

DK - 2

DE - 15

UK - 28

FR - 46

SE -

NO -



TermaTech...

Brugs- og monteringsvejledning**Indholdsfortegnelse**

1.0 Ny TermaTech brændeovn	3
2.0 Installationsvejledning	3
2.1 Ovnens placering	3
2.2 Krav til gulvet	3
2.3 Hvis ovnen skal monteres med bagudgang gøres følgende	3
2.4 Krav til skorstenen	3
2.5 Skorstensfejeren	3
2.6 Regulerings- og røgspjæld monteret på skorstenen	3
2.7 Nationale krav og europæiske normer	4
2.8 Krav til luftforsyning til brændeovnen	4
3.0 Fyringsvejledning	4
3.1 Intermitterende forbrænding	4
3.2 Første gang der fyres	4
3.3 Risten i bunden af brændkammeret	4
3.4 Forbrændingsluft	4
3.5 Fyrings materiale i brændeovnen	4
3.6 Brug af ovnen	4
3.7 Optændings guide	5
3.7.1 Opbygning af bålet	5
3.7.2 Optænding	5
3.7.3 Lægen sættes på klem	5
3.7.4 Ilægning af nyt brænde	5
3.7.5 Ovnens indstillinger ændres fra optænding til generel drift	6
3.7.6 Genfyring når ovnen er i drift	6
4.0 Sikkerhed	6
5.0 Vigtige og gode råd	7
5.1 Optændingsbrænde /-pinde	7
5.2 Brænde	7
5.3 Optænding efter en længere pause	7
5.4 Skorstensbrand	7
5.5 Fyring med affaldsprodukter	7
5.6 Biobriketter	7
5.7 Energikoks	7
5.8 Opbevaring af brændet	7
5.9 Asken	7
6.0 Oplevelser & Afhjælpning (Driftsforstyrrelser)	8
6.1 Ovnen er svær at styre	8
6.2 Ovnen brænder dårligt / skorstenstrækket er dårligt	8
6.3 Røg og sodlугt	8
6.4 Glæsset soder til når der fyres i ovnen	8
7.0 Vedligeholdelse	8
7.1 Rengøring og kontrol	8
7.2 Reservedele	9
7.3 Pakninger	9
7.4 Overfladen	9
7.5 Isoleringspladerne	9
7.6 Maling	9
7.7 Glas	9
7.8 Bortskaffelse af glaset	9
8.0 Justering af ovnen	9
8.1 Justering af lågens autoluk	9
8.2 Stillefødder	9
8.3 Justering af toppladen	9
8.4 Konvektion eller varmelagring	9
9.0 Garanti og reklamationsret	10
9.1 Garanti / 5 års reklamationsret	10
9.2 Brændkammerdele der ikke er dækket af reklamationsretten	10
9.3 Udvendige dele der ikke er dækket af reklamationsretten	10
9.4 Garantien/reklamationsretten dækker ikke fejl, som skyldes	10
9.5 Anmeldelse	10
9.6 Garanti & Sikkerhed	10
10.0 Godkendt af	10
10.1 TT80 serien er afprøvet og godkendt efter standarderne	10
11.0 Tekniske specifikationer	11
12.0 Sikkerhedsafstande og placering af ovnen	11
12.1 Sikkerhedsafstande til brændbare vægge ved mont. af uisolerede rørgrø	11

12.2 Sikkerhedsafstande til brændbare vægge ved mont. af halvisoleret røgrør	11
13.0 Billeder med forklaring	12
13.1 Udskiftning af isoleringspladerne	12
13.2 Justering af autolukning	12
13.3 Justering af stillefødder	12
13.4 Justering af fjederkraft i grebet	12
13.5 Justering af toppladen	12
14.0 Prøvningsattest og ydeevnedeklaration (DOP)	13

1.0. Ny TermaTech brændeovn

Tillykke med Deres nye brændeovn.

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

De har valgt en TT80 fra TermaTech, som opfylder de strengeste miljøkrav og som samtidig lever op til ønsket om "at kunne gemme på varmen". TT80 kan således fungere som almindelig konvektionsovn eller den kan indstilles til at fungere som heatstorage (varmelagrende) ovn, hvor en del af varmen lagres i de specielle varmelagringssten der er gemt i toppen af ovnen. Læs mere om dette under pkt. 8.4

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

2.0. Installationsvejledning

Ovnen er beregnet til "intermitterende forbrænding". Den er ikke beregnet til at "fyre over" om natten. Ved at følge vejledningen nedenfor under "Optændingsguide afsnit 3.7." opnås den bedste og mest miljøvenlige forbrænding.

Brændeovnen leveres "klar til montering" og skal tilsluttes 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).

2.1. Ovnens placering

Sikkerhedsafstande til vægge og brændbart materiale. Se afsnit 12.1 & 12.2.

2.2. Krav til gulvet

Underlaget skal kunne bære ovnens og evt. skorstenens vægt tilsammen.

Ovnen bør opstilles på et ikke brændbart underlag. Som minimum skal der være et ikke brændbart underlag som dækker området foran ovnen. Dette skal dække 150mm til hver side af ovnen og 300mm foran indfyringsåbningen.

2.3. Hvis ovnen skal monteres med bagudgang gøres følgende

Afmonter (evt. knæk) blænd pladerne på bagsiden af, helt ind til brændkammeret så der bliver fri passage til røgrøret. Derefter fjernes blænd pladen som er påskruet brændkammeret. Universal studsen som er monteret i toppen af ovnen skrues af og monteres på ovnens bagside. Blænd pladen som var monteret på bagsiden monteres nu i toppen af ovnen. Røgrøret er nu klar til at blive monteret.

2.4. Krav til skorstenen

Skorstenen skal have en sådan højde, at trækforholdene er i orden og røgen ikke generer naboerne. 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 vandsøje som svarer til 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.

2.5. Skorstensfejeren

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

2.6. Regulerings- og røgspjæld monteret på skorstenen

Hvis skorstenen er forsynet med regulerings-/røgspjæld, må det kun kunne lukke op til 80% af lysningsarealet.

2.7. Nationale krav 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 forbundelse med montering. Informer Deres skorstensfører, inden De tager Deres brændeovn i brug.

2.8. Krav til luftforsyning til brændeovnen

Brændeovnen har brug for luft, for at den kan fungere sikkert og miljørigtigt. Hvis rummet/huset som ovnen er monteret i, er for tæt, vil der ikke kunne komme nok luft ind i huset og dermed ind gennem ventilerne på ovnen. Hvis ikke der er tilstrækkeligt med luft vil ovnen tilsode ruden og skorstenen, irritere miljøet og naboerne og i værste fald gå ud. Sørg derfor altid for, at der er tilstrækkeligt med luftforsyning til rummet hvor ovnen står. Vær særligt opmærksom, hvis der er installeret ventilation i huset, dette kan skabe undertryk (ligesom en emhætte kan) og det kan i værste fald resultere i at røgen trækkes modsat og dermed ud gennem ovnens ventiler og ud i stuen/rummet. Dette kan være farligt (røgforgiftning) og vil som minimum tilsode huset. Læs også afsnit 3.4.

3.0. Fyringsvejledning

3.1. Intermitterende forbrænding

Deres nye brændeovn er godkendt til intermitterende forbrænding, ikke til kontinuerlig forbrænding. Det betyder, at den brænder rigtigt med en lille brændemængde med brændetid på ca. en time mellem hver fyring.

3.2. Første gang der fyres

Første gang der fyres i ovnen, skal der fyres forsigtigt. Alle materialer bliver for første gang meget varme. Lakken (Sengtherm) som ovnen er lakeret med, vil hærde op under opvarming. Undgå berøring af lakken når den er varm og blød. Dette kan til tider give anledning til lugtgener. Det anbefales derfor, at der er en god udluftning de første gange der fyres i ovnen.

3.3. Risten i bunden af brændkammeret

Risten som ligger i bunden af brændkammeret sikrer en god og ren forbrænding, da luft kan passere op igennem denne. Asken falder ned igennem risten og ned i askeskuffen. Når askeskuffen skal tømmes, kan man fjerne risten og skubbe den resterende aske ned i skuffen og askeskuffen kan tømmes.

3.4. Forbrændingsluft

Tilstrækkelig 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 gøres ved at montere en luftventil i rummets ydervæg. Luftventiler, som tilfører nødvendig forbrændingsluft, skal holdes fri for blokeringer.

En emhætte eller et ventilationsanlæg med undertryk, 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 brændeovnslåge.

Derfor må brændeovn og emhætte i ovennævnte tilfælde, aldrig være i brug samtidig. TT80-serien leveres med friskluftstud. Hvis De vil sikre at forbrændingsluften ikke tages fra det rum ovnen er opstillet i, kan der monteres en luftkanal Ø96mm på friskluftstudsen. Denne kanal kan eksempelvis føres ud gennem en ydervæg, hvorfed det sikres at forbrændingsluften tages udefra. Spørg Deres forhandler for nærmere oplysninger.

3.5. Fyrings materiale i brændeovnen

Der må kun anvendes tørt og rent træ til forbrænding i brændeovnen. Vandindholdet skal ligge mellem 15 og 20%. Den maksimale størrelse på brædestykker må ikke overstige 30cm i længden, og 10cm i diameter.

Forbrænding af kunststof og imprægnerede materialer er forbudt, da det er meget miljøskadeligt. Desuden vil ovn og skorsten tage skade af disse materialer. Der er ligeledes risiko for udleddning af sundhedsskadelige stoffer. Brændeovnen 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 til forbrændingen.

3.6. Brug af ovnen

Nedenfor vises/beskrives den fremgangsmåde, der er anvendt ved ovnens afprøvning / godkendelse. Det er denne fremgangsmåde, der på den give skorsten, fører til den bedste forbrænding. Brændemængde og spjældindstilling kan varieres efter det individuelle behov for opvarmning og det konkrete træk i skorstenen. Deres nye TT80 styres med et greb (spjæld) som findes midt på ovnen under lågen. Når grebet stilles helt til højre (set forfra) er ovnen indstillet til optændingsluft. Det kaldes også opstarts luft (primær luft). Denne indstilling anvendes kun ved opstart/første

fyring og kun i maksimalt 10 minutter.

Når ovnen er varm (efter højst 10 min.) sættes grebet/spjældet tilbage i driftområdet (sekundær luft), som er området fra venstre til midten.

Sæt det i maks. drift position (midten) indtil der er rigtig god varme og gang i bålet.

Afhængig af varmen i bålet, mængden af brænde, trækket i skorstenen, lufttilførslen m.m. kan De nu finde det område / den indstilling der passer bedst til de givne omstændigheder og som giver den bedste udnyttelse af træet. Jo mere luft, jo renere og bedre forbrænding og dermed udnyttelse.

Grebet / spjældet i venstre posision betyder ingen lufttilførsel. Denne indstilling må kun anvendes når ovnen ikke er i brug.

Grebet / spjældet i midterposition betyder maks. lufttilførsel. Denne indstilling vil altid sikre der er tilstrækkeligt med luft til bålet.

3.7. Optændings guide

3.7.1 Opbygning af bålet

Ved hjælp af optændingspinde, ca. 1,5kg, opbygges et bål midt i brændkammeret. På toppen af bålet lægges 2 stk. optændere. Optændingspinde, se afsnit 5.1.

Optændingsluft (primær luft) åbnes (Grebet / spjældet skubbes helt til højre).

Vi anbefaler at De anvender TermaTechs Bio optændere (varenr. 43-630), som er det naturlige valg. Biooptænderne har en lang brændetid, og udvikler hurtigt store flammer og høj temperatur.



3.7.2. Optænding

To til tre Biooptænderne lægges øverst på optændings pindene. Antænd med lighter eller tændstikker. For at sikre en ren forbrænding, så tænd altid bålet fra oven.

3.7.3. Lågen sættes på klem

Når bålet er tændt sættes lågen på klem, ca. 1 cm. Det gøres på TT80 med en lille afstandsholder som findes i toppen af lågen. Hold lågen på klem i ca. 5-10 min. eller indtil ovnen er varm.

Oplevelse

- Der kommer røg ud af lågen når lågen står på klem

Afhjælpning

- Der er ikke tilstrækkeligt træk I skorstenen
- Sørg for at ovnen får tilstrækkeligt med luft (åben evt. et vindue).
- Sluk emhætten, også hvis emhætten er aktiv i et andet lokale. Hvis det ikke er muligt at slukke emhætten. Så sørg for ovnen får luft fra det fri (åben evt. et vindue).

3.7.4. Ileggning af nyt brænde

- Når flammerne er brændt ud, men mens der stadig er et stort glødelag, lægges 2 til 3 stykker kløvet træ i ovnen. Vægt ca. 1,5 – 2 kg.
- Anvend handske
- Hvis træet har den rigtige fugtighed antændes ny kløvet træ efter ca. 20 til 45 sek.
- For at sikre at der ikke dannes sod og tjæredannelse i skorstenen, anvend kun træ med en fugtighed mellem 15 og 20%. Kontroller evt. fugtindhold med en fugtmåler (TermaTech fugt-måler varenummer 92-150)
- Der må kun påfyldes brænde til midten af tertiar bjælken som svarer til en højde fra bund af brændkammer og 155mm op.



Fugtmåler

Varenummer: 92-150



3.7.5. Ovnens indstillinger ændres fra optænding til generel drift

- Når der er gule/lyse flammer i det pålagte træ, lukkes lågen. Optændingsluften kan lukkes (grebet stilles i midterstilling). Ovnen styres nu med den sekundære luft (fra midten mod venstre).
- Hvis der ønskes en langsom forbrænding skubbes grebet (midt på ovnen) mod venstre alt efter behov og temperament, men luk aldrig helt ned for denne luft.
- For at sikre en god forbrænding og et godt træk i skorstenen kan det være fornuftigt at følge røgrørets temperatur, hvis det er muligt. Det kan måles på et uisoleret røgrør ca. 1m over ovnen med et TermaTech røgrørstemometer. En god røgrørstemperatur ligger på mellem 100 og 300 grader.

TermaTech røgrørstemometer Best. Nr.: 92-162



3.7.6. Genfyring når ovnen er i drift

- Når flammerne er brændt ud åbnes lågen forsigtigt, 2-3 stykker brænde lægges på (1,5 - 2kg.)
- Lågen lukkes og bålet i ovnen styres ved hjælp af den sekundære luft (med grebet fra midten mod venstre). Hvis der er behov for lidt ekstra luft, kan der i en kort periode tilføres opstartsluft (grebet skubbes over midten mod højre alt efter behov), dog maks. 10 min.

Oplevelse

- Hvis der dannes sod på glasset

Afhjælpning

- Bålet i brændkammeret er ikke varmt nok. Luk op for sekundær luft og soden afbrændes hurtigt.
- Brændet er ikke tørt nok.
- Trækket i skorstenen er ikke godt nok.

4.0. Sikkerhed

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 sørge for at holde dem fra brændeovnen, når den er i brug. Termatech tilbyder til dette formål forskellige gitre til beskyttelse af børnene eller husdyr.

5.0. Vigtige og gode råd

5.1. Optændingsbrænde / -pinde

Optændingsbrænde er betegnelsen for fint kløvede små træpinde, der er ca. 18 til 20cm 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 optændingsbrænde.

5.2. Brænde

Træsorter som birk, bøg, eg, ask, elm, nåletræer samt frugtræer er velegnet som brænde i brændeovnen.

Brænde bør have en diameter på 7-10 cm og højst være ca. 30 cm langt, da det ellers kommer for tæt på ovnens sider. Det vigtigste for en god forbrænding er, at træet er tørt (en fugtighed på 15-20%). Se afsnit 5.8 Opbevaring af brænde.

Er brændet for vådt, er det svært at få til at brænde, skorstenstrækket udebliver, det osrer meget, tilsoder glasset og det giver en ringere udnyttelse af energien, da vand først skal fordampes. Endvidere kan det give skader på ovn og skorsten i form af glanssod og tjærebelægninger. Dette kan i værste fald føre til skorstensbrand.

Er brændet alt for tørt, vil det brænde for hurtigt. Gasserne i træet frigives derved hurtigere end de kan forbrænde og en del går u-forbrændte op gennem skorstenen. Dette giver også en ringere udnyttelse og skader miljøet. Der er altså tale om en balance, som dog er rimelig let at finde med lidt øvelse.

Ved afprøvning på Institute (se afsnit 10.0) ved endelige resultater blev benyttet 3 stk. birketræ, 150mm lange, placeret vinkelret på ruden, spjæld justeret fra midten mod venstre ned til 50% efter 3min.

5.3. Optænding efter en længere pause

Hvis ovnen ikke har været anvendt i lang tid, bør skorstenen undersøges for eventuel blokering inden optænding (fuglereder eller lignende). Desuden er det en god idé at fjerne eventuelt støv fra brændeovnen, da det kan lugte ved optænding efter længere tids pause.

5.4. Skorstensbrand

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

5.5. Fyring med affaldsprodukter

Fyring med affaldsprodukter såsom trykimprægneret træ, spånplader, farvede brochurer eller glittet papir er forbudt, dette må ikke anvendes i en brændeovn. De udvikler saltsyre eller tungmetaller til stor skade for både ovn og miljø. Reklamationsretten bortfalder hvis ovenstående afbrændes i ovnen.

5.6. Biobriketter

Biobriketter/træbriketter kan anvendes, men udvikler megen aske og støv. Påfyld maksimalt 1,5 - 2 kg. pr. time. Bemærk ovnen er ikke godkendt/afprøvet til Biobriketter/træbriketter hos Teknologisk Institut Danmark.

5.7. Energikoks

Energikoks må ikke anvendes i brændeovnen, 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.

5.8. Opbevaring af brændet

Vi anbefaler at opbevare brændet under tag og med god udluftning, eventuelt i en carport eller lignende. Stabt altid brændet på en palle eller lignende, så det er fri af jorden. Nyt træ, som er såvet eller kløvet skal lagres i ca. 1 - 2 år før det anvendes som brændsel. Det gøres for at opnå den rigtige fugtighed som er ca. 15-20%. Fugtigheden i brændet kontrolleres nemmest med en Termatech fugtmåler, som De finder hos Deres forhandler (varenummer 92-150).

