



Kassetter



Miljøvennlige kassetter

Renest

Clean Burn

Utviklet for å overgå de strengeste internasjonale krav til forbrenning - for å beskytte både mennesker og miljø.

Varmest

Tech-Iron

Støpejern av ypperste klasse, utviklet gjennom 160-års erfaring, lagrer og distribuerer varme bedre enn de fleste andre materialer.

Kvalitet – 10 års Reklamasjonsrett

Designet og produsert i Norge

Støpejernsovner og -peiser i verdensklasse; designet, produsert og montert

i Norge siden 1853. Jøtul gir 10 års reklamasjonsrett.



Prisvinnende design

Jøtul har mottatt flerfoldige designpriser gjennom årene, og fortsetter å høste anerkjennelse for god design, for historikken og for arven som ligger i Jøtulnavnet.

Ren samvittighet

Du har all grunn til å ha god samvittighet når du koser deg foran et ildsted fra Jøtul. Vi har som mål å ligge i verdenstoppen når det gjelder miljøvennlig ildstedsteknologi. Derfor er ren forbrenning en selvfølge.

Miljøvennlighet er lønnsomt

Jøtuls rentbrennende ildsteder trenger vesentlig mindre ved enn ikke-rentbrennende ildsteder, for å produsere en viss varmemengde. Dersom du fyrer riktig, kan dette bety nesten en halvering av vedforbruket. Du får maksimal varme fra vedfyringen uten at det belaster miljøet, i tillegg til at du sparer penger på et lavere vedforbruk.

Hva menes med rentbrennende?

Ren forbrenning betyr at ildstedet har et **dobbelt forbrenningssystem** som omdanner opptil 90% av gassene og partiklene i røyken til varme. Dette gir helt minimale røykutslipp, fordi ildstedet utnytter energien til å gi varme istedet for røyk. Spør din forhandler om rentbrennende produkter innen du gjør ditt valg.

Velkommen

Vi inviterer deg til å nyte av Jøtul kassetene i denne katalogen og på www.jotul.no, og vi håper du blir inspirert til å foreta et miljøriktig valg når du skal renovere ditt gamle ildsted.

Fra åpen peis til effektiv varmekilde

En åpen peis skaper stemning og trivsel - men ikke så mye mer. Med Jøtuls kassetter kan du forvandle din eksisterende åpne peis til en effektiv varmekilde og fremdeles beholde den gamle følelsen av levende ild.

Våre kassetter passer til de fleste åpne peiser. Du beholder den åpne peisen, og får likevel et økonomisk og sikkert ildsted.

Med lukkede dører beholder du varmen og glassdøren gir godt innsyn til flammene. I tillegg gir det trygghet å kunne lukke dørene slik at ikke gnister og glør kommer ut i rommet.



Ren forbreining

Betyr at ildstedet har et dobbelt forbreiningssystem som omdanner opptil 90% av gassene og partiklene i røyken til varme. Dette gir helt minimale røykutslipp, fordi ildstedet utnytter energien til å gi varme istedet for røyk.



Lukket forbreining

Produkter med lukket forbreiningssystem henter luft via en egen luftekanal direkte fra ildstedet og gjennom yttervegg, eller gjennom gulvet. Din lokale forhandler kan informere om du har mulighet til å gjøre det, og i så fall, hvordan du gjør det.



Før



Etter

Elegant og stilrent

Jøtul C 400 kassetter har moderne formspråk og teknologi. Produktene kan enkelt forvandle din åpne peis til et vakkert og effektivt ildsted. Man beholder flammebildets glede, men unngår å fyre for kråkene. Utslipp fra skorsteinen reduseres med ca 90% sammenliknet med et gammelt ildsted. Kassetten brenner rent allerede fra 4 kW og passer derfor godt i moderne villaer med et mindre varmebehov.

Jøtul C 400 FL har flat front og Jøtul C 400 Panorama har buet glass. Begge gir et flott innblikk til flammene. Jøtul C 400 Harmony har to dører som kan "foldes til side", hvilket gir muligheten for å benytte produktet som en åpen peis om man ønsker dette. Produktene er designet av det anerkjente, norske design byrået Hareide Design.



Effekt:	3,7 - 9 kW
Vekt:	125 kg
Vedlengde:	40 cm

Har du en bred eller høy åpning på din gruepeis kan åpningene ved siden og ovenfor kassetten skjules ved hjelp av gitter i støpejern som finnes som tilleggsutstyr.



Jøtul C 400 FL, sort lakk



Jøtul C 400 Harmony, sort lakk



Jøtul C 400 Panorama, sort lakk



Jøtul C 400

Jøtul C 400 FL

Design: Ogle Noor

Klassisk norsk kvalitet

Jøtul C 80 Maxi Harmony er en tidløs klassiker og en etablert bestselger gjennom mange år. Det klassiske designet gir et flott innsyn til flammebildet og kassetten forvandler din gamle peis til et moderne og effektivt ildsted. Jøtul C 80 Maxi Harmony gir muligheten for å "folde dørene til side" og fortsatt bruke den som åpen peis.



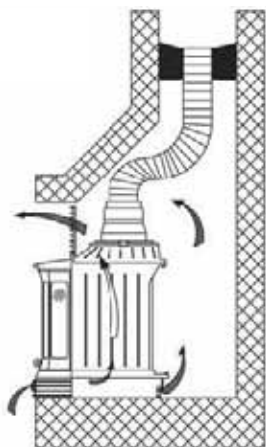
*Jøtul C 80
Maxi Harmony
Sort lakk*



Effekt:	3,8 - 13 kW
Vekt:	132 kg
Vedlengde:	40 cm

Tilkobling (Jøtul C 80)

Dersom det er svært trangt i grua, og man ikke ønsker å slå ut deler av murverket for å få plass røykrørstilkoblingen, kan det vært et alternativ å benytte fleksibelt røykrør Ø 160 mm.



Varmespredning



Jøtul C 80

Jøtul C 80 Maxi Harmony

Tekniske data Jøtul C 400

Materiale: Støpejern

Overflate: Sort lakk

Type brensel: Ved

Maks. vedlengde: 40 cm

Effekt: Min. 3,7 kW, Nom. 6,0 kW, Maks. 9,0 kW

Luftregulering: Ventil for forbrenningsluft og opptenningsventil

Forbrenningssystem: Sekundærforbrenning

Oppvarmingsareale (takhøyde 2,4 m): Ca. 115 m²

Røykstuss: Ø150 mm

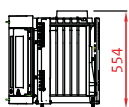
Vekt ca: Peisinnsett 125 kg

Anbefalt luftåpning: Sokkel min. 150 cm² Kappe min. 300 cm²

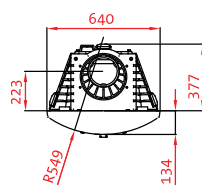
Tilleggsutstyr: Toppgitter, bunngitter, sidegitter (leveres i 65 og 115 mm), lav røykstuss (Jøtul C 400 FL)

Anmerkning: Hvis toppgitter kappes til lavere høyde må det monteres varmluftsgitter i peishetten.

Sett fra siden:

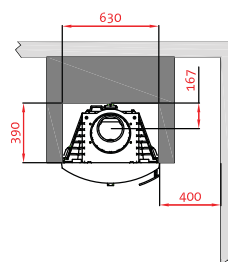
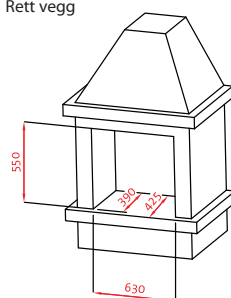


Sett ovenfra:

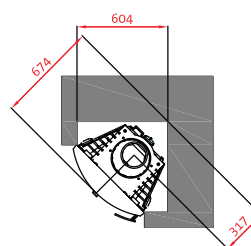
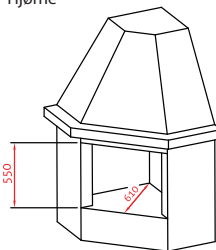


Minimum gruemål:

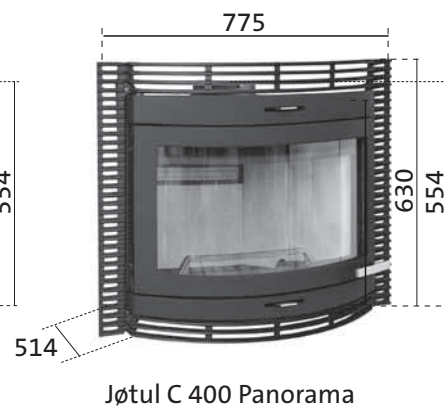
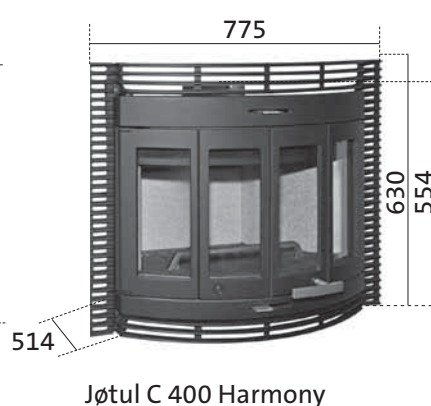
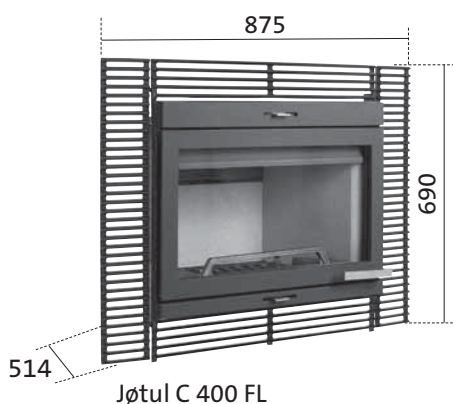
Rett vegg



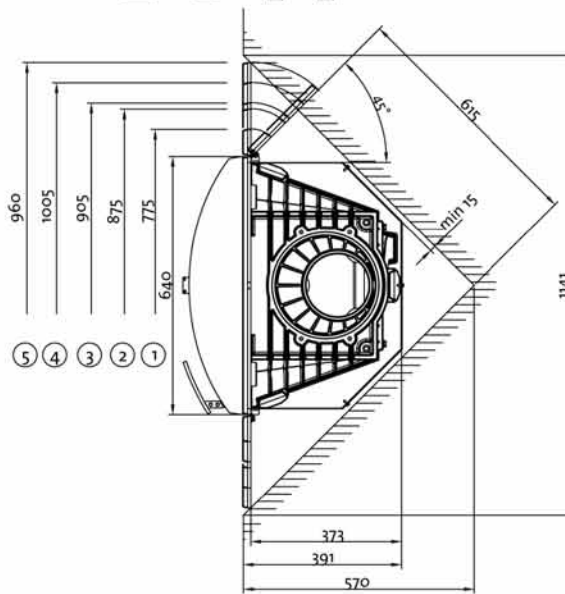
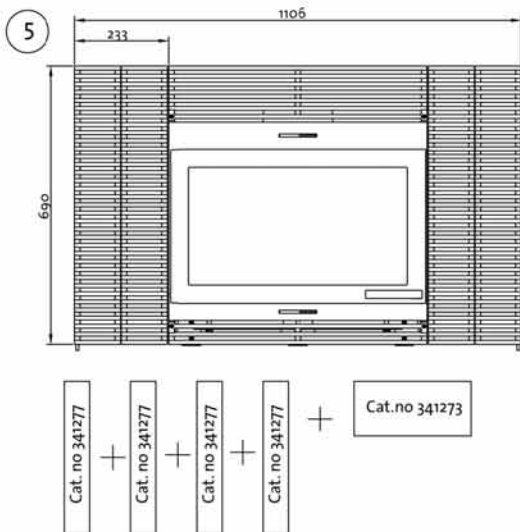
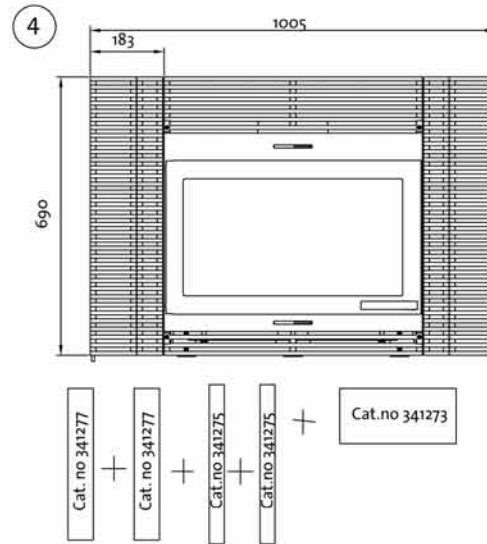
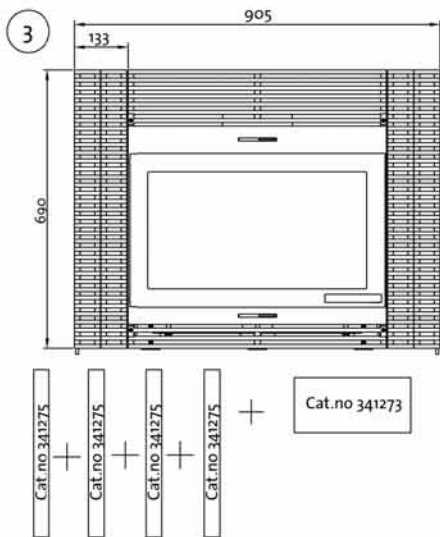
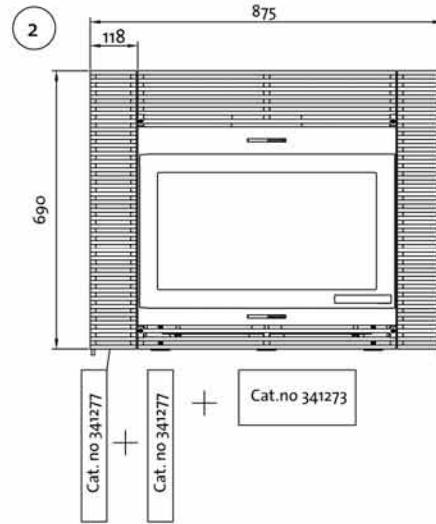
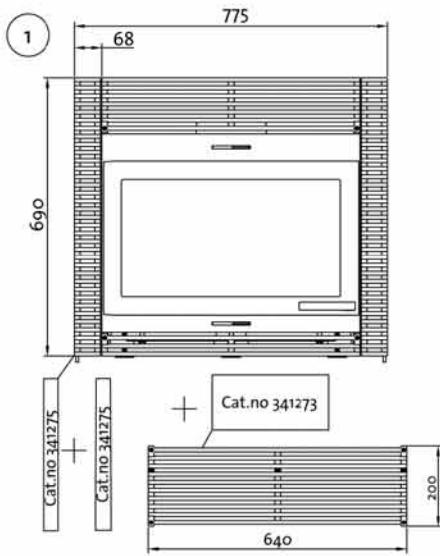
Hjørne



Installasjonen forutsetter at den åpne peisen er oppført i samsvar med gjeldende lover og regler. Kontakt din lokale brann/feievesen for en besiktelse av din gruepeis og skorstein før du begynner på installasjonen.



Jøtul C 400 med gitter Her viser vi måltegninger med ulike kombinasjoner med gitter.



