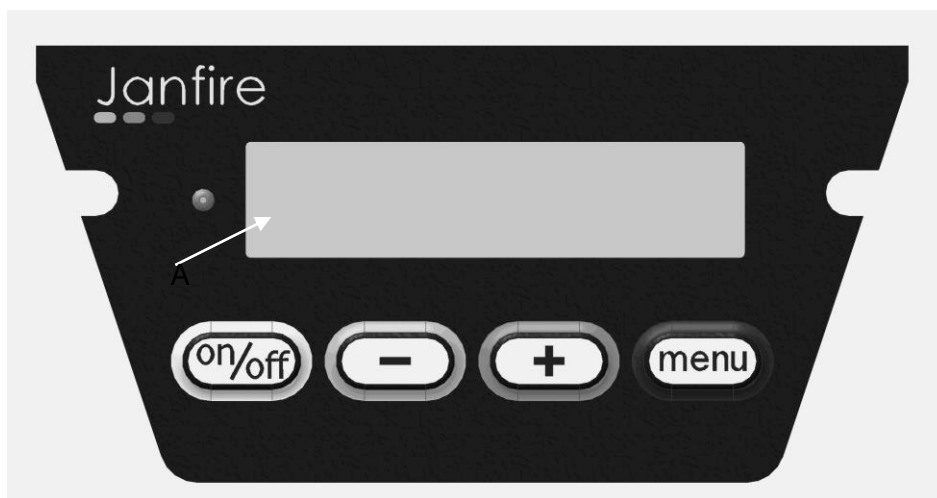
Røkgasttemperaturen kan variera mycket på olika pannor beroende på pannans konstruktion och konvektionsytor.

Montage av en røkgasttermometer rekommenderas så att man kan kontrollera att inte røkgasttemperaturen stiger för mycket (max 30°C högre än vid nysotad panna).

Røkgasttemperaturen skall ligga mellan 150°C och 220°C.






För låg røkgasttemperatur orsakar kondens i skorstenen (skall vara minst 60°C 1meter ned från skorstenstoppen) och för hög sänker verkningsgraden. Under perioden mellan två sotningar stiger røkgasttemperaturen på grund av att pannans konvektionsytor täcks med stoftbeläggning som isolerar mellan røkgaser och pannans väggar.

## 7 Manöverpanel



Figur 8 Manöverpanel

Menysystemet på Janfire NH är i två nivåer, en användarmeny och en servicemeny.

Janfire NH Manöverpanel	
A	Kontrolllampa: Grön = Normalt, Gul = Varning, Röd = Felindikation
	Start/Stop; En tryckning stoppar alla aktiviteter i brännaren (totalstopp), en ny tryckning och brännaren fortsätter där den stoppades.
	Minska värde. Bläddra i Servicemenyn.
	Öka värde. Bläddra i Servicemenyn
	Bläddra i användarmeny (kort tryck). Spara/bekräfta värdet (tryck tre sekunder, "sparar i minnet" står i displayen). Ett tryck på menyknappen i servicemenyn gör värdet förändringsbart (siffror blinkar). Värdet ändras med plus och minus knapparna.
	Tryck båda knappar i tre sekunder (eller mer) för att starta servicemenyn. I första nivån i servicemenyn visas bara ett antal mer använda parametrar. För att visa alla rader bläddra till den sista raden: <b>Visa hela menyn/ "menu" @ 3 sec = Ja</b> och tryck på menyknappen i 3 sek. För att återvända till användarmeny, tryck båda knappar i tre sekunder igen

Vid starten visas status i användarmeny.

**OBS!** Status återställs automatisk efter fem minuter utan knapptryckning.

**OBS!** 1 min efter sista knapptryckning tonas bakgrundsbelysningen ned och tänds igen genom att trycka på någon av knappar.

**Justering av kontrast i displayen** görs med "+" och "-" knappar.

Ändringen kan göras enbart när displayen visar status eller driftinformation.

Genom att trycka och hålla nere "+" knappen ökas och med "-" minskas kontrasten.

För att spara den nya inställningen tryck och håll nere "menu" knappen i några sekunder tills det visas bekräftelse: "sparar i minnet".

## 7.1 Användarmeny

Bläddra i användarmenyn (korta tryckningar på menu knappen).  
Spara/bekräfta värdet (tryck menu knappen i tre sekunder, ”sparar i minnet” står i displayen).

Ändringar i användarmenyn görs med ”+ och –” knappar och sparas med ”menu” knappen nedtryckt i tre sekunder.

Användarmeny	
Status	Här visas aktuell statusinformation, det kan bestå av information om effekt, fel, driftläge, panntemperatur osv.
Måltemperatur 73°C <70→75←80>	Visas bara om modulerande reglering är vald vid panntemperatur över 40°C. Ändras med +/- och sparas. (73 är aktuell temp.;75 är börvärde; 70 är termostatsens tillslag;80 termostatsens frånslag)
O2 Börvärde O2% Mål 6,5% Kmp. +45% (6,9%)	Visas om O2 regleringsenheten är ansluten. Mål temperaturen som är bestämd i 7(#12- #18) steg räknas fram glidande om modulering av effekten pågår. År värde visas inom parentes. Kompensering av bränslet visas som positivt eller negativt värde.
Pelletsåtgång	Här visas pelletsförbrukningen: total och nollställbar (håll nere menu knappen i några sekunder för att nollställa)
Effektval	Här väljer man effekt - fast effekt eller ingångseffekt vid moduleringen.
Askskrapa Varje 18 kg(x, xxx)	Varje 18 kg (fabriksinställning) med aktuell pellets åtgång efter senaste askskrapningen inom parentes.
Volymvikt	Rätt värde (g/l) får man genom vägning eller från pelletsleverantören
Energivärde	Rätt värde får man från pelletsleverantören
Manuell matning (doseringsskruv)	Denna text visas endast om drift är avslutad. Tryck på plusknappen och håll den nere så går doseringsskruven tills du släpper knappen.
Autostart vid uppstart	Om ”JA” är vald Brännaren startar alltid efter strömavbrott om inte funktionen ”Drift avslutat väntar” var aktiverad innan avbrottet.
Manuell externskruv	Denna text visas endast om drift är avslutad. Tryck på plusknappen och håll den nere så går externskruven tills du släpper knappen eller tills nivågivaren i påfyllningsröret blir påverkad.
Manuell start	Denna text visas endast om drift är avslutad. Används för att kunna köra då automatisk tändning inte fungerar. Detta medför att man kan tända manuellt (tändsticka), ingen askskrapning utförs och alla effektlägen tvingas till underhållsfyr.

## 7.2 Servicemeny

**Stoppa/Starta:** Tryck på On/Off-knappen. En tryckning stoppar alla aktiviteter i brännaren (totalstopp), en ny tryckning och brännaren fortsätter där den stoppades.

**Menyval:** Tryck samtidigt på både "+" och "-" knappar och håll nere dem i tre sekunder (eller mer) för att öppna första nivå av servicemenyn med färre åtkomliga menygrafer. För att komma åt samtliga rader välj "visa hela menyn" (innan rad 23). För att återvända till användarmenyn, tryck båda knappar i tre sekunder igen.

**Bläddra igenom menygrafer** med "+" eller "-" knappar. Håll nere knappen för snabb bläddring.

**Ändra värde:** Tryck kort på menyknappen. Värdet börjar blinka. Tryck på minus "-" eller "+" knappen för att uppnå det önskade värdet. Spara genom att trycka på menyknappen i tre sekunder. "Sparar i minnet" visas i displayen.

Tryck kort på menyknappen för att komma ur utan att spara.