5.9. Asken

Asken kan smides i skraldespanden til dagrenovation. For at sikre at asken ikke antænder noget i skraldespanden, bør asken være afkölet i 2 døgn før den bortskaffes.

6.0. Oplevelser & Afhjælpning (Driftsforstyrrelser)

Nedenfor finder De nogle af de mest almindelige oplevelser og driftsforstyrrelser, der ses ved anvendelse af en brændeovn.

6.1. Ovnen er svær at styre

Oplevelse

- Den brænder for hurtigt

Afhjælpning

- Luk for optændingsluften (stil grebet i midter stilling) skru evt. lidt ned for sekundærluftens (flyt grebet fra midten mod venstre)
- Læs og følg brugs- og monteringsvejledningen.
- Er ovnen mere end 1 år eller har den været brugt kraftigt, skal pakningerne kontrolleres og eventuelt udskiftes. Pakningerne slides og varmen vil med tiden bevirke at de mister deres evne til at holde ovnlagen tæt.
- Hvis der er meget kraftigt træk i skorstenen, kan det være nødvendigt at montere et spjæld i skorstenen for at styre trækket. Kontakt evt. deres forhandler.

6.2. Ovnen brænder dårligt / skorstenstrækket er dårligt

Oplevelse

- Ovnen trækker dårligt efter installationen.

Afhjælpning

- Læs og følg brugs- og monteringsvejledningen.
- Er der et tilstrækkeligt glødelag (til at antænde det nye træ man lægger på)?
- Har De lagt mindst 2 stykker mindre brænde på?
- Er brændet tørt (højst 20% fugtighed)?
- Har De åbnet helt for luftspjældet?
- Er der tilstrækkeligt med lufttilførsel til rummet hvor ovnen står?
- Specielt forholdene omkring skorstenen kan give anledning til problemer. Er skorstenens diameter og længde passende i forhold til ovnen?
- Er der noget omkring skorstenens top (træer eller lignende) der gør den ikke kan fungere optimalt?
- Er skorstenen tilstoppet?
- Er røgrør og overgange tætte?
- Er en evt. renselem tæt?

Løser ovenstående ikke problemet, kan det være nødvendigt at kontakte forhandleren eller skorstensfejeren.

6.3. Røg og sodlугt

Oplevelse

- Røg og sodlугt

Afhjælpning

- Vindnedslag i skorstenen. Det sker ofte i bestemte vindretninger.
Skorstenen skal forlænges eller en røgsuger skal monteres. Kontakt deres forhandler.
- Skorstenen er for kort i forhold til tagryggen og / eller omkringliggende træer/bygninger.
- Kontroller at der ikke er åbne tagvinduer, hvor røgen kan komme ind.
- Hold lågen lukket imens der er flammer i ovnen.

6.4. Glasset soder til når der fyres i ovnen

Oplevelse

- Glasset soder til når der fyres I ovnen.

Afhjælpning

- Dette skyldes oftest fugtigt træ eller for lav temperatur
- Træet er for fugtigt.
- Manglende træk i skorstenen.
- Kontroller at spjældet ikke er lukket.
- Lågen lukkes for tidligt ved optænding (afsnit 3.7.3).

7.0. Vedligeholdelse

7.1. Rengøring og kontrol

Brændeovn og røgrør bør kontrolleres og rengøres 1 gang årligt.

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.

7.2. Reservedele

Af hensyn til pasform m.m. anbefaler vi at der kun anvendes originale reservedele i Deres Termatech brændeovn. Rengøring af ovnen bør kun foretages når ovnen er kold. Den daglige vedligeholdelse indskrænker sig til et minimum, men en gang årligt bør ovnen vedligeholdes grundigt. Brændkammeret skal renses for aske og sod, og lågehængslerne bør smøres med kobberfedt eller andet varmebestandigt smøremiddel.

7.3. Pakninger

Pakninger kan umiddelbart se påne ud, dog falder de med tiden sammen. Ved mange varmepåvirkninger mister de evnen til at holde ovnen tæt. Pakninger bør skiftes efter behov. Det sikrer en god og miljørigtig forbrænding, og en ren rude.

7.4. Overfladen

Overfladen vedligeholdes med en blød børste evt. med en støvsuger med børste. Ovnen kan også støves af med blød støvekost. Husk altid: kun når ovnen er kold. Anvend aldrig rengøringsmidler eller vand på de lakerede overflader.

7.5. Isoleringspladerne

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 særlig velegnet isoleringsmateriale. Det betyder ikke noget for ovnens effektivitet at isoleringen revner. Den bør dog udskiftes, når slitagen overstiger halvdelen af den oprindelige tykkelse eller når skorstensfjeren beder om dette. For udskiftning, se tegning side 13.1.

7.6. Maling

Maling af ovnen med Senotherm-spray kan dække pletter eller små ridser. Større skader skal slibes 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. Lakken er ikke modstandsdygtig mod fugt, dvs. hvis ovnen står fugtigt eller rengøres med vand eller kemikalier, vil lakken blive beskadiget og ståldelene kan ruste.

7.7. Glas

Glas skal normalt ikke vedligeholdes udover rengøring. Det gøres nemmest ved at anvende Termatech's glasrens. Termatech glasrens må kun anvendes når ovnen er kold. Bestillingsnummer 43-102.

7.8 Bortskaffelse af glasset

Hvis De udskifter glasset fra Deres brændeovn, må det ikke bortskaffes med almindeligt glasafald, da det er keramisk glas (bortskaffes som keramik)

8.0. Justering af ovnen

8.1. Justering af lågens autoluk

I lågen/hængslet på Deres TT80 sidder en fjeder. Den gør at lågen lukker i af sig selv, når De slipper håndtaget. Lukkeanordning er ikke noget krav i DK, vi anbefaler dog at funktionen bibeholdes. Hvis De ønsker at fjerne denne, fjernes splitten med linsehovedet (i det nederste hængsel), hvorfedt spændingen tages af fjederen. Det gøres nemt ved brug af en flad skruetrækker og en skævbider/tang. Se afsnit 13.2.

8.2. Stillefødder

Der er monteret 5 stillefødder under ovnen. Åben lågen til brændefaget og juster stillefødderne passende eller lad ovnen stå på bundpladen. Hvis der anvendes en formskåret glasgulvlade justeres stillefødderne passende. Se afsnit 13.3.

8.3. Justering af toppladen

Hvis De ønsker at justere højden på toppladen, eller hvis den vipper en smule, kan denne løftes og møtrikkerne under toppladen kan skrues op eller ned, så det ønskede resultat opnås. Se afsnit 13.5.

8.4. Konvektion eller varmelagring

De kan selv bestemme om De ønsker hurtig konvektionsvarme i stuen eller om De ønsker at gemme noget af varmen til senere/længere afgivelse fra Deres TT80.

Valget mellem varmelagring eller konvektionsvarme bestemmer De selv, ved hjælp af de to greb som findes (i venstre og højre side) bag på ovnen.

Er begge greb trukket ud står de i maksimal konvektionsvarme.

Er begge greb skubbet ind, står de i maksimum varmelagring.

9.0. Garanti og reklamationsret

9.1. Garanti / 5 års reklamationsret

Ved konstatering af afvigelser / fejl, skal brugen indstilles straks, og forhandleren kontaktes. TermaTech yder, forudsat normal drift, 5 års reklamationsret på materiale- og fabrikationsfejl, på den bærende konstruktion, eksklusivt brændkammer.

9.2. Brændkammerdele der ikke er dækket af reklamationsretten

Brændkammer, støbejernsdele (bund, låge og rist), isoleringsmateriale (vermiculite dele), røgvennerplader, glas, pakninger, lukkemekanismen/håndtaget og magnetter.

9.3. Udvendige dele der ikke er dækket af reklamationsretten

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

9.4. Garantien/reklamationsretten 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 kort eller utæt skorsten
- 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 silitage på sliddede / 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 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.

9.5. Anmeldelse

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

9.6 Garanti & Sikkerhed

Enhver uautoriseret ændring af brændeovnen, vil blive betragtet som en konstruktionsændring og derved bortfalder garantien/reklamationsretten. Sikkerheden sættes ligeledes på spil.

10.0 Godkendt af:

TEKNOLOGISK INSTITUT, Energi og Klima

Vedvarende Energi og Transport

Kongsvang Allé 29

8000 Aarhus C

www.teknologisk.dk

10.1 TT80 serien er afprøvet og godkendt efter standarderne:

CE - EN13240 (EU)

DIN+ (Tyskland)

15A (Østrig)

NS3058, 3059 (Norge)

AEA (UK)

13.0. Tegninger med forklaring

13.1. Udskiftning af isoleringsplader



Først fjernes side plade Nr. 1.
derefter fjernes plade Nr. 2.
derefter fjernes plade Nr. 3.
derefter fjernes plade Nr. 4.
og til sidst fjernes plade Nr. 5.

13.2. Justering af autolukning



Fjern stiften og spænd skruen (med uret) alt efter hvor hurtig lågen skal lukke.

13.3. Justering af stillefødder



Stillefødder justeres passende med 5mm umbraco nøgle.
En i hver hjørne af brændefaget og en i midten (forrest) i alt 5 styk.

13.4. Justering af greb



Fjern stiften og spænd tappen m ed skrue-trækker (mod uret) alt efter hvor kraftig fjeder-krafatten ønskes i grebet.

13.5. Justering af toppladen



Toppladen justeres passende med de 4 skruer som findes under toppladen.



TEST Reg.nr. 300

**TEKNOLOGISK
INSTITUT**Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C
Phone +45 72 20 10 00

Info@teknologisk.dk

TEKNOLOGISK INSTITUTAkkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300
Notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 1235**Prøvningsattest III****Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-2358-EN og 300-ELAB-2358-NS****Emne:** Brændeovn; TT80 og TT80S**Rekvirent:** Termatech A/S

Gunnar Clausensvej 36, DK-8260 Viby J

CVR nr.:27245277 P-nr.:1009974578

Procedure:	<input checked="" type="checkbox"/> Prøvning efter DS/EN13240/A2:2004
	<input checked="" type="checkbox"/> Prøvning efter NS3058-1 & -2 (partikelmåling)
	<input checked="" type="checkbox"/> Emissionsmåling af støv og OGC

Prøvningsresultater

Akkrediteret prøvning af brændeovn iht. EN 13240 er foretaget med brænde der påfyres manuelt, og følgende resultater blev opnået:

Nominel ydelse: 5.5 kW

CO-emission: 0.076 % - henført til 13 % O₂

Virkningsgrad: 81 %

Røggastemperatur: 245 °C

Afstand til bagvæg: 75 mm (normalopstilling mod brandbar væg)

Afstand til sidevæg: 300 mm (normalopstilling mod brandbar væg)

Emissioner iht. NS 3058 og/eller CEN/TS 15883:

Partikler efter NS 3058: 2.03 g/kg (tørstof) middelværdi (krav: ≤4)

Partikler efter NS 3058: 2.19 g/kg (tørstof) maksimalt (krav: ≤8)

OGC efter CEN/TS 15883: 85 mgC/Nm³ ved 13% O₂ (krav: ≤120)Støv efter FprEN 16510-1: 15 mg/Nm³ ved 13% O₂ (krav: ≤30)

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten.

For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Aarhus, den 26.03.2019 René Lyngsø Hvidberg Seniorkonsulent	Skorstensfejerpåtegning
---	-------------------------

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 1 til Bekendtgørelse nr. 49 af 16/01/2018 om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW.

Ydeevnedeklaration

TT80-CPR-2018-Version5

TermaTech . . .

Produkt:

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

Type: **TT80:** S01-680 Sort

TT80: S01-681 Grå

TT80S: S01-682 Sort

TT80S: S01-683 Grå

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/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/2007

Certificering: Teknologisk Institut, notificeret organ nr. 1235, har udført bestemmelse af produkttypen og deklareret ydeevne på grundlag af typeprøvning og udstedsdeltestrapport 300-ELAB-2358-EN.

Deklareret ydeevne:

Væsentlig karakteristik	Ydeevne	Harmoniseret teknisk standard
Reaktion ved brand	AI	
Afstand til brændbart materiale	Til bagvæg: min. 75mm Til Sidevæg: min. 300mm Andre afstande – se installationsvejledning	
Emission fra forbrændingen	CO = 0,076% NOx = 86 mg/m³ OGC = 85 mgC/Nm³ PM = 15 mg/m³	DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/2007
Risiko for at gløder kan falde ud	Bestået	
Overflade temperatur	Bestået	
Rengøringsvenlighed	Bestået	
Mekanisk styrke	Bestået	
Emission af farlige stoffer	Bestået	
Røggastemperatur	245° Celsius	
Effekt	5,5 KW	
Virkningsgrad	81 %	

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

08.01.2019

Søren Toft



CE

Inhaltsverzeichnis

1.0 Ihr neuer Termatech Kaminofen	16
2.0 Montageanleitung	16
2.1 Platzierung des Ofens	16
2.2 Anforderungen an den Boden	16
2.3 Falls der Ofen mit hinterem Anschluss montiert werden soll	16
2.4 Anforderungen an den Schornstein	16
2.5 Schornsteinfeger	17
2.6 Am Schornstein angebrachte Regulierungs-/Drosselklappe	17
2.7 Nationale und europäische Normen	17
2.8 Anforderungen an die Luftzufuhr zum Ofen	17
3.0 Heizungsanleitung	17
3.1 Intermittierende Verbrennung	17
3.2 Erstmaliges Anzünden	17
3.3 Der Rost am Boden der Brennkammer	17
3.4 Verbrennungsluft	17
3.5 Brennmaterial für den Kaminofen	18
3.6 Benutzung des Ofens	18
3.7 Anleitung für das Anheizen	18
3.7.1 Anzündholz im Feuerraum aufbauen	18
3.7.2 Anzünden	19
3.7.3 Die Ofentür einen Spalt weit offen lassen	19
3.7.4 Einlegen der Holzscheite	19
3.7.5 Einstellung des Ofens von Anheizen auf Normalbetrieb ändern	19
3.7.6 Holzscheite nachlegen	20
4.0 Sicherheitshinweise	20
5.0 Wichtige Tipps und Ratschläge	20
5.1 Anzünder/Anzündholz	20
5.2 Kaminholz	20
5.3 Anheizen nach einer längeren Pause	21
5.4 Schornsteinbrand	21
5.5 Feuerung mit Abfall	21
5.6 Bio-Briketts	21
5.7 Energiekoks	21
5.8 Lagerung von Kaminholz	21
5.9 Asche	21
6.0 Probleme und deren Behebung	21
6.1 Das Holz verbrennt zu schnell	21
6.2 Ofen brennt schlecht/Schornstein zieht schlecht	21
6.3 Rauch- und Rußgeruch	22
6.4 Ruß setzt sich an der Glasscheibe ab	22
7.0 Instandhaltung	22
7.1 Reinigung und Kontrolle	22
7.2 Ersatzteile	22
7.3 Dichtungen	22
7.4 Oberfläche	22
7.5 Isolierplatten	23
7.6 Lack	23
7.7 Glasscheibe	23
7.8 Entsorgung der Glasscheibe	23
8.0 Einstellen des Ofens	23
8.1 Einstellung des Automatikverschlusses der Ofentür (Bauart 1)	23
8.2 Verstellbare Füße	23
8.3 Einstellung der oberen Platte	23
8.4. Konvektion oder Wärmelagerung	23
9.0 Garantie	23
9.1 Reklamationsbestimmungen / 5 Jahre Garantie	23
9.2 Teile der Brennkammer, die nicht von der Garantie gedeckt sind	24
9.3 Außenteile, die nicht von der Garantie gedeckt sind	24
9.4 Die Garantie gilt nicht für Fehler, die aus folgenden Gründen auftreten	24
9.5 Beanstandungen	24
9.6 Garantie und Sicherheit	24
10.0 Zulassung erteilt von	24
10.1 Die Serie TT80 wurde entsprechend den folgenden Normen geprüft und zugelassen	24
11.0 Technische Daten	25
12.0 Sicherheitsabstände und Aufstellung des Ofens	25

12.1 Sicherheitsabstände zu brennbaren Wänden (unisolerte Rohre)	25
12.2 Sicherheitsabstände zu brennbaren Wände/Bauteilen (isolierte Rohre)	25
13.0 Abbildungen mit Erläuterungen	26
13.1 Austausch der Isolierplatten	26
13.2 Einstellung des Automatikverschlusses (Bauart 1)	26
13.3 Verstellen der Füße	26
13.4 Einstellung der Federkraft im Griff	26
13.5 Einstellung der oberen Platte	26
14.0 Leistungserklärung (DOP)	27

1.0 Ihr neuer TermaTech Kaminofen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Kaminofen.

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für einen TermaTech Kaminofen entschieden haben und wünschen Ihnen viele schöne Stunden bei gemütlicher Wärme.

Sie haben einen TT80 von Termatech gewählt. Die TT80 Serie erfüllt die strengsten Normen und erfüllt gleichzeitig den Wunsch "Länger die Wärme speichern zu können". TT80 kann somit als normalem Konvektionsofen funktionieren oder Sie können den Ofen ganz einfach so einstellen, dass er als "Heatstorage" (wärmelagernder) Ofen funktioniert. In dieser Einstellung, wird ein Teil der Wärme in den speziellen Wärmespeichersteine die oben am Ofen versteckt plaziert sind, gespeichert. Lesen Sie mehr darüber unter Pkt. 8.4

Lesen Sie vor der Verwendung des Ofens bitte diese Montage- und Bedienungsanleitung, um sich mit den geltenden Vorschriften und erforderlichen Maßnahmen zur Wartung vertraut zu machen. Dadurch wird sichergestellt, dass der Ofen wie vorgesehen funktioniert und Sie Ihre Investition viele Jahre lang optimal nutzen können.

2.0 Montageanleitung

Der Kaminofen ist geeignet für „intermittierende Verbrennung“, das heißt für die Benutzung mit Unterbrechungen. Er ist nicht dazu bestimmt, die ganze Nacht lang zu brennen. Indem Sie die Anleitung zum Anzünden (unten Abschnitt 3.7) befolgen, wird die beste und umweltfreundlichste Verbrennung erreicht.

Der Ofen wird montagefertig geliefert und muss mit einem Rauchrohr an den Schornstein angeschlossen werden. Die Verbindung zwischen dem Ofen und dem Schornstein sollte so weit wie möglich in einem geraden Stück (mit möglichst wenigen Biegungen) und mindestens waagerecht, vorzugsweise aber mit einer ansteigenden Neigung vom Ofen zum Schornstein hergestellt werden. Die Verbindungsstellen müssen dicht sein. Denken Sie daran, dass es eine Möglichkeit geben muss, das Rohr zu reinigen (evtl. mittels einer Reinigungsklappe im Rohr).

2.1 Platzierung des Ofens

Sicherheitsabstände zu Wänden und brennbarem Material beachten. Siehe Abschnitte 12.1 und 12.2.

2.2 Bodenmaterial unter/vor 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 Feuerungssönnung hinaus erstrecken.

2.3 Falls der Ofen mit hinterem Anschluss montiert werden soll

Die Verblendplatten an der Rückseite abmontieren (evtl. abbrechen), ganz bis in die Brennkammer hinein, so dass sich ein freier Durchgang zum Rauchrohr ergibt. Danach die an der Brennkammer angeschraubte Verblendplatte entfernen. Den Universalstützen, der oben am Ofen angebracht ist, abschrauben und an der Rückseite des Ofens wieder anbringen. Die Verblendplatte, die an der Rückseite angebracht war, wird nun oben auf dem Ofen montiert. Jetzt kann das Rauchrohr angeschlossen werden.

2.4 Anforderungen an den Schornstein

Der Schornstein muss ausreichend hoch sein, damit er ordentlich zieht und Sie nicht Ihre Nachbarn durch Rauch stören. Ein guter Zug des Schornsteins ist wichtig, damit der Ofen richtig funktioniert und das Holz so umweltfreundlich wie möglich verbrennt. Alle Verbindungen und Anschlüsse müssen dicht sein und der Zug des Schornsteins sollte mindestens einen Unterdruck von 12 Pa (entspricht 1,2 mm Wassersäule) erzeugen.

Es ist möglich, den Kaminofen an einen Schornstein anzuschließen, der auch für andere Zwecke verwendet wird. Die konkreten Bedingungen müssen jedoch vom Monteur und/oder Schornstein-

feger beurteilt werden.

2.5 Schornsteinfeger

Wenn der neue Ofen installiert ist, muss dies dem örtlich zuständigen Schornsteinfeger mitgeteilt werden. Der Schornsteinfeger muss die Installation vor der Inbetriebnahme abnehmen und den Schornstein in Zukunft reinigen.

2.6 Am Schornstein angebrachte Regulierungs-/Drosselklappe

Wenn der Schornstein mit einer Regulierungs- bzw. Rauchklappe ausgestattet ist, darf diese nur bis zu 80 % des Querschnitts schließen.

2.7 Nationale und europäische Normen

Alle jeweils geltenden Vorschriften, einschließlich jener, die auf nationale und europäische Normen verweisen, müssen bei der Installation des Kaminofens beachtet werden. Wenden Sie sich bitte für weitere Beratung und Anleitung bei der Montage an Ihren Händler. Informieren Sie Ihren Schornsteinfeger, bevor Sie Ihren Kaminofen in Betrieb nehmen.

2.8 Anforderungen an die Luftzufuhr zum Ofen

Der Kaminofen benötigt Luft, damit er sicher und umweltfreundlich funktionieren kann. Wenn der Raum bzw. das Haus, in dem der Ofen aufgestellt ist, zu stark abgedichtet ist, kann nicht genug Luft in den Raum und somit durch die Ventile in den Ofen gelangen. Erhält der Ofen somit nicht genügend Luft, werden die Scheiben und der Schornstein verrußen, umweltschädlicher Rauch kann die Nachbarn belästigen und im schlimmsten Fall geht der Ofen aufgrund von Luftmangel aus. Achten Sie daher immer darauf, dass der Raum, in dem der Ofen steht, ausreichend mit Luft versorgt wird. Achten Sie auch besonders darauf, dass eine im Haus installierte Lüftungsanlage Unterdruck erzeugen kann (wie auch eine Dunstabzugshaube). Im schlimmsten Fall kann dies dazu führen, dass der Rauch in die entgegengesetzte Richtung und damit durch die Ventile des Ofens in das Zimmer gesogen wird. Dies kann gefährlich sein (Rauchvergiftung) und wird zumindest Ruß ins Haus bringen. Lesen Sie hierzu auch Abschnitt 3.4.

3.0 Heizungsanleitung

3.1 Intermittierende Verbrennung

Ihr neuer Kaminofen ist für eine intermittierende (unterbrochene) Verbrennung, nicht jedoch für eine kontinuierliche (ununterbrochene) Verbrennung zugelassen. Dies bedeutet, dass er richtig heizt mit einer kleinen Holzmenge und mit einer Brennzeit von etwa einer Stunde zwischen jedem Anheizen/Nachlegen.

3.2 Erstmaliges Anzünden

Wenn der Ofen das erste Mal angezündet wird, muss besonders sorgfältig vorgegangen werden. Alle Materialien, aus denen der Ofen besteht, werden zum ersten Mal stark erhitzt. Der Lack (Senotherm) des Ofens wird beim Aufheizen ausgehärtet. Berühren Sie daher den Lack nicht, wenn er heiß und noch weich ist. Auch können beim ersten Anheizen manchmal störende Gerüche entstehen. Daher wird empfohlen, beim ersten Anheizen des Ofens den Raum gut zu lüften.

3.3 Der Rost am Boden der Brennkammer

Der Rost am Boden der Brennkammer sorgt für eine gute und saubere Verbrennung, da die Luft durch ihn hindurch in den Ofen zieht. Die Asche fällt durch den Rost in die Aschenschublade. Wenn die Aschenschublade geleert werden soll, kann man den Rost hochnehmen und die noch auf dem Rost liegende Asche in die Schublade fallen lassen. So bleibt der Ofen sauber, wenn die Aschenschublade zum Entleeren entfernt wird.

3.4 Verbrennungsluft

Ausreichende Verbrennungsluft ist Voraussetzung für eine gute und saubere Verbrennung. Die Luft wird normalerweise dem Raum entnommen, in dem sich der Ofen befindet. In besonderen Fällen kann es jedoch erforderlich sein, für zusätzliche Luft im Raum zu sorgen. Hierzu wird ein Luftventil an der Außenwand des Raums angebracht. Es ist dann darauf zu achten, dass solche Luftventile, die für die notwendige Verbrennungsluft sorgen, nicht verstopfen oder anderweitig blockiert werden.

Wenn sich im selben Raum oder in Nähe des Kaminofens eine Dunstabzugshaube oder einen Unterdruck erzeugende Lüftungsanlage befinden, kann dies eventuell die Verbrennung im Ofen negativ beeinflussen. Im schlimmsten Fall wird hierdurch Rauchgas in den Raum gesogen, selbst bei geschlossener Ofentür.

Daher dürfen Kaminofen und Dunstabzugshauben in solchen Fällen niemals gleichzeitig benutzt werden. Die TT80-Serie wird mit Frischluftstutzen geliefert. Wenn man sichergehen möchte, dass die Verbrennungsluft nicht dem Raum, in dem der Ofen steht, entnommen wird, kann an diesen Frischluftstutzen ein Luftkanal mit 96mm Durchmesser angeschlossen werden. Dieser Kanal kann beispielsweise durch eine Außenwand nach draußen geführt werden, so dass die Verbrennungsluft der Außenluft entnommen wird. Ihr Händler gibt Ihnen hierzu gerne weitere Informationen.

3.5 Brennmaterial für den Kaminofen

Es darf nur trockenes und sauberes Holz im Kaminofen verbrannt werden. Der Feuchtegehalt muss zwischen 15 % und 20 % liegen. Die Holzscheite dürfen höchstens eine Länge von 30 cm und einen Durchmesser von 10 cm haben. Das Verbrennen von Kunststoffen und imprägnierten Materialien ist verboten, da dies sehr umweltschädlich ist. Außerdem beschädigen solche Stoffe den Ofen und den Schornstein. Zusätzlich besteht die Gefahr, dass Schadstoffe freigesetzt werden. Der Kaminofen ist nicht dazu bestimmt, die ganze Nacht lang zu brennen. Schließen Sie niemals vollständig die Luftzufuhr, sondern lassen Sie das Feuer von selbst ausbrennen und zünden Sie es wieder an, wenn Sie es wünschen.

Es wird ausdrücklich davor gewarnt, die Luftzufuhr vollständig zu schließen. Der Ofen kann nur dann richtig und umweltfreundlich brennen, wenn genügend Luft für die Verbrennung vorhanden ist.

3.6 Benutzung des Ofens

Nachfolgend wird die Vorgehensweise beschrieben, die bei der Prüfung und Zulassung des Ofens verwendet wird.

Diese Methode bewirkt die optimale Verbrennung am jeweiligen Schornstein.

Die Menge an Brennmaterial und die Einstellungen der Luftregler können entsprechend dem individuellen Heizbedarf und den konkreten Eigenschaften des Schornsteins verschieden sein.

Ihr neuer TT80 wird mit einem Luftregulierungsgriff / -regler geregelt, der sich unter der Tür, in der Mitte des Ofens befindet.

Wenn der Griff/Regler ganz rechts steht (von vorne gesehen), ist der Ofen auf Anheizluft eingestellt. Diese Luftzufuhr wird auch Startluft (primär Luft) genannt. Diese Einstellung darf nur beim anheizen und nur maximal 10 Minuten verwendet werden.

Sobald der Ofen warm geworden ist (spätestens nach 10 Min.) wird der Griff/Regler in den normalen Betriebsbereich gestellt. Der normale Betriebsbereich (Sekundär Luft) ist von ganz links bis zur Mitte.

Setzen Sie den Griff/Regler in die maximale Betriebsbereich-Einstellung (in die Mitte) bis das Feuer richtig gut brennt und viel Wärme erzeugt wird.

Abhängig von der Hitze/Wärme im Feuer, der Holzmenge, dem Schornsteinzug und der Luftzufuhr im Raum, können Sie nun den Bereich finden, der unter den gegebenen Umständen am besten passt und das Holz optimal ausnutzt. Je mehr Luft zugeführt wird, desto sauberer und besser wird die Verbrennung und die Ausnutzung des Holzes.

Griff/Regler in der linken Position (von vorne gesehen) bedeutet Luftzufuhr ist geschlossen. Diese Einstellung darf nur angewendet werden, wenn der Ofen nicht in Betrieb ist.

Griff/Regler in der mittleren Position bedeutet maximale Luftzufuhr. Diese Einstellung sichert immer genügend Luft für die Verbrennung.

3.7 Anleitung für das Anheizen

3.7.1 Anzündholz im Feuerraum aufbauen

Mit etwa 1,5 kg Anzündholz wird mitten in der Brennkammer ein Holzstoß errichtet. Oben darauf werden zwei Anzünder (auch Starter genannt) gelegt. Näheres zum Anzündholz siehe Abschnitt 5.1.

Startluft (Primärluft) wird geöffnet. (Griff/Regler ganz nach rechts schieben).

Wir empfehlen, TermaTech Bio-Anzünder zu verwenden (Artikelnr. 43-630), da diese aus natürlichen Materialien hergestellt sind.

Die Bio-Anzünder bieten eine lange Brenndauer und entwickeln schnell große Flammen und hohe Temperaturen.



3.7.2 Anzünden

Zwei bis drei Bio-Anzünder werden oben auf das Anzündholz gelegt. Die Anzünder mit einem Feuerzeug oder Kaminstreichhölzern anzünden.

Um eine saubere Verbrennung zu sichern, zünden Sie das Feuer am besten von oben an.

3.7.3 Die Ofentür einen Spalt weit offenlassen

Nach dem Anzünden die Ofentür einen etwa 1 cm weiten Spalt offenlassen. Hierzu wird bei TT80 der kleine Abstandhalter benutzt, der sich oben an der Tür befindet. Die Ofentür etwa 5 bis 10 Minuten (oder bis der Ofen warm geworden ist) einen Spalt weit geöffnet lassen.

Problem

- Wenn die Tür einen Spalt weit geöffnet ist, tritt Rauch aus dem Ofen.

Behebung

- Der Schornstein zieht nicht ausreichend – für ausreichend Zug sorgen.
- Dafür sorgen, dass der Ofen ausreichend Luft erhält (evtl. ein Fenster öffnen).
- Eine eingeschaltete Dunstabzugshaube ausschalten, auch wenn sich die Dunstabzugshaube in einem anderen Zimmer befindet. Falls die Dunstabzugshaube nicht ausgeschaltet werden kann, dafür sorgen, dass der Ofen ausreichend Luft von draußen erhält (evtl. ein Fenster öffnen).

3.7.4 Einlegen der Holzscheite

- Wenn die Flammen des Anzündholzes heruntergebrannt sind (aber noch ausreichend Glut vorhanden ist), werden 2-3 Scheite Kaminholz in den Ofen gelegt. Gewicht etwa 1,5 bis 2 kg.
- Dabei Handschuhe tragen.
- Wenn das Holz die korrekte Feuchte hat, werden die Holzscheite nach etwa 20 bis 45 Sekunden anfangen zu brennen.
- Um sicherzugehen, dass sich im Schornstein keine Ablagerungen von Ruß und Teer bilden: Nur Holz mit einem Feuchtegehalt von 15 % bis 20 % verwenden. Kontrollieren Sie eventuell die Feuchte mit einem Feuchtemessgerät (TermaTech Feuchtemessgerät Artikelnr. 92-150).
- Maximale Holzmenge (in der Höhe) ist ca. 155mm über den Feuerraumboden bzw. da wo die Luftleiste hinten im Feuerraum sitzt.



3.7.5 Einstellung des Ofens von Anheizen auf Normalbetrieb ändern

- Wenn helle/gelbe Flammen auf den eingelegten Holzscheiten erscheinen, wird die Ofentür geschlossen. Auch der Luftregler wird jetzt in den normalen Betriebsbereich gestellt (in die Mitte). Der Ofen wird ab jetzt im normalen Bereich gesteuert (von der Mitte bis links).
- Wenn eine langsame Verbrennung gewünscht wird, wird der Griff je nach Bedarf und Temperatur etwas nach links geschoben. Der Griff darf jedoch nicht völlig nach links geschoben werden, weil sonst die Luftzufuhr des Ofens abgeschnitten wird.
- Um eine gute Verbrennung und einen guten Zug des Schornsteins zu gewährleisten, kann es sinnvoll sein, die Temperatur des Rauchrohrs zu beobachten, falls dies möglich ist. Mit einem TermaTech Rauchrohrthermometer kann diese Temperatur am nicht isolierten Rauchrohr etwa 1 m über dem Ofen gemessen werden. Diese Temperatur sollte zwischen 100 °C und 300 °C liegen.



3.7.6 Holzscheite nachlegen

- Wenn die Flammen heruntergebrannt sind, werden vorsichtig 2 bis 3 Scheite Kaminholz (1,5 bis 2 kg) in den Ofen nachgelegt.
- Die Ofentür danach schließen und das Feuer im Ofen über den Griff/Regler steuern. Falls zusätzliche Luft benötigt wird, kann kurzzeitig zusätzlich Startluft (Griff/Regler ganz nach rechts) zugeführt werden, jedoch höchstens 10 Minuten.

Problem

- Es bildet sich Ruß an der Glasscheibe.

Behebung

- Das Feuer in der Brennkammer ist nicht heiß genug. Den Griff für die Sekundärluft (rechter Griff) herausziehen, dann wird der Ruß schnell verbrannt.
- Das Kaminholz ist nicht trocken genug.
- Der Schornstein zieht nicht ausreichend.

4.0. Sicherheitshinweise

Die Oberfläche des Ofens sowie Handgriffe, Glasscheiben, Rauchrohre usw. werden sehr heiß, wenn der Ofen in Betrieb ist. Das Berühren dieser Teile ohne den notwendigen Schutz (Handschuh oder anderes Schutzmaterial) kann Verbrennungen verursachen.

Denken Sie daran, Kinder auf diese Gefahr aufmerksam zu machen und sie vom Kaminofen fernzuhalten, wenn er in Betrieb ist. TermaTech bietet verschiedene Gitter zum Schutz von Kindern oder Haustieren an.

5.0 Wichtige Tipps und Ratschläge

5.1 Anzünder/Anzündholz

Anzündholz ist die Bezeichnung für fein gespaltene Holzstäbe, die etwa 18 bis 20 cm lang sind und einen Durchmesser von 2 bis 3 cm haben. Holzarten wie Birke, Buche, Eiche, Esche, Ulme, Nadelbäume und Obstbäume eignen sich alle für Anzündholz.

5.2 Kaminholz

Für Kaminholz sind Holzarten wie Birke, Buche, Eiche, Esche, Ulme, Nadelbäume und Obstbäume geeignet. Die Holzscheite sollten einen Durchmesser von 7 bis 10 cm haben und dürfen höchstens ca. 30 cm lang sein, da sie sonst den Seiten des Ofens zu nahe kommen. Das Wichtigste für eine gute Verbrennung ist, dass das Holz trocken ist (mit einem Feuchtegehalt von 15 % bis 20 %). Siehe Abschnitt 5.8. Lagerung von Kaminholz

Wenn das Kaminholz zu feucht ist, lässt es sich nur schwer in Brand setzen, der Schornsteinzug bleibt aus, es qualmt stark, die Glasscheibe verrußt und die Energie wird nicht ausreichend genutzt, da zuerst das Wasser zum Verdampfen gebracht wird. Außerdem können hierdurch Ofen und Schornstein mit Ablagerungen von Ruß und Teer beschädigt werden. Im schlimmsten Fall kann durch zu feuchtes Holz ein Schornsteinbrand verursacht werden.

Wenn die Holzscheite zu trocken sind, verbrennen sie zu schnell. Die Holzgase werden schneller freigesetzt als sie verbrennen können und sie werden dann unverbrannt über den Schornstein an die Außenluft abgegeben. Auch dies führt zu einer schlechteren Nutzung des Holzes und ist umweltschädlich. Es geht daher um ein Gleichgewicht, das mit ein wenig Übung ziemlich leicht zu finden ist.

