

CURVE-serien vedovner

Bruksanvisning • Installasjon og drift

Rev 2 April 2016




SCHIEDEL

Innholdsfortegnelse

Tekniske data	3
Tekniske data og dimensjoner	
Grunnleggende data for Curve peisovn	
Sikkerhet	
CE-merking	
Målskisse for Curve peisovn	
Installasjon	7
Topputtak for røyk	
Bakuttak for røyk	
Plassering av peisovn	
Avstand til møbler	
Avstand til brennbare vegger	
Bruksanvisning	12
Første opptenning	
Opptenning	
Alminnelig bruk	
Ved	
Primærluft	
Sekundærluft	
Luftrensingssystem	
Dørhåndtak	
Pakninger	
Askeskuff	
Opptenning	
Feilsøking	17
Røykutslipp	
Sotavsetning	
Garanti	19
Sjekkskjema	20

Tekniske data og dimensjoner

Materialer: stålplate, støpejern, galvanisert båndmetall, skamolex

Maks. vedlengde:	35 cm
Vekt Curve 100:	ca. 98 kg
Vekt Curve 300:	ca. 96 kg
Tilpasset røykrør diameter:	Ø150mm
Godkjenningstype:	Intervall-påfylling av brennstoff

Test i overensstemmelse med EN 13240

Grunnleggende data for Curve-serien

CO-utslipp ved 13% O ₂ :	0,18 %	2262 mg/Nm ³
Støv @ 13% O ₂ :		14,0 mg/Nm ³
Støv @ 13% O ₂ :		70,0 mg/Nm ³
Effekt(kW) min-max:		3-8 kW
Røykinnhold:		5,6 g/s
Undertrykk EN 13240:		11.8 Pa
Anbefalt undertrykk i forbindelsesstykke:		14-20 Pa
Anbefalt forbrenningsluftsinnatak:		15,5 Nm ³ /h
Brennstoff:		Ved
Brennstofforbruk:		2,68 kg/h
Brennstoffinnhold:		2,10 kg

CURVE 100

Effektivitet:	74,0 %
Pipetemperatur EN 13240:	210 °C
Røykgasstemperatur:	210 °C

CURVE 300

Effektivitet:	74,0 %
Pipetemperatur EN 13240:	210 °C
Røykgasstemperatur:	210 °C

Intervall-påfylling betyr normal bruk av en vedovn. Med andre ord betyr dette at du bør la ilden dø ut inntil det kun er glør igjen før du fyller nytt brennstoff.

Sikkerhet


Eventuelle endringer som gjøres på produktet av forhandler, montør eller bruker, kan føre til at produktet og sikkerhetsfunksjonene ikke fungerer tilfredsstillende. Det samme gjelder for tilpasning av tilbehør eller ekstrautstyr som ikke leveres av Hearth and Home. Dette kan også være tilfelle dersom deler som er nødvendig for drift og sikkerhet av ovnen blir demontert eller fjernet.




Ved bruk av apparatet blir de yter overflater oppvarmet og kan forårsake brannskader. Vis forsiktighet i nærheten av enheten selv om det ikke ser ut til at enheten er i bruk. I tilfelle pipebrann; hold ovnsdøren lukket, steng alle luftventiler, evakuer stedet og tilkall de lokale myndigheter fra et sikkert sted.

CE-merking

Alle Heat & Glo vedovner er merket med en serienummerplate som spesifiserer godkjenninger og avstand til brennbare materialer.

CURVE 100S-HS



 EN 13240		 1445 North Highway - Colville, WA 99114 - USA
---	---	--

CURVE 100S-HS WOOD STOVE

Nominal heat output: Nominell varmeeffekt:	5.4 kW
CO emission (at 13% O2): CO-utslipp (ved 13% O2):	0.18% 2262 mg/nm ³
Efficiency: Effektivitet:	73.6%
Flue gas temperature: Røykgasstemperatur:	210° C
Dust CO emission (at 13% O2): Dust CO-utslipp (ved 13% O2):	14 mg/Nm ³
Fuel Type: Type brennstoff:	Wood Tre
Safety clearance distance (back): Sikkerhetsavstand avstand (bak):	100 mm
Safety clearance distance (side): Sikkerhetsavstand avstand (side):	200 mm
Safety clearance distance (front): Sikkerhetsavstand avstand (foran):	1000 mm
Operation Type: Drift type:	Intermittent Intermitterende

This appliance can be operated in a shared flue.
Dette apparatet kan brukes i en delt røykkanal.

Follow assembly and instructions manual. Følg monterings og bruksanvisningen.
Use only recommended fuels. Bruk bare anbefalt brensel.

Country	Classification	Certificate/Standard	Approved By
EUR	Intermittent	EN 13240	KVRG (2013)
Norway	Klasse 2	SINTEF	SINTEF-NBL


007040 room for 14 x 375 SIN




1.5" x .375 Barcode Label

2012 2013 2014 JAN FEB MAR APR MAY JUN JUL AUG SEP OCT NOV DEC

Made in China
 Produsert i Kina

CURVE 300S-HS



 EN 13240		 1445 North Highway - Colville, WA 99114 - USA
---	---	--

CURVE 300S-HS WOOD STOVE

Nominal heat output: Nominell varmeeffekt:	5.4 kW
CO emission (at 13% O2): CO-utslipp (ved 13% O2):	0.18% 2262 mg/nm ³
Efficiency: Effektivitet:	73.6%
Flue gas temperature: Røykgasstemperatur:	210° C
Dust CO emission (at 13% O2): Dust CO-utslipp (ved 13% O2):	14 mg/Nm ³
Fuel Type: Type brennstoff:	Wood Tre
Safety clearance distance (back): Sikkerhetsavstand avstand (bak):	100 mm
Safety clearance distance (side): Sikkerhetsavstand avstand (side):	400 mm
Safety clearance distance (front): Sikkerhetsavstand avstand (foran):	1000 mm
Operation Type: Drift type:	Intermittent Intermitterende

This appliance can be operated in a shared flue.
Dette apparatet kan brukes i en delt røykkanal.

Follow assembly and instructions manual. Følg monterings og bruksanvisningen.
Use only recommended fuels. Bruk bare anbefalt brensel.