\* visas som första nivå i servicemenyn

VISNING med fabriksinställningar		FÖRKLARING
1. N/A		
2. N/A		
3. N/A		
4. N/A		
<b>EBM Papst fläkt</b>	<b>SJ fläkt</b>	
5. 3kW level fläkt 6%	12%	Fläkthastighet vid 3kW
6. 6kW level fläkt 10%	20%	Fläkthastighet vid 6kW
7. 9kW level fläkt 24%	32%	Fläkthastighet vid 9kW
8. 12kW level fläkt 36%	46%	Fläkthastighet vid 12kW
9. 15kW level fläkt 56%	58%	Fläkthastighet vid 15kW
10. 18kW level fläkt 72%	72%	Fläkthastighet vid 18kW
11. 23kW level fläkt 100%	84%	Fläkthastighet vid 23kW

<b>12. 3 kW O2: 12%</b>	Börvärde för O2 vid 3 kW
<b>13. 6 kW nivå O2: 9,5%</b>	Börvärde för O2 vid 6 kW
<b>14. 9 kW nivå O2: 8%</b>	Börvärde för O2 vid 9 kW
<b>15. 12 kW nivå O2: 7%</b>	Börvärde för O2 vid 12 kW
<b>16. 15 kW nivå O2: 6,7%</b>	Börvärde för O2 vid 15 kW
<b>17. 18 kW nivå O2: 6,3%</b>	Börvärde för O2 vid 18 kW
<b>18. 23 kW nivå O2: 5,8%</b>	Börvärde för O2 vid 23 kW
<b>19. N/A</b>	
<b>20. N/A</b>	
<b>21. N/A</b>	
<b>22. N/A</b>	
<b>23. Matningstid * 100%</b>	<b>Doseringspulsens längd i % av 1,0 sek under drift - kan förändras för ±50% (mellan 0,5 och 1,5 sek).</b>
<b>24. Efterblås 3kW fläkt: 15%</b>	Vid panntermostatens frånslag stoppas matningen och fläkt efterblåser med den hastigheten
<b>25. Efterblås 6kW fläkt: 15%</b>	Vid panntermostatens frånslag stoppas matningen och fläkt efterblåser med den hastigheten
<b>26. Efterblås 9kW fläkt: 25%</b>	Vid panntermostatens frånslag stoppas matningen och fläkt efterblåser med den hastigheten
<b>27. Efterblås 12kW fläkt: 35%</b>	Vid panntermostatens frånslag stoppas matningen och fläkt efterblåser med den hastigheten
<b>28. Efterblås 15kW fläkt: 45%</b>	Vid panntermostatens frånslag stoppas matningen och fläkt efterblåser med den hastigheten
<b>29. Efterblås 18kW fläkt: 60%</b>	Vid panntermostatens frånslag stoppas matningen och fläkt efterblåser med den hastigheten
<b>30. Efterblås 23kW fläkt: 70%</b>	Vid panntermostatens frånslag stoppas matningen och fläkt efterblåser med den hastigheten
<b>31. Efterblås 3 tid: 0:30</b>	Hur länge ska fläkten efterblåsa i 3kW-s läge (minuter) se 24–30

<b>32. Efterblås 6</b> tid: 0:30	Hur länge ska fläkten efterblåsa i 6kW-s läge (minuter) se 24–30
<b>33. Efterblås 9</b> tid: 0:45	Hur länge ska fläkten efter blåsa i 9kW-s läge (minuter) se 24–30
<b>34. Efterblås 12</b> tid: 0:45	Hur länge ska fläkten efter blåsa i 12kW-s läge (minuter) se 24–30
<b>35. Efterblås 15</b> tid: 1:00	Hur länge ska fläkten efter blåsa i 15kW-s läge (minuter) se 24–30
<b>36. Efterblås 18</b> tid: 1:00	Hur länge ska fläkten efter blåsa i 18kW-s läge (minuter) se 24–30
<b>37. Efterblås 23</b> tid: 1:00	Hur länge ska fläkten efter blåsa i 23kW-s läge (minuter) se 24–30
<b>38. Mellanblås</b> intervall: 30:00	Efter vilken tidsintervall (minuter) ska fläkten höja hastighet vid körning i långa pass utan att termostaten slår ifrån- <b>gäller för alla steg</b>
<b>39. Mellanblås</b> fläkt: + 6	Fläkthastighets ökning i % vid respektive effektnivå (se 38)
<b>40. Mellanblås</b> tid: 0:30	Hur länge ska fläkten mellan blåsa (minuter) Se 38 och 39
<b>41. Externskruv</b> * larm tid: 2:00	Om externskruven kör längre tid än denna (minuter) utan att nivågivare blir aktiverad stoppas den och det larmas.
<b>42. N/A</b>	
<b>43. Externskruv</b> * efterkör: 3.0	Tiden (sekunder) som externskruven kör efter att pellets nivågivaren är aktiverad
<b>44. N/A</b>	
<b>45. Askskrap</b> försök: 8 st.	om askskrapa fastnar vid skrapningen stängs motorn av i 3 sek (efter larm tid - se 44) och ett nytt försök görs så många gånger som är inställd här. <b>(8 ggr)</b>
<b>46. Omstart</b> försök: 2st.	om en uppstart misslyckas (flamvakt blir inte aktiverad när brännaren går ut från uppstart) kan den upprepas om det tillåts här. <b>(2st. - alltså två gånger till)</b>
<b>47. Flamvakt:</b> (xxx °C) 150 °C	När temperaturen under uppstarten överstiger denna aktiveras flamvaktsfunktion. Temperaturen måste komma 10°C under denna (tex 140°C) för att det ska utlösa flamvakts fel. Således måste temperaturen ligga över 140°C i driften. Övervakning sker kontinuerligt under driften men inte i underhåll. Aktuell temperatur visas inom

	parentes.
<b>48. Kyl ner till:</b> (xxx °C) 120 °C	Vid nerkylning ska temperaturen komma under denna för att skrapa får komma i gång. Aktuell temperatur visas inom parentes.
<b>49. Reducering:</b> *(xxx °C) 70 °C	Om temperaturen i nedfallsröret överstiger denna reduceras (sänks) effektnivå för ett steg (tex. från 12 till 9kW) och kontrollampa lyser gult. Temperaturen måste vara minst 5°C under 'Alarmgräns' (se 50). Aktuell temperatur visas inom parentes.
<b>50. Alarmgräns:</b> (xxx °C) 100 °C	om temperaturen i nedfallsröret överstiger denna temperatur trots reducerad effekt (se 49) stoppas brännaren med ett överhettningalarm. Temperaturen måste vara minst 5°C över 'Reduceringsgräns' (se 49). Aktuell temperatur visas inom parentes.
<b>51. Uppstartsgräns</b> (xxx °C) 220 °C	Temperatur som vid strömavbrott eller vid frånslagen panntermostat vid körning utan underhållsfyr bestämmer om brännaren ska fortsätta i drift via uppvärmnings cykel (temperatur över) eller ska skrapa rent och göra ny uppstart (temperatur under). Aktuell temperatur visas inom parentes.
<b>52. Underhålls- cykel: 50,0 sek.</b>	Underhållscykel = Underhållsmatning (se 53) + väntetid mellan två matningar
<b>53. Underhållsmatning:</b> <i>0,80 sek.</i>	Matnings (doserings) tid i underhåll
<b>54. Underhålls fläkt: 12%</b>	Fläkthastighet i underhåll
<b>55. Underhåll-fläkt tid: 10,0 sek.</b>	Tiden som fläkten kör efter varje matning i underhåll.
<b>56. Underhåll</b> * Max. tid: 1:00	Den maximala tiden (timmar) som brännaren får gå med underhållsfyr.
<b>57. N/A</b>	Normalt JA (motorns effekt reducerad ner till 60%).
<b>58. Språk</b> * svenska	Val av språk: engelska (UK och US), tyska, danska, svenska, finska, franska
<b>59. Pellets åtg.</b> * x, xxx t 6t	Total pellets förbrukningsräknare. 6t är första serviceintervall. Ställ nästa intervall (meny i 3sek-höjer värdet för 1t i taget).
<b>60. Effektval</b> * Lägst: 6kW	Lägsta åtkomliga förbrännings effekt val.