5.3 Anheizen nach einer längeren Pause

Wenn der Ofen längere Zeit nicht benutzt wurde, sollte der Schornstein vor dem Anzünden auf mögliche Verstopfungen untersucht werden (Vogelnester oder ähnliches). Außerdem ist es ratsam, Staub von dem Ofen zu entfernen, da er nach längerer Zeit beim Anzünden unangenehme Gerüche bilden kann.

5.4 Schornsteinbrand

Bei einem Schornsteinbrand die Ofentür und die Luftregler sofort ganz schließen, um die Luftzufuhr zu unterbrechen. Im Bedarfsfall die Feuerwehr rufen. Der Ofen und der Schornstein dürfen erst nach einer erneuten Besichtigung und Abnahme durch den Schornsteinfeger wieder benutzt werden.

5.5 Feuerung mit Abfall

Die Feuerung mit Abfall wie druckimprägniertem Holz, Spanplatten, farbigen Zeitschriften oder Prospekten oder Glitzerpapier ist verboten. Diese Materialien dürfen in einem Kaminofen nicht verbrannt werden, da sich bei der Verbrennung Salzsäure oder Schwermetalle entwickeln, die den Ofen beschädigen und sehr umweltschädlich sind. Wenn diese Stoffe im Ofen verbrannt werden, entfällt außerdem die Garantie.

5.6 Bio-Briketts

Bio-Briketts bzw. Holzbriketts können verwendet werden. Sie entwickeln jedoch viel Asche und Staub. Pro Stunde höchstens 1,5 bis 2 kg einfüllen. Hinweis: Der Ofen hat keine Zulassung des Technologischen Instituts Dänemark für Bio-Briketts oder Holzbriketts.

5.7 Energiekoks

Energiekoks darf nicht im Kaminofen verbrannt werden, da er sehr schwefelhaltig ist, was Ofen und Schornstein verschleißt und umweltschädlich ist. Die Lebensdauer von Ofen und Schornstein würde durch diesen Brennstoff wesentlich verkürzt und die Garantie entfällt.

5.8 Lagerung von Kaminholz

Wir empfehlen, Kaminholz unter einem Dach bei guter Belüftung zu lagern, eventuell in einem Carport oder Ähnlichem.

Das Holz immer auf einer Palette oder Ähnlichem stapeln, so dass es nicht direkt auf dem Boden liegt. Frisch gesägtes oder gehacktes Holz muss etwa 1 bis 2 Jahre lagern, bevor es als Kaminholz verwendet werden kann. Denn erst durch die Lagerung wird der richtige Feuchtegehalt von 15 % bis 20 % erreicht. Der Feuchtegehalt des Kaminholzes lässt sich am einfachsten mit einem Termatech Feuchtemessgerät überprüfen, den Sie bei Ihrem Händler erhalten (Artikelnr. 92-150).

5.9 Asche

Die Asche aus dem Ofen kann im Abfallbehälter für Hausmüll entsorgt werden. Um sicherzugehen, dass der Müll nicht durch Glutreste in der Asche entzündet wird, sollte die Asche 2 Tage lang abkühlen, bevor sie in den Abfallbehälter gegeben wird.

6.0 Probleme und deren Behebung

Nachfolgend sind einige der am häufigsten auftretenden Probleme bei der Anwendung von Kaminöfen und Wege zu ihrer Behebung aufgeführt.

6.1 Das Holz verbrennt zu schnell

Problem

- Das Holz verbrennt zu schnell.

Behebung

- Schließen Sie die Startluft (Luftregler/Griff in die Mitte stellen) oder verringern Sie die Betriebsluft/Sekundärluft (Griff von der Mitte nach links schieben).
- Lesen und beachten Sie die Montage- und Bedienungsanleitung.
- Wenn der Ofen mehr als 1 Jahr alt ist oder sehr häufig genutzt wurde, müssen die Dichtungen kontrolliert und eventuell ausgetauscht werden. Die Dichtungen unterliegen Verschleiß und die Hitze bewirkt im Laufe der Zeit, dass sie die Ofentür nicht mehr dicht abschließen können.
- Falls der Schornstein sehr kräftig zieht, kann es notwendig sein, im Schornstein eine Regulierungsklappe anzubringen, um den Zug zu regeln. Wenden Sie sich eventuell an Ihren Händler.

6.2 Ofen brennt schlecht/Schornstein zieht schlecht

Problem

- Nach dem Aufstellen brennt der Ofen nur schlecht.

Behebung

- Lesen und beachten Sie die Montage- und Bedienungsanleitung.
- Ist ausreichend Glut des Anzündholzes vorhanden (um die Kaminholzscheite anzuzünden, wenn sie in den Ofen gelegt werden)?
- Haben Sie mindestens 2 kleinere Holzscheite in den Ofen gelegt?
- Ist das Holz trocken genug (höchstens 20 % Feuchte)?
- Haben Sie den Luftregler für die Luftzufuhr ausreichend weit geöffnet (in die Mitte geschoben)?
- Wird der Raum, in dem der Ofen steht, ausreichend mit Luft versorgt?
- Insbesondere der Schornstein kann Anlass für Probleme geben. Sind Durchmesser und Länge passend im Verhältnis zum Ofen?
- Gibt es etwas oben am Schornstein (Bäume oder Ähnliches), was verhindert, dass er optimal zieht?
- Ist der Schornstein verstopft?
- Sind Rauchrohr und Übergänge dicht?
- Ist eine eventuell vorhandene Reinigungsklappe dicht?
Wird das Problem nicht durch die Überprüfung dieser Punkte gelöst, sollten Sie sich an Ihren Händler oder Schornsteinfeger wenden.

6.3 Rauch- und Rußgeruch

Problem

- Rauch- und Rußgeruch

Behebung

- Wind drückt in den Schornstein. Dies geschieht oft bei bestimmten Windrichtungen. Der Schornstein muss dann verlängert werden oder ein Rauchsauger ist anzubringen. Wenn Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Der Schornstein ist zu kurz im Verhältnis zum Dachfirst oder umliegenden Bäumen bzw. Gebäuden.
- Kontrollieren, dass keine Dachfenster geöffnet sind, durch die der Rauch ins Haus kommen kann.
- Die Ofentür muss geschlossen sein, während Flammen im Ofen sind.

6.4 Ruß setzt sich an der Glasscheibe ab

Problem

- Ruß setzt sich an der Glasscheibe ab

Behebung

- Dies liegt meist an zu feuchtem Holz oder einer zu geringen Verbrennungstemperatur.
- Das Holz ist zu feucht.
- Der Zug des Schornsteins reicht nicht aus.
- Kontrollieren, dass der Luftregler für die Luftzufuhr nicht geschlossen ist.
- Die Ofentür wird beim Anzünden zu früh geschlossen (siehe Abschnitt 3.7.3).

7.0 Instandhaltung

7.1 Reinigung und Kontrolle

Der Kaminofen und das Rauchrohr müssen einmal jährlich kontrolliert und gereinigt werden. Der Schornstein muss auch vom Schornsteinfeger gereinigt werden. Dieser bestimmt, wie häufig dies notwendig ist.

Der Kaminofen sollte etwa einmal jährlich von einem Fachmann kontrolliert werden.

7.2 Ersatzteile

Aus Gründen der Passform und Funktionssicherheit empfehlen wir, nur Originalersatzteile von TerraTech für Ihren Kaminofen zu verwenden. Die Reinigung des Ofens muss erfolgen, wenn er kalt ist. Die tägliche Wartung beschränkt sich auf ein Minimum, aber einmal im Jahr sollte der Ofen gründlich gewartet werden. Die Brennkammer muss von Asche und Ruß gereinigt werden. Die Scharniere und Verschlüsse der Ofentür sind mit Kupferfett oder einem anderen hitzebeständigen Schmiermittel zu schmieren.

7.3 Dichtungen

Die Dichtung mögen noch gut aussehen, aber sie werden im Laufe der Zeit schwächer. Durch häufige Hitzeeinwirkungen verlieren sie die Fähigkeit, den Ofen abzudichten. Dichtungen müssen bei Bedarf ausgetauscht werden. Dies sorgt für eine gute und umweltfreundliche Verbrennung und eine saubere Glasscheibe.

7.4 Oberfläche

Die Oberfläche des Ofens wird gegebenenfalls mit einer weichen Bürste oder mit einem

Staubsauger mit Möbelbürste gereinigt. Der Ofen kann auch mit einem weichen Staubwedel gereinigt werden. Immer beachten: Die Reinigung des Ofens darf nur erfolgen, wenn er kalt ist. Niemals Reinigungsmittel oder Wasser auf den lackierten Oberflächen verwenden.

7.5 Isolierplatten

Wenn die Isolierplatten in der Brennkammer gebrochen oder verschlissen sind, können sie leicht ausgetauscht werden, da sie nur lose eingesetzt sind. Die Isolierplatten bestehen aus Vermiculit. Dies ist ein sehr poröses und sprödes, aber besonders gut isolierendes Material. Risse in den Isolierplatten beeinträchtigen nicht die Funktionsfähigkeit des Ofens. Die Platten müssen jedoch ausgetauscht werden, wenn der Verschleiß mehr als die Hälfte der ursprünglichen Dicke beträgt oder wenn der Schornsteinfeger es verlangt. Zum Austausch siehe die Abbildungen in Abschnitt 13.1

7.6 Lack

Flecken oder kleine Kratzer auf dem Lack des Ofens können mit Senotherm-Spray überlackiert werden. Bei größeren Beschädigungen ist der Lack vorher mit feiner Stahlwolle anzuschleifen, dann den Staub mit dem Staubsauger absaugen und danach mit dem Spray überlackieren. Die Spraydose vorher sehr gründlich schütteln. Den Lack aus einem Abstand von 15 bis 20 cm aufsprühen. Es ist äußerst wichtig, dass der Ofen längere Zeit außer Betrieb war oder jedenfalls völlig abgekühlt ist, bevor der Lack aufgesprührt wird, da sonst eine erhebliche Feuergefahr besteht! Damit die lackierten Oberflächen des Ofens viele Jahre lang gut aussehen, sollte man sie nicht berühren, wenn der Ofen noch warm ist. Während der Anwendung des Lacksprays ist für eine gute Belüftung des Raums zu sorgen.

Der Lack ist nicht gegen Feuchte beständig. Wenn der Ofen in einem feuchten Raum steht oder mit Wasser oder Chemikalien gereinigt wird, wird der Lack beschädigt und die Stahlteile können anfangen zu rosten.

7.7 Glasscheibe

Normalerweise benötigt das Glas außer einer gelegentlichen Reinigung keine Pflege. Zum reinigen der Glasscheibe, empfehlen wir den Glasreiniger von Termatech zu verwenden. Termatech Glasreiniger darf nur angewendet werden, wenn der Ofen kalt ist. Artikelnr. 43-102.

7.8 Entsorgung der Glasscheibe

Sollte die Glasscheibe des Kaminofens einmal ausgetauscht werden müssen, darf die alte Scheibe nicht mit normalem Glasabfall entsorgt werden, da es sich um Keramikglas handelt (als Keramikabfall entsorgen).

8.0 Einstellen des Ofens

8.1 Einstellung des Automatikverschlusses (Bauart 1) der Ofentür

Im Türscharnier Ihres Kaminofens befindet sich eine Feder. Sie sorgt dafür, dass sich die Ofentür von selbst schließt, wenn man den Handgriff loslässt. Diese kann man leicht mit einem flachen Schraubendrehер und einer Kombizange justieren. Siehe Abschnitt 13.2.

8.2 Verstellbare Füße

Unter dem Ofen sind 5 verstellbare Füße angebracht. Wenn man die Holzfachtfür geöffnet hat, kann man die Füße nach oben oder unten verstetllen oder den Ofen auf seinem eigenen Boden stehen lassen. Falls eine in Form geschnittene Glasbodenplatte verwendet wird, sind die Füße entsprechend nachzustellen. Siehe Abschnitt 13.3.

8.3 Einstellung der oberen Platte (Topplatte)

Wenn man die Höhe der oberen Abdeckplatte justieren möchte oder wenn sie etwas wippt, kann man die Platte anheben und die darunterliegenden Schraubmuttern nach Wunsch einstellen. Siehe Abschnitt 13.5.

8.4. Konvektion oder Wärmelagerung

Sie entscheiden ob Sie die schnelle Konvektionswärme im Zimmer möchten oder ob Sie einen Teil der Wärme für spätere Wärmeabgabe speichern möchten.

Die Wahl zwischen Wärmelagerung oder Konvektionswärme entscheiden Sie und stellen es anhand der zwei Griffe (linke und rechte Seite) hinten am Ofen ein.

Sind beide Griffe ganz herausgezogen, bedeutet es maximale Konvektionswärme.

Sind beide Griffe ganz hereingeschoben, bedeutet es maximale Wärmelagerung.

9.0 Garantie

9.1 Garantie / 5 Jahre Reklamationsrecht

Werden am Ofen Mängel oder Abweichungen festgestellt, darf der Ofen nicht mehr benutzt werden. Bitte wenden Sie sich dann unverzüglich an Ihren Händler.

Termatech gewährt bei normalem Betrieb des Ofens 5 Jahre Reklamationsrecht für Material- und

Herstellungsfehler an der tragenden Konstruktion. Die Reklamationsrecht gilt nicht für die Brennkammer.

9.2 Teile der Brennkammer, die nicht von der Garantie/Reklamationsrecht gedeckt sind

Dies sind die Brennkammer, die Gusseiseenteile (Boden, Rost und Tür), Isoliermaterial (Teile aus Vermiculit), Rauchleitplatten, Glasscheibe, Dichtungen, Verschlussmechanismus, Handgriff und Magnete.

9.3 Außenteile, die nicht von der Garantie/Reklamationsrecht gedeckt sind

Lackierte Platten und andere Oberflächen, Steinverkleidungen, Kacheln, Beton- und Glasteile, Verschlussmechanismus, Handgriffe und Magnete.

9.4 Die Garantie gilt nicht für Fehler, die aus folgenden Gründen auftreten:

- die Montage- und Bedienungsanleitung wurde nicht beachtet
- die Montage wurde falsch ausgeführt
- Material des Ofens wurde überhitzt oder beschädigt durch Verwendung von z. B. falscher Art von Heizmaterial, Energiekoks oder zu große Mengen von Kaminholz
- der Ofen wurde an einen Schornstein mit unzureichendem Zug angeschlossen, z. B. einen zu kurzen oder undichten Schornstein
- der Ofen wurde in einer unbeheizten oder feuchten Umgebung aufgestellt oder gelagert
- der Ofen wurde nicht entsprechend der Anleitung bedient oder instandgehalten
- normaler Verschleiß an Verschleißteilen sowie Beschädigungen am Lack
- ähnliche Mängel, die nicht auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind

Die folgenden geringfügigen Abweichungen können beim Produkt vorkommen und begründen keine Garantieansprüche:

- Natürliche Variationen der Farbtöne und Marmorierungen von Speckstein, Sandstein und anderen Steinverkleidungen.
- Dass während des Verbrennungsvorgangs Geräusche entstehen, ist normal. Diese entstehen dadurch, dass sich das Metall beim Erhitzen ausdehnt bzw. beim Abkühlen zusammenzieht.

Wenn von dieser Garantie abdeckte Fehler bei der Lieferung an den Kunden vorliegen oder während der Garantiezeit auftreten, sendet Termatech A/S versandkostenfrei ein passendes Ersatzteil, um den Fehler zu beheben. Zusätzliche Verpflichtungen, wie z. B. die Montage des Ersatzteils, übernimmt Termatech A/S nicht. Der Käufer hat keine über den Anspruch auf Lieferung des Ersatzteils hinausgehenden Ansprüche auf Ersatz von direkten oder indirekten Schäden.

Die Beseitigung von Fehlern oder der Austausch von Teilen des Produkts verlängert nicht die ursprüngliche Garantiezeit für das Produkt oder die ausgetauschten Teile. Es beginnt auch keine neue Garantiezeit zu laufen, weder für das Produkt noch für die ausgetauschten Teile.

Neben den vorstehenden Garantieansprüchen bleiben die sich aus den zwingenden Rechtsvorschriften des Zivilrechts ergebenden Ansprüche von Verbrauchern unberührt.

9.5 Beanstandungen

Beanstandungen von eventuellen Fehlern und Mängeln sind bei dem Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, vorzubringen.

Der Käufer muss in diesem Fall nachweisen, dass das Produkt bei dem Händler gekauft wurde und wann es gekauft wurde, z. B. durch eine Rechnung oder eine Kaufquittung. Der Käufer muss die Typenbezeichnung und die auf dem Produkt angegebene Seriennummer mitteilen. Wenn ein Käufer einen Mangel geltend machen möchte, muss er sich innerhalb von 14 Tagen, nachdem er den Mangel festgestellt hat, an den Verkäufer wenden.

9.6 Garantie und Sicherheit

Jede nicht genehmigte Änderung des Kaminofens wird als Konstruktionsänderung betrachtet, durch die Garantie- und sonstige Gewährleistungsansprüche entfallen. Durch solche Änderungen wird auch die eigene Sicherheit gefährdet.

