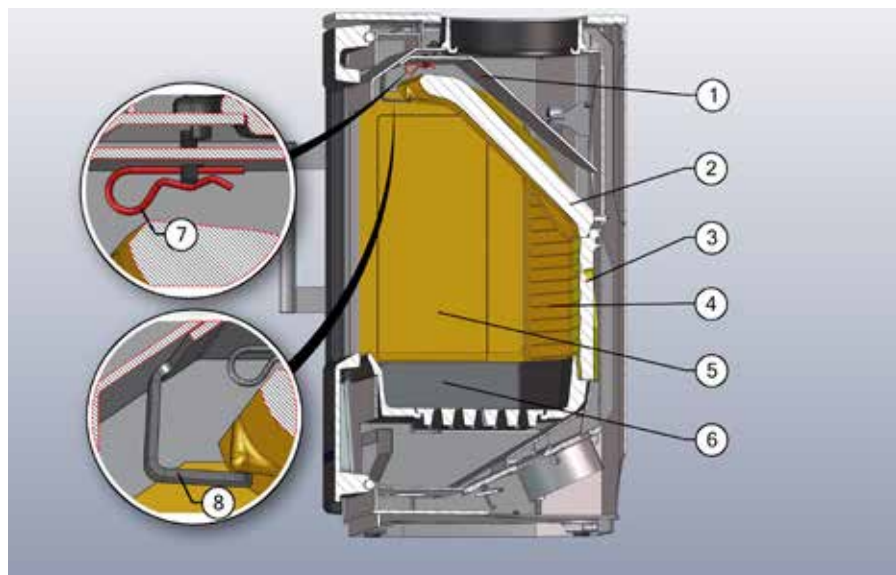
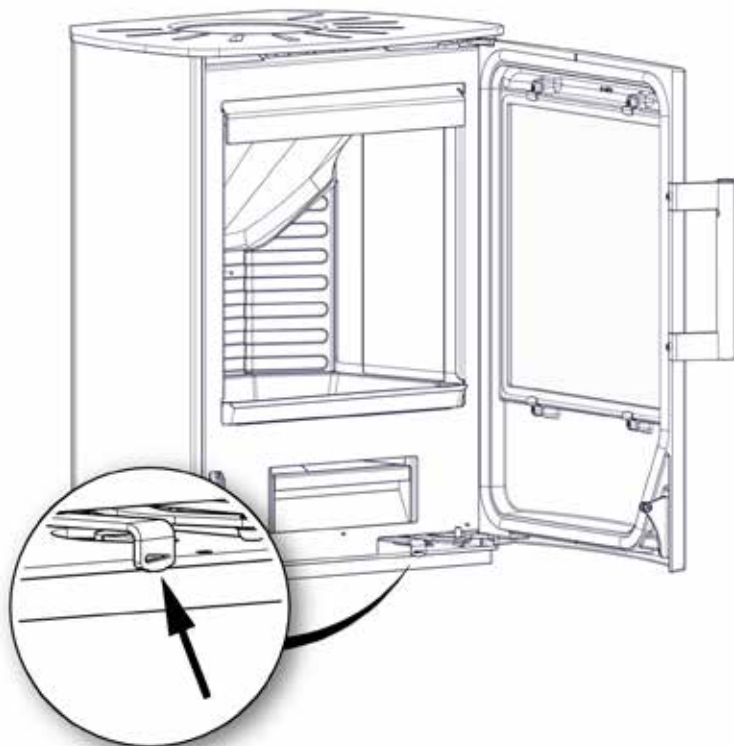
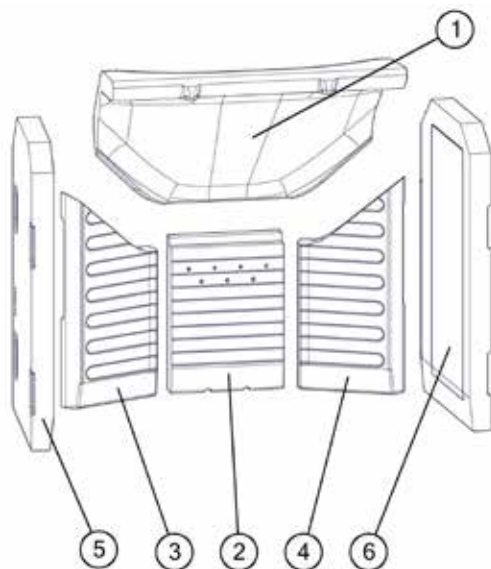