<b>61. Effektval</b> * <b>Högst: 15kW</b>	Högsta åtkomliga förbrännings effekt val.
<b>62. Kallstarter</b> <b>XXX st.</b>	Antal starter med elspiral
<b>63. Fel-lista</b> * <b>XX sparade</b>	Antal sparade fel och varningsmeddelanden (max50) Tryck kort på menu knappen för att visa listan och bläddra med +/- knappen. Senaste ligger först. Tryck menu i 3 sek för att radera alla eller kort för att komma ur utan att radera.
<b>64. Termostat Låg</b> * <b>Mål temp. - 3°C</b>	Antal grader under inställda panntemperatur (börverde/måltemperatur) som temperaturen får sjunka innan brännare sätts på igen efter att har varit i underhåll.
<b>65. Termostat Hög</b> * <b>Mål temp. + 7°C</b>	Antal grader över inställda panntemperatur (börverde/måltemperatur) som temperaturen får överskridas innan förbränningen avbryts eller går till underhåll.
<b>66. PID-styrning</b> <b>Till/från</b>	Här väljs om modulerande reglering (för det används PID styrning) ska användas eller inte. Om <b>från</b> är vald körs brännare med fast effekt.
<b>67. PID-tid 60 s</b>	Hur ofta justeras effekten under drift i sekunder. Kan ställas mellan 10 och 120 sekunder
<b>68. PID-styrning</b> <b>P-faktor: 2 kW/ °C</b>	Proportionellfaktorn som PID-regleringen jobbar med. Detta värde multipliceras med skillnaden mellan bör och är-temperatur och resultat adderas till grundeffect. Kan ställas mellan 0-10 kW/ °C
<b>69. PID-styrning</b> <b>I-faktor: 0,20kw/ °C /min</b>	Integrations-faktorn i PID-regleringen, temperaturskillnaden mellan bör och är-temperaturen multipliceras med denna faktor och adderas varje minut till beräknad effekt.
<b>70. N/A</b>	
<b>71. Offset</b> <b>brännkopp X°C</b> <b>XXX°C</b>	offsetjustering av temperaturgivare i brännkoppen
<b>72. Offset nedfall X</b> <b>XXX°C</b>	offsetjustering av temperaturgivare i nedfallsröret
<b>73. Offset</b> <b>panntemp. X °C</b> <b>XXX°C</b>	offsetjustering av panntemperaturgivare
<b>74. N/A</b>	
<b>75. Off</b> <b>intern X°C</b> <b>XXX °C</b>	offsetjustering av interntemperatur
<b>76. Off</b> <b>lambda X%</b> <b>X, X%</b>	offsetjustering av O <sub>2</sub> (lambdavärde) 0-2 %

<b>77. Extra ingång: ingen</b>	Här kan väljas om extra temperaturingången ska användas för rökgasttemperaturgivare (typ K) eller utomhustemperaturgivare (typ PT100).
<b>78. Utetemperatur styr Från</b>	Man kan välja om pannans måltemperatur ska vara i funktion av utomhustemperaturen (till eller från).
<b>79. N/A</b>	
<b>80. Extern termostat JA</b>	När inte finns en panndriftermostat måste valet vara satt på: NEJ
<b>81. Kalaste dag:  *                   -20°C</b>	-40/+10 °C
<b>82. Varmast dag:  *                   +20°C</b>	-10 +20 °C
<b>83.  * Panna Låg 60°C</b>	60–85 °C
<b>84.  * Panna Hög 90°C</b>	65–90 °C
<b>85. N/A</b>	
<b>86. Askskrapa eftergår: 0,0 s</b>	0–3 sek Askskraps motor tillåts köra lite extra efter att ändläges brytare klickar
<b>87. Vikt komp. 0%</b>	Justering av pelletsviktsräknare (från -50 till +100). Ex. om 100 kg förbrukats i verkligheten och vikträknaren säger 110 kg justeras den till – 10%
<b>88. Modbus adress    1</b>	Om flera brännare är anslutna till en överordnad styrsystem med Modbus kommunikation kan till varje brännare tilldelas egen adress
<b>Visa hela meny  “menu” @ 3 sec = Ja</b>	För att visa gömda parametrar tryck ”menu” knappen i 3 sek.

## 7.3 Status och drift visningar

STATUS OCH DRIFT VISNINGAR	
Display text	Förklaring
Janfire AB Version 4.0	Start text vid strömpåslag. Visar aktuell programversion.
Uppstart pågår. Försök 1 3 min	Visar vilken uppstarts försök pågår och aktuell tid från starten räknas.
Drift 12,00kW	Driftinformation
Väntar...	I viloläge och väntar på termostatens tillslag
Underhåll mm:ss	Tiden som gått i underhålls läget
Sparar i minnet!	Bekräftelse att ändringen är sparad
Startfördröjning mm:ss	Nedräkning från 3 minuter vid manuell tändning
Uppvärmning Steg 1 mm: ss	Övergångsfas från underhåll, strömavbrott eller efter att driften stoppades manuellt till drift.
Manuell start	När manuell start pågår
Stoppat manuellt	När aktiviteter i brännaren stoppas genom att trycka på "OFF" knappen
Tryck menu för att kyla	När nedsläckning med efterföljande skrapning ska aktiveras
Drift avslutat! Väntar...	När driften är avslutad efter aktivering av: "avsluta drift"
Vänta! Kyler ner brännaren.	Väntan på att temperaturen i brännkoppens sjunker till "kylgräns" nivå för att skrapningen får komma i gång
Efterblåser 32	Fläktens eftergång efter termostats frånslag med nedräkning av tiden
Askskrapning pågår.	Askskrapning I gång
Askskrapning väntar mm: ss	Nedräkning (10 min) efter misslyckat skrapförsök till nästa försök
Väntar på pellets!	Väntar tills interna förrådet i brännaren fylls upp.
Begr. Drift 12,00kW	När effekten reduceras på grund av dåligt drag (temperaturen i nedfalls röret överstiger tillåten nivå)

## 7.4 Fel meddelanden

**PROBLEM-** är en varning. Visas när någonting inte fungerar korrekt medan brännaren försöker åtgärda det själv. Visas omväxlande med statusvisning under tiden problemet försöker åtgärdas. **FEL** – är ett larm meddelande. Driften har stoppats på grund av ett allvarligt fel som brännaren inte kunde åtgärda själv. Driften kan fortsätta enbart med manuell återställning efter att felorsaken åtgärdats.

FEL MEDDELANDE	
Display text	Förklaring
!!! Problem !!! Askskrapar	Varningen kommer om skrapan inte hinner utföra en skrapning inom avsedd tid (30 sek). Efter 5 sek försöker den igen. Antal försök är 8st. Om den lyckas med att genomföra 3 skrapningar försvinner varningen. Om inte avbryts skrapningen och går i 10 min väntan. Efter 10min försöker den igen.
!!! FEL !!! Askskrapar	Larm efter att askskrapningen misslyckats trots upprepade försök (6 försök med 10 min. väntetid emellan = ca 60 min)
!!! Problem !!! Startersekvens	Flamvakten aktiverades inte under uppstarten. Fläkten hade problem under uppstarten. Det görs ett nytt försök efteråt. Efter lyckad uppstart försvinner varningen.
!!! FEL !!! Startersekvens	Flamvakten aktiverades inte efter 3 upprepade startförsök.
!!! Problem !!! Fläkt kör ej	Fläktens varvtals vakt registrerar inte att fläkten går och försök med återstarten av fläkten pågår. Alla aktiviteter stoppas under tiden då fläkten är ur funktion. Fläkten igen i gång – varningen försvinner.
!!! FEL !!! Fläkt kör ej	Efter många upprepade försök lyckas fläkten inte komma i gång.
!!! Problem !!! Flamvakt utlöst	Flamvakten har löst ut under driften (för låg temperatur i brännkoppens –brännare har förmodligen slocknat) . Ett nytt startförsök görs.
!!! Problem !!! Service behövs!	Brännaren har förbrukat 6 ton pellets - dags för service. Kvitteras genom att höja värdet för några ton till(se meny rad 59)
!!! FEL !!! Ej nerkyld	Fläkten har inte lyckats få ner temperatur för skrapning inom 20 minuter.
!!! FEL !!! Externskruv	Extern skruv har inte fyllt upp internt förråd inom avsedd tid.
!!! FEL !!! Överhettat	För varmt i nedfallsröret. Temperatur överstiger max. tillåten nivå.
Strömavbrott (fel stoppsätt)	Meddelande sparas enbart i: 63. "fel-lista". Varje strömavbrott/bruten ström till brännare sparas i fel listan.
!!! FEL !!! Elektronik fel	Fel Indikeras vid fel på elektriska utgångar till: extern motor, elspiral eller doserings motor
!! FEL !! Temp. sensor	Fel indikeras vid orimliga värden på brännarens temperatursensorer.

