

DK - 2

DE - 11

UK - 21

SE - 34

NO - 43

FR - 52

TT30 + TT30S + TT30G + TT30GS + TT30G Classic



TermaTech

Brugs- og monteringsvejledning

CE godkendt efter:

EN13240

DIN+ og 15A (Østrig)

LRV (Schweiz)

Oplyder BImSchV 1+2

NS3058-1/-2 + 3059

Tillykke med Deres nye brændeovn.

Vi takker Dem, for valget af en Termatech brændeovn, og ønsker Dem mange hyggelige og varme stunder fremover.

Før ovnen tages i brug, bør De læse brugs- og monteringssvejledningen, således at De er bekendt med gældende lovrav samt anvisningerne mht. vedligeholdelse. Herved sikres, at produktet fungerer efter hensigten og at De får maksimalt udbytte af Deres investering mange år frem.

Installationsvejledning.....	Side 2
Fyringsvejledning.....	Side 5
Vedligehold.....	Side 6
Garanti og reklamationsret.....	Side 7
Vigtige / Gode råd.....	Side 7
Driftsforstyrrelser.....	Side 8
Tekniske specifikationer.....	Side 9
Tegninger.....	Side 61
Hvis ovnen skal ændres så skorstenen kan tilsluttes bagud....	Side 64

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Ovnen er beregnet til "intermitterende forbrænding". Den er ikke beregnet til at "fyre over" om natten. Ved at følge vejledningen nedenfor under "Fyringsvejledning" (side 5) opnås den bedste og mest miljøvenlige forbrænding.

Brændeovnen leveres "klar til montering" og skal tilsluttet skorstenen med et røgrør. Forbindelsen mellem ovn og skorsten skal, så vidt muligt, monteres i et lige stykke (med så få bøjninger som muligt) og som minimum vandret, men helst stigende fra ovnen mod skorstenen. Samlinger skal være tætte. Husk der skal være mulighed for at rense røret (evt. renselem på røret)

Hvis ovnen skal ændres så skorstenen kan tilsluttes bagud:

Følg vejledningen side 64.

I lågen på Deres TT ovn sidder en fjeder, som gør, at lågen lukker i af sig selv, når De slipper håndtaget.

Denne lukkeanordning er ikke noget krav i DK og må derfor gerne fjernes. I det nederste hængsel fjernes splitten med linsehovedet, hvorefter spændingen tages af fjederen. Dette gøres nemmest ved brug af en skruetrækker og en skevbider.

Lukkemekanismen i TT30 består af 2 kraftige varmebestandige magnetter, der tåler op til 300°C.. Fra fabrikken er disse indstillet således, at man skal trække i håndtaget med ca. 3-5kg., for at åbne lågen.

Hvis De ønsker at trækket fra magneterne skal være kraftigere, så kan der monteres små skiver under magneterne, alt efter ønsket trækkraft (4 skiver medleveres). Se tegning 2 (side 61)

Brændefagslågen lukkes ligeledes med en trykmagnet. Hvis De ønsker at justere brændefagslågen lidt ind, drejes magnetpinden mod højre (med uret). Ønskes det at lågen skal justeres lidt ud, drejes magnetpinden mod venstre (mod uret) indtil den ønskede position er opnået. Se tegning 8 (side 61)

I brændefagslågen er der monteret en skinne, hvor et pejsesæt kan monteres. Dette pejsesæt kan De se og købe hos Deres forhandler. Se mere på www.termatech.com (søg varenummer 09-524).

Bemærk: TT30G Classic har ikke en brændefagslåge men en blindplade som ikke kan åbnes.

Enhver uautoriseret ændring af brændeovnen (bortset fra ovennævnte), vil blive betragtet som

en konstruktionsændring og derved bortfalder garantien og sikkerheden sættes ligeledes på spil.

Nationale og europæiske normer

Alle til enhver tid gældende lokale forordninger, inklusive dem der henviser til nationale og europæiske standarder, skal overholdes ved installation af brændeovnen. Kontakt Deres lokale forhandler for videre råd og vejledning i forbindelse med montering. Informer Deres skorstensfejrer, inden De tager Deres brændeovn i brug.

Det skal sikres, at der er tilstrækkeligt med luft til forbrændingen i ovnen, herved skal der tages hensyn til tætlukkende vinduer og døre, som kan forhindre tilførsel af luft til forbrændingen.

Sikkerhedshenvisninger

Overfladen på ovnen samt greb, håndtag, glasrude, røgrør m.m. opvarmes kraftigt, når ovnen er i brug. Berøring af disse dele, uden nødvendig beskyttelse (Handske eller andet beskyttende materiale) kan medføre forbrænding.

Husk at gøre børn opmærksomme på denne fare og sorg for at holde dem fra brændeovnen, når denne er i brug. TermaTech tilbyder til dette formål forskellige gitre til beskyttelse af børnene.

Tilladt i brændeovnen

Der må udelukkende anvendes tørt og rent træ til forbænding i brændeovnen.

Maksimal storrelse på brædestykker, der anvendes i ovnen er op til 30 cm i længden og 10 cm i diameter.

Der må kun anvendes tørt brænde. Forbrænding af affald, kunststof og andre behandlede eller imprægnerede materialer er forbudt, da dette er meget miljøskadeligt. Desuden vil ovnen og skorstenen tage skade af disse materialer. Der er fare for udledning af sundhedsskadelige stoffer som også kan føre til naboklager.

Tørt og rent brænde indeholder maksimalt 20% vand, hvilket opnås ved udendørs lagring i mellem 1 år (blødt træ) og 2 år (hårdt træ). Træet skal ved lagringen kunne få luft, så fugten kan forsvinde fra træet.

Brænde er ikke beregnet til at "fyre natten over". Luk aldrig helt ned for lufttilførslen, lad i stedet ilden gå ud og tænd op igen når De har brug for det.

Der advares mod at lukke helt for lufttilførslen. Brændeovnen kan kun brænde fornuftigt og miljøvenligt, hvis der er tilstrækkeligt med luft i forbrændingen.

Rengøring og kontrol

Brændeovnen og røgrør bør hvert år, kontrolleres og rengøres.

Skorstenen skal ligeledes rengøres af skorstensfejeren, som fastlægger de nødvendige intervaller for rengøring / fejning.

Brændeovnen bør kontrolleres af en fagmand ca. 1 gang pr. år.

Forbrændingsluft

Forbrændingsluft er en forudsætning for en god og ren forbrænding.

Luften tages normalt fra det rum brændeovnen er monteret i. Det kan dog, i særlige tilfælde, være nødvendigt at sørge for ekstra luft i rummet, hvor ovnen er placeret. Dette kan f.eks. gøres ved at montere en luftventil i rummets ydervæg. Luftventiler, som tilfører nødvendig forbrændingsluft, skal holdes fri for blokeringer.

En emhætte, i samme rum eller tæt på brændeovnen, kan også have negativ indvirkning på forbrændingen (i værste tilfælde kan det føre til røggasser i rummet, selv med lukket brændeovns-låge). Derfor må brændeovn og emhætte i ovennævnte tilfælde, aldrig være i brug samtidig.

Med undtagelser af TT30G Classic leveres 30-serien med forbrændingsluftstud - det vil være muligt at tilkøbe stud til TT30G Classic (09-168). Hvis De vil sikre at forbrændingsluften ikke tages fra det rum ovnen er opstillet i, kan der monteres en luftkanal Ø80mm på friskluftstudsen. Denne kanal kan eksempelvis føres ud gennem en ydervæg, hvorved det sikres at forbrændingsluften tages udefra.

Spørg Deres forhandler for nærmere oplysninger.

Stillefødder

Der er monteret 4 stillefødder under ovnen. Disse skal altid være skruet ca. 10mm ned, hvis De ønsker at anvende en formskåret glasgulvplade (varenummer 30-908).

Hvis De anvender en almindelig gulvplade eller hvis ovnen står på et ikke brændbart underlag, bestemmer De selv om de ønsker at anvende stillefødderne. Disse indstilles oppefra med en unbraconøgle. Hvis disse skrues helt op, vil ovnen stå på sin bundplade.

Se tegning 3 (side 61)

Bemærk: Der er ikke stillefødder på en TT30G Classic - ønsker man at hæve ovnen således man kan anvende en formskåret gulvplade skal man tilkøbe gummifødder (09-912)

Justering af toppladen og sidepladerne

Hvis Du ønsker at justere højden på toppladen, eller hvis denne vipper en smule, kan denne løftes af og møtrikkerne under toppladen kan skrues op eller ned, så det ønskede resultat opnås.

Det samme princip gælder for sidepladerne på ovnen. Disse er fastgjort foroven under toppladen

og kan justeres både ud og ind samt en smule frem og tilbage. Dette gøres ved at løsne bolten, der holder siderne ind til ovnen. *Se tegning 7 (side 61)*

Pladen der ligger på risten:

Den medleverede plade, med 4 ben, skal ligge på risten i brandkammeret. Denne sikrer den reneste forbrænding. Når De ønsker at tømme aske ud af brandkammeret, fjernes pladen og de skubber/fejrer asken ned i askeskuffen.

Afstand til brændbart materiale:

Ovnen skal opstilles på et ikke brændbart underlag. Dette underlag skal som minimum, dække 150 mm til hver side af ovnen, samt 300 mm foran indfyringsåbningen.

Til brændbart materiale, som brændbare vægge, møbler mv., gælder af sikkerhedsmæssige hensyn, følgende minimumsafstande (*Disse afstande gælder kun for brændeovnen. Der gælder andre afstande/regler for røgrør):

TT30+TT30S ved anvendelse af UTSOLEREDE røgrør*

150 mm bag ovnen til brændbart materiale

(Bill. 2)

250 mm til siden for ovnen til brændbart materiale

(Bill. 2)

350 mm til siden foran ovnen (ovnens front +350mm)

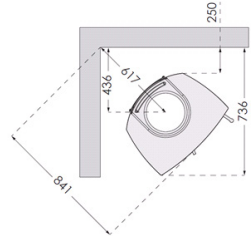
(Bill. 2)

250 mm ved hjørneopstilling 45°

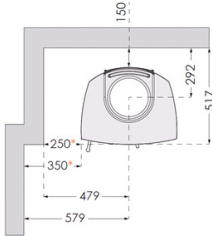
(Bill. 1)

1050 mm foran ovnen til brændbart materiale

Billede 1



Billede 2



TT30+TT30S ved anvendelse af ISOLEREDE røgrør*

100 mm bag ovnen til brændbart materiale

(Bill. 4)

250 mm til siden for ovnen til brændbart materiale

(Bill. 4)

350 mm til siden foran ovnen (ovnens front +350mm)

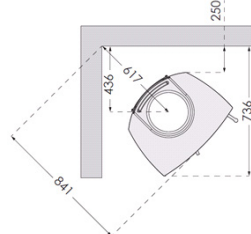
(Bill. 4)

250 mm ved hjørneopstilling 45°

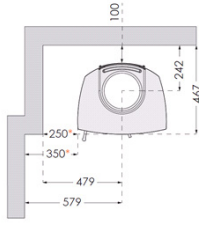
(Bill. 3)

1050 mm foran ovnen til brændbart materiale

Billede 3



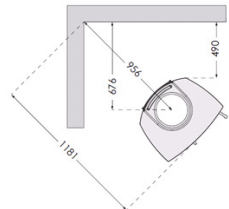
Billede 4



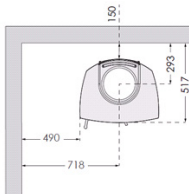
TT30G+TT30GS+TT30G Classic ved anvendelse af UISOLEREDE røgrør*

150 mm bag ovnen til brændbart materiale (Bill. 6)
 490 mm til siden for ovnen til brændbart materiale (Bill. 6)
 490 mm ved hjørneopstilling 45° (Bill. 5)
 1050 mm foran ovnen til brændbart materiale

Billede 5



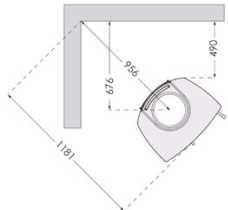
Billede 6



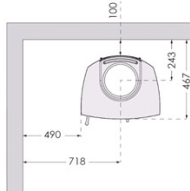
TT30G+TT30GS+TT30G Classic ved anvendelse af ISOLEREDE røgrør*

100 mm bag ovnen til brændbart materiale (Bill. 8)
 490 mm til siden for ovnen til brændbart materiale (Bill. 8)
 490 mm ved hjørneopstilling 45° (Bill. 7)
 1050 mm foran ovnen til brændbart materiale

Billede 7



Billede 8



Afstand til ikke brændbare materialer

Herfor gælder ingen lovkrav, men det anbefales, at der er minimum 80-100 mm bag - og til siderne af ovnen, således at ovnen kan komme af med varmen. Desuden letter denne afstand også rengøringen af, og omkring, ovnen.

Krav til skorstenen:

Skorstenen skal have en sådan højde, at trækforholdene er i orden og røgen ikke generer. Et godt træk i skorstenen er afgørende for, at ovnen virker efter hensigten og brænder så miljøvenligt som muligt. Alle samlinger og tilslutningssteder skal være tætte og skorstenen skal kunne yde et træk på minimum 1,2mm vandsøjle (12Pa).

Det er muligt at tilslutte brændeovnen på skorstene, som samtidig benyttes til andre formål. Dog skal de konkrete forhold vurderes af installatør og / eller skorstensfejer.

Krav til gulvet:

Underlaget skal kunne bære ovnens samt evt. skorstenens vægt.

Skorstensfejeren:

Når Deres nye ovn er monteret, skal installationen anmeldes hos den lokale skorstensfejer. Skorstensfejeren skal syne installationen inden ibrugtagning samt rense skorstenen fremover.

FYRINGSVEJLEDNING

Første gang der fyres:

Første gang der fyres i ovnen, skal der fyres forsigtigt, da alle materialer skal vænnes til varmen. Den Senotherm lak ovnen er lakeret med, vil hærde op de første gange der fyres, og kan derved godt afgive nogle lugtgener. Sørg derfor for god udluftning. Lakken er blød indtil den er hærdet op. Vær derfor forsiktig og undgå berøring af lakken.

Brug af ovnen:

Nedenfor vises/beskribes den fremgangsmåde, der er anvendt ved ovnens afprøvning / godkenn-

delse. Det er denne fremgangsmåde, der på den givne skorsten, fører til den bedste forbrænding. Brændemængde og spjældindstilling kan varieres efter det individuelle behov for opvarmning og den konkrete skorstens træk.

På Deres nye TT30 / TT30S / TT30GS / TT30G Classic er arbejdet med styring af lufttilførsel forenklede, så der findes kun ét greb/spjæld (lige under lågen).

Mellem den venstre position og midterpositionen, har De det normale område, hvor De styrer lufttilførslen. **Ingen lufttilførsel**=venstre position og **maksimal lufttilførsel**=midterpositionen. Til hjælp ved optænding, kan styringsgrebet/spjældet presses lidt nedad og skubbes helt til højre. Denne opstartshjælp tilfører lidt luft nedefra og sørger for hurtigere optænding. Efter maks. 10 minutter sættes luftstyringsgrebet/spjældet tilbage til normal position (mellem venstre og midter-position)

Optænding og løbende påfyring ved EN-afprøvning.

1. Spjældet/opstartsanordningen kan åbnes (grebet presses ned og skubbes til højre i få minutter ved optænding). Læg ca. 15 optændingspinde (dia. 2-3 cm) ind i bunden af ovnen, stablet på kryds og tværs som et bjælkehøjs. Læg 2 optændingsblokke i midten og antænd dem.

2. Luk lågen på klæm, så der er en åbning på ca. 1 cm. Lad øyen stå sådan i ca. 8-10 minutter før De lukker lågen helt. Bliv ved ovnen så længe lågen står på klæm. For at sætte lågen ”på klæm” findes der nederst på lågen en lille ”låge stop anordning”, som nemt kan drejes ud, så den sikrer at lågen ikke lukker helt i. Efter 8-10 minutter åbnes lågen og ”låge stop anordningen” drejes tilbage på plads. Lågen kan nu lukke tæt til ovnen. Se tegning 4 (side 61)

3. Når bålet er brændt ned til gløder (der er ikke flere flammer), åbnes lågen forsigtigt, så asken ikke hvirvles med ud. Spred forsigtigt gløderne ud med en ildrager, så de ligger i et jævnt lag.

4. Læg 2-3 stykker brænde i ovnen, ca. 1,6 til 2,0 kg i alt. Stykkerne lægges begge i bunden af ovnen og parallelt med ovnens forside, med lige stor afstand til ovnens sider og med en indbyrdes afstand på ca. 1 cm. Det forreste stykke antændes bedst, hvis det har en kløvet side, der vendes ud mod lågen og en ned i gløderne. Luk lågen helt til, med det samme.

5. Grebet/spjældet bør forblive i midterpositionen (helt åbent) indtil bålet brænder kraftigt. Efter ca. 10-15 minutter kan du forsigtigt regulere grebet/spjældet mod venstre. Hvor meget grebet/spjældet kan reguleres ned, afhænger af bl.a. af skorstenens træk, men bålet skal nu stabilisere sig til et roligt brændende bål. Det er vigtigt at bålet får nok luft og ikke kvæles, da det vil medføre en lav virkningsgrad og en unødig belastning af miljøet. Grundreglen er, at bålet heller må få for meget end for lidt luft.

6. Når bålet/brændet er brændt ned til gløder (efter 45-60 min.), startes forfra fra pkt. 4.

VEDLIGEHOLDELSE

Vi anbefaler at der kun anvendes originale reservedele i Deres TermaTech brændeovn. Vedligeholdelse og rengøring af ovnen bør kun foretages når ovnen er kold. Den daglige vedligeholdelse indskräner sig til et minimum, men en gang årligt bør ovnen vedligeholdes grundigt. Brændkammeret skal renses for aske og sod, og lågehængslerne og lukketøjet bør smøres med kobberfedt eller andet varmebestandigt smøremiddel.

Overfladen vedligeholdes ved at børste den med en blød, langhåret børste eller ved at bruge støvsugeren med børste. Ovnen kan også støves af med en støvekost. Husk altid: kun når ovnen er kold.

Anvend aldrig rengøringsmidler eller vand på de lakerede overflader.

Pakninger kan godt umiddelbart se påne ud, de falder imidlertid sammen i varmen og mister dermed evnen til at holde ovnen tæt. Pakninger bør skiftes efter behov, da det er væsentligt for en god forbrænding og en ren rude, at ovnen er tæt.

Isoleringspladerne i brændkammeret der er knækket eller slidt kan let skiftes, da de er løst monteret. Materialet der er anvendt hedder Vermiculite og er et porøst, men sædvanligvis velegnet isoleringsmateriale. Det betyder ikke noget for ovnens effektivitet at isoleringen revner. Den bør dog udskiftes, når slitagen overstiger halvdelen af den oprindelige tykkelse. For udskiftning, Se tegning 5+6 (side 61)

Maling af ovnen med Senotherm-spray kan dække pletter eller små ridser. Større skader skal slipes ned med fint ståluld, støvsuges og derefter sprayes. Dåsen skal rystes meget grundigt og sprayes på med en afstand på 15-20 cm. Det er meget vigtigt, at ovnen er ude af drift og helt kold, før De bruger sprayen pga. brandfare. For at ovnens lakerede overflader skal holde sig påne mange år frem i tiden, bør De forsøge at undgå berøring af de lakerede overflader når ovnen er varm. Sørg for rigelig udluftning når der anvendes spraymaling.

Glas skal normalt ikke vedligeholdes udover rengøring. Dette gøres lettest ved at anvende Termatech's glasrens. Husk anvend kun glasrens når ovnen er kold.

På TT30G, der er udstyret med sideglas, findes der ingen rudskyl på sideglassene. Derfor kan disse oftere tilsodes og kræver muligvis lidt oftere rengøring end den store rude.

Bortskaffelse af glasset i Deres brændeovn må ikke bortsaffes med almindeligt glas affald da, det er keramisk glas.

Originale reservedele der pga. slitage skal udskiftes, findes hos Deres forhandler. Af hensyn til pasform etc. bør der kun anvendes originale reservedele fra Termatech.

5 ÅRS GARANTI* / REKLAMATIONSRET

Ved konstatering af afvigelser / fejl, skal brugen indstilles straks, og forhandleren kontaktes.

***5 års reklamationsret**

Termatech yder, forudsat normal drift, 5 års reklamationsret på materiale- og fabrikationsfejl, på den bærende konstruktion, ekskl. brændkammer.

Brændkammerdele der ikke er dækket af reklamationsretten:

Brændkammer, støbejernsdele (bund, låge og rist), isoleringsmateriale (vermiculite-plader), røgvenderplader, glas, pakninger, lukkemekanismen/håndtaget og magnetter.

Udvendige dele der ikke er dækket af reklamationsretten:

Lakerede plader/overflader, stenbeklædninger, kakler, beton og glas, lukkemekanismen/håndtaget og magnetter.

Garantien/reklamationsretten dækker ikke fejl, som skyldes:

- brugs og monteringsvejledningen ikke er fulgt
- at monteringen er forkert udført
- overophedning / nedbrydning af materialerne, forårsaget af anvendelse af f.eks. forkert type brænde, energikoks eller for stor mængde brænde
- at produktet er sluttet til en skorsten med dårligt træk, f.eks. for korte eller utætte skorstene
- at produktet er placeret eller har været placeret/opbevaret i uopvarmede eller fugtige omgivelser
- at produktet er misligholdt og ikke vedligeholdt iht. anvisningerne
- al normalt slitage på sliddele / forbrugssdele samt lakken
- tilsvarende omstændigheder, som ikke skyldes materiale eller fabrikationsfejl.

Nedenstående mindre afvigelser, som ikke kan ligge til grund for reklamation, kan forekomme i produktet:

- Naturligt forekommende variationer i farvenuancerne og marmoreringen på fedtsten, sandsten og andre sten beklædninger.
- Lyde der opstår under forbrændingen er normale. Disse opstår når metal udvider sig / trækker sig sammen.

Foreligger der fejl, som er omfattet af denne garanti, ved leverancen til kunden, eller opstår sådanne fejl under garantiperioden, påtager Termatech A/S sig at sende en passende erstatningskomponent omkostningsfrit, for at afhjælpe fejlen. Nogen yderligere forpligtelse for Termatech A/S, til at afhjælpe fejlen, f.eks. i form af montering af erstatningskomponenten, foreligger ikke. Køber har desuden, ud over retten til erstatningskomponenten, ikke ret til erstatning for hverken direkte eller indirekte skader.

Reparationer af fejl eller udskiftning af dele på produktet, forlænger ikke produktets eller den udskiftede komponents garanti løbetid. Der påbegyndes ej heller en ny garantiperiode, hverken for produktet eller den udskiftede komponent.

Udover ovenstående garantiregler, har forbrugerne også de rettigheder, der fremgår af den tvungne forbrugerretslige lovgivning

Anmeldelse af eventuelle fejl og mangler skal foretages overfor den sælger, der har solgt produktet. Køberen skal i så fald kunne bevise at produktet er købt hos sælgeren og hvornår det er købt, f.eks. i form af en faktura/købskvittering. Køberen skal angive typebetegnelse og produktionsnummer, som er angivet på produktet. Hvis køberen ønsker at påberåbe sig en fejl, skal sælgeren underrettes inden for 14 dage efter, at fejlen er konstateret.

VIGTIGE OG GODE RÅD

Optænding efter længere pause

Hvis ovnen ikke har været anvendt gennem længere tid, bør skorstenen undersøges for eventuel

blokering inden optænding. Desuden er det en god idé at fjerne eventuelt støv fra brændeovnen, da det kan lugte ved optænding efter længere tids pause.

Skorstensbrand

I tilfælde af skorstensbrand, skal brændeovnens låge, skuffer og spjæld omgående lukkes til, for at afbryde ilt forsyningen. Relevante myndigheder m.v. tilkaldes om nødvendigt. Ovnen må først anvendes igen efter besigtigelse af skorstensfejeren.

Optændingsbrænde er betegnelsen for fintkløvet småtræ/pinde, der er ca. 20 cm lange og har en diameter på 2-3 cm.

Træ som birk, bøg, eg, ask, elm, nåletræer samt frugtræer er alle velegnede til at kløve op til brænde.

Brænde bør have en diameter på 7-10 cm og højst være ca 30 cm langt, da det ellers kommer for tæt på ovns sider (ved DS-afprøvningen er anvendt brænde med en længde på 28 cm). Det vigtigste for en god forbrænding er, at træet er tørt (en fugtighed på 15-20%). Se nedenfor under opbevaring af brænet.

Er brænetet for vådt, er det svært at få til at brænde, skorstenstrækket udebliver, det oser meget og det giver en ringere udnyttelse, da vand først skal fordampes. Endvidere kan det give skader på ovn og skorsten i form af glanssod og tjærebelaegninger. Dette kan i værste fald føre til skorstensbrand. Er brænetet alt for tørt, vil det brænde for hurtigt. Ofte friges gasserne i træet hurtigere end de kan forbære og en del går uforbrændte op gennem skorstenen. Dette giver også en ringe udnyttelse og skader miljøet. Der er altså tale om en balance, som dog er rimelig let at finde med lidt øvelse.

Affaldsprodukter som trykimprægneret træ, spånplader, farvede brochurer eller glittet papir må ikke anvendes i en brændeovn. De udvikler saltsyre eller tungmetaller til stor skade for både ovnen og miljøet.

Biobriketter kan anvendes, men udvikler megen aske og støv.
Påfyld max. 2 kg. pr. time.

Energikoks må ikke anvendes, da det er meget svovlholdigt, hvilket slider hårdt på ovn, skorsten og miljøet. Levetiden på ovn og skorsten vil blive væsentligt reduceret ved brug af denne brændselsform og reklamationsretten på produktet bortfalder.

Opbevaring af brænetet er bedst under tag, dog samtidig med god udluftning, f.eks. i en carport eller under et halvtag. Stil gerne træet på en palle eller lignende, så det er fri af jorden. Frisk træ, som er savet og kløvet skal lagres i ca. 1 - 2 år på denne måde, indtil træets fugtighed er nede på 15-20%. De kan købe en Termatech fugtmåler hos Deres forhandler.

Asken kan smides i skraldespanden til dagrenovation. Asken bør altid være afkølet i 1-2 døgn, før den smides i skraldespanden, da der ellers fortsat kan være gløder, som kan antænde affald eller skraldepose.

Regulerings- og røgspjæld:

Hvis et sådant er monteret i skorstenen, må det maksimalt lukke for 80% af lysningsarealet i skorstenen.

DRIFTFORSTYRRELSER

Hvis der skulle opstå problemer med brugen af ovnen, kan årsagen måske findes herunder. Hvis ikke, er De altid velkommen til at kontakte Deres forhandler.