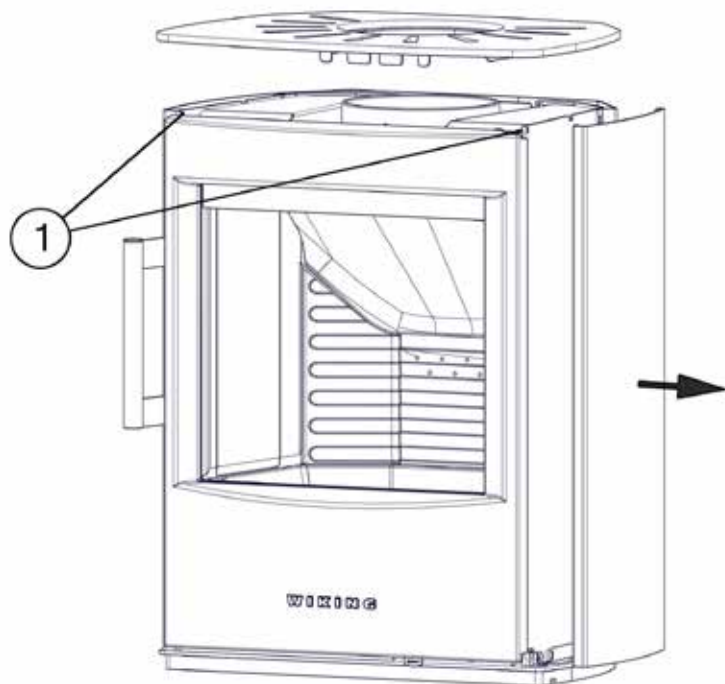
WIKING Mini 2

**A****B**

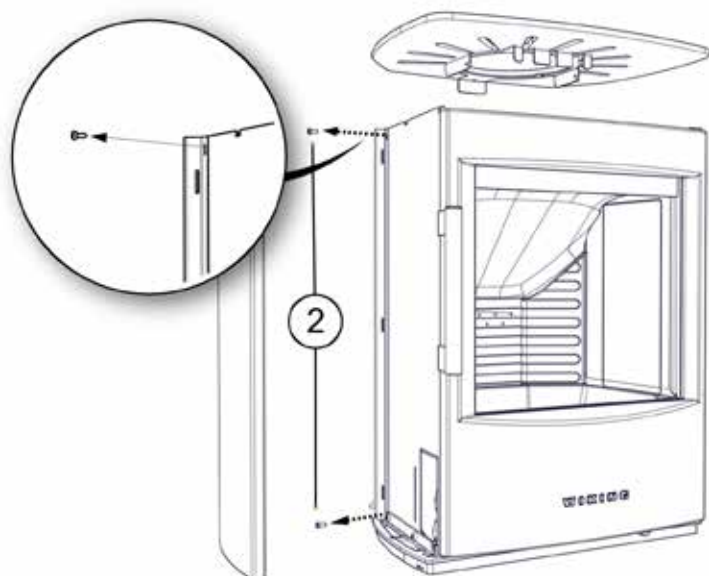
C



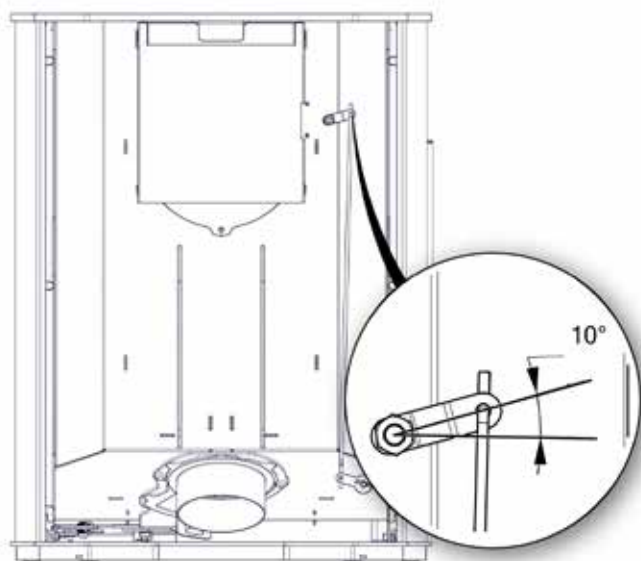
D1



D2



D3



## Innholdsfortegnelse

Tegninger.....	2
Velkommen som eier av WIKING peisovn.....	6
<b>Installasjonsveiledning.....</b>	<b>7</b>
<b>Bruksveiledning.....</b>	<b>10</b>
Betjening av luftspjeldet .....	11
Verd å vite når du fyrer .....	11
Opptenning og fyring i din WIKING peisovn.....	13
Verd å vite om røykrøret .....	14
Verd å vite om skorsteinen .....	14
Rengjøring og vedlikehold av peisovnen .....	15
Yteevnedeklarasjonen .....	16
Problemløsning.....	17
Garanti og reklamasjonsbestemmelser .....	18
Garanti .....	24

# Velkommen som eier av WIKING peisovn

Kjære WIKING-eier

Gratulerer med din nye WIKING peisovn. Vi håper at du får stor glede av den. WIKING har i mer enn 30 år utviklet og produsert kvalitetsovner, og vi er kjent i hele Europa for vår design og høye tekniske standard. Som WIKING-eier har du sikret deg en peisovn med en tidløs design og en lang levetid.

Les grundig gjennom denne installasjons- og bruksveiledningen før peisovnen stilles opp. På den måten unngår du feil og får fortere glede av peisovnen.

## Garanti

Alle WIKING peisovner er testet og godkjent iht. EN 13240 (Europeisk Standard) og NS 3058 og NS 3059 (norske standarder som beskriver partikkelutslipp). Det er din garanti for at peisovnen oppfyller alle europeiske normer til sikkerhet, kvalitet og miljøriktig forbrenning. WIKING gir 5 års garanti på peisovnen.

## Fordeler med din nye peisovn

WIKING Mini er en flott peisovn som passer inn i ethvert hjem hvor det skal være rene og enkle linjer. Peisovnen har en stor rute, slik at man kan kikke inn til flammene fra mange vinkler. Samtidig sørger ruteskyllsluften for at glasset ved korrekt fyring ikke soter til, og du får derfor større glede av det store glasset. Du styrer peisovnens lufttilførsel med et brukervennlig 1-grepssystem som er plassert under døren. Det enkle grepet gjør det lett for deg å styre forbrenningen. I WIKING Mini vedovner skjer luftreguleringen ved opptenning og gjeninnfyring helt automatisk gjennom WIKING Automatic. På den måten får du mye mer varme ut av veden og en bedre varmekøkonomi. WIKING Mini er en effektiv peisovn med en flott design, som vil gi deg stor glede de neste mange årene.

*God fornøyelse med din nye peisovn!*

# Installasjonsveiledning

## Før du går i gang (tegning A)

På tegning A ser du et tverrsnitt av peisovnen. Her kan du se en oversikt over, hvilke deler peisovnen består av.