**DISPLAYEN HAR SLOCKNAT HELT ELLER ÅTERKOMMANDE TÄNDS OCH SLÄCKS**

Termokontakt i övre delen av fallschaktet bryter ström till brännare om temperaturen där överstiger 70°C. Manuell återställning genom att bryta ström till brännare, vänta tills brännaren svalnar och strömsätta brännaren igen. Det är viktigt att strömmen är frånslagen då den gör att termokontakten håller sig varm. Om brännaren är redan kall måste det ändå väntas 10–15 min efter att strömmen har brutits tills termokontakten svalnat. Alltså brännaren måste vara strömlös i 10–15 min för att termokontakten ska kunna svalna och återansluta.

**Om askskrapan fastnar**

Dra ut brännaren och håll lite vatten (ca. 0,5 dl) över skrapan. För in brännare tillbaka i pannan och låt vatten lösa slagget i några minuter. Starta brännaren.

Om åtgärden med vattnet inte hjälpte till skrapa rent skrapan manuellt med en kniv, mejsel eller dylikt.

**OBS! Slå inte på skrapan med hammare för att få loss den. Detta skadar växellådan.**

För att undvika problem med fastnande skrapan:

Kontrollera pelletsens volymvikt och ställ in rätt värde.

Eventuellt kan askskrapnings intervall kortas (normalt 18 kg förbrukad pellets).

Kontrollera intrimningen av förbränningen (se 6.2).

## 8 O<sub>2</sub> (lambda) styrning

Om O<sub>2</sub> styrenhet ansluts till brännare och ett O<sub>2</sub> värde från lambdastyrningen registreras aktiveras O<sub>2</sub> regleringen automatisk.

Om aktuell O<sub>2</sub> nivå avviker från förinställda bör värdet ändras doserings tid för 0,01sek/dosering.

Det görs en justering varje 2minuter.

Om O<sub>2</sub> nivå är högre än bör värde läggs tiden på.

Om O<sub>2</sub> nivå är lägre än bör värde dras tiden av.

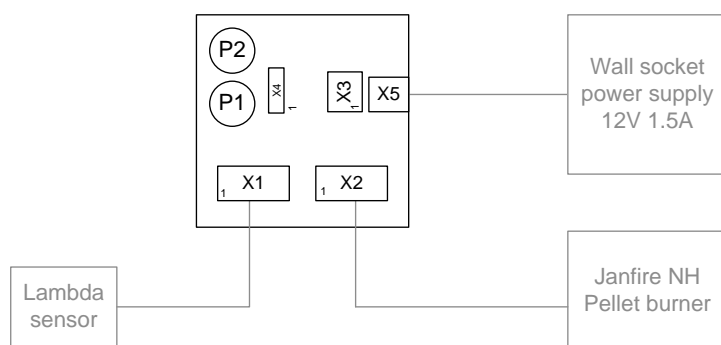
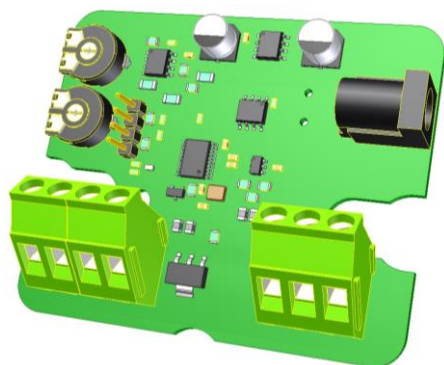
Maximal O<sub>2</sub> kompensering är +/-0,2 sek.

<i>Effekt [kW]</i>	3	6	9	12	15	18	23
<i>Parameter</i>	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18
<i>Bör värde O<sub>2</sub> [%]</i>	12	9,5	8	7	6,7	6,3	5,8

### 8.1 Tekniska specifikationer

#### 8.1.1 O<sub>2</sub> kort

O<sub>2</sub> kort är tillbehör till brännare. Dess uppgift är att läsa syre halt från lambda sonden som sitter i rökkanalen. O<sub>2</sub> kort har egen strömförsörjning för att uppvärmning av lambdasond drar upp till 20W. Syre halt avläses och förmedlas till brännarens styrning via RS-485 bus med Modbus protokoll.



#### 8.1.2 Huvuddelar

O<sub>2</sub> styrning Modbus kit består av:

O2kort Modbus med 12VDC nätadapter  
 Lambdasond, villa (NGK 118.02-7100)  
 Kabel Lambdasond, villa  
 Kontramutter FZB 18x1,5

O2 kort inkluderar följande I/O och elanslutningar:

- 12VDC anslutning, skyddad mot anslutning med fel polaritet
- 1st. ingång för Lambda sond (NGK 118.02-7100)
- 1st. utgång till uppvärmning av Lambda sond, max 2A
- 1st. RS485 kommunikation till brännarens styrbox

O2 korts delar är:

- Mikroprocessor med internt program
- STM8 SWIM-programmerings och felsöknings kontakt
- HW-nyckel för framtida ändringar
- 2 st. LED (grön - ström PÅ, blinkande grön-kommunikation, gul - uppvärmning)
- Gain (förstärkning) – justeras via potentiometer P2, mellan 0..35mV till 0..85mV
- Offset-justeras med potentiometer P1, mellan -10mV och 0mV

### 8.1.3 Anslutnings list

Table 1

#	Plint	stift	namn	Egenskaper	Note(s)
1	X1	1	Uppvärmning 12V	12V från nätaggreat	
2	X1	2	Uppvärmning GND	Uppvärmnings kontroll max 2A	4A SMD FET
3	X1	3	Signal GND	Lambda sond GND	Offset justeras med P1
4	X1	4	Signal	Lambda sond signal	Gain justeras med P2
5	X2	1	Internal bus D+	RS 485 A+	Modbus RTU slave
6	X2	2	Internal bus D-	RS 485 B-	Modbus RTU slave
7	X2	3	GND		
8	X3	1	GND	nätaggreat IN	
9	X3 X5	2	+12V	nätaggreat IN, 78L05	Max spänning 30V
10	X4	1	+5V	Programmerings enhet kan förse med ström	
11	X4	2	RESET		
12	X4	3	SWIM		
13	X4	4	GND		

### 8.1.4 Kontakter

Table 2

#	Kontakt	Typ	Wire cross	Note(s)
1	X1	4-pole screw connector, 45° angle, MI253-5-IQ-4		
2	X2	3-pole screw connector, 45° angle, MI253-5-IQ-3		
3	X3	2-pole screw connector, MVE252-5-V		Not assembled

4	X4	1x4 pinheader, 2,54mm pitch		
5	X5	DC-plug, 6,3 x 2,1 mm, positive tap		

### 8.1.5 Kablar

Table 3

#	Namn	Ref	Typ	Max längd	Note(s)
1	Lambda sond	X1	4 trådar	0,5m	TTL-level signals
2	RS485 kommunikation med brännarens box	X2	3 trådar	25m	
3	Strömförsörjning	X5	2 trådar	2m	