Ovnen er svær at styre - den brænder for hurtigt.

Hvis ovnen er ny, kontroller da at brugs- og monteringsvejl. er fulgt.

Er ovnen mere end 1 år eller har den været brugt kraftigt, skal pakningerne eventuelt skiftes. Sidder pakningerne for længe, bevirker varmen, at pakningerne mister deres evne til at holde ovnen tæt.

Hvis der er meget kraftigt træk i skorstenen, kan det være nødvendigt at montere et spjæld i denne.

Ovnen trækker dårligt efter installationen.

Kontroller at brugs- og monteringsvejl. er fulgt. Specielt er det forholdene omkring skorstenen, som kan give anledning til problemer. Er diameter og længde i orden, er den tæt, er røgrør og overgange tætte? Er renselemmen tæt? Eventuelt må en skorstensfejer kontaktes for at afhjælpe problemet, da skorstenen kan være tilstoppet.

Røg og sodlugt

Dette kan skyldes vindnedslag i skorstenen og sker oftest i bestemte vindretninger. Skorstenen er eventuelt for kort i forhold til tagrygningen eller træer kan være vokset op og danner turbolens. Husk ikke at åbne lågen imens der er flammer.

Ovnen er svær at få til at brænde og går måske ud.

Her kan der være en række årsager. De mest typiske er:

Spjældet er ikke nok åbent.

Brændet er for vådt.

Trækket i skorstenen er for lavt/svagt, eller den er eventuelt tilstoppet eller utæt.

Glødelaget var for lille/udglødet og gav ikke varme nok til at antænde brændestykkerne. Der kan eventuelt gives lidt opstartsluft til bålet, ved at åbne spjældet (presses ned og skubbes til højre), for igen at få ovnen i gang. Herefter skal spjældet lukkes igen (tilbage i position mellem venstre og midten)

Afhængig af problemet kan det være nødvendigt at kontakte forhandleren eller en skorstensfejer.

Glasset soder til.

Træet er for fugtigt.

Manglende træk i skorstenen.

Kontroller at spjældet ikke er lukket.

Lågen lukkes for tidligt ved optænding (punkt 3 optænding afsnit 2).

Der er skruet for meget ned for luften.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

	TT30	TT30S	TT30G/Classic	TT30GS
Nominel ydelse	5kW	5kW	5kW	5kW
Højde:	1058mm	1058mm	1058/1015mm	1058mm
Bredde:	456mm	459mm	456mm	459mm
Dybde:	367mm	372mm	367mm	372mm
Vægt ca.:	126kg	160kg	123/108kg	151kg

Røgstudsens diameter er: 150mm

Middelværdier ved afprøvning af TT30:

Røggasttemperatur	328 °C
Røggasmasseflow	4,3 g/s
Virkningsgrad	81,0 %
Røgtræk	12 Pa

Ydeevnedeklaration

TT30-CPR-2016-Version 3

Produkt:

Produktydelse/anvendelse: Rumopvarmer fyret med fast brændsel uden varmtvands tilslutning

Type: TT30: S01-730, TT30G: S01-732/738, TT30S: S01-734,

TT30GS: S01-736

Brændsel: Træ

Produktions nr.: Se mærkeplade bag på ovnen

Producent:

Fabrikant:	TermaTech A/S Gunnar Clausens Vej 36 8260 Viby J Danmark	E-mail: info@termatech.com
		Web: www.termatech.com
		Tel.: +45 8742 0035

Certificering og lovkrav:

AVCP system: System 3

Europa standard: DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007

Certificering: Rhein Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, notificeret organ nr. 1625, har udført bestemmelse af produkttypen og deklareret ydeevne på grundlag af typeprøvning og udstedt testrapport nr. RRF-40 15 4171 + RRF - 40 19 5364-1

Deklareret ydeevne:

Væsentlig karakteristik	Ydeevne	Harmoniseret teknisk standard
Reaktion ved brand	AI	
Afstand til brændbart materiale	TT30 + TT30S Til bagvæg: min. 150 / 100 mm Til Sidevæg: min. 250 / 350 mm Til hjørne 45°: min. 250 mm TT30G + TT30GS: Til bagvæg: min. 150 /100 mm Til Sidevæg: min. 490 mm Til hjørne 45°: min. 490 mm Andre afstände – se installationsvejledning	DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Emission fra forbrændingen	CO = 0,07 % NOx = 107 mg/m³ OGC = 75 mgC/Nm³ PM = 17 mg/m³	
Elektrisk sikkerhed	NPD (Ingen ydeevne fastlagt)	
Maksimalt driftstryk	NPD (Ingen ydeevne fastlagt)	
Risiko for at gløder kan falde ud	Bestået	
Overflade temperatur	Bestået	
Rengøringsvenlighed	Bestået	
Mekanisk styrke	Bestået	
Emission af farlige stoffer	Bestået	
Røggastemperatur	273° Celsius	
Effekt	5 KW	
Virkningsgrad	81 %	

Undertegnede er ansvarlig for fremstilling og overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Montage- und Bedienungsanleitung

Geprüft und zugelassen nach:

CE EN 13240

BIMSchV 1+2

NS 3058

Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz

Festbrennstoffverordnung der Städte München, Regensburg, Aachen und Düsseldorf

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Kaminofen und danken Ihnen, dass Sie sich für einen Ofen von Termatech entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viele gemütliche und wohlige warme Stunden mit Ihrem neuen Kaminofen!

Vor der Inbetriebnahme des Ofens lesen Sie bitte diese Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um sich mit den gesetzlichen Bestimmungen und den Pflege- und Wartungsanleitungen vertraut zu machen. Auf diese Weise kann gewährleistet werden, dass der Ofen optimal funktioniert und Sie viele Jahre lang von Ihrer Investition profitieren können.

Zusammen mit Ihrem Ofen wurde diese Anleitung mitgeliefert.

Aufstellhinweise.....	Seite	11
Heizanleitung	Seite	15
Wartung & Pflege.....	Seite	16
Garantie & Reklamationsrecht.....	Seite	17
Wichtige Tipps & Ratschläge...	Seite	17
Betriebsstörungen.....	Seite	17
Technische Daten.....	Seite	19
Zeichnungen.....	Seite	61
Umbau auf Abgang Hinten möglich.....	Seite	64

AUFSTELLHINWEISE

Der Kaminofen ist anschlussfertig montiert und muss mit einem Verbindungsstück an einen Schornstein angeschlossen werden. Das Verbindungsstück soll möglichst kurz, geradlinig, waagerecht oder steigend sein. Verbindungen sind abzudichten.

Umbau auf Abgang Hinten möglich:

Folgen Sie den Anweisungen auf Seite 64

Die Türverriegelung in den TT30 Modellen besteht aus 2 kräftigen hitzebeständigen Magneten, die bis zu 300°C. vertragen. Vom Werk sind diese so eingestellt, dass der Benutzer zwischen 3 und 5 kg. ziehen muss um die Tür aufzumachen. Sollten Sie einen kräftigeren Türverschluss wünschen, können Sie die mitgelieferten Unterlegscheiben unter den Magneten montieren. Dadurch kommen die Magnete näher an die Tür und ziehen stärker.

Siehe Zeichnung 2 (Seite 61).

Die Holzfachtür (die untere) wird auch mit einem Druckmagneten geschlossen / geöffnet. Sollten Sie den Wunsch haben, diese Holzfachtür ein wenig nach innen zu justieren, drehen Sie bitte an dem Magneten nach rechts (im Uhrzeigersinn). Wünschen Sie die Holzfachtür ein wenig nach außen zu justieren, drehen Sie den Magneten nach links (gegen Uhrzeigersinn) bis die gewünschte Position erreicht ist.

Siehe Zeichnung 8 (Seite 61).

In der Holzfachtür ist eine Halterung für ein Kaminbesteck montiert. Dieses Kaminbesteck können Sie bei Ihrem Fachhändler sehen und ggf. kaufen. Auf unserer Homepage finden Sie weitere Informationen. www.termatech.com (Suchen Sie nach 09-524).

Nationale und Europäische Normen, örtliche und baurechtliche Vorschriften sowie feuerpolizeiliche Bestimmungen sind einzuhalten. Informieren Sie daher vorher Ihren Bezirksschornsteinfegermeister. Es ist sicherzustellen, dass die für die Verbrennung benötigte Luftmenge ausreichend ist. Hierauf ist besonders bei dichtschließenden Fenstern und Türen (Dichtlippe) zu achten.

Die Schornsteinberechnung erfolgt nach DIN EN 13384-1 bzw. DIN EN 13384-2 mit dem dieser Anleitung zugefügten Wertetripel.

Prüfen Sie vor dem aufstellen, ob die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion dem Gewicht Ihres Kaminofens standhält. Bei unzureichender Tragfähigkeit müssen geeignete Maßnahmen (z.B. Platte zur Lastverteilung) getroffen werden, um diese zu erreichen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Durch den Abbrand von Brennmaterial wird Wärmeenergie frei, die zu einer starken Erhitzung der Oberflächen, der Feuerraumtüren, der Tür- und Bediengriffe, der Sichtfensterscheibe, der Rauchohre und ggf. der Frontwand des Ofens führt. Die Berührung dieser Teile ohne entsprechende Schutzkleidung oder Hilfsmittel (hitzebeständige Handschuhe oder andere Betätigungsmitel) ist zu unterlassen.

Machen Sie Kinder auf diese Gefahren aufmerksam und halten Sie sie während des Heizbetriebes von der Feuerstätte fern.

Zulässige Brennstoffe

Zulässiger Brennstoff ist Scheitholz mit einer Länge bis zu 30cm und einem Durchmesser bis zu 10 cm.

Es darf nur luftgetrocknetes Scheitholz verwendet werden. Die Verfeuerung von Abfällen und **insbesondere Kunststoff** ist laut Bundesimmissions-schutzgesetz verboten. Darüber hinaus schadet dies der Feuerstätte und dem Schornstein und kann zu Gesundheitsschäden und aufgrund der Geruchsbelästigung zu Nachbarschaftsbeschwerden führen. Luftgetrocknetes Scheitholz mit maximal 20% Wasser wird durch eine mindestens einjährige (Weichholz) bzw. zweijährige Trockenzeit (Hartholz) erreicht. Bei Ihrem Händler finden Sie auch ein Termatech Feuchtigkeit Messgerät.

Holz ist kein Dauerbrand-Brennstoff, so dass ein Durchheizen der Feuerstätte mit Holz über Nacht nicht möglich ist.

Betrieb mehrerer Feuerstätten

Beim Betrieb mehrerer Feuerstätten in einem Aufstellraum oder in einem Luftverbund ist für ausreichend Verbrennungsluftzufluhr zu sorgen.

Reinigung und Überprüfung

Der Kaminofen, Rauchgaswege und Rauchrohre sollten jährlich – evtl. auch öfter, z.B. nach der Reinigung des Schornsteines – nach Ablagerungen untersucht und ggf. gereinigt werden. Der Schornstein muss ebenfalls regelmäßig durch den Schornsteinfeger gereinigt werden. Über die notwendigen Intervalle gibt Ihr zuständiger Schornsteinfegermeister Auskunft. Der Kaminofen sollte jährlich durch einen Fachmann überprüft werden.

Bauarten

Bei Kaminöfen mit selbstschließenden Feuerraumtüren ist ein Anschluss an einen bereits mit anderen Öfen und Herden belegten Schornstein möglich, sofern die Schornsteinbemessung gem. EN 12831 dem nicht widerspricht.

Kaminöfen mit selbstschließenden Feuerraumtüren müssen – außer beim Anzünden, beim Nachfüllen von Brennstoff und der Entaschung – unbedingt mit geschlossenem Feuerraum betrieben werden, da es sonst zur Gefährdung anderer, ebenfalls an den Schornstein angeschlossener Feuerstätten und zu einem Austritt von Heizgasen kommen kann. Der TT30G Classic hat anstelle einer Holzfachür eine Stahlverkleidung, welche nicht geöffnet werden kann.

 Kaminöfen ohne selbstschließende Sichtfenstertüren, müssen an einen eigenen Schornstein angeschlossen werden. Der Betrieb mit offenem Feuerraum ist nur unter Aufsicht statthaft. Für die Schornsteinberechnung ist DIN EN 13384-1 bzw. DIN EN 13384-2 anzuwenden.

Der Kaminofen ist eine Zeitbrand-Feuerstätte.

Verbrennungsluft

Da Kaminöfen raumluftabhängige Feuerstätten sind, die Ihre Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum entnehmen, muss der Betreiber für ausreichende Verbrennungsluft sorgen. Bei abgedichten Fenstern und Türen (z.B. in Verbindung mit Energiesparmaßnahmen) kann es sein, dass die Frischluftzufluhr nicht mehr gewährleistet ist, wodurch das Zugverhalten des Kaminofens beeinträchtigt werden kann. Dies kann Ihr Wohlbefinden und unter Umständen Ihre Sicherheit beeinträchtigen. Ggf. muss für eine zusätzliche Frischluftzufluhr, z.B. durch den Einbau einer Luftklappe in der Nähe des Kaminofens oder Verlegung einer Verbrennungsluftleitung nach außen oder in einen gut belüfteten Raum (ausgenommen Heizungskeller), gesorgt werden. Insbesondere muss sichergestellt bleiben, dass notwendige Verbrennungs-Luftleitungen während des Betriebes der Feuerstätte offen sind. Dunstabzugshauben, die zusammen mit Feuerstätten im selben Raum oder Raumluftverbund installiert sind, können die Funktion des Ofens negativ beeinträchtigen (bis hin zum Rauchaustritt in den Wohnraum, trotz geschlossener Feuerraumtür) und dürfen somit keinesfalls gleichzeitig mit dem Ofen betrieben werden.

Die TT30-Serie von Termatech wird mit Frischluftstutzen geliefert.

Bei Bedarf oder wenn Sie es wünschen, können Sie eine Frischluftzufuhr für Ihren TT30 montieren / montieren lassen. An dem Frischluftstutzen wird ein Frischluftschlauch Ø80mm montiert und z.B. durch eine Außenwand geführt. Fragen Sie hierzu am besten Ihren Fachhändler. Der TT30G Classic wird im Gegensatz zu den anderen Modellen der TT30 Serie ohne Frischluftstutzen geliefert. Für den TT30G Classic besteht jedoch die Möglichkeit den Frischluftstutzen optional als Zubehör (09-168) zu kaufen. Eine Montageanleitung ist enthalten.

Stellfüße

Am Ofen sind unten 4 Stellfüße montiert. Wenn Sie eine Form vorlege Glasplatte (Art. Nr.: 30-909) verwenden möchten, müssen die Stellfüße ca. 10mm nach unten gedreht sein/werden, damit die Glasplatte passt.

Wenn Sie eine normale Bodenplatte verwenden oder wenn der Ofen an einem nicht brennbarem Bodenbelag steht, entscheiden Sie, ob Sie die Stellfüße verwenden möchten.

Die Stellfüße werden von oben mit einem Inbusschlüssel justiert. Wenn Sie diese ganz nach oben drehen, steht der Ofen auf seiner Bodenplatte und nicht mehr auf seine Stellfüße.

Siehe Zeichnung 3 (Seite 61)

Hinweis: Bei einem TT30G Classic gibt es keine Stellfüße. Falls Sie für den TT30G Classic eine Form-Vorlegeglasplatte verwenden möchten, haben Sie die Möglichkeit, Gummifuße (09-912) als Zubehör zu kaufen.

Topplatte und Seitenplatten justieren

Wenn Sie die Höhe der Topplatte einstellen/ justieren möchten oder wenn die Topplatte ein wenig kippt, können Sie die Topplatte abnehmen und die Muttern in der Höhe einstellen.

Das gleiche Prinzip gilt für die Seitenplatten. Diese sind oben am Ofen befestigt unter der Topplatte und können nach innen und außen justiert werden sowie ein wenig nach vorne und hinten. Sie lösen einfach den Bolzen der das Seitenteil an den Ofen hält.

Siehe Zeichnung 7 (Seite 61)

Platte über Rost

Im Feuerraum liegt eine Stahlplatte mit 4 Beinen, diese soll auf/über dem Rost liegen um die optimalen Heizbedingungen zu erreichen. Wenn Sie Asche aus dem Feuerraum haben möchten, dann nehmen Sie diese Platte raus, damit Sie die Asche in den Aschekasten schieben / fegen können.

Brandschutz - Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen

Brandschutz im Strahlungsbereich

Die Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln sind auf dem Geräteschild sowie unten angegeben und dürfen nicht unterschritten werden.

Im Strahlungsbereich des Sichtfensters dürfen im Abstand von 1050mm keine brennbaren Bauteile und Möbel aufgestellt werden. Dieser Abstand kann auf 400mm verringert werden, wenn zwischen Feuerstätte und brennbaren Bauteilen ein beidseitiges belüftetes Strahlschutzblech aufgestellt wird.

Brandschutz ausserhalb des Strahlungsbereichs (*Diese Abstände gelten nur für den Kaminofen. Für Rohre gelten andere Abstände)

TT30 + TT30S Sicherheitsabstände bei Anwendung von UNISOLIERTEN Rohren*:

150 mm hinter dem Ofen	(Abbildung 2)
250 mm zur Seite	(Abbildung 2)
350 mm zur Seite vor dem Ofen (Ofenfront +350mm)	(Abbildung 2)
250 mm bei Eckaufstellung 45°	(Abbildung 1)
1050 mm vor dem Ofen	

Abbildung 1

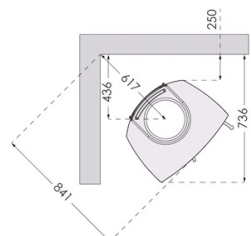
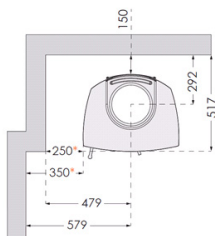


Abbildung 2



TT30 + TT30S Sicherheitsabstände bei Anwendung von ISOLIERTEN Rohren*:

100 mm hinter dem Ofen

(Abbildung 4)

250 mm zur Seite

(Abbildung 4)

350 mm zur Seite vor dem Ofen (Ofenfront +350mm)

(Abbildung 4)

250 mm bei Eckaufstellung 45°

(Abbildung 3)

1050 mm vor dem Ofen

Abbildung 3

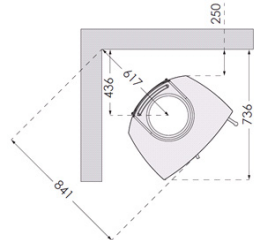
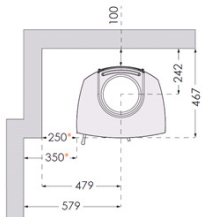


Abbildung 4



TT30G+TT30GS+TT30G Classic Sicherheitsabstände bei Anwendung von UNISOLIERTEN Rohren*:

150 mm hinter dem Ofen

(Abbildung 6)

490 mm zur Seite

(Abbildung 6)

490 mm bei Eckaufstellung 45°

(Abbildung 5)

1050 mm vor dem Ofen

Abbildung 5

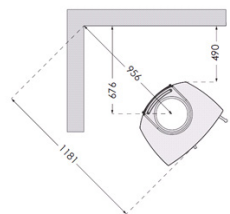
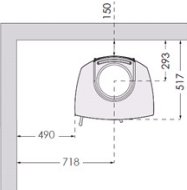


Abbildung 6



TT30G+TT30GS+TT30G Classic Sicherheitsabstände bei Anwendung von ISOLIERTEN Rohren*:

100 mm hinter dem Ofen

(Abbildung 8)

490 mm zur Seite

(Abbildung 8)

490 mm bei Eckaufstellung 45°

(Abbildung 7)

1050 mm vor dem Ofen

Abbildung 7

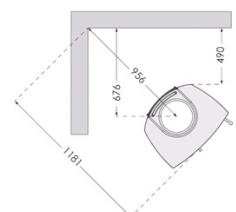
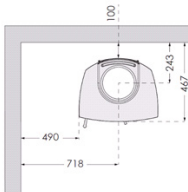


Abbildung 8



Bodenmaterial unter dem Ofen:

Vor den Feuerungsöffnungen von Feuerstätten für feste Brennstoffe sind Fußböden aus brennbaren Baustoffen durch einen Belag aus nichtbrennbaren Baustoffen zu schützen. Der Belag muss sich nach vorn auf mindestens 50 cm und seitlich auf mindestens 30 cm über die Feuerungsoffnung hinaus erstrecken.

Hinweis bei Schornsteinbrand

Wird falscher oder zu feuchter Brennstoff verwendet, kann es aufgrund von Ablagerungen im Schornstein zu einem Schornsteinbrand kommen. Verschließen Sie sofort alle Luftöffnungen am Ofen und informieren Sie die Feuerwehr. Nach dem ausbrennen des Schornsteines diesen vom Fachmann auf Risse bzw. Undichtigkeiten überprüfen lassen.

Nennwärmeleistung

Die Nennwärmeleistung des Ofens beträgt 5,0 kW. Sie wird bei einem Mindestförderdruck von 12 Pa erreicht.

Anschluss:

Die Termatech Öfen können wahlweise von oben oder hinten angeschlossen werden.

Die Feuerstätte darf nicht verändert werden

HEIZANLEITUNG

Beim ersten Anheizen:

Das erste Anheizen muss behutsam erfolgen, da sich die Werkstoffe noch an die Hitze gewöhnen müssen. Die Senotherm-Lackierung des Ofens härtet bei den ersten Heizvorgängen aus, welches möglicherweise zu Geruchsbeeinträchtigungen führen kann. Sorgen Sie daher für ausreichende Belüftung.

Da der Lack am Anfang sehr weich ist, vermeiden Sie bitte Berührung mit dem Lack, weil dieser sonst beschädigt werden kann.

Anheizen und laufendes Nachlegen

Nachstehend ist die optimale Vorgehensweise beschrieben. Diese Vorgehensweise führt beim jeweiligen Schornstein zur bestmöglichen Verbrennung. Die Menge des Brennmaterials und die Einstellung des Luftreglers können den individuellen Heizbedürfnissen sowie dem Zug des jeweiligen Schornsteins entsprechend variiert werden.

An Ihrem TT30 gibt es nur eine Luftregulierung.

Zwischen der linken Position und der mittleren Position, haben Sie den normalen Betriebsbereich. Beim Anheizen, können Sie diesen Griff / Luftregulierung nach unten drücken und weiter nach rechts schieben, um „Startlufthilfe“ zu leisten, dadurch wird eine kleine Menge Luft von unten in das Feuer zugeführt. Nach maximal 10 Minuten stellen Sie den Regler wieder in die Betriebsposition (zwischen linke und mittlere Position). Die Startlufthilfe darf nur beim Anheizen und nur einmal verwendet werden.

1. Die Startlufthilfe (verschiebbare Griff unter der Tür) kann bei Bedarf, für wenige Minuten (maximal 10 Minuten), nach unten und dann nach rechts geschoben werden, um Startlufthilfe zu leisten bzw. Primärluft zuzuführen. Jedoch nur einmal.

2. Stapeln Sie etwa 1,6 bis 2,0 kg trockenes, fein gespaltenes Holz kreuz und quer auf den Boden des Feuerraums. Legen Sie zwei Anzünder in die Mitte und zünden Sie sie an.

3. Lassen Sie die Tür etwa 1 cm offen stehen (angelehnt) in den ersten etwa 8-10 Minuten unter Ihrer Überwachung.

Zum anlehnen der Tür benutzen Sie bitte das eingebaute „Tür stopp System“ auf der Unterseite der Feuerraumtür. Dieses kleine Stahlteil (Tür stopp System), können Sie ganz einfach mit 2 Fingern nach vorne drehen und somit kann die Tür nicht ganz zugehen.

Nach ca. 8-10 Minuten öffnen Sie die Tür und drehen das kleine Stahlteil (Tür stopp System) wieder zurück und die Tür kann jetzt komplett geschlossen werden. Siehe Zeichnung 4 (Seite 61).

4. Die Luftregulierung sollte danach in die mittlere Position eingestellt werden, bis die Flammen / das Feuer ausgeht und nur noch Glut vorhanden ist. Bei Bedarf (wenn das Feuer sehr kräftig wird) kann der Luftregler während des Anheizens gedrosselt werden.

5. Wenn der Feuerhaufen nur noch glüht (keine offenen Flammen), öffnen Sie die Tür vorsichtig, so dass die Asche nicht hinausgewirbelt wird. Verteilen Sie die Glut mit einem Feuerhaken, so dass diese eine gleichmäßige Schicht bildet.

6. Legen Sie 2 bis 3 Holzscheite in den Ofen, insgesamt etwa 1,6 bis 2,0 kg. Die Scheite sind im Abstand von etwa 1 cm neben einander auf dem Boden des Ofens, parallel zur Vorderseite und mit gleich großem Abstand zu den Ofenseiten zu platzieren. Der vordere Scheit entzündet sich am leichtesten, wenn dabei eine gespaltete Seite jeweils in Richtung Tür und nach unten in die Glut zeigt. Schließen Sie danach sofort die Tür.

7. Den Luftregler zu etwa 2/3 öffnen. Genau wie viel sie geöffnet sein muss, ist von dem Zug im Schornstein abhängig. Die Flammen sollten sich jedoch zu einem gleichmäßig brennenden Feuer stabilisieren. Wenn die Flammen senkrecht und ganz ruhig stehen, gibt es zu wenig Luft (Turbulenz), und Sie müssen die Luftregulierung ein bisschen mehr öffnen.

8. Wenn das Brennmaterial zu Glut heruntergebrannt ist (nach etwa 45 bis 60 Minuten), wird der Vorgang ab Punkt 5 wiederholt.

Asche Die Asche können Sie mit der Müllabfuhr entsorgen. Achten Sie darauf, dass keine Glut in der Asche ist, die die Mülltonne anzünden könnte. Deshalb sollte die Asche mindestens 1-2 Tage abkühlen, bevor sie weggeschafft wird.

WARTUNG & PFLEGE

Der Ofen sollte nur in kaltem Zustand gewartet und gereinigt werden.

Der Kaminofen, Rauchgaswege und Rauchrohre sollten jährlich – evtl. auch öfter, z.B. nach der Reinigung des Schornsteines – nach Ablagerungen untersucht und ggf. gereinigt werden. Der Schornstein muss ebenfalls regelmäßig durch den Schornsteinfeger gereinigt werden. Über die notwendigen Intervalle gibt Ihr zuständiger Schornsteinfegermeister Auskunft. Der Kaminofen sollte jährlich durch einen Fachmann überprüft werden, wo auch die Scharniere geschmiert werden.

Die Oberfläche wird mit einem weichen, langborstigen Besen oder mit dem Borstenaufsatzt des Staubsaugers gereinigt. Der Ofen kann auch mit einem trockenen, weichen Tuch oder einem Staubwedel abgestaubt werden.