1. Røyklederplate i stål.
2. Røyklederplate i vermiculite.
3. Bakplate i vermiculite.
4. Hjørneplate av vermiculite.
5. Sideplate av vermiculite.

Merk: Brennkammeret er bekledd med plater av vermiculite, som er et varmeisolerende materiale. Disse platene sikrer at det raskt kommer opp på optimal forbrenningstemperatur og skal derfor bli i peisovnen.

Røyklederplaten i stål og røyklederplaten i vermiculite sørger for at røykens vei gjennom ovnen blir så lang som mulig slik at røykgassene får mest mulig tid til å avgi varmen til ovnen og dermed også til omgivelsene. På den måten får du mer varme ut av treet fordi den varme røyken ikke sendes direkte ut gjennom skorsteinen.

## Plassering av løse deler (tegning A)

Det er viktig at du kontrollerer at alle de løse delene er på plass og ikke skadet etter transporten. Kontroller at alle isoleringsplatene i brennkammeret er plassert korrekt, dvs. at bunnplaten ligger plant og at sideplatene står loddrett, helt tett inntil stålsidene i brennkammeret og ned på bunnplaten.

På tegning A kan du se hvor delene skal være i ovnen. De delene som du skal kontrollere er:

1. Røykplatene i stål (1) er hengt opp i to kroker og er utstyrt med en transportsikring i form av 2 spjelker (7). Disse 2 spjelkene skal fjernes før ovnen taes i bruk.
2. Røykledeplaten av vermiculite (2) skal hvile på to beslag (8) øverst og fremst i brennkammeret og skal være skjøvet helt tilbake i kammeret.
3. Bakplaten (3) skal være skjøvet helt tilbake i brennkammeret.
4. Bunnplaten (6) skal ligge flatt i bunnen av brennkammeret.

Når du er sikker på at de løse delene er på plass, kan du gå i gang med å installere peisovnen.

## Endring av røykavgang

Hvis du ønsker å endre røykavgangen fra toppavgang til bakutgang, går du frem på følgende måte:

1. Løft topplaten av ovnen.
2. Demonter røykringen på toppen av ovnen ved å fjerne de tre skruene. Nå kan røykringen løftes av.
3. Bakplaten har en utskjæring til røykrøret. Knekk av platen innenfor denne utskjæringen så det blir et hull i bakplaten som passer til røykrøret.
4. Demonter avdekningsplaten på baksiden av ovnen ved å fjerne de tre skruene (Torx-bit no. 30). Nå kan avdekningen fjernes.
5. Monter avdekningsplaten på toppen av ovnen med de tre skruene.
6. Plasser røykringen i røykavgangshullet på baksiden av ovnen og fest den med de tre skruene.
7. Legg topplaten på plass på ovnen igjen.

Det er mulig å kjøpe et toppdeksel som tilbehør. Dette dekker hullet i topplaten dersom ovnen kobles til med røykavgang på baksiden.

## Generelt

Ved montering av WIKING peisovn skal det sikres at alle lokale lovbestemmelser, inklusive dem som henviser til nasjonale og europeiske standarder, blir overholdt ved installasjon av peisovnen. Det er alltid lurt å rådføre seg med feieren innen du monterer peisovnen, da det også er din lokale feier som skal godkjenne installasjonen. Kontakt din lokale WIKING-forhandler for videre råd og veiledning i forbindelse med montering. Se WIKING-forhandleroversikt på [www.WIKING.com](http://www.WIKING.com) under 'Forhandlere'.

Ovnen skal installeres av en kvalifisert montør i henhold til anvisningene i denne brukerveiledningen. Emballasjen fra WIKING-ovnen skal håndteres i henhold til lokale avfallsforskrifter.

## Krav til rummet

Det skal alltid kunne tilføres frisk forbrenningsluft til rommet hvor peisovnen skal plasseres. Peisovnen krever tilførsel av ca. 10-20 m<sup>3</sup> luft pr. time. Et vindu som kan åpnes eller en regulerbar luftventil anses for tilstrekkelig. Den regulerbare luftventilen/luftristen må ikke kunne blokkeres. Ventilatorer som suger ut luften i samme rom som peisovnen står kan skape problemer.

## Tekniske data

Hvis peisovnen skal stå på et brennbart gulv, må arealet rundt ovnen dekket av med et ikke-brennbart materiale. Gulvplaten skal gå min. 30 cm ut foran fyringsåpningen.

Gulvkonstruksjonen skal også kunne bære ovnens og skorsteinens vekt. Skorsteinens vekt skal regnes ut etter dimensjon og høyde. I nedenstående tabell finner du viktige opplysninger om peisovnen.

	Vekt	Mål (h x b x d)	Møbleringsavstand foran
Mini 2 med sokkel	73 kg	60,8 x 46,8 x 35,6 cm	100 cm
Mini 2 med korte ben	73 kg	65,2 x 46,8 x 35,6 cm	100 cm
Mini 2 med lange ben	74 kg	83,2 x 51,7 x 37,1 cm	100 cm

Ovnen er hovedsakelig produsert av platejern. Enkelte emner er av støpejern. I tabellen nedenfor ser du peisovnens nominelle ytelse, som skal brukes til å dimensjonere skorsteinen riktig:

Nominell ytelse:	4,5 kW ifølge EN norm
Røykgasstemperatur EN 13240 målepunkt:	236° C
Røykgasstemperatur målt i avgangsstuss:	283° C
Røykgasmasseflow:	3,6 g/sek.
Virkningsgrad	83%



## Avstand til brennbart materiale

I nedenstående tabell kan du se minimumsavstanden til nærmeste ikke-brennbare og brennbare vegg.

<u>Uisolert røykrør</u>	<b>WIKING Mini 2 med sokkel</b>	<b>WIKING Mini 2 med korte ben</b>	<b>WIKING Mini 2 med lange ben</b>
<b>Avstand fra peisovnen til...</b>	<b>Avstand i cm</b>	<b>Avstand i cm</b>	<b>Avstand i cm</b>
murt vegg bak	10	10	10
murt vegg til siden	15	10	10
brennbar vegg bak	12,5	12,5	12,5
brennbar vegg til siden	32,5	32,5	32,5
brennbar vegg på siden ved 45° hjørneoppstilling	7,5	7,5	7,5

<u>Isolert røykrør</u>	<b>WIKING Mini 2 med sokkel</b>	<b>WIKING Mini 2 med korte ben</b>	<b>WIKING Mini 2 med lange ben</b>
<b>Avstand fra peisovnen til...</b>	<b>Avstand i cm</b>	<b>Avstand i cm</b>	<b>Avstand i cm</b>
murt vegg bak	10	10	10
murt vegg til siden	10	10	10
brennbar vegg bak	7,5	7,5	7,5
brennbar vegg til siden	32,5	32,5	32,5
brennbar vegg på siden ved 45° hjørneoppstilling	5	5	5

Avstanden til murvegg er bestemt av hensyn til service av automatikken. Alle andre avstander er minimumsavstander av hensyn til sikkerhet.

**Vær oppmerksom på gjeldende regler for avstander mellom vegg og røykrør.**

### VIKTIG

Der må ikke legges brennbart materiale under peisovnen.

**WIKING Mini med sokkel og WIKING Mini med korte ben må ikke monteres på et brennbart gulv. Et gulv hvor det legges en ikke-brennbar gulvplate som gnistfang oppå det brennbare gulvet, regnes fortsatt som brennbart gulv.**

**En ikke-brennbar konstruksjon under WIKING Mini med sokkel og lave ben må gå minimum 400 mm foran ovnen.**

Vær oppmerksom på at ikke alt glass er varmebestandig. Derfor må en glassvegg i noen tilfeller betraktes som en brennbar vegg. Kontakt derfor din lokale feier eller glassprodusenten vedr. avstand til glass.

### Tilslutning til skorsteinen

WIKING Mini har røykutgang i toppen og baksiden. Den kan monteres med et godkjent røykrør og en godkjent stålskorstein, eller tilsluttes en murt skorstein med f.eks. fullform røykrør.

Vær påpasselig med å kontrollere at skorsteinen er tett og at det ikke forekommer falsk trekk

ved avdekningsplate ved stengt røykavgang, feieluke og rørsamlinger. Legg merke til at knekk på røykrør samt vannrett føring av røykrør reduserer effekten på skorsteinstrekken.

### **Krav til skorstein og røykrør**

Skorsteinen skal være så høy at trekkforholdene er tilfredsstillende og at røyken ikke er til sjenanse for omgivelsene. Som hovedregel oppnås tilfredsstillende trekkforhold såfremt skorsteinen er 4 m over ovnen og samtidig er ført minst 1 m over takryggen. Plasseres skorsteinen ved husets sider, så bør toppen av skorsteinen alltid være høyere enn husets takrygg eller takets høyeste punkt. Vær oppmerksom på ev. nasjonale og lokale bestemmelser med hensyn til plassering av skorstein på stråtak. Hvis skorsteinen er så høy at den ikke kan feies fra toppen, skal det monteres en lett tilgjengelig feieluke i den. Vi anbefaler alltid å kontakte feier ved kjøp av skorstein.

### **Krav til trekk og åpning**

Nominell trekk: Ca. 12 Pascal / 1,2 mm vannsøyle.

Minimumsåpning: Ø125 eller Ø150 mm avhengig av røykstussen på din WIKING peisovn. Åpningen i pipa skal som minimum ha samme diameter som røykstussen.

Røykrør og skorstein må være egnet til bruk av ovn. Kontakt din WIKING-forhandler for mer informasjon.

## **Bruksveiledning**

### **Innen peisovnen tas i bruk**

Det er viktig at du sørger for følgende:

- Alle peisovnens løse deler er på plass.
- Skorsteinen er godkjent av din feier.
- Det kan tilføres frisk luft til det rommet hvor peisovnen skal plasseres.

### **Tillatte brenselstyper**

Peisovnen er kun EN-godkjent for fyring med ved. Det anbefales å bruke tørr, kløyvd ved med et vanninnhold på maks. 18%. Fyring med våt ved gir både sot, dårlig brenseløkonomi og er til sjenanse for miljøet. Det anbefales å kjøpe en fuktighetsmåler for å løpende kontrollere at veden har korrekt fuktinnhold før den benyttes til fyring.

### **Anbefalte vedtyper**

All slags ved - f.eks. bjerk, bøk, eik, alm, ask, nåletrær og frukttrær - kan brukes som brensel. Den store forskjellen ligger ikke i brennverdien, men i tresortens forskjellige vekt pr. m<sup>3</sup>. Da bøk veier mer pr. m<sup>3</sup> enn f.eks. rødgran, så skal det mer rødgran til før man får den samme mengden varme som bøken gir.

### **Forbudte brenselstyper**

Det er forbudt å fyre med følgende: Trykksaker • avfall som melkekartonger o.l. • sponplater • lakkert, malt eller impregnerert treverk • plast • flytende brensel • gummi • fossilt brensel. Årsaken til at det ikke er tillatt å fyre med ovenstående er at de ved forbrenning utvikler helse- og miljøskadelige stoffer. Stoffene kan også skade ovnen og skorsteinen, og garantien på produktene faller bort.

### **Fyring med kull og energikoks**

WIKING Mini er ikke godkjent til fyring med kull og energikoks.