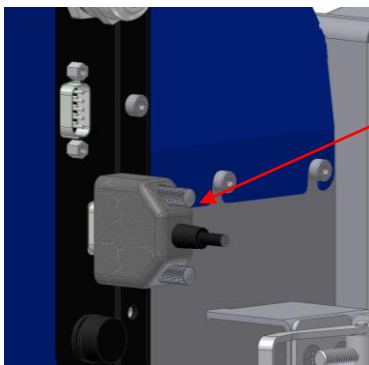
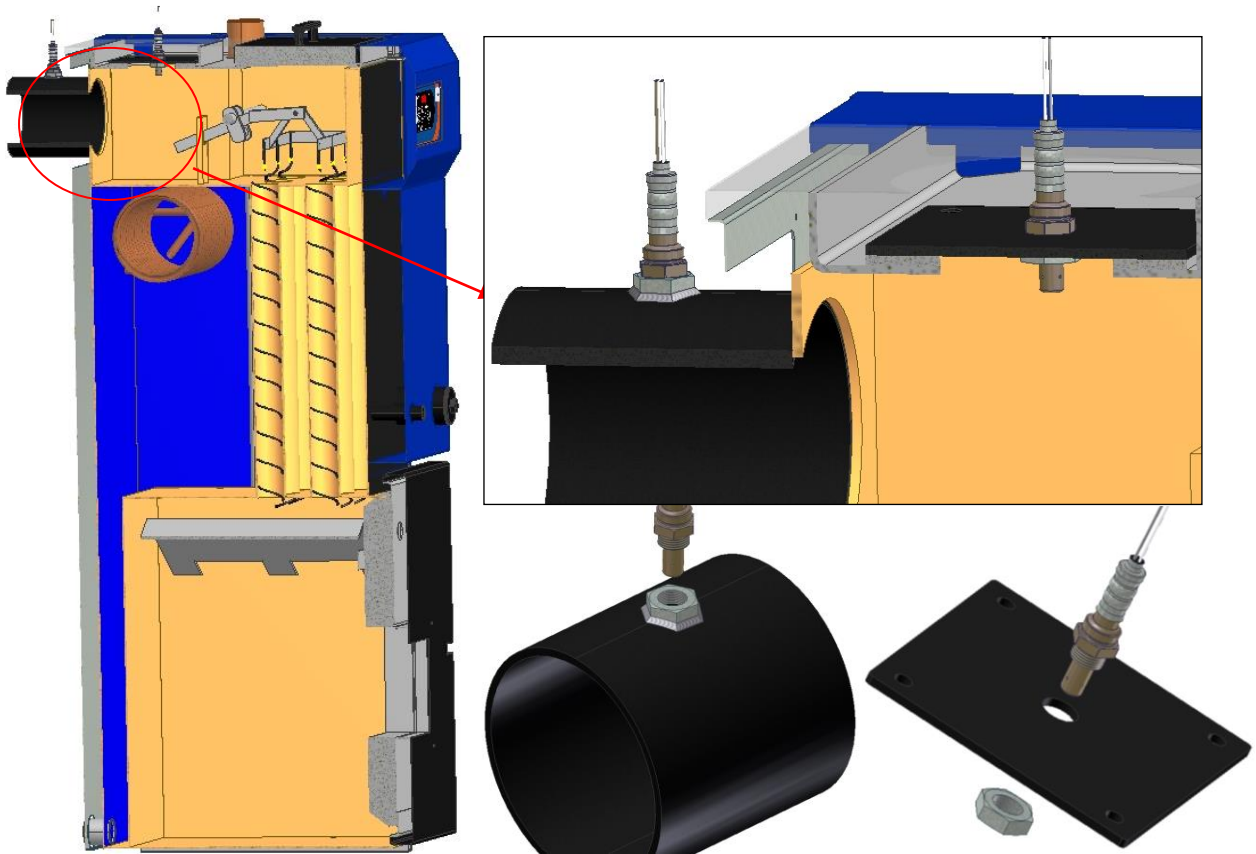
## 8.2 Installation

Lambdasond ska placeras på en lämplig plats i rökkanalen. Se till att bara avgaser kommer mot sonden. Inget läckage mellan förbrännings utrymmet och sonden för förekomma eftersom syre från omgivningen kan komma in och späda ut avgaser. Då mäter sond den utspädda gasen och inte bara avgaser.

Ett 20 mm hål ska borraras. Om sonden placeras på en avtagbar lucka eller på ett sådant ställe där möjligheten finns att komma åt insidan skruvas den med medföljande mutter M18x1,5. Om sonden ska placeras på ett runt rökrör eller där insidan är oåtkomlig rekommenderas att muttern svetsas mot rörets utsida.

Det skall vara lätt att ta ut sonden för kalibrering, rengöring eller byte.

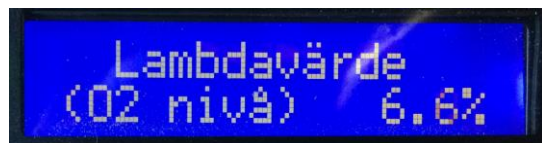
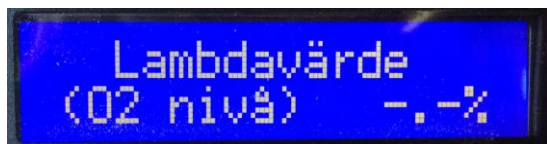




Här ansluts D-sub kontakten från lambdastyrningen.

12 V strömadapter för uppvärmning av lambdasonen ska anslutas till ett 230 V uttag (behöver inte vara jordad).

## 8.3 Intrimming



Under tiden när brännare inte är i drift samt i underhåll/vänteläge är lambdasond avstängd. När brännaren startas då slås på uppvärmning av lambdasond under 3min.

När lambdasond är uppvärmd visas det aktuell O2 nivå.

Om uppmätta värdet inte stämmer med värdet uppmät med rökgasinstrument kan det finjusteras med hjälp av offset (#76 i servicemeny).

Under driften visas det aktuella O2 börvärde (Mål 6,9%), momentan O2 värde (6,7%-visas inom parentes) samt aktuell matnings kompensering(-5%).



Det betyder att doserings tid är förkortad för 0,01 sek (5% av 0,2 sek) där 0,2 sek är maximal tid som en doserings puls kan förlängas eller förkortas.

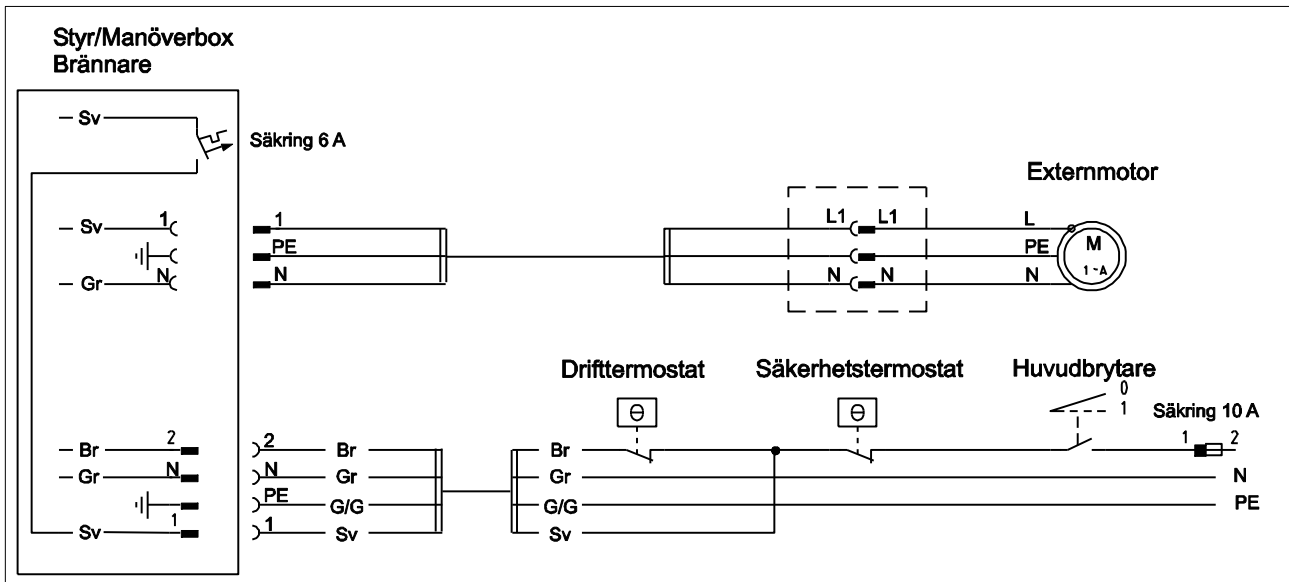
Alltså O2 kompensering kan anpassa doseringspuls från 0,8-1,2 sek (om 1,0 sek är nominell dosering-meny rad #23).