Country	Classification	Certificate/Standard	Approved By
EUR	Intermittent	EN 13240	KVRG (2013)
Norway	Klasse 2	SINTEF	SINTEF-NBL

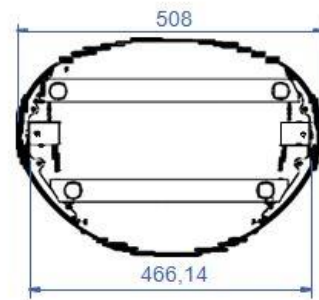
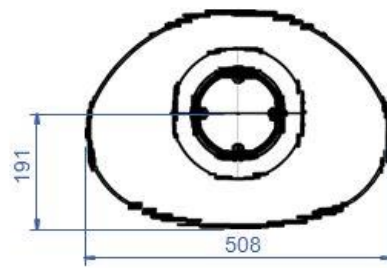
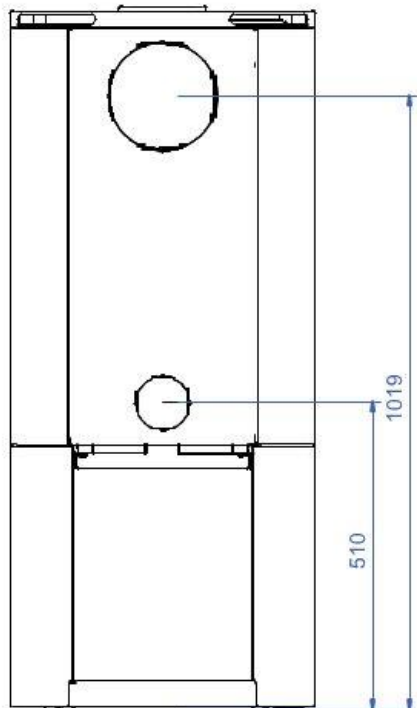
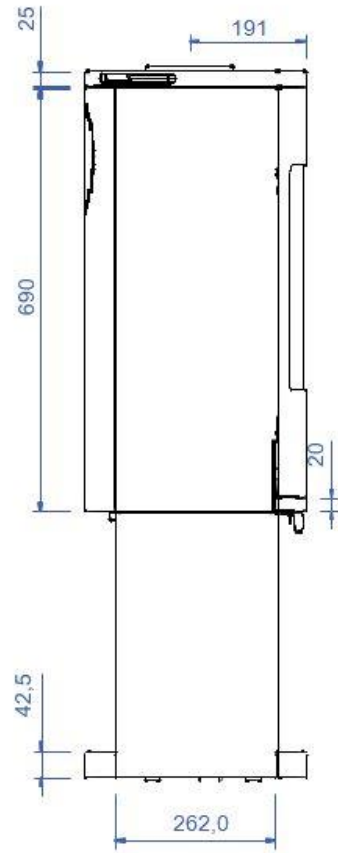
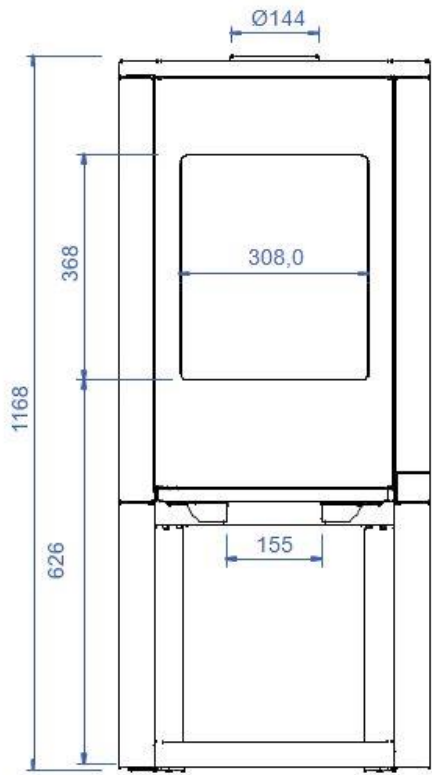
007041 room for 14 x 375 SIN

1.5" x .375 Barcode Label

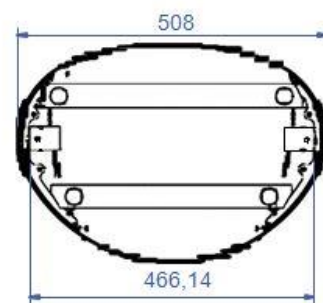
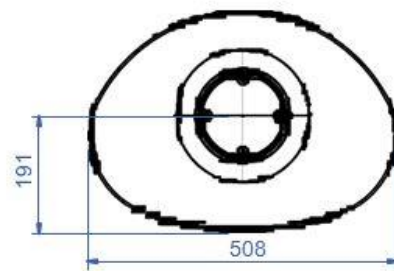
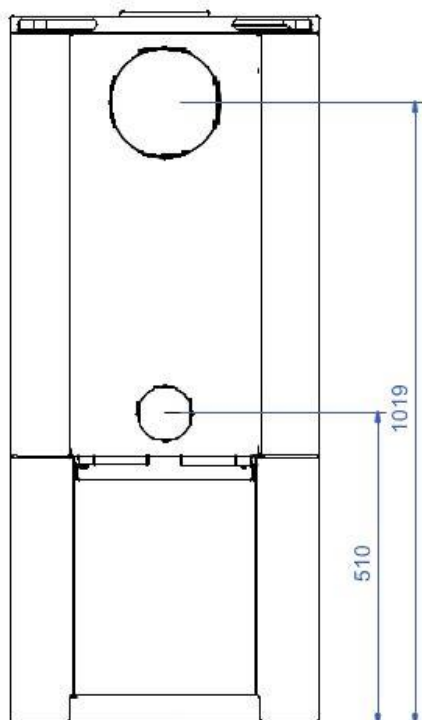
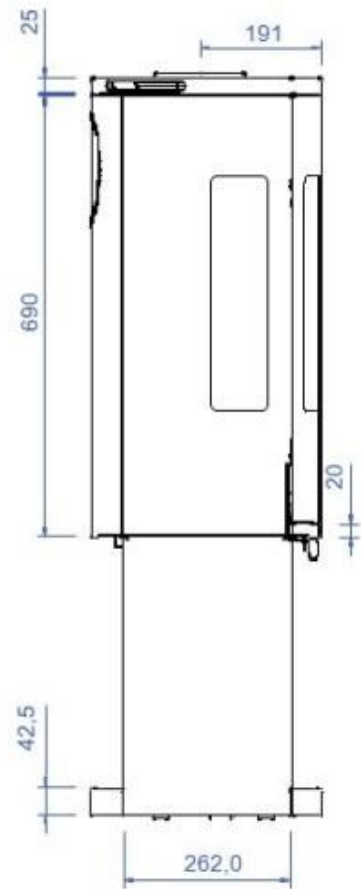
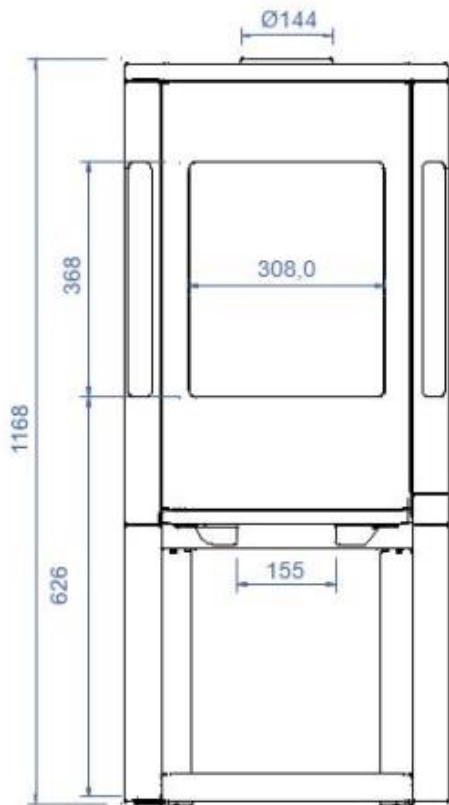
2012 2013 2014 JAN FEB MAR APR MAY JUN JUL AUG SEP OCT NOV DEC

Made in China
 Produsert i Kina

Målskisse Curve 100



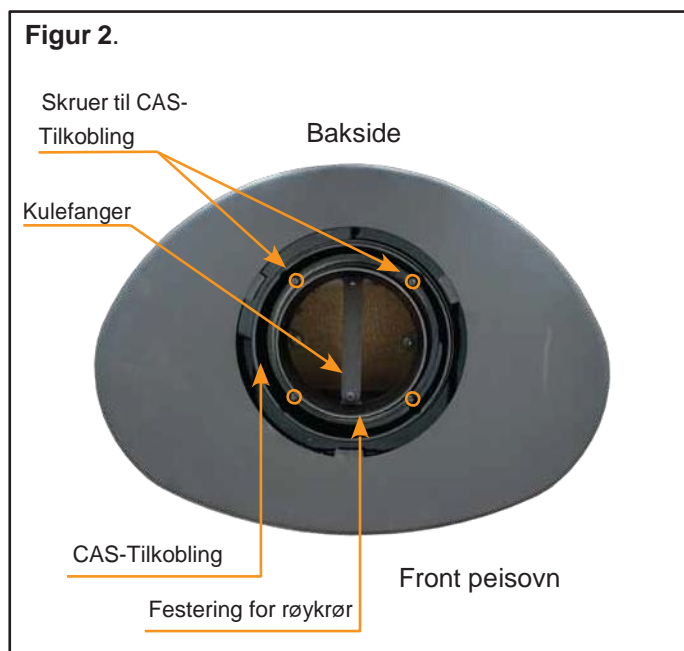
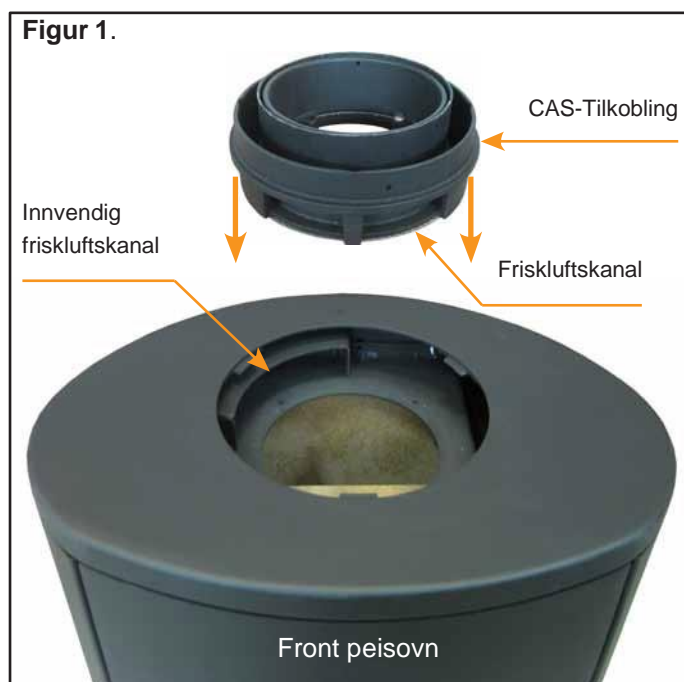
Målskisse CURVE 300



Topputtak med innvendig friskluftstilførsel

CURVE peisovn leveres med tilkobling for røykrør med innebygget friskluftstilførsel i toppen. Før CURVE peisovn kan brukes med topputtak må en CAS-tilkobling monteres over røykuttaket. NB! Dette gjøres kun ved montering med topputtak.

1. I askeskuffen inne i ovnen ligger CAS-tilkobling tilpasset for topputtak som vist på **Figur 1**.
2. Legg CAS-tilkoblingen på topp av ovnen og roter CAS-tilkoblingen til åpning for friskluftstilførsel flukter med innvendig friskluftskanal på ovnen.
3. Fest tilkoblingen med skruer og Flytende fiberpakning som vist på **Figur 2**. Ekstra skruer ligger pakket inn i askeskuff sammen med CAS-tilkoblingen.



Innvendig varmeskjold

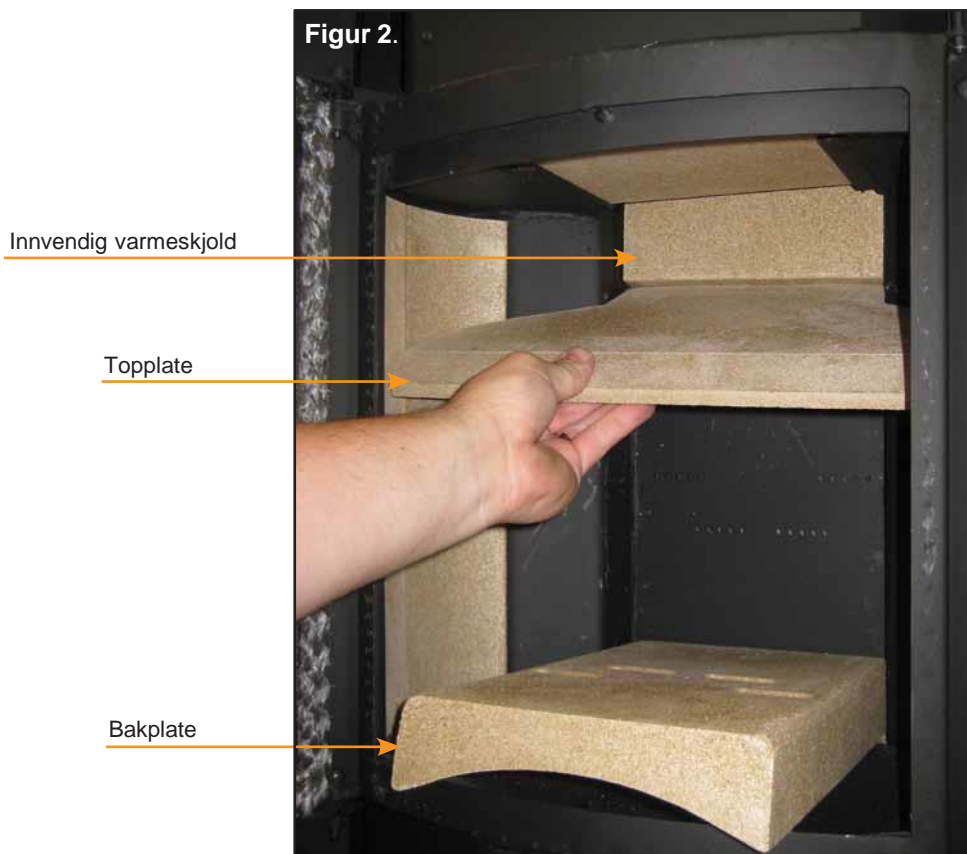
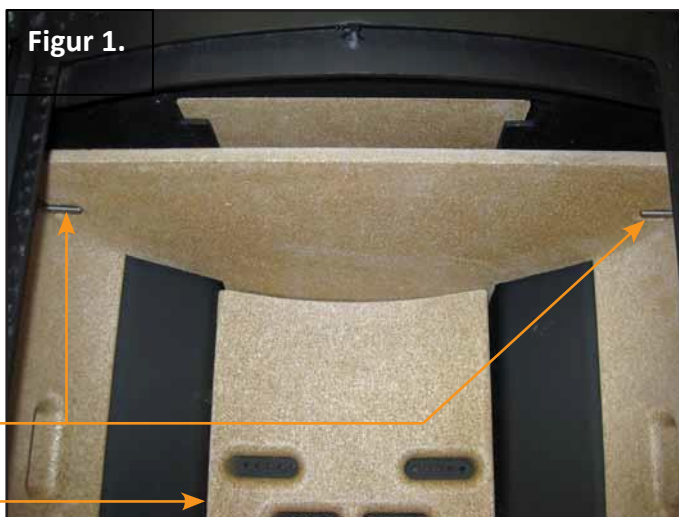
Før ovnen kan brukes med bakuttak må et innvendig varmeskjold fjernes.

NB! Dette gjøres kun ved montering med bakuttak og bør helst gjøres før man klargjør ovnen for bakuttak som vist på side 10.

1. For å fjerne varmeskjoldet må man først fjerne de to metallboltene som vist i **figur 1**.

2. Legg først ned bakplaten og så topplaten. Det innvendige varmeskjoldet som ligger løst ovenpå topplaten vil da skli ned sammed med topplaten som vist i **figur 2**.

3. Skyv topplaten tilbake på plass, sett boltene tilbake i sideplatene før bakplaten settes tilbake.



Topputtak med friskluftstilførsel bak ovn

1. Skru av bakpanelet på ovnen og fjern deretter platen som vist på **figur 1**, slik at det er åpning for friskluftsør i bakpanelet.

2. Skru av dekselplaten for friskluft som vist i **figur 2** (punkt 1) og skru på festering for friskluftsør med de samme skruene (punkt 2).

3. I askeskuffen inne i ovnen ligger CAS-tilkobling for topputtak (**Fig 3**). Legg CAS-tilkoblingen på topp av ovnen og sørg for at åpning for friskluftstilførsel IKKE flukter med innvendig frisklufts kanal på ovnen. Den innvendige frisklufts kanalen må være blokkert.

4. Monter bakdekselet med samme skruer som det var festet med (**Fig 1**).

Figur 1. Bakdeksel



Figur 2. Bakuttak



Bakuttak

NB! Før ovnen kan brukes med bakuttak må et innvendig varmeskjold fjernes. Dette gjøres kun ved montering med bakuttak og bør helst gjøres før man klargjør ovnen for bakuttak. Se side 8.

1. Skru av bakpanelet på ovnen og fjern deretter platene som vist på **figur 1**. Slik at det er åpninger for røykrør og friskluftsør i bakpanelet.

2. Skru av dekselplatene for røykuttak og friskluft som vist i **figur 2** (nr. 1 og 3).

3. I askeskuffen inne i ovnen ligger CAS-tilkobling for topputtak og dekkplate for innvendig friskluft (**Fig. 3**). Skru av festering for røykrør fra CAS-tilkobling. (CAS-tilkoblingen skal ikke benyttes).

4. Monter festering for røykrør og friskluft som vist på **figur 2** (nr. 2 og 4). Benytt samme skruer som dekselplatene var festet med.

5. Monter bakdekselet med samme skruer som det var festet med. (vist på **Figur 1**.)

6. Legg dekkplate for innvendig friskluftstilførsel slik at åpning for innvendig frisklufts kanal er tett som vist på **Figur 4**. Legg så dekkplaten fra baksiden av ovn (**Figur 2** punkt 1) på toppen av dekkplate for innvendig frisklufts kanal og fest med 8 stk skruer.

Figur 1. Bakdeksel



Figur 2. Bakuttak

1. Fjern dekselplate for røykuttak

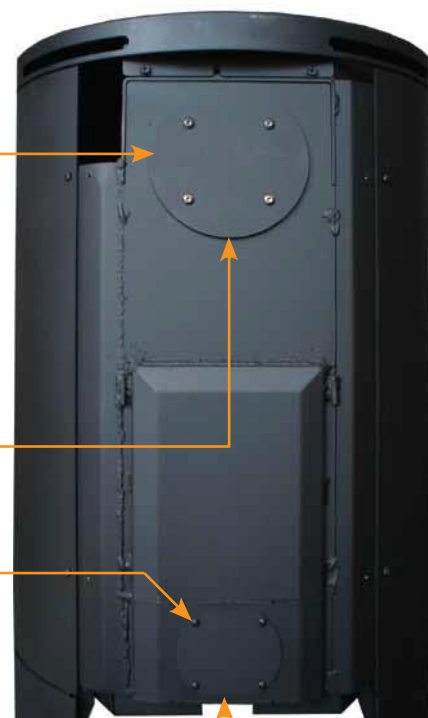


2. Monter festering for røykrør

3. Fjern dekselplate for friskluftstilførsel



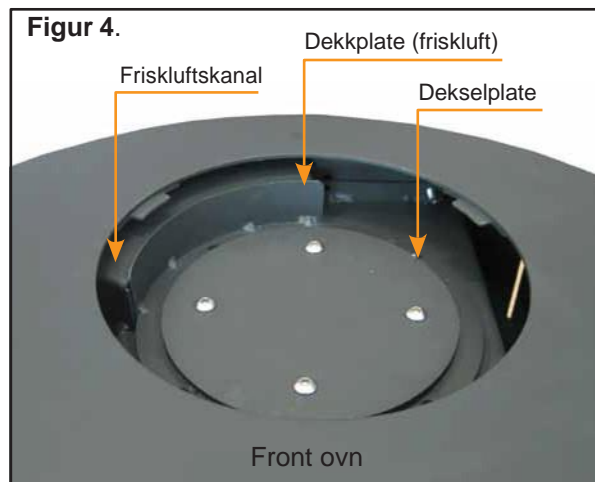
4. Monter festering for friskluftstilførsel



Figur 3.



Figur 4.



Plassering av CURVE peisovn

Peisovnen må installeres på en slik måte at det blir tatt hensyn til avstandskrav for peisovn, pipesystem og friskluftstilførsel.

Brannmur

Ved plassering mot brannmur, anbefales det en minimumsavstand på 50 mm mellom baksiden av peisovnen og veggen for rengjøringsformål.

Avstand til møbler: 1000 mm

Undersøk at møbler og annet interiør ikke blir tørket ut på grunn av for kort avstand til ovnen.

SINTEF evaluering av sikkerhetsavstander						
Vegger:	Brennbar		Ikke-brennbar		Brennbar	Ikke-brennbar
	x [mm]	y [mm]	x [mm]	y [mm]	z [mm]	z [mm]
CURVE 100:	200	100	50	50	150	50
CURVE 300:	400	100	100	50	300	100

Første opptenning

Kontroller at brennplater er riktig montert før første opptenning.

I løpet av den første fyringen av Curve kan det forventes røyk og den kan avgi lukt. Årsaken til dette er at ovnens lakk herder. Sørg for at rommet er godt ventilert under første fyring. Under lakkherdingen, kan tettpakning på ovnsdøren feste seg til overflaten på ovnen og gjøre det vanskelig å åpne ovnsdøren. For å unngå dette bør ovnsdøren stå på gløtt, eller åpnes hvert 5-10 minutt de to første timene. Dette vil hindre pakningene fra å binde seg til overflaten på ovnen.

Sørg også for å holde begge spjeld i en åpen posisjon for å sikre at det brenner skikkelig for å herde ovnslakken. Fyr opp mot maks kapasitet for å unngå lukt/røyk senere.

Unngå å vaske peisovnens overflate med sterke rengjøringsmidler da dette kan skade lakken. Man bør heller ikke vaske peisovnens overflate før lakken er herdet ordentlig.

Opptenning normal drift

Slå av kjøkkenvifte og ikke bruk sentralstøvsuger. Åpne et vindu i stuen på gløtt i nærhet av ovnen for å utligne et evt. undertrykk.

Legg i opptenningsved og tenn opp med briketter eller lignende (ikke papir). Askerist skal stå i åpen posisjon under fyring.

Døren på ovnen bør stå på gløtt under hele opptenningsprosessen, og den skal være åpen helt til en skal legge i nytt ilegg. Hvis flammene reduseres betraktelig når ovnsdøren lukkes, må døren være åpen litt til.

Ved nytt ilegg, trekk ut begge spjeldene og lukk døren. Nytt ilegg legges inn når de første kubbene er godt brent. Etter ca 15 minutter eller når det brenner bra, lukk spjeldet for primærluft (Venstre side) ved å skyve det helt inn.

Spjeldet til høyre er for sekundærluft (øvre lufttilførsel). Dersom spjeld for sekundærluft er avstengt vil forbrenningen være redusert og glasset vil tilsotes over tid.

Alminnelig bruk

Vedovner fra CURVE-serien er designet og testet for intervallbruk. Dette betyr at ovnen ikke er designet for å brenne kontinuerlig i 24 timer. Fjerning av aske eller glør bør alltid gjøres i en ikke-brennbar beholder. Putt aldri glør eller aske i en brennbar beholder, selv om det ikke ser ut til å være varmt. Aske kan holde på varme i lengre tidsperioder og kan forårsake brann. Før fyringssesongen starter eller etter lengre perioder uten drift, bør du inspisere ovnen. Rengjør etter behov. Modifisering av ovnen er forbudt og vil føre til at garantien ikke lenger gjelder.

Ved

Alle typer ved, som f.eks bjørk, gran, furu, rogn, bøk, eik, ask, osp, alm osv.. kan brukes som brensel i peisovnen. De forskjellige vedsortene har forskjellig brennverdi. Jo høyere densitet veden har, dess høyere energiinnhold har den.

Lagring og fuktighetsinnhold

Ved bør lagres på steder beskyttet mot regn og overdreven fuktighet. Vellagret fyringsved kan bruke 1-2 år på å tørke ut. Dersom veden blir lagret utendørs, anbefales det at det lagres innendørs noen dager før bruk for å la veden aklimatiseres. Fyringsved og lett antennelige gjenstander bør ALDRI lagres under fyrkammeret. Sørg for at korrekt sikkerhetsavstand til brennbare materialer opprettholdes for all lagring av brennbart. Fyringsveden som brukes bør ha et fuktighetsnivå på mindre enn 20%. Vedovner fra CURVE-serien vil gi best ytelse dersom fuktighetsinnholdet er på mellom 15% og 18%. Fuktighetsnivåer over 20% kan ha ugunstig miljøpåvirkning på grunn av ineffektiv fyring. Fuktighetsnivåer under 15% vil brenne raskere og føre til kortere forbrenningstider.

Hva man ikke bør brenne

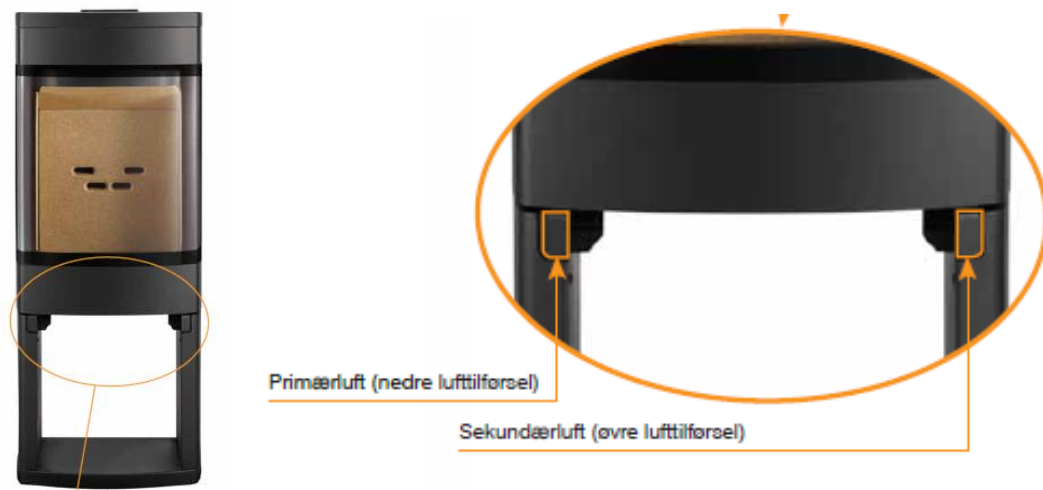
Brenning av våt ved reduserer mengden av varmeuttak i ditt hjem på grunn av at den omformer vann til damp og ventilerer den ut i pipa snarere enn å produsere gasser som brennes opp i det sekundære systemet. Det øker også mengden av sot på glasset og i pipesystemet. Feilaktig bruk inkluderer bruk av ulovlige brennstoffer som kan forårsake forurensning og kan ødelegge ovnen. Feilaktig bruk vil annullere garantien fra produsent. Brenn aldri behandlet eller malt trevirke, kartong, limt eller laminert materiale, trevirke fra saltvann, plast, søppel, eller kjemisk behandlet papir.

VIKTIG

Når Radius peisovn ikke er i bruk, skal begge spakene trekkes ut. For Curve serien skal spakene skyves inn. Dette vil bidra til at varmluft fra rommet ikke trekkes ut i pipa via ovnen og deretter kondenserer når den møter kald pipe over tak.

Hvis man allikevel oppdager kondens i skjøtene på yttermantelen av stålpipa, kontakt firma som har levert ventilasjonsanlegget for å sjekke at det er ett undertrykk i boligen. Hvis det er ett overtrykk i boligen vil dette kunne bidra til økende kondensering i pipa. Påse at døren alltid er lukket når ovnen ikke er i bruk.

For å stenge for luft på Radius, trekk begge spakene ut.



For å stenge for luft på Curve, skyv begge spakene inn.



Primærluft (Spjeld til venstre)

Primærluften kontrolleres av spaken på den venstre siden av ovnen. Dersom spjeldet er skjøvet inn, fører dette til mindre luft i brennkammeret under fyringen. Dersom spjeldet er trukket ut, fører dette til maksimalt luftinntak under fyringen. Spjeldet må brukes under oppstart og ved nytt ilegg. Dersom denne luftkontrollen forblir åpen (trukket ut) vil du deretter få redusert fyringstid eller potensiell overoppheting av ovnen.

Sekundærluft (Spjeld til høyre)

Sekundærluften kontrolleres av spjeldet på den høyre siden av ovnen. Dersom spjeldet er skjøvet inn, fører dette til mindre luft i brennkammeret. Dersom spjeldet er trukket ut, fører dette til maksimalt luftinntak under fyringen. Spjeldet funksjon er å regulere ildens forbrenningshastighet og gi luft til midten av brennkammeret. Dersom denne er stengt, vil vinduet gradvis tilsotes.

Luftrensingssystem

Et luftrensingssystem er innebygget i ovnen og kontrolleres med den øvre luftkontrollen på ovnens høyre side. Modeller med glassruter har hver enkelt en spesiell åpning for luftrensingssystemet. Selv med dette luftrensingssystemet vil vindusrutene kunne tilsotes. Dette er normalt og kan rengjøres.