10.0 Zulassung erteilt von:

TEKNOLOGISK INSTITUT, Energi og Klima

Vedvarende Energi og Transport

Kongsvang Allé 29

8000 Aarhus C, Dänemark

www.teknologisk.dk

10.1 Die Serie TT80 wurde entsprechend den folgenden Normen geprüft und zugelassen:

CE - EN13240 (EU)

DIN+ (Deutschland)

15A (Österreich)

NS3058, 3059 (Norwegen)

AEA (Großbritannien)

11.0 Technische Daten:

Typ	TT80
Nennwärmleistung:	5,5kW
Höhe:	1204mm
Breite:	560mm
Tiefe:	372mm
Gewicht (ca.):	189kg

TT80S
5,5kW
1204mm
560mm
372mm
241kg

Durchmesser des Rauchstutzens: 150 mm

Bei Test des TT80 gemessene Mittelwerte:

Rauchgastemperatur 245 °C

Rauchgasmassenfluss 5,3 g/s

Wirkungsgrad 81 %

Rauchzug 12 Pa

12.0 Sicherheitsabstände und Aufstellung des Ofens

12.1 Sicherheitsabstände zu brennbaren Wänden (unisolierte Rohre):

Abstand zu brennbarer Wand hinter dem Ofen:

75mm

Abb. 1:

Abstand zu brennbarer Seitenwand:

300mm

Abb. 1:

Abstand bei 45°-Aufstellung in einer Ecke:

50mm

Abb. 2:

Abb. 1

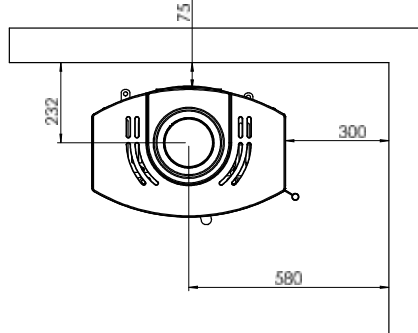
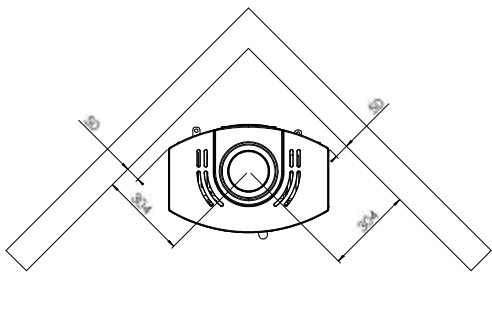


Abb. 2



12.2. Sicherheitsabstände zu brennbaren Wänden (halbisolierte Rohre):

Abstand zu brennbarer Wand hinter dem Ofen:

50mm

Abb. 1:

Abstand zu brennbarer Seitenwand:

300mm

Abb. 1:

Abstand bei 45°-Aufstellung in einer Ecke:

50mm

Abb. 2:

Abb. 1

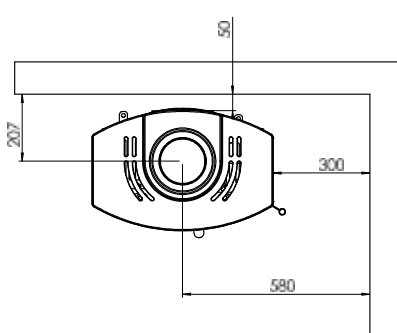
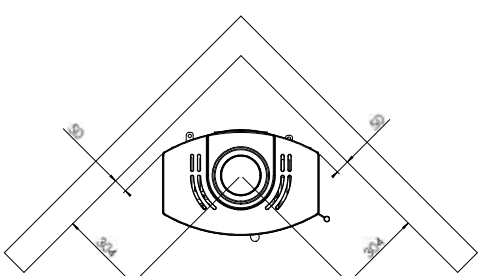


Abb. 2



13.0. Abbildungen mit Erläuterungen

13.1. Austausch der Isolierplatten



Zuerst Seitenplatte 1 entfernen, danach Platte 2, danach Platte 3, danach Platte 4 und zum Schluss Platte 5.

13.2. Einstellung des Automatikverschlusses



Den Stift entfernen und die Schraube anziehen (Uhrzeigersinn) je nach dem wie schnell die Tür zugehen soll.

13.3. Verstellen der Füße



Stellfüße (5 Stck.) werden Passend mit einem 5mm Inbusschlüssel justiert.

13.4. Justierung des Griffs



Den Stift entfernen und Den Zapfen anziehen (gegen Uhrzeigersinn) je nach Wunsch, wie kräftig die Federkraft im Griff sein soll.

13.5. Einstellung der oberen Platte



Die Topplatte wird passend mit den 4 Muttern unter der Topplatte, in der Höhe justiert.

Leistungserklärung

TT80-CPR-2018-Version5



Bauprodukt-Typ:

Produktyp/Anwendung: Raumheizer für feste Brennstoff ohne Warmwasserversorgung

Art: **TT80:** S01-680 Schwarz

TT80: S01-681 Grau

TT80S: S01-682 Schwarz

TT80S: S01-683 Grau

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/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/2007

Zertifizierung: Technologisch Institut, benannte Stelle Nr. 1235, hat die Bestimmungen des Produkt-Typs durchgeführt und die beschriebenen Leistungen auf der Basis der Bauartprüfung kontrolliert. Die Prüfbericht Nr. lautet 300-ELAB-2358-EN.

Erklärte Leistung:

Grundlegende Eigenschaften	Leistungsfähigkeit	Harmonisierte technische Spezifizierung
Reaktion bei Brand	AI	
Abstand zu brennbaren Materialien	Zur Rückwand: min. 75mm Zur Seitenwand: min. 300mm Andere Entfernung, Siehe Montageanleitung	
Emission aus der Verbrennung	CO = 0,076% NOx = 86 mg/m³ OGC = 85 mgC/Nm³ PM = 15 mg/m³	DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/2007
Gefahr vor herausfallender Glut	Bestanden	
Oberflächentemperatur	Bestanden	
Einfache Reinigung	Bestanden	
Mechanische Belastbarkeit	Bestanden	
Emission von gefährlichen Stoffen	Bestanden	
Rauchgastemperatur	245° Celsius	
Effekt	5,5 KW	
Wirkungsgrad	81 %	

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

Table of contents

1.0 New Termatech wood-burning stove	29
2.0 Installation instruction	29
2.1 Placement of the stove	29
2.2 Floor requirements	29
2.3 If the stove is to be mounted with a rear outlet, then do the following	29
2.4 Requirements for the chimney	29
2.5 Chimney sweep	30
2.6 Regulation - and smoke dampers mounted on the chimney	30
2.7 National og European norms	30
2.8 Airflow requirements for the wood burning stove	30
3.0 Combustion instruction	30
3.1 Intermittent combustion	30
3.2 Lighting the first time	30
3.3 The grate at the bottom of the burning chamber	30
3.4 Combustion air	30
3.5 Heating materials for the wood-burning stove	30
3.6 Use of the stove	31
3.7 Lighting guide	31
3.7.1 Structuring the fire	31
3.7.2 Lighting	31
3.7.3 Leave the door ajar	31
3.7.4 Putting on new firewood	32
3.7.5 Setting change when moving from lighting to general operation	32
3.7.6 Relighting when the stove is in operation	32
4.0 Safety	33
5.0 Important and helpful advise	33
5.1 Lighting wood / - sticks	33
5.2 Firewood	33
5.3 Lighting after a longer break	33
5.4 Chimney fire	33
5.5 Lighting with waste products	33
5.6 Bio-briquettes	33
5.7 Energy coke	33
5.8 Firewood storage	34
5.9 The Ashes	34
6.0 Malfunctions & help	34
6.1 The stove is difficult to control	34
6.2 The stove burns badly/the chimney draft is poor	34
6.3 Smoke and soot smell	34
6.4 The glass soots up when lighting the fire	34
7.0 Maintenance	35
7.1 Cleaning and maintenance	35
7.2 Parts	35
7.3 Jointings /gaskets	35
7.4 The surface	35
7.5 The insulation plates	35
7.6 Painting	35
7.7 Glass	35
7.8 Disposal of the glass	35
8.0 Adjusting the stove	35
8.1 Adjusting the doors auto lock	35
8.2 Adjustable feet	35
8.3 Adjusting the top plate	36
8.4 onvection heat or Heat storage	36
9.0 Warranty	36
9.1 5 Year warranty	36
9.2 Combustion chamber The following is not covered by the warranty	36
9.3 Exterior parts The following is not covered by the warrenty	36
9.4 The warranty does not cover faults which are due to	36
9.5 Review	36
9.6 Warranty & Safety	36
10.0 Approved by	37
10.1 TT80 Serie has been tested and approved by the following standards	37
11.0 Technical specifications	37
12.0 Safety distance and placement of the stove	38
12.1 Safety distance to inflammable (Uninsulated pipes)	38

12.2 Safety distance to inflammable (Insulated pipes)	38
13.0 Drawings with explanation	39
13.1 Replacement of insulation plates	39
13.2 Adjusting the doors auto lock	39
13.3 Adjusting the feet	39
13.4 Adjusting the spring power in the handle	39
13.5 Adjusting the top plate	39
14.0 Declaration of performance (DOP)	40
15.0 Supplementary Inst. Instructions UK	41
16.0 Drawing concerning smoke control kit (smoke control areas)	45

1.0. New Termatech wood-burning stove

Congratulations on your wood-burning stove.

We thank you for choosing a Termatech wood-burning stove and hope that you will have many cosy and warm moments in the future.

You have chosen an TT80 from Termatech. The TT80 series uphold the most demanding norms, and at the same time it fulfills the wish to be able to store and accumulate heat. TT80 can function as a normal convection stove, or you can easily chose the setting that turns it into an Heat storage stove. When set to Heat storage, a part of the heat is stored in the special Heat storage stones hidden in the top of stove. You can read more about this in section 8.4

Before using the stove you should read the user and mounting manual so that you are familiar with the legal requirements as well as the instructions regarding maintenance. By this it is ensured that the product functions as intended and you get the most out of your investment for many years to come.

2.0. Installation instruction

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 47.

The stove is intended for "intermittent combustion" it is not meant to "heat over" 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 Installation (ensure the correct outlet socket is used, sealed and secured) and must be connected to the chimney with a smoke (flue) pipe. The connection between stove and chimney must, as far as possible, be mounted in one straight piece (with as few bends as possible) any horizontal section must be kept to a maximum of 150mm, but preferably rising vertically from the stove to the chimney (all Joints must be tight) with an access for sweeping smoke (flue) pipe.

EN15287-1 allows an 'Acceptable Alternative method' e.g. 450mm horizontal section of connecting smoke (flue) pipe into a chimney system, please ask your supplier for details.

2.1. Placement of the stove

Distance to walls and flammable material. See section 12.1 & 12.2.

2.2. Floor requirements

The floor underneath must be able to support the combined weight of the stove and possibly the chimney.

The stove must be mounted on a non flammable surface. The surface should at least cover 150mm to each side of the stove and 300mm in front of the stove opening.

2.3. If the stove is to be mounted with a rear outlet, then do the following

Remove (possibly break off) the cover plate at the rear of the stove, all the way to the burning chamber which provides free passage to the chimney. Subsequently remove the cover plate which is screwed on the burning chamber. The universal nozzle which is mounted on the top of the stove is removed and mounted on the rear of the stove. The cover plate which was mounted at the rear of the stove is now at the top of the stove. The chimney is now ready to be installed.

2.4. Requirements for the chimney

The chimney must be of sufficient height so that the draught conditions are good and so that the smoke does not bother any neighbours. Good draught in the chimney is crucial to the stove working as intended and burns as environmentally friendly as possible. All joints and connections must be tight and the chimney must be able to provide a draft of at least 1,2mm water gauge (12Pa)

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

2.5. Chimney sweep

When your new wood-burning stove has been installed please notify your local chimney sweep. The chimney sweep must check the installation before use as well as regular future cleaning.

2.6. Regulation - and smoke dampers mounted on the chimney

If the chimney is provided with at regulation-/smoke dampers it should only be opened up to 80% of the aperture area.

2.7. National og 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 the chimney sweep before you use your wood-burning stove.

2.8. Airflow requirements for the wood burning stove.

The wood-burning stove require air for it to function safely and environmentally friendly. If the room/house where the stove is installed is to closed, there will not be sufficient air in the house and thereby in valve of the stove. If there is not adequate air the stove will soot the window and the chimney, irritate the environment and neighbours and in worst case the fire will die off. For these reasons always make sure that there is enough air in the room. Please note that if a ventilator is installed in the house an underpressure can be created (similar to an extractor fan) which in worst case can result in reverse smoke flow thereby out though the valve of the stove and into to lounge/room. This can be dangerous (smoke poisoning) and at the least soot the house. Read also section 3.4.

3.0. Combustion instruction

3.1. Intermittent combustion

Your new wood-burning stove has been approved for intermittent burning and not for continuous burning. This means that the fire burns correctly with a small amount of wood with a burning time of approx. one hour between loading.

3.2. Lighting the first time

The first time the stove is lit it must be done gently. All materials will for the first time become very hot. The varnish (Senotherm) that the stove has been painted with will harden during heating. Do not touch the varnish when it is warm and soft. This may cause unpleasant odour. It is therefore recommended to ensure good ventilation the first few times you light up.

3.3. The grate at the bottom of the burning chamber

The grate which lies at the bottom of the burning chamber ensures a good clean combustion as air can pass through. The ashes fall through the grate into the ash drawer. When emptying the ash drawer please remove the grate in order to clean the remaining ash into the ash drawer before emptying.

3.4. Combustion air

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

The air is normally taken from the room in which the 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 for example 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 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 exhaust fan must never be in use at the same time. TT80 serie are delivered with a direct air connection. To secure that the combustion air is not taken from the room one can install an air hose Ø96mm on the direct air connection. This air hose can be led through an outside wall so that the combustion air is taken from the outside. Ask your dealer for further information.

3.5. Heating materials for the wood-burning stove

Only use dry and clean wood in the wood-burning stove. The water content should be between 15 and 20%. The maximum log size used is 30 cm in length and 10 cm in diameter.

The burning of synthetic materials and impregnated materials is not allowed as it is damaging to the environment. Furthermore, the stove and chimney will also become damaged with the use of such materials. There is furthermore a danger of emission of unhealthy substances. The wood-burning stove is not meant to "burn overnight". Never close off the air flow completely, instead let the fire dies out and light it again when needed.

We warn against closing off the air flow completely. The wood-burning stove can only burn sensi-

bly and environmentally friendly if there is sufficient airflow for combustion.

3.6. 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.

The amount of firewood and the damper setting can be adjusted to the individual need for heating and the draught in the particular chimney.

Your new TT80 has an air regulator (Air control handle) that is located under the door, in the middle of the stove.

When the air control handle is positioned all to the right (when looking at the front of the stove), the stove is set for ignition air supply. This setting is also called Startup air (Primary air). This setting may only be used during the ignition of the stove, and for max. 10 minutes.

As soon as the stove is warmed up (latest after 10 minutes) the Air control handle must be moved to the position of normal use (Secondary air). This is from the left side to the center position. Place the air control handle in the center position until the fire is stable and enough heat is generated by the stove.

Depending on the temperature in the fire, the amount of wood, the draft in your chimney and the air supply to the stove, you are now able to find a setting of the air regulator (Air control handle), that matches your desires, and also secures a good usage of the wood. The more air is supplied to the stove, the cleaner it will burn and the usage of the wood is optimized.

Air control handle placed to the left, looking at the front of the stove, means that the air supply is closed. This position may only be used when the stove is out of use, and cold.

Air control handle placed in the middle means maximum air supply. This setting secures enough air to the burning fire.

3.7. Lighting guide

3.7.1 Structuring the fire

The fire is built by using approx. 1.5 kg kindling sticks in the middle of the burning chamber. Place 2 firelighters on top of the fire. Kindling sticks, see section 5.1.

Start-up air (primary air) open / on maximum (push air control handle to the right).

We recommend using TermaTechs Bio firelighters (item number. 43-630), which is the natural choice.

The bio firelighter has a long burning power and will quickly provide large flames and high temperatures.



3.7.2. Lighting

Place 2-3 bio firelighters on top of the kindling sticks. Light with a lighter or matches. To ensure clean combustion always light the fire from the top.

3.7.3. Leave the door ajar

When the fire is lit leave the door ajar approx. 1 cm. This can be done by using the small spacer on top of the door for the TT80. Leave the door ajar for about 5 - 10 minutes until the stove is hot.

Incidents

- Smoke comes out when the door is ajar

Solution

- There is not enough draught in the chimney
- Make sure the stove has sufficient air (perhaps open window)
- Turn off the extractor fan even if it is on in another room. If it is not possible to turn off the extractor fan then make sure to let in some air (e.g. open window).

3.7.4. Putting on new firewood

- When the fire has burned to embers put 2 to 3 pieces of wood in the stove. weight approx. 1,5 – 2 kg.
- Use a glove
- If the wood has the right water content it will start to burn after approx. 20 to 45 seconds.
- To make sure that no soot and tar is formed in the chimney, only use wood with a water content between 15 and 20%. The water content can be measured with a moisture meter.
- The maximum load is approx. 155mm over the cast iron grate (where the air inlet list is in the back of the chamber)

TermaTech moisture meter item number: 92-150



3.7.5. The setting change when moving from lighting to general operation

- When bright and yellow flames appear on the logs in the fire, the door must be closed, and the air control handle must be placed in the normal working range (In the middle). The stove is now regulated in the normal working area controlled (From the middle to the left).
- If a slower burning is desired, the air control handle can be moved towards the left side, but it may NOT be placed fully to the left as it will stop the airflow.
- To maintain a good combustion and a good draft in your chimney, it may be a good idea to watch the temperature of your fluepipe, if possible.

With a flue pipe thermometer placed app. 1 m. above the stove, on the flue pipe, you can easily monitor the temperature. The temperature should be between 100°C and 300°C.

TermaTech chimney thermometer item number: 92-162



3.7.6. Relighting when the stove is in operation

- When the wood has burnt to embers carefully open the door and add 2-3 pieces of wood (1,5-2kg.)
- Close the door and control the stove with the air control handle. If extra air is needed open

the start-up air (push air control handle to the right) for a period of max 10 minutes.

Incidents

- The glass door soots up

Solution

- The fire in the burning chamber is not hot enough. Open for the secondary air and the soot will burn off quickly.
- The wood is too moist.
- A lack of draught in the chimney.

4.0. Safety

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

Remember to make children aware of this danger and make sure to keep them away from the stove when in use. For this purpose, TermaTech offers various grates for protection of children and pets.

5.0. Important and helpful advice

5.1. Lighting wood / - sticks

Kindling sticks is a term for small finely chopped wooden pieces that are approx. 18 to 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 are all suitable as firewood.

5.2. Firewood

Wood like birch, beech, oak, ash, elm, pine wood and wood from fruit trees are all suitable as firewood.

Firewood should have a diameter of 7-10 cm and be no more than about 30 cm long, otherwise it will get too close to the side of the stove. The most important thing for good combustion is that the wood is dry (15-20% moisture). See section 5.8 Firewood storage.