O2 börvärde anpassas kontinuerligt efter aktuell effekt. Börvärde av 6,9% i ovanstående exempel motsvarar enligt tabellen nedanför den önskade O2 nivån vid ca 13kW.

Effekt [kW]	3	6	9	12	15	18	23
Parameter	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18
Bör värde O2 [%]	12	9,5	8	7	6,7	6,3	5,8

## 9 Bilagor

### 9.1 Inkopplingschema EI



Figur 9 EI-schema

## 9.2 Sprängskiss/Reservdelar

Pos nr	Antal	Titel/Benämning	Material	Artikel nr/Referens	Skala	Datum	Beskrivning
21	1	lock	SS 1142	s 1022			l=2mm
20	1	Temp switch(smarty hot)	EU only	70042014			70 degr. C
19	1	Blower		11835002			Sheet 4
18	1	Ash scraper motor-compl					
17	1	Burner ground complete		11802014			
16	1	Temp. sensor type K	EU	71842049			CN 6
15	1	Temp. sensor Pt 100		71842047			CN 6
14	1	Capacitive switch		70046003			CN9
13	1	Cable protektion	nylon	11815009			
12	4	Cover motor int. aug display panel	Steel	11801021			
11	13	Insex skrew M3x12	Steel	71843018			M3x12
9	1	Skrew M6SF M6 x 12	Steel	80363003			M6x12
8	1	HarnesscompleteUSA		80661003			
7	1	Harness complete EU		71842042			110V/60Hz
6	1	Wheel-tripod	Steel	71842044			220V/50Hz
5	1	End protection	Nylon	11801017			
4	1	Frame-sheet-dropsha ft	Nylon	11815001			
3	2	Cover complete	Aluminium	11802011			
2	1	Cover sheet left	Steel	11802019			
1	1	Cover sheet right	Steel	11802013			
1	1	Cover sheet steinl.	Steel	11802013			
1	1	Control unit NH 220V		71843004			220V/50Hz
1	1	Control unit NH 110V		71843009			110V/60Hz
1	1	Cover sheet front	SS 1142	11801333			l=1mm
1	1	Safety switch		71842003			
1	1	Parts internal hopper					sheet 3
1	1	Coil bracket	Steinl.Steel	11802007			
1	1	Ignition coil NH 110V		11842004			110V/60Hz
1	1	Ignition coil NH 220V		11842002			220V/50Hz

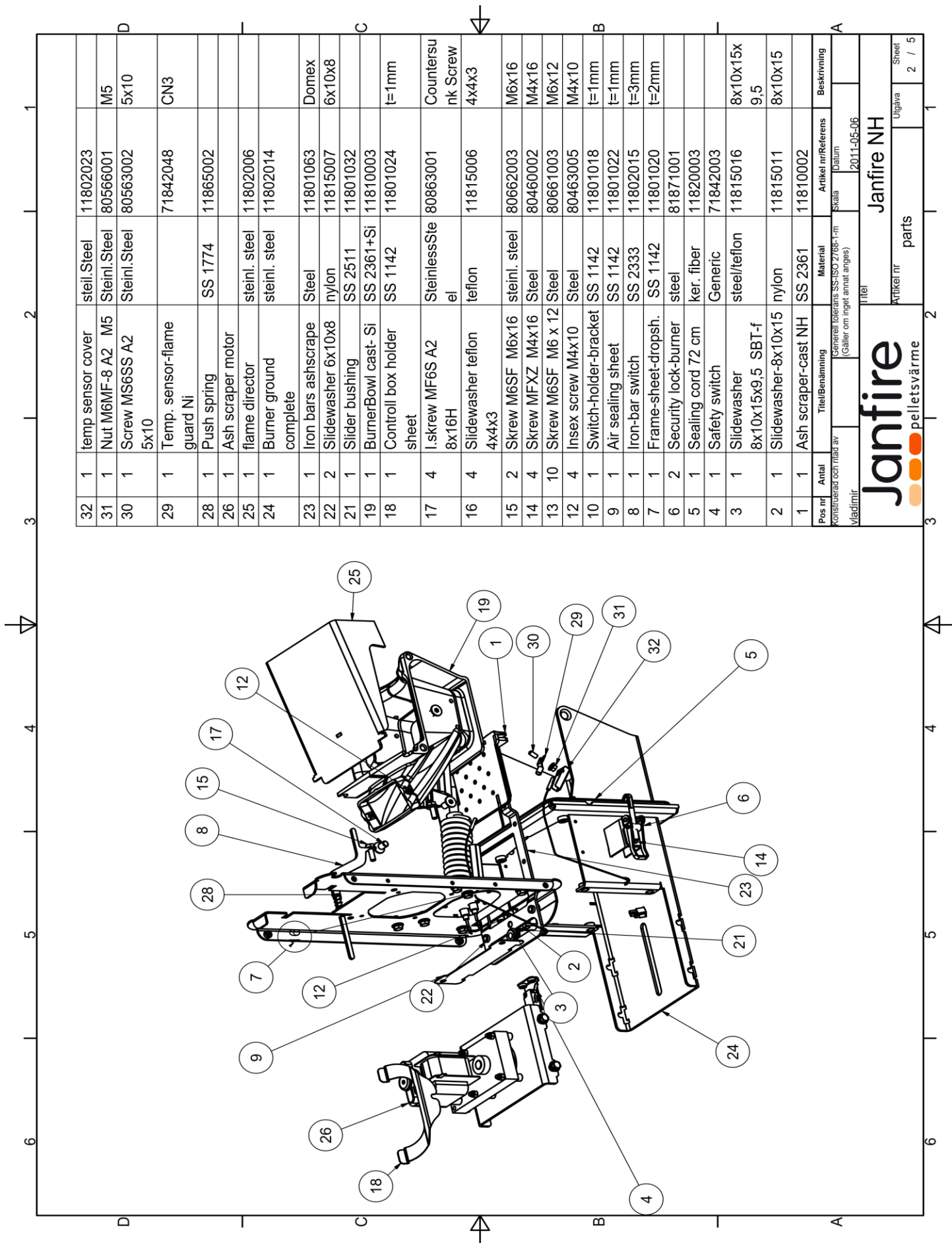
  

Pos nr	Antal	Titel/Benämning	Material	Artikel nr/Referens	Skala	Datum	Beskrivning
108	1	lock	SS 1142	s 1022			l=2mm
21	1	Temp switch(smarty hot)	EU only	70042014			70 degr. C
19	1	Blower		11835002			Sheet 4
18	1	Ash scraper motor-compl					
17	1	Burner ground complete		11802014			
16	1	Temp. sensor type K	EU	71842049			CN 6
15	1	Temp. sensor Pt 100		71842047			CN 6
14	1	Capacitive switch		70046003			CN9
13	1	Cable protektion	nylon	11815009			
12	4	Cover motor int. aug display panel	Steel	11801021			
11	13	Insex skrew M3x12	Steel	71843018			M3x12
9	1	Skrew M6SF M6 x 12	Steel	80363003			M6x12
8	1	HarnesscompleteUSA		80661003			
7	1	Harness complete EU		71842042			110V/60Hz
6	1	Wheel-tripod	Steel	71842044			220V/50Hz
5	1	End protection	Nylon	11801017			
4	1	Frame-sheet-dropsha ft	Nylon	11815001			
3	2	Cover complete	Aluminium	11802011			
2	1	Cover sheet left	Steel	11802019			
1	1	Cover sheet right	Steel	11802013			
1	1	Cover sheet steinl.	Steel	11802013			
1	1	Control unit NH 220V		71843004			220V/50Hz
1	1	Control unit NH 110V		71843009			110V/60Hz
1	1	Cover sheet front	SS 1142	11801333			l=1mm
1	1	Safety switch		71842003			
1	1	Parts internal hopper					sheet 3
1	1	Coil bracket	Steinl.Steel	11802007			
1	1	Ignition coil NH 110V		11842004			110V/60Hz
1	1	Ignition coil NH 220V		11842002			220V/50Hz