Gitter Har du en bred åpning på din gruepeis kan åpningen ved siden av kassetten skjules ved hjelp av gitter som finnes som tilleggsutstyr.

Topp og bunngitter Effektiv varmespredning oppnås gjennom topp og bunngitter. Luft fra rommet suges inn gjennom bunngitteret, varmes opp bak kassetten og strømmer så ut gjennom toppgitteret, tilbake til rommet. Dette gir en behagelig varmespredning.

Tekniske data Jøtul C 80

Materiale: Støpejern

Overflate: Sort lakk

Type brensel: Ved

Maks. vedlengde: 40 cm

Effekt: Min. 3,8 kW. Nom. 9,0 kW, Maks. 13,0 kW

Luftregulering: Ventil for forbrenningsluft og opptenningsventil

Forbrenningssystem: Luftkammer med sekundærforbrenning

Oppvarmingsareale (takhøyde 2,4 m): Ca. 150 m²

Røykstuss: Ø150/175 mm

Monteringssett inneholder: Toppgitter (180 mm), bunngitter (50 mm), korte ben (50 mm) og skruer.

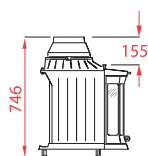
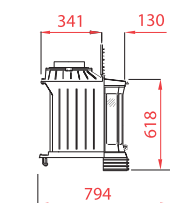
Vekt ca: Peisinnsett 132 kg, monteringssett 6 kg

Anbefalt luftåpning: Sokkel min. 150 cm². Kappe min. 300 cm²

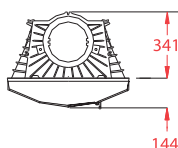
Tilleggsutstyr: Støttebein, fleksirør, lav røykstuss (Ø160mm)

Anmerkning: Hvis toppgitteret kappes til lavere høyde må det monteres varmluftsgitter i peishetten.

Sett fra siden:

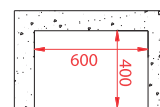
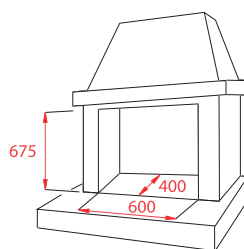


Sett ovenfra:

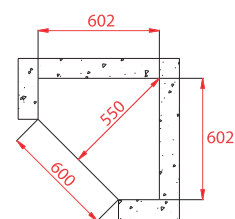
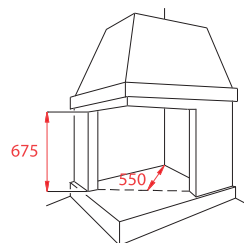


Minimum gruemål:

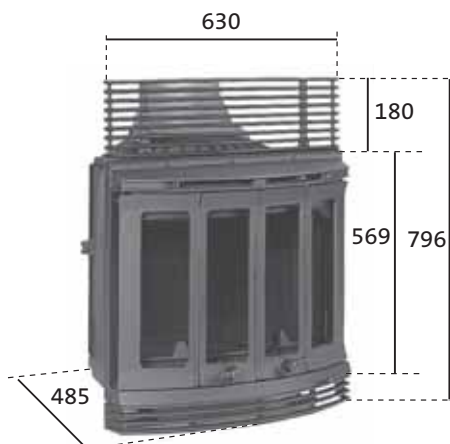
Rettvegg



Hjørne



Installasjonen forutsetter at den åpne peisen er oppført i samsvar med gjeldende lover og regler. Kontakt din lokale brann/feievesen for en besiktelse av din gruepeis og skorstein før du begynner på installasjonen.



Jøtul C 80 Maxi Harmony
Sort lakk

Eksempel på montering av Jøtul kassett

Før montering av kassetten **1** bør du rengjøre gruen for gammel sot, og fjerne spjeldet.

For og lette monteringen kan døren **2** settas på plass når brennkammeret er ferdigmontert. Du kan også løfte ut brennplater og hvelv for å slippe tunge løft.