## Oppbevaring av ved

Vanninnholdet på maks. 18% oppnås ved å oppbevare veden i minst 1 år, helst 2 år, utendørs og under halvtak. Ved som oppbevares innendørs har tendens til å bli for tørt og brenne for hurtig, men opptenningsved kan med fordel oppbevares innendørs et par dager før bruk.

## Anbefalte dimensjoner

Dimensjonene på veden er viktige for en god forbrenning. Dimensjonene bør være som følger:

Vedtype	Lengde i cm	Diameter i cm
Opptenningsved (fint kløyvd ved)	16-28	2-4
Kløyvd ved	16-28	6-9

## Betjening av luftspjeldet

For å oppnå en god forbrenning som skal resultere i en god varmeøkonomi, er det viktig å tilføre ilden korrekt mengde luft. Luften reguleres ved hjelp av et brukervennlig ett-greps-system, som på WIKING Mini er plassert under døren (tegning B).

Ved opptenning i kald ovn samt ved innlegging av ny ved skal reguleringsspaken skyves helt mot venstre. Dermed tilføres bålet maksimalt med luft. Når bålet brenner godt, kan lufttilførselen reduseres gradvis ved å skyve reguleringsspaken mot høyre.

Hvis spaken flyttes helt til høyre, vil bålet slukne. Denne innstillingen skal kun brukes ved overoppheting og pipebrann, samt når ovnen er helt slukket, f.eks. ved rengjøring.

## Verd å vite når du fyrer

### Maksimal fyringsmengde

Du må maksimalt fyre med følgende mengder ved pr. time:

Brensel	Maksimal brensel pr. time
Ved	2,4 kg

**Advarsel:** For høy varme kan ødelegge både ovnen, skorsteinen og peisrøret. Hvis du overskrider ovennevnte grenser, er peisovnen, skorsteinen og peisrøret ikke lenger omfattet av fabrikkgarantien.

### Typisk fyringsintervall for nominell fyring

Brensel	kg	Typisk fyringsintervall
Ved	1,0	45 min

**Merk:** Peisovnen er godkjent til intermitterende bruk.

EN-testen er utført med 2 vedkubber, begge med en lengde på 16 cm, tverrsnitt ca. 7,5x7,5 cm lagt inn i retningen bakplate-dør. Det er fyrt opp med luftreguleringen stilt på maks. (reguleringsgrepet skjøvet helt til venstre). Etter tre minutter er det regulert ned til 40 % (reguleringen satt litt under halvveis).

## **Forskjellen på kort og lang brenntid**

### *Kort brenntid*

Du oppnår en rask og kraftig varme hvis du fyrer med flere, mindre vedstykker.

### *Lang brenntid*

Du oppnår lang brenntid hvis du fyrer med få, litt større vedstykker (maks. 1 kg pr kubbe og alltid 2 kubber). Du kan forlenge brenntiden ved å stenge luften enda mer når flammene er i ferd med å dø ut. Ved opptenning må det åpnes for maksimal luft (reguleringshåndtaket flyttes helt til venstre). Når har blitt god fyr i veden reguleres luften langsomt ned (reguleringshåndtaket flyttes mot høyre). Lufttilførselen må ikke reguleres lengre ned enn at veden fortsatt brenner med store, synlige flammer. Når veden har brent i ca. 20 minutter og flammene ikke er så aktive, kan luften stenges enda mer.

## **Slik oppnår du den beste forbrenningen**

### *Bruk ren og tørr ved.*

Våt ved gir dårlig forbrenning, mye røyk og sot. I tillegg vil varmen gå til tørking av veden i stedet for til oppvarming av rommet.

### *Fyr litt av gangen*

Du oppnår den beste forbrenningen ved å fyre titt og med litt ved av gangen. Hvis du legger i for mye ved på én gang, går det for lang tid før temperaturen blir så høy at du oppnår en god forbrenning.

### *Sørg for riktig mengde luft*

Du må også sørge for at det er nok luft - spesielt i begynnelsen - slik at temperaturen i ovnen fort kommer høyt opp. Da antennes nemlig de gassene og partiklene som frigis under brenningen. Ellers setter det seg som sot i skorsteinen (med risiko for brann) eller slipper ut i miljøet uten å være antent. Feil mengde lufttilførsel medfører dårlig forbrenning og dårlig virkningsgrad.

### *Ikke fyr natten over*

Du bør ikke legge ved i ovnen og redusere lufttilførselen på kvelden i forsøk på å ha glør om morgenen. Hvis du gjør det, sender ovnen ut store mengder helseskadelig røyk og skorsteinen utsettes for unødige mye sot, med risiko for skorsteinsbrann.

# Opptenning og fyring i din WIKING peisovn

## Første gang du fyrer

Første gang du fyrer i peisovnen skal du fyre forsiktig, da alle materialene skal venne seg til varmen. Dvs. peisovnen skal varmes opp langsomt til den når maksimal varme. Deretter skal du fyre noen ganger slik at ovnen blir ordentlig gjennomvarmet.

## Pass på lakken

Lakken som ovnen er lakkert med vil herde de første 2-3 gangene det fyres i ovnen, og den kan derfor avgi røyk og lukt. Sørg derfor for god utluftning. Samtidig skal døren åpnes forsiktig, da det ellers er risiko for at pakningene henger fast i lakken.

**Advarsel:** Den medfølgende hansken kan slite av malingen på overflaten. Vær spesielt forsiktig når du berører de lakkerte flatene de første 2-3 gangene du har fyrst opp. Dette gjelder også for håndtak. Også etter at malingen er herdet kan hansken ved gjentatt bruk slite på overflatemalingen.

## Opptenning

En god opptenning er veldig viktig for å oppnå en vellykket forbrenning. En kald ovn og en kald pipe gir forbrenningsmessige utfordringer. Det er viktig at man fortest mulig oppnår en høy røykgasstemperatur.