Pos nr	Antal	Titel/Benämning	Material	Artikel nr/Referens	Skala	Datum	Beskrivning
108	1	lock	SS 1142	s 1022			l=2mm
21	1	Temp switch(smarty hot)	EU only	70042014			70 degr. C
19	1	Blower		11835002			Sheet 4
18	1	Ash scraper motor-compl					
17	1	Burner ground complete		11802014			
16	1	Temp. sensor type K	EU	71842049			CN 6
15	1	Temp. sensor Pt 100		71842047			CN 6
14	1	Capacitive switch		70046003			CN9
13	1	Cable protektion	nylon	11815009			
12	4	Cover motor int. aug display panel	Steel	11801021			
11	13	Insex skrew M3x12	Steel	71843018			M3x12
9	1	Skrew M6SF M6 x 12	Steel	80363003			M6x12
8	1	HarnesscompleteUSA		80661003			
7	1	Harness complete EU		71842042			110V/60Hz
6	1	Wheel-tripod	Steel	71842044			220V/50Hz
5	1	End protection	Nylon	11801017			
4	1	Frame-sheet-dropsha ft	Nylon	11815001			
3	2	Cover complete	Aluminium	11802011			
2	1	Cover sheet left	Steel	11802019			
1	1	Cover sheet right	Steel	11802013			
1	1	Cover sheet steinl.	Steel	11802013			
1	1	Control unit NH 220V		71843004			220V/50Hz
1	1	Control unit NH 110V		71843009			110V/60Hz
1	1	Cover sheet front	SS 1142	11801333			l=1mm
1	1	Safety switch		71842003			
1	1	Parts internal hopper					sheet 3
1	1	Coil bracket	Steinl.Steel	11802007			
1	1	Ignition coil NH 110V		11842004			110V/60Hz
1	1	Ignition coil NH 220V		11842002			220V/50Hz

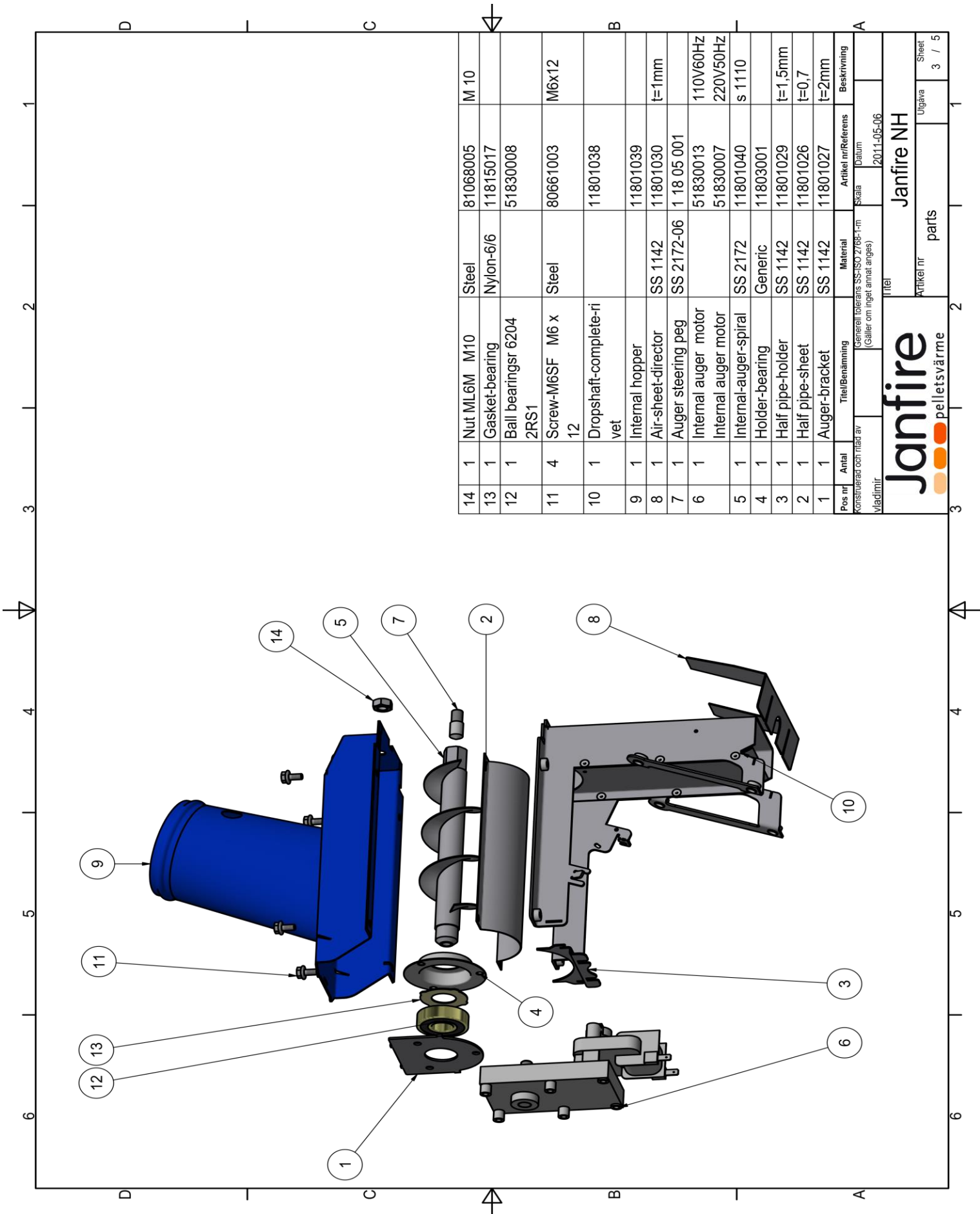




Pos nr	Antal	Titel/Benämning	Material	Artikel nr/Referens	Beskrivning
32	1	temp sensor cover	stiel.Steel	11802023	
31	1	Nut M6MF-8 A2 M5	Steinl.Steel	80566001	M5
30	1	Screw MS6SS A2 5x10	Steinl.Steel	805663002	5x10
29	1	Temp. sensor-flame guard Ni		71842048	CN3
28	1	Push spring	SS 1774	118665002	
26	1	Ash scraper motor			
25	1	flame director	steinl. steel	11802006	
24	1	Burner ground complete	steinl. steel	11802014	
23	1	Iron bars ashscrape	Steel	11801063	Domex
22	2	Slidewasher 6x10x8	nylon	11815007	6x10x8
21	1	Slider bushing	SS 2511	11801032	
19	1	BurnerBowl cast- Si	SS 2361+Si	11810003	
18	1	Controll box holder sheet	SS 1142	11801024	t=1mm
17	4	l.screw MF6S A2 8x16H	StainlessSteel	808663001	Countersunk Screw
16	4	Slidewasher teflon 4x4x3	teflon	11815006	4x4x3
15	2	Skrew M6SF M6x16	steinl. steel	80662003	M6x16
14	4	Skrew MFXZ M4x16	Steel	80460002	M4x16
13	10	Skrew M6SF M6 x 12	Steel	80661003	M6x12
12	4	Insex screw M4x10	Steel	80463005	M4x10
10	1	Switch-holder-bracket	SS 1142	11801018	t=1mm
9	1	Air sealing sheet	SS 1142	11801022	t=1mm
8	1	Iron-bar switch	SS 2333	11802015	t=3mm
7	1	Frame-sheet-dropsh.	SS 1142	11801020	t=2mm
6	2	Security lock-burner	steel	81871001	
5	1	Sealing cord 72 cm	ker. fiber	11820003	
4	1	Safety switch	Generic	71842003	
3	1	Slidewasher 8x10x15x9,5 SBT-f	steel/teflon	11815016	8x10x15x9,5
2	1	Slidewasher-8x10x15	nylon	11815011	8x10x15
1	1	Ash scraper-cast NH	SS 2361	11810002	