Achtung: Nur bei kaltem Ofen durchführen. Benutzen Sie niemals Wasser oder Reinigungsmittel.

Dichtungen können zwar unmittelbar gut und intakt aussehen; mit der Zeit fallen sie jedoch durch die Hitze in sich zusammen und verlieren dadurch die Fähigkeit, den Ofen dicht zu halten. Dichtungen sollten nach Bedarf erneuert werden, da die Dichtigkeit des Ofens für eine gute Verbrennung und eine saubere Scheibe von entscheidender Bedeutung ist.

Isulationsmaterial, das beschädigt oder abgenutzt ist, lässt sich leicht erneuern, da die Teile lose montiert sind. Beim eingesetzten Material, Vermiculite, handelt es sich um ein poröses, jedoch äußerst geeignetes Isulationsmaterial. Risse haben auf die Effektivität des Ofens keinen Einfluss. Das Isulationsmaterial sollte jedoch ausgetauscht werden, wenn durch die Abnutzung nur noch die Hälfte der ursprünglichen Stärke vorhanden ist.

Siehe Zeichnung 5+6 (Seite 61).

Lackierung des Ofens mit Senotherm-Spray lässt kleinere Flecken oder Kratzer verschwinden. Bei größeren Beschädigungen sind die Stellen zunächst mit feiner Stahlwolle abzuschleifen, abzusaugen und anschließend zu besprühen. Vorher die Spraydose kräftig schütteln. Das Auftragen der Farbe erfolgt im Abstand von 15 - 20 cm. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der Ofen nicht in Betrieb und absolut kalt ist, bevor Sie das Spray verwenden, da sonst Brandgefahr besteht. Um die ansprechende Optik der lackierten Ofenoberflächen viele Jahre lang zu erhalten, sollten diese möglichst nicht berührt werden, wenn der Ofen heiß ist.

Glas bedarf in der Regel außer der Reinigung keiner besonderen Pflege. Zur einfachen Reinigung empfiehlt sich der Glasreiniger von Termatech.

Bei dem TT30G mit Seitenglas gibt es keine Scheibenspülung an den Seitengläsern. Diese können deswegen öfter Rußbildungen ausweisen und müssen ggf. öfter abgewischt werden.

Entsorgung - Glas

Die Glasscheibe in Ihrem Kaminofen, ist aus keramisches Glas und darf deswegen nicht mit normalem Glas Abfall entsorgt werden.

Originalersatzteile, die wegen Abnutzung ausgetauscht werden müssen, erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. Aus Gründen der Pass-form etc. sind ausschließlich Originalersatzteile von Termatech zu verwenden.

Renovierung vom ganzen Ofen kann durch Ihren Fachhändler vermittelt werden. Eine Renovierung besteht aus Sandstrahlung, Lackieren, Auswechselung der Steine, Dichtungen und Glas.

Das Reklamationsrecht für das Produkt richtet sich nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Im Fall einer Feststellung von Abweichungen ist der Betrieb des Ofens sofort einzustellen und der Fachhändler zu verständigen.

5 JAHRE GARANTIE* / REKLAMATIONSRECHT

Bei Feststellung von Abweichungen / Fehlern, muss die Anwendung sofort eingestellt und der Händler sofort kontaktiert werden.

***5 Jahre Reklamationsrecht**

TermaTech gewährt, unter Voraussetzung normalen Betriebes, 5 Jahre Reklamationsrecht auf Material- und Fabrikationsfehler, auf die tragende Konstruktion, ausschließlich der Brennkammer.

Brennkammerteile die von dem Reklamationsrecht nicht umfasst sind: Die Brennkammer, Teile aus Gusseisen, (Gussboden, Tür und Rost), Isoliermaterial (Vermiculiteplatten), Rauchleitplatten, Glas, Dichtungen, sowie der Schließmechanismus/der Griff und Magnete.

Äußere Teile die von dem Reklamationsrecht nicht umfasst sind:

Lackierte Platten/Oberflächen, Steinverkleidungen, Kacheln, Beton und Glas sowie der Schließmechanismus/der Griff und Magnete.

Das Reklamationsrecht umfasst keine Fehler aufgrund von folgenden Ursachen:

- Dass die Gebrauchs- und Montageanweisung nicht befolgt wurde.
- Dass die Montage falsch ausgeführt wurde.
- Überhitzung / Abbau des Materials, verursacht durch die Anwendung von z.B. falschem Brennholz, Energiekoks, Kohle, Kohlebriketts oder einer zu großen Menge Brennholz. (Bei Verwendung von Holzbriketts, niemals mehr als 2 kg. Je Stunde verwenden).
- Dass das Produkt an einen Schornstein mit schlechtem Luftzug, z.B. zu kurze oder undichte Schornsteine angeschlossen ist.
- Dass das Produkt in nicht erhitzen/nicht beheizten oder feuchten Umgebungen platziert ist oder platziert/aufbewahrt wurde.
- Dass das Produkt nicht ordnungsgemäß gewartet oder nicht den Anweisungen entsprechend gewartet wurde.
- Jeglicher, üblicher Verschleiß von Verschleißteilen / Verbrauchsteilen bzw. Ersatzteilen sowie der Lack.
- Entsprechende Umstände, welche nicht an Material- oder Herstellungsfehlern liegen

Die untenstehenden, geringeren Abweichungen, welche keine Grundlage für eine Reklamation ergeben, können beim Produkt auftreten:

- Natürlich vorkommende Variationen der Farbnuancen und der Marmorierung des Specksteines, dem Sandstein und anderen Steinverkleidungen.
- Geräusche, welche während der Verbrennung auftreten, sind normal, diese entstehen bei der Erweiterung / der Kontraktion von Metall.

Liegt bei Lieferung ein Fehler vor, welcher von dieser Garantie umfasst ist, oder entstehen solche Fehler während der Garantiezeit, schickt TermaTech A/S kostenlos ein passendes Ersatzteil/Ersatzkomponente, um den Fehler zu beheben. Es liegt keine weitere Verpflichtung für TermaTech A/S vor, den Fehler zu beheben, z.B. in Form einer Montage des Ersatzteiles.

Der Käufer hat über das Recht auf ein Ersatzteil hinaus, kein Recht auf Ersatz für weder direkte oder indirekte Schäden.

Reparaturen von Fehlern oder Austausch von Teilen des Produktes, verlängern weder die Garantiezeit des Produktes noch die Garantiezeit der ausgetauschten Komponente. Es beginnt auch keine neue Garantiezeit, weder für das Produkt, noch für die ausgetauschte Komponente.

Über die obengenannten Garantieregeln hinaus, hat der Verbraucher ebenfalls die Rechte, die von der vorschriftlichen verbraucherrechtlichen Gesetzgebung hervorgehen.

Anmeldung Eventueller Fehler und Mängel müssen gegenüber dem Verkäufer gemacht werden, welcher das Produkt verkauft hat.

Der Käufer muss in diesem Fall beweisen, dass das Produkt bei dem Verkäufer gekauft wurde, sowie wann es gekauft wurde, z.B. in Form einer Rechnung/Quittung. Der Käufer muss die Typenbezeichnung und die Produktionsnummer angeben, welche auf dem Produkt angeben ist. Wenn der Käufer auf einen Fehler hinweisen möchte, muss er den Verkäufer innerhalb angemessener Zeit informieren, d.h. spätestens 14 Tage, nachdem der Fehler festgestellt wurde.

WICHTIGE TIPPS UND RATSSLÄGE

Anheizen nach einer längeren Pause

Wenn der Ofen über einen längeren Zeitraum nicht in Betrieb gewesen ist, sollte vor dem Anheizen der Schornstein auf eventuelle Verstopfungen überprüft werden. Außerdem empfiehlt es sich, den Kaminofen von evtl. Staub zu reinigen, da sonst beim Anheizen nach einer längeren Pause Geruchsbelästigungen auftreten können.

Anheizmaterial ist die Bezeichnung für fein gespaltenes Kleinholz bzw. Äste mit einer Länge von etwa 20 bis 25 cm und einem Durchmesser von 2-3 cm.

Holzsorten wie z. B. Birke, Buche, Eiche, Esche, Ulme, Nadelhölzer und Obstbäume sind zu Scheiten gespalten als Feuerholz geeignet.

Die Aufbewahrung des Brennholzes erfolgt bevorzugt unter einer Überdachung bei gleichzeitig ausreichender Belüftung wie z. B. in einem Carport oder unter einem Vordach. Das Holz ist nach Möglichkeit auf einer Holzpalette o. ä. zu lagern, so dass es den Boden nicht berührt. Frisches Holz sollte nach dem Zusägen und Spalten möglichst 1 – 2 Jahre auf diese Weise gelagert werden, abhängig von der Holzsorte.

Abfallprodukte wie z. B. druckimprägnierte Holz, Spanplatten, farbig bedruckte Broschüren oder satiniertes Papier dürfen in Kaminöfen nicht verwendet werden. Diese entwickeln beim Verbrennen Salzsäure oder Schwermetalle, welches sowohl für den Ofen als auch für die Umwelt äußerst schädlich ist.

BETRIEBSSTÖRUNGEN

Sollten beim Betrieb des Kaminofens Probleme auftreten, ist die Ursache evtl. hier zu finden. Ansonsten steht Ihnen Ihr Fachhändler selbstverständlich gerne zur Verfügung.

In der Übergangszeit, d.h. bei höheren Außentemperaturen, kann es bei plötzlichem Temperaturanstieg zu Störungen des Schornsteinzuges kommen, so dass die Heizgase nicht vollständig abgezogen werden. Die Feuerstätte ist dann mit geringeren Brennstoffmengen zu befüllen und bei größerer Stellung der Luftschieber/-regler so zu betreiben, dass der vorhandene Brennstoff schneller (mit Flammenentwicklung) abbrennt und dadurch der Schornsteinzug stabilisiert wird. Zur Vermeidung von Wiederständen im Glutbett sollte die Asche öfter vorsichtig abgeschürt werden.

Der Ofen lässt sich schwer steuern-das Feuer brennt zu schnell

Wenn der Ofen neu ist, überprüfen Sie bitte, ob die Betriebsanleitung genau befolgt wurde. Bitte kontrollieren Sie ob die Rauchumlenkplatten richtig montiert sind.

Ist der Ofen älter als 1 Jahr oder ist er sehr häufig benutzt worden, müssen evtl. die Dichtungen ausgetauscht werden. Zu alte Dichtungen verlieren durch die Hitze ihre Fähigkeit, den Ofen dicht zu halten.

Kontrollieren Sie, ob die Ascheschublade vollständig geschlossen ist.

Bei sehr starkem Schornsteinzug muss möglicherweise ein Luftregler in den Abgasrohren montiert werden.

Nach der Installation zieht der Ofen schlecht

Überprüfen Sie, ob die Montageanleitung genau befolgt wurde. Insbesondere die Schornsteinverhältnisse können Probleme verursachen. Ist der Durchmesser und die Länge wie empfohlen, ist der Schornstein dicht, ist der Rauchabzug und sind die Anschlüsse dicht? Ist die Reinigungsklappe dicht? Ggf. muss ein Schornsteinfeger hinzugezogen werden, um für Abhilfe zu sorgen, da der Schornstein verstopft sein könnte.

Es riecht nach Rauch und Ruß

Dies kann auf einen in den Schornstein nach unten drückenden Wind zurückzuführen sein, welches meist bei bestimmten Windrichtungen auftritt. Der Schornstein ist möglicherweise zu kurz im Vergleich zum Dachfirst, oder hochgewachsene Bäume können Turbulenzen verursachen.

Achtung: Öffnen Sie die Ofentür nicht, solange es noch offene Flammen im Ofen gibt.

Das Feuer brennt schlecht und/oder erlischt

Dies kann eine Reihe von Ursachen haben. Die häufigsten Gründe sind:

Der Luftregler ist nicht weit genug geöffnet.

Das Brennmaterial ist zu feucht.

Der Schornsteinzug ist zu gering, der Schornstein ist möglicherweise verstopft oder undicht. Die Glutschicht war zu gering bzw. ausgeglüht und hat nicht ausgereicht, um das Feuerholz zu entzünden. Evtl. kann etwas Primärluft hinzugefügt werden, indem Sie die Luftsteuerung nach unten drücken und nach rechts schieben für maximal 10 Minuten.

Wenn das Feuer wieder brennt, stellen Sie die Luftsteuerung wieder in die normale Position zurück.

Je nach Problem kann es erforderlich sein, Ihren Fachhändler oder einen Schornsteinfeger zu Rate zu ziehen.

TECHNISCHE DATEN

	TT30	TT30S	TT30G/Classic	TT30GS
Nennwärmeleistung:	5,0kW	5,0kW	5,0kW	5,0kW
Höhe:	1058mm	1058mm	1058/1015mm	1058mm
Breite:	456mm	459mm	456mm	459mm
Tiefe:	367mm	372mm	367mm	372mm
Gewicht:	126kg	160kg	123/108kg	151kg

Abgasstutzendurchmesser hinten/oben: 150mm

Daten für den Schornsteinfegermeister:

- Mindestförderdruck ist: 12p (Pa)
- Abgasmassenstrom ist : 4,3 (g/s)
- Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen: 328°C
- Abstände TT30 + TT30S: Hinten 10cm - Seitlich 25cm (35cm vor dem Ofen)
- Abstände TT30G: Hinten 10cm - Seitlich 49cm
- Wirkungsgrad: 81,0%
- Mittlerer CO Gehalt der Abgase bez. auf 13% O2: 0,07%
- Mittlerer CO Gehalt der Abgase bez. auf 13% O2: 875mg/Nm3
- Staub bez. auf 13% O2: 17mg/Nm3

Raumheizvermögen

Das Raumheizvermögen ist entsprechend DIN 18 893 für Räume, deren Wärmedämmung nicht den Anforderungen der Wärmeschutzverordnung entspricht, für eine Nennwärmeleistung von 5,0 kW.

Bei günstigen Heizbedingungen	-	165m ³
Bei weniger günstigen Heizbed.	-	95m ³
Bei ungünstigen Heizbed.	-	65m ³

Für Zeitheizung – Unterbrechung von mehr als 8 h – ist das Raumheizvermögen um 25% weniger.

Leistungserklärung

TT30-CPR-2016-Version 3



Bauprodukt-Typ:

Produktyp/Anwendung: Raumheizer für feste Brennstoff ohne Warmwasserversorgung
 Art: **TT30:** S01-730, **TT30G:** S01-732/738, **TT30S:** S01-734,
TT30GS: S01-736

Brennstoff: Holz

Produktions Nr.: Siehe Typenschild auf der Rückseite des Ofens

Hersteller: TermaTech A/S E-mail: info@termatech.com
 Gunnar Clausens Vej 36 Web: www.termatech.com
 8260 Viby J Tel.: +45 8742 0035
 Dänemark

Zertifizierung und Normen:

AVCP Systeme: Systeme 3

Europäische Norm: DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007

Zertifizierung: Die Rhein Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, benannte Stelle Nr. 1625, hat die Bestimmungen des Produkt-Typs durchgeführt und die beschriebenen Leistungen auf der Basis der Bauartprüfung kontrolliert. Die Prüfbericht Nr. lautet RRF-40 15 4171 + RRF - 40 19 5364-1

Erklärte Leistung:

Grundlegende Eigenschaften	Leistungsfähigkeit	Harmonisierte technische Spezifizierung
Reaktion bei Brand	AI	
Abstand zu brennbaren Materialien	TT30 + TT30S Zur Rückwand: min. 150 / 100 mm Zur Seitenwand: min. 250 / 350 mm In die Ecke 45°: min. 250 mm TT30G + TT30GS Zur Rückwand: min. 150 /100 mm Zur Seitenwand: min. 490 mm In die Ecke 45°: min. 490 mm Andere Entfernungen, Siehe Montageanleitung	DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Emission aus der Verbrennung	CO = 0,07 % NOx = 107 mg/m³ OGC = 75 mgC/Nm³ PM = 17 mg/m³	
Elektrische Sicherheit	NPD (keine Angabe)	
Maximaler Betriebsdruck	NPD (keine Angabe)	
Gefahr vor herausfallender Glut	Bestanden	
Oberflächentemperatur	Bestanden	
Einfache Reinigung	Bestanden	
Mechanische Belastbarkeit	Bestanden	
Emission von gefährlichen Stoffen	Bestanden	
Rauchgastemperatur	273° Celsius	
Effekt	5 KW	
Wirkungsgrad	81 %	

Der Unterzeichner ist für die Herstellung und die Konformität der erklärten Leistung verantwortlich.

Viby 14.03.2016

Søren Toft _____



User and mounting manual

Please read also:

SUPPLEMENTARY INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR
THE UK MARKET (last 6 pages)

CE approved according to:

EN13240

NS3058+NS3059

Congratulations on your new wood-burning stove.

We thank you for choosing a TermaTech wood-burning stove and wish you many cosy and warm moments in the future.

Before using the stove you should read the user and mounting manual and also the SUPPLEMENTARY INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR THE UK MARKET (last 6 pages of this manual) so you are familiar with the legal requirements as well as the instructions regarding maintenance. By this it is ensured that the product works as it is intended and you get the most out of your investment for many years to come.

Installation/user instruction.....	Page	21
Installation instructions in "smoke control areas".....	Page	25
Lighting instruction.....	Page	25
Maintenance.....	Page	26
Warranty/right to invoke lack of conformity.....	Page	26
Hints.....	Page	27
Remedy of malfunctions / FAQ.....	Page	28
Technical specifications.....	Page	28
Supplementary Inst. Instructions UK.....	Page	29
Drawings.....	Page	61
Drawing concerning smoke control kit.....	Page	63
If you want to connect the chimney in the rear of the stove...	Page	64

INSTALLATION INSTRUCTION

The stove is intended for "intermittent combustion". It is not meant to "heat over" at night. By following the instruction below in "Lighting instruction" the best and most environmentally friendly combustion is achieved.

The wood-burning stove is delivered "ready for mounting" (the exhaust branch may need to be screwed on) and must be connected to the chimney with a smoke pipe. The connection between stove and chimney must, as far as possible, be mounted in one straight piece (with as few bends as possible) and as minimum horizontally, but preferably rising from the stove to the chimney. Joints must be tight. Remember that it has to be possible to clean the pipe (possibly with a cleaning hatch on the pipe).

If you want to connect the chimney in the rear of the stove:

Follow the instruction page 64.

Any unauthorised changes to the wood-burning stove will be viewed as a structural change and thereby the warranty will be void and is also a risk to safety.

In the door on your TT stove there is a spring that makes the door close by itself when you let go of the handle.

This closing device is not a demand in the UK, Denmark and many other countries and can therefore be removed. In the bottom hinge the split with lentil head is removed which removes the tension from the spring. This is most easily done by using a small screw driver and side-cutting pliers.

The closing mechanism in the TT30 consists of 2 strong heat-resistant magnets, which can tolerate up to 300°C.

At the factory, these are configured so that the handle needs to be pulled with approx. 3-5 kg in order to open the door.

If you want the force from the magnets to be stronger, then mount small washers under the magnets, depending upon the desired opening force (4 washers are delivered with it). See drawing 2 (page 61).

The wood rack door is also closed with a pressure magnet. If you want to adjust the wood rack door slightly inwards, then turn the magnet pin to the right (clockwise). To adjust the door slightly outwards, turn the magnet pin to the left (counterclockwise) until the desired position has been reached. See drawing 8 (page 61)

A rail is mounted in the wood rack door, where a companion fireplace set can be mounted. This companion fireplace set can be seen and purchased at your dealer. See more at www.termatech.com (search for item number 09-524).

The TT30G Classic does not have a firewood door but a blind plate that cannot be opened.

National and European norms

The regulations in force at the time in question, including those that refer to national and European standards, must be respected when installing the wood-burning stove. Contact your local dealer for further advice and guidance in connection with mounting. Notify your Hetas installer before you use your wood-burning stove. It must be ensured that there is sufficient airflow for the combustion in the stove, so care must be taken concerning closely shut windows and doors that may hinder the flow of air to the combustion.

Safety references

The surface of the stove as well as knobs, handle, window, smoke pipe, etc. become very hot when the stove is in use. Touching these parts without necessary protection (glove or other protective material) can lead to burns.

Remember to make children aware of this danger and make sure to keep them away from the wood-burning stove when it is in use. For this purpose TermaTech offers various grates for the protection of children. (Ask your dealer)

Allowed in the wood-burning stove

Only use dry and clean wood for combustion in the wood-burning stove. Maximum size of logs used in the stove is up to 30 cm in length and 10 cm in diameter.

Only use dry wood. The burning of waste, synthetic materials and other treated or impregnated materials is not allowed as it is very hazardous to the environment. Furthermore the stove and the chimney will be damaged by these materials. There is a danger of emission of unhealthy substances which can also lead to complaints from neighbours.

Dry and clean wood has a maximum of 20% water which is achieved with outdoor storage for between 1 year (soft wood) and 2 years (hard wood). The wood must be in contact with air during storage so the moisture can get out of the wood.

Firewood is not meant to "burn overnight". Never close off the airflow completely, instead let the fire die out and light it again when you need it.

We warn against closing off the airflow completely. The wood-burning stove can only burn sensibly and environmentally friendly if there is sufficient airflow for the combustion.

Cleaning and checks

The wood-burning stove and the smoke pipe should be checked and cleaned once a year. The chimney must also be cleaned by the chimney sweep who will set the necessary intervals for cleaning / sweeping. The wood-burning stove should be checked by a professional about once a year.

Ash build up/empty of ashpan

When the stoves have been in use maximum 10 times, it is required to check the ashpan for build up ashes. This is checked by taking the ashpan out of the ash section, shake the ashpan so an even layer is obtained. It is recommended that the ash level is not more than half of the ashpans capacity. If the ash level is more than half the capacity with an even layer, the ashpan is emptied by taken the ash pan out of the ash section, place the ashpan lid on top of the ash pan and empty it. Please be aware of embers in the ashpan, so the disposal of ashes do not start a fire! If the ashpan contains embers the ash must be cooled of, until no embers is present in the ashes.

If no checks of the ash build up in the ashpan is carried out, the grate bars can be damaged and a hazard may occur!

Removal of ashes/charcoal from fire-bed

Before light-up the stove, fire-bed must be cleaned for ashes and bricks of charcoal.

To do this, take the squared metal plate placed on the grate bars out and clean the ashes and charcoals into the ashpan below.

Check for level in ashpan. If ashes is build up – please see item Ash build up/empty of ashpan.

Combustion air

Combustion air is a precondition for a good and clean combustion.

The air is normally taken from the room where the wood-burning stove is mounted, however

in some circumstances it may be necessary to provide extra air in the room where the stove is placed. This can e.g. be done by mounting an air valve in the room's outer wall. Air valves that supply necessary combustion air must be kept free from blockage.

An exhaust fan in the same room or close to the wood-burning stove can also have a negative effect on the combustion (at worst it can lead to exhaust gases in the room, even with the stove door closed). Therefore, in the above case, the wood-burning stove and the exhaust fan must never be in use at the same time.

The TT30 models are delivered with combustion air branch Ø80mm. Ask your dealer for further information.

With the exception of the TT30G Classic, the 30 series is supplied with combustion air branch - it will be possible to purchase the combustion air branch for the TT30G Classic (09-168) an installation guide is included.

Adjustable feet:

There are 4 feet mounted under the stove for it to rest on. These must always be screwed approx. 10 mm down if you wish to use a form-cut glass floor plate (item number 30-908).

If you use a normal floor plate or if the stove is standing on a non-flammable substrate, then using the stove feet is optional. These are adjusted from the top using an Allen wrench. If these are screwed completely upwards, then the stove will be resting on its bottom plate. See drawing 3 (page 61)

Note: There are no adjustable feet on a TT30G Classic - if you want to adjusted the hight in order to use a form-cut floor plate - you need to buy rubber feet (09-912)

Adjustment of top plate and side plates:

If you wish to adjust the height of the top plate, or if it tilts a bit, it can be lifted off and the nuts under the top plate screwed up or down so as to achieve the desired result.

The same principle applies for the side plates on the stove. These are fastened underneath the top plate and can be adjusted both inwards and outwards as well as slightly forwards and backwards. This is done by loosening the bolt that is holding the sides onto the stove. See drawing 7 (page 61)

Metal plate on the grate:

Delivered with the stove is a metal plate with 4 "legs". This plate is to be placed on the cast iron grate. The plate secures the cleanest combustion.

When you clean out ashes remove the plate from the grate and sweep ashes down into the ash-drawer.

Distance to flammable materials:

The stove must be put on a non inflammable foundation. This foundation must as a minimum cover 150 mm on each side of the stove and 300 mm in front of the stove.

For inflammable material like inflammable walls made of wood, furniture, etc. the following minimum distances apply for safety reasons (*These distances only apply to the stove. Other distances apply to fluepipes):

TT30 + TT30S Distances to flammable materials using UNINSULATED fluepipes*

150 mm behind the stove to flammable material (picture 2)

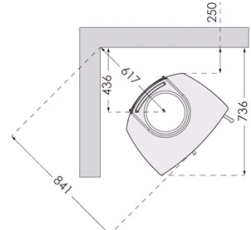
250 mm beside the stove to flammable material (picture 2)

350 mm beside - in front of the stove (+350mm) (picture 2)

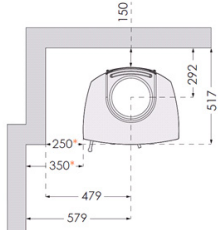
250 mm behind/beside if mounted 45° in a corner (picture 1)

1050 mm in front of the stove to flammable material

Picture 1



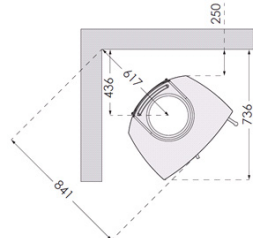
Picture 2



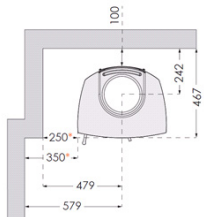
TT30 + TT30S Distances to flammable materials using INSULATED fluepipes*

- 100 mm behind the stove to flammable material (picture 4)
- 250 mm beside the stove to flammable material (picture 4)
- 350 mm beside - in front of the stove (+350mm) (picture 4)
- 250 mm behind/beside if mounted 45° in a corner (picture 3)
- 1050 mm in front of the stove to flammable material

Picture 3



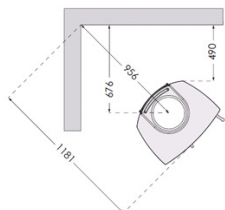
Picture 4



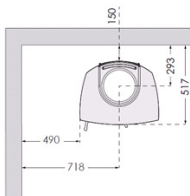
TT30G+TT30GS+TT30G Classic Distances to flammable materials using UNINSULATED fluepipes*

- 150 mm behind the stove to flammable material. (picture 6)
- 490 mm beside the stove to flammable material. (picture 6)
- 490 mm behind/beside if mounted 45° in a corner (picture 5)
- 1050 mm in front of the stove to flammable material.

