



# ARITERM

*Varmt och skönt.*

## INSTALLATIONS- OCH DRIFTSANVISNING

† Ariterm Biomatic+ 40



## ■ INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Allmänt .....	2
Transport, förvaring och uppackning .....	2
Tekniska data .....	3
Beskrivning av funktionen .....	4
Säkerhet och larm .....	4
Manöverpanel.....	5
Brännarens funktionsprincip.....	5
Pannans installation .....	6
Rörinstallation .....	7
Elschema.....	8
Start och stopp.....	9
Brännarens inställningar .....	10
Brännarens delar .....	10
Menystruktur .....	11-14
Värmekretsens inställningar.....	15
Temperaturinställning, exempel.....	16
Temperaturinställningens menystruktur .....	16
Rumstemperatusenhet .....	17
Lambdasond.....	17
Larm och felsökning.....	18-19
Avstängning.....	20
Vanliga reservdelar.....	20
Service och underhåll .....	21-23
Träpellets som bränsle.....	24
Matningssystem .....	25
Intyg om överensstämmelse.....	26
Installationsprotokoll .....	27
Garantibevis .....	28
Garantibevis, skickas till Ariterm.....	30
Anteckningar .....	31

## ■ ALLMÄNT

Ariterm Biomatic+40 är en ekonomisk, driftsäker och miljövänlig kombination av centralvärmepanna och pelletsbrännare, som är avsedd för uppvärmning av villor och produktion av varmvatten. En inbyggd elpatron på 9 kW utgör källa för tilläggs- och reservvärme. I standardutrustningen ingår bl.a. rökgasfläkt, automatisk rengöring av konvektionsdelen och reglerautomatik för värmekretsen. Närmare tekniska data finns på sidan 3. För att utnyttja pannans och brännarens alla funktioner är det viktigt att följa dessa anvisningar.

Förvara den här anvisningen så att den är lättillgänglig vid behov. Läs anvisningen noggrant innan du tar din pelletsvärmecentral Ariterm Biomatic+40 i drift. Pelletsbrännarens effekt är beräknad efter hur mycket pellets som maximalt kan matas fram och förbrännas under en timme. (Detta avser förbränning av vanliga träpellets, som i medeltal överensstämmer med bränslespecifikationen.)

**OBS! Följ anvisningens råd och utför service på brännare och panna efter rekommendationerna.**

## ■ TRANSPORT, FÖRVARING OCH UPPACKNING

### Mottagning

Pannan levereras i en trälåda, med en lastpall som botten, vilket gör att pannan kan lyftas säkert. Pannan bör packas upp så nära installationsplatsen som möjligt. Fabriken har tecknat en transportförsäkring som täcker transportskador som kan uppkomma under transporten från fabriken till den första mellanlagringsplatsen. Det är viktigt att mottagaren av pannan kontrollerar pannans skick innan mottagandet bekräftas. Vid skador ska man omedelbart kontakta säljaren.

### Förvaring

Pannan kan förvaras utomhus under en kortare tid, skyddad mot regn. Det är dock bäst att förvara pannan inomhus.

### Uppackning

Efter uppackning öppnar man luckan och kontrollerar i utrustningslistan, att alla löst levererade delar finns med (rengöringsborstarnas skaft är fastsatta på förpackningen).

### Bortskaffande av emballage

Plasthöljet lämnas på en avfallsstation, medan brädorna kan eldas upp.

## TEKNISKA DATA ARITERM BIOMATIC+40

### Standardleverans

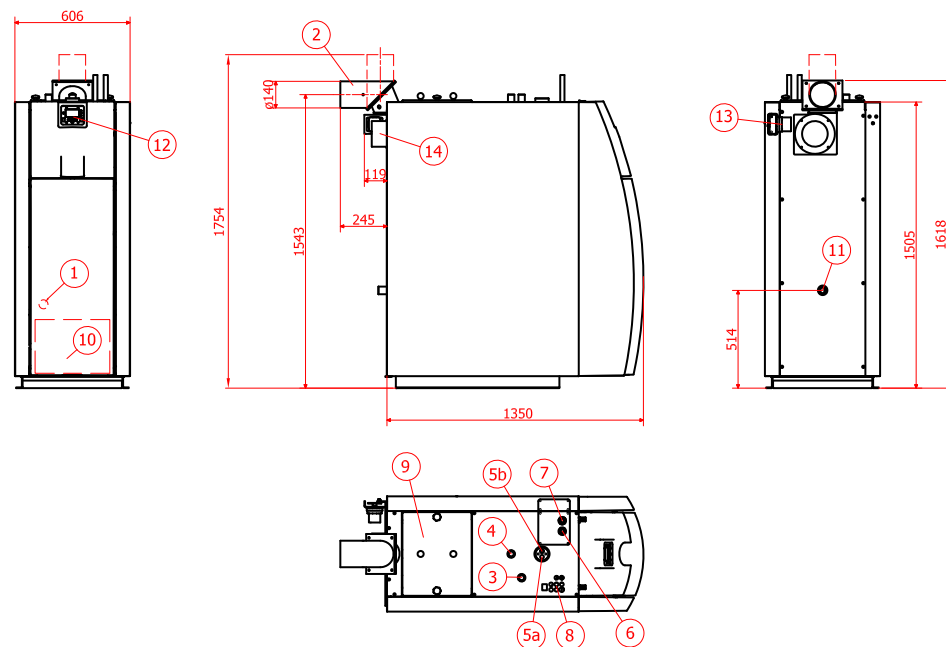
- 4-vägsblandningsventil ESBE TM 20
- Sotningsredskap
- Slamfilter
- Murningsstöd
- Rökkanalens skarvstycke
- Shuntmotor ESBE ARA661 3-point SPDT 230Vac 6Nm 120s
- Utetemperaturgivare
- Rumstemperaturgivare
- Framledningsvattnets temperaturgivare
- Konvektionsdelens rengöringsautomatik
- Flödesvakt
- Rökgasfläkt

### Extrautrustning

- Kombinerad rökkanal
- Mätning av restsyra (Z19014)
- Värmekrets 2 (med givare för framledningsvattnet och shuntmotor)
- Enhet för innetemperatur (14101)

### TEKNISKA DATA

<b>Kapacitet</b>	Effekt med pellets Verkningsgrad	12–40 kW 93 %
<b>Måttuppgifter</b>	Mått (bredd x djup x höjd) Tomvikt Vattenvolym	606 x 1350 x 1 618 mm 455 kg 173 l
<b>Konstruktions- och inställningsvärden</b>	Drifttryck, panna Drifttryck; värmeväxlare Drifttemperatur Rekommenderat undertryck i eldbox Produktion av varmt tappvatten	0,5–2,5 bar max. 10 bar max. 120 °C 8–15 Pa 1 dusch (12 l/min, xxx l/+40 °C) 2 duschar (20 l/min, xxx l/+40 °C)
<b>Anslutningar</b>	Anslutning för extra värmekrets Tappvatten Expansion Tömning Skorstensanslutning Rekommenderad skorsten	DN 25, utvändig gänga Cu Ø 22 mm DN 25, utvändig gänga DN 15, invändig gänga Ø 140 mm Ø 140 mm stålrör eller motsvarande, höjd min. 4 m
<b>Elektriska data   brännarsidan och elpatroner</b>	Elmatning Matningskabel Säkringsstorlek Drifteffekt  Anslutningseffekt	3-fas 400 V med nolledare, 50 Hz 3 + 6 kW elpatron, MMJ 5 x 2,5 s 3 + 6 kW elpatron, 3 x 16 A Brännare, tändning 560 W Brännare, normalt 60 W cirka 10 kW (beroende på utrustning)



1. Avtappningsventil DN 15, invändig gänga
2. Rökkanal Ø 140 mm
3. Anslutning för extra värmekrets DN 25, utvändig gänga
4. Anslutning för expansion DN 25, utvändig gänga
- 5a. Utgång till värmekretsen från 4-vägsblandningsventilen
- 5b. Retur från värmekretsen till 4-vägsblandningsventilen
6. Kallt bruksvatten 22 mm Cu
7. Varmt bruksvatten 22 mm Cu
8. Elanslutningar
9. Rengöringslucka
10. Asklåda
11. Retur DN 25, invändig gänga
12. Display/knappsats
13. Sotningsanordning för konvektionsdelen
14. Rökgasfläkt

## BESKRIVNING AV FUNKTIONEN

Eldning med pelletsvärmecentral Ariterm Biomatic+40 påminner på många sätt om oljeeldning. Den största skillnaden är att det vid eldning med fast bränsle bildas en viss mängd aska, som måste tas bort regelbundet. Om detta inte görs, sjunker verkningsgraden och störningar kan uppträda i brännarens funktion.

Pelletsbrännaren BeQuem har automatisk tändning, men den kan vid behov också tändas manuellt. Brännarens elektriska tändsystem aktiveras endast genom kallstart. Kallstart sker om systemet har varit avstängt under en längre tid, så att pannan hunnit svalna till minst 8 °C under pannans inställda temperatur. För att spara elektrisk energi sker de tändningar som erfordras under uppvärmningsprocessen med hjälp av glöden i brännarhuvudet.

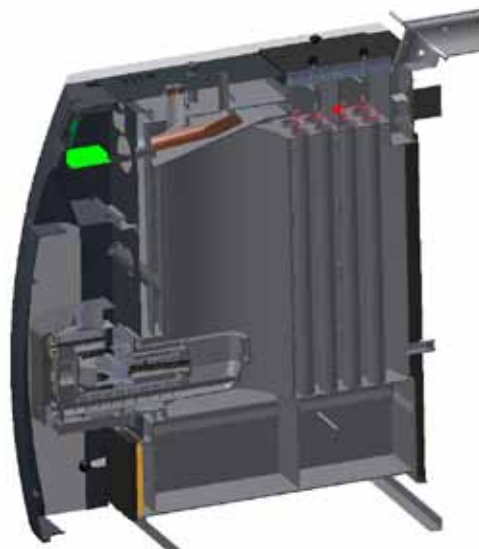
Brännaren med tillhörande matningssystem är automatiserad. Brännarens funktion styrs av pannans temperaturgivare. Bränsle/luftblandningen i brännarhuvudet styrs noggrant till det blandningsförhållande som ger fullständig förbränning, kostnadseffektivt och miljövänligt.

Brännarskruven har övertryck under drift. Denna funktion ska minska risken att brännaren skadas, exempelvis vid dåligt drag.

I brännaren bör träpellets med diameter 8 millimeter användas.

Askan avlägsnas via asklådan i pannans nedre del. Man kan också suga ut askan till en separat askbehållare med hjälp av en vanlig dammsugare med askavskiljare. Askan kan fortfarande vara het, och därför måste askavskiljaren tåla värme.

Som standard finns en värmeregleringsautomatik, som reglerar framledningstvattens temperatur till ett med hänsyn till utetemperaturen lämpligt värde.



## SÄKERHET/LARM

Av säkerhetsskäl placeras pelletsvärmecentralen och bränsleförrådet skilda från varandra. På så sätt elimineras olycksrisken. Driftstörningar eller skador orsakade av felaktig användning begränsas till brännaren. Bränsleförrådet ska avdelas som ett eget, brandklassat utrymme.

Fel som orsakar driftstopp indikeras av en röd signallampa, som fungerar som driftlarm. Dessutom visas ett felmeddelande i displayen.

Under varje påfyllning matas en liten mängd pellets (150 g) från bränsleförrådet via den externa matningsanordningen till brännarens övre anslutning. För att en exakt lika stor pellets-mängd ska doseras till brännarhuvudet, sker doseringen med hjälp av den externa matarskruven via slussmataren och brännarskruven till brännarhuvudet.

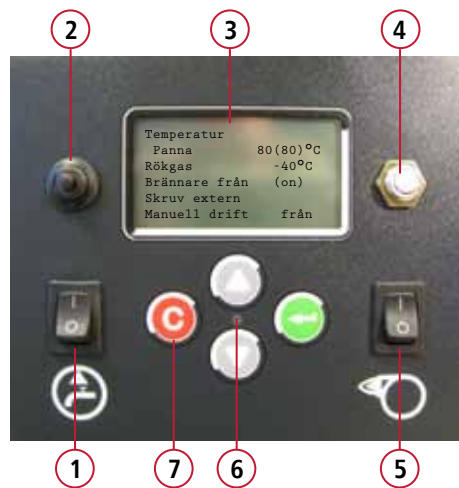
Brännarskruven matar fram pellets tre gånger snabbare än de kommer fram till skruven. Därmed bildas en skyddszon med endast ett fåtal pellets mellan brännarhuvudet och den övre anslutningen. Även om utrustningen skulle drabbas av strömavbrott, eftersatt service eller att någon del går sönder, förblir denna skyddszon intakt.

*En beskrivning av larmen finns under rubriken "Felsökning".*




Matarskruven ska monteras så i förhållande till brännarens fallschakt att det fritt hängande fallröret vid en eventuell bakeld hamnar utanför brännaren.

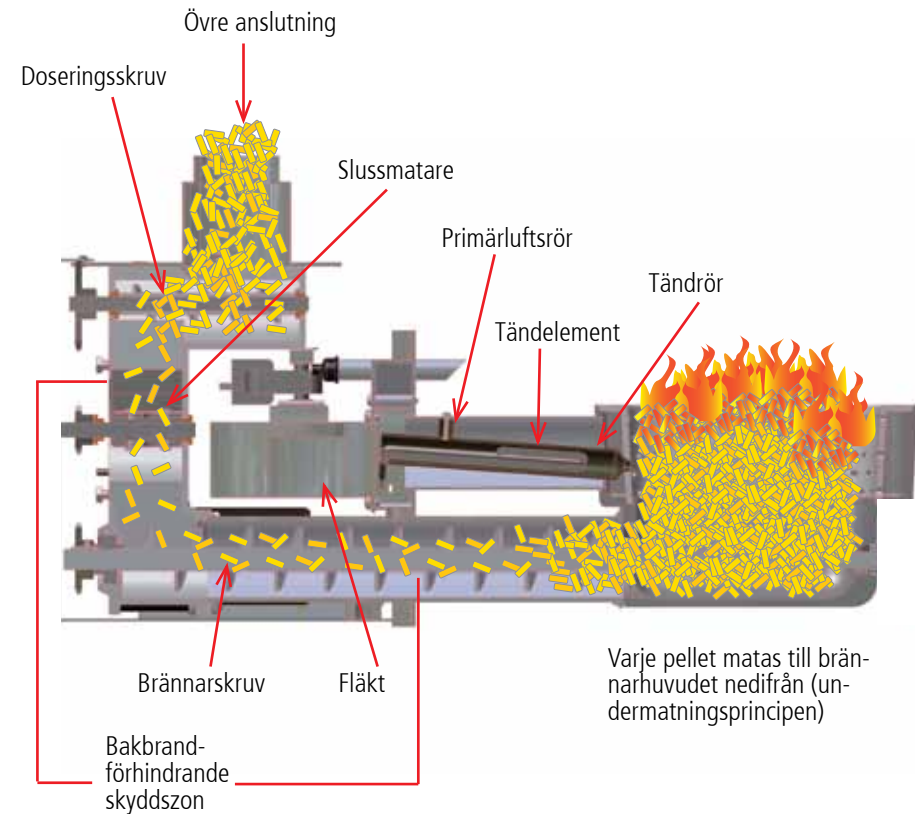
## MANÖVERPANEL



1. Omkopplare för inre cirkulationspump
2. Säkring för inre cirkulationspump
3. Display
4. Överhettningsskydd
5. Huvudströmbrytare
6. Indikering av drift och larm med signal-lampa
7. Knappsats

-  **Grön:** Brännaren är i drift
-  **Röd:** Larm (brännaren är inte i drift)
-  **Blinkande lampa:** Varning (brännaren stoppas inte)
-  **Pilknapparna:** förflyttning i menyerna / ändring av inställningsvärden.
-  **C-knappen:** återgång ur menyerna / kvittering av varning / ändring av inställning
-  **Enter-knappen:** val av inställning / gå till undermeny

## BRÄNNARENS FUNKTIONSPRINCIP



## ■ PANNANS INSTALLATION

Man bör låta ett företag med yrkeskunskap göra installationen. Installationen ska utföras så att den minst uppfyller kraven i standard SFS 3332.

### **OBS!**

Elektrisk inkoppling ska utföras av behörig elinstallatör.

### ■ Utrymmesbehov

Pannrummet ska minst uppfylla brandklassificeringen EI 60 i Finlands byggbestämmelsesamling E9. För rengörings- och serviceåtgärder på pannan ska framför pannan lämnas ett utrymme på en meter, på andra sidan bör det finnas cirka 80 cm fritt utrymme och ovanför minst 50 cm.

### **OBS!**

Pannans avstånd från bakre vägg ska vara minst 180 mm. Rökgasfläkten ska vid behov kunna tas loss för service.

### ■ Skorstensanslutning och förbränningsöppning

Som tätningsmedel i anslutningarna kan man använda silikonmassa som tål 350 °C. Kravet på skorstenen är att den är av stål eller motsvarande. Skorstenens höjd dimensioneras efter de krav byggnaden ställer. Öppningen för ersättningsluft får inte sättas igen.

Skorstensanslutning och öppning för ersättningsluft	
Skorstenskrav	Ø 140 mm
Skorstenens höjd	4 m
Rekommenderat undertryck i eldbox	8-15 Pa
Öppning för ersättningsluft	200 cm <sup>2</sup>

## ■ PANNANS INSTALLATION

### ■ Rörinstallation

Innan pannan installeras, ska värmeledningarna spolade och kontrolleras genom provtryckning med vatten. Kopplingarnas täthet ska kontrolleras efter installationen. Tillverkaren tar inget ansvar för skador som orsakas av läckande kopplingar.

### Installation av slamfilter och manometer

Det med pannan levererade slamfiltret bör monteras i kallvattenledningen uppströms värmeväxlaren. Pannan saknar manometer, varför manometern bör installeras i anslutning till värmeledningssystemet.

### Installation av säkerhetsventilen

Ventilen ska vara CE-märkt med maximalt öppningstryck 2,5 bar, minimistorlek DN 15. Säkerhetsventilen ska väljas efter utrustningskombinationens högsta tryckklass. Mellan ventilen och pannan får man inte installera någon anordning med vilken man kan stänga av förbindelsen. Utblåsningsröret ska dimensioneras och monteras så, att det inte begränsar ventilens avblåsningskapacitet och inte orsakar olycksrisk när ventilen träder i funktion.

### ■ Elinstallation

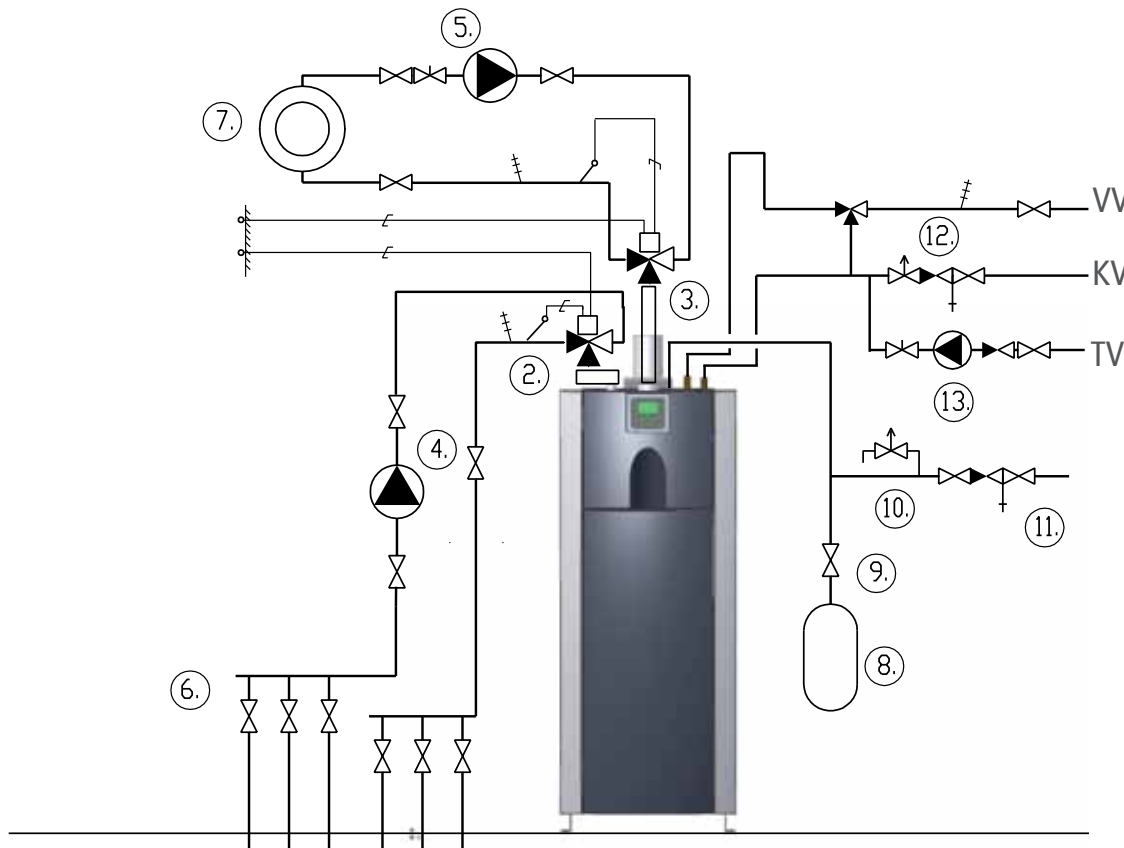
På pannan finns monterade en driftklar pelletsbrännare, en elpatron på 3 + 6 kW samt en pump för den inre cirkulationen. Pannan har överhettningsskydd för brännaren och elpatronen. Endast behörig elinstallatör får utföra pannans elektriska installation. Inkopplingen ska utföras enligt det medföljande elkretsschemat. I pannans spänningsmatning ska installeras en säkerhetsbrytare/servicebrytare.

Under frontpanelen finns kopplingsplintar och markeringar för anslutning. Till kopplingsplintarna ansluts spänningsmatning, en eventuell cirkulationspump och strömningssvakt samt en larmutgång för t.ex. GSM-larm. Dessutom kopplas shuntmotorerna till kopplingsplinten. Det finns en separat kopplingsplint för temperaturgivare (framledningstvatten 1 och 2, rumstemperatur och utetemperatur).

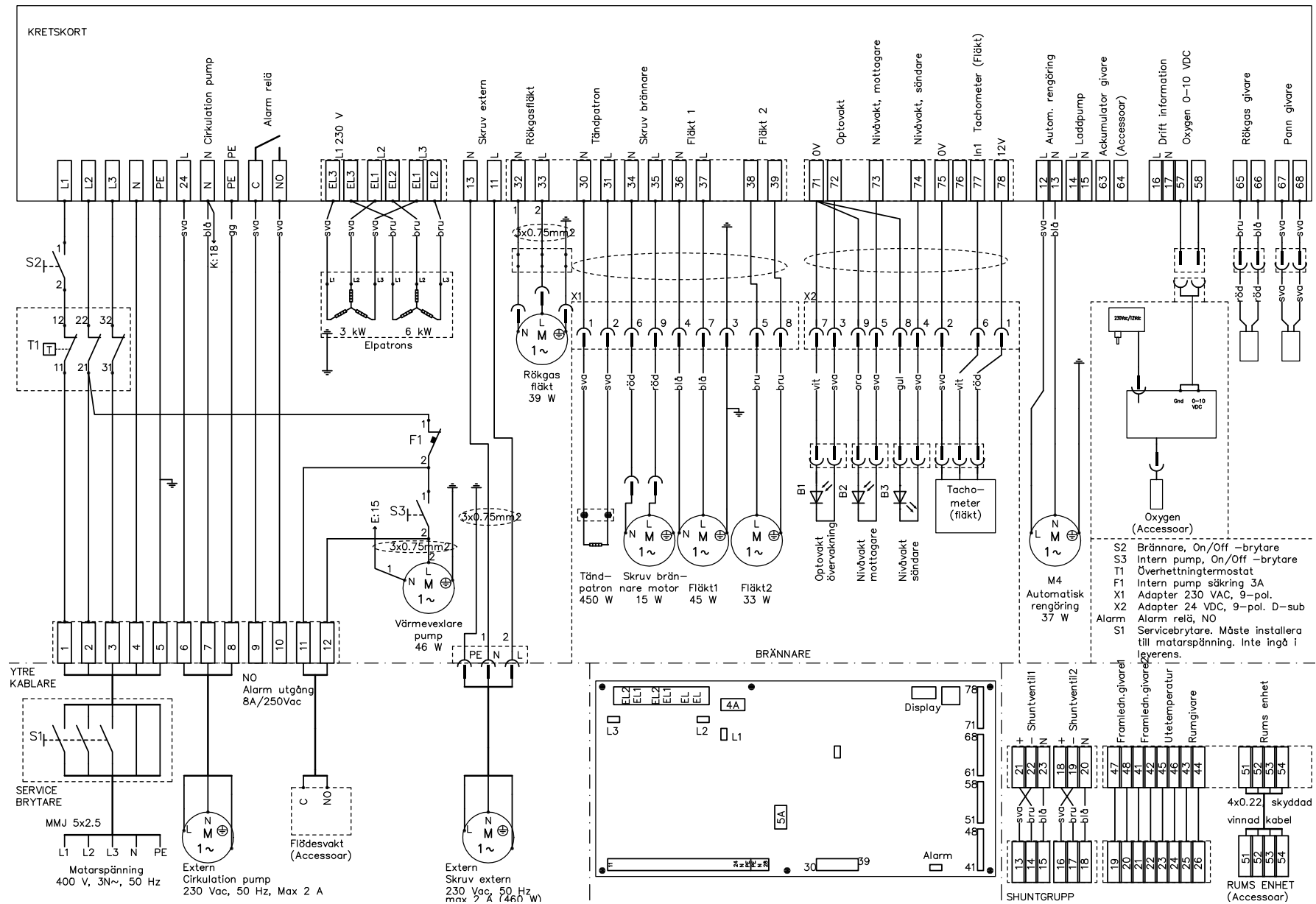
### ■ Före driftsättning

Innan pannan tas i drift ska följande kontrolleras:

- + att värmeledningssystemet och pannan är fyllda med vatten, med tryck minst 0,5 bar
- + att pumpen för inre cirkulation är avluftad via luftningsskraven i pumpänden
- + att ett eventuellt rökasspjäll är öppet
- + att vridspjället i pannans konvektionsdel är på plats
- + att cirkulationspumpen är i drift
- + att värmeledningssystemets kranar är öppna
- + att öppningen för ersättningsluft är öppen
- + att säkerhetsventilens förbindelse med pannan inte hindras och att säkerhetsventilen är funktionsduglig.



1. ARITERM BIOMATIC+
2. 4-VÄGSVENTIL, GOLVVÄRME (RADIATORVÄRME)
3. ANSLUTNINGSSATS FÖR EXTRA VÄRMEKRETS (RADIATORVÄRME)
4. VÄRMELEDNINGSPUMP, GOLVVÄRME
5. VÄRMELEDNINGSPUMP, RADIATORVÄRME
6. GOLVVÄRMESYSTEMETS FÖRDELNINGSBLOCK
7. RADIATORVÄRMESYSTEM
8. EXPANSIONSKÄRL
9. AVSTÄNGNINGSVENTIL FÖR SERVICEÄNDAMÅL
10. SÄKERHETSVENTIL
11. PÅFYLLNINGSVENTIL
12. MATANDE BLANDNINGSVENTIL
13. CIRKULATIONSPUMP FÖR BRUKSVATTEN



## ■ START OCH STOPP

### ■ Start och stopp av brännaren

Starta brännaren interncirkulationspumpen med driftomkopplarna. Om flödesvakten är inkopplad för styrning av interncirkulationspumpen, ställ omkopplaren i Off-läget. På displayen visas huvudmenyn, där man kan se pannvattnets och rökgasernas temperatur. I huvudmenyn finns också brännarens start/stopp-inställning och statusinformation. Om ingen knapp trycks in under 10 sekunder, visar displayen en grafisk bild med information om temperatur och brännare.

Den första driftsättningen skiljer sig från en normal start genom att brännaren är helt tom på pellets. Även det externa matningssystemet är tomt på pellets.

Följ anvisningarna nedan vid första driftsättning eller om förrådet har blivit helt tomt på pellets.

1. Starta den externa skruven från huvudmenyn och vänta tills pellets kommer fram till brännarens övre anslutning. Den externa skruven stannar automatiskt efter 15 minuter (inställningen kan ändras).
2. Välj "Brännare till" (ON).

### ■ Kallstart

Brännaren utför kallstart med hjälp av tändelementet, när pannvattnets temperatur är mer än 8 °C under inställningsvärdet. I menyens brännarinställningsposition visas texten "Startfas 1K", brännarskruven startar och den röda signallampan tänds. Efter en stund startar fläkten och tändningselementet aktiveras. Kallstarten består av sju startfaser 1K–7K. När flamvakten känner av en låga i brännarhuvudet går brännaren direkt till startfas 5K och den gröna signallampan tänds. I startfas 7K stoppas brännaren under 10 minuter, så att förbränningsprocessen i brännarhuvudet stabiliseras. Om lågan inte tänds efter startfas 7K, avger brännaren kallstartslarm, se felsökningsanvisningen.

Ändra inga inställningar medan kallstart pågår. Efter rengöring av brännarhuvudet, kontrollera att brännaren gör en kallstart, eftersom ingen glöd finns i brännarhuvudet. Kallstart kan kontrolleras genom att höja pannvattnets inställningstemperatur tillräckligt mycket och sänka den till önskat värde när tändning har skett.

### ■ Varmstart

Brännaren utför varmstart när pannvattnets temperatur är mindre än 8 °C under inställningsvärdet, t.ex. efter ett kortare strömavbrott. Vid varmstart utnyttjar brännaren den glöd som finns i brännarhuvudet, och sparar på så sätt energi. Vid normal användning, när brännaren går från underhållsdrift till normaldrift, gör brännaren varmstart.

Efter strömavbrott startar brännaren automatiskt, med varmstart eller kallstart, beroende på pannvattnets temperatur.

### ■ Normaldrift - underhållsdrift

Efter tändning startar brännaren på maximal effekt. När pannvattnets temperatur stigit till 4 °C under inställningsvärdet, växlar brännaren till låg effekt, tills inställningsvärdet uppnås. När pannvattnets inställningsvärde uppnås, går brännaren under ytterligare en minut innan den växlar till underhållsdrift (driftläge "från"). Vid underhållsdrift transporterar brännarskruven då och då fram pellets till brännarhuvudet för att underhålla glöden. (Inställning "Glödållning")

### ■ Avstängning

Brännaren kan stängas av när som helst, oberoende av förbränningsfas. Välj driftläget "Brännare från" i huvudmenyn. Brännarfläkten går en minut efter avstängning.

### ■ Användning som magasin

Till pannan kan givare för acktank kopplas (tillbehör), då blir styrning av laddpump möjligt. Laddpump kopplas i skruvplintar 14 och 15 (230 Vac) och givare för acktanken i skruvplintar 63 och 64.

I tillbehörsmenyen skall **Load pump**-funktion aktiveras. Då går glödållningsinställning automatiskt till Nej-läge. Efter detta kan brännarens **start**- och **stopp**temperatur ställas in, som nu fungerar efter acktanksgivaren. När pannvattnets temperatur överskrider det inställda värdet i **Load pump diff**-menyn, startar pumpen. När acktanken är varm och brännaren har stannat, stannar pumpen när pannvattnets temperatur är 2 grader under det inställda värdet.

## BRÄNNARENS INSTÄLLNINGAR

Inställningar som styr brännarens förbränning och funktioner finns i menyn Effektinst.

### Justering av förbränningen

Fabriksinställningarna ger i de flesta fall bra och effektiv förbränning. Fabriksinställningarna är lämpliga då undertrycket, uppmätt i pannans eldbox, är cirka 8–15 Pa och 8 mm stora pellets används. I samband med driftsättningen bör en yrkeskunnig montör justera inställningsvärdena med hjälp av en rökgasanalysator. Halten kolmonoxid (CO) ska vara under 200 ppm och halten restsyret (O<sub>2</sub>) 6,5–8 %.

Om förbränningen är dålig, röken ur skorstenen är svart eller askan kornig, kan förhållandet mellan bränsle och luft justeras i menyn Effektinst. Matningen av pellets till brännarhuvudet justeras med inställningarna Hög skruv. Den vid förbränningen nödvändiga luftmängden justeras med inställningarna Hög fläkt och Hög fläkt2. Effektinställningarna Min. och Låg används inte. Kan tas i bruk vid behov.

### Inställningsexempel – den externa skruvens drifttid

Nivåvakterna som är placerade i brännarens övre anslutning känner av pelletsmängden och styr den externa förrådsskruven. När pelletsnivån sjunker under nivåvakterna startar den externa skruven (fabriksinställning 30 s). Den externa skruvens drifttid ska vara så lång, att pelletsnivån stiger till en höjd i nivå med brännarens övre anslutning. Tiden kan justeras i menyn Effekt inst. under punkten Skruv extern. En alltför lång tid medför att pelletsnivån stiger upp i fallröret, vilket kan leda till valvbildning hos pelletsen med åtföljande larm "Pellets saknas". En alltför kort tid är inte tillräcklig för att transportera fram tillräckliga mängder pellets, vilket kan leda till samma larm.

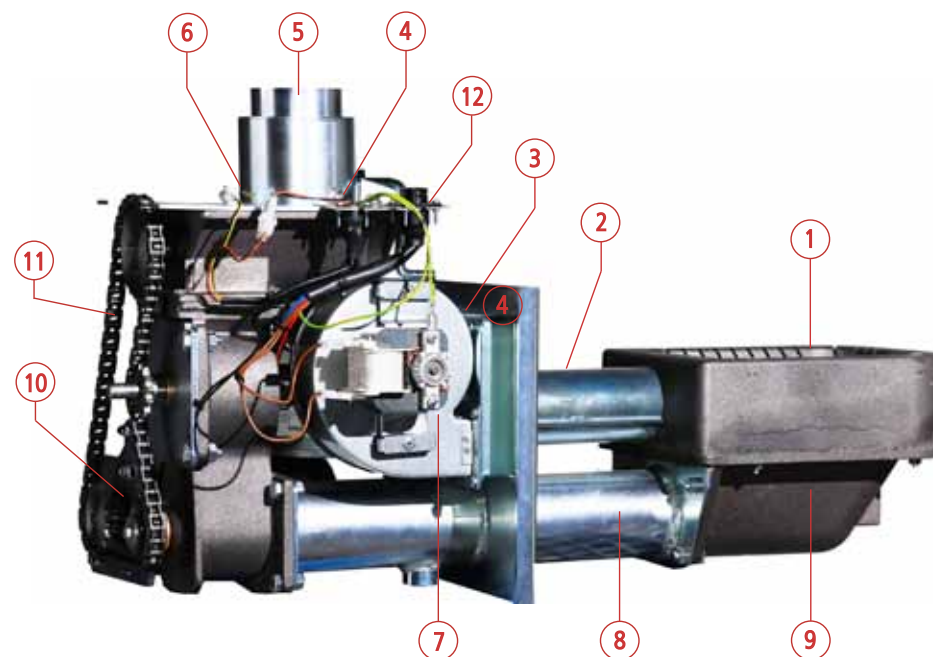
### Elpatronens funktion

Elpatronerna tas i bruk från menyn Brännarinställningar. Om en elpatron på 9 kW används, välj inställningen 3. Då kopplas elpatronens 9 kW in stegvis: 3 kW -> 6 kW -> 9 kW. Om säkringen inte håller för 9 kW, ska inställningen vara 2, vilket begränsar tillgänglig effekt till 6 kW.

Med inställningen Start stödvärme bestämmer man, hur mycket pannvattnets temperatur ska sjunka under den inställda temperaturen innan elpatronen kopplas in (Bränsle: pellets + el). Om brännaren har stoppats på grund av en störning, fungerar elpatronen som reservvärmekälla. Om endast el har ställts in som uppvärmningssätt, strävar elpatronen efter att hålla pannvattnets temperatur vid det inställda värdet.

Exempel: Elpatronens temperaturdifferens har ställts in till 20 °C, varvid elpatronen kopplas in vid 58 °C, om pannvattnets inställningstemperatur är 80 °C. När elpatronen har värmt upp vattnet till 62 °C stängs den av. Inställningar: Bränsle: Pellets + el och Elpatroner = 3.

## BRÄNNARENS DELAR



- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Primärluft ring     | 7. Fläkt                          |
| 2. Primärluftsrör      | 8. Brännarskruv                   |
| 3. Flamövervakning     | 9. Brännkopp                      |
| 4. Nivåvakt, mottagare | 10. Drivmotor                     |
| 5. Övre anslutning     | 11. Drev och kedja (ej på bilden) |
| 6. Nivåvakt, sändare   | 12. Kopplingspanel                |



ABM+40 - v110311

## MENYSTRUKTUR

Tabellerna nedan ger en översiktsskild över meddelanden som kan visas på styrenhetens display. De anger också vilka parametrar användaren själv kan eller får ändra och har tillstånd att ändra, om en behörig installatör gett anvisningar. Obs! Vissa av menyalternativen visas endast när de är aktiverade.

### Huvudmenyn

Meny	Inställning	Beskrivning
Temperatur Panna xx (80) °C	5-95 °C	Pannans temperatur, inställningsvärde inom parentes
Rökgas xx (250) °C	120-280 °C	Rökgasens temperatur, larmgräns inom parentes.
Luftöverskott x.x %	-	Visar restsyremängden när brännaren är i underhållsläge (tillbehör).
Brännare till(från)	till/från	Start och stopp av brännaren. Brännarens driftstatus visas nedanför. Exempel: Effekt MAX
Skruv extern Manuell från (till)	till/från	Start av den externa skruven (visas om brännaren är i frånläge). Den återstående drifttiden inom parentes. Kan stoppas manuellt.
Bränsle	pellets pellets+el el	Val av uppvärmningssätt (visas om elpatronerna tagits i bruk och brännaren är i tilläge. Se Brännarens installation).
Ute xx °C / Värme xx(xx) °C/Rum xx(xx) °C	Rum 0–30 °C	Visning av värmeregleringskretsarnas temperatur (visas om funktionen har aktiverats från menyn Tillbehör).
Justera	0-20 °C	Finjustering av värmekrets 1 (visas om funktionen har aktiverats från menyn Tillbehör och rumsgivaren inte är inkopplad).
Menyer	-	Förflyttning till undermenyer: Service, Drifttid, Pelletslager, Effekt inst., Shuntstyrning, Underhåll.

### Menyn Service

Meny	Inställning	Beskrivning
El steg	0-3	Inkoppling av elpatron 0 = ej i drift 1 = 3 kW 2 = 6 kW 3 = 9 kW
Start stödvärme	10–40 °C	Elpatronens inkopplingstemperatur
Nivåvakt 99 (50) %	10-90 %	Visar pelletsnivån mellan brännarens nivåvakter. Skruvtransportören startar då värdet underskrider 50 %.
Optovakt 99 (50) %	1-98 %	Visar lågans styrka. Gränsvärde inom parentes.
Test utgångar	-	Från menyn kan man testa brännarens funktioner, bl.a. brännarskruven och fläkten.
Svenska	Suomi, Svenska, English, German, Italiano, France, Spain, Russia	Val av menyspråk
Fabriksinställningar v100409	Ja / Nej	Återställer ursprungliga fabriksinställningar
Diff tank Nej	Nej, 5-60 °C	Brännarens drifthysteres Brännaren går till underhållsläge vid den inställda temperaturen och startar på nytt när temperaturen har sjunkit med hysteresvärdet. Nej = hysteres 5 °C. 5-60 °C = brännaren går enbart på Maxeffekt.
Tillbehör	-	Tillbehör som tas i drift från menyn

### Menyn Drifttid

Text på displayen	Inställning	Beskrivning
Total xx h	-	Brännarens totala drifttid i normaldrift
Hög xx h	-	Brännarens drifttid med hög effekt
Låg xx h	-	Brännarens drifttid med låg effekt
Min xx h	-	Brännarens drifttid med min. effekt
El 1	-	Drifttid för elpatron 6 kW
El 2	-	Drifttid för elpatron 3 kW

## MENYSTRUKTUR

### Menyn Pelletslager övervakning av pelletsförrådet och förbrukningen

Text på displayen	Inställning	Beskrivning
Uppskattad tid kvar xx dygn	Visar återstående pellets-mängd i förrådet, ett nytt värde kan anges i samband med förändring av pellets-förrådet	Anger pelletsförrådets varaktighet i dygn. Beräknas efter medelförbrukningen.
Pelletslager x.x t	0,0-25,0 timmar	Visar återstående pellets-mängd i förrådet. Ett nytt värde kan anges i samband med påfyllning av pellets-förrådet.
Matningsfaktor xx kg/h	0,0-76,0 kg/h	Förrådsskruvens matningskapacitet.
Förbrukning medel kg/dygn	-	Visar medelförbrukningen under de senaste åtta dygnen.
Förbrukning total x.x t	-	Visar den totala pelletsförbrukningen.
Skruv extern total	-	Visar den externa skruvens drifttid.
Alarm pellets min x.x t	0,0-3,0 timmar	Ett larm visas på displayen, när den beräknade pellets-mängden i förrådet har minskat till den inställda minimigränsen.

Förrådsskruvens matningsfaktor kan bestämmas exempelvis genom att köra förrådsskruv under 10 minuter och väga pellets-mängden som matats fram till brännaren. Multipliceras denna vikt med sex, får man förrådsskruvens kapacitet i kg/h. Matningsfaktorn kan variera efter pellets-kvaliteten.

Inställningen Pelletslager bestäms av pellets-mängden i pellets-förrådet. Automatiken beräknar pellets-förbrukningen utgående från den externa skruvens drifttid och matningsfaktorn, och uppskattar utgående från medelförbrukningen hur många dygn återstående pellets kommer att räcka.

Med inställningen Alarm pellets min kan man bestämma larm-gränsen, då ett nytt meddelande om att pellets-en tagit slut visas på displayen.

### Menyn Effekt inst.

Meny	Inställning	Beskrivning
<b>Brännartyp 40 kW</b>	12/15/20/25/40 kW	Val av brännartyp. Välj den egna brännartypen. OBS! Återställer fabriksvärden också för värme-regleringsinställningar.
<b>Effekt</b> Hög skruv 50 % Hög fläkt 35 % Låg skruv 0 % Låg fläkt 35 % Min skruv 0 % Min fläkt 0 % Hög fläkt2 65 % Låg fläkt2 65 % Min fläkt2 0 %	0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 %	Brännarens driftfas med hög effekt. Fläkt effekt vid hög effekt. Brännarens driftfas med låg effekt. Fläkt effekt vid låg effekt. Brännarens driftfas med min.-effekt Fläkt effekt vid min.-effekt. Fläkt2 effekt vid hög effekt. Fläkt2 effekt vid låg effekt. Fläkt2 effekt vid min.-effekt.
<b>Rengöring fläkt 2/h</b>	från, 2/h, 1/h, 1/2h, 1/3h	Fläktens effekt ändras till 100 %, så att luftöppningarna hålls rena.
<b>Glöd-hållning 60 min</b>	nej, 0-120 min	Tiden mellan glödens underhålls-cykler. Brännarskruv gör en 1-minutsmatning vid underhållsdrift. nej = Brännaren underhåller inte glöden, vilket betyder att brännaren alltid startar med en kallstart. Används t.ex. i kombination med ackumulator-tank.
<b>Skruv extern 30 s</b>	0-250 s	Den externa skruvens drifttid, när nivå-vakterna begär pellets. Se Regleringsexempel.
<b>Manuell 15 min</b>	0-60 min	Den externa skruvens drifttid vid manuell drift (brännaren ska vara i frånläge, start från huvudmenyn)
<b>Varmstarter</b>	0-	Antalet varmsarter
<b>Kallstarter</b>	0-	Antalet kallstarter
<b>Kallstartinställningar</b>	0-99	

### Menyn Underhåll

Meny	Inställning	Beskrivning
<b>Larm</b> Aska ur x (100) h	0-250 h	Larmar om tömning av ask-lådan. Beräknas utgående från den externa skruvens drifttid. Bestäms erfarenhetsmässigt.
<b>Rengöring x (100) h</b>	0-250 h	Larmar om rengöring av pannan och brännarhuvudet. Bestäms erfarenhetsmässigt.

## MENYSTRUKTUR

### Meny Tillbehör

Meny	Inställning	Beskrivning
Luftöverskott	nej/ja	Fläktens effekttreglering efter restsyremängden. Restsyrevärdet visas i huvudmenyn och i grafiken.
Shuntstyrning	nej/ja	Reglermöjlighet för två värmekretsar. Menyn Shuntstyrning2 blir synlig, när givare inkopplas.
Tachometer	nej/ja	Inte i bruk.
Load pump <ul style="list-style-type: none"><li>Start</li><li>Stop</li><li>Load pump diff</li></ul>	nej/ja 0 - 95 °C 0 - 95 °C 0 - 50 °C	Laddpumpsaktiviering (för acktanksanvändning) Acktankstemperatur, när brännaren startar Acktankstemperatur, när brännaren stannar Laddpump startar, när pannvattnet > inställning - diff
Autom.rengöring Tid till Tid från	nej/ja 3 min (0-10 min) 4 h (0-250 h)	Idrifttagning av konvektionsdelens rengöringsautomatik och inställning av drifttiderna. Se sidan 20.
Rg.fläktMax	31 % (0-100 %)	Rökgasfläktens normaleffekt.
Rg.fläktMin	0 % (0-30 %)	Rökgasfläktens effekt vid underhållsdrift.

### Luftöverskott (tillbehör)

Restsyremätningens resultat visas i huvudmenyn och i grafiken. Ställ först in fläktens effekt, så att restsyrevärdet blir 7–8 %. Normaldriftfasen bör vara så lång som möjligt, så att förbränningsprocessen stabiliseras. Välj sedan "ja" för Luftöverskott i menyn Tillbehör. Därefter kommer brännaren att automatiskt öka fläktens effekt, om restsyrevärdet sjunker för mycket, för att bibehålla en god förbränning. Restsyremätningen ger larm om värdet sjunker för mycket. Strömkällan för syregivaren ska alltid vara inkopplad om brännaren används, annars kan givaren bli nedsmutsad och dess funktion försämras.

### Tachometer

Rotationsvakten mäter och övervakar fläktens varvtal, som visas i form av en grafisk bild på displayen. Om fläkten fastnar eller går sönder, upptäcker rotationsvakten felet och stoppar brännaren.

### Rökgasfläkt

Pannan är utrustad med en rökgasfläkt. Rökgasfläktens effekt kan ställas in för anpassning till brännarens normaleffekt och underhållsläge. Inställningarna finns i menyn Tillbehör: Effekt max och Effekt min. Fläktens effekt ska regleras så, att det är ett undertryck på 8-15 Pa i eldstaden. Mätningen kan utföras via det med en skruv igenproppade hålet under flamvakten.

### Konvektionsdelens rengöringsautomatik

Automatisk rengöring av konvektionsdelen minskar pannans rengöringsbehov och håller brännarens verkningsgrad hög. (OBS! se sidan 20). Allt efter behovet ställer man in en drifttid och en paustid för rengöringsautomatiken.

### Shuntstyrning

Pelletsplanan Ariterm Biomatic + innehåller som standard en värmeregulator, med vilken man kan styra maximalt två värmekretsar. För vardera kretsen kan man bestämma en temperaturkurva, efter vilken framledningstvattnets temperatur regleras. Värmekrets 1 kan finjusteras med hjälp av en rumstemperaturgivare. Dessutom har automatiken en utgång för styrning av cirkulationspumpen efter utetemperaturen. I standardleveransen ingår shuntmotor/ventil och temperaturgivare (framledning, ute och inne) för styrning av värmekrets 1.

### Elinstallation

Anslutningsplintar för shuntmotorer och temperaturgivare finns under frontpanelen, och även plintar för cirkulationspumpens styrning. Inkoppling ska utföras enligt kopplingsschemat. OBS! Temperaturgivarnas ledningar bör hållas åtskilda från elkablarna. Använd genomföringarna till höger i pannans toppen för temperaturgivarna. Temperaturgivarnas ledningar bör vara så korta som möjligt. OBS! Om utegivaren har lossat eller gått sönder, sätts utetemperaturen till standardvärdet 0 °C.

I hus med golvvärme är det viktigt att ställa in framledningstvattnets min- och maxvärden. I parkettgolv bör framledningstvattnets temperatur inte överstiga 45 °C. I sådana fall bör man installera en termostat i cirkulationspumpens styrning, som stänger av cirkulationspumpen om framledningstvattnets temperatur överstiger 45 °C. Ett för varmt framledningstvatten kan skada parkettgolvet.

### Allmänt

Temperaturkurvan bestämmer framledningstvattnets temperatur efter utetemperaturen. Ju kallare det är ute, desto varmare blir framledningstvatten. Vid radiatorvärme stiger dock framledningstvattnets temperatur exponentiellt, när utetemperaturen sjunker. En korrekt utformad temperaturkurva ger en behaglig rumstemperatur vid alla utetemperaturer.

Ett stengolv kan kännas kallt sommartid. Då kan framledningstvattnets temperatur ställas in på ett minvärde av 22–25 °C, så att golvet får en behaglig temperatur. I ett sådant fall, ta hänsyn till cirkulationspumpens stoppinställning.

Värmekrets 1 kan också utrustas med en rumstemperaturgivare. Rumstemperaturen kan ges ett inställningsvärde, som finjusterar temperaturkurvan så att det inställda värdet uppnås. Med rumsfaktorn kan man bestämma en korrigeringsfaktor för framledningstvatten, så att rumstemperaturen när det inställda värdet. Fabriksinställningen är 2 °C, dvs. att om rumstemperaturen är 19(20) °C, höjs framledningstvattnets temperatur 2 °C, så att den inställda rumstemperaturen uppnås. Rumsfaktorn är beroende av bostadens isoleringsgrad och uppvärmningssystem.

## VÄRMEKRETSENS INSTÄLLNINGAR

### Menyn Shuntstyrning

Meny	Inställning	Beskrivning
Kurva	22–56 °C	Definition av temperaturkurvan (utetemperatur 0 °C). Se kurvan!
Framledning min	0-30 °C	Framledningsvattnets minimitemperatur.
Framledning max	30–85 °C	Framledningsvattnets maximitemperatur.
Komp.kurva 5	0–5 °C	Kompensering av värmekretsens kurva vid utetemperaturen +5 °C.
Komp.kurva 0	0–5 °C	Kompensering av värmekretsens kurva vid utetemperaturen 0 °C.
Komp.kurva -5	0-5 °C	Kompensering av värmekretsens kurva vid utetemperaturen -5 °C.
Rumsfaktor	0-10 °C	Rumstemperaturdifferensens påverkan på framledningsvattnet.
Stopp av CirkPump	Off, 0-40 °C	Utetemperatur, då cirkulationspumpen stoppas.
Sänkning	-	Meny för sänkning av värmekretsarnas temperaturer.

### Inställningar för värmekrets 1

Fininställningsvärdet för värmekrets 1 visas i huvudmenyn, om rumsgivaren inte är inkopplad. Med fininställningen kan man höja eller sänka hela kurvan i höjded (linjär förflyttning).

OBS! Menyn Shuntstyrning2 blir synlig, när temperaturgivare 2 för framledningsvattnet inkopplas. De för värmekrets 1 inställda kompenseringarna och sänkningarna gäller även värmekrets 2.

### Inställningar för värmekrets 1

Temperaturkurvan definieras med inställningen Kurva (inställningsområde 22-56 °C).

Exempel 1.

Inställningar för värmekrets 1	
Kurva = 40 °C, Framledning min = 10 °C, Framledning max = 80 °C	
Utetemperatur 0 °C	Framledningsvatten 40 °C
Utetemperatur -20 °C	Framledningsvatten 55 °C
Utetemperatur +20 °C	Framledningsvatten 10 °C

## VÄRMEKRETSENS INSTÄLLNINGAR

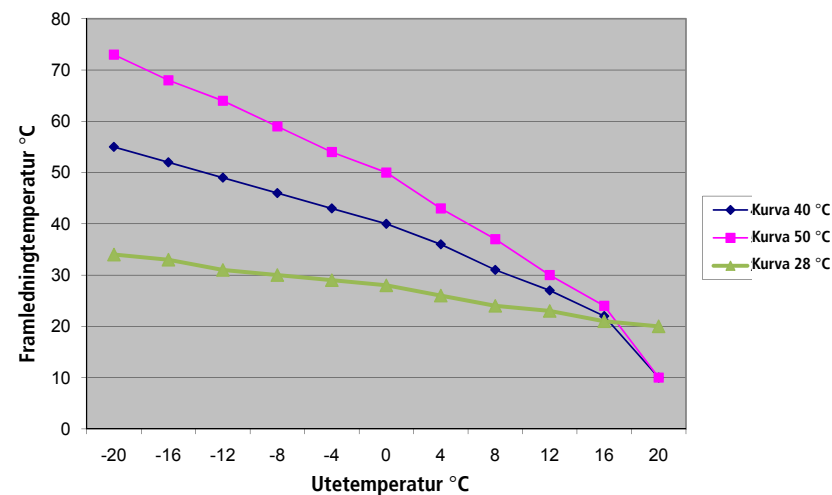
Kurvan kröker sig snabbare efter utetemperaturen +16 °C. Med framledningsvattnets max.- och min.-inställningar kan man skära kurvans övre och nedre ände. Om inställningen Kurva ökas, ökar också kurvans vinkelcoefficient något.

### Kompensering av temperaturkurvan

Kurvan kan kompenseras i utetemperaturens punkter -5 °C, 0 °C och +5 °C. Vid dessa temperaturer kan vädret vara blåsigt och fuktigt, vilket gör att man måste ändra temperaturkurvan. Kompenseringen påverkar också temperaturkurvan för värmekrets 2 på liknande sätt.

### Cirkulationspumpens styrning

Med cirkulationspumpens stoppfunktion kan man ange den utetemperatur, då pumpen stoppas. Pumpen startar på nytt, när utetemperaturen har sjunkit 3 °C. Cirkulationspumpen går ändå under en minut varje dygn, om utetemperaturen håller sig över inställningsvärdet.



## EXEMPEL PÅ SHUNTSTYRNING

Nedan finns exempel på olika värmesystem och deras inställningar. Inställningarna är riktlinjer och eventuellt kan fininställning behövas.

Meny	Golvvärmesystem	Radiatorvärmesystem (välisolerat hus)	Radiatorvärmesystem (normaliserat hus)
Kurva	28 °C	40 °C	50 °C
Framledning min	20 °C	17 °C	17 °C
Framledning max	40 °C	70 °C	80 °C
Komp.kurva	+5 °C = 0 °C	+5 °C = 0 °C	+5 °C = 0 °C
Komp.kurva	0 °C = 0 °C	0 °C = 0 °C	0 °C = 0 °C
Komp.kurva	-5 °C = 0 °C	5 °C = 0 °C	5 °C = 0 °C
Rumsfaktor	2 °C	4 °C	4 °C
Stopp av Cirk. pump	20 °C	20 °C	20 °C

### Golvvärmesystem

För styrning av värmekretsens cirkulationspump installeras en termostat, som stänger av cirkulationspumpen om framledningstvattnets temperatur överstiger 45 °C. Ett för varmt framledningstvatten kan skada ett parkettgolv.

### Reglering

Höj inställningen Kurva något, om rumstemperaturen är för låg vid kall väderlek. Sänk kurvan på motsvarande sätt, om rumstemperaturen är för hög. Med inställningen Framledning min kan man sommardag säkerställa en behaglig golvtemperatur.

Om rumstemperaturen upplevs för kall eller för varm vid utetemperaturer mellan -5 °C och +5 °C, kan kurvans form förändras med inställningarna Komp.kurva. Framledningstvattnets temperatur kan höjas/sänkas med inställningarna.

Om rumsgivaren är installerad, korrigerar den automatiskt framledningstvattnets temperatur, så att den önskade rumstemperaturen uppnås. Med rumsfaktorn definierar man med hur många grader framledningstvattnets temperatur måste stiga, för att rumstemperaturen ska höjas med 1 °C.

## SHUNTSTYRNINGENS MENYSTRUKTUR

### Menyn Sänkning

Meny	Inställning	Beskrivning
<b>Sänkning</b>	från, 1-5, 1-7, 6-7	De dagar sänkning ska ske. 1-5 = mån-fre, 1-7 = mån-sön och 6-7 = lör-sön
Start	00.00 - 24.00	Klockslog då sänkningen påbörjas
Stopp	00.00 - 24.00	Klockslog då sänkningen avslutas
<b>Sänkning2</b>	från, 1-5, 1-7, 6-7	De dagar sänkning ska ske. 1-5 = mån-fre, 1-7 = mån-sön och 6-7 = lör-sön
Start	00.00 - 24.00	Klockslog då sänkningen påbörjas
Stopp	00.00 - 24.00	Klockslog då sänkningen avslutas
<b>Temperatur</b>	0-30 °C	Temperatursänkningens storlek
<b>Tid</b>	0-23 tim och 0-59 min	Bestämning av tiden

I menyn Sänkning kan man ange två klockslog, då framledningstvattnets sänks med det angivna temperaturvärdet. Ställ först in korrekt tid, så att sänkningarna äger rum vid rätt tidpunkt. Exempelvis anger inställning 1-5 att sänkning görs vid denna tidpunkt från måndag till fredag. Minskningarna gäller bägge kretsarna.

### Menyn Shuntstyrning 2

Meny	Inställning	Beskrivning
<b>Justera</b>	-40 - +20 °C	Linjär förskjutning av temperaturkurvan
<b>Kurva</b>	23-56 °C	Definition av temperaturkurvan (utetemperatur 0 °C)
<b>Framledning min</b>	10-50 °C	Framledningstvattnets minimitemperatur
<b>Framledning max</b>	30-80 °C	Framledningstvattnets maximitemperatur

### Givarna i temperaturreglering



Framledningsgivare

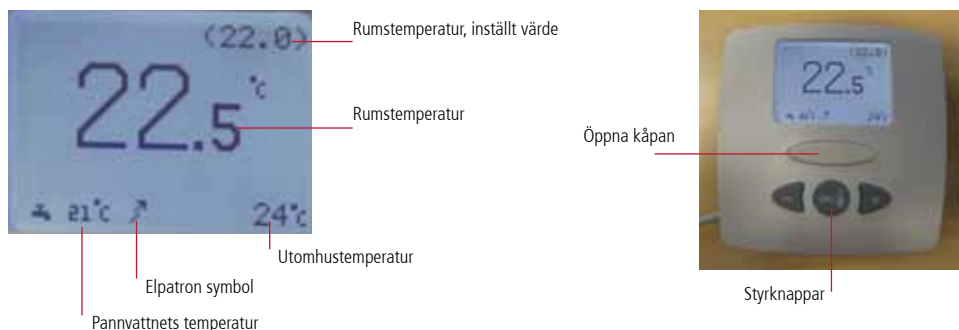


Rumstemperaturgivare



Utetemperaturgivare

## RUMSTEMPERATURENHETEN, INSTALLATION OCH ANVÄNDNING - tillbehör



Med reglarenheten (tillbehör) kan man ersätta rumstemperaturgivaren som ingår i pannan.

Enheten med display placeras centralt i rummet. I enheten ingår en temperaturgivare, enligt vilken uppvärmningsautomatiken finreglerar framledningstemperatur. Enheten ger dessutom information om temperaturer och pannans funktion (elpatron och larm).

### Installation

Enheten installeras enligt kopplingsschemat med skärmdad twisted pair kabel (4x0,22 eller t.ex. telefonkabel). Kopplingen görs direkt på pannans styrkort. Om displayen förblir blank eller visar larmet Com.Err, är kopplingen felaktig. Kontrollera anslutningarna och kontrollmät vid behov kabeln.

OBS! Rumstemperaturgivaren som levereras med pannan ska deaktiveras, om rumstemperaturenheten är tillkopplad. Rumstemperaturenheten kan installeras till Ariterm Biomatic+ 20 från tillverkningsnummer.

Den inställda rumstemperaturen kan ändras med knappen OK. Värdet ändras med tryck på Plus och Minus. Håller man OK intryckt i 7 sekunder, kommer man till Servicemenyn, där följande inställningar kan ändras:



- Bakgrundsbelysningens effekt (Backlight)
- Rumstemperaturgivarens kalibrering (Calib.Room): + 3 °C
- Informationen nederst på displayen (Info)

Larmtexten informerar om driftstörning i pannan.



## LAMBDAOND mätning av restsyre - tillbehör

Pelletspannan Ariterm Biomatic+ kan förses med en lambdasond som underlättar regleringen av brännaren och som vid behov själv reglerar förbränningsluftfläktens effekt om förbränningen är dålig. Restsyrevärdet visas på displayen- Lambdasonden kan enkelt kopplas till pannan även vid en senare tidpunkt. I paketet ingår lambdasond, styrkort, strömkälla och kablage med anslutningsdon.



Lambdasond

Styrenhet

Kabel för mätsignaler till pannans styrkort inkl. anslutning.

Strömkälla (230 VAC/12 VDC)

### Installation

1. Lossa skruven i pannans rökkanal och installera sonden i det gängade hålet.

2. Installera styrkortet t.ex. på pannan eller väggen intill så, att kablarna till sonden och pannans styrkort räcker till.

3. Koppla sondens anslutning och kabeln för mätsignaler till anslutningen på pannans baksida (Oxygen)

4. Anslut strömkällan.



### Användning

1. Lambdasondens strömkälla ska alltid vara aktiverad då brännaren används. Sondens funktion försämras om strömmen är påkopplad.

2. Ställ först in förbränningsluftfläktens effekt, så att restsyrevärdet blir 7–8 %. Effekten justeras i menyn Effekt med inställningarna Hög fläkt och Medel fläkt. Dessa värden ska helst inte ändras. Normaldriftfasen bör vara minst 30 minuter lång, så att förbränningen stabiliseras i brännkammaren.

3. Välj sedan "ja" för **Restsyre** i menyn **Tillbehör**. Automatiken reglerar då förbränningsluftfläktens effekt om restsyrevärdet blir för lågt och förbränningen dålig. Detta kan ske om förbränningsshuvudet är smutsigt eller matarspänningen sjunker. Om restsyret faller under 4 %, ger pannan efter en stund en larmsignal och brännaren stannar. Om **Restsyre** är ställd på "nej", visas restsyrevärdet på displayen, men larm och reglering uteblir.

## LARM OCH FELSÖKNING

Brännaren visar larmet i form av en röd lampa och en klartextinformation på manöverpanelens display. Med hjälp av klartextmeddelandet är det enkelt att klarlägga felorsaken. Brännaren stoppas vid larm och man måste hitta felorsaken innan man försöker starta på nytt. Larm som upprepas kan bero på felaktiga justeringar och inställningar. Om den röda lampan blinkar, visar displayen en varningstext, t.ex. att asktömningstiden har löpt ut, men att brännaren fungerar normalt. C-knappen används för kvittering.

Före kontroll och serviceåtgärder på brännaren måste man först bryta spänningsmatningen och lossa brännarens anslutningsledning, innan brännaren tas bort från pannan. Därefter kan brännarens skydd tas bort, så att man kan kontrollera t.ex. flammvaktens givare.

Larmtext/orsak	Kontrollera	Åtgärd
Brännaren har stannat och displayen är mörk. Avbrott i brännarens spänningsmatning.	1. Brännarens överhettningsskydd 2. Säkring i spänningsmatningen 3. Brännarkortets glaströrsäkringar och displaykabelns inkoppling	1. Klarlägg orsaken till överhettningen och återställ överhettningsskyddet 2. Byt säkring. Om säkringen går upprepade gånger, kontakta elinstallatören. Anslutningarna ska kollas. 3. En elektriker kan göra kontrollen. Lossa displaypanelen och kontrollera styrkortets glaströrsäkringar. Kontrollera att displayens kabel är inkopplad.
<b>Alarm kallstart</b> Flammvaktens givare har inte känt av någon låga i samband med en kallstart. Larmet aktiveras 10 minuter efter att kallstartsförloppet avslutats.	1. Finns det pellets i brännarhuvudet? 2. Flammvaktsgivarens funktion och renhet 3. Tändelementet	1. Om inga pellets finns i brännarhuvudet, men pellets finns i brännarens övre anslutning, försök att tända på nytt. Kontrollera att pellets kommer fram till brännarhuvudet. 2. Flammvaktsgivarens funktion kan kontrolleras genom att rikta en ljusstråle mot den. I menyn Service kan man se om givaren reagerar på ljusstrålen. Flammvaktsgivaren kan ha blivit nedsmutsad på grund av dåligt drag, så att den inte ser lågan. Se Kontroll- och serviceåtgärder. 3. Öppna menyn Test utgångar och starta fläkten och aktivera tändelementet. Kontrollera att elementet blir varmt och antänder pelletsen.

Larmtext/orsak	Kontrollera	Åtgärd
<b>Alarm Kontrollera optovakt</b> Flammvaktens givare har inte känt av någon låga medan brännaren har varit i normaldrift. Nivåvakterna har begärt mer pellets, dvs. pellets har kommit fram till brännarhuvudet.	1. Flammvaktsgivarens funktion och renhet 2. Brännarens funktion	1. Se Larmet Kallstart, punkt 2 2. Öppna menyn Test utgångar och starta fläkten. Kontrollera att fläkten går.  Om flammvaktens givare ofta blir sotig eller överhettad, kan det bero på felaktiga inställningar eller bristfälligt undertryck i eldstaden. Kontakta installatören i sådana fall.  Undertrycket i eldstaden kan ökas genom att höja rökgasgivarens effekt i menyn Tillbehör. Se sidan 14.
<b>Alarm Varmstart</b> Flammvaktens givare har inte känt av någon låga inom 10 minuter efter varmastart. Glöden har brunnit ut, och brännaren använder inte tändelementet vid varmastart. Efter rengöring av brännarhuvudet kan pannvattnets temperatur fortfarande vara inom 8 °C från inställningsvärdet, och då försöker brännaren att varmstarta. Det finns då ingen glöd, och därför larmet aktiveras.	1. Flammvaktsgivarens funktion och renhet 2. Glödens varaktighetstid i menyn Effekt inst.	1. Kontrollera flammövervakningen enligt beskrivningen ovan 2. Observera glöden under underhållsdrift. Om draget är för högt, kan det orsaka att glöden brinner ut. Justera då ned draget eller glödens inställda varaktighetstid.  Om larmet har uppträtt efter rengöring av brännarhuvudet, höj pannvattnets inställningstemperatur tillfälligt, så att brännaren gör en kallstart.
<b>Alarm Luftöverskott</b> Restsyrevärdet har varit under 4,5 % i mer än två minuter, vilket gör att förbränningen varit dålig. Fläktens automatiska effekthöjning har inte räckt till.	1. Är brännarhuvudets lufthåll öppna? 2. Fungerar fläkten på rätt sätt och är fläkten rätt inställd?	1. Rengör brännarhuvudet och se till att lufthålen är öppna 2. Kontrollera fläktens funktion och effekt  Obs! Om frånläge har ställts in för restsyret, får man inget restsyrelarm även om restsyrevärdet visas på displayen.

## LARM OCH FESÖKNING

Larmtext/orsak	Kontrollera	Åtgärd
<p><b>Alarm Pellets saknas</b></p> <p>Nivåvakterna känner inte av några pellets vid brännarens övre anslutning, fast den externa skruven har fullbordat sin drifttid fyra gånger</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Att pellets finns i förrådet</li> <li>Att pelletsen inte har bildat valv i fallröret</li> <li>Att nivåvakterna fungerar</li> <li>Att fallrörets lutning inte är för stor (mer än 45 grader) eller för liten</li> <li>Att motoraxeln driver skruven och att den externa skruvens motor fungerar</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fyll på pellets och kör den externa skruven, tills pellets kommer fram till brännarens övre anslutning. Starta brännaren.</li> <li>Justera den externa skruvens drifttid enligt inställningsexemplet. Se sidan 10.</li> <li>Kontrollera nivåvakternas funktion från menyn Service. När värdet sjunker under värdena inom parentes, ska den externa skruven starta. När skruven stannar, ska värdet vara 99 %.</li> </ol>
<p><b>Alarm Blockering pellets</b></p> <p>Flamövervakningen har inte känt av någon låga på 10 minuter och nivåvakten har inte begärt mer pellets. Det betyder att pelletsen i brännarhuvudet har tagit slut och lågan har slocknat.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Att nivåvaktens linser är rena (damm)</li> <li>Att nivåvakten fungerar på rätt sätt</li> <li>Fastsättningen av brännarens drev och kedjans kondition</li> <li>Att pellets kommer fram till brännarskålen</li> <li>Att flamvaktens givare fungerar</li> <li>Att matarskruven, slussmataren och brännarskruven roterar och inte har fastnat, t.ex. på grund av något främmande föremål.</li> </ol>	<p>Om inget bränsle finns i brännarens övre anslutning, ska nivåvakternas ledningsanslutningar kontrolleras. Hjälper det inte, torka ren nivåvakterna. Om brännarens externa matarskrub inte startar trots detta, eller om nivåvakterna måste torkas rena kontinuerligt, kan de vara defekta och det finns då skäl att kalla på en montör.</p> <p>Främmande föremål i pelletsbränslet måste tas bort, om de fastnar i slussmataren eller någon av matarskruvarna. Lossa den övre anslutningen och ta bort eventuella främmande föremål ur matarskruven eller slussmataren.</p>

Larmtext/orsak	Kontrollera	Åtgärd
<p><b>Alarm panngivare</b></p> <p>Pannvattnets temperaturgivare är lös</p>	Att panngivaren är på plats och ledningarna är hela	Om panngivarens ledningar inte är anslutna eller har gått av, ger givaren visningen 0 °C, och larmet aktiveras.
<p><b>Alarm Max rökgas</b></p> <p>Rökgasens temperatur har överskridit larmgränsen</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Att pannans förbigångsspjäll är på plats</li> <li>Att rökgasgivaren finns i rökkanalen</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sätt förbigångsspjället på plats.</li> <li>Sätt rökgasgivaren i rökkanalen.</li> </ol>
<p><b>Alarm max termostat</b></p> <p>Pannvattnets temperaturgivare visar över 99 °C</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Att cirkulationspumpen är i drift</li> <li>Pannvattnets inställningstemperatur</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Starta cirkulationspumpen.</li> <li>Pannvattnets maximala inställningstemperatur är 95 °C, men temperaturen kan på grund av eftervärm stiga över denna gräns. Sänk inställningen i så fall.</li> </ol> <p>Orsaken till överhettningen måste klargöras innan man gör ett nytt startförsök.</p>
<p><b>Alarm Fläkt tach</b></p> <p>Fläkten roterar inte</p>	1. Att fläkten roterar	Rotationsvakten övervakar fläktens funktion. Om den känner av att fläkten inte roterar, aktiveras larmet och brännaren stoppas. Om fläkten roterar, kan felet finnas i rotationsvakten. Rotationsvakten kan stängas av i menyn Tillbehör.
<p><b>Alarm Rengöring</b></p>	Brännaren varnar när rengöringsintervallets tid har löpt ut. Tiden beräknas efter skruvmatarens drifttid. Tidsintervallet ställs in från menyn Underhåll. Inställningsvärdet 0 innebär att funktionen är avstängd.	
<p><b>Alarm Aska ur</b></p>	Brännaren varnar när asktömningsintervallets tid har löpt ut. Tiden beräknas efter skruvmatarens drifttid. Tidsintervallet ställs in från menyn Underhåll. Inställningsvärdet 0 innebär att funktionen är avstängd.	

## **GARANTI OCH URDRIFTTAGNING**

### **Garanti**

För Garantivillkor hänvisar Ariterm Group till vår lokala Distributör

### **Avstängning**

En skrotad panna lämpar sig för återvinning, medan plasthöljet är avfall som kan lämnas på en avfallsstation.

## **VANLIGA RESERVDELAR**

<b>Artikelnr.</b>	<b>Beskrivning</b>
5936	Överhettningsskydd EGO 55.33412.010
5824	Packning 2x239x256, brännare
5787	Cirkulationspump Grundfos UPS 25-40
1544	Panntemperaturgivare
5358	Rökgasttemperaturgivare
5911	Inre kåpa på BeQuem 40
1692	Displaykort ABM+/BQ
5820	Shuntmotor ESBE ARA661
5062	Sotningsmotor SPG TS09-0175
1691	Styrkort, Ariterm Biomatic+ 20
5291	Uttemperaturgivare
2459	Rumstemperaturgivare
5718	Framledningsgivare
5875	Kedjedrev Z=17, motor
5831	Kedjedrev för nav, Z=24, matningskruv
5081	Kedjedrev för nav, Z=18, brännarskruv
5346	Kedjedrev Z=12, slussmatare
5416	Kullager, brännarskruv
5886	Kedja, 77 länkar
5421	Kedjelås
5307	Brännarmotor SPG S9I40GXH/S9KB100BM
5963	Primär luft ring
5328	Bränning kopp
5786	Slussmatare
5935	Brännarskruv
1293	Fläkt2 SUO78613, 33 W
5308	Fläkt1 DSA326-128 WIDE, 45W
5425	Oljabronslager 12/18/8, för matn.skruv och slussm.
5415	Tändelement 450 W
5360+5361	Nivåvakter (innehåller sändare och mottagare)
5339	Optisk flamvakt

## ■ SERVICE OCH UNDERHÅLL

Pannan och brännaren fungerar utan störningar och har en lång livslängd, om du ser till följande saker:

- Pannan ska vara placerad i ett torrt utrymme
- Pannans och brännarens inställningar kontrolleras regelbundet
- Pannan rengörs när rök-gastemperaturen har ökat 20-30 °C över värdet när pannan är ren
- Brännarhuvudet kontrolleras och rengörs vid behov. Ta bort sintringar och skrapa ren luft-hålen vid behov.
- En defekt del ersätts tillräckligt snabbt med en ny del
- Man kontrollerar, att kondensvatten eller läckage från rören inte kan skada pannan.

### ■ OBS! Bryt huvudströmmen före servicearbeten!

#### ■ Rengöring av pannan

Stäng av brännaren cirka en timme före servicearbeten och bryt huvudströmmen. Eldstaden rengörs via brännaröppningen och konvektionsdelen i pannans övre del via rengöringsluckan. Rengör varje konvektionsrör med borsten som medföljer pannan (se sidan 23). Avsluta med att tömma asklådan. Askan i asklådan avslöjar om förbränningen är bra. Askan ska vara finförde-lad.

Man kan ställa in asktömningsintervall och pannans rengöringsintervall erfarenhetsmässigt från menyn Underhåll. Ett gott betyg på pannans rengöring är att rök-gastemperaturen ökar 20 °C jämfört med en ren panna.

#### ■ Rengöring av brännaren

Stäng av brännaren cirka en timme före servicearbeten och bryt huvudströmmen. Dra ut brännaren ur pannan, kontrollera brännarhuvudet och vidta nödvändiga åtgärder. Brännarhuvudet kräver normalt inget speciellt underhåll, men i samband med asktömnings bör man kontrollera om hårdnad aska har samlats i brännarhuvudet. Använd t.ex. en skruvmejsel som hjälpmedel för att ta bort hårdnad aska. Kontrollera samtidigt om aska har kastats iväg till flamövervakningsrörets mynning; rengör vid behov.

I samband med en ny bränsleleverans ska brännarhuvudet kontrolleras, så att sintringar (aska som samlas i brännarhuvudet och klibbar ihop samt stenartade partiklar som liknar grus) upptäcks i tid. Sådana partiklar ska ovillkorligen med korta intervall avlägnas från brännarhuvudet, så att primärluftsringen inte överhettas och därigenom skadas.