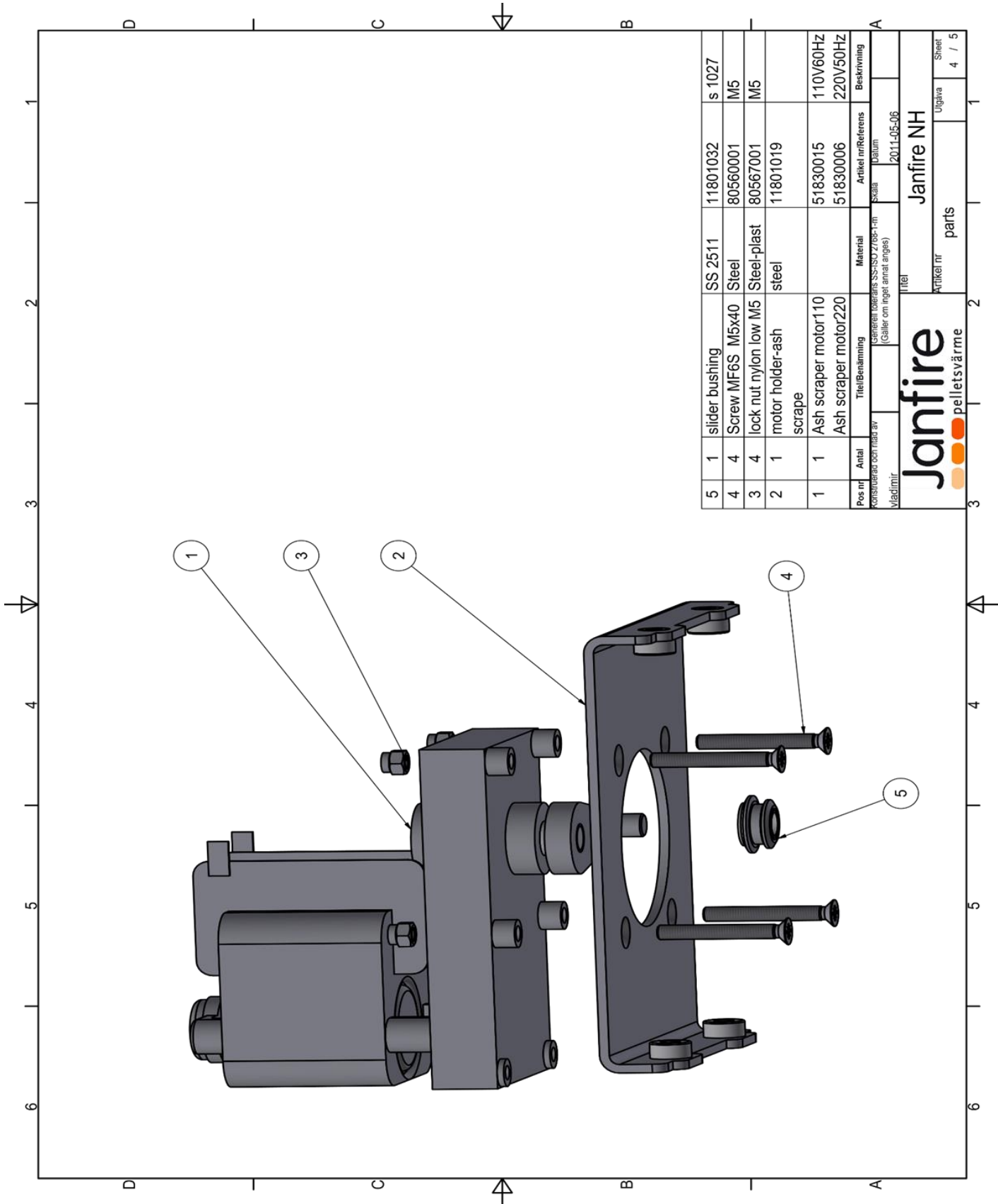
Titel	Artikel nr	Utgåva	Sheet
Janfire NH	parts		2 / 5





Pos nr	Antal	Titel/Benämning	Material	Artikel nr/Referens	Skala	Datum	Material	Artikel nr/Referens	Skala	Datum	Material	Artikel nr/Referens	Skala	Datum	Material	Artikel nr/Referens	Skala	Datum	
14	1	Nut ML6M M10	Steel	81068005															
13	1	Gasket-bearing	Nylon-6/6	11815017															
12	1	Ball bearingsr 6204 2RS1		51830008															
11	4	Screw-M6SF M6 x 12	Steel	80661003															
10	1	Dropschaft-complete-ri vet		11801038															
9	1	Internal hopper		11801039															
8	1	Air-sheet-director	SS 1142	11801030															
7	1	Auger steering peg	SS 2172-06	1 18 05 001															
6	1	Internal auger motor		51830013															
5	1	Internal auger motor		51830007															
4	1	Internal-auger-spiral	SS 2172	11801040															
3	1	Holder-bearing	Generic	11803001															
2	1	Half pipe-holder	SS 1142	11801029															
1	1	Half pipe-sheet	SS 1142	11801026															
1	1	Auger-bracket	SS 1142	11801027															

**Janfire** pelletsvärme  
 Artikel nr: parts  
 Utgåva: 3 / 5  
 Sheet: 3 / 5  
 Datum: 2011-05-06  
 Titel: Janfire NH  
 Beskrivning:



5	1	slider bushing	SS 2511	11801032	s 1027
4	4	Screw MF6S M5x40	Steel	80560001	M5
3	4	lock nut nylon low M5	Steel-plast	80567001	M5
2	1	motor holder-ash scrape	steel	11801019	
1	1	Ash scraper motor110		51830015	110V/60HZ
		Ash scraper motor220		51830006	220V/50HZ
Pos nr	Antal	Titel/Benämning	Material	Artikel nr/Referens	Beskrivning
Konstruktör och mått av		Materialkod enligt SS-ISO 7283-1:11		Skala	Datum
Utdr. nr		(Gäller om inget annat anges)			2011-05-06
Titel			Janfire NH		
Artikel nr			parts		
Utgåva			4 / 5		
Sheet			4 / 5		



## 9.3 Checklista installation

Checklista installation	(Ja/Nej) värde	Användarutbildning	(Ja/Nej) värde
Manual, garantivillkor finns		Kunden har fått information om brännarens funktioner och skötselbehov	
Rengöringsverktyg tillgängliga		Kunden införstådd med nödvändiga justeringar.	
Pellets kvalitet följer EN 14961–2 klass A2		Rengöringsintervall diskuterad med kunden	
Skorstenens dragkapacitet tillräcklig		<b>Brännarinställningar</b>	
Skorstens (diameter) Antal böjar? ( )		Startsekvens arbetar korrekt	
Tillräckligt med sotluckor och utrymme för sotaren		Förbränningen uppför sig normalt i alla effektläge, testat med gas analysapparat som dokumenterats	
Elinkoppling korrekt		Förbränningsluft ändrad	
Termostatfunktion testad		Skorstensdrag uppmätt (Pa)	
Avgränsning pannrum kontrollerad		Matningstid justerad #23?	
Luftintag till pannrum - dimension (L x B)		Flamvakts temperatur justerad #47?	
<b>Annan panninspektion:</b>			
Framledning/retur korrekt installerade		Maxtermostat testad	
Expansionskärls volym (Liter)		Värmesystem fungerar tillfredställande	
Om Ackumulatortank volym (Liter)		Systemtryck uppmätt	
Shunten reglerar korrekt		Pellets lagrad torrt och tätt utan läckage	
Överordnat system fungerar		Avstånd till brännbart material från panna och rökrör	
		Varningsskylt CO uppsatt?	
Kundens signatur:	Installatörens signatur:		
Sign / Datum:	Sign / Datum:		

Noteringar: