

TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



PRODUKTKATALOG
2021 / 2022



INNHold

JØTUL F 130	6
JØTUL F 230	8
JØTUL F 160	10
JØTUL F 105 OG JØTUL F 305	12
JØTUL F 360 ADVANCE	14
JØTUL F 370 ADVANCE	18
JØTUL F 260 / F 480	20
JØTUL F 520 / F 520 HT	22
JØTUL MODERNE KLASSIKERE	24
JØTUL F 602 ECO	24
JØTUL F 100 ECO LL/F 100 ECO LL SE	25
JØTUL KLEBERSTEINSPEISER	28
JØTUL ELEMENTPEISER	34
JØTUL FS 520	36
JØTUL FS 620	38
JØTUL INNSATSER OG KASSETTER	40
JØTUL TILBEHØR	46
VARMELAGRING	49
JØTUL TIPS	50
JØTUL TEKNISK INFORMASJON	54



www.facebook.com/jotul



[@JotulStoves](https://www.instagram.com/JotulStoves), #jotul



[pinterest.com/jotul](https://www.pinterest.com/jotul)



[youtube.com/user/JotulAS](https://www.youtube.com/user/JotulAS)



[linkedin.com/company/jotul-as](https://www.linkedin.com/company/jotul-as)

Jøtul AS
Postboks 1411
1602 Fredrikstad

jotul.no



VARMT SELSKAP

Enten det er den knitrende lyden av brennende ved eller det varme lyset som fyller rommet med en blafrende glød.

Peisen blir et naturlig midtpunkt vi samler oss rundt, for å nyte et avbrekk fra hverdagen med de vi bryr oss mest om.



I KAMP MOT KULDA SIDEN 1853

Jøtul er en av verdens ledende produsenter av ovner, innsatser og peiser. Med bakgrunn i en stolt norsk tradisjon, har vi kombinert solid håndverk med kunsten å bekjempe kulde i mer enn 165 år. Det er bakgrunnen for vår posisjon som markedsleder og som det foretrukne valget for kravstore kunder verden over.

Støpejern - kvalitetsmessig overlegent

Valget av støpejern i våre produkter er utelukkende basert på materialets ekstreme kvalitet og holdbarhet. Vi støper alle våre

ovnsdeler i sandformer, i noen tilfeller kan overflaten variere noe og det kan forekomme små porer i støpejernet. Støpejern er et formstabil material og bøyer seg ikke slik som stålplater gjør. Jøtuls vedovner holder fasongen. Dører, hengsler og lukkemekanismer forblir pålitelige selv etter langvarig bruk.

Markedsleder i Norge siden 1853

Norge er verdenskjent for vår holdning til bærekraftighet og miljø. Vi har de strengeste kravene til utslipp i verden. Derfor har Jøtul til enhver tid perfektionert brenselsutnyttelsen og optimalisert varmeeffekten på våre produkter. Vår unike posisjon er gode nyheter for din lommebok, og for miljøet.

Prisbelønt tidløs design

Jøtuls produkter representerer et funksjonelt, moderne design. Nyskapende, men på samme tid motstandsdyktig mot kortvarige trender. Hos Jøtul er vi overbevist om at form skal følge funksjon, og at et godt design er mer enn hva som umiddelbart møter øyet. Som et bevis på dette har flere av våre produkter mottatt anerkjente designpriser.



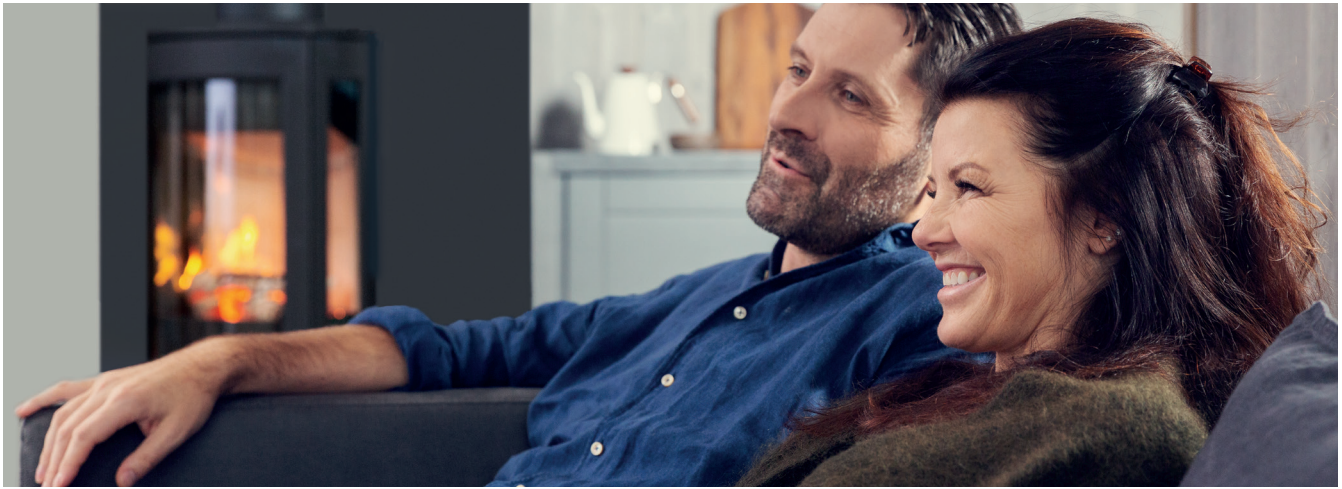
RESIRKULERT VARME

Gjenbruk, resirkulering, sirkulærøkonomi, klimapåvirkning og bærekraft. Dette er kjerneverdier som ligger dypt forankret i Jøtuls filosofi, og som setter premissene for hvordan selskapet driftes i dag, og hvordan vi rigger oss for fremtiden. Det gjør det enkelt å ta miljøvennlige valg når du skal investere i ny vedovn eller peisovn.

Som den eneste ovnsprodusenten i verden, framstiller Jøtul ovner, peisovner og peisoinnsatser utelukkende basert på fornybar energi i form av norsk vannkraft.

En viktig del av råvarene er gamle, resirkulerte støpejernsovner som smeltes om. I prinsippet blir returovnene transportert inn i fabrikkens i den ene enden, og kommer ut som moderne, rentbrennende utgaver i den andre enden. Tar vi også med at vedfyring er CO2-nøytral, kan vi trygt hevde at ovnene fra Jøtul er en bærekraftig ressurs!

Har en gammel, ikke-rentbrennende vedovn i dag og ønsker å bytte den med en moderne Jøtul-ovn, vil montøren tilby seg å ta med den gamle og putte den inn i kretsløpet for gjenvinning. Det er en god tanke i seg selv!



ALT HANDLER OM FORBRENNINGSPROSESSEN

Takket være kontinuerlig fokus på forskning, utvikling og testing, er Jøtul i dag verdensledende innen Clean burn Technology. Men hvorfor er det egentlig så viktig å være best i klassen på rentbrennende vedovner, peisovner og peisinnsetser? Jo, først og fremst handler det om et bedre klima, ved å redusere svevestøv til et minimum. Deretter om forbrukerens økonomi, ved at du får mer varme per vedkubbe.

I 1998 ble det lovpålagt at alle ildsteder som selges i Norge er rentbrennende, for å redusere det helsefarlige svevestøvet. Dette gjelder også ovner som installeres, uavhengig om den er kjøpt ny eller brukt. Kravet fra de norske myndighetene til dagens ovner, er at de ikke må slippe ut mer enn 10 gram partikler for hvert kilo brent ved – og har med det et av verdens strengeste regelverk knyttet til partikkelutslipp. Jøtul har imidlertid langt høyere klimaambisjoner enn som så, og har utviklet en teknologi som gir utslipp på under halvparten av det lovpålagte kravet. Enkelte modeller kan vise til et utslipp helt nede på 1,9 gram – som ingen andre produsenter kan vise maken til.

Suksessfaktoren ligger i forbrenningsprosessen. Når tre blir varmet opp, frigjøres gasser og partikler. Gamle ovner slipper disse rett opp i pipa sammen med varmen, og gir en virkningsgrad på kun 40 prosent. Derav begrepet «fyre for kråka». Prinsippet med rentbrennende ovner, er at de er bedre isolert, som øker temperaturen til brennkammeret. I tillegg blir det tilført ekstra, oppvarmet luft (oksygen) rett over bålet, som sørger for at det som i de gamle ovnene var uforbrente gasser og partikler, også forbrennes. Det gir mindre utslipp gjennom pipa samtidig som det dobler virkningsgraden og gir mer varme til rommet. Det er disse prosessene vi hele tiden forsker på og utvikler, for å nærme oss den optimale forbrenningsprosessen.

Bred enighet

Like sikkert som at vedfyring er en stor årsak til svevestøv-utfordringene, er det en bred enighet både i fagmiljøer og miljøorganisasjoner i Norge om at løsningen ligger i å bytte ut de gamle ovnene med nye, rentbrennende ovner og peiser – eller installere en lukket peisinnset i den åpne peisen. Det er ikke vedfyring i seg selv som er årsaken til forurensingen; det er de gamle ildstedene som gir en ufullstendig forbrenning. Erstatte vi de gamle ildstedene med nye, er forurensingsproblemet forårsaket av vedfyring løst.

80%

Der et eldre, ikke-rentbrennende ildsted bare klarer å utnytte 50% av veden til varme, utnyttes opp til 80% i et rentbrennende ildsted.

I følge forskningsinstituttet SINTEF, er imidlertid fortsatt 1 million gamle, ikke-rentbrennende ovner og peiser i bruk i Norge. For å få fortgang i utskiftingstakten, er det flere kommuner som vurderer å følge initiativet til Bergen, som har fristet innbyggerne med 5000 kroner i vrakpant for eldre ildsteder. I tillegg innførte kommunen fra nyttår forbud mot bruk av ikke-rentbrennende ildsteder, som har gitt svært gode resultater. Også miljøorganisasjoner, Norges Astma- og Allergiforbund og fyringsbransjen ønsker et forbud mot gamle ovner, og ønsker at forbrukerne skal kjøpe nytt for å redusere forurensingen.

Miljøbevissthet er god økonomi

Å fyre med en peis eller vedovn som gir minimal partikkelutslipp, er svært viktig for et sunnere klima – og det er naturligvis der hovedmotivasjonen vil ligge for de fleste til å bytte ut det gamle ildstedet. Men miljøbevissthet er også god økonomi. Ved at mindre varme forsvinner ut av pipa og mer overføres til rommet, gir det betydelig rimeligere fyringskostnader.

PLASSERINGSVENNLIG

Jøtul F 130-serien er en svært plasseringsvennlig og mellomstor konveksjonsovn. Optimal dersom du ønsker et stort flammebilde og god varmeeffekt på de kaldeste dagene. Jøtul F 130 er også et godt alternativ til moderne boliger og vil gi deg en positiv fyringsopplevelse.

VIRKNINGSGRAD:

83 %

ENERGIKLASSE:

A+

VEDLENGDE:

25 CM

NOMINELL EFFEKT:

4,7 KW



JØTUL F 134

Jøtul F 134 er en slank og elegant peisovn som står på en støpejernssokkel. Den har et vertikalt brennkammer som gir et høyt og fint flammebilde.

TILLEGGSUTSTYR:
Friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 140 KG
DIMENSJONER *Basismodell, HXBXD*: 1098 X 410 X 396 MM

JØTUL F 135

Jøtul F 135 kommer med sideglass som gir ekstra godt innsyn til bålet. Peisovnen står på en stilren støpejernssokkel.

TILLEGGSUTSTYR:
Friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 140 KG
DIMENSJONER *Basismodell, HXBXD*: 1098 X 410 X 396 MM

JØTUL F 136

Jøtul F 136 står på en søyle i støpejern som gir et slankt og elegant uttrykk. Den har et vertikalt brennkammer som gir et høyt og fint flammebilde.

TILLEGGSUTSTYR:
Friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 120 KG
DIMENSJONER *Basismodell, HXBXD*: 1098 X 410 X 396 MM

JØTUL F 137

Jøtul F 137 leveres med sideglass, som gir ekstra godt innsyn til bålet. Peisovnen står på en elegant søylefot i støpejern.

TILLEGGSUTSTYR:
Friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 120 KG
DIMENSJONER *Basismodell, HXBXD*: 1098 X 410 X 396 MM

NY TEKNOLOGI I MYKE FORMER

Hareide Design har utnyttet støpejernets designvennlige egenskaper og skapt en nett ovn med mykt helhetsinntrykk og stort flammebilde. Peisovnen tar tilluft direkte til brennkammeret via ventilert stålpipe og påvirkes ikke av trykk i rommet. Den kan monteres til eksisterende eller standard stålpipe og er ideell for nye, moderne lavenergi hus. Det kalde håndtaket er plassert lett tilgjengelig på toppen av døren.

VIRKNINGSGRAD:

80 %

ENERGIKLASSE:

A+

VEDLENGDE:

33 CM

NOMINELL EFFEKT:

6 KW





JØTUL F 232

Jøtul F 232 er uten sideglass og har enkle, rene linjer som gir et tidløst uttrykk. Magnetisk lukkemekanisme gjør det enkelt å lukke døren. Plasseringsvennlig mot brennbart materiale bak og på sidene.

TILLEGGSUTSTYR:
Kit for bakuttak, overgang for standard pipe for topputtak og golvplate i glass.



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 129 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1012 X 471 X 399 MM

JØTUL F 233

Jøtul F 233 har sideglass og ovnen er nett med mykt helhetsinntrykk og stort flammebilde. Magnetisk lukkemekanisme gjør det enkelt å lukke døren. Den kan stilles 5 cm fra brennbar bakvegg.

TILLEGGSUTSTYR:
Kit for bakuttak, overgang for standard pipe for topputtak og golvplate i glass.



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 130 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1012 X 471 X 399 MM

INTERIØRARKITEKTENS FAVORITT

Jøtul F 160-serien består av modeller med eller uten sideglass og med forskjellige understell. Med kun en lufteventil er det enkelt å fyre riktig. Praktisk askeskuff gjør det enkelt å fjerne asken. Den er tilpasset moderne boliger og er egnet for fyring på lav effekt.



VIRKNINGSGRAD: 82 %

ENERGIKLASSE: **A+**

VELENGDE: 33 CM

NOMINELL EFFEKT: 5 KW



JØTUL F 162

Jøtul F 162 karakteriseres av sitt stramme uttrykk og tre stødige ben som gir ovnen et lett og moderne preg.

TILLEGGSTYR:

Klebersteinstopp, deksel for uteluft, friskluftstilkobling og golvplate i stål i sort lakk.



FARGER:

● SORT LAKK

VEKT:

115 KG

DIMENSJONER

Basismodell, HXBXD: 903 X 450 X 447 MM



reddot award 2011 winner

JØTUL F 163

Jøtul F 163 har sideglass og tre stødige ben som gir ovnen et lett og moderne preg. Velg mellom overflate i sort lakk eller i vedlikeholdsfri hvit emalje.

TILLEGGSTYR:

Klebersteinstopp, deksel for uteluft, friskluftstilkobling og golvplate i stål i hvit lakk.



FARGER:

● SORT LAKK

○ HVIT EMALJE

VEKT:

115 KG

DIMENSJONER

Basismodell, HXBXD: 903 X 450 X 447 MM



reddot award 2011 winner

JØTUL F 165

Jøtul F 165 har sideglass og det er integrert et spesialtilpasset peissett på innsiden av sokkeldøren.

TILLEGGSUTSTYR:

Klebersteinstopp, friskluftstilkobling og formgulvplate i glass.



FARGER:

● SORT LAKK

VEKT: 145 KG

DIMENSJONER

Basismodell, HXBXD: 1033 X 450 X 447 MM

JØTUL F 165 S

Jøtul F 165 S har sideglass og varmelagrende kleberstein. Mens peisovnen er i bruk lagrer klebersteinen varme som sakte avgis til rommet etter at bålet har brent ut. Et spesialtilpasset peissett er integrert på innsiden av sokkeldøren.

TILLEGGSUTSTYR:

Friskluftstilkobling og formgulvplate i glass.



FARGER:

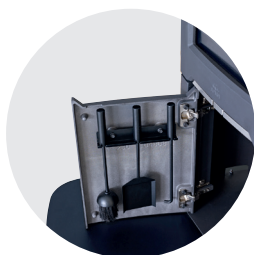
● SORT LAKK/KLEBERSTEIN

VEKT: 225 KG

DIMENSJONER

Basismodell, HXBXD: 1090 X 517 X 489 MM

Praktisk peissett er integrert på innsiden av sokkeldøren til modellene Jøtul F 165 og Jøtul F 165 S.



JØTUL F 167

Jøtul F 167 har sideglass og kjennetegnes av den elegante søylen som har blitt et signaturdesign for Jøtul.

TILLEGGSUTSTYR:

Klebersteinstopp, friskluftstilkobling og formgulvplate i glass.



FARGER:

● SORT LAKK/KLEBERSTEIN

VEKT: 140 KG

DIMENSJONER

Basismodell, HXBXD: 1033 X 450 X 447 MM

KARAKTERFULL DESIGN

Jøtul F 105 og F 305 kombinerer 160 års erfaring i å lage funksjonelle peisovner med topp design. Peisovnene har enestående innsyn til flammene og de horisontale brennkammerne gjør dem enkle i bruk. De kombinerer stråle- og konveksjonsvarme, noe som gjør dem lett å plassere og gir en behagelig romtemperatur. Askeleppe og klebersteinstopp kan monteres som tilleggsutstyr på noen av modellene.



VIRKNINGSGRAD: 83 %

ENERGIKLASSE: **A+**

VEDLENGDE: 33 CM

NOMINELL EFFEKT: 4,5 KW



JØTUL F 105 LL

Jøtul F 105 LL har en trygg og vennlig karakter. Til tross for sin størrelse er det en peisovn som skiller seg ut. Noen av de karakteristiske designelementene er den store horisontale glassdøren, som tilbyr et flott innsyn til flammene og den intuitive luftkontrollen som gjør den svært brukervennlig. Perfekt for mindre rom.



TILLEGGSUTSTYR:

Klebersteinstopp, askeleppe, håndtak til askeskuff, friskluftstilkobling og gulvplate i stål eller glass.

FARGER: ● SORT LAKK
○ HVIT EMALJE

VEKT: 103 KG

DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 690 X 410 X 350 MM

JØTUL F 105 B

Jøtul F 105 B har en lukket base med heltrukne linjer og gir et rent design. Den er utviklet for å fungere optimalt ved lav varmeeffekt, men er samtidig robust nok til å gi god varme.

TILLEGGSUTSTYR:

Klebersteinstopp, håndtak til askeskuff, friskluftstilkobling og gulvplate i stål eller glass.



FARGER: ● SORT LAKK

VEKT: 113 KG

DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 690 X 410 X 350 MM



VIRKNINGSGRAD: 79% ENERGIKLASSE: **A** VEDLENGDE: 41 CM NOMINELL EFFEKT: 7 KW



JØTUL F 305 LL

Jøtul F 305 LL står på ben. Den har et lett preg og presenterer flammene på en god måte. Det horisontale brennkammeret har plass til store vedkubber og det er enkelt å regulere trekken.

TILLEGGSTYR:
Klebersteinstopp, konveksjonskappe*, askeleppe, friskluftstilkobling og formgulvplate i stål eller glass.



reddot award 2015
winner

DOGGA MERKET

FARGER: ● SORT LAKK
○ HVIT EMALJE

VEKT: 143 KG

DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 850 X 560 X 420 MM

JØTUL F 305 B

Jøtul F 305 B har en base hvor man kan lagre ved under ovnens brennkammer. Det store glasset i døren gir et flott innsyn til flammene.

TILLEGGSTYR:
Klebersteinstopp, konveksjonskappe*, friskluftstilkobling og formgulvplate glass og gulvplate i stål.



Med konveksjonsplate og klebersteinstopp



Med konveksjonskappe



reddot award 2015
winner

DOGGA MERKET

FARGER: ● SORT LAKK

VEKT: 169 KG

DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 850 X 560 X 420 MM

*Konveksjonskappe reduserer avstand til brennbart på sidene med 100 mm.

MANGE VALGMULIGHETER

Jøtul F 360 Advance serien har fem hovedmodeller i støpejern som hver kan varieres slik at man selv kan bestemme mange av detaljene. Brennkammeret har lyse robuste brennplater og en lufteventil sikrer enkel og riktig fyring.

På samme måte som vår prisbelønte Jøtul F 370 Advance serie har peisovnene ulike benmoduler og du kan legge til elementer som dreiesett, kleberstein og high top for å få din favorittovn.



VIRKNINGSGRAD: 78 %

ENERGIKLASSE: **A**

VEDELENGDE: 33 CM

NOMINELL EFFEKT: 6 KW



JØTUL F 361 ADVANCE

Jøtul F 361 Advance har støpejerns-sokkel med avtagbar hylle. Den har et vertikalt brennkammer som gir et høyt og fint flammebilde.

TILLEGGSUTSTYR:

Støpejernsdør for sokkel, klebersteinestopp, friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.



FARGER: ● SORT LAKK

VEKT: 172 KG

DIMENSJONER

Basismodell, HXBXD: 1155 X 443 X 453 MM

JØTUL F 361 HT ADVANCE

Jøtul F 361 High Top Advance har høy topp med plass til varmelagrende steiner *) og en sokkel med avtagbar hylle.

TILLEGGSUTSTYR:

Støpejernsdør for sokkel, Jøtul Heat Storage System, friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.

*) Les mer om varmelagring/ Jøtul Heat Storage System på side 49.



FARGER: ● SORT LAKK

VEKT: 201 KG

DIMENSJONER

Basismodell, HXBXD: 1535 X 443 X 453 MM

JØTUL F 363 ADVANCE

Jøtul F 363 Advance står på en elegant søyle som kan gjøres dreibar 360° slik at man kan se flammene fra flere vinkler.

TILLEGGSUTSTYR:

Dreiesett, klebersteinstopp, friskluftstilkobling og gulgulplater i glass eller stål.

FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 164 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1155 X 443 X 453 MM



Jøtul F 360 Advance er triangulær med avrundede former.



En lufterventil sikrer enkel og riktig fyring.

JØTUL F 368 ADVANCE

Jøtul F 368 Advance har en lukket støpejernssokkel med integrert dør som gir ovnen et stilrent og lett uttrykk.

TILLEGGSUTSTYR:

Klebersteinstopp, friskluftstilkobling og formgulgulplate i glass eller stål.

FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 179 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1155 X 443 X 453 MM



JØTUL F 368 HT ADVANCE

Jøtul F 368 High Top Advance har en høy topp med plass til varmelagrende steiner *) og en lukket sokkel med integrert dør.

TILLEGGSUTSTYR:

Friskluftstilkobling, Jøtul Heat Storage system, friskluftstilkobling og formgulgulplate i glass eller stål.

*) Les mer om varmelagring/ Jøtul Heat Storage System på side 49.

FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 208 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1535 X 443 X 453 MM



JØTUL F 370 ADVANCE

DESIGNIKON

Jøtul F 370 Advance har verdens mest berømte vedovndesign. Takket være den brukervennlige luftventilen holder de store glassflatene seg rene på en enkel måte. Sideglass gir godt innsyn til flammene og med effektiv forbrenning er den et trygt valg. I serien finnes det modeller for hver enkelt sitt behov og smak.

VIRKNINGSGRAD: 78 %
ENERGIKLASSE: **A**
VEDLENGDE: 33 CM
NOMINELL EFFEKT: 6 KW





JØTUL F 371 ADVANCE

Jøtul F 371 Advance har sokkel med rette linjer og en praktisk hylle for oppbevaring.