Rengjøring av glassene: Bruk et fettløselig rengjøringsmiddel, eller spesielt sotfjerningsmiddel som man får kjøpt hos den lokale ildstedsforhandleren. Ikke bruk rengjøringsmidler med slipemiddel da dette kan føre til skade på glasset.

Primærluft (nedre lufttilførsel)

Sekundærluft (øvre lufttilførsel)



Askeskuff

I bunnen av brennkammeret er det en rist (Fig. 1). Denne må være åpen for at asken skal falle ned i askeskuffen. Brenselsristen skal være i åpen posisjon når ovnen er i bruk. Før en tømmer askeskuffen må man sørge for at ovnen er kald og ikke har glør i brennkammeret før askeskuffen tømmes. Åpne ovnsdøren å få tilgang til brennkammeret og vri risten mot klokken ved hjelp av et glojern. (Fig. 2) Fei deretter asken forsiktig gjennom fyrristen til askeskuffen. Fjern deretter askeskuffen og tøm innholdet i en ikke-brennbar beholder (Fig. 3). Forsøk aldri å åpne askeskuffen mens ovnen er i bruk.



Figur 1. Vri risten mot klokken for å åpne

Pakninger

På ovnsdøren er det en ikke-brennbar tettelist som skaper en tett forsegling av brennkammeret. Første gang du åpner og lukker ovnsdøren kan det hende tetningslisten er stiv og døren er vanskelig å lukke.

Etter den første oppfyringen vil tetningslisten myke opp og gjøre at døren lukkes enkelt under normalt bruk, noe som gir tett forsegling. Forseglingen er viktig for at ovnen skal være tett og for effektiv fyring.

NB! Ovnsdøren bør stå på gløtt, eller åpnes hvert 5-10 minutt de to første timene under første oppfyring. Dette for å hindre forseglingen på dør i å binde seg med overflaten på ovnen etterhvert som malingen herder.



Figur 2. Skyv asken gjennom fyrristen til skuffen under

Tettepakning på innsiden av ovnsdør

Askeskuff



Fig. 3 Fjern askeskuffen ved å trekke den ut og tøm innholdet

Opptenning

1. Slå av kjøkkenvifte og ikke bruk sentralstøvsuger.
2. Åpne et vindu i stuen på gløtt i nærhet av ovnen slik at ekstra friskluft tilføres ovnen.
3. Legg i opptenningsved og tenn opp med briketter eller lignende (ikke papir). Brenselsrist må være i åpen posisjon under fyring.
4. Døren på ovnen må stå på gløtt under hele opptenningsprosessen, og den skal være åpen helt til man skal legge i nytt ilegg.
5. Ved nytt ilegg, trekk ut begge spjeldene og lukk døren. Nytt ilegg legges inn når de første kubbene er godt brent.
6. Etter ca 15 minutter eller når det brenner bra, lukk spjeldet for nedre lufttilførsel (Venstre side) ved å skyve det helt inn.
7. Spjeldet til høyre er for øvre lufttilførsel (luftspyling av glasset). Dersom den øvre lufttilførselen er avstengt vil forbrenningen være redusert og glasset vil tilsotes over tid.



Feilsøking

Røykutslipp

- Fuktig ved
- Pipen trekker ikke skikkelig
- Pipen er ikke riktig dimensjonert for ovnen
- Undersøk om røykgassrøret er blokkert
- Har pipen riktig høyde i forhold til sine omgivelser?
- Ved bakre uttak; undersøk at piperøret ikke hindrer pipetrekk
- Undertrykk
- Ovnsdøren åpnes før det glødende kullet har forbrent skikkelig.

Vedforbrenningen skjer for raskt

- Luftventilene er feil innstilt
- Brennplatene er feilmontert eller mangler
- Dårlig ved (treavfall, paller osv.)
- Pipen er for stor

Innledning forbrenningsproblemer	Mulig årsak	Løsning
Forbrenningen starter ikke Overdreven røykutvikling eller utslipp Sakte forbrenning Ulming, fresing	Ikke tilstrekkelig opptenningsved	Benytt tørr opptenningsved og/eller flere opptenningsbriketter. Bearbeid opptenningsved og ved for luftbevegelse.
	Ikke tilstrekkelig luft for antenning av ildstedet	Undersøk begrensninger for deksel/brenselsboks
		Kontroller friskluftstilførsel
		Undersøk pipeblokkering
	Veden er for våt eller for stor	Undersøk adekvat pipehøyde
	Veden er for våt eller for stor	Benytt tørr og vellagret ved (Se avsnittet for opptenning)
	Globed er ikke anlagt før det legges i nytt ilegg	Start med opptenningsved for å anlegge et globed (henvis til avsnittet for opptenning).
Pipeblokkeringer slik som fuglereider eller løvoppsamling i pipehatt	Inspiser pipen for kreosot og rengjøring utføres av	
Nedtrekk eller negativt trykk Konkurranse fra avgassenheter	Ikke benytt ventilasjonsvifter under oppstart	
	Skru av kjøkkenvifte/sentralstøvsuger.	
For rask forbrenning	Ektremt tørr eller myk ved	Blanding av løvtre
		Blanding av korttidslagret ved etter oppfyring
	Overtrekk	Undersøk korrekt pipehøyde; for stor vertikal høyde skaper overtrekk.
	Ovnsdøren kan ikke lukkes helt	Håndtaksskrue roterer på dørstangen - Følg installasjonsinstruksjonene
Aske på/rundt pakning på askeskuff	Forsegling er ikke tett. Rengjør toppen av askeskuff.	