1. Flytt reguleringsspaken helt til venstre, slik at lufttilførselen til brennkammeret åpnes helt.
2. Legg 2 vedstykker (4-7 cm i diameter) vannrett i bunnen av brennkammeret (tilsvarende totalt 0,75-1 kg). Legg 6-10 stk. (i alt ca. 1 kg) opptenningspinner på kryss og tvers oppå veden.
3. Legg 4 opptenningsbriketter ned mellom de øverste lagene med opptenningsved. WIKING anbefaler opptenningsblokker i god kvalitet, da disse verken ryker eller lukter.
4. Tenn på opptenningskubbene og lukk døren.
5. Når ilden har fått godt tak i veden, flyttes reguleringsspaken gradvis mot høyre til forbrenningen er jevn og rolig.

**Advarsel:** Døren må kun holdes åpen under opptenning, brenselpåfyll eller rensing av peisovnen, da det ellers oppnås en for kraftig forbrenning og det er risiko for at ovnen blir overopphetet.

## Fyring (påfylling av ved)

Når det ikke er flere synlige flammer, og det er et jevnt men ikke for tykt glødelag i ovnen, kan det legges på ny ved.

1. Åpne døren forsiktig for å unngå at det kommer ut røyk og glør fra ovnen.
2. Sørg for at det er en åpning i glødelaget ned til risten (gjærne i midten av risten), slik at luften fra risten enkelt kan passere opp gjennom glødelaget til veden.
3. Legg 2-3 stykker kløvet ved (ca. 1-2 kg) oppå glørne. Veden må ikke stables høyere enn opp til hullene i vermikulittbakplaten. Hvis veden stables opp til over hullene, vil luften fra hullene i bakplaten fungere som "igangsetter", og det er ikke det som er formålet med luften.
4. Lukk døren og åpne lufttilførselen helt opp ved å flytte reguleringsspaken helt til venstre.
5. Når ilden har fått godt tak i veden, flyttes reguleringsspaken gradvis mot høyre til forbrenningen er jevn og rolig. Jo lengre mot høyre du flytter reguleringsspaken, desto mindre varme vil ovnen avgi. Det er likevel viktig at du ikke regulerer mer ned enn at det fortsatt er synlige flammer i ovnen og forbrenningen er jevn.

**Advarsel:** Peisovnens overflater og dør blir under brenningen svært varme, og du må derfor vise stor forsiktighet.

## Verd å vite om røykrøret

### Beskrivelse av røykrørets funksjon

Røykrøret er det røret som sitter mellom ovnen og skorsteinen. Din WIKING peisovn er utstyrt med en røykstuss på 125 mm eller 150 mm i diameter. Skal peisovnen tilsluttes en skorstein i mur, kan du med fordel montere et buet røykrør på topputgangen av peisovnen. Ved å velge denne løsningen hvor røykrøret går en halv meter opp over ovnen før den tilsluttes skorsteinen, får du 1 kW mer varme til boligen din. Den buede formen sikrer et minimalt sotbelegg i røret og forminsker derfor risikoen for skorsteinsbrann. Vi anbefaler kun denne løsningen hvis den murte skorsteinen er helt tett og har en god trekk. Les mer om skorsteinen i neste avsnitt.

## Verd å vite om skorsteinen

### Beskrivelse av skorsteinens funksjon

Skorsteinen er peisovnens motor og helt avgjørende for ovnens funksjon. Skorsteinstrekken gir et undertrykk i peisovnen. Dette undertrykket har to formål:

1. Å fjerne røyk fra peisovnen.
2. Å suge luft gjennom spjeldet til opptenning, forbrenning og til å holde glasset fritt for sot.

### Slik oppnår du den beste skorsteinstrekken

Selv en god skorstein kan fungere dårlig hvis den brukes feil. Det er avgjørende at både peisovnen og skorsteinen er installert iht. forskriftene, da det ellers ikke vil være mulig å oppnå en tilfredsstillende forbrenning.

Skorsteinstrekken dannes ved temperaturforskjellen i skorsteinen og utenfor skorsteinen. Jo høyere temperaturen er i skorsteinen, jo bedre blir skorsteinstrekken. Det er av avgjørende betydning at skorsteinen blir gjennomvarm før du reduserer lufttilførselen og begrenser forbrenningen i ovnen, jf. avsnittet om opptenning og fyring i din WIKING ovn. Vær oppmerksom på at en murskorstein bruker lenger tid på å bli gjennomvarm enn en stålskorstein.

På dager der det pga. vær- og vindforhold er dårlig trekk i skorsteinen, er det ekstra viktig å få varmet opp skorsteinen så raskt som mulig. Del veden ekstra fint til opptenning og bruk en ekstra opptenningsblokk, da det er flammene som sørger for rask oppvarming.

### Etter en lenger stillstandsperiode

Hvis peisovnen ikke har vært i bruk over lenger tid (f.eks. på sommeren), er det viktig å kontrollere at det ikke er blokkeringer i skorsteinsrøret. Kontakt feier.

### Tilkobling av flere varmekilder til samme skorstein

Det er mulig å tilslutte flere anordninger til noen skorsteiner. Du må først undersøke de gjeldende forskriftene for dette i bygningsreglementet og hos din lokale feier.

### Ved pipebrann

I tilfelle pipebrann:

- Lukk alle spjeld i skorsteinen og skyv reguleringsspaken på ovnen helt til høyre. Kontakt brannvesenet.

Før du tar peisovnen i bruk igjen, skal feieren kontrollere skorsteinen.

# Rengjøring og vedlikehold av peisovnen

**Advarsel:** Rengjøring og vedlikehold av peisovnen må kun foretas når ovnen er kald.

## Utvendig rengjøring

Utvendig kan peisovnen etter behov tørkes over med en myk og tørr klut eller støvkost. Bruk ikke vann, sprit eller noen form for rengjøringsmiddel da dette skader lakken.