Sintring beror ofta på föroreningar i bränslet och ska omedelbart reklameras till bränslele-  
verantören. Var särskilt noga med pelletskvaliteten i samband med en ny leverans och byte av le-  
verantör.

#### ■ Kontrollera med 1-2 års mellanrum

Lossa brännkoppens inre del i brännaren, som är fastsatt med fyra skruvar och muttrar. Rengör lufthålen och ta bort askan. Kontrollera primärlufts-rör samtidigt och rengör den från aska. När ihopmonteringen av brännkoppens görs, skall tändrörets öppning vara på rätt plats i brännkop-pen. Brännkoppens fogar ska gärna tätas med eldfast pannmassa.

Lossa brännarens skyddsskåpa. Kontrollera eventuellt slitage på kedjedrev och kedja samt att kedjan inte blivit slak. Justera och byt vid behov. Smörj kedjan med tunn olja.

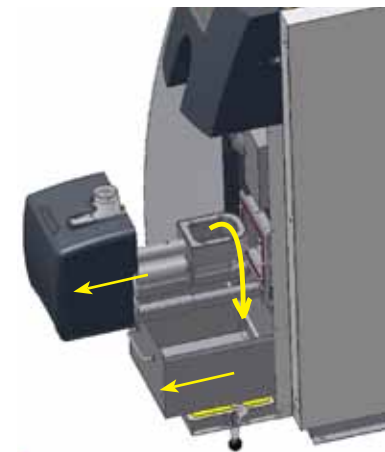
#### ■ OBS!

Kom alltid ihåg att vara varsam vid hantering av aska, den kan fortfarande innehålla glöd. Aska ska förvaras i ett brandsäkert kärl.



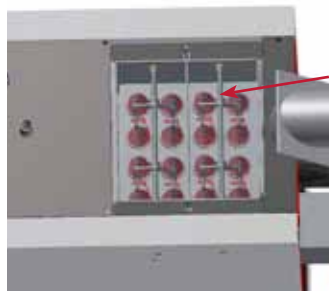
Brännarens rengöring påbörjas genom att man lossar snabbfästena på brännarens båda sidor och drar brännaren ur pannan.

Man måste vara varsam med brännarens kablage så att den inte skadas.



Brännarens förbränningsrum rengörs så, att brännaren och asklådan dras ut ur pannan varefter förbränningsrummet töms direkt i asklådan.

## ■ RENGÖRING AV PANNAN

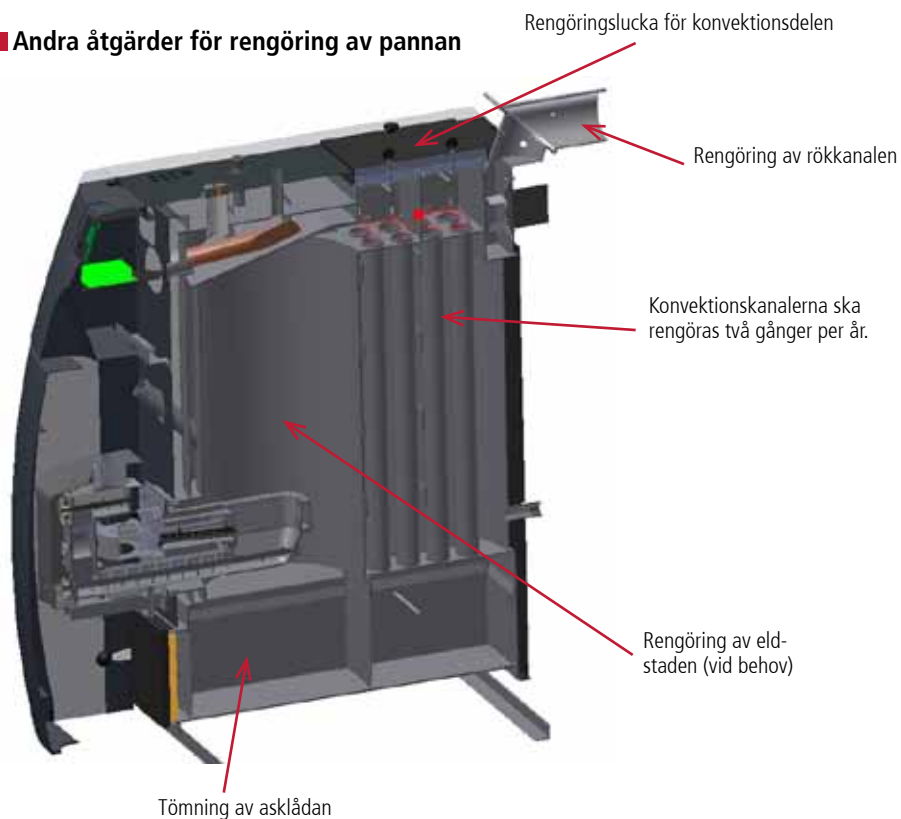


### ■ Konvektionsdelens rengöringsautomatik

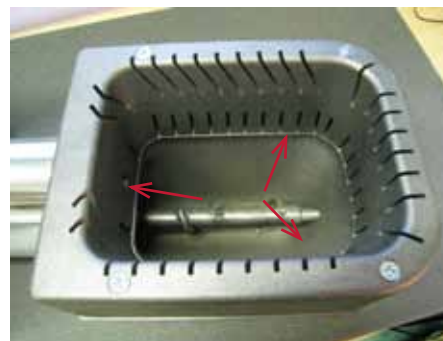
Pannan har rengöringsautomatik för konvektionsdelen. Automaten utför sotning regelbundet. Konvektionskanalerna ska ändå rengöras (sotas) två gånger om året.

Rengöringen utförs via rengöringsluckan ovanpå pannan. Sotningsautomaten måste tas bort före sotning. Bryt huvudströmmen före servicearbeten.

### ■ Andra åtgärder för rengöring av pannan



## ■ RENGÖRING AV BRÄNNAREN



Rengör brännarskålen från aska och eventuell sintring. Primärluftsöppningarna och tändelementets hål ska vara öppna.



Rengör flamvaktens metallrör så att aska som har samlats i röret inte förhindrar flamvaktens funktion.



Håll i flamvaktens gummihatt och dra flamvakten varsamt ur sitt rör.



Rengör flamvakten från föroreningar.

### Obs!

Om flamvaktens skyddsglas går sönder eller lossnar, är flamvakten därefter inte funktionsduglig och måste ersättas med en ny.

## ■ DEMONTERING AV RENGÖRINGSAUTOMATIKEN OCH SOTNING AV KONVEKTORN



1. Öppna de yttre stjärnvreden och lyft av sotluckan.



2. Konvektionsdelen.



3. Lyft bort alla spiralerna.



4. Spiralerna borttagna.



5. Sota konvektionsrörens yta med en borste, avlägsna flygaskan. Kör borsten ända ned och upp igen.



6. Sätt tillbaka alla spiralerna.



7. Rengör avgasfläktens blad och ta bort askan från fläktens box med t.ex. en asksugare.



8. Sätt tillbaka sotluckan och skruva in stjärnvreden.

## ■ TRÄPELLETS SOM BRÄNSLE

Träpellets är förnybar bioenergi – ett kompakt bränsle med jämn kvalitet, som är enkelt att hantera. Fukthalten är under 10 procent, så bränslet fryser inte och möglar inte. Vid framställningsprocessen används inga kemikalier, utan bindemedlet är träets eget lignin.

Diametern hos pelletsen är 6–12 mm och längden 10–30 mm. I små storlekar rör de sig lätt i matningsskruvarna.

### **OBS!**

Brännaren är vid fabriken inställd för 8 mm pellets. Om pellets med en annan storlek används, måste brännaren ställas in på nytt..

Största delen av de störningar som uppträder på grund av dålig bränslekvalitet beror på bristfällig hantering och mellanlagring innan produkten levereras till kunden. Höga finpartikelinnehåll kan bero på bristfällig sållning. Sintring av askan beror ofta på silikatföroreningar (sand). Sådana saker kan inte upptäckas före eldning. Obs! Om askan sintrar, ska sintrat material regelbundet avlägsnas från brännarhuvudet.

### ■ Bränsleförråd

Matarsystemet möjliggör att pelletsförrådet kan byggas för s.k. lösviktsleveranser. Förrådet kan placeras både inomhus och i en separat byggnad utanför huset. Ju kortare transportavstånd det är från förrådet till brännaren, desto bättre fungerar matningen. Vid planering av pannrummet och förrådet måste brandbestämmelser beaktas.

Hela förrådet ska tätas mycket noggrant för att förebygga dammspridning.

Vid val av förrådsstorlek ska hänsyn tas till hur pelletsen levereras. Pellets kan i allmänhet fås i 20 kg småsäckar, 500 kg storsäckar eller med blåsbil direkt till förrådet. Ett ton pellets kräver cirka 1,6 m<sup>3</sup> förrådsutrymme och den minsta leveransmängden för löspelletts är tre ton. Ett förråd på 8–10 kubikmeter är en förnuftig lösning i många hus, så att leveranskostnaderna blir låga.

### Bränslerekommendation

Råvara	Barkfritt trä som inte är kemiskt behandlat
Diameter	8 mm
Längd	15–32 mm
Volymvikt	Över 600 kg/m <sup>3</sup>
Fukthalt	Under 10 %
Askinnehåll	Under 0,7 viktprocent
Finpartikelinnehåll	Max 4 viktprocent
Askans smälttemperatur	> 1100 °C
Energiinnehåll	>4,75 kWh/kg

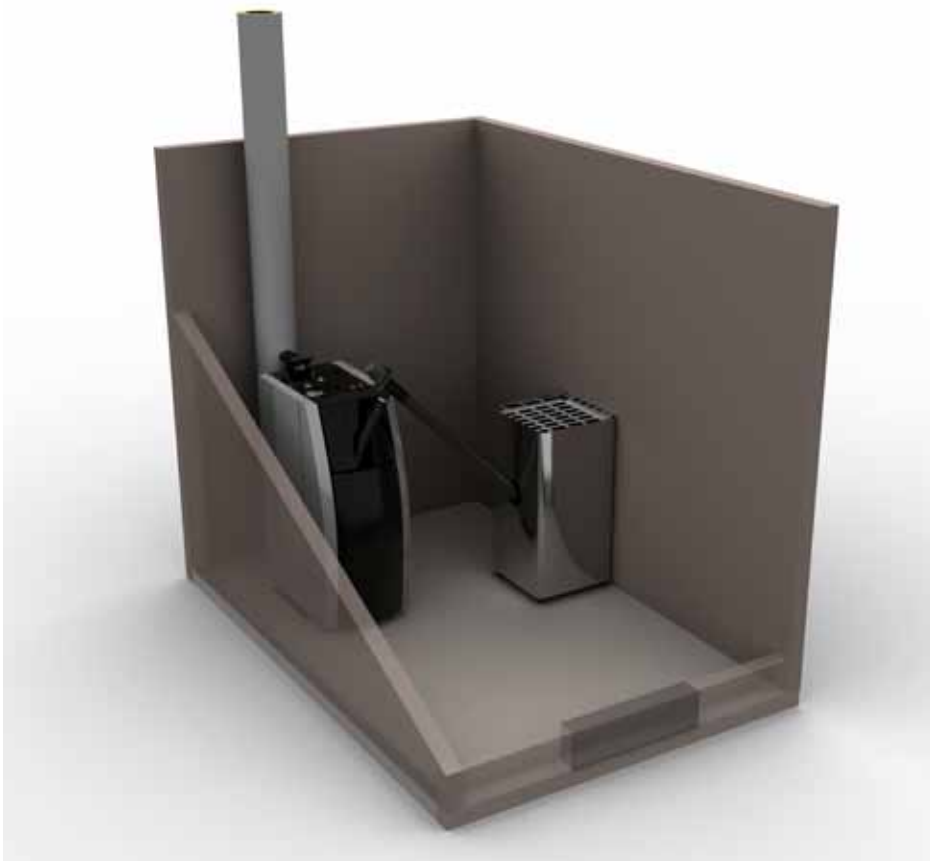
## **MATNINGSSYSTEM**

### **Veckosilo PF300**

En silo i lätt konstruktion är ett alternativ till en hemmabyggt silo. Den behändiga PF300 kan också fungera som mellanlager för pellets. Pelletssilons volym är 300 liter och påfyllningen underlättas av ett mellangaller i silon. Silon levereras med lock, i motsats till bilden.

#### **Obs!**

Installation av PF300/Feedo beskrivs i en separat anvisning.