Picture 5



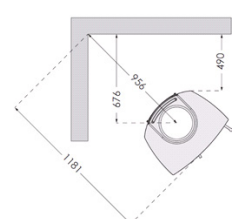
Picture 6



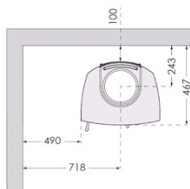
TT30G+TT30GS+TT30G Classic Distances to flammable materials using INSULATED fluepipes*

- 100 mm behind the stove to flammable material. (picture 8)
- 490 mm beside the stove to flammable material. (picture 8)
- 490 mm behind/beside if mounted 45° in a corner (picture 7)
- 1050 mm in front of the stove to flammable material.

Picture 7



Picture 8



It is recommended that there is a minimum of 80-100 mm behind and beside the stove so the stove can dispose of the heat, this distance makes cleaning of and around the stove easier. In addition, refer to the relevant Building Regulations.

Requirements for the chimney:

The chimney must be of sufficient height so the draught conditions are okay the smoke does not bother anyone. Good draught in the chimney is crucial to the stove working as intended and burns as environmentally friendly as possible. The height of the chimney must typically be a minimum of 3.5 m from the top of the stove to the top of the chimney.

The chimney must have a minimum internal diameter of Ø150mm.
The chimney must be equipped with an easily accessible cleaning hatch. All joints and connections must be tight and the chimney must be able to provide a draught of at least 1.2 mm water gauge (12Pa).

It is possible to connect the wood-burning stove to chimneys that are also used for other purposes. However, the concrete conditions must be assessed by the fitter and/or chimney sweep.

Demands for the floor:

The foundation must be able to bear the stove and possibly the chimney's weight.

INSTALLATION INSTRUCTIONS IN SMOKE CONTROL AREAS

Installation in a smoke control area requires the additional assembling / installation of the "Damper control unit" which must be installed by the installer. See drawing and picture on page 63

LIGHTING INSTRUCTION

The first time:

The first time the stove is lit it must be done gently as all the materials need to get use to the heat. The Senotherm varnish that the stove is painted with will harden the first couple of times the stove is heated, and it may cause some odour nuisances. So make sure that you have proper ventilation. Do not touch the painted surface, when the stove is hot. The painting has to harden up first.

Use of the stove:

Below is the procedure used for testing/approval of the stove. It is this procedure that will lead to the best combustion for the given chimney. Firewood amount and damper setting can be adjusted to the individual need for heating and the draught in the concrete chimney.

On your new TT30 the work with controlling the air input has been simplified so there is only one knob/damper (below the door).

Between the left position and the middle position you have the normal area where you control the air input.

No air input = left position and

maximum air input = middle position.

As help for lighting the control knob/damper can be pushed down a little and pushed completely to the right. This start help adds some air from below and ensures faster lighting. After a few minutes the control knob/damper is returned to the normal position (between the left and middle position).

Lighting and continuous firing at EN-testing

1. The damper/start-up device can be opened (the knob is pushed down and to the right) for a few minutes at lighting. Put about 10 kindling sticks (dia. 2-3 cm) in the bottom of the stove, laid in a criss-cross pattern as a log house. Put 2 firelighters in the middle and light them.

2. Leave the door ajar so there is an opening of about 2-3 cm. Leave the stove like that for about 8-10 minutes before you close the door completely. Stay by the stove as long as the door is ajar.

To set the door "ajar" there is a small "door stop mechanism" in the top of the door, which can easily be turned outwards so as to ensure that the door does not close completely. After 8-10 minutes, open the door and turn the "door stop mechanism" back into place. The door will now close tightly into the stove. See drawing 4 (page 61)

3. When the fire has burned to embers (no more flames) open the door gently so the ash is not whirled out through the door. Gently spread out the embers with a poker so they are even.

4. Put 2-3 pieces of firewood in the stove, about 1.7 kg total. The pieces are put in the bottom of the stove and parallel to the front of the stove with equal distance to the stove's sides and with mutual distance of about 1 cm. The front piece is best lit if it has a split side that is turned to the door and one in the embers. Close the door completely immediately.

5. The knob/damper is opened so it is about 2/3 open (between the left and middle position) and after about 2 minutes the damper is set to about 1/3 open. How much the damper should be open depends on the individual chimney's draught, but the flames should now stabilise to a calm fire.

6. When the wood has burned to embers (after about 45-60 minutes) you start again from point 3.

MAINTENANCE – always use original parts

Maintenance and cleaning of the stove should only be performed when the stove is cold. The daily maintenance is limited, but once a year the stove should get thorough maintenance. The combustion chamber should be cleaned for ashes and soot and the door hinges and the closing mechanism should be lubricated with copper grease.

The surface is maintained by brushing it with a soft, long-haired brush or by using the vacuum cleaner with a brush.

The stove can also be dusted with a duster. Always remember: only when the stove is cold.

Jointings can look okay, but they collapse under the heat and thereby lose the ability to keep the stove sealed. Jointings should be changed as needed as it is important to good combustion and a clean window that the stove is sealed.

The insulation plates in the combustion chamber that are broken or worn can easily be changed as they are loosely fixed. The material used is called Vermiculite and is a porous, but very suitable insulation material. It has no effect on the stove's efficiency that the insulation cracks. However, it should be changed when the wear surpasses half of the original thickness. See drawing 5+6 (page 61)

Painting the stove with Senotherm-spray can cover spots or small scratches from kettles and such. Larger damages needs to be ground with fine steel wool, vacuumed and then sprayed. The can has to be shaken vigorously and then sprayed on at a distance of 15-20 cm. It is very important that the stove is not in use and completely cold before you use the spray due to the fire hazard. In order to keep the stove's varnished surfaces looking nice for years to come you should try to avoid touching the varnished surfaces when the stove is hot. Make sure to have sufficient ventilation when using spray paint.

Glass normally does not need any maintenance apart from cleaning. This is most easily done by using TermaTech's glass cleaner. Remember only to use glass cleaner when the stove is cold. The TT30G, which is furnished with side glass/windows, has no air-wash system on its side glass/windows. Hence they can become sooty more often, and possibly will require more frequent cleaning.

Original parts which need to be changed due to wear can be found at your dealer. Because of fit etc. only original parts from TermaTech should be used.

Right to claim compensation for defective product is under current law.

When stating deviations the use of the product must be suspended immediately and the dealer must be contacted.

Chimney/Flues must be swept on regular occasions, as per manufacturers recommendations.

5 YEAR WARRANTY* / RIGHT TO INVOKE LACK OF CONFORMITY

If defects/faults are ascertained, use of the wood burner must be stopped immediately and the dealer contacted.

***5 Year warranty**

Provided that there has been normal operation of the wood burner, TermaTech offers a 5 year warranty on material and manufacturing faults on the load-bearing frame, exclusive of the combustion chamber.

Combustion chamber: The following parts are not covered by the warranty: The combustion chamber, Cast iron parts (bottom, door and grate), Insulation material (vermiculite plates), Smoke deflector plates, Glass, gaskets as well as the closing mechanism/handle.

Exterior parts: The following parts are not covered by the warranty: Varnished plates/surfaces, stone facings, glazed tiles, concrete and glass as well as the closing mechanism/ handle

The warranty does not cover faults which are due to:

- the user/mounting guide not being followed
- the mounting being carried out incorrectly
- overheating/deterioration of the materials, caused by the use of, for example, the incorrect type of fuel, petroleum coke or too much fuel
- the product has been connected to a chimney with poor drawing qualities, for example, chimneys that are too short or are leaking
- the product being positioned or has been positioned/kept in unheated or damp surroundings
- the product being in bad repair or not maintained in accordance with the instructions
- normal wear and tear of wearing parts/expendable items as well as the varnish
- similar circumstances which are not due to material or manufacturing faults

The lesser defects below, which cannot underlie any claim, can occur in the product:

- naturally occurring variations in the colour nuances and marbling on the soapstone, sandstone and other stone cladding.
- sounds which occur during burning are normal, this occurs when metal expands/retracts.

If a fault occurs during delivery to the customer, or if such a fault arises during the warranty period which is covered by this warranty, TermaTech A/S agrees to send a suitable replacement part free of charge to rectify the fault. Any additional obligation of TermaTech A/S to remedy the fault, for example, in the form of installation of the replacement part, does not exist.

In addition the purchaser has, apart from the right to a replacement part, no right to either direct or indirect damages.

Repairs of faults or replacement of parts on the product do not extend the product or replacement part's warranty period. Neither does a new warranty period begin for the product or replaced part.

Apart from the above warranty rules, the consumer also has those rights which are evident from the obligatory consumer legislation

Any fault or defect must be examined by the vendor who has sold the product. In this case the purchaser must be able to prove that the product has been purchased via the vendor and when it was purchased, for example, in the form of an invoice/receipt. The purchaser must specify the model and production number, which is stated on the product. If the purchaser wishes to refer to a fault, the vendor must be informed within a reasonable time, i.e. 14 days after the defect has been ascertained.

HINTS

Lighting after long break

If the stove has not been used for a long time the chimney should be checked for possible blockage before lighting. Furthermore it is a good idea to remove any dust from the wood-burning stove as it might smell after a long break.

Chimney fire

In case of chimney fire the doors, drawers and damper of the wood-burning stove must be closed immediately in order to shut off the supply of oxygen. The relevant authorities must be notified if necessary. The stove must not be used until the chimney has been inspected.

Kindling is the designation for finely split wood/sticks that are about 20 cm long and have a diameter of 2-3 cm.

Wood like birch, beech, oak, ash, elm, pine wood and wood from fruit trees is all suitable for splitting into firewood.

Waste products like pressure-treated wood, chipboard, coloured brochure or glossy paper must not be used in a wood-burning stove. They develop hydrochloric acid or heavy metals which cause a lot of damage to the stove and the environment.

Firewood should have a diameter of 7-9 cm and be no more than about 30 cm long, otherwise it will get too close to the side of the stove (at the CE-testing firewood at a length of 28 cm was used). The most important thing for good combustion is that the wood is dry (15-20% moisture). If the firewood is too wet it is difficult to get it to burn, the chimney draught is nonexistent, there is a lot of smoke and the exploitation is lower as the water has to evaporate first. Furthermore there may be damage to the stove and the chimney in the shape of shining soot and tarry deposits. At worst it can cause a chimney fire. If the firewood is too dry it will burn too quickly. Often the gasses in the wood are released faster than they can burn and some go unburned through the chimney. This also gives lower exploitation and harms the environment.

So it is a balance that is quite easy to find with a little practise. See also below under Storage.

Bio-briquettes can be used, but they develop a lot of ash and dust.

Put in max. 2 kg per hour.

Energy coke must not be used as it contains a lot of sulphur which wears on a stove, the chimney and the environment. The life of stove and chimney will be significantly reduced by using this firing type and the right to claim compensation for the product is void.

Storage of the firewood is best under a roof, however with good ventilation, e.g. in a carport or under a shed roof. Place the wood on a wooden pallet or the like so it is free from the ground. Fresh wood that has been sawed and split must be stored for about 1-2 years this way until the moisture in the wood is down to 15-20%.

The ashes can be put in the rubbish bin for garbage collection. The ashes should always have cooled for 1-2 days before it is put in the rubbish bin, as there might still be embers that can light

garbage or a garbage bag.

Regulation and smoke damper:

If one is fixed in the chimney it should not close of more than 80% of the internal diameter of the chimney.

MALFUNCTIONS

If problems should occur with the use of the stove the cause can possibly be found below. If not, then you are always welcome to contact your dealer.

The stove is difficult to control – it burns too fast

If the stove is new, then check that the directions have been followed. If the stove is more than 1 year old or if it has been used heavily, then the jointings may need to be changed. If the jointings sit for too long the heat makes them lose their ability to keep the stove sealed. Check that the ashpan is closed completely.

If there is heavy draught in the chimney it may be necessary to fit a damper in it.

The stove has poor draught after installation

Check that the mounting instructions have been followed. It is especially the conditions surrounding the chimney that may cause problems. Are diameter and length okay, is it sealed, are smoke pipe and junctions sealed? Is the cleaning hatch sealed? You may need to contact a chimney sweep to remedy the problem as the chimney may be blocked.

Smoke at soot smell

This can be caused by down-draught in the chimney and most often happens in specific wind directions. The chimney may be too short for the ridge or trees may have grown and are creating turbulence.

Remember not to open the door while there are flames.

The stove is difficult to light and may die out

There may be a number of causes. The most typical are:

The damper is not sufficiently open.

The firewood is too wet.

The draught in the chimney is too small or maybe it is blocked or leaking.

The ember layer was too small/incinerated and did not give enough heat to light the logs. Possibly give some start-up air to the fire by opening the damper (pushed down and to the right) to get the stove going again. Then the damper has to be closed again (back to position between left and the middle).

Depending on the problem it may be necessary to contact the dealer, installer or a chimney sweep.

The glass soots up

The wood is too moist.

Lack of draught in the chimney.

Check that the damper is not closed.

Door is closed too early at lighting (point 3 section 2).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	TT30	TT30S	TT30G/Classic	TT30GS
Nominal heat output:	5kW	5kW	5kW	5kW
Height:	1058mm	1058mm	1058/1015mm	1058mm
Width:	456mm	459mm	456mm	459mm
Depth:	367mm	372mm	367mm	372mm
Weight ca.:	126kg	160kg	123/108kg	151kg

Average values for testing of TT30 models:

Exhaust gas temperature	328 °C
Exhaust gas mass flow	4.3 g/s
Efficiency	81,0%
Nominal Heat output	5 kW
Flue draught	12 Pa

SUPPLEMENTARY INSTALLATION INSTRUCTIONS UK

READ THE INSTRUCTION BOOKLET AND THESE SUPPLEMENTARY INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLATION

These instructions together with those in the instruction booklet cover the basic principles to ensure the satisfactory installation of the stove, although detail may need slight modification to suit particular local site conditions.

In all cases the installation must comply with current Building Regulations, Local Authority Bye-laws and other specifications or regulations as they affect the installation of the stove.

It should be noted that the Building Regulations requirements may be met by adopting the relevant recommendations given in British Standards BS 8303, BS EN 15287-1:2007 as an alternative means to achieve an equivalent level of performance to that obtained following the guidance given in Approved Document J.

Please note that it is a legal requirement under England and Wales Building Regulations that the installation of the stove is either carried out under Local Authority Building Control approval or is installed by a Competent Person registered with a Government approved Competent Persons Scheme. HETAS Ltd operate such a Scheme and a listing of their Registered Competent Persons can be found on their website at www.hetas.co.uk.

CO Alarms:

Building regulations require that when ever a new or replacement fixed solid fuel or wood/biomass appliance is installed in a dwelling a carbon monoxide alarm must be fitted in the same room as the appliance. Further guidance on the installation of the carbon monoxide alarm is available in BS EN 50292:2002 and from the alarm manufacturer's instructions. Provision of an alarm must not be considered a substitute for either installing the appliance correctly or ensuring regular servicing and maintenance of the appliance and chimney system.

The Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas

Under the Clean Air Act local authorities may declare the whole or part of the district of the authority to be a smoke control area. It is an offence to emit smoke from a chimney of a building, from a furnace or from any fixed boiler if located in a designated smoke control area. It is also an offence to acquire an "unauthorised fuel" for use within a smoke control area unless it is used in an "exempt" appliance ("exempted" from the controls which generally apply in the smoke control area).

In England appliances are exempted by publication on a list by the Secretary of State in accordance with changes made to sections 20 and 21 of the Clean Air Act 1993 by section 15 of the Deregulation Act 2015. Similarly in Scotland appliances are exempted by publication on a list by Scottish Ministers under section 50 of the Regulatory Reform (Scotland) Act 2014.

In Wales and Northern Ireland these are authorised by regulations made by Welsh Ministers and by the Department of the Environment respectively.

Further information on the requirements of the Clean Air Act can be found here: <https://www.gov.uk/smoke-control-area-rules>

Your local authority is responsible for implementing the Clean Air Act 1993 including designation and supervision of smoke control areas and you can contact them for details of Clean Air Act requirements"

"The TT30, TT30G, TT30S, TT30GS has been recommended as suitable for use in smoke control areas when burning wood."

HEALTH AND SAFETY PRECAUTIONS

Special care must be taken when installing the stove such that the requirements of the Health and Safety at Work Act are met.

Handling

Adequate facilities must be available for loading, unloading and site handling.

Fire Cement

Some types of fire cement are caustic and should not be allowed to come into contact with the skin. In case of contact wash immediately with plenty of water.

Asbestos

This stove contains no asbestos. If there is a possibility of disturbing any asbestos in the course of installation then please seek specialist guidance and use appropriate protective equipment.

Metal Parts

When installing or servicing this stove care should be taken to avoid the possibility of personal injury.

STOVE PERFORMANCE

Please refer to the table in the main instruction manual for details of the stoves' performances

PREPARATORY WORK AND SAFETY CHECKS

IMPORTANT WARNING

This stove must not be installed into a chimney that serves any other heating appliance.

There must not be an extractor fan fitted in the same room as the stove as this can cause the stove to emit fumes into the room.

Chimney

In order for the stove to perform satisfactorily the chimney height must be sufficient to ensure an adequate draught of approximately 15 Pa so as to clear the products of combustion and prevent smoke problems into the room.

NOTE: A chimney height of not less than 4.5 metres measured vertically from the outlet of the stove to the top of the chimney should be satisfactory. Alternatively the calculation procedure given in EN 13384-1 may be used as the basis for deciding whether a particular chimney design will provide sufficient draught.

The outlet from the chimney should be above the roof of the building in accordance with the provisions of Building Regulations Approved Document J.

If installation is into an existing chimney then it must be sound and have no cracks or other faults which might allow fumes into the house. Older properties, especially, may have chimney faults or the cross section may be too large i.e. more than 230 mm x 230 mm. Remedial action should be taken, if required, seeking expert advice, if necessary. If it is found necessary to line the chimney then a flue liner suitable for solid fuel must be used in accordance with Building Regulations Approved Document J.

Any existing chimney must be clear of obstruction and have been swept clean immediately before installation of the stove. If the stove is fitted in place of an open fire then the chimney should be swept one month after installation to clear any soot falls which may have occurred due to the difference in combustion between the stove and the open fire.

If there is no existing chimney then any new system must be to the designation described above and in accordance with Building Regulations Approved Document J.

A single wall metal fluepipe is suitable for connecting the stove to the chimney but is not suitable for use as the complete chimney. The chimney and connecting fluepipe must have a minimum diameter of 150 mm and its dimension should be not less than the size of the outlet socket of the stove.

Any bend in the chimney or connecting fluepipe should not exceed 45°. 90° bends should not be used.

Combustible material should not be located where the heat dissipating through the walls of fireplaces or flues could ignite it. Therefore when installing the stove in the presence of combustible materials due account must be taken of the guidance on the separation of combustible material given in Building Regulations Approved Document J and also in these stove instructions.

If it is found that there is excessive draught in the chimney then a draught stabiliser should be fitted. Fitting of a draught stabiliser will affect the requirement for the permanent air supply into the room in which the stove is fitted in accordance with Approved Document J (see also combustion air supply).

Adequate provision e.g. easily accessible soot door or doors must be provided for sweeping the chimney and connecting fluepipe where it is not intended for the chimney to be swept through the appliance.

Hearth

The hearth should be able to accommodate the weight of the stove and its chimney if the chimney is not independently supported. The weight of the stove is indicated in the brochure.

The stove should preferably be installed on a non-combustible hearth of a size and construction that is in accordance with the provisions of the current Building Regulations Approved Document J

The clearance distances to combustible material beneath, surrounding or upon the hearth and walls adjacent to the hearth should comply with the guidance on the separation of combustible

material given in Building Regulations Approved Document J and also in these stove instructions.

If the stove is to be installed on a combustible floor surface, it must be covered with a non-combustible material at least 12mm thick, in accordance with Building Regulations Approved Document J, to a distance of 30 cm in front of the stove and 15 cm to each side measuring from the door of the combustion chamber.

Combustion air supply

In order for the stove to perform efficiently and safely there must be an adequate air supply into the room in which the stove is installed to provide combustion air. The provision of air supply to the stove must be in accordance with current Building Regulations Approved Document J. An opening window is not appropriate for this purpose.

Connection to chimney

Stoves may have a choice of either a rear or top flue gas connector that allows connection to either a masonry chimney or a prefabricated factory made insulated metal chimney in accordance with their instructions. In some cases it may be necessary to fit an adaptor to increase the diameter of the flue to the minimum required 150 mm section of the chimney or liner.

Commissioning and handover

Ensure all parts are fitted in accordance with the instructions.

On completion of the installation allow a suitable period of time for any fire cement and mortar to dry out, before lighting the stove. Once the stove is under fire check all seals for soundness and check that the flue is functioning correctly and that all products of combustion are vented safely to atmosphere via the chimney terminal.

On completion of the installation and commissioning ensure that the operating instructions for the stove are left with the customer. Ensure to advise the customer on the correct use of the appliance and warn them to use only the recommended fuel for the stove.

Advise the user what to do should smoke or fumes be emitted from the stove. The customer should be warned to use a fireguard to BS 8423:2002 (Replaces BS 6539) in the presence of children, aged and/or infirm persons.

READ THE INSTRUCTION BOOK AND THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE STOVE

WARNING NOTE

Properly installed, operated and maintained this stove will not emit fumes into the dwelling. Occasional fumes from de ashing and re fuelling may occur. However, persistent fume emission is potentially dangerous and must not be tolerated. If fume emission does persist, then the following immediate action should be taken:

- (a) Open doors and windows to ventilate the room and then leave the premises.
- (b) Let the fire go out.
- (c) Check for flue or chimney blockage and clean if required
- (d) **Do not attempt to relight the fire until the cause of the fume emission has been identified and corrected. If necessary seek expert advice.**

The most common cause of fume emission is flueway or chimney blockage. For your own safety these must be kept clean at all times.

IMPORTANT NOTES

General

Before lighting the stove check with the installer that the installation work and commissioning checks described above have been carried out correctly and that the chimney has been swept clean, is sound and free from any obstructions. As part of the stoves' commissioning and handover the installer should have shown you how to operate the stove correctly.

CO Alarm

Your installer should have fitted a CO alarm in the same room as the appliance. If the alarm sounds unexpectedly, follow the instructions given under "Warning Note" above.

Use of fireguard

When using the stove in situations where children, aged and/or infirm persons are present a fireguard must be used to prevent accidental contact with the stove. The fireguard should be manufactured in accordance with BS 8423:2002 (Replaces BS 6539).

Chimney cleaning

The chimney should be swept at least twice a year. It is important that the flue connection and

chimney are swept prior to lighting up after a prolonged shutdown period.

If the stove is fitted in place of an open fire then the chimney will require sweeping after a month of continuous operation. This is a precaution to ensure that any "softer" deposits left from the open fire usage have not been loosened by the higher flue temperatures generated by the closed stove.

In situations where it is not possible to sweep through the stove the installer will have provided alternative means, such as a soot door. After sweeping the chimney the stove flue outlet and the flue pipe connecting the stove to the chimney must be cleaned with a flue brush.

Periods of Prolonged Non-Use

If the stove is to be left unused for a prolonged period of time then it should be given a thorough clean to remove ash and unburned fuel residues. To enable a good flow of air through the appliance to reduce condensation and subsequent damage, leave the air controls fully open.

Extractor fan

There must not be an extractor fan fitted in the same room as the stove as this can cause the stove to emit smoke and fumes into the room.

Aerosol sprays

Do not use an aerosol spray on or near the stove when it is alight.

Use of operating tools

Always use the operating tools provided when handling parts likely to be hot when the stove is in use.

Refuelling on to a low fire bed

If there is insufficient burning material in the firebed to light a new fuel charge, excessive smoke emission can occur. Refuelling must be carried out onto a sufficient quantity of glowing embers and ash that the new fuel charge will ignite. If the fire bed is too low or cool, suitable kindling must be used to re-light fires

Fuel overloading

The maximum amount of fuel specified in this manual should not be exceeded, overloading can cause excess smoke.

Use with door left open

Operation with the door open can cause excess smoke. The appliance must not be operated with the appliance door left open except as directed in the instructions.

Dampers left open

Operation with the air controls or dampers open can cause excess smoke. The appliance must not be operated with air controls or dampers left open except as directed in the instructions.

Chimney Fires

If the chimney is thoroughly and regularly swept, chimney fires should not occur. However, if a chimney fire does occur turn off the stove immediately and isolate the mains electricity supply (if applicable), and tightly close the doors of the stove. This should cause the chimney fire to go out. If the chimney fire does not go out when the above action is taken then the fire brigade should be called immediately. Do not relight the stove until the chimney and flueways have been cleaned and examined by a professional.

Permanent air vent

The stove requires a permanent and adequate air supply in order for it to operate safely and efficiently. In accordance with current Building Regulations the installer may have fitted a permanent air supply vent into the room in which the stove is installed to provide combustion air. This air vent should not under any circumstances be shut off or sealed.

USER OPERATING INSTRUCTIONS

Please read the important notices given above before referring to the main instruction book for detailed operating instructions.

Recommended fuels

Stoves may be designed to burn dry seasoned wood logs and/or solid mineral fuel as indicated in the main stove manuals.

HETAS Ltd Approval

HETAS approval may be limited to specific fuel types as detailed in the main instruction manuals. Approval does not cover the use of other fuels either alone or mixed with the recommended fuel, nor does it cover instructions for the use of other fuels.

Declaration of Performance

TT30-CPR-2016-Version 3

TermaTech

Product:

Product type/application: Room heater burning solid fuel without hot water supply

Type: **TT30:** S01-730, **TT30G:** S01-732/738, **TT30S:** S01-734,

TT30GS: S01-736

Fuel: Wood

Productions no. Please see nameplate on the back of the Stove

Manufacturer:

TermaTech A/S	E-mail:	info@termatech.com
Gunnar Clausens Vej 36	Web:	www.termatech.com
8260 Viby J	Tel.:	+45 8742 0035
Denmark		

Certification and requirements:

AVCP system: System 3

European standard: EN 13240:2001/AC:2006 + EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

Certification: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, notified body no. 1625, has performed determination of the product type and declared performance on the basis of type testing and issued test report no.RRF-40 15 4171 + RRF - 40 19 5364-1

Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1	
Distance to combustible materials	TT30 + TT30S: Rear: min. 150 / 100 mm Sides: min. 250 / 350 mm To corner 45°: min. 250 mm TT30G + TT30GS: Rear: min. 150 /100 mm Sides: min. 490 mm To corner 45°: min. 490 mm Other safety distances – please see User and mounting manual	DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Emission of combustion products	CO = 0,07 % NOx = 107 mg/m³ OGC = 75 mgC/Nm³ PM = 17 mg/m³	
Electrical safety	NPD	
Maximum operating pressure	NPD	
Risk of burning fuel falling out	Passed	
Surface temperature	Passed	
Clean ability	Passed	
Mechanical strength	Passed	
Emission of hazardous materials	Passed	
Flue gas temperature	273° Celsius	
Output	5 KW	
Energy efficiency	81 %	

undersigned is responsible for the manufacturing and conformity with the declared performance.