TILLEGGSTUTSTYR:

Støpejernsdør for sokkel, klebersteinstopp, friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 164 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1155 X 443 X 453 MM

JØTUL F 371 HT ADVANCE

Jøtul F 371 HT Advance er en høyreist og slank peisovn med mulighet for å integrere skjult, varmelagrende stein*). Den har et stramt og moderne formspråk og sokkel med praktisk oppbevaringsrom.

TILLEGGSTUTSTYR:

Jøtul Heat Storage system, støpejernsdør for sokkel, friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.

*) Les mer om varmelagring/ Jøtul Heat Storage System på side 49.



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 193 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1534 X 443 X 453 MM

JØTUL F 373 ADVANCE

Jøtul F 373 Advance er en av våre bestselgere med sitt moderne design, hvor brennkammeret er plassert på en søyle som kan gjøres dreibar 360°.

Denne modellen er redesign av den prestisjetunge designprisvinneren "Red Dot Design Award: best of the best".

TILLEGGSTUTSTYR:

Dreiesett, klebersteinstopp, friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.



Klebersteinstopp kan velges som dekor til Jøtul F 360 Advance og Jøtul F 370 Advance seriens lave modeller.

FARGER: ● SORT LAKK
○ HVIT EMALJE
VEKT: 156 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1155 X 443 X 453 MM



JØTUL F 377 ADVANCE

Jøtul F 377 Advance har elegant og varmelagrende kleberstein på sider og topp. Den har et praktisk oppbevaringsrom i sokkelen, med en avtagbar hylle.

TILLEGGSUTSTYR:

Støpejernsdør for sokkel, friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.



FARGER: ● SORT LAKK/KLEBERSTEIN

VEKT: 221 KG

DIMENSJONER

Basismodell, HXBXD: 1172 X 494 X 489 MM

JØTUL F 377 HT ADVANCE

Jøtul F 377 HT Advance er en høyreist peisovn med varmelagrende kleberstein på sider og topp. Den har et elegant og moderne formspråk som også gir muligheter for å integrere skjult, varmelagrende stein*). Bildet er vist med støpejernsdør (tilleggstyr).

TILLEGGSUTSTYR:

Jøtul Heat Storage system, støpejernsdør for sokkel, friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.

*) Les mer om varmelagring/
Jøtul Heat Storage System på side 49.



FARGER: ● SORT LAKK/KLEBERSTEIN

VEKT: 271 KG

DIMENSJONER

Basismodell, HXBXD: 1551 X 494 X 489 MM

JØTUL F 378 ADVANCE

Jøtul F 378 Advance står på en sokkel med en elegant dør i støpejern. Ovnens har moderne linjer som føres helt ned til gulvet.

TILLEGGSUTSTYR:

Støpejernsdør for sokkel, friskluftstilkobling, klebersteinestopp og formgulvplate i glass eller stål.



FARGER: ● SORT LAKK

VEKT: 171 KG

DIMENSJONER

Basismodell, HXBXD: 1155 X 443 X 453 MM

JØTUL F 378 HT ADVANCE

Jøtul F 378 HT Advance er en høyreist peisovn med mulighet for å integrere skjult, varmelagrende stein*). Den har et moderne formspråk og en elegant dør i støpejern. I sokkelen er det oppbevaringsmuligheter og avtagbar hylle.

TILLEGGSUTSTYR:

Jøtul Heat Storage system, friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.

*) Les mer om varmelagring/
Jøtul Heat Storage System på side 49.



FARGER: ● SORT LAKK

VEKT: 200 KG

DIMENSJONER

Basismodell, HXBXD: 1534 X 443 X 453 MM

KONVEKSJONSOVNER

Jøtul F 260- og Jøtul F 480-serien er konveksjonsovner som kan plasseres bare 10 cm fra brennbart materiale. Peisovnene gir et flott innsyn til flammene med et design som passer de fleste hjem.