## Rengjøring av glassdør

Din WIKING peisovn er utstyrt med ruteskyl, og det reduserer sotbelegg på glasset. Hvis det allikevel oppstår sotdannelser på glasset, kan det rengjøres ved å tørke over glasset med et stykke fuktig tørkepapir som er dyppet i aske. Deretter tørkes det med et rent stykke tørkepapir. Vi anbefaler at rengjøringen utføres med vertikale bevegelser. I tillegg må du sørge for at luftspaltene i dørrammen er fri for aske og sotpartikler. Samtidig skal du kontrollere at pakningene som sitter på ovnen er myke og hele. Hvis ikke de er det, kan det komme falsk luft inn i ovnen, og det gjør det vanskeligere å styre forbrenningen. Resultatet kan bli overoppheting eller sotdannelse. De bør derfor skiftes, og de kan kjøpes hos din forhandler.

## Tømming av askeskuff

Viktig: Vær oppmerksom på at det kan være varme glør i asken i opptil 24 timer etter at ilden er slukket.

Askeskuffen tømmes lettest ved å trekke en avfallspose over skuffen, snu skuffen på hodet og trekk den deretter forsiktig opp av posen igjen.

## Rengjøring av brennkammer

En gang i året bør ovnen vedlikeholdes grundig for å forlenge dens levetid. Rens først brennkammeret for aske og sot. På tegning C kan du se hvilke plater brennkammeret består av. Ta også ut de isolerende vermiculiteplatene - forsiktig, og én av gangen:

1. Røyklederplaten (topp-platen)
2. Bakplaten
3. Venstre hjørneplate
4. Høyre hjørneplate
5. Venstre sideplate
6. Høyre sideplate

Etter rengjøring settes vermiculiteplatene forsiktig inn igjen i motsatt rekkefølge, begynn med høyre sideplate.

Brennkammerets effektive men porøse isolering kan med tiden bli slitt og skadet. Hvis bakplaten revner, kan det medføre at sekundærluften fordeles feil i brennkammeret, og den bør derfor skiftes. Det betyr ikke noe for peisovnens effektivitet hvis de andre platene revner. De bør likevel skiftes når slitasjonen overstiger halvdelen av den opprinnelige tykkelsen.

## Automatikk (tegnings D1- D3)

Fjæren i automatikken kontrolleres minst hvert 2. år. Løft topplaten av ovnen. Skru av de 2 skruene (1) i toppen av begge sideplatene. Fjern begge sideplatene. Skru av ovnens

bakplate. (2) Utgangspunktet ved kald ovn skal være ca. 10° over vannrett. Den skal gli lett og fjære når man dytter til den, uansett om ovnen er kald eller varm. Monter bakplaten, sideplater og topplaten.

### **Etterbehandling av overflate**

Det er ikke nødvendig å etterbehandle peisovnens overflater, men skulle den ha fått lakkskader, kan du utbedre dem med en spesiell Senotherm-spray som kan kjøpes hos din forhandler.

### **Feiing av skorstein**

For å forebygge risikoen for pipebrann må skorsteinen rengjøres årlig. Røykrør og røykkammer over røyklederplaten av stål skal rengjøres samtidig med skorsteinen. Hvis skorsteinens høyde gjør rengjøring ovenfra umulig, må det monteres en feieluke.

### **Servicekontroll**

WIKING anbefaler en grundig servicekontroll annethvert år for at peisovnen kan holde i mange år. Servicekontrollen skal gjennomføres av en kvalifisert montør, og det bør kun anvendes originale reservedeler.

Servicekontrollen omfatter bl.a. :

- Grundig rengjøring av ovnen.
- Smøring av hengsler med kobberfett.
- Kontroll av varmeisolerende plater (vermiculitesettet)
- Kontroller at reguleringsspaken beveger seg uhindret.
- Kontroll av pakninger og utskifting av slitte deler.

Hvis du har spørsmål, kan du kikke på FAQ-siden på [www.wiking.com](http://www.wiking.com) eller kontakte din forhandler.

## **Yteevnedeklarasjonen**

Yteevnedeklarasjonen kan lastes ned fra vår hjemmeside via følgende lenker:

WIKING Mini 2      [www.wiking.com/dop/mini2](http://www.wiking.com/dop/mini2)



# Problemløsning

Hvis du opplever at peisovnen ikke fungerer optimalt, kan du i dette skjemaet se de typiske feilene og hvordan du kan løse dem. Hvis du ikke selv kan løse dem og/eller det oppstår andre problemer, så kontakt vennligst din montør eller forhandler.