Viby 14.03.2016

Søren Toft

Bruks- och monteringsanvisning

CE godkändt efter:

EN13240

DIN+ og 15A (Østrig)

LRV (Schweiz)

Omfattar BImSchV 1+2

NS3058-1/-2 + 3059

Gratulerar – du är nu ägare till en ny braskamin!

Vi tackar för att du har valt en kamin från TermaTech och önskar dig många trevliga och varma stunder framöver.

Innan du börjar använda kaminen bör du läsa bruks- och monteringsanvisningen så att du känner till gällande lagar samt anvisningarna beträffande underhåll. På så sätt kan du se till att produkten fungerar som det är tänkt och att du får maximalt utbyte av din investering i många år.

Installationsanvisning.....	Sidan	34
Eldningsanvisning.....	Sidan	37
Underhåll.....	Sidan	38
Garanti/reklamationsrätt.....	Sidan	39
Goda råd.....	Sidan	40
Åtgärda driftstörningar/vanliga frågor.....	Sidan	40
Tekniska specifikationer.....	Sidan	41
Ritningar.....	Sidan	61
Om kamine behöver ändras så att skorstenen kan anslutas på baksidan.....	Sidan	64

INSTALLATIONSANVISNING

Kaminen lämpar sig för periodisk användning. Den är inte lämplig att elda i under natten. Om du följer bruksanvisningen nedan under "Eldningsanvisning" får du bästa möjliga och miljövänliga förbränning.

Braskaminen levereras monteringsfärdig och ska anslutas till skorstenen med ett rökrör. Anslutningen mellan kaminen och skorstenen ska om möjligt monteras i ett rakt stycke (med så få böjar som möjligt) och som ett minimum horisontellt, men helst stigande från kaminen mot skorstenen. Skarvar ska vara tätta. Kom ihåg att det ska gå att rensa röret (via en eventuell renslucka på röret).

Om kamine behöver ändras så att skorstenen kan anslutas på baksidan:

Följ instruktionerna på sidan 64.

Obehöriga ändringar av kaminen betraktas som en konstruktionsändring och medför att garantin inte längre gäller. Dessutom äventyras säkerheten.

I luckan på din TT-kamin sitter det en fjäder som gör att luckan stängs av sig själv när du släpper handtaget.

Denna stängningsanordning är inte något krav i Sverige och får därför gärna tas bort. Ta bort det välvda stiftet på det nedersta gångjärnet. Då försinner fjädertsspänningen. Det gör du lättast med hjälp av en liten skruvmejsel och en avbitartång.

Stängningsmekanismen i TT30 består av 2 kraftiga värmeständiga magnetar som tål upp till 300 °C. I enlighet med fabriksinställningen behöver man dra i handtaget med ca. 3-5 kg för att öppna locket. Om du önskar ett kraftigare drag från magneterna, så kan du montera 2-4 små skivor under magneterna beroende på önskad dragkraft (4 skivor medlevereras). Se ritning 2 (sida 61).

Aven locket till brännluckan stängs med en tryckmagnet. Om du önskar justera brännluckans lock lite inåt, vrider du magnetpinnen mot höger (medurs). Önskar du att locket ska justeras lite utåt, vrider du magnetpinnen mot vänster (moturs) tills den önskade positionen har uppnåtts. Se ritning 8 (sida 61). I brännluckans lock finns en skena där ett eldset kan monteras. Detta eldset kan du se och köpa hos din återförsäljare. Se mer på www.termatech.com (sök varunummer 09-524). TT30G Classic har ingen öppningsbar lucka i sockel utan en fastmonterad som inte kan öppnas.

Nationella och europeiska normer

Alla gällande lokala förordningar, inklusive de som hänvisar till nationella och europeiska standarde, ska följas vid installation av braskaminen. Kontakta din lokala återförsäljare om du behöver veta mer eller få råd i samband med monteringen. Informera skorstensfejarmästaren innan du börjar använda kaminen. Se till att det finns tillräckligt med luft för förbränningen i kaminen. Ta hänsyn till tättslutande fönster och dörrar som kan förhindra lufttillförsel för förbränningen.

Säkerhetsanvisningar

Ytan på kaminen samt grepp, handtag, glasruta, rökrör m.m. värmes upp kraftigt när kaminen används. Om du vidrör dessa delar utan nödvändigt skydd (handske eller annat skyddande material) kan du få brännskador.

Kom ihåg att göra barn uppmärksamma på denna fara och se till att hålla dem borta från kaminen när den används. TermaTech kan erbjuda olika slags galler för att skydda barnen (fråga din återförsäljare).

Vad är tillåtet att använda i kaminen?

Du får endast använda torrt och rent trä för förbränning i braskaminen. Vedtränen som ska användas i kaminen får vara högst 30 cm långa och ha en diameter av högst 10 cm.

Du får bara använda torr ved. Förbränning av sopor, plast och andra behandlade eller impregnerade material är förbjuden, eftersom sådan förbränning är skadlig för miljön. Dessutom tar kaminen och skorstenen skada av dessa material. Det finns risk för utsläpp av hälsovådliga ämnen, vilket även kan leda till klagomål från grannarna.

Torr och ren ved innehåller max. 6% vatten. Det uppnår man genom att lägga veden utomhus i mellan ett (mjuka träslag) och två år (hårda träslag). Vid lagringen ska veden kunna få luft så att fukten kan försvinna ut ur träet.

Ved lämpar sig inte att elda med över natten. Stäng aldrig av lufttillförseln helt. Låt i stället elden slökna och tänd igen när du behöver.

Du bör aldrig stänga av lufttillförseln helt. Brasen i kaminen kan endast brinna bra och miljövänligt om det finns tillräckligt med luft i förbränningen.

Rengöring och kontroll

Braskaminen och rökröret bör kontrolleras och rengöras varje år.

Skorstenen måste också rengöras av sotare, som fastställer nödvändiga intervall för rengöring/sotning.

Braskaminen bör kontrolleras av en fackman cirka en gång per år.

Förbränningsluft

Förbränningsluft är en förutsättning för god och ren förbränning.

Luftens tas normalt från det rum kaminen står i, men det kan i vissa fall vara nödvändigt att sörja för tillförsel av extra luft till rummet. Det kan t.ex. ske genom att en luftventil monteras i rummets yttervägg. Luftventiler som tillför nödvändig förbränningsluft får inte blockeras.

En spisfläkt i samma rum eller i närheten av kaminen kan också påverka förbränningen negativt (i värsta fall kan det leda till att det uppstår rökgaser i rummet även om luckan på kaminen är stängd). Därför får kaminen och spisfläkten i ovan nämnda fall aldrig användas samtidigt.

Mängden förbränningsluft som åtgår till förbränningen är ca 25m³/h.

Vi rekommenderar köparen att kontakta en kompetent installeratör

TT30 serien leveras med förbränningsluftstos. Fråga din återförsäljare om du vill veta mer.

Med undantag från TT30G Classic så levereras hela TT30-serien med en stos för anslutning till uteluft. Friskluftsstos finns som tillbehör att beställa till TT30G Classic (art nr 09-168). Tillsmmans med friskluftsstos medföljer monteringsanvisning.

Justerbara fötter / Ställfötter

Under ugnen sitter 4 justerbare fötter. Dessa ska alltid skruvas ned ca. 10 mm, om du önskar använda en formskuren glasgolvplatta (varunummer 30-908).

Om du använder en vanlig golvplatta eller om ugnen står på ett icke brännbart underlag, bestämmer du själv om du vill använda de justerbarna fötterna. Dessa ställs in uppifrån med en insexfnyckel. Om de skruvas helt upp, kommer ugnen att stå på sin bottenplatta. Se ritning 3 (sida 61).

OBS! Det finns inga ställfötter på TT30G Classic. Vid användning av formskuren golvplatta (tillbehör) eller vid annan behov av justering, ska det beställas gummifötter (tillbehör art nr 09-912) för att höja upp kaminen.

Justering av topplattan och sidoplattorna

Om du önskar justera höjden på topplattan, eller om den vippar en aning, kan den lyftas av och muttrarna under topplattan kan skruvas upp eller ned tills önskat resultat uppnås.

Samma princip gäller för sidoplattorna på ugnen. Dessa är fastsatta upptill under topplattan och kan justeras både ut och in samt en aning fram och tillbaka. Det görs genom att lossa bulten som håller sidorna till ugnen. Se ritning 7 (sida 61)

Plattan som ligger på rostret.

Den medlevererade plattan, med fyra ben, skall ligga på rostret i brännkammaren. Det säkerställer den renaste förbränningen. När du vill tömma askan från eldstaden, ta bort plattan och skrapa ner i asklädan.

Avstånd till brännbart material:

Framför och till kaminens sidor skall der placeres ett ej brännbart underlag. Detta underlag ska som minst sticka ut 150 mm på kaminens sidor samt 300 mm framför kaminen.

För brännbart material, som brännbara väggar, möbler m.m., gäller av säkerhetsskäl följande minimiavstånd (*Dessa avstånd gäller endast kaminen. Andra avstånd gäller för rökrör och skorsten):

TT30 + TT30S Med användning av ISOLERAD rökrör*

150mm bakom kaminen till brännbart material (Bild 2)

250 mm vid sidan av kaminen till brännbart material (Bild 2)

350 mm vid sidan framför kaminen (kaminfrämre +350mm) (Bild 2)

250 mm vid hörnplacering 45° (Bild 1)

1050 mm framför kaminen till brännbart material.

Bild 1

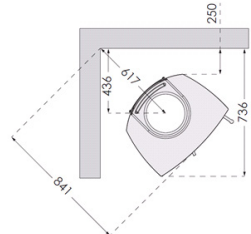
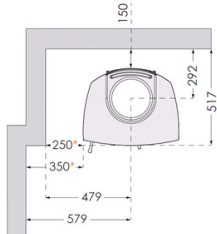


Bild 2



TT30 + TT30S Med användning av ISOLERAD rökrör/skorsten

100mm bakom kaminen till brännbart material (Bild 4)

250 mm vid sidan av kaminen till brännbart material (Bild 4)

350 mm vid sidan framför kaminen (kaminfrämre +350mm) (Bild 4)

250 mm vid hörnplacering 45° (Bild 3)

1050 mm framför kaminen till brännbart material.

Bild 3

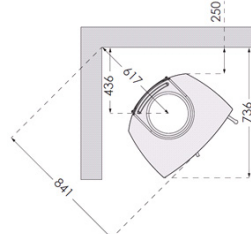
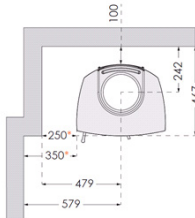


Bild 4



TT30G+TT30GS+TT30G Classic Med användning av OISOLERAD rökrör*

150 mm bakom kaminen till brännbart material (Bild 6)
 490 mm vid sidan av kaminen till brännbart material (Bild 6)
 490 mm vid hörnplacering 45° (Bild 5)
 1050 mm framför kaminen till brännbart material

Bild 5

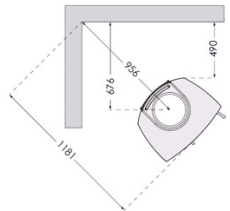
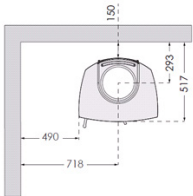


Bild 6



TT30G+TT30GS+TT30G Classic Med användning av ISOLERAD rökrör/skorsten

100 mm bakom kaminen till brännbart material (Bild 8)
 490 mm vid sidan av kaminen till brännbart material (Bild 8)
 490 mm vid hörnplacering 45° (Bild 7)
 1050 mm framför kaminen till brännbart material

Bild 7

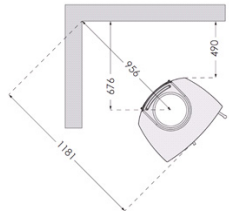
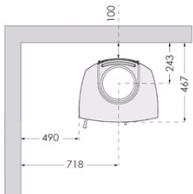


Bild 8



Avstånd till icke brännbart material:

För sådana material finns inga lagkrav, men vi rekommenderar att avståndet till kaminens baksida och sidor är minst 80-100 mm så att den kan göra sig av med värmen. Dessutom underlättar detta avstånd rengöring på och runtomkring kaminen.

Krav på skorstenen:

Skorstenen ska vara så hög att draget är tillräckligt bra och röken inte blir ett problem. Bra drag i skorstenen är avgörande för att kaminen ska kunna fungera som avsett och brasan ska kunna brinna så miljövänligt som möjligt. Höjden på skorstenen ska normalt ligga på minst 3,5 m mätt från kaminen översta kant och till skorstenens översta kant.

Skorstenens diameter (snittyta) ska vara minst 150 mm (invändigt mätt i skorstenen).

Skorstenen ska vara försedd med en lättillgänglig renslucka. Alla skarvar och anslutningsställen ska vara tätta och skorstenen ska kunna ge ett drag på minst 1,2 mm vattenpelare (12 Pa).

Det går att ansluta kaminen till skorstenar som även används för andra ändamål. Men de konkreta förhållandena måste bedömas av en installatör och/eller skorstensfejarmästare.

Krav på golvet:

Underlaget ska kunna bära kaminen samt eventuellt skorstenens vikt.

Skorstensfejaren:

När din nya kamin är monterad ska installationen anmälas hos den lokala skorstensfejarmästaren. Skorstensfejarmästaren ska inspektera installationen samt sedan regelbundet rensa skorstenen.

ELDNINGSANVISNING

Första gången du eldar i kaminen:

Första gången du gör upp en brasa i kaminen ska du elda försiktigt, eftersom alla material måste

vänja sig vid värmen. Den Senotherm-lack kaminen är lackerad med härdar de första gångerna man eldar i kaminen och kan därför avge viss lukt. Sörj därför för god ventilation i rummet. Lacken är känslig innan den har härdat och bör därför inte röras innan.

Användning av kaminen:

Nedan beskrivs det tillvägagångssätt som har använts vid kontroll/godkännande av kaminen. Det är detta tillvägagångssätt som leder till bästa möjliga förbränning med den aktuella skorstenen. Vedmängden och spjällets inställning kan varieras i förhållande till det individuella behovet av uppvärmning och draget i den aktuella skorstenen.

På din nya TT30 / TT30S / TT30G / TT30GS har det blivit lättare att reglera lufttillförseln så att det bara finns ett handtag/spjället (precis under luckan).

Mellan läget till vänster och mittläget ligger det normala området där du reglerar lufttillförseln.

Ingen lufttillförsel = läget till vänster och **max. lufttillförsel** = mittläget.

Som en hjälp när du ska tända kan du pressa reglerhandtaget/spjället lite neråt och sedan så långt det går åt höger. Denna starthjälp tillför lite luft nerifrån och ser till att tändningen går snabbare. Efter några få minuter (max. 10 min.) skjuter du tillbaka luftreglerhandtaget/spjället till normalt läge (mellan läget till vänster och mittläget).

Tändning och löpande eldning vid ett EN-test

1. Spjället/startanordningen kan öppnas (pressa ner handtaget och skjut det åt höger) i några få minuter vid tändning. Lägg i cirka tio späntstickor (diameter 2-3 cm) i botten av kaminen. Stapla dem kors och tvärs som ett knuttimrat hus. Lägg två tändblock i mitten och tänd dem.

2. Ställ luckan på glänt så att öppningen är ca 2-3 cm. Låt kaminen stå så i ca 8-10 minuter innan du stänger luckan helt. Stanna kvar vid kaminen så länge luckan står på glänt.

För att sätta locket "på glänt" finns det nederst på locket en liten "anordning för luckstopp", som enkelt kan vridas ut för att säkra att locket inte stängs helt. Efter 8-10 minuter öppnas locket och du vrider tillbaka "luckstoppanordningen" på plats. Locket kan nu stängas tätt intill ugnen. Se ritning 4 (sida 61)

3. När brasen har brunnit ner till en glödbädd (det finns inga flammor kvar) öppnar du luckan försiktigt så att askan inte virvlar ut. Sprid försiktigt ut glöden med en eldraka så att den ligger i ett jämnt lager.

4. Lägg in 2-3 vedträn i kaminen, totalt ca 1,8 kg. Lägg vedträna längst ner i kaminen parallellt med framsidan med lika stort avstånd till kaminens sidor och med ett inbördes avstånd på ca 1 cm. Det är lättast att tända på vedträet längst fram om det har en kluven sida som vetter ut mot luckan och en annan som vetter ner i glöden. Stäng genast luckan helt.

5. Öppna handtaget/spjället så att det är ca 2/3 öppet (mellan läget till vänster och mittläget). Ställ efter ca 2 minuter spjället så att det står ca 1/3 öppet. Hur mycket spjället ska stå öppet kan variera i förhållande till draget i skorstenen, men flammorna ska nu stabilisera sig så att brasen brinner lugnt.

6. När veden har brunnit ner till glöd (efter ca 1 timme) börjar du om från början från punkt 5.

UNDERHÅLL – använd alltid originalreservdelar

Underhåll och rengöring av kaminen bör endast utföras när kaminen är kall.

Det dagliga underhållet inskränker sig till ett minimum, men en gång om året bör kaminen underhållas grundligt. Rensa ut aska och sot ur brännkammaren. Gångjärnen på luckan samt hasparna bör smörjas med kopparfett.

Ytan underhåller du genom att borsta av den med en mjuk borste med långa borst eller genom att använda dammsugaren med en borste. Du kan också damma av kaminen med en dammvippa. Kom alltid ihåg: endast när kaminen är kall.

Packningar kan se fina ut på ytan, men de krackelerar i värmen och förlorar då sin förmåga att hålla kaminen tät. Packningar bör bytas ut vid behov, eftersom det är viktigt för att få bra förbränning och rena rutor att kaminen är tät.

Isoleringsplattor i brännkammaren som har brutits av eller slitits kan lätt bytas ut eftersom de sitter lösa. Materialet som används heter vermiculit och är ett poröst, men mycket väl lämpat isoleringsmaterial. Det betyder inte något för kaminens effektivitet att isoleringen spricker. Men den bör bytas ut när slitaget överstiger hälften av den ursprungliga tjockleken. Se ritning 5+6 (sida 61)

Målning av kaminen med Senotherm-spray kan täcka över fläckar eller små sprickor från kaffepannor och annat. Större skador måste slipas ner med fin stålull, dammsugas och sedan sprayas.

Skaka burken mycket kraftigt och spraya på från ett avstånd av 15-20 cm. På grund av brandfaran är det mycket viktigt att kaminen inte används och är helt kall innan du använder sprayen. För att kaminens lackerade ytor ska hålla sig snygga i många år framöver bör du försöka undvika att beröra de lackerade ytorna när kaminen är varm. Sörj för god ventilation när du använder sprayfärg.

Glas brukar inte behöva underhållas utöver normal rengöring. Det sker lättast med TermaTechs glasrens. Kom ihåg att du bara får använda glasrens när kaminen är kall. TT30G, som är försedd med sidoglas, har ingen glasspolning på sidoglasen. Därför kan dessa täpas igen oftare och kräver eventuellt lite tätare rengöringar.

Avfallshantering av glas

Glaset i kaminen är keramisk glas. Tänk på det om glaset skall bytas ut.

Originalreservdelar som måste bytas ut pga. slitage finns hos din återförsäljare. Av hänsyn till passform etc. bör du endast använda originalreservdelar från TermaTech.

Reklamationsrätt på produkten ges enligt gällande lagar och bestämmelser. Om du hittar några avvikeler ska du omedelbart sluta använda kaminen och kontakta din återförsäljare.

5 ÅRS GARANTI* / REKLAMATIONSRÄTT

När avvikeler/fel konstaterats ska du omedelbart sluta använda kaminen och kontakta återförsäljaren.

***5 års reklamationsrätt**

TermaTech ger, förutsatt normal drift, fem års reklamationsrätt för material- och fabrikationsfel på den bärande konstruktionen, utom brännkammaren.

Följande delar i brännkammaren täcks inte av garantin:

Brännkammare, gjutjärnsdelar (botten, luckor och galler), isoleringsmaterial (vermikulitplattor), Rökvänder hyllor, glas, packningar samt stängningsmekanismen/handtaget/magneter.

Följande utvärdiga delar täcks inte av garantin:

Lackerade skivor/ytor, stenbeklädnader, kakel, betong och glas samt stängningsmekanismen/handtaget/magneter.

Garanti / reklamationsrätt täcker inte fel som beror på:

- att bruks- och monteringsanvisning inte följs
- att monteringen har utförts på felaktigt sätt
- överhettning/nerbrytning av materialen som orsakats av att exempelvis fel typ av ved, energikoks eller för stor mängd ved använts
- att produkten är ansluten till en skorsten med dåligt drag, t.ex. för korta eller otäta skorstenar
- att produkten är placerad eller har varit placerad/förvarad i ouppvärmт eller fuktigt utrymme
- att produkten missköts eller inte underhållits enligt anvisningarna
- allt normalt slitage på delar som utsätts för slitage/förbrukningsdelar samt lacken
- motsvarande förhållanden som inte beror på material- eller fabrikationsfel

Mindre avvikeler enligt nedan kan förekomma på produkten, men utgör ingen grund för reklamation:

- naturligt förekommande variationer i färgnyanser och marmorering på täljsten, sandsten och annan stenbeklädnad.
- ljud som uppstår under förbränning är normalt, de uppstår när metallen utvidgar sig/drar sig samman.

Om det uppstår fel som omfattas av denna reklamationsrätt vid leverans till kunden, eller om sådana fel uppstår under garantiperioden, så åtar sig TermaTech att konstandsritt skicka över lämplig ersättningsdel, för att avhjälpa felet. Något ytterligare ansvar för TermaTech A/S att avhjälpa felet t.ex. för montering av ersättningsdelen, föreligger inte.

Köparen har dessutom, förutom rätten till ersättningsdelen, inte rätt till ersättning varken för direkta eller indirekta skador.

Reparation av fel eller utbyte av delar på produkten, förlänger inte produktens eller den utbytta delens garantitid. En ny garantitid påbörjas inte heller, varken för produkten eller den utbytta delen.

Utöver ovanstående garantiregler har konsumenten även de rättigheter som framgår av den tvångande konsumenträtsliga lagstiftningen.

Eventuella fel och brister ska anmälas till den som har sålt produkten. Köparen ska i så fall kunna

bevisa att produkten har köpts hos säljaren och när den har köpts, t.ex. med hjälp av en faktura eller ett inköpskvitto. Köparen ska ange typbeteckning och tillverkningsnummer. De finns angivna på produkten. Om köparen önskar åberopat ett fel, så ska säljaren underrättas inom en rimlig tidsperiod, dvs. inom 14 dagar efter att felet konstaterats.

GODA RÅD

Eldning efter en längre tids paus

Om du inte har använt kaminen på ett tag bör du undersöka skorstenen innan du börjar elda så att det inte finns något som täpper till den. Dessutom är det en bra idé att avlägsna eventuellt damm från kaminen eftersom det kan lukta när man börjar elda efter en längre tids paus.

Skorstensbrand

Vid skorstensbrand ska du omedelbart stänga luckor, lådor och spjäll på kaminen för att strypa syretillförseln. Tillkalla ansvarig myndighet eller motsvarande vid behov. Kaminen får först användas igen efter det att den har kontrollerats av sotare.

Tändved är beteckningen på fint kluven ved/småpinnar som är ca 20 cm långa och som har en diameter på 2-3 cm.

Träslag som björk, bok, ek, ask, alm, barrträd samt fruktträd lämpar sig väl att hugga upp till ved.

Avfallsprodukter som tryckimpregnerat trä, spånplattor, färgglada broschyrer eller glättat papper får inte användas i en kamin. De alstrar saltsyra eller tungmetaller som är till stor skada för både kaminen och miljön.

Vedträn bör ha en diameter på 7-9 cm och vara högst ca 30 cm långa, eftersom de annars kommer för nära kaminens sidor (vid DS-test har ved med en längd av 28 cm använts). Det viktigaste för att få bra förbränning är att veden är torr (en fuktighet på 15-20 %). Om veden är för fuktig är det svårt att få den att börja brinna, det blir inget drag i skorstenen, det osar mycket och energin i veden utnyttjas dåligt eftersom vattnet i veden först måste försvinna. Dessutom kan det uppstå skador på kaminen och skorstenen i form av sot och tjärbeläggningar. Detta kan i värsta fall leda till skorstensbrand. Om veden är för torr brinner den för snabbt. Ofta friges gaserna i veden snabbare än de kan förbrännas och en del åker upp genom skorstenen oförbrända. Då utnyttjas energin i veden dåligt och miljön skadas.

Det är alltså en balansgång, men det är lätt att lära sig när man har provat ett tag. Se även nedan under förvaring.

Biobricketter kan användas, men de ger upphov till mycket aska och damm.
Påfyllning max. 2 kg per timme.

Energikoks får inte användas, eftersom den är mycket svavelhaltigt, vilket innebär stort slitage på kaminen, skorstenen och miljön. Livslängden på kaminen och skorstenen minskas avsevärt om man använder denna typ av bränsle och reklamationsrätten på produkten bortfaller.

Förvaring av veden ska helst ske under tak, men med god ventilation, t.ex. i en carport eller under ett halvtak. Stapla gärna veden på en trädall, strö eller liknande så att den inte står direkt på marken. Färskt trä som är sågat och kluvet ska ligga i ca 1-2 år på detta sätt tills träets fuktighet har kommit ner till 15-20 %.

Askan kan du kasta i hushållssoporna, men kontakta din kommun för närmare information. Askan bör alltid ha kylts av i 1-2 dygn innan den kastas i soporna, eftersom det kan finnas kvar glöd som kan antända soporna eller soppäsen.

Regler- och rökspjäll:

Om ett sådant har monterats i skorstenen får det stänga av maximalt 80 % av skorstenens snittytta.

DRIFTSTÖRNINGAR

Om det skulle uppstå problem med att använda kaminen kan du eventuellt hitta orsaken till det här nedan. Om inte är du alltid välkommen att kontakta din återförsäljare.

Det är svårt att reglera kaminen - det brinner för snabbt

Om kaminen är ny ska du kontrollera att du har följt bruksanvisningen.

Om kaminen är mer än ett år gammal eller om den har använts intensivt kan packningarna behöva bytas ut. Om packningarna används för länge mister de pga. värmens sin förmåga att hålla kaminen tät.