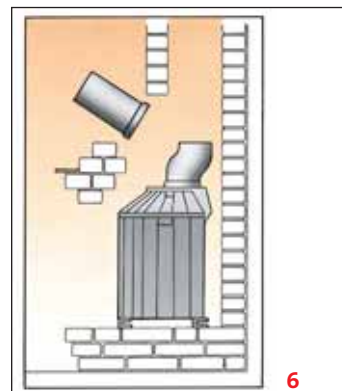
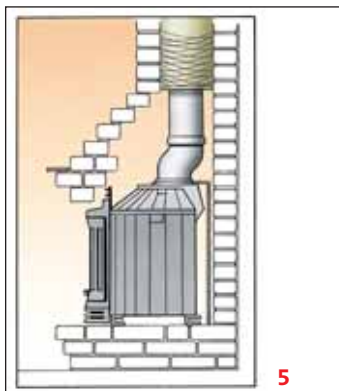
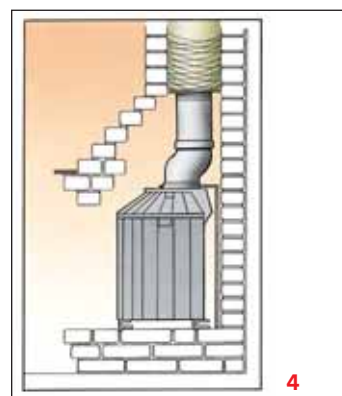
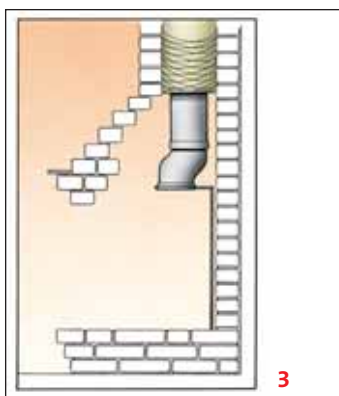
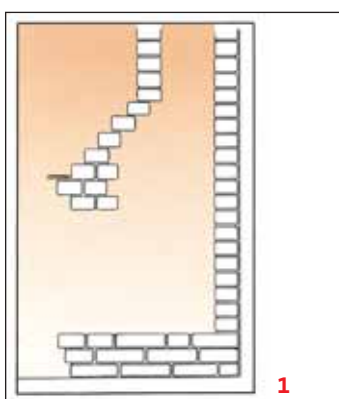
Ved montering med støtte ben **3** (ekstrautstyr) fest det nederste røret i støttebenet. Monter sammen rørene og tette med ovnskitt i skjøtene. Før opp røret i hetten og tett mellom rør og skorstein. Det øverste røret bør være utstyrt med krage for at isolasjonen skal sitte fast.

Monter de fremre benene på kassetten **4** og juster ben høyden til ca 5 cm. Påfør godt med ovnskitt på kassetten stuss og skyv inn kassetten slik at stussen kommer mitt under røret. Løft med hjelp av et kujern opp bakkanten på kassetten og plasser det bakre benet.

Kontroller nøye at skjøtene på rørene er **5** tette. Når dette er gjort kan du montere brennplater, hvelv, dører og toppbunngritter. Toppgritteret er lett og kappe om det skulle være for høyt.

Monteringen er ferdig og etter at installasjonen er besiktiget og godkjent, kan du ta peisen i bruk.

Om du velger og montere gjennom et **6** hull i kappen: Start med og sette kassetten på plass med benene montert på. Monter røret fra kassetten og oppover. Likt som i punkt 5. Mur igjen hullet eller monter inn en ventil.



Jøtul AS, Postboks 1411
1602 Fredrikstad
Norge

www.jotul.no

*Jøtul arbeider kontinuerlig
for om mulig å forbedre
sine produkter, og vi
forbeholder oss rett til å
endre spesifikasjoner,
farger og utstyr uten
nærmere kunngjøring.*

Kat.nr. 50035463

Januar 2012

Kassetter


JØTUL®