If the firewood is too wet it is difficult to get it to burn, the chimney draught is non-existent, 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 shinning soot and tarry deposits. At worst it can lead to a chimney fire.

If the wood is too dry it will burn too quickly. The gasses in the wood are released faster than they can burn and some go unburned through the chimney. This also gives a lower exploitation and harms the environment. It is about finding a balance which is easy with a bit of practice.

5.3. Lighting after a longer break

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

5.4. Chimney fire

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

5.5. Lighting with waste products

Lighting with waste products like pressure treated wood, chipboard, coloured brochure or glossy paper is not allowed in the wood-burning stove. They develop hydrochloric acid and heavy metals which cause damage to the stove and to the environment. The warranty is annulled if the above is used in the stove.

5.6. Bio-briquettes

Bio-briquettes can be used but they create a lot of ash and dust. Put in max. 2 kg. at a time. Please note that the stove is not approved for bio-briquettes/wood briquettes at the Technological Institute of Denmark.

5.7. Energy coke

Energy coke must not be used in the wood-burning stove as it contains a lot of Sulphur which wears on the stove, the chimney and the environment. The life of the stove and chimney will be significantly reduced by using this firing type and the right claim compensation for the product will be annulled.

5.8. Firewood storage

We recommend storing the wood under a roof however with good ventilation, perhaps in a carport or shed. Always place the wood on a wooden pallet or the like so that it is off the ground. Fresh wood that has been sawed and split must be stored for about 1-2 years in order to be used as fuel. (in the stove). This is done to ensure that the wood will contain the right amount of moisture of approx. 15-20%. The moisture content of the wood can be easily measured with a Termatech moisture meter, which is available at your dealer (item number 92-150).

5.9. The Ashes

The ashes can be put in the rubbish bin for garbage collection. The ashes should be cooled for about 2 days before placing it in the rubbish bin as there might still be embers.

6.0. Malfunctions and help

Below is a list of the most common malfunctions using a wood-burning stove.

6.1. The stove is difficult to control

Incident

- It burns too fast

Solution

- Close the start-up air (put air control handle in the middle) or possibly turn down the secondary air (push air control handle from the middle towards left).
- Read and follow the user and installation guide.
- If the stove is more than 1 year or has been used heavily then the jointings need to be checked and possibly changed. The jointings get worn and the heat which will make them loose their ability to keep the door sealed.
- If there is a heavy draft in the chimney it may be necessary to fit a damper in the chimney to control the draft. Possibly contact your dealer.

6.2. The stove burns badly/the chimney draft is poor

Incident

- The stove has poor draft after installation.

Solution

- Read and follow the user and installation guide
- Is there sufficient embers (to light the newly put wood)
- Was minimum 2 pieces of wood placed in the stove?
- Is the wood dry (maximum 20% moisture)?
- Is the damper fully open? (In the middle or right for max. up to 10 minutes)
- Does the room where the stove is placed have sufficient airflow?
- It is especially the conditions surrounding the chimney that may cause problems. Is the chimneys diameter and length correct in relation to the stove?
- Is there possibly anything interfering at the chimney top (trees or alike) which prevents it from functioning optimally.
- Is the chimney blocked?
- Are the smoke pipe and junctions sealed?
- Is the cleaning hatch sealed?

If the problem persist please contact your dealer or chimney sweep.

6.3. Smoke and soot smell

Incident

- Smoke and soot smell

Solution

- Down draught in the chimney. This often happens in specific wind directions.
- The chimney needs to be elongated or a smoke extractor must be mounted. Contact your dealer.
- The chimney may be too short in relation to the roof and / or nearby trees/buildings.
- Check if the smoke is not able to come in via any skylights or windows.
- Close the door while there are flames.

6.4. The glass soots up when lighting the fire

Incident

- The glass soots up when lighting the fire

Solution

- This is most likely due to moist wood or too low temperatures.
- The wood is too moist.
- There is not enough draught in the chimney.
- Check that the damper is not closed.
- The stove door is closed to early (section 3.7.3).

7.0. Maintenance

7.1. Cleaning and maintenance

The wood-burning stove and smoke pipe should be maintained and cleaned once a year. The chimney must likewise be cleaned by the chimney sweep who will set the necessary intervals For cleaning / sweeping.

The wood-burning stove should be inspected by a professional about once a year.

7.2. Parts

Because of fit etc. we recommend that you only use original parts from Termatech. The 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 a thorough maintenance. The combustion chamber should be cleaned for ashes and soot. The door hinges and the closing mechanism should be lubricated with copper grease or another heat resistant lubricant.

7.3. Jointings / gaskets

The jointings can look ok but with time they can collapse under the heat and can thereby loose the ability to keep the stove sealed. Jointings should be changed as needed. This assures a good environmentally friendly combustion and a clean window.

7.4. The surface

The surface is maintained by brushing it with a soft brush, possibly the vacuum cleaner with a brush. The stove can also be dusted with a duster. Always remember: only when the stove is cold. Never use cleaning detergents or water on the lacquered surface.

7.5. The insulation plates

The insulation plates in the combustion chamber that are broken or worn can easily be changed as they are loosely mounted. 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 replaced when the wear surpasses half of the original thickness or when it is recommended by the chimney sweep. For replacement, see illustration page 13.1.

7.6. Painting

Painting the stove with the senotherm-spray can cover spots or small scratches. Larger damages need to be ground with fine steel wool, vacuumed and then sprayed. Shake the can vigorously and then spray from a distance of about 15-20 cm. It is important 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 many years to come please refrain from touching the surface when the stove is hot. Ensure sufficient ventilation when spraying.

7.7. Glass

The glass does normally not need maintenance apart form cleaning. This is done by using Termatech's glass cleaner. Termatech glass cleaner must only be used when the stove is cold. Item number 43-102.

7.8 Disposal of the glass

If the glass is broken it cannot be disposed with normal glass waste as it is ceramic glass (to be disposed as ceramic)

8.0. Adjusting the stove

8.1. Adjusting the doors auto lock

On the door/hinge on your TT80 is a spring. This makes the door automatically close when you let go of the handle. The closing devise is not a demand, however, we recommend to keep this function. If you wish it can be removed by taking off the split with the lentil head (on lowest hinge) whereby the tension is removed from the spring. This can easily be done by using a flat screwdriver and pliers. See section 13.2.

8.2. Adjustable feet

There are 5 adjustable feet mounted under the stove. Open the door to the firewood compartment and adjust the feet up or down. It is recommended to adjust the feet so that the stove is approx. 5mm above the floor.

8.3. Adjusting the top plate

If you wish to adjust the height of the top plate or if it tilts a bit, it can be lifted and the nuts under the top plate screw up and down to achieve the desired result. Read section 13.5.

8.4 Convection heat or Heat storage

You decide if you want the faster convection heat in your room or if a part of the heat shall be stored for later release.

The choice between these two options is yours, and you change the setting on the back of the stove, by changing the position of the two handles. (Left and right)

If both handles are pulled out, away from the stove, it is set for max. convection heat.

If both handles are pushed towards the stove, it is set for max. Heat storage.

9.0. Warranty

9.1. 5 Year warranty

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

Provided 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.

9.2. Combustion chamber The following is not covered by the warranty

Combustion chamber, cast iron parts (bottom, door, grate) insulation material (vermiculite plates) smoke deflector plates, glass, gaskets, the closing mechanism/handle and the handle.

9.3. Exterior parts The following is not covered by the warranty

Varnished plates/surfaces, stone facings, glazed tiles, concrete and glass, as well as the closing mechanism/handle and magnets.

9.4. The warranty does not cover faults which are due to:

- If the user/mounting guide is not being followed
- The mounting has been carried out incorrectly
- Overheating / deterioration of materials, caused by the use of example the incorrect type of fuel, petroleum coke or too much fuel
- that 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 according to the instructions.
- Normal wear and tear of wearing parts/expendable parts as well as the varnish.
- Similar circumstances which are not due to material or manufacturing faults.

The lesser defects below, which cannot support 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 the metal expands and retracts.

If a fault occurs during delivery to the customer or if such fault arises during the warranty period which is covered by this warranty, TermaTech A/S agree 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 replacements of parts on the product does not extend the product or replacement parts warranty period. Neither does a new warranty period begin for the product or for the replaced part.

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

9.5. Review

Any fault or defect must be examined by the dealer who has sold the product.

The purchaser must be able to prove that the product was purchased via the dealer and when it was bought, 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 dealer must be informed within 14 days of the fault being detected.

9.6 Warranty & Safety

Any unauthorized changes to the wood-burning stove will be viewed as structural change and thereby the warranty will be void. Safety is also jeopardized.

10.0 Approved by:

TEKNOLOGICAL INSTITUT, Energy and climate
Renewable Energy and Transport
Kongsvang Allé 29
8000 Aarhus C
www.teknologisk.dk

10.1 TT80 Series has been tested and approved by the following standards:

CE - EN13240 (EU)
DIN+ (Germany)
15A (Austria)
NS3058, 3059 (Norway)
AEA (UK)

11.0 Technical specifications:

Type	TT80	TT80S
Nominal output:	5,5kW	5,5kW
Height:	1204mm	1204mm
Width:	560mm	560mm
Depth:	372mm	372mm
Weigt approx.:	189kg	241kg

Smoke nozzle diameter: 150mm

Average values for testing TT80:
Exhaust gas temperature 245°C
Exhaust gas mass flow 5,3 g/s
Efficiency 81%
Flue draught 12 Pa

12.0 Safety distance and placement of the stove

12.1. Safety distance to inflammable - Uninsulated pipes:

Distance to inflammable wall behind stove:

75mm

Photo 1:

Distance to inflammable side wall:

300mm

Photo 1:

Distance by corner placement of 45°:

50mm

Photo 2:

Møbleringsafstand:

1100mm

Photo 1

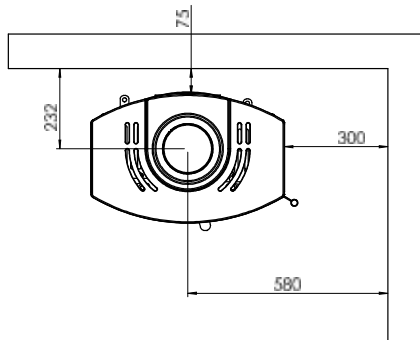
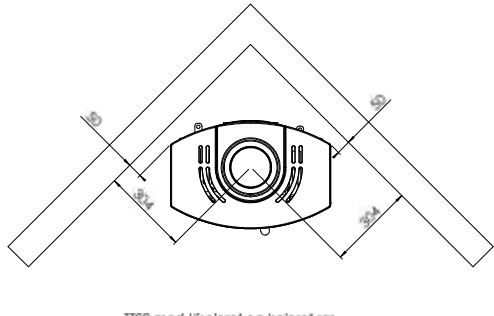


Photo 2



12.2. Safety distance to inflammable - Insulated pipes:

Distance to inflammable wall behind stove:

50mm

Photo 1:

Distance to inflammable side wall:

300mm

Photo 1:

Distance by corner placement of 45°:

50mm

Photo 2:

Møbleringsafstand:

1100mm

Photo 1

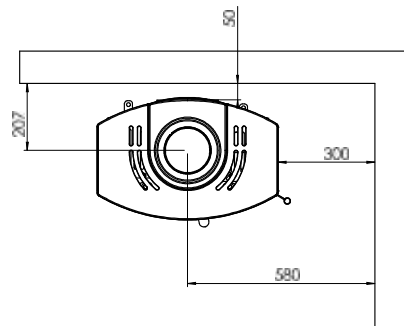
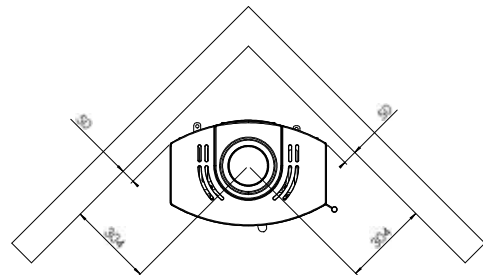


Photo 2



13.0. Drawings with explanation

13.1. Replacement of insulation plates



First remove side-part 1, hereafter part 2, part 3, part 4 and then part 5.
Mounting the opposite way.

13.2 Adjusting the doors auto lock



Remove the split and tighten the screw (clockwise) depending on how fast the door should close

13.3. Adjusting the feet



Adjusting the feet.
One in each corner
and one in the front
of the firewood compartment.
Adjust the 5 feet
accordingly.

13.4. Adjusting the handle



Remove the split and tighten the screw with a screwdriver (counterclockwise) depends on how much spring power you want in the handle.

13.5. Adjusting the top plate



Adjusting the top plate is done by the 4 nuts located under the top plate.

Declaration of Performance

TT80-CPR-2018-Version5

TermaTech

Product:

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

Type: **TT80:** S01-680 Black

TT80: S01-681 Grey

TT80S: S01-682 Black

TT80S: S01-683 Grey

Fuel: Wood

Productions no.: Please see nameplate on the back of the oven

Manufacturer:

TermaTech A/S

Gunnar Clausens Vej 36

8260 Viby J

Denmark

E-mail:

info@termatech.com

Web:

www.termatech.com

Tel.:

+45 8742 0035

Certification and requirements:

AVCP system: System 3

European standard: DS/DIN/EN 13240:2001 + A2:2004/2007

Certification: Technologic Institute, notified body no. 1235, has performed determination of the product type and declared performance on the basis of type testing and issued test report no. 300-ELAB-2358-EN.

Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	AI	
Distance to combustible materials	Rear: min. 75mm Sides: min. 300mm Other safety distances – please see User and mounting manual	
Emission of combustion products	CO = 0,076% NOx = 86 mg/m ³ OGC = 85 mgC/Nm ³ PM = 15 mg/m ³	DS/DIN/EN 13240:2001 + A2:2004/2007
Risk of burning fuel falling out	Passed	
Surface temperature	Passed	
Clean ability	Passed	
Mechanical strength	Passed	
Emission of hazardous materials	Passed	
Flue gas temperature	226° Celsius	
Output	5,5 KW	
Energy efficiency	81 %	

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

08.01.2019

Søren Toft

15.0 Supplementary Inst. Instructions UK

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/bio-mass 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 TT80, TT80S 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.

16.0 Drawing concerning smoke control kit (smoke control areas)



Instructions d'installation et d'utilisation pour :**Table des matières**

1.0 Nouveau poêle à bois TermaTech	47
2.0 Instructions d'installation	47
2.1 Emplacement du poêle	47
2.2 Exigences relatives à la surface au sol	47
2.3 Installation du poêle avec sortie de fumées arrière	47
2.4 Exigences au conduit/cheminée	47
2.7 Normes nationales et européennes	47
2.8 Exigences à l'arrivée la cheminée d'air de combustion	47
3.0 La mise en feu	48
3.1 Feu intermittent	48
3.2 Le premier feu	48
3.3 La grille au fond du foyer	48
3.4 Air de combustion	48
3.5 Le combustible	48
3.6 L'utilisation du poêle	48
3.7 Guide d'allumage	49
3.7.1 Préparation du feu	49
3.7.2 Allumage	49
3.7.3 Laissez la porte entrouverte	49
3.7.4 Rajouter des bûches	49
3.7.5 Régler le poêle entre la phase d'allumage à la phase de fonctionnement normal	50
3.7.6 Rallumage du poêle en fonctionnement	50
4.0 Sécurité	50
5.0 Consignes importantes	51
5.1 Bois d'allumage	51
5.2 Bois	51
5.3 Mise en route après une longue pause	51
5.4 Incendie de cheminée	51
5.5 L'utilisation de déchets comme combustible	51
5.6 Briquettes bio	51
5.7 Coke énergétique	51
5.8 Le stockage du bois	51
5.9 Les cendres	52
6.0 Anomalies et dépannage	52
6.1 Le poêle est difficile à régler	52
6.2 Le poêle brûle mal / l'évacuation de l'air dans la cheminée est mauvaise	52
6.3 Fumée et odeur de suie	52
6.4 La vitre se salit lors du feu	52
7.0 Entretien	53
7.1 Nettoyage et contrôle	53
7.2 Pièces de rechange	53
7.3 Les joints d'étanchéité	53
7.4 Les surfaces du poêle	53
7.5 Les vermiculites	53
7.6 La peinture	53
7.7 La vitre	53
7.8 Recyclage de la/les vitre(s)	53
8.0 Réglage du poêle	53
8.1 Réglage de la fermeture automatique du poêle	53
8.2 Pieds réglables	53
8.3 Réglage du plateau supérieur	54
8.4 Convection ou stockage de la chaleur	54
9.0 Garantie et droit de réclamation	54
9.1 5 ans de garantie / de droit de réclamation	54
9.2 Les pièces du foyer exclues de la garantie / le droit de réclamation	54
9.3 Les pièces extérieures du poêle exclues de la garantie / le droit de réclamation	54
9.4 La garantie / le droit de réclamation	54
9.5 Réclamation	54
9.6 Garantie & Sécurité	55
10.0 Homologation	55
10.1 Normes TT80	55
11.0 Caractéristiques techniques	55
12.0 Distances de sécurité et emplacement du poêle	56
12.1 Distances de sécurité aux matériaux combustibles (raccords simple paroi)	56

12.2 Distances de sécurité aux matériaux combustibles (Raccords isolés)	56
13.0 Schémas avec explications	57
13.1 Remplacement des vermiculites	57
13.2 Réglage de la fermeture automatique	57
13.3 Réglage des pieds	57
13.4 Réglage de l'aimant de la porte cache-bûches	57
13.5 Réglage du plateau supérieur	57
14.0 Déclaration de Performance (DoP)	58

1.0. Nouveau poêle à bois TermaTech

Félicitations avec votre nouveau poêle à bois !

Nous vous remercions d'avoir choisi un poêle à bois TermaTech et nous vous souhaitons de nombreux moments chaleureux en sa compagnie.