Kontrollera att asklådan är helt stängd.

Om draget i skorstenen är mycket kraftigt kan du behöva montera ett spjäll där.

Det är dåligt drag i kaminen efter installationen

Kontrollera att du har följt monteringsanvisningen. Det är särskilt förhållanden runt skorstenen som kan ge upphov till problem. År diametern och längden okej, är den tät, är rökröret och övergångarna tätta? År rensluckan tät? Eventuellt måste du kontakta en sotare som kan åtgärda problemet, eftersom skorstenen kan vara tillräckligt tät.

Rök- och sotlukt

Det kan bero på vindnedslag i skorstenen och sker oftast vid vissa vindriktningar. Skorstenen kan vara för kort i förhållande till takäsen eller det kan ha vuxit upp träd som skapar turbulens. Kom ihåg att inte öppna luckan medan elden flammar.

Det är svårt att få i gång en brasa i kaminen. Eventuellt släcks brasan.

Här kan det handla om en rad orsaker. De vanligaste är:

Spjället är inte tillräckligt mycket öppet.

Veden är för fuktig.

Draget i skorstenen är inte tillräckligt, eller skorstenen är eventuellt tillräckligt tät.

Glödbädden var för tunn eller hade glött färdigt och värmde inte tillräckligt mycket för att kunna antända vedträna. Du kan vid behov tillföra lite startluft till brasen genom att öppna spjället (tryck ner det och skjut det åt höger) för att få i gång brasen igen. Sedan ska du stänga spjället igen (tillbaka till läget mellan läget till vänster och mittläget).

Beroende på typ av problem kan det vara nödvändigt att kontakta återförsäljaren eller en sotare.

Glaset sotar igen.

Veden är för fuktig.

Dåligt drag i skorstenen.

Kontrollera att spjället inte är stängt.

Du har stängt luckan för tidigt vid tändningen (punkt 3, avsnitt 2).

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

	TT30	TT30S	TT30G/Classic	TT30GS
Nominel ydelse	5kW	5kW	5kW	5kw
Höjd:	1058mm	1058mm	1058/1015mm	1058mm
Bredd:	456mm	459mm	456mm	459mm
Djup:	367mm	372mm	367mm	372mm
Vikt ca.:	126kg	160kg	123/108kg	151kg
Rökstosens diameter är:	150mm			

Medelvärden vid test av TT30:

Rökgastemperatur 328 °C

Rökgasmassaflöde 4,2 g/s

Verkningsgrad 81,0 %

Rökdrag 12 Pa

Prestandadeklaration

TT30-CPR-2016-Version 3

TermaTech

Produkt:

Produktytpe/användning: Braskarminer för eldning med fast bränsle utan varmvattenförsörjning

Typen: **TT30:** S01-730, **TT30G:** S01-732/738, **TT30S:** S01-734,

TT30GS: S01-736

Bränsle: Trä

Produktions nr.: Se märkskyt på baksidan av braskarminen

Producent:

Fabrikant: TermaTech A/S E-mail: info@termatech.com
Gunnar Clausens Vej 36 Web: www.termatech.com
8260 Viby J Tel.: +45 8742 0035
Danmark

Certifiering och lovkrav:

AVCP system: System 3

Europa standard: DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007

Certifiering: Rhein Ruhr Feuerstättenen Prüfstelle, anmält organ nr. 1625, har utfört bestämning av produktytpe och angivna prestanda på grundval av typprovning och utfärdade provnings rapport nr. RRF-40 15 4171 + RRF - 40 19 5364-1

Deklarerad prestanda:

Väsentliga karakteristik	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion ved brand	Allt	
Avstånd till brännbart material	TT30 + TT30S: Til rygg: min. 150 / 100 mm Til sidan: min. 250 / 350 mm Till hörnet: 45°: min. 250 mm TT30G + TT30GS: Til rygg: min. 150 / 100 mm Til sidan: min. 490 mm Till hörnet: 45°: min. 490 mm Andre avstånd – se Bruks- och Monteringsanvisning	DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Utsläpp av förbrinningsprodukter	CO = 0,07 % NOx = 107 mg/m³ OGC = 75 mgC/Nm³ PM = 17 mg/m³	
Elektrisk säkerhet	NPD (Ingen prestanda fastställd)	
Maximalt driftstryck	NPD (Ingen prestanda fastställd)	
Risk för att brinnande bränsle faller ur	Godkänd	
Yttra temperatur	Godkänd	
Rengöringsvänlighet	Godkänd	
Mekanisk resistens	Godkänd	
Emission af farlige stoffer	Godkänd	
Rökgasttemperatur	273° Celsius	
Effekt	5 KW	
Virkningsgrad	81 %	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med angivna prestanda.



Brugs- og monteringsvejledning

CE godkendt efter:

EN13240

DIN+ og 15A (Østrig)

LRV (Schweiz)

Oppfører BImSchV 1+2

NS3058-1/-2 + 3059

Gratulerer med din nye peisovn.

Vi takker deg for valget av en TermaTech peisovn og ønsker deg mange hyggelige og varme stunder fremover.

Før ovnen tas i bruk, bør du lese installasjons- og bruksveileddningen, slik at du er kjent med gjeldende lovverk og krav samt anvisningene mht. vedlikehold. Slik sikrer du at produktet fungerer etter hensikten og at du får maksimalt utbytte av investeringen din i mange år fremover.

Installasjonsveileddning.....	Side 43
Fyringsveileddning.....	Side 46
Vedlikehold og reparasjoner.....	Side 47
Garanti / reklamationsbestemmelser.....	Side 48
Gode råd.....	Side 49
Driftsforstyrrelser.....	Side 49
Tekniske spesifikasjoner.....	Side 50
Tegninger.....	Side 61
Hvis ovnen må have bakuttak.....	Side 64

INSTALLASJONSVEILEDNING

Ovnen er beregnet til ”periodisk fyring”, dvs. den er ikke egnet for å fyres over natten. Ved å følge veileddningen nedenfor under ”Fyringsveileddning” oppnås den beste og mest miljøvennlige forbrenningen.

Peisovnen leveres ”klar til montering/installasjon” og kobles til skorsteinen med et røykør. Forbindelsen mellom ovn og skorstein skal, så vidt mulig, monteres i ett stykke (med så få bøyninger som mulig) og mest mulig vannrett, men helst stigende fra ovnen mot skorsteinen. Sammenføyninger skal være tette. Husk at det skal være mulighet for å rense røret (ev. via en feieluke på røret).

Hvis ovnen må have bakuttak:

Følg instruksjonene på side 64.

Enhver uautorisert endring av peisovnen vil bli betraktet som en konstruksjonsendring. Da bortfaller garantien, og sikkerheten kan også påvirkes.

I døren på din TT-ovn sitter en fjær som gjør at døren lukker seg selv når du slipper håndtaket. Denne lukkeanordningen er ikke noe krav i Norge og kan derfor fjernes hvis ønskelig. Dette gjøres ved å fjerne stiften/stjerneskrullen ved det nederste hengselet, slik at spenningen i fjæren forsvinner. Dette gjøres med en liten skrutrekker og en avbiter.

Lukkemekanismen på TT30 består av to kraftige, varmebestandige magneteter som tåler opptil 300°C. Disse er forhåndsinnstilt fra fabrikken slik at du skal dra i håndtaket med ca. 3–5 kg for å åpne luka. Hvis du ønsker at trekket fra magnetene skal være kraftige, skal du montere 2–4 små skiver under magnetene etter ønsket trekkraft, (fire skiver medfølger). Se tegning 2 (side 61)

Luka til brennkammeret stenges på samme måte med en trykkmagnet. Hvis du ønsker å justere brennkammerluka litt inn, vri magnetpinnen mot høyre (medsols). Hvis du ønsker å justere luka litt ut, vri magnetpinnen mot venstre (motsols) til ønsket posisjon er oppnådd. Se tegning 8 (side 61)

På brennkammerluka er det montert en skinne for montering av peissett. Peissettet kan du se og kjøpe hos forhandleren din. Se mer på www.termatech.com (søk på artikkelenummer 09-524). TT30G Classic har ikke en veddør, men en blind plate som ikke kan åpnes.

Nasjonale og europeiske normer

Alle til enhver tid gjeldende lokale regelverk, inklusive dem som henviser til nasjonale og europeiske standarder, skal overholdes ved installasjon av peisovnen. Kontakt din lokale forhandler for videre råd og veiledning i forbindelse med installasjonen.

Når din nye ovn er installert, skal du sørge for at det avholdes kontroll av godkjent kontrollør.

Det skal sikres, at der er tilstrækkelig med luft til forbrændingen i ovnen, herved skal der tages hensyn til tæt lukkende vinduer og døre, som kan forhindre tilførsel af luft til forbrændingen.

Sikkerhetshenvisninger

Overflaten på ovnen samt luftstyringshåndtak, håndtak på døren, glassrute, røykrør m.m. blir kraftig oppvarmet når ovnen er i bruk. Berøring av disse delene uten nødvendig beskyttelse (hanske eller annet beskyttende materiale) kan medføre brannskader. Husk derfor å holde barn unna peisovnen når denne er i bruk. TermaTech tilbyr forskjellige gitter til beskyttelse av barna (spør din forhandler).

Tillatt i peisovnen

Det må uteslukkende brukes tørr og ren ved når du fyrer i peisovnen.

Maksimal storrelse på veden som brukes i ovnen, er 30 cm i lengden og 10 cm i diameter.

Det må kun brukes tørr ved. Forbrenning av avfall, kunststoff og andre behandlede eller impregnerte materialer er forbudt, da dette er meget miljøskadelig. Dessuten vil ovnen og skorsteinen ta skade av disse materialene i tillegg til at det er fare for utslipps av helseskadelige stoffer.

Tørr og ren ved inneholder maksimalt 20% vann, hvilket oppnås ved utendørs lagring i mellom 1 år (mykt treverk) og 2 år (hardt treverk). Treverket skal ved lagringen kunne få luft, så fukten kan forsvinne ut av treet.

Ovnen er ikke beregnet til å "fyre natten over". La i stedet ilden dø ut og tenn opp igjen ved behov.

Rengjøring og kontroll

Peisovnen og røykrøret bør hvert år rengjøres og sjekkes for slitasje og lekkasje. Skorsteinen skal i tillegg rengjøres av skorsteinsfeieren, som fastlegger de nødvendige intervaller for rengjøring/feiling.

Forbrenningsluft

Forbrenningsluft er en forutsetning for en god og ren forbrenning.

Luften tas normalt fra det rom peisovnen er montert i. Det kan i enkelte tilfelle allikevel være nødvendig å sørge for ekstra luft i rommet hvor ovnen er plassert. Dette kan f.eks. gjøres ved å montere en luftventil i rommets yttervegg. Luftventiler som tilfører nødvendig forbrenningsluft, skal holdes fri for blokkeringer.

Stengte ventilører, eventuelt mangel på ventilører over vinduer og/eller i vegg, kan forhindre tilførsel av luft til forbrenningen og gjøre at flammen slukner og glasset soter.

En ventilator kan ha negativ innvirkning på forbrenningen. I verste tilfelle kan det føre til røykgasser i rommet, selv med lukket ovnsdør. Derfor bør peisovn og ventilator ikke være i bruk samtidig.

Hvis lufttilførslen er for lav, fører dette til en dårlig forbrenning, høje emissioner og en dårlig virkningsgrad.

Mængden forbrenningsluft som bruges till forbrenningen er ca 25m³/h.

Vi anbefaler kunden å kontakte en kompetent installatør.

Med unntak av TT30G Classic leveres 30-serien med friskluftsstuss - det vil være mulig å kjøpe stuss til TT30G Classic (09-168) installasjonsveiledning er inkludert.

TT30 serien leveres med friskluftsstuss. Kontakt din forhandler for nærmere opplysninger.

Fötter

Det er montert fire føtter under ovnen. Disse skal alltid være skrudd ca. 10 mm ned hvis du ønsker å bruke den formede glassgulvplaten (varenummer 30-908).

Hvis du bruker en vanlig gulvplate eller hvis ovnen står på et ikke brennbart underlag, bestemmer du selv om du ønsker å bruke føttene. De justeres ovenfra med en unbrakonøkkel. Hvis disse skrus helt opp, vil ovnen stå på bunnplaten. Se tegning 3 (side 61)

Bemerk: Det er ingen stillføtter på en TT30G Classic - hvis du vil heve ovnen slik at du kan bruke et forme glassgulvplate, må du kjøpe gummiføtter (09-912)

Justering av topplatene og sideplatene

Hvis du ønsker å justere høyden på topplatene, eller hyis den vipper litt, kan den løftes av og mutterne under topplatene kan skrus opp eller ned til du får ønsket resultat.

Det samme prinsippet gjelder for sideplatene. Disse er festet ovenfra under topplatene og kan jus-

teres både ut og inn samt litt frem og tilbake. Dette gjøres ved å løsne bolten som holder sidene inn til ovnen. Se tegning 7 (side 61)

Pladen der ligger på risten:

Den medleverede plade, med 4 ben, skal ligge på risten i brandkammeret. Denne sikrer den reneste forbrænding. Når De ønsker at tømme aske ud af brandkammeret, fjernes pladen og de skubber/fejer asken ned i askeskuffen.

Avstand til brennbart materiale

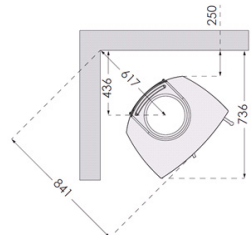
Ovnen skal plasseres på et ikke brennbart underlag. Dette underlaget skal dekke min. 150 mm til hver side av ovnen og 300 mm foran ovnen.

Til brennbart materiale, som brennbare veggger, møbler mv., gjelder av sikkerhetsmessige hensyn følgende minimumsavstander (* **Vær alltid spesielt oppmerksom** på andre/gjellende avstands krav, samt nasjonale krav, for de anvendte rør og skorsteinsdeler):

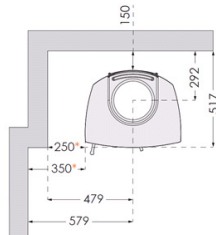
TT30 + TT30S avstand til brennbare veggger ved montering av IKKE-ISOLERT røykrør*:

150 mm bak ovnen til brennbart materiale	(bilde 2)
250 mm til siden for ovnen til brennbart materiale	(bilde 2)
350 mm til siden foran ovnen (kaminfront +350mm)	(bilde 2)
250 mm ved hjørneopstilling 45°	(bilde 1)
1050 mm foran ovnen til brennbart materiale	

Bilde 1



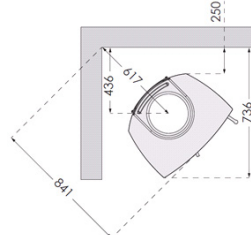
Bilde 2



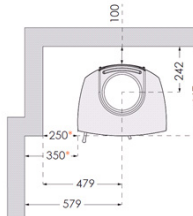
TT30 + TT30S avstand til brennbare veggger ved montering av ISOLERT røykrør*:

100 mm bak ovnen til brennbart materiale	(bilde 4)
250 mm til siden for ovnen til brennbart materiale	(bilde 4)
350 mm til siden foran ovnen (kaminfront +350mm)	(bilde 4)
250 mm ved hjørneopstilling 45°	(bilde 3)
1050 mm foran ovnen til brennbart materiale	

Bilde 3



Bilde 4



TT30G + TT30GS + TT30G Classic avstand til brennbare veggger ved mont. av IKKE-ISOLERT røykrør*:

150 mm bak ovnen til brennbart materiale

(bilde 6)

490 mm til siden for ovnen til brennbart materiale

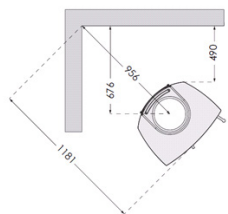
(bilde 6)

490 mm ved hjørneopstilling 45°

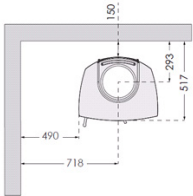
(bilde 5)

1050 mm foran ovnen til brennbart materiale

Bilde 5



Bilde 6



TT30G + TT30GS + TT30G Classic avstand til brennbare veggger ved montering av ISOLERT røykrør*:

100 mm bak ovnen til brennbart materiale

(bilde 8)

490 mm til siden for ovnen til brennbart materiale

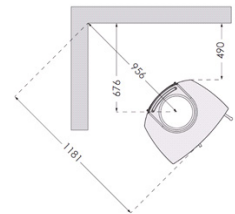
(bilde 8)

490 mm ved hjørneopstilling 45°

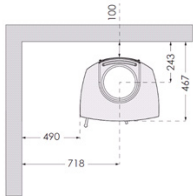
(bilde 7)

1050 mm foran ovnen til brennbart materiale

Bilde 7



Bilde 8



Avstand til ikke brennbart materiale / Afstand til brannmur

Vi anbefaler samme afstande som til brennbart.

Krav til skorsteinen

Skorsteinen bør ha en slik høyde at trekkforholdene er tilfredsstillende og røyken ikke er til sjenanse for omgivelsene. En god trekk i skorsteinen er avgjørende for at ovnen virker etter hensikten og brenner så miljøvennlig som mulig. Høyden på skorsteinen bør være minimum 3,5 m målt fra ovnens topp og til toppen av skorsteinen for å gi en optimal trekk.

Skorsteinen skal ha en lysåpning på minimum Ø150 mm (innvendig mål i skorsteinen).

Skorsteinen skal være forsynt med en lett tilgjengelig feiluke. Alle skjøter og tilslutningssteder skal være tette, og skorsteinen bør kunne yte en trekk på minimum 1,2 mm vannsøyle (12 Pa).

Det er mulig å koble peisovnen til en skorstein som samtidig benyttes til annet formål. Allikevel skal de konkrete forholdene vurderes av installatør og/eller skorsteinsfeier.

Krav til gulvet

Underlaget skal kunne bære ovnens samt eventuelt stålskorsteinens vekt.

Kontroll

Når din nye ovn er installert, skal du sørge for at det avholdes kontroll av godkjent kontrollør.

FYRINGSVEILEDNING

Første gang det fyres

Første gang det fyres i ovnen, skal det fyres forsiktig, da alle materialer skal venne seg til varmen. Senotherm-lakkene som ovnen er lakkert med, vil herde de første gangene det fyres, og vil derved avgi lukt og røyk. Sørg derfor for god utluftning.

Bruk av ovnen

Nedenfor går vi gjennom den fremgangsmåten som fører til den beste fyringen, når ovnen er riktig montert til skorsteinen.

Mengden ved og eventuell innstilling av spjeldet kan varieres etter det individuelle behov for opvarming og skorsteinens trekk.

På din nye TT30 er reguleringen av lufttilførsel forenklet, dvs. det finnes kun ett luftstyringshåndtak/spjeld (like under døren).

Mellan den venstre posisjonen og midtposisjonen har du det normale området hvor du styrer lufttilførselen under fyring:

- venstre posisjon = ingen lufttilførsel
- midtposisjon = maksimal lufttilførsel

Til hjelp ved opptenning kan luftstyringshåndtaket/spjeldet presses litt ned og skyves helt til høyre. Denne oppstartshjälpen sørger for raskere opptenning. Etter få minutter (max 10min.) settes luftstyringshåndtaket/spjeldet tilbake til normal posisjon (mellan venstre og midtposisjon).

Opptenning og løpende fyring ved EN-test

1. Luftstyringshåndtaket/spjeldet kan åpnes (det presses ned og skyves til høyre) i få minutter ved opptenning. Legg ca. 10 opptentningspinner (diameter 2-3 cm) i bunnen av ovnen, stablet på kryss og tvers som et fyrtikkhus. Legg 2 opptentningsbriketter i midten og tenn dem.

2. Sett døren på gløtt så det er en åpning på ca. 2-3 cm. La ovnen stå slik i ca. 8-10 minutter før du lukker døren helt. Ikke gå fra ovnen så lenge døren står på gløtt. For å sette luka «i klem», finnes det en liten låseanordning nederst som enkelt kan vriss ut slik at den ikke stenges helt. Etter 8-10 minutter åpnes luka igjen og låseanordningen vriss tilbake på plass. Luka kan nå lukkes helt inn til ovnen. Se tegning 4 (side 61)

3. Når bålet er brent ned til glør (det ikke er flere flammer), åpnes døren forsiktig (så asken ikke virvles ut). Spre forsiktig glørne ut med en ildrake, så glørne ligger i et jevnt lag.

4. Legg 2-3 vedkubber i ovnen, ca. 1,8 kg. Stykkene legges i bunnen av ovnen og parallelt med ovnens forside, med like stor avstand til ovnens sider og med en innbyrdes avstand på ca. 1 cm. Det forreste stykket antennes best hvis det er én kløvet side som vendes ut mot døren og én ned i glørne. Lukk døren helt igjen.

5. Luftstyringshåndtaket/spjeldet åpnes så spjeldet er ca. 2/3 åpent (mellan venstre og midtposisjon), og etter ca. 2 minutter stilles luftstyringshåndtaket/spjeldet så spjeldet står ca. 1/3 åpent. Hvor mye spjeldet nøyaktig skal stå åpent, kan variere med den enkelte skorsteinens trekk, men flammene skal nå stabilisere seg til et rolig, brennende bål.

6. Når veden er brent ned til glør (etter ca. 1 time), startes forfra fra pkt. 4 ved ytterligere fyring.

VEDLIKEHOLD OG REPARASJONER

Vedlikehold og rengjøring av ovnen skal kun gjøres når ovnen er kald.

Det daglige vedlikeholdet innskrenker seg til et minimum, men en gang årlig bør ovnen etterses grundig. Brennkammeret skal renses for aske og sot, og dørhengslene og lukkemekanismen bør smøres med kobberfett.

Overflaten vedlikeholdes ved å børste den med en bløt, langhåret børste eller ved å bruke støvsugeren med børste. Ovnen kan også støvtørkes med en støvklut/-kost. Husk alltid: kun når ovnen er kald.

Reparasjoner/utskiftninger

Benytt alltid originale reservedeler ved reparasjoner/utskiftninger.

Pakninger kan umiddelbart se pene ut. De faller imidlertid sammen i varmen og mister dermed evnen til å holde ovnen tett. Pakninger bør skiftes etter behov, da det er viktig for en god forbrenning og et rent glass at ovnen er tett.

Isoleringsplatene i brennkammeret kan bli slitt eller sprekke. Disse kan lett skiftes, da de er løst montert. Materialet som er brukt, heter Vermiculite og er et porøst, men særlig veldig isoleringsmateriale. Det betyr ikke noe for ovnens effekt at isoleringen sprekker. Isoleringen bør allikevel skiftes ut når slitasjen overstiger halvdelen av isoleringsplatens opprinnelige tykkelse. Se tegning 5+6 (side 61)

Lakkering av ovnen med Senotherm-spray kan dekke flekker eller små rifter på ovnens over-

flate. Større skader kan slipes ned med stålull, støvsuges og deretter sprayes. Sprayboksen skal rystes meget kraftig og lakkens sprayes på med en avstand av 15-20 cm. Det er meget viktig pga. brannfare at ovnen er ute av drift og helt kald før du bruker sprayen. Sørg for rikelig uthvelting når du bruker spraylakk.

Glass skal normalt ikke vedlikeholdes utover rengjøring. Rengjøring gjøres lettest ved å bruke TermaTechs glassrens. Husk å bruke glassrens kun når ovnen er kald. På TT30G som er utstyrt med sideruter, finnes det ingen glassbeskyttelse på siderutene. Disse kan derfor tilskotes og ev. kreve oftere rengjøring.

Bortskaffelse Glasset i din brændeovn er keramisk og må ikke bortslettes med almindeligt glas affald.

Originale reservedeler som pga. slitasje skal skiftes ut, finnes hos din forhandler. Av hensyn til passform etc. bør det kun anvendes originale reservedeler fra TermaTech.

Reklamasjonsrett på produktet er etter gjeldende lovgivning. Ved konstatering av avvik, skal bruken innstilles straks og forhandleren kontaktes.

5 ÅRS GARANTI* / REKLAMASJONSRET

Ved konstatering af afvigelser / fejl, skal bruken indstilles straks, og forhandleren kontaktes.

***5 Års garanti**

TermaTech yder, forudsat normal drift, 5 års garanti på materiale- og fabrikationsfejl, på den bærende konstruktion, eksklusivt brændkammer.

Følgende dele i brændkammeret, er ikke dækket af garantien:

Brændkammer, Støbejernsdele (bund, låge og rist), Isoleringsmateriale (vermiculite-plader), Røgvenderplader, Glas, påkninger samt lukkemekanismen/håndtaget/magneter.

Følgende udvendige dele er ikke dækket af garantien:

Lakerede plader/overflader, stenbeklædninger, kakler, beton og glas samt lukkemekanismen / håndtaget/magneter.

Garantien / reklamasjonsretten dækker ikke fejl, som skyldes:

- at brugs og monteringsvejledningen ikke er fulgt
- at monteringen er forkert udført
- overophedning / nedbrydning af materialerne, forårsaget af anvendelse af f.eks. forkert type brænde, energikoks eller for stor mængde brænde
- at produktet er sluttet til en skorsten med dårligt træk, f.eks. for korte eller utætte skorstene
- at produktet er placeret eller har været placeret/opbevaret i uopvarmede eller fugtige omgivelser
- at produktet er misligholdt og ikke vedligeholdt iht. anvisningerne
- al normalt slitage på sliddele / forbrugsdele samt lakken
- tilsvarende omstændigheder, som ikke skyldes materiale eller fabrikationsfejl

Nedenstående mindre afvigelser, som ikke kan ligge til grund for reklamation, kan forekomme i produktet:

- naturligt forekommende variationer i farvenuancerne og marmoreringen på fedtsten, sandsten og andre stenbeklædninger.
- lyde der opstår under forbrændingen er normale, disse opstår når metal udvider sig / trækker sig sammen.

Foreligger der fejl, som er omfattet af denne garanti, ved leverancen til kunden, eller opstår sådanne fejl under garantiperioden, påtager TermaTech A/S sig at sende en passende erstatningskomponent omkostningsfrit, for at afhjælpe fejlen. Nogen yderligere forpligtelse for TermaTech A/S, til at afhjælpe fejlen, f.eks. i form af montering af erstatningskomponenten, foreligger ikke. Køber har desuden, ud over retten til erstatningskomponenten, ikke ret til erstatning for hverken direkte eller indirekte skader.

Reparationer af fejl eller udskiftning af dele på produktet, forlænger ikke produktets eller den udskiftede komponents garanti løbetid. Der påbegyndes ej heller en ny garantiperiode, hverken for produktet eller den udskiftede komponent.