<b>Problem</b>	<b>Mulig årsak</b>	<b>Gjør følgende</b>
Jeg kan ikke få ordentlig fyr i ovnen	Ikke korrekt opptenning.	Henvising: Se avsnittet om opptenning og fyring i peisovnen.
	Dårlig trekk i skorsteinen	Kontroller om røykrøret eller skorsteinen er tilstoppet. Kontroller om skorsteinshøyden er riktig i forhold til omgivelsene.
Glasset soter til	Veden er for våt.	Fyr kun med ved som har tørket min. 12 mnd. under halvtak og dermed oppnådd et vanninnhold på maks. 18%.
	En pakning i døren er utett.	Pakningene skal være myke og smidige, ellers må de skiftes. Nye pakninger kan kjøpes hos din forhandler.
	Manglende tilførsel av sekundærluft til rute-skylling.	Flytt reguleringsspaken lengre mot venstre.
	Temperaturen i peisovnen er for lav.	Legg mer ved i ovnen og flytt reguleringsspaken lengre mot venstre.
Det kommer røyk ut i rommet, når jeg åpner døren	Spjeldet i skorsteinen er stengt.	Åpne spjeldet.
	Manglende trekk i skorsteinen	Kontroller om røykrøret eller skorsteinen er tilstoppet. Kontroller om skorsteinshøyden er riktig i forhold til omgivelsene.
	Det er flammer i veden.	Åpne aldri døren så lenge det er flammer i veden.
De ildfaste materialene i brennkammeret er 'sorte' etter endt fyring	Du har fyrt for svakt, dvs. med for lite luft eller for lite ved.	Flytt reguleringsspaken lengre mot venstre. Det kan dessuten være behov for å brenne mer ved på en gang.
Forbrenningen løper løpsk	En pakning i døren eller i askeskuffen er utett.	Pakningene skal være myke og smidige, ellers må de skiftes. Nye pakninger kan kjøpes hos din forhandler.
	For kraftig trekk i skorsteinen.	Lukk spjeldet i skorsteinen, litt av gangen, inntil problemet er løst. Flytt samtidig reguleringsspaken lengre mot høyre.
	Døren er ikke tett.	Lukk døren helt. Kan den ikke det, må den skiftes med en original reservedel.

# Garanti og reklamasjonsbestemmelser

## 5 års utvidet reklamasjonsrett

Gratulerer med din nye WIKING peisovn.

Våre produkter er alle av en god håndverksmessig kvalitet, fremstilt av førsteklasses materialer og underlagt en grundig kvalitetskontroll. Vi føler oss derfor overbeviste om at du har fått et produkt som vil fungere problemfritt mange år fremover. Skulle det allikevel oppstå en reklamasjon, skal du naturligvis være sikret best mulige service.

Utover de rettigheter du har etter kjøpsloven, gir HWAM A/S en utvidet reklamasjonsrett på 5 år regnet fra kjøpsdato. Du skal ta vare på din originale faktura med kjøpsdato som bevis for kjøpstidspunkt.

### Omfang

Den utvidede reklamasjonsretten omfatter ovnens grunnkonstruksjon, som f.eks. platedeler, sveisinger o.l., som må skiftes ut eller repareres etter vurdering av HWAM A/S. Slitasjedeler er ikke dekket av garantien.

Reklamasjonsretten gis til den første kjøperen av produktet og kan ikke overføres (unntatt ved mellom salg).

Reklamasjonsretten gjelder kun i det landet hvor produktet opprinnelig er levert.

Fraktutgifter ved innsending av ovn eller deler av denne til utskifting eller reparasjon, dekkes ikke av HWAM A/S.

### Begrensninger/Tap av garanti

Visse ting er ikke dekket av garantien, og reklamasjonsretten kan falle bort hvis ovnen ikke behandles etter forskriftene. Dette gjelder bl.a. følgende:

- Feil eller skader som har oppstått ved:
  - feilaktig innbygging, oppstilling eller tilslutning av peisovnen.
  - feilbetjening, feilbruk eller misbruk av peisovnen.
  - brann, ulykker eller lignende.
  - reparasjoner utført av andre enn HWAM A/S eller våre autoriserte forhandlere.
  - bruk av uoriginale reservedeler.
  - manglende eller utilstrekkelig service og vedlikehold.
  - at produktet eller dets tilbehør på noen måte er endret i forhold til opprinnelig tilstand og konstruksjon.
- Konstruksjonsendringer av peisovnen.
- Konstruktive endringer av peisovnen.
- Hvis peisovnens serienummer er skadet eller fjernet.
- Slitasjedeler/bevegelige deler.
- Rust
- Transportomkostninger.
- Transportskader.
- Omkostninger i forbindelse med en ev. demontering og gjenmontering av peisovnen.
- Alle former for ekstra omkostninger og følgeskader som måtte oppstå.

## **Overflatebehandling**

Hvis overflatebehandlingen er mangelfull fra fabrikkens side, bør dette vise seg etter de første fyringene. I tillegg aksepteres det ikke reklamasjoner på lakk.

## **Slitasjedeler**

En rekke deler på ovnen din er å betegne som slitasjedeler og dekkes derfor ikke av reklamasjonsretten. Slitasjedeler er f.eks.:

- Varmeisolerende materialer. Enten ildfast stein eller spesielle plater av Vermiculit.
- Røykvenderplater.
- Glass.
- Kakler, kleberstein og naturstein.
- Støpejernsdeler i bunnen, f.eks. risten.
- Pakninger.
- Alle bevegelige deler.

Skader på slitasjedeler aksepteres kun hvis kjøper kan dokumentere at skadene forelå ved levering.

## **Service og vedlikehold**

Vi anbefaler at du vedlikeholder peisovnen samt får utført de anbefalte kontrollene som nevnt i bruksanvisningen. Dette er med til å sikre deg at produktet fungerer problemfritt.

## **Reklamasjoner**

Alle reklamasjoner skal foregå direkte til forhandleren hvor peisovnen er kjøpt. HWAM A/S tar ikke imot reklamasjoner direkte fra sluttbrukere. Oppgi alltid serienummeret på peisovnen din. Dette finner du på typeskiltet på peisovnens bakside.

## **Uberettiget reklamasjon/tilkalling av service**

Innen du reklamerer, bør du selv kontrollere din WIKING peisovn for feilmuligheter som du selv kan rette opp - se ev. i den medfølgende brukermanualen. Dersom det viser seg at din reklamasjon og ditt krav om hjelp er uberettiget, vil de omkostningene som er forbundet med dette bli fakturert.

Serie nr.



## Garantiservice

Det er vigtigt att nedenfor stående udfyldes omhyggelig da forhandleren er ansvarlig for alle justeringer som måtte bli behov for under garantiperioden.

Modelltyp

Kjøpsdato

Forhandler

Adresse

Tel.