Vous avez choisi un TT80 de TermaTech. Le T80 répond aux normes les plus exigeantes et satisfait le besoin d'accumulation de chaleur. Le TT80 peut soit fonctionner comme un poêle à convection traditionnel, soit il peut être réglé pour retenir la chaleur et l'accumuler dans les pierres d'accumulation placé dan le haut du poêle, pour une rediffusion lente. Vous pouvez en lire plus dans la section 8.4

Avant que le poêle soit mis en service, veuillez lire attentivement les instructions de montage et d'utilisation afin de bien prendre connaissance des réglementations en vigueur et des consignes d'entretien. Cela afin de s'assurer que le produit fonctionne comme prévu et que vous puissiez profiter le plus longtemps possible de votre achat.

2.0. Instructions d'installation

Le poêle est conçu pour un feu « intermittent ». Il n'est pas conçu pour un feu « continu » durant la nuit. En suivant les consignes ci-dessous dans La section 3.7 "Guide d'allumage", vous obtenez une meilleure combustion plus économique et respectueuse de l'environnement.

Le poêle est livré « prêt à l'installation » et doit être raccordé au conduit de fumée. Le raccordement doit être effectué le plus droit possible (si besoin, utilisez le moins d'angles possible) et un angle ne doit jamais être dirigé en dessous de l'horizontal, afin de permettre la montée naturelle des fumées.

Les raccords doivent être étanches. N'oubliez pas que le nettoyage du conduit doit être possible (installez éventuellement un raccord avec trappe de nettoyage).

2.1. Emplacement du poêle

Respectez bien les distances de sécurité aux combustibles. Voir les points 12.1 & 12.2

2.2. Exigences relatives à la surface au sol

La surface du sol doit pouvoir supporter le poids du poêle et dans certains cas le conduit aussi. Le poêle doit être installé sur une surface non combustible. Il doit au minimum y avoir 300 mm devant le foyer et 100 mm de surface non combustible de chaque côté du poêle, ou une distance supplémentaire de 200mm de chaque côté de l'ouverture.

2.3. Installation du poêle avec évacuation arrière

Enlevez les caches rondes sur l'arrière du poêle jusqu'au fond de la chambre de combustion afin de libérer le passage au tuyau de raccord. Dévissez ensuite la cache visée sur le foyer. La buse universel montée sur la sortie supérieure du poêle est maintenant dévissée et montée sur l'arrière du poêle. La cache dévissée de l'arrière du foyer est maintenant placée et visée pour fermer la sortie de fumées supérieure du poêle. Le poêle est maintenant prêt pour le montage du raccord.

2.4. Exigences au conduit/la cheminée

La cheminée doit monter suffisamment haut pour que les conditions de tirage soient correctes et que la fumée ne gêne pas les voisins. Le bon tirage dans la cheminée est indispensable pour que le poêle fonctionne comme prévu et que la combustion soit aussi propre et respectueuse de l'environnement que possible. Tous les joints et sorties doivent être étanches et la cheminée doit être en mesure de fournir un tirage de 12Pa minimum.

Il est possible de raccorder le poêle à une cheminée qui est reliée à d'autres appareils.

Les conditions spécifiques doivent cependant être évaluées par l'installateur.

2.7. Normes nationales et européennes

Toutes les réglementations locales en vigueur, y compris les normes nationales et européennes doivent être respectées lors de l'installation du poêle. Contactez votre revendeur installateur local pour plus de conseils et d'instructions relatives au montage.

2.8. Exigences à l'arrivée d'air de combustion

Une arrivée d'air suffisante pour une combustion propre doit être assurée.

Prenez en compte des fenêtres/portes étanches qui peuvent causer une arrivée d'air insuffisante

pour la combustion. Un branchement pour une arrivée d'air d'extérieur peut s'avérer nécessaire. S'il n'y a pas suffisamment d'air, les gaz risquent d'encrasser la vitre et le conduit, nuire à l'environnement et gêner les voisins et dans le pire des cas provoquer une incendie. Assurez-vous alors qu'il y a toujours suffisamment d'air dans la pièce où se trouve le poêle. Faites surtout attention si une ventilation est installée dans la maison. Elle peut provoquer une décompression de la pièce (tout comme la hotte de votre cuisine peut le faire) et dans le pire des cas, entraîner la fumée dans le mauvais sens à travers les événements du poêle au point d'enfumer la pièce. Cela peut être dangereux (intoxication par la fumée) et causer des dépôts de suie dans votre intérieur. Voir également la section 3.4.

3.0. La mise en feu

3.1. Feu intermittent

Votre nouveau poêle est conçu pour un feu intermittent et non pas pour une combustion continue au ralenti.

Autrement dit, la combustion se fait correctement avec une petite quantité de bois et pour une durée de combustion d'environ une heure entre chaque rajout de bûches.

3.2. La première mise en feu

La première mise en feu de votre poêle à bois doit être effectuée avec précaution. Tous les matériaux deviennent très chauds pour la première fois. La laque (Senotherm) qui couvre le poêle se durcira lors du premier chauffage. Évitez tout contact avec la laque lorsqu'elle est chaude et pas encore durcie. Le durcissement peut entraîner des nuisances de fumées et d'odeur. Il est alors recommandé d'assurer une bonne aération lors des premières mises en feux du poêle.

3.3. La grille au fond du foyer

La grille qui se trouve au fond du foyer permet d'obtenir une bonne combustion bien propre, grâce à l'air traversant. Les cendres tombent à travers la grille dans le cendrier. Avant de vider le cendrier, vous pouvez éventuellement pousser les dernières cendres du foyer dedans.

3.4. Air de combustion

Pour obtenir une bonne combustion dans le poêle, il faut disposer d'une quantité d'air de combustion suffisante.

L'air provient généralement de la pièce dans laquelle le poêle est installé. Dans certains cas, il peut être nécessaire d'assurer une entrée d'air complémentaire à la pièce dans laquelle le poêle est placé. On peut pour cela monter des grilles de ventilation dans le mur extérieur de la pièce. Il est important de ne pas encombrer les grilles installées afin de garantir un passage libre.

Une hotte ou une installation style VMC produisant une décompression, installée dans la même pièce ou près de l'appareil peut avoir un effet négatif sur la combustion. Dans le pire des cas, cela peut entraîner l'apparition de fumées dans la pièce même si la porte du poêle est fermée.

C'est pourquoi un poêle à bois et une hotte dans le cas indiqué ci-dessus ne doivent jamais être utilisés en même temps. La série TT80 est vendue équipée d'une buse pour brancher le poêle à une arrivée d'air frais. Si vous souhaitez faire en sorte que l'air de combustion n'est pas aspiré de la pièce dans laquelle le poêle est installé, vous pouvez brancher le poêle à une arrivée d'air frais depuis l'extérieur par le mur ou par le vide sanitaire, rendant ainsi votre appareil de chauffage un circuit indépendant. Ceci est par exemple une solution obligatoire dans une maison BBC/RT2012. Renseignez-vous auprès de votre revendeur installateur pour plus d'information.

3.5. Le combustible

Utilisez uniquement du bois sec et propre pour la combustion dans le poêle. La teneur en eau doit être comprise entre 15 et 20 %. La taille maximale des pièces en bois ne doit pas dépasser 35 cm de longueur et 10 cm de diamètre.

La combustion de matières composites et de matériaux synthétiques est strictement interdite, car cela peut nuire considérablement à l'environnement. De plus, le poêle et le conduit risquent d'être endommagés par ces matériaux. Un risque de rejet de particules nocives existe également. Le poêle à bois n'est pas destiné à un « feu continu » durant la nuit. Ne fermez jamais totalement l'arrivée d'air, le poêle en fonctionnement !

Laissez plutôt le feu s'éteindre de lui-même et rallumez-le en fonction du besoin. Le poêle ne peut assurer une combustion correcte et respectueuse de l'environnement que s'il y a suffisamment d'air pour une propre combustion.

3.6. L'utilisation du poêle

Ci-dessous est indiquée / décrite la méthode utilisée pour les tests et la certification du poêle. Ceci est l'approche qui permet d'obtenir la meilleure combustion avec le conduit utilisé.

La quantité de bois et le réglage de l'arrivée d'air peuvent varier en fonction de la chauffe souhaitée et le tirage réel de votre conduit.

Votre TT80 est muni d'une tirette de réglage de l'air placée au milieu en dessous de la porte. Quand la tirette est positionnée à l'extrême droite, le poêle est réglé pour le démarrage du feu, l'air primaire activé. Cette position doit être maintenue pendant 10 minutes au maximum et seulement lors du démarrage du feu.

Une fois le poêle est chaud (10 minutes maxi) la tirette doit être mis dans le champ de réglage normal; l'air secondaire. Ce champ est entre le milieu et la gauche. Positionnez dans un premier temps la tirette au milieu, jusqu'à ce que le feu soit stable et génère une chaleur suffisante.

En fonction de la température du poêle, la quantité de bois et le tirage du conduit, vous pouvez régler l'arrivée d'air secondaire et alors la puissance du feu, par la tirette. Une arrivée d'air suffisante est primordial pour optimiser la propriété de la combustion, ainsi que la consommation de bois. La tirette en position complètement à gauche, est la fermeture totale de l'arrivée d'air est la tirette doit être dans cette position UNIQUEMENT lorsque le poêle est hors fonctionnement et froid. La tirette en position du milieu est l'ouverture complète de l'arrivée d'air.

3.7. Guide l'allumage

3.7.1 Préparation du feu

À l'aide de petit bois fins d'allumage, environ 1,5 kg en tout, préparez un feu au milieu du foyer. Posez un ou deux allume-feux sur le bois. Bois d'allumage voir la section 5.1.

Réglez l'air d'allumage (air primaire) tirette en position extrême droite.

Nous vous recommandons d'utiliser les allume-feux bio TermaTech (no. d'article 43-630), qui est le choix naturel. Les allume-feu bio développe très vite des grandes flammes et une haute température.



3.7.2. Allumage

Un ou deux allume-feux sont posés sur le petit bois d'allumage. Allumez avec un briquet ou des allumettes.

Pour obtenir une combustion propre le plus vite possible, allumez toujours le feu depuis le haut du bois.

3.7.3. Laissez la porte entrouverte.

Quand le feu est allumé, laissez la porte entrouverte d'environ 1cm. Sur le TT80, cela se fait en utilisant la fonction porte entrouverte qui se trouve en haut à l'intérieur de la porte. Laissez la porte entrouverte pendant env. 5-10 min. ou jusqu'à ce que le poêle soit chaud.

Problème constaté :

- De la fumée s'échappe par la porte entrouverte

Résolution du problème

- Il n'y a pas un tirage suffisant dans le conduit
- Assurez-vous que le poêle puisse tirer suffisamment d'air (ouvrez éventuellement une fenêtre).
- Si votre hotte de cuisine est en marche, éteignez-la. Même si la hotte ne se trouve pas dans la même pièce que le poêle. S'il vous n'est pas possible d'éteindre la hotte, ouvrez vers l'extérieur (fenêtre, porte..) pour équilibrer la décompression dans la pièce.

3.7.4. Rajouter des bûches

- Lorsque les flammes s'éteignent, ajoutez 2 ou 3 bûches dans le poêle, d'environ 1,5 à 2 kg au total.
- Utilisez des gants ou une pince à bûches
- Si le taux d'humidité du bois est correct, les nouvelles bûches s'allument au bout de 20 à 45 sec environ.
- Pour éviter la création de suie ou de goudron dans le conduit, utilisez seulement du bois avec un taux d'humidité de 15 à 20 %. Vérifiez éventuellement le taux humidité avec un hygromètre (hygromètre TermaTech, no. d'article 92-150)
- Le charge maximum de bois dans le foyer est d'environ 155mm du sole est ne doit en aucun cas dépasser le panneau métallique d'arrivée d'air au dos du foyer.



3.7.5. Régler le poêle entre la phase d'allumage à la phase de fonctionnement normal

- Quand les flammes du feu deviennent jaunes et claires, la porte doit être fermée et la tirette de réglage de l'air doit être positionnée dans le champ de marche normale du milieu à l'extrême gauche.
- Pour ralentir le feu déplacez la tirette du milieu vers la gauche, mais JAMAIS complètement à gauche, car ceci coupe l'arrivée d'air et éteint le feu.
- Pour une bonne et propre combustion ainsi qu'un bon tirage dans le conduit, il convient de surveiller la température. La température idéale est entre 100°C et 300°C et peut être contrôlée facilement avec un thermomètre à raccord (Termatech réf.: 92-162).

Thermomètre Termatech article no. 92-162



3.7.6. Rallumage du poêle en fonctionnement.

- Lorsque seulement des braises restent, ouvrez avec précaution la porte et ajoutez 2 ou 3 morceaux de bois (1,5 - 2 kg.)
- Refermez la porte et gerez le feu avec la tirette d'arrivée d'air dans le champs de fonctionnement normal (du milieu à la gauche). Si nécessaire pour faire prendre le feu, vous pouvez rajouter de l'air primaire en positionnant la tirette à l'extrême droite quelques instants. Normalement 1-2 minutes suffisent, mais ne jamais laisser l'air primaire pendant plus de 10 minutes.

Problème constaté :

- De la suie se forme sur la vitre

Résolution du problème

- Le feu du foyer n'est pas assez chaud ; ouvrez l'air secondaire pour plus de flammes et la suie s'enlève rapidement.
- Le bois n'est pas suffisamment sec.
- Le tirage du conduit est insuffisant.

4.0. Sécurité

La surface du poêle, la poignée, la vitre, le conduit, etc. deviennent très chauds, lorsque le poêle est utilisé. Le contact avec ces parties sans protection nécessaire (gant ou autre matériel de pro-

tection), peut provoquer des brûlures.

Pensez à faire en sorte que les enfants soient conscients du danger et éloignez-les du poêle lorsqu'il est en fonctionnement. Termatech propose pour cela des grilles de protection pour créer une distance de sécurité autour du poêle.

5.0. Consignes importantes

5.1. Bois d'allumage

Le petit bois d'allumage consiste de bûches finement découpées d'environ 18 à 20 cm de long et de 2 à 3 cm de diamètre.

Les bois tels que le bouleau, le hêtre, le chêne, le frêne, l'orme et les arbres résineux ainsi que les arbres fruitiers sont des bois bien adaptés pour l'allumage.

5.2. Bois

Les bois tels que le bouleau, le hêtre, le chêne, le frêne, l'orme et les arbres résineux ainsi que celui des arbres fruitiers sont des bois bien adaptés pour la combustion dans un poêle à bois.

Les morceaux de bois doivent de préférence avoir un diamètre de 7 à 10 cm. Le plus important pour une bonne combustion est que le bois soit sec (une humidité de 15 à 20 %). Voir la section 5.8 Stockage du bois.

Si le bois est trop humide >20%, il est difficile de le faire brûler, et le tirage du conduit fonctionnera mal. Cela produira trop de suie, encrassera la vitre et utilise moins bien l'énergie, car l'eau doit d'abord s'évaporer. L'utilisation de bois trop humide risque en plus d'endommager le poêle et le conduit en formant des dépôts de suie. Cela peut dans le pire des cas provoquer un incendie de cheminée. Si le bois est trop sec, il brûlera trop rapidement. Les gaz présents dans le bois se dégageront alors plus vite qu'ils ne peuvent être brûlés et une partie s'échappera par la cheminée. Cela donne également une moins bonne exploitation du bois et peut être nocif pour l'environnement. Il faut donc trouver un bon équilibre qui se trouve assez facilement avec un peu d'entraînement et aisément à l'aide d'un hygromètre.

5.3. Mise en route après une longue pause.

Si le poêle n'a pas été utilisé durant une longue période, vérifiez que rien ne bouchonne le conduit avant l'allumage (nids d'oiseaux ou d'autres objets). Il est également recommandé de dé poussié rer le poêle avant la reprise, car la poussière peut dégager des odeurs après une longue période sans utilisation.

5.4. Incendie de cheminée.

En cas d'incendie de cheminée, la porte, les tiroirs et les arrivées d'air (les tirettes) du poêle doivent immédiatement être fermés pour couper l'alimentation d'air. Les autorités compétentes doivent être appelées si nécessaire.

Le poêle et la cheminée ne peuvent être réutilisés qu'après un ramonage soigneux.

5.5. L'utilisation de déchets comme combustible

La combustion de déchets tels que le bois imprégné sous pression, les plaques d'aggloméré, les brochures imprimées en couleur ou le papier glacé est interdit. Ces déchets ne doivent pas être brûlés dans un poêle. Cela produit de l'acide chlorhydrique et/ou des métaux lourds qui peuvent à la fois endommager le poêle et nuire à l'environnement. La garantie devient caduque si des déchets comme évoqués sont brûlés dans le poêle.

5.6. Briquettes bio

Les briquettes bio / les briquettes en bois peuvent être utilisées, mais elles produisent beaucoup de cendre et de poussière. Ajoutez au maximum 1,5 à 2 kg par heure. Veuillez noter que le poêle n'a pas été homologué pour une utilisation avec des briquettes bio / des briquettes en bois par l'institut d'homologation technologique danois (Teknologisk Institut).

5.7. Coke énergétique

Le coke énergétique ne doit pas être utilisé dans le poêle à bois, car il est très sulfuré. Ce qui peut abîmer considérablement le poêle, la cheminée et l'environnement. La durée de vie du poêle sera considérablement réduite en utilisant cette forme de combustion et le droit de réclamation sur le produit devient caduque.

5.8. Stockage du bois de chauffage

Nous recommandons de stocker le bois sous un toit et avec une bonne aération, éventuellement dans un garage ou l'équivalent.

Empilez toujours le bois sur une palette ou l'équivalent afin qu'il ne soit pas posé directement au sol. Le bois découpé et fendu doit être stocké pendant environ 1 à 2 ans avant de convenir pour servir de combustible. C'est-à-dire des bûches avec un taux d'humidité d'environ 15 à 20 %. La manière la plus simple de contrôler l'humidité du bois est d'utiliser un hygromètre Termatech que vous trouverez chez votre revendeur (no. d'article 92-150).

5.9. Les cendres

Les cendres peuvent être disposées à la poubelle. Pour être sûr que les cendres n'allument pas un feu dans la poubelle, laissez-les refroidir pendant au moins 2 jours avant de les jeter.