Udover ovenstående garantiregler, har forbrugerne også de rettigheder, der fremgår af den tvungne forbrugerrettslige lovgivning

Anmeldelse af eventuelle fejl og mangler skal foretages overfor den sælger, der har solgt produktet. Køberen skal i så fald kunne bevise at produktet er købt hos sælgeren og hvornår det er købt,

f.eks. i form af en faktura/købskvittering. Køberen skal angive typebetegnelse og produktionsnummer, som er angivet på produktet. Hvis køberen ønsker at påberåbe sig en fejl, skal sælgeren underrettes inden for rimelig tid, hvilket vil sige inden for 14 dage efter, at fejlen er konstateret.

GODE RÅD

Hvis ovnen ikke har vært brukt på en stund, bør skorsteinen undersøkes for eventuell blokering før fyring. Dessuten er det en god idé å fjerne eventuelt støv fra peisovnen, da dette kan lukte ved fyring etter lengre tids pause.

I tilfelle av skorsteinsbrann skal peisovnens dører, skuffer og spjeld omgående lukkes for å kutte luftforsyningen. Relevante instanser tilkalles om nødvendig. Ovnen må først brukes igjen etter besiktigelse av skorsteinsfeieren/brann-vesenet.

Opptenningsved er betegnelsen på finkløvet småtre/pinner som er ca. 20 cm lange og har en diameter på 2-3 cm.

Tre som bjørk, bøk, eik, ask, alm, nåletrær samt fruktrær er alle velegnede til å kløve opp til ved.

Affallsprodukter som trykkimpregnert tre, sponplater, fargebrodsjyrer eller glanset papir må ikke brukes i en peisovn. De utvikler saltsyre eller tungmetaller til stor skade for både ovn, skorstein og miljø.

Veden bør ha en diameter på 7-10 cm og høyst være ca. 30 cm lang, da den ellers kommer for tett på ovnens sider (ved DS-test er det brukt ved med en lengde på 28 cm).

Det viktigste for en god forbrenning er at veden er tørr (en fuktighet på 15 - 20 %). Er veden for våt, er den vanskelig å få til å brenne, skorsteinstrekken uteblir, det osrer mye og det gir en dårligere utnyttelse, da vann først skal fordampes. I tillegg kan det oppstå blanksot og tjærebelegg i ovnen og skorsteinen. Dette kan i verste fall føre til skorsteinsbrann. Er veden allfor tørr, vil den brenne for raskt. Ofte frigis gassene i treet hurtigere enn de kan forbrenne, og en del går uforbrent opp gjennom skorsteinen. Dette gir en dårligere utnyttelse av veden og skader miljøet. Det er altså snakk om en balanse som er lett å finne ut av med litt øvelse. Se også nedenfor under "Oppbevaring av veden".

Biobriketter kan benyttes, men utvikler mye aske og støv. Påfyll maks. 2 kg pr. time.

Energikoks bør ikke benyttes, da dette er meget svovelholdig, noe som sliter hardt på ovn, skorstein og miljø. Levetiden på ovnen og skorsteinen vil bli vesentlig redusert, og ved bruk av denne formen for fyring bortfaller reklamasjonsretten på produktet.

Oppbevaring av veden er best under tak, men med god utluftning, f.eks. i en carport eller under et halvtak. Legg gjerne veden på en trepall eller lignende, så den er fri fra underlaget. Frisk ved, som er sagd og kløvd, skal lagres i ca. 1-2 år på denne måten, inntil treets fuktighet er nede på 15-20 %.

Asken kan kastes i søppelkassen. Asken bør alltid ha vært avkjølt i 1-2 døgn før den kastes, da det ellers fortsatt kan være glør som kan antenne annet avfall.

DRIFTSFORSTYRRELSE- FAQ

Dersom det skulle oppstå problemer med bruken av ovnen, kan svaret kanskje finnes ned-enunder. Hvis ikke, kan du alltid kontakte din forhandler.

Ovnen er vanskelig å regulere - den brenner for raskt

Hvis ovnen er ny, kontroller da at installasjons- og bruksveiledningen er fulgt.

Er ovnen mer enn 1 år eller har vært brukt kraftig, bør pakningene eventuelt skiftes. Sitter pakningene for lenge, påvirker varmen at pakningene mister sin evne til å holde ovnen tett.

Kontroller at askeskuffen er lukket helt igjen.

Hvis det er meget kraftig trekk i skorsteinen, kan det være nødvendig å montere et spjeld i røykrøret.

Ovnen trekker dårlig etter installasjonen

Kontroller at installasjons- og bruksveiledningen er fulgt. Spesielt er det forholdene omkring skorsteinen som kan gi anledning til problemer. Er diameter og lengde på skorsteinen i orden, er den tett, er røykrør og overgangene tette? Eventuelt må en skorsteinsfeier kontaktet for å avhjelpe

problemets.

Røyk og sotlukt

Dette kan skyldes vindnedslag i skorsteinen og skjer oftest ved bestemte vindretninger. Skorsteinen kan eventuelt være for lav i forhold til mønehøyden, eller trær kan være vokst opp og danner turbulens.

Ovnen er vanskelig å få til å brenne og flammen dør ut

Her kan det være en rekke årsaker. De mest typiske er:

- Spjeldet er ikke åpent nok
- Veden er for våt
- Trekken i skorsteinen er for liten, eller skorsteinen er eventuelt tilstoppet
- Glohaugen er for liten/utglødet og gir ikke nok varme til å antenne veden. Det kan eventuelt gis litt oppstartsluft til bålet ved å åpne spjeldet (lufttilførselshåndtaket presses ned og skyves til høyre) for igjen å få ovnen i gang. Deretter skal spjeldet lukkes (tilbake i posisjon mellom venstre og midten)

Avhengig av problemet kan det være nødvendig å kontakte forhandleren eller en skorsteinsfeier.

Glasset soter til

- Veden er for fuktig
- Manglende trekk i skorsteinen
- Spjeldet er ikke åpent nok
- Døren lukkes for tidlig ved opptenning (kapittel 2 "Fyringsveiledning", punkt 2 under "Opptening og løpende fyring ved EN-test")

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

	TT30	TT30S	TT30G/Classic	TT30GS
Nominel ydelse	5kW	5kW	5kW	5kW
Højde:	1058mm	1058mm	1058/1015mm	1058mm
Bredde:	456mm	459mm	456mm	459mm
Dybde:	367mm	372mm	367mm	372mm
Vægt ca.:	126kg	160kg	123/108kg	151kg

Røgstudsens diameter er: 150mm

Middelværdier ved testing af TT30:

Røykgassstemperatur	328 °C
Røykgassmasseflow	4,3 g/s
Virkningsgrad	81,0 %
Røyktræk	12 Pa

Ytelseserklæring

TT30-CPR-2016-Version 3

TermaTech

Produkt:

Produktytype/anvendelse: Rom oppvarmer, fyrt med fast brensel uten varmtvanns tilkobling

Type: **TT30:** S01-730, **TT30G:** S01-732/738, **TT30S:** S01-734,

TT30GS: S01-736

Brensel: Tre

Produksjons nr.: Se merkeplate bak på ovnen

Produsent:

Fabrikant:	TermaTech A/S Gunnar Clausens Vej 36 8260 Viby J Danmark	E-mail: info@termatech.com
		Web: www.termatech.com
		Tel.: +45 8742 0035

Sertifisering og lovkrav:

AVCP system: System 3

Europa standard: DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007

Sertifisering: Rhei Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, organ nr. 1625 har utført bestemmelse av produkttypen og deklareret yteevne på grunnlag av typeprøve og utstedt testrapport nr. RRF-40 15 4171 + RRF - 40 19 5364-1

Deklarert yteevne:

Vesentlig karakteristikk	Yteevne	Harmonisert teknisk standard
Reaksjon ved brann	A1	
Avstand til brennbart materiale	TT30 + TT30S: Til bakvegg: min. 150 / 100 mm Til sidevegg: min. 250 / 350 mm Til hjørne 45 °: min. 250 mm TT30G + TT30GS: Til bakvegg: min. 150 /100 mm Til sidevegg: min. 490 mm Til hjørne 45 °: min. 490 mm Andre avstander – se Bruker- og Monteringsveilegning	DS/EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Emisjon fra forbrenningen	CO = 0,07 % NOx = 107 mg/m³ OGC = 75 mgC/Nm³ PM = 17 mg/m³	
Elektrisk sikkerhet	NPD (Ingen ytelse bestemt)	
Maksimalt driftstrykk	NPD (Ingen ytelse bestemt)	
Risiko for at glør kan falle ut	Bestått	
Overflate temperatur	Bestått	
Regjeringsvennlig	Bestått	
Mekanisk styrke	Bestått	
Emisjon av farlige stoffer	Bestått	
Røykgasstemperatur	273° Celsius	
Effekt	5 KW	
Virkningsgrad	81 %	

Undertegnede er ansvarlig for fremstilling og overensstemmelser med den deklarerte ytelsesevnen.

Søren Toft

Viby 14.03.2016



Notice de montage et d'utilisation pour poêles cheminées références

CE/EN13240

Nous tenons à vous féliciter pour l'acquisition de votre nouveau poêle cheminée et vous remercions d'avoir choisi un appareil Termatech. Nous vous souhaitons beaucoup d'heures agréables de douce chaleur avec votre nouveau poêle de chauffage.

Avant la mise en service de l'appareil, veuillez s'il vous plaît lire soigneusement cette notice de montage et d'utilisation, afin de prendre connaissance de la législation et des conditions d'entretien et d'utilisation de votre poêle, afin qu'il fonctionne de façon optimale et que vous puissiez profiter de votre investissement pendant de longues années.

Avec votre poêle cheminée vous ont été livrés cette notice et un gant « main froide ».

Instructions d'installation.....	Page	52
Instructions pour la mise en fonctionnement.....	Page	56
Entretien et soins.....	Page	56
Garantie/recevabilité d'une réclamation.....	Page	57
Astuces et conseils.....	Page	58
Problèmes éventuels.....	Page	58
Données techniques.....	Page	59
Illustration.....	Page	61
Si vous voulez brancher le raccord à l'arrière du poêle...	Page	64

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Le poêle cheminée est fourni prêt à être installé (la buse doit éventuellement encore être vissée) et doit être raccordé au conduit de cheminée avec un raccord adapté. Le raccord doit être le plus court possible, droit, horizontal ou bien montant. Les joints doivent être étanchéifiés.

Le TT30G classic n'est pas équipé d'une porte cache-bûches, mais d'une cache fixe non-ouvrable.

Il convient de respecter les Normes nationales et européennes ainsi que les réglementations locales. Prenez éventuellement contact avec votre ramoneur. Il est important de s'assurer que l'apport d'air frais pour la combustion est garanti et bien prendre en compte l'isolation des fenêtres et des portes.

Le calcul du conduit doit être conforme à la norme DIN EN 13384-1, 13384-2 et prendre en compte les données techniques précisées dans cette notice.

Il est important de vérifier que le plancher où doit être installé votre poêle cheminée, est conçu pour en supporter le poids. En cas de risque les mesures nécessaires doivent être prises avant l'installation (par exemple installation d'une plaque de répartition du poids).

Consignes de sécurités

Lors de la combustion l'énergie thermique dégagée crée un fort réchauffement des surfaces, de la porte de la chambre de combustion, de la poignée, de la vitre, des tuyaux et conduits et de l'avant du poêle cheminée. Le contact avec tous ces éléments sans protection est déconseillé, utilisez de préférence un gant haute température « main froide ».

Avertissez les enfants de ces dangers et tenez les éloignés de l'appareil pendant son fonctionnement.

Combustibles autorisés

Le combustible recommandé est la bûche de bois d'une longueur de 30 cm et d'un diamètre de 10 cm.

Le bois doit être sec. La combustion de déchets et **en particulier de plastiques est interdite**. De plus elle peut endommager le poêle ainsi que le conduit, est nuisible à la santé et peut provoquer les plaintes du voisinage quant aux odeurs. Un bois séché à l'air contient au maximum, 20% d'humidité, et s'obtient par un stockage aéré d'un an à deux ans (bois dur).

Le bois n'est pas un combustible de longue durée, il n'est pas possible de chauffer en continu toute la nuit avec votre poêle cheminée.

Fonctionnement de plusieurs appareils de chauffage au bois

En cas d'utilisation de plusieurs appareils dans la même pièce ou le même volume d'air, il faut veiller à apporter suffisamment d'air de combustion.

Nettoyage et contrôle

Le poêle cheminée, les tuyaux de fumées et conduits doivent être nettoyés, et les dépôts ôtés régulièrement, une fois par an et éventuellement plus souvent, par exemple à chaque ramonage du conduit. Le conduit doit être régulièrement ramoné par un ramoneur agréé. Le poêle cheminée devrait être contrôlé une fois par an par un professionnel du chauffage.

Si le poêle doit être monté avec une sortie par l'arrière procéder ainsi :

La plaque de protection ronde, soudée ou boulonnée qui se trouve à l'arrière du poêle doit être déposée. Entre le dos du poêle et la chambre de combustion se trouvent 2 couches d'isolants. La partie à enlever est pré percée et facilement découpée avec des ciseaux ou un couteau. Vous trouverez également un déflecteur en acier aussi avec une rondelle pré découpée. Coupez ou pincez les points d'attachments puis jetez la rondelle. L'isolation est enlevée ainsi que le couvercle du témoin de fumée qui est vissé. Monter ensuite l'extrémité du tuyau. Voir schéma 1 (page 61). Ne pas oublier de fixer la bride de fumée sur la partie supérieure du poêle avant la mise en service. L'isolation qui était au niveau de l'orifice d'entrée à l'arrière ne doit pas être utilisée si la paroi située à l'arrière du poêle est « non inflammable ».

Type de poêle cheminée

Les poèles cheminées de construction de type 2 (BA2), doivent être raccordés à leur propre conduit dédié. Dans ce cas l'utilisation avec porte ouverte est possible sous surveillance. Le calcul du conduit approprié doit être basé sur la norme DIN EN13384-1, EN13384-2.

Le poêle cheminée est un appareil de chauffage intermittent (non continu).

Air de combustion

Le poêle prend l'air de combustion dans la pièce où il est installé. Un apport d'air à brûler suffisant doit être prévu pour une combustion propre et de qualité. Dans certains cas d'isolation des portes et des fenêtres (par exemple habitation basse énergie) il se peut que l'apport d'air frais soit insuffisant, ce qui perturbe le tirage et le comportement du poêle cheminée. Ceci peut gêner votre bien être et même mettre votre santé en danger. Dans ce cas il est nécessaire d'amener de l'air frais en plus. Par exemple grâce à une ventilation placée dans le mur extérieur de la pièce pour amener de l'air frais dans la pièce. De plus il faut toujours s'assurer que la ventilation est bien ouverte pendant chaque utilisation du poêle.

Les hottes aspirantes et tout système d'aspiration d'air installés dans la même pièce ou le même volume d'air que le poêle cheminée, peuvent influencer négativement le fonctionnement du poêle (allant jusqu'à provoquer l'apparition de fumées dans la pièce, même lorsque la porte du poêle est fermée), ils ne doivent donc jamais être utilisés simultanément.

Pour les appareils TermaTech TT30 / TT30S / TT30G / TT30GS / TT30G classic il est possible de faire un apport d'air à brûler direct. Consultez votre revendeur installateur.

Le dispositif de fixation en TT30 est constitué de 2 puissants aimants résistants à la chaleur qui supportent des températures allant jusqu'à 300°C.

Ils sont réglés en usine de manière à ce qu'il faille exercer sur la poignée une force comprise entre 3 et 5 kg pour pouvoir ouvrir la porte.

Si vous souhaitez que cette force soit supérieure, il vous faut monter de petits disques sous les aimants, en fonction de la force souhaitée (4 disques sont inclus). Voir Schéma 2 (page 61)

La porte du poêle à bois se ferme également avec un aimant à pression. Si vous souhaitez faire rentrer légèrement la porte du poêle, tournez la tige aimantée vers la droite (sens horaire). Si vous voulez la faire ressortir, tournez la tige aimantée vers la gauche (sens horaire) jusqu'à ce que vous ayez atteint la position souhaitée. Voir schéma 8 (page 61)

On trouve sur la porte du poêle un rail sur lequel il est possible de monter un serviteur. Vous pouvez voir et acheter cet objet chez votre fournisseur. Pour en savoir plus veuillez consulter notre site www.termatech.com (chercher sous la référence 09-524).

Mis à part le TT30G CLASSIC, tous les poêles dans la série TT30 sont livrés de série avec la buse d'arrivée d'air frais – Vous pouvez acheter en option la buse au TT30G CLASSIC, réf. : 09-168

Pieds de mise à niveau

On trouve 4 pieds de mise à niveau sous le poêle qui doivent toujours être vissés sur au moins 10 mm si vous souhaitez utiliser une plaque de protection sol en verre et en forme (No. de référence 30-908).

Si vous utilisez une plaque de protection ordinaire ou bien si votre poêle ne repose pas sur une surface inflammable, vous pouvez décider ou non d'utiliser les pieds de mise à niveau. Ils sont réglés avec une clé Allen. S'ils sont entièrement vissés, le poêle reposera sur sa plaque de base. Voir schéma 3 (page 61)

NB: Le TT30G CLASSIC n'a pas de pieds réglables - pour adapter une plaque de sol préformée, veuillez acheter les patins en caoutchouc réf. : 09-912

Réglage de la plaque supérieure et des plaques latérales

Si vous souhaitez régler en hauteur la plaque supérieure, ou bien si elle bouge un peu, vous pouvez la soulever et visser ou dévisser les écrous situés sur sa partie inférieure afin d'obtenir le résultat recherché.

Le même principe s'applique aux plaques latérales du poêle. Elles sont fixées en haut sur la plaque supérieure et peuvent être légèrement réglées vers l'avant ou l'arrière. Pour ce faire, jouer sur les boulons qui maintiennent les côtés du poêle. Voir schéma 7 (page 61)

La plaque sur la grille à cendres

La Plaque fournis avec les quatre trous doit être placé sur la grille à cendres. Grâce à cette plaque votre poêle aura une combustion pure et propre. Quand vous désirez nettoyer la chambre de combustion, il faut simplement retirer la plaque et pousser la cendre dans le tiroir à cendres.

Protection incendie

Protection incendie dans la zone de rayonnement

Dans la zone de rayonnement de la chaleur devant la vitre de l'appareil ne doivent être posés aucun élément inflammable, ni objet, ni meuble, à moins de 120 cm de distance de l'appareil. Cette distance peut se réduire à 40 cm, si un pare feu anti-rayonnement bien aéré des deux côtés est mis en place. Le poêle ne doit pas être modifié ni manipulé !

Protection incendie hors de la zone de rayonnement

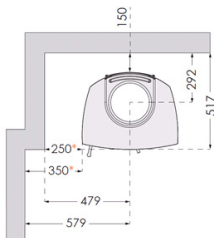
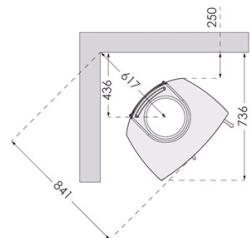
Distances de sécurité : voir le schéma ci-dessous (*Les distances mentionnées sont valables pour le poêles à bois uniquement. D'autres normes/distances de sécurité s'appliquent pour les rac-cords).

TT30 + TT30S Si installation avec tuyaux simple paroi

150 mm à l'arrière	(Image 2)
250 mm sur les cotés	(Image 2)
350 mm sur les cotés-devant (avant +350mm)	(Image 2)
250 mm installation d'angle 45°	(Image 1)
1050 mm devant	

Image 1

Image 2

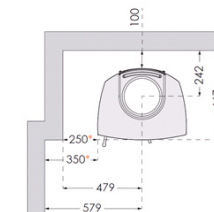
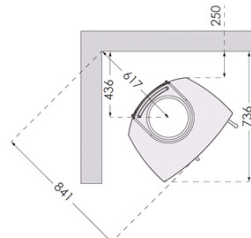


TT30 + TT30S Si installation avec tuyaux double paroi isolés

100 mm à l'arrière	(Image 4)
250 mm sur les cotés	(Image 4)
350 mm sur les cotés-devant (avant +350mm)	(Image 4)
250 mm installation d'angle 45°	(Image 3)
1050 mm devant	

Image 3

Image 4



TT30G + TT30GS + TT30G Classic Si installation avec tuyaux simple paroi

150 mm à l'arrière

(Image 6)

490 mm sur les cotés

(Image 6)

490 mm ved hjørneopstilling 45°

(Image 5)

1050 mm devant

Image 5

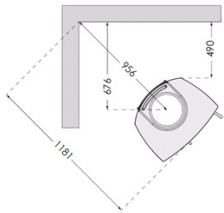
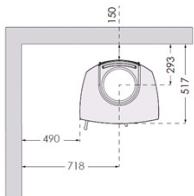


Image 6



TT30G + TT30GS + TT30G Classic Si installation avec tuyaux double paroi isolés

100 mm à l'arrière

(Image 8)

490 mm sur les cotés

(Image 8)

490 mm ved hjørneopstilling 45°

(Image 7)

1050 mm devant

Image 7

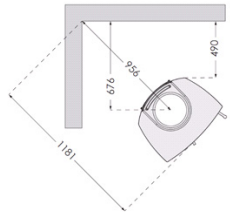
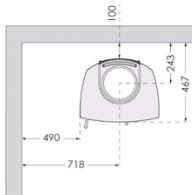


Image 8



Distances devant : 1200 mm

Les distances de sécurité minimales aux objets inflammables sont indiquées sur la plaque d'identité du poêle, elles ne doivent pas être inférieures aux valeurs préconisées.

Une distance minimale de 15cm à l'arrière et de 45 cm sur les côtés doit séparer les éléments de construction (murs) et le mobilier, du poêle pour une protection à la chaleur suffisante.

Au cas où la distance avec le mur ne peut être respectée, nous recommandons entre 7 et 10 cm, afin que le rayonnement de la chaleur du poêle puisse se répartir et que l'on puisse passer l'aspirateur derrière le poêle.

Revêtement du sol sous le poêle:

Le plancher en matériau inflammable sous et devant le poêle de chauffage, doit être recouvert impérativement d'un revêtement de protection ininflammable. Ce revêtement doit dépasser d'au moins 50 cm devant le poêle et d'au moins 30 cm sur les côtés de l'ouverture de la chambre de combustion.

Recommandation en cas de feu de conduit

En cas d'utilisation d'un combustible inappropriate ou trop humide, les dépôts accumulés dans le conduit peuvent prendre feu et provoquer un feu de conduit. Fermer aussitôt toutes les ouvertures d'apport d'air à brûler du poêle et informer les pompiers. Après un incendie de conduit un contrôle par un professionnel doit impérativement être effectué pour détecter toute fissure ou détérioration éventuelle du conduit.

Puissance nominale

La puissance nominale du poêle cheminée est de 5,0 kW. Pour l'obtenir la pression minimale doit être de 12 Pa.

Si vous voulez brancher le raccord à l'arrière du poêle:

Les appareils TermaTech peuvent être raccordés au conduit par le haut ou l'arrière, au choix.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN FONCTIONNEMENT

Pour la première chauffe:

La première utilisation doit être menée avec précaution, car les éléments de l'appareil doivent s'habituer à la chaleur. Le laquage Senotherm du poêle cheminée va se durcir lors de la première chauffe, ce qui peut provoquer de fortes odeurs désagréables. Prenez soin de bien aérer le local.

Chaffer et ajouter du combustible

Ci-dessous nous vous décrivons la meilleure façon de chauffer. Cela vous permet d'obtenir la combustion optimale pour votre conduit. La quantité de combustible et la position de la tirette de réglage peuvent varier selon vos besoins personnels de chauffage et selon le tirage du conduit.

Votre TT30/R/S/RS ne possède qu'une tirette de réglage de l'arrivée d'air.

Lorsque la tirette est positionnée à gauche ou entre la gauche et le milieu, elle est en position normale d'utilisation. Lors de l'allumage, vous pouvez abaisser cette tirette vers le bas puis la pousser plus à droite, pour générer une « aide au démarrage », ainsi vous obtiendrez un petit apport d'air par le bas dans le feu. Après quelques minutes ramenez la tirette dans sa position de fonctionnement normal (entre le côté gauche et le milieu).

Pour mettre la porte en position «entrouverte», il existe un dans la partie inférieure de la porte un petit «dispositif d'arrêt de la porte» que l'on peut aisément tourner afin d'être sûr que la porte ne se ferme pas totalement. Après 8-10 minutes d'ouverture de la porte, on repositionne ce dispositif. La porte peut alors se fermer. Voir schéma 4 (page 61)

1. Le tiroir cendrier doit toujours être complètement fermé, même en début de chauffe. La tirette (poignée sous la porte) peut si besoin, pour quelques minutes seulement, être poussée vers le bas et puis vers la droite, pour une aide au démarrage/apport d'air primaire supplémentaire.

2. Entasser en les croisant, environ 1,6 à 2,0 kg de petit bois sec sur le fond du foyer. Déposer deux allumes feu au milieu et allumer.

3. Laisser la porte ouverte d'1 à 2 cm pendant les premières 5-10 minutes sous surveillance. La tirette de réglage de l'arrivée d'air devrait être sur la position du milieu ou brièvement sur la droite pour apporter de l'air supplémentaire. Après 10 minutes vous pouvez refermer la porte et verrouiller la poignée. Positionnez la tirette de telle sorte, quelle soit au 2/3 ouverte (entre le côté gauche et le milieu).

4. Si besoin, la tirette de réglage peut être complètement fermée.

5. Quand le combustible n'est plus que braises (il n'y a plus de flammes), ouvrir la porte avec précaution, pour que la cendre ne s'envole pas. Répartir les braises avec un tisonnier pour obtenir une couche de braises uniforme.

6. Ajouter 2 ou 3 bûches dans le poêle cheminée, environ 1,6 à 2,0 kg. Il faut placer les morceaux de bois parallèles, à une distance de 1 cm l'un de l'autre parallèlement à l'avant du poêle et à bonne distance des côtés du poêle cheminée. La bûche de devant s'enflammera le plus facilement, si elle est fendue et tournée à la fois vers la porte et vers le bas, en direction de la braise. Refermer immédiatement la porte.

7. Ouvrir la tirette de réglage aux 2/3. Sa position est déterminée par le tirage dans le conduit. Les flammes doivent se stabiliser en un feu régulier. Si les flammes sont droites et très calmes, il n'y a pas assez d'air (turbulence). Il faut alors ouvrir un peu plus la tirette de réglage.

8. Lorsque le combustible s'est transformé en braises (après environ une heure), il faut recommencer l'opération à partir du point n° 5.

Cendres

Les cendres peuvent être jetées dans la poubelle. Attention ! ne pas jeter de braises encore chaudes dans la poubelle, cela pourrait y mettre le feu ! Il faut que les cendres refroidissent au moins 1 à 2 jours avant d'être jetées.