### **Depo**

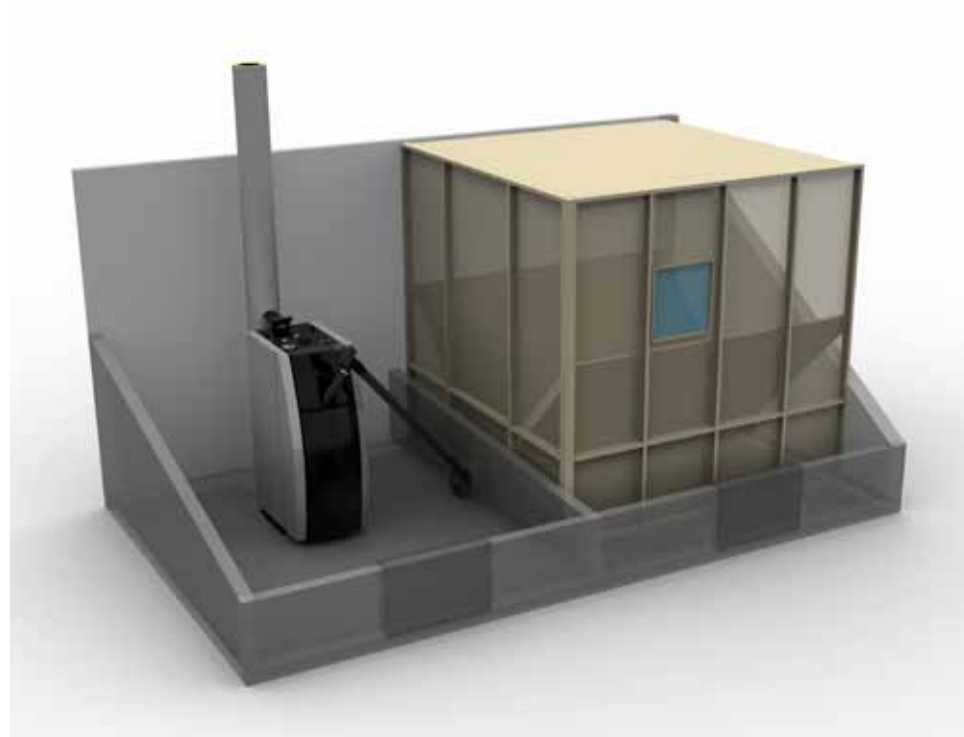
Silons bottenlement Depo är ett patenterat system för pelletstransport, som effektivt, driftsäkert och tyst forslar pellets från silon via matarsystemet till brännaren.

### **Feedo**

Pelletsmatningssystemet Feedo är konstruerat att fungera tillsammans med bottenlementen Depo.

#### **Obs!**

Installation av Depo/Feedo beskrivs i en separat anvisning.





## VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Valmistaja: ARITERM OY  
Osoite: PL 59, 43101 SAARJÄRVI

Laite: Ariterm Biomatic+ 40 pelletlämmityskeskus

Valmistaja vakuuttaa,

- että tämän yksilön kattilaosan valmistuksessa on huomioitu Euroopan yhteisön neuvoston painelaitedirektiivin (97/23/EY) olennaiset turvallisuusvaatimukset. Vaatimustenmukaisuuden arvioinnimenettelynä on käytetty H - moduulia. (Ilmoitettu laitos 0424)
- että polttinosa valmistuksessa on noudatettu ohjeisten direktiivien vaatimuksia:  
EMC-direktiivi 2004/108/EY, pienjännitedirektiivi 2006/95/EY ja konedirektiivi 2006/42/EY
- seuraavia standardeja on sovellettu:  
EN 303-5 (luokka 3)  
LVD: IEC 60335-2-102:2004(1. Edition); IEC 60335-2-73:2002(2. Edition)+A1/2006; IEC 60335-1:2001(4. Edition)(Incl. Corrigendum 1:2002)+A1/2004+A2:2006(Incl. Corregendum 1:2006); EN 60335-2-102:2006; EN 60335-2-73:2003+A1/2006; EN 60335-1:2002+A1:2004+A11/2004+A12/2006+A2:2006; EN 50366:2003+A1/2006  
Konedirektiivi: EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN ISO 14121-1  
EMC: EN 55014-1; EN 55022; EN 61000-6-1 (EN 61000-4-2/4-3/4-4/4-5/4-6/4-11), EN 61000-6-3 (EN 55022, EN 61000-3-2/3-3).

## DECLARATION OF CONFORMITY - MANUFACTURERS DECLARATION

Manufacturer: ARITERM OY  
Address: P.O.BOX 59, FIN-43101 SAARJÄRVI

Equipment: Ariterm Biomatic+ 40 pellet heating unit

Manufacturer assures,

- that in the production of the boiler unit the essential safety requirements of EC council's directive for pressure boilers (97/23/EY) have been complied with. As estimation method of conformity has been used H - module. (Notified body 0424)
- that in the production of the burner following directives have been applied:  
EMC directive 89/336/EEC, low voltage directive 73/23/EEC and the machine directive 98/37/EC
- following standards have been applied:  
EN 303-5 (class 3)  
LVD: IEC 60335-2-102:2004(1. Edition); IEC 60335-2-73:2002(2. Edition)+A1/2006; IEC 60335-1:2001(4. Edition)(Incl. Corrigendum 1:2002)+A1/2004+A2:2006(Incl. Corregendum 1:2006); EN 60335-2-102:2006; EN 60335-2-73:2003+A1/2006; EN 60335-1:2002+A1:2004+A11/2004+A12/2006+A2:2006; EN 50366:2003+A1/2006  
Machine directive: EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN ISO 14121-1  
EMC: EN 55014-1; EN 55022; EN 61000-6-1 (EN 61000-4-2/4-3/4-4/4-5/4-6/4-11), EN 61000-6-3 (EN 55022, EN 61000-3-2/3-3).

## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE - TILLVERKAREDEKLARATION

Tillverkare: ARITERM OY  
Adress: P.O.BOX 59, FIN-43101 SAARJÄRVI

Apparat: Ariterm Biomatic+ 40 pelletsvärmecentral

Tillverkare försäkrar,

- att vid tillverkningen av denna panna har man iakttagit väsentliga säkerhetskrav av EG rådets direktiv för tryckkärl (97/23/EY). Som värderingsmetod av överensstämmelse har använts H - modul. (notified body 0424)
- att vid tillverkningen av brännaren har man iakttagit följande direktiven:  
EMC direktivet 89/336/EEC, lågsämningsdirektivet 73/23/EEC samt maskindirektivet 98/37/EC
- följande harmoniserade standarder har tillämpats:  
EN 303-5 (klass 3)  
LVD: IEC 60335-2-102:2004(1. Edition); IEC 60335-2-73:2002(2. Edition)+A1/2006; IEC 60335-1:2001(4. Edition)(Incl. Corrigendum 1:2002)+A1/2004+A2:2006(Incl. Corregendum 1:2006); EN 60335-2-102:2006; EN 60335-2-73:2003+A1/2006; EN 60335-1:2002+A1:2004+A11/2004+A12/2006+A2:2006; EN 50366:2003+A1/2006  
Maskindirektiv: EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN ISO 14121-1  
EMC: EN 55014-1; EN 55022; EN 61000-6-1 (EN 61000-4-2/4-3/4-4/4-5/4-6/4-11), EN 61000-6-3 (EN 55022, EN 61000-3-2/3-3).

28.3.2011 Ariterm Oy

Petteri Korpioja  
Toimitusjohtaja  
Managing director  
Verkställande direktör

## ■ INSTALLATIONS PROTOKOLL

Efter installationen ska brännaren justeras med hjälp av en rökgasanalysator.

Rökgastemperatur – max	CO	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
Verkningsgrad	Drag mm	Fläkt %	Skruv %
Rökgastemperatur – medel	CO	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
Verkningsgrad	Drag mm	Fläkt %	Skruv %
Rökgastemperatur – min	CO	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
Verkningsgrad	Drag mm	Fläkt %	Skruv %

Återförsäljare/installatör

Installatör

Datum

Om installations- och serviceåtgärderna i installations- och driftanvisningen inte beaktas, gäller inte givna garantiutfästelser. Ariterm förbehåller sig rätten till ändringar utan separat meddelande.

**ARITERM** 

## GARANTI OCH INSTALLATIONSBEVIS - ARITERM BIOMATIC+ 40

### INSTALLATION

Installationsdatum	Tillverkningsnummer, panna	Tillverkningsnummer, brännare
--------------------	----------------------------	-------------------------------

### KUND

Namn	Telefon	E-post adress
Gatuadress	Postnummer	Ort
Underskrift (har tagit del av informationen om skötsel och instruktioner från installationen)		

### INSTALLATÖR

ÅF / Installatör	Installerad av	Telefon
Gatuadress	Postnummer	Ort

### UPPMÄTTA VÄRDEN

Undertryck i skorsten, kall, Pa	Rökgastemperatur °C	CO <sub>2</sub> %
Undertryck i skorsten, varm, Pa	Utetemperatur °C	

<b>Skorstentyp</b>	Tegel, diameter	Stål, diameter
--------------------	-----------------	----------------

<b>Matningssystem</b>	Längd, meter	Förrådsskruv, meter
-----------------------	--------------	---------------------

<b>Förråd</b>	Volum	Mått LxBxH
---------------	-------	------------

### Denna sida skall behållas av ägaren.

- Denna produkt omfattas av 2 års garanti avseende material- och tillverkningsfel.
- Garantin gäller fr.o.m. installationsdagen förutsatt att Ariterm Sweden AB inom 10 dagar från nämnda dag erhållit ett fullständigt ifyllt installationsbevis.
- Alla anmälningar och löpande kontakter om fel, skall göras till den installatör, som monterat eller sålt produkten.
- Tillverkningsnummer skall alltid uppges vid anmälan om garantifel.

Ariterm Group lämnar två års garanti på pannan, räknat från installationsdagen. Garantin omfattar eventuella fel i arbete eller material. Tillverkaren är inte garantiansvarig om felet orsakats av installationsfel, yttre läckage på pannan, felaktig användning, frysning, överhettning eller övertryck. Om reparation har påbörjats utan tillstånd från tillverkaren eller om garantisedelns inte har returnerats till fabriken, gäller inte garantin. Fabriken är inte ansvarig för indirekta skador eller kostnader som orsakas av pannan. Ariterm Group förbehåller sig rätten att besluta om på vilket sätt garantireparationen genomförs. Ariterm Group är inte ansvarig för skador utanför garantitiden, men separat överenskommelse kan träffas om sådana skador.



## GARANTI OCH INSTALLATIONSBEVIS - ARITERM BIOMATIC+ 40

### INSTALLATION

Installationsdatum	Tillverkningsnummer, panna	Tillverkningsnummer, brännare
--------------------	----------------------------	-------------------------------

### KUND

Namn	Telefon	E-post adress
Gatuadress	Postnummer	Ort
Underskrift (har tagit del av informationen om skötsel och instruktioner från installationen)		

### INSTALLATÖR

ÅF / Installatör	Installerad av	Telefon
Gatuadress	Postnummer	Ort

### UPPMÄTTA VÄRDEN

Undertryck i skorsten, kall, Pa	Rökgasttemperatur °C	CO <sub>2</sub> %
Undertryck i skorsten, varm, Pa	Utetemperatur °C	

<b>Skorstentyp</b>	Tegel, diameter	Stål, diameter
<b>Matningssystem</b>	Längd, meter	Förrådsskruv, meter
<b>Förråd</b>	Volum	Mått LxBxH

### Denna sida skall skickas till Ariterm Sweden AB.

- Denna produkt omfattas av 2 års garanti avseende material- och tillverkningsfel.
- Garantin gäller fr.o.m. installationsdagen förutsatt att Ariterm Sweden AB inom 10 dagar från nämnda dag erhållit ett fullständigt ifyllt installationsbevis.
- Alla anmälningar och löpande kontakter om fel, skall göras till den installatör, som monterat eller sålt produkten.
- Tillverkningsnummer skall alltid uppges vid anmälan om garantifel.

Garantikortet skall skickas till:

**Ariterm Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar**  
**Fax: 0480-442859**

Ariterm Group lämnar två års garanti på pannan, räknat från installationsdagen. Garantin omfattar eventuella fel i arbete eller material. Tillverkaren är inte garantiansvarig om felet orsakats av installationsfel, yttre läckage på pannan, felaktig användning, frysning, överhettning eller övertryck. Om reparation har påbörjats utan tillstånd från tillverkaren eller om garantisedelns inte har returnerats till fabriken, gäller inte garantin. Fabriken är inte ansvarig för indirekta skador eller kostnader som orsakas av pannan. Ariterm Group förbehåller sig rätten att besluta om på vilket sätt garantireparationen genomförs. Ariterm Group är inte ansvarig för skador utanför garantitiden, men separat överenskommelse kan träffas om sådana skador.



ARITERM SWEDEN AB | Flottljvägen 15  
39241 Kalmar | [www.ariterm.se](http://www.ariterm.se) | 0771-442850

*Varmt och skönt.*



**Inspecta**

ORGANISATION  
CERTIFIED BY

ISO 9001  
ISO 14001