6.0. Dépannage et anomalies

Vous trouverez énumérés ci-dessous certains des exemples d'anomalies les plus courants rencontrés lors de l'utilisation du poêle:

6.1. Le poêle est difficile à régler.

Problème constaté:

- Il brûle trop vite

Résolution du problème :

- Arrêtez l'air primaire en positionnant la tirette de réglage d'air dans le champ de fonctionnement normal (du milieu à la gauche) et ajustez à une puissance convenable.
- Lisez et suivez les instructions de montage et d'utilisation.
- Si le poêle a plus de 1 an ou s'il a été beaucoup utilisé, les joints doivent être contrôlés et éventuellement remplacés. Les joints sont soumis à une usure naturelle et l'effet de la chaleur va avec le temps réduire leur capacité d'étanchéifier la porte du poêle.
- S'il y a un tirage trop fort dans votre conduit ou cheminée, il peut s'avérer nécessaire de monter un clapet dans la cheminée pour réguler l'aspiration. Contactez éventuellement votre vendeur.

6.2. La combustion n'est pas bonne / le tirage du conduit est mauvais.

Problème constaté:

- Le poêle évacue mal l'air après l'installation.

Résolution du problème :

- Lisez et suivez les instructions de montage et d'utilisation.
- Y a-t-il suffisamment de braises (pour allumer le nouveau bois que l'on ajoute) ?
- Avez-vous ajouté au moins 2 morceaux de petit bois ?
- Le bois est-il sec (entre 15-20 % d'humidité) ?
- Avez-vous ouvert pleinement les arrivées d'airs ?
- Y a-t-il une alimentation d'air suffisant dans la pièce où se trouve le poêle ?
- Des conditions particulières autour du conduit peuvent causer des problèmes. Le diamètre du conduit et sa longueur sont-ils adaptés au poêle ?
- Y a-t-il quelque chose autour de la sortie extérieure du conduit (arbres ou autre) qui pourrait empêcher le bon tirage/son fonctionnement optimal ?
- Le conduit est-il bouché ?
- Le conduit et les raccords sont-ils bien étanches ?
- La porte de nettoyage est-elle bien étanche ?

Si le contrôle des points ci-dessus ne résout pas votre problème, Veuillez contacter votre reveneur installateur ou ramoneur.

6.3. Fumée et odeur de suie

Problème constaté:

- Odeur de fumée et de suie

Résolution du problème :

- Il peut y avoir des coups de vent dans la cheminée/le conduit. Ceci arrive souvent si la direction du vent le favorise.
- Le conduit doit être rallongé ou il faut ajouter une solution d'aspiration de fumée. Contactez votre vendeur.
- La cheminée est trop courte par rapport au faîte et/ou les arbres/bâtiments environnants.
- Vérifiez s'il y a des fenêtres de toit ouvertes à travers lesquelles la fumée peut passer.
- Maintenez la porte fermée lorsqu'il y a des flammes dans le poêle.

6.4. La vitre se salit lorsque l'on fait du feu dans le poêle

Problème constaté:

- La vitre se salit lorsque l'on fait du feu dans le poêle

Résolution du problème :

- Cela est souvent dû à l'humidité du bois ou à une température trop basse.
- Le bois est trop humide.

- Tirage insuffisante du conduit.
- La porte a été fermée trop tôt en phase d'allumage (paragraphe 3.7.3)

7.0. Entretien

7.1. Nettoyage et contrôle

Le poêle à bois et la cheminée doivent être contrôlés et nettoyés 1 fois par an.

La cheminée doit également être ramonée par le ramoneur qui fixe l'intervalle nécessaire pour les contrôles et ramonages.

Nous préconisons un contrôle annuel du poêle par un professionnel.

7.2. Pièces de rechange

Afin de garantir un fonctionnement optimal de votre poêle, nous vous recommandons d'utiliser des pièces de rechange d'origine dans votre poêle TermaTech. Le nettoyage du poêle doit uniquement être effectué lorsque le poêle est froid. Le poêle ne nécessite que très peu d'entretien, mais il est recommandé d'effectuer un entretien approfondi une fois par an. Nettoyez le foyer de cendres et de suie. Lubrifiez les charnières de la porte avec de la graisse à cuivre ou un autre lubrifiant résistant à la chaleur.

7.3. Les joints d'étanchéité

Les joints peuvent sembler intacts, mais ils s'usent avec le temps. Leur exposition à la chaleur réduit avec le temps l'étanchéité du poêle. Les joints doivent être remplacés si nécessaire. Cela permet d'obtenir une bonne combustion, respectueuse de l'environnement et une vitre propre.

7.4. Les surfaces du poêle

Nettoyez la surface avec une brosse douce. Éventuellement avec un aspirateur à brosse. Il est également possible de dépoussiérer le poêle avec un balai à poussière doux. N'oubliez pas: Nettoyez seulement lorsque le poêle est froid. N'utilisez JAMAIS des produits de nettoyage ou de l'eau sur les surfaces peintes.

7.5. Les vermiculites

Les vermiculites du foyer qui sont cassées ou usées peuvent facilement être remplacées, car elles sont démontables. Le matériau nommé vermiculite est poreux mais un isolant très extraordinaire. Si des fissures apparaissent dans la vermiculite, cela n'affecte pas le bon fonctionnement du poêle. Les vermiculites doivent cependant être remplacées quand l'usure dépasse la moitié de leur épaisseur d'origine. Pour le remplacement, voir le schéma à la page 13.1.

7.6. La peinture

Peindre le poêle avec un aérosol de Senotherm permet de couvrir les tâches ou les petites rayures. Pour les détériorations plus importantes, poncez à la laine d'acier fine, passez l'aspirateur, puis pulvérisez. L'aérosol de peinture doit être bien secoué et la pulvérisation doit être effectuée à une distance de 15 à 20 cm. Il est très important que le poêle soit hors fonctionnement et complètement froid avant toute utilisation du pulvérisateur en raison de risques d'incendie. Pour que les surfaces peintes du poêle restent belles durant de nombreuses années, évitez le contact avec les surfaces peintes lorsque le poêle est chaud. Faites en sorte que l'espace soit bien aéré lorsque vous utilisez un aérosol (spray) de peinture.

7.7. La vitre

La vitre n'a normalement pas besoin d'un entretien particulier hormis le nettoyage. Celui-ci s'effectue en utilisant le nettoyant pour vitre TermaTech. Le produit nettoyant pour vitres TermaTech (article no. 43-102) doit uniquement être utilisé lorsque le poêle est froid.

7.8 Recyclage des vitres.

Si vous remplacez la vitre de votre poêle, il ne faut pas la jeter avec des déchets en verre ordinaires, car il s'agit de verre céramique (qui doit être éliminé en tant que céramique)

8.0. Réglage du poêle

8.1. Réglage de la fermeture automatique du poêle

Dans la charnière inférieure de la porte de votre TT80 se trouve un ressort. Il permet à la porte de se fermer automatiquement lorsqu'on ne la retient pas.

Ce dispositif de fermeture n'est pas obligatoire. Nous vous recommandons cependant de conserver cette fonction. Si vous souhaitez la retirer, retirez la clavette au moyen de la tête de lentille (la charnière inférieure). Vous pouvez maintenant retirer le ressort. Cela peut être facilement effectué en utilisant un tournevis plat et une pince coupante. Voir la partie 13.2

8.2. Pieds réglables

5 pieds réglables ont été montés sous le poêle. Ouvrez la porte du cache-bûches et réglez les

pieds vers le haut ou le bas. Il est recommandé de régler les pieds de manière à ce que les côtés du poêle soient situés à environ 5 mm au-dessus du sol. Si vous utilisez une plaque de sol préformée, adaptez le réglage pour mettre le poêle à niveau des pieds afin de pouvoir glisser la plaque en dessous. Voir la partie 13.3

8.3. Réglage du plateau supérieur

Si vous souhaitez régler la hauteur du plateau supérieure ou s'il bascule un peu, vous pouvez le soulever pour ajuster les écrous sous le plateau jusqu'au résultat souhaité. Voir la section 13.5

8.4 Convection ou stockage de la chaleur

Vous pouvez vous même décider si vous souhaitez une poussée de chaleur de convection dans la pièce ou si vous souhaitez retenir la chaleur pour la stocker dans les pierres d'accumulation de votre TT80. Le réglage entre les deux se fait à l'aide des deux tirettes qui se trouvent en haut, derrière le poêle, à gauche et à droite. En position tirée, la convection est au max et en position rentrée, l'accumulation est au max.

9.0. Garantie et droit de réclamation

9.1. 5 ans de garantie / de droit de réclamation

Si vous constatez des dysfonctionnements ou des défauts, arrêtez immédiatement l'utilisation de l'appareil et contactez le fournisseur.

TermaTech octroie, à condition que l'utilisation soit normale, 5 ans de droits de réclamation pour les défauts de matériel et de fabrication sur la construction portante, sauf la chambre de combustion.

9.2. Les pièces du foyer exclues du droit de réclamation

La chambre de combustion, les pièces en fonte (fond, porte et grille), matériaux d'isolation (vermiculites), le déflecteur, vitre, joints, mécanisme de fermeture / poignée et aimants.

9.3. Les pièces extérieures du poêles exclues de la garantie / le droit de réclamation

Plaques/surfaces peintes, revêtements en pierre, carreaux, béton et verre, mécanisme de fermeture/poignée et aimants.

9.4. La garantie / le droit de réclamation ne couvre pas les défauts causés

- par le non-respect des instructions d'utilisation et de montage
- en cas de montage mal effectué
- de surchauffe / de décomposition des matériaux, causé par l'utilisation par exemple d'un type de bois incorrect, de coke énergétique ou d'une trop grande quantité de bois
- si le poêle est raccordé à une cheminée ou un conduit comportant un mauvais tirage. Par exemple une cheminée/un conduit trop court(e) ou non étanche
- si le poêle est placé ou a été placé / stocké dans des lieux non chauffés ou humides
- si le poêle est mal entretenu et n'est pas entretenu conformément aux indications
- par toute usure normale sur les pièces d'usure / les pièces consommables ainsi que sur la laque
- du fait de circonstances qui ne sont pas causées par des défauts matériels ou de fabrication.

Les petits défauts ci-dessous qui ne peuvent pas faire l'objet d'une réclamation peuvent apparaître dans le produit:

- Des variations peuvent naturellement survenir dans les nuances de couleurs et la marbrure de la pierre ollaire, du grès et autres revêtements en pierre naturelle.
- Les sons et claquements que l'on peut entendre durant la combustion sont normaux. Ceux-ci apparaissent lorsque le métal se dilate / se contracte.

Si des défauts couverts par cette garantie apparaissent lors de la livraison au client ou si de telles défauts apparaissent durant la période de garantie, TermaTech A/S prend en charge l'envoi d'une pièce de rechange adaptée pour corriger le problème. TermaTech A/S n'a aucune autre obligation pour la résolution du problème, tel que le montage de la pièce de rechange.

Hormis le droit à une pièce de remplacement, l'acheteur n'a pas le droit à une compensation pour des dommages, directs ou indirects.

La réparation de défauts ou le remplacement de pièces sur le produit ne rallonge pas la durée de garantie du produit ou des composants remplacés. Aucune nouvelle période de garantie ne commence, ni pour le produit, ni pour les composants remplacés.

En plus des règles de garantie ci-dessus, l'utilisateur dispose également des droits qui dépendent de la législation du droit obligatoire des consommateurs.

9.5. Réclamation

Signalement de dysfonctionnements et de pannes éventuels à effectuer auprès du revendeur qui a vendu le produit. L'acheteur doit dans ce cas pouvoir démontrer que le produit a été acheté chez le vendeur et préciser la date d'achat. Par exemple, en présentant une facture / un reçu d'achat. L'acheteur doit préciser la désignation du type d'appareil et le numéro de production

qui est indiqué sur le produit. Si l'acheteur souhaite signaler un défaut, le revendeur doit en être informé dans les 14 jours suivant la découverte du défaut.

9.6. Garantie & Sécurité

Toute modification non autorisée du poêle est considérée comme une modification de la construction d'origine et le droit de garantie / de réclamation devient caduque. La sécurité est également mis en peril.

10.0. Homologué par :

TEKNOLOGISK INSTITUT, Energi og Klima
Vedvarende Energi og Transport
Kongsvang Allé 29
8000 Aarhus C
www.teknologisk.dk

10.1 La série TT80 a été testée et validée d'après les normes :

CE - EN13240 (UE)
DIN+ (Allemagne)
15A (Autriche)
NS3058, 3059 (Norvège)
AEA (RU)

11.0. Caractéristiques techniques :

Type	TT80	TT80S
Puissance nominale :	5,5kW	5,5kW
Hauteur :	1204mm	1204mm
Largeur :	560mm	560mm
Profondeur :	372mm	372mm
Poids environ :	189kg	241kg

Le diamètre du sortie de fumée est : 150mm

Les valeurs moyennes lors du test de TT80:

Température des fumées 245°
Débit massique des fumées 5,3 g/s
Rendement 81 %
Tirage du conduit 12 Pa
CO à 13% O₂ 0,076%

12.0 Distances de sécurité et emplacement du poêle

12.1. Distances de sécurité aux matériaux combustibles - Raccord à simple paroi:

Distance par rapport au mur inflammable derrière le poêle : 75mm Image 1:
Distance par rapport à un mur latéral inflammable : 300mm Image 1:
Distance en cas d'installation dans un angle à 45 ° : 50mm Image 2:
Distance aux meubles : 1100mm

Image 1

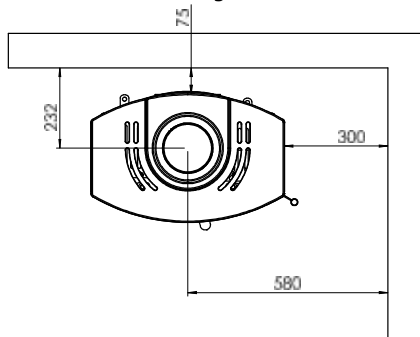
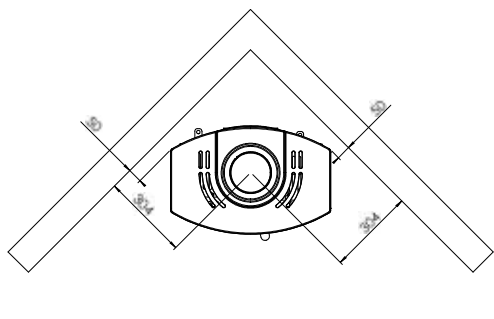


Image 2



12.2. Distances de sécurité aux matériaux combustibles - Raccord semi isolé:

Distance par rapport au mur inflammable derrière le poêle : 50mm Image 1:
Distance par rapport à un mur latéral inflammable : 300mm Image 1:
Distance en cas d'installation dans un angle à 45 ° : 50mm Image 2:
Distance aux meubles : 1100mm

Image 1

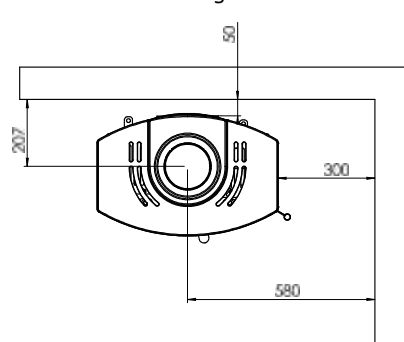
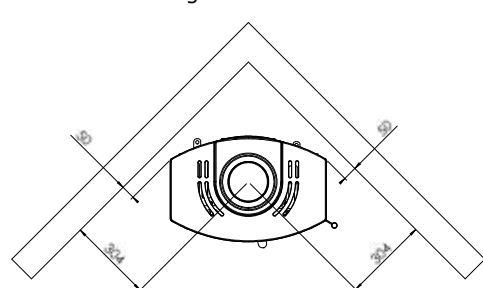


Image 2



13.0. Schémas avec explications

13.1. Remplacement des vermiculites



Enlevez les plaques dans l'ordre numérique (de 1 à 5) et remettez les nouvelles plaques dans l'ordre inversé (de 5 à 1)

13.2. Réglage de la fermeture automatique



Enlevez la goupille et serrez la vis (dans le sens de l'aiguille d'une montre) en fonction de la vitesse de fermeture souhaitée. Remettez la goupille.

13.3. Réglage des pieds



Afin de mettre le poêle à niveau, vous pouvez ajuster individuellement chacun des 5 petits pieds réglables à l'aide d'une clé Allen 5mm, depuis l'intérieur du compartiment à bûches.

13.4. Ajuster la poignée



Enlevez la goupille et serrez la vis (dans le contre-sens d'une aiguille d'une montre) jusqu'à l'obtention de la résistance convenable.

13.5. Réglage du plateau supérieur



Enlevez le plateau et vissez les vis de pose tout en bas puis revissez-les vers le haut individuellement pour les mettre à niveau.

Déclaration de Performance

TT80-CPR-2018-Version5

Termatech

Produit:

Produit/Application: Appareil de chauffage à combustible solide, sans raccordement d'eau chaude
Art: **TT80:** S01-680 Noir
TT80: S01-681 Gris
TT80S: S01-682 Noir
TT80S: S01-683 Gris

Carburant: Bois

Numéro de Production: Voir la plaquette au dos du poêle

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:

AVCP Système: Système 3
Normes européennes: DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/2007

Certificat: L'institut des Technologies (Teknologisk Institut), organisme notifié no. 1235, a mené les dispositions du type de produit et contrôlé les services décrits sur la base de l'examen de type. Le rapport d'essai est no. 300-ELAB-2358-EN.

Performance déclaré:

Caractéristiques de Base	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction en cas d'incendie	AI	
Distance à un matériau inflammable	Jusqu'au mur arrière: min. 75mm Jusqu'au mur latérale: min. 300mm Autres distances ; voir manuel d'installation	
Les émissions provenant de la combustion	CO = 0,076% NOx = 86 mg/m ³ OGC = 85 mgC/Nm ³ PM = 15 mg/m ³	DS/DIN/EN 13240:2001 + A2 :2004/2007
Risque de chute de combustible en feu	Conforme	
Température de surface	Conforme	
Facilité de nettoyage	Conforme	
Résistance mécanique	Conforme	
Émissions de substances dangereuses	Conforme	
Température des fumées	245° Celsius	
Puissance	5,5 KW	
Efficacité	81 %	

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