Sotavsetning på ovnsglasset

- Feil innstilling av sekundær luftstrøm
- Overdreven primærluft
- Fuktig ved
- Vedstykker er for store for fying
- Dårlig ved (treavfall, paller osv.)
- Pipen trekker ikke skikkelig
- Undertrykk

Overdreven sotavsetning i pipen

- Svak forbrenning (mer luft er påkrevet)
- Fuktig ved

Ovnens overflate blir grå

- Overoppheting (se instruksjoner på side 12)

Svak oppvarmingsytelse av ovnen

- Fuktig ved
- Ikke tilstrekkelig ved
- Dårlig vedkvalitet med lav forbrenningsverdi
- Plater i forbrenningskammer er ikke korrekt tilpasset
- Ovnslakken herdes når du bruker ovnen for første gang; dette kan føre til lukt. Åpne opp et vindu eller en dør for ventilering, og sørg for at ovnen er tilstrekkelig oppvarmet for å unngå lukter på et senere tidspunkt.
- Ovnen kan forårsake klukkelyder når den varmes opp og nedkjøles. Disse lydene kommer av de høye temperaturforskjellene som materialet utsettes for og indikerer ikke produktfeil.

Brannmur eller vegg bak peisovnen blir overopphetet

- Innvendig varmeskjold er ikke riktig montert. Kontroller ihht side 8.

Hearth & Home Technologies Inc. ("HHT") utvider følgende garanti Heat & Glo vedovner i CURVE-serien

GARANTIDEKNING OG TIDSPERIODE:

HHT garanterer at din Heat & Glo vedovn i CURVE-serien vil være fri for defekter og feil i materialer og håndverk under produksjonsperioden. Denne garantien er underlagt betingelser, unntak og begrensninger som er beskrevet nedenfor.

Garantidekningen starter på installasjonsdatoen. Garanti for deler og håndverk er som følger:

- Fem (5) års materialgaranti, tre (3) års garanti på forbrenningskammer og to (2) års garanti på alle andre deler utenom "forbruksdeler" som er beskrevet i unntaksavsnittet nedenfor.

- Denne garantien gjelder i 90 dager for alle anskaffede erstatningsdeler.

Dokumentasjon på materialdefekter eller produksjonsfeil må fremlegges for å være kvalifisert under garantidekningen. Alle krav må fremlegges med dato for kjøpsfaktura eller gyldig garantikort. Garantiperioden gjelder fra kjøpsdato eller 24 måneder etter produksjonsdato, uavhengig av kjøps- eller installasjonsdato. Produksjonsdato kan bli funnet på CE-merking.

Kun den opprinnelige kjøper av enheten kan fremsette krav under denne garantien og gjelder kun for enheten på det opprinnelige installasjonsstedet. Garantien gjelder kun for enheter som er kjøpt fra en autorisert HHT distributør/forhandler.

UNNTAK FRA GARANTIEN:

Denne garantien dekker ikke følgende:

- Skade på malte overflater forårsaket av fingeravtrykk, ulykker, misbruk, riper, smeltede elementer, eller andre ytre kilder og rester etterlatt på pletterte overflater som følge bruk av slipe eller poleringsmidler.
- Forbruksdeler inkluderer maling, tetningslister, glass/vindu, montering av askeskuff, ildfast materiale, brennplater, fyrrister (utenom i de tilfeller der deler er defekte eller ødelagte før eller under installasjon).

- Skader som følge av
 - Feilinstallering, drift, eller vedlikehold av apparatet i henhold til installasjonsveiledning, driftsinstrukser, og forhandleretikett som er festet på apparatet.
 - Overtenning av enheten kan generelt sett identifiseres ved bobling, sprekkdannelser og misfarging av stålet.
 - Dersom enheten er utsatt for fuktighet eller kondensering i lengre perioder.
 - Vann- eller værskade inkludert skade som følge av uriktig installering av pipe eller ventilasjon.
 - Feil installering av apparatet i henhold til lokale byggeforskrifter
 - Driftsfeil, misbruk, vedvarende bruk av ødelagte, korroderte eller skadede komponenter, ulykke, eller feilaktig/uriktig utførte reparasjoner
 - Miljøforhold, mangelfull ventilasjon, undertrykk, eller trekk forårsaket av forseglede konstruksjoner, utilstrekkelig etterfylling av lufttilførsel, eller håndtering av utstyr slik som ventilasjonsvifter eller flammeovn eller andre slike årsaker
 - Bruk av annet brennstoff som ikke er spesifisert i driftsinstruksene
 - Installasjon eller bruk av komponenter som ikke leveres sammen med apparatet eller andre komponenter som ikke uttrykkelig er autorisert og godkjent av HHT;
- HHTs forpliktelser under denne garantien gjelder ikke for apparatens evne til oppvarming av ønsket sted. Denne informasjonen er gitt for å hjelpe forbruker og forhandler med valg av riktig apparat for bruksområdet. Det må tas hensyn til plassering og beliggenhet av apparatet, miljøforhold, konstruksjonens isolering og lufttetthet.

SJEKKLISTE FOR CURVE OG RADIUS OVN

Eiendommens adresse:		Gnr.:	Bnr.:	Tlf.:
Eiers navn:	Adresse:		Postnr.:	Sted:
Montørens navn:	Adresse:		Postnr.:	Sted:
Ildstedetsbetegnelse:	Effekt i kW:	Brenseltype:		
Skorsteinstype:			Antall:	

Følgende er kontrollert av montør under installasjonen

Curve og Radius ovner:

- Er ildstedet montert etter monteringsanvisningen? _____
- Er avstand til brannmur kontrollert? _____
- Er avstand til brennbart materiale kontrollert? _____
- Er gulvplate montert? _____
- Er ildstedet sikret tilstrekkelig tilførsel av forbrenningsluft? _____
- Er ildstedets topputtak satt i riktig posisjon i forhold til hvilken skorstein som skal benyttes? _____
- Er alle transportsikringer i brennkammer fjernet? _____
- Er ildstedet klar til bruk? _____

OK

ikke OK

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pipe:

Montering i henhold til monteringsanvisning? _____

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Merknader:

Installert: _____
Sted
Dato

 Montørens underskrift

NB! Det er et myndighetskrav at kontrollerklæring finnes og at eier skal melde fra til kommunen (feiervesen) når det har vært installert et nytt ildsted eller foretatt andre vesentlige endringer ved fyringsanlegget. Sørg for at dette skjemaet blir utfylt og ta godt vare på det sammen med monterings- og bruksanvisningene. Dette er et verdipapir for boligen.

KOPI AV DENNE SENDES TIL FEIERVESENET I DIN KOMMUNE FOR REGISTRERING.