ENTRETIEN ET SOINS – N'utiliser que des pièces originales.

Le poêle cheminée ne doit être entretenu et nettoyé que lorsqu'il est froid.

Le poêle cheminée, les tuyaux de fumées et conduits doivent être nettoyés des dépôts tous les ans, éventuellement plus souvent, par exemple à chaque ramonage du conduit. Le conduit doit être régulièrement ramonné par un ramoneur agréé. Votre ramoneur vous informera de la fréquence de nettoyage nécessaire. Le poêle cheminée devrait être contrôlé une fois par an par un professionnel du chauffage.

Les surfaces doivent être nettoyées avec un balai doux à longs poils ou avec une des brosses

de l'aspirateur. On peut aussi enlever la poussière avec un chiffon doux, sec ou avec un plumeau. Attention : ne faire ce nettoyage que lorsque le poêle cheminée est complètement froid.

Joint: ils peuvent apparemment être en bon état, mais avec le temps et la chaleur, ils perdent cependant de l'étanchéité. Les joints doivent être changés si besoin, car l'étanchéité du poêle cheminée garantit son bon fonctionnement et la propreté de la vitre.

Matériaux d'isolation: Ils se remplacent facilement en cas d'usure, car les éléments sont indépendants. Le matériau installé, la vermiculite, est un isolant poreux et cependant très adapté. Des félures n'ont aucune influence sur l'efficacité du poêle. Ces matériaux devraient être changés lorsque l'usure en aura diminué l'épaisseur de moitié.

Le laquage du poêle cheminée avec un spray de laque Senotherm permet d'effacer les petites tâches et petites rayures...en cas de dégâts plus importants, il est conseillé de poncer avec une pelote de laine métallique fine, d'aspirer la poussière et de laquer avec le spray. Auparavant bien secouer le spray. Appliquer la laque à une distance de 15-20 cm. Il est impératif que le poêle cheminée soit éteint et absolument froid pour ces opérations, avant l'utilisation du spray sous peine de risque de feu. Pour conserver l'apparence de la surface laquée plusieurs années, le poêle ne devrait pas être touché lorsqu'il est chaud !

Le verre n'a besoin d aucun entretien particulier à part le nettoyage. Pour un simple nettoyage, nous recommandons le produit à vitre TermaTech.

Sur le modèle TT30G, qui est équipé de vitres latérales, on ne trouve pas de feuille de protection sur ces vitres. C'est la raison pour laquelle elles s'enrassent plus souvent et nécessitent donc des nettoyages plus fréquents.

Les pièces d'origine qui doivent être remplacées, sont disponibles chez votre revendeur. Pour des raisons de dimensions, etc. il est recommandé d'utiliser les pièces TermaTech.

La rénovation de tout le poêle cheminée peut être effectuée par votre revendeur installateur. Cela consiste en un sablage, laquage, remplacement des réfractaires, des joints et du verre.

Les réclamations concernant le produit s'appliquent conformément aux réglementations en vigueur. En cas de non-conformité du poêle cheminée, il faut cesser immédiatement d'utiliser l'appareil et aviser votre revendeur.

5 ANS DE GARANTIE* / RECEVABILITÉ D'UNE RÉCLAMATION

Si vous constatez à la livraison que le produit est défectueux, veuillez le retourner immédiatement au revendeur.

***5 ans de garantie**

TermaTech offre une garantie de 5 ans, sous réserve d'un usage et d'un entretien normal, contre tout défaut de matériau ou de fabrication de la structure porteuse, à l'exception de la chambre de combustion.

Les pièces de la chambre de combustion indiquées ci-après, ne sont pas couvertes par la garantie: la chambre de combustion, les pièces en fonte (socle, porte et grille de ventilation), les matériaux d'isolation (plaques de vermiculite), les raccordements du conduit de fumée, la vitre, les joints, ainsi que le mécanisme de fermeture/la poignée.

Les pièces extérieures suivantes ne sont pas couvertes par la garantie:

les plaques/surfaces laquées , le revêtement en pierres ollaires, le carrelage, le béton, la vitre, ainsi que le mécanisme de fermeture/la poignée.

La garantie sera jugée caduque en cas de:

- non-respect de la notice d'utilisation et de montage
- montage erroné
- surchauffe /détérioration des matériaux provoquée notamment par l'utilisation d'un mauvais combustible, briquettes de bois ou bûches trop grandes
- poêle présentant un mauvais tirage en raison d'un conduit trop court ou non étanche
- poêle installé ou entreposé dans un local non chauffé ou humide
- poêle défaillant dû à un entretien non conforme aux instructions
- usure normale des pièces et des matériaux telle que la laque
- dommage non attribuable à un défaut de matériau ou de fabrication

Aucune réclamation ne sera recevable pour des détériorations mineures telles que :

- l'altération naturelle des nuances de couleurs et du marbrage de la stéatite, de la pierre de grès et des autres revêtements en pierres ollaires.
- le bruit issu de la combustion. En réalité, ce bruit est normal et inévitable puisqu'il se produit lorsque le métal se dilate/se rétracte.

Si le client constate à la livraison que le produit présente un défaut apparent couvert par la garantie, ou si ce défaut est signalé pendant la période de garantie, TermaTech A/S s'engage à livrer gratuitement une pièce de rechange pour remédier au problème. Tandis que TermaTech A/S se voit dans l'obligation de fournir une pièce de rechange, elle n'est pas tenue d'effectuer le montage de celle-ci.

L'acheteur peut donc réclamer une pièce de rechange, mais il ne saurait prétendre à une quelconque indemnisation pour tout préjudice direct ou indirect occasionné lors du montage. Les réparations ou le remplacement de certaines pièces ne prolongent pas la durée de la garantie applicable au produit ou aux éléments remplacés. De même, cela ne donne pas lieu à une nouvelle période de garantie que ce soit pour le produit ou les éléments remplacés. Outre les conditions de garantie susmentionnées, l'utilisateur peut toujours invoquer la loi sur la protection des consommateurs.

La responsabilité du revendeur qui vous a vendu le produit pourra être mise en cause, à condition que l'acheteur puisse prouver que le produit a bien été acheté chez ce revendeur et fournir la date d'achat, en présentant par exemple une facture/un reçu. L'acheteur doit fournir le numéro d'identification du produit indiqué sur le produit. Si l'acheteur souhaite invoquer la clause de défaut, il doit en aviser le revendeur dans les délais prévus à cet effet, à savoir dans les 14 jours qui suivent la constatation du défaut.

ASTUCES ET CONSEILS

Mise en chauffe après une longue période de non utilisation

Lorsque le poêle cheminée est resté inutilisé pendant une longue période, il est conseillé de contrôler si le conduit n'est pas bouché avant de remettre le poêle en marche. De plus, nous recommandons de bien dépoussiérer l'appareil pour éviter des odeurs désagréables lors de l'utilisation.

Combustible pour le démarrage du feu: petits bois fendu, branches de 20 à 25 cm et de 3 à 4 cm de diamètre.

Essences de bois: par ex. le bois de bouleau, hêtre, chêne, frêne, orme et d'arbres fruitiers, conviennent.

Les déchets comme les bois imprégnés, vernis peints, traités, les papiers imprimés, les papiers glacés ne doivent pas être utilisés dans le poêle cheminée. En effet, ils dégagent lors de la combustion des matières acides et/ou des métaux lourds qui sont extrêmement toxiques pour l'environnement et qui peuvent de plus endommager l'appareil. Stockage : Le bois de chauffage doit être stocké de préférence sous un toit dans un local largement aéré. Le bois doit être posé si possible sur une palette en bois, afin de ne pas être en contact direct avec le sol. Le bois fraîchement coupé et débité devrait être stocké pendant 1 à 2 ans ainsi, selon l'essence de bois.

PROBLEMES DE FONCTIONNEMENT

Si il devait y avoir un problème avec votre poêle cheminée, la solution sera peut être dans ce chapitre. Sinon, bien sur, votre revendeur installateur se tient à votre disposition pour toute information.

Pendant les saisons intermédiaires, c'est-à-dire en cas de températures extérieures plus élevées, l'élévation soudaine de la température peut perturber le tirage dans le conduit de cheminée, de telle sorte que les fumées et gaz brûlants ne soient pas complètement aspirés. Il faut alors placer moins de combustible dans le poêle cheminée et ouvrir plus la tirette de réglage, afin que le combustible brûle plus vite (avec formation de flammes) et stabilise ainsi le tirage dans le conduit. Afin d'éviter la formation d'une résistance dans le lit de braises, les cendres doivent alors être plus souvent remuées, avec précaution.

Le poêle cheminée est difficilement contrôlable – le feu brûle trop vite: si le poêle est neuf, veuillez contrôler que les préconisations de la notice d'utilisation aient bien été respectées. Veuillez aussi contrôler que le déflecteur soit correctement installé.

Si le poêle cheminée a plus d'un an, ou a été utilisé très fréquemment, alors il est peut être nécessaire de procéder au changement des joints. Des joints trop vieux perdent leur capacité d'étanchéifier.

Veuillez aussi contrôler que le tiroir cendrier est bien fermé.

Après installation le poêle cheminée tire mal:

Veuillez contrôler le respect des préconisations de la notice de montage. Les caractéristiques du conduit peuvent tout particulièrement être à l'origine du problème. Le diamètre et la longueur préconisés sont ils respectés ? le conduit est il étanche ? les raccordements sont ils étanches ? La trappe de visite est elle étanche ? l'intervention d'un ramoneur est peut être nécessaire pour aider à résoudre le problème, car le conduit est peut être bouché.

Il se dégage une odeur de fumée et de suie

Cela peut être du à une inversion de tirage, qui se produit en général lorsque le vent souffle dans une direction bien précise. Il se peut que le conduit soit trop court par rapport au faîte du toit, ou que des arbres trop hauts soient à l'origine de cette turbulence.

Attention: ne pas ouvrir la porte du poêle dans ce cas, tant qu'il y a encore des flammes dans le foyer.

Le feu brûle mal et/ou s'éteint:

Il peut y avoir plusieurs causes à ce type de problème. Les plus fréquentes sont les suivantes :

- la tirette de réglage n'est pas suffisamment ouverte
- le combustible est trop humide
- le tirage dans le conduit est trop faible, le conduit est peut être bouclé ou non étanche
- la couche de braise était trop fine ou éteinte et n'a pas suffit à allumer le feu, éventuellement il est possible d'apporter de l'air primaire en sus en appuyant la tirette de réglage vers le bas puis en la poussant vers la droite. Lors que le feu brûle à nouveau, positionnez la tirette de réglage à nouveau dans la position normale de fonctionnement.

Selon le problème, il peut être nécessaire de consulter votre revendeur ou un ramoneur qui pourra vous conseiller.

DONNÉE TECHNIQUES

	TT30	TT30S	TT30G/Classic	TT30GS
Puissance nominale	5kW	5kW	5kW	5kW
Hauteur	1058mm	1058mm	1058/1015mm	1058mm
Largeur	456mm	459mm	456mm	459mm
Profondeur	367mm	372mm	367mm	372mm
Poids env.	126kg	160kg	123/108kg	151kg

Diamètre de la buse de fumées arrière/haute = 150mm

Informations pour le ramoneur:

Pression :	0,12mbar
Flux de fumées :	4,3m (g/s)
T des fumées mesurée dans la buse:	328°C
Rendement :	81,0%

Déclaration de Performance

TT30-CPR-2016-Version 3

TermaTech

Produit:

Produit/Application: Appareil de chauffage à combustible solide, sans raccordement d'eau chaude
Art: TT30: S01-730, TT30G: S01-732/738, TT30S: S01-734,
TT30GS: S01-736

Carburant:

Bois

Numéro de Production:

Voir l'étiquette sur le dos du appareil

Fabricant:

TermaTech A/S E-mail: info@termatech.com
Gunnar Clausens Vej 36 Web: www.termatech.com
8260 Viby J Tél.: +45 8742 0035
Danemark

Certification et normes:

Système AVCP: Système 3

Normes européennes: DS/EN 13240:2001 / A2 :2004 / AC :2007

Certificat:

L'organisme de contrôle du Rhein Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, organisme notifié no. 1625, a mené les dispositions du type de produit et contrôle les services décrits sur la base de l'examen de type. Le rapport d'essai est non RRF-40 15 4171 +
RRF - 40 19 5364-1

Performance déclaré:

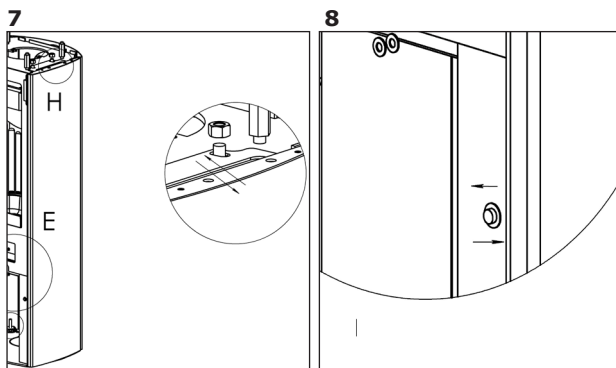
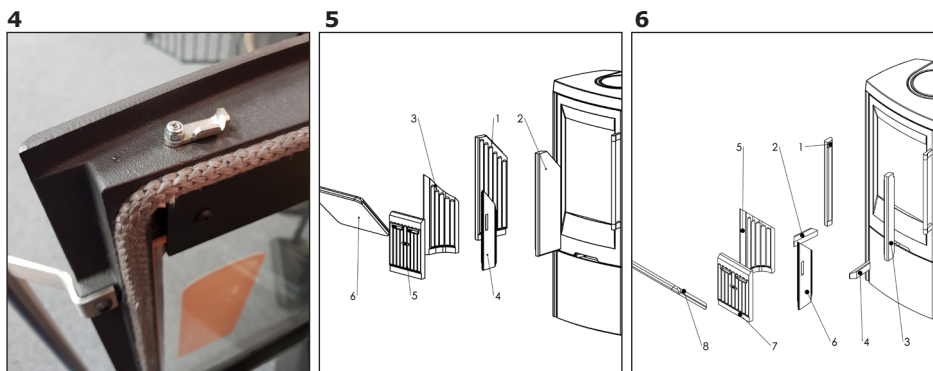
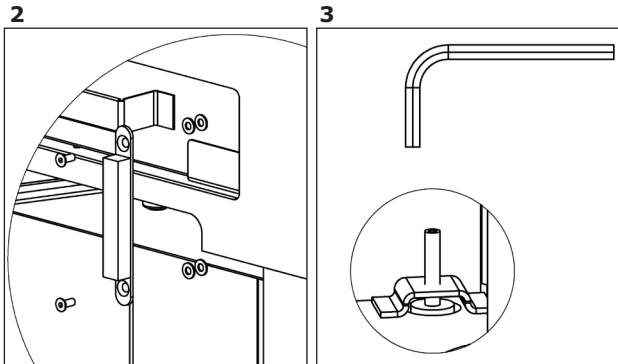
Caractéristiques de Base	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction en cas d'incendie	AI	
Distance à un matériaux inflammable	TT30 + TT30S : Jusqu'au mur arrière: min. 150/100 mm Jusqu'au mur latérale: min. 250/350 mm Distance au coin 45°: min. 250 mm TT30G + TT30GS: Jusqu'au mur arrière: min. 150 /100 mm Jusqu'au mur latérale: min. 490 mm Distance au coin 45°: min. 490 mm Autres distances ; voir manuel d'installation	DS/EN 13240:2001 / A2 :2004 / AC :2007
Les émissions provenant de la combustion	CO = 0,07 % NOx = 107 mg/m³ OGC = 75 mgC/Nm³ PM = 17 mg/m³	
Sécurité électrique	NPD (Aucune valeur déterminée)	
Pression de fonctionnement maximale	NPD (Aucune valeur déterminée)	
Risque de chute de braises	Conforme	
Température de surface	Conforme	
Facilité de nettoyage	Conforme	
Résistance mécanique	Conforme	
Émissions de substances dangereuses	Conforme	
Température des fumées	273° Celsius	
Puissance	5 KW	
Efficacité	81 %	

Le soussigné est responsable de la fabrication et de la conformité à la performance déclarée.



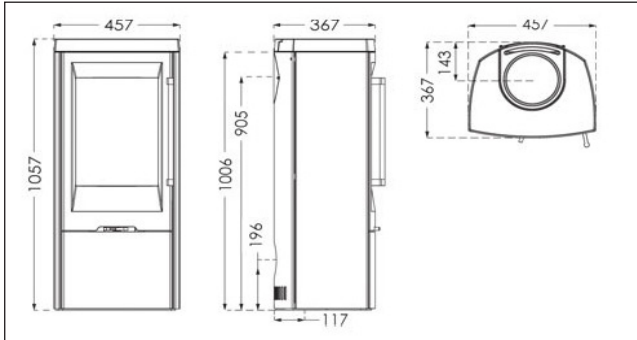
Tegning/Zeichnung/Drawing/Illustration

TermaTech

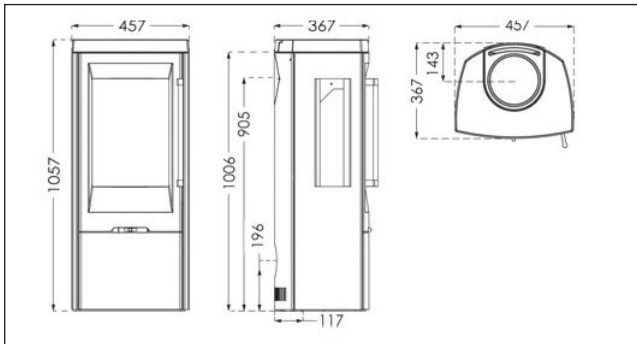


Tegning/Zeichnung/Drawing/Illustration

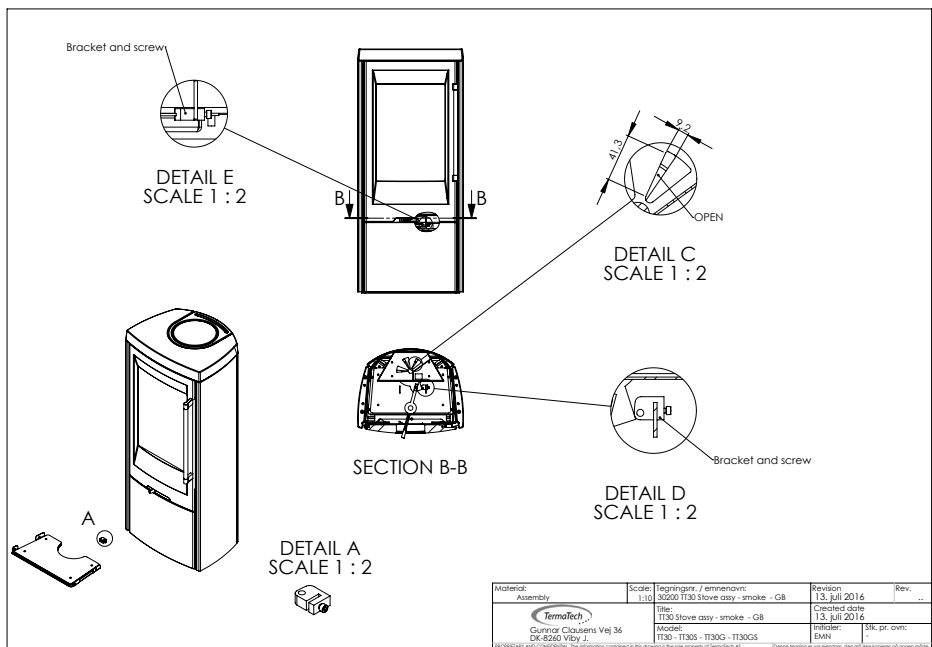
TT30 + TT30S



TT30G



UK - Drawings & Images concerning smoke control kit



DK: Instruktion Vigtigt! Ændringen skal udføres i numerisk orden 1,2,3,4 osv.

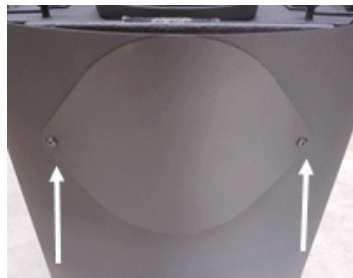
DE: Anleitung Wichtig! Die Änderung muss in der numerischen Reihenfolge 1,2,3,4 erfolgen.

UK: Instruction Important! Please follow the the instruction 1,2,3,4....etc.

SE: Instruktioner Viktigt! Ändringen måste göras i numerisk ordning 1,2,3,4 etc

NO: Bruksanvisning Viktig! Endringen må gjøres i numerisk rekkefølge 1,2,3,4 osv.

FR: Instructions Important! Suivez bien l'ordre numérique 1,2,3,4....



DK: 1. Afmonter dækplade

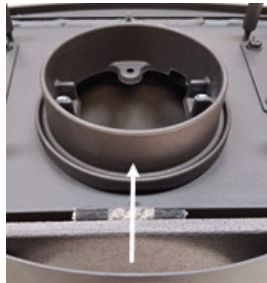
DE: 1. Entfernen Sie die Abdeckplatte.

UK: 1. Remove the cover plate

SE: 1. Ta bort täckplattan

NO: 1. Fjern dekkplaten

FR: 1. Enlevez la plaque du dos du poele



DK: 2. Afmonter universalstudsen

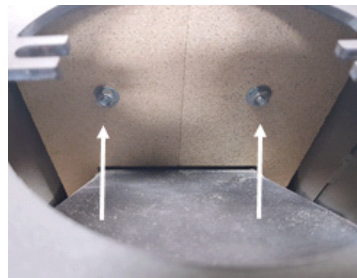
DE: 2. Entfernen Sie den Übergangsstutzen

UK: 2. Remove the spigot

SE: 2. Ta bort universal rödstossten

NO: 2. Fjern universalbolter

FR: 2. Enlevez la buse de sortie de fumées



DK: 3. Afmonter de 2 møtrikker indvendig i brændkammeret

DE: 3. Entfernen Sie die zwei Muttern in der Brennkammer

UK: 3. Remove the two nuts inside the burning chamber

SE: 3. Ta bort de två muttrarna inuti förbränningskammaren

NO: 3. Fjern de to mutterne inne i forbrenningskammeret

FR: 3. Dévissez les deux écrous à l'intérieur du foyer (derrière)



DK: 4. Afmonter forsigtigt det lille stykke pakning som er monteret mellem ovn og vermiculit

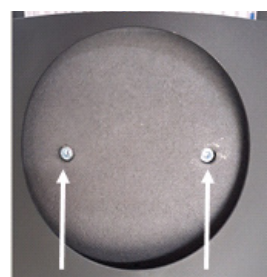
DE: 4. Entfernen Sie vorsichtig das kleine Dichtungsband, das sich zwischen der Stahlrückwand und der Vermiculiteplatte befindet

UK: 4. Remove carefully the little piece of gasket mount between the burning chamber and the vermiculite

SE: 4. Ta försiktigt bort den lilla packningen som är monterad mellan stommen och vermiculiten.

NO: 4. Fjern det lille pakningen som er montert mellom ovnen og vermiculitt

FR: 4. Enlevez prudemment le petit joint entre le foyer et la vermiculite.



DK: 5. Afmonter vermiculit pladen mellem ovn og bagplade.

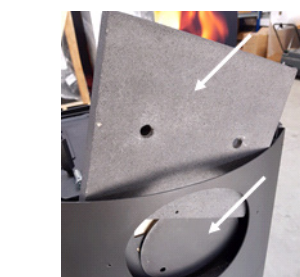
DE: 5. Entfernen Sie die Vermiculiteplatte zwischen dem Ofen und der Stahlrückwand.

UK: 5. Remove the vermiculit between the burning chamber and the backplate.

SE: 5. Ta bort vermiculitplattan mellan brännkamreren och bakplåten.

NO: 5. Fjern vermiculitplaten mellom ovnen og bakpanelet.

FR: 5. Enlevez la vermiculite entre le foyer et le panneau arrière.



DK: 6. Fjern vermiculit og blændplade.

DE: 6. Entfernen Sie die Vermiculite und die Stahlabdeckung.

UK: 6. Remove the vermiculit and the cover plate into the burning chamber.

SE: 6. Ta bort vermiculit och bländplatta.

NO: 6. Fjern vermiculitt og dekkplate.

FR: 6. Enlevez la vermiculite puis la paroi métallique.



DK: 7. Fjern de 2 stykker vermiculit som er monteret indvendig i brændkammeret.

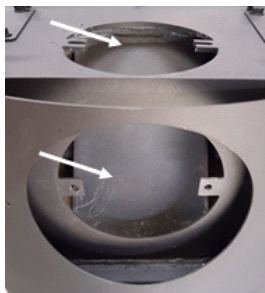
DE: 7. Entfernen Sie die zwei Stücke Vermiculite, welche innerhalb der Brennkammer montiert sind.

UK: 7. Remove the two pieces of vermiculite inside the burning chamber.

SE: 7. Ta bort de två bitar vermiculiten som är monterade inuti förbränningskamaren.

NO: 7. Fjern de to bitene vermiculitt som er montert inne i forbrenningskammeret.

FR: 7. Enlevez les deux vermiculites à l'intérieur du foyer.



DK: 8. Ovn'en er nu klar til montering af blændplade og universalstuds.

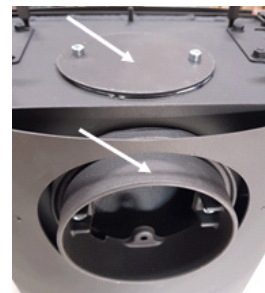
DE: 8. Der Ofen ist jetzt bereit für die Montage der Stahlabdeckung und des Übergangsstützens.

UK: 8. The stove is ready for mounting, of coverplate in the top, and the spigot.

SE: 8. kaminen är nu redo för montering av bländplattan och universalpluggen.

NO: 8. Ovn'en er nå klar for montering av dekkplate og universalbolter.

FR: 8. Vous pouvez maintenant monter la pastille pour fermer la sortie en haut.



DK: 9. Monter universalstuds og Blændplade. Processen er færdig og skorstenen kan tilsluttes.

DE: 9. Montieren Sie den Übergangsstutzen und die Stahlabdeckung. Der Vorgang ist abgeschlossen und das Rauchrohr kann angeschlossen werden.

UK: 9. Mount the spigot and the cover plate. The process is finished and chimney can be mounted'.

SE: 9. Montera Universalstosseen och bländplattan. Processen är klar och skorstenen kan anslutas.

NO: 9. Monter universalbolter og dekkplate. Prosessen er nå fullført og skorsteinen kan kobles til.

FR: 9. Montez la buse à l'arrière. Le processus est terminé et le raccord peut être branché.

www.termatech.com

TermaTech AS • DK-8260 Viby J. • Tlf: +45 8742 0035