VIRKNINGSGRAD: 82 %

ENERGIKLASSE: **A+**

VEDLENGDE: 33 CM

NOMINELL EFFEKT: 5 KW



JØTUL F 263

Jøtul F 263 er en konveksjonsovn med sideglass. Vifte for bedre varmesirkulasjon finnes som tilleggsutstyr. Praktisk oppbevaringsplass i sokkelen og peissett integrert i sokkeldøren.

TILLEGGSTUTYR:
Kleberstenstopp, vifte, friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.

FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 160 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1087 X 519 X 491 MM



JØTUL F 263 S

Jøtul F 263 S har sideglass og er kledd med klebersteinsider og topp. Klebersteinen lagrer varme mens ovnen er i bruk og slipper den sakte ut i rommet etter at bålet har slukket. Praktisk oppbevaringsplass i sokkelen og peissett integrert i sokkeldøren.

TILLEGGSTUTYR:
Friskluftstilkobling og formgulvplate i glass eller stål.

FARGER: ● SORT LAKK/KLEBERSTEIN
VEKT: 240 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1120 X 519 X 491 MM





VIRKNINGSGRAD: 77%

ENERGIKLASSE: **A**

VEDLENGDE: 30 CM

NOMINELL EFFEKT: 6 KW



JØTUL F 481

Jøtul F 481 står på en sokkel slik at ovnens rene arkitektoniske linjer føres hele veien ned til gulvet. Hyllen i sokkelen er standard, men kan fjernes etter ønske.

TILLEGGSUTSTYR:

Friskluftstilkobling og formgulyplate i glass.

FARGER: ● SORT LAKK

VEKT: 198 KG

DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1180 X 466 X 460 MM



JØTUL F 483

Jøtul F 483 kjennetegnes med Jøtuls signaturdesign der ovnen sitter på en søyle. Med dreiesett er det mulig å dreie ovnen 360 grader slik at man kan nyte flammene uansett hvor du befinner deg i rommet.

TILLEGGSUTSTYR:

Dreiesett, friskluftstilkobling og formgulyplate i glass.

FARGER: ● SORT LAKK

VEKT: 186 KG

DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1190 X 466 X 460 MM



STILREN PEISOVN I STØPEJERN

Jøtul F 520 og Jøtul F 520 HT er praktiske og stilrene peiser som gir en fantastisk følelse av å ha et bål i stua. De store glassene har coating som gjør at de holder seg rene og sikrer miljøvennlig forbrenning. Den hvitemaljerte brennplaten gir et lyst og luftig innsyn til brennkammeret, også når ovnen ikke er i bruk. I ovenns sokkel er det praktisk plass for lagring av vedkubber.

VIRKNINGSGRAD: 77 %

ENERGIKLASSE: **A**

VEDLENGDE: 50 CM

NOMINELL EFFEKT: 7 KW





JØTUL F 520 HT

Jøtul F 520 High Top har panorama innsyn til flammene. Du får en følelse av åpen peis, men med lavt vedforbruk og miljøvennlig forbrenning.

Jøtul F 520 High Top har rom for 60 kg varmelagrende stein*), noe som gir inntil 12 timer ekstra varme etter siste tillegg av ved.

TILLEGGSUTSTYR:

Høyrehengsling av peisdøren, Jøtul Heat Storage System, deksel for uteluft sokkel, friskluftstilkobling og formgultplate i stål eller glass.

*) Les mer om varmelagring/Jøtul Heat Storage System på side 49.



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 200 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1319 X 594 X 532 MM

JØTUL F 520

Jøtul F 520 har bred glassflate, med glass på tre sider gjør at flammene kan nytes fra flere vinkler. Glassene har coating som gjør at de holder seg rene. Den smarte konstruksjonen av luftventilen gjør ovnen svært brukervennlig. Hvitmaljert brennplate gir et lyst og luftig innsyn til brennkammeret, også når ovnen ikke er i bruk. Askeleppe leveres som standard.

TILLEGGSUTSTYR:

Høyrehengsling av peisdøren, deksel for uteluft sokkel, friskluftstilkobling og formgultplate i stål eller glass.



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 170 KG
DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1000 X 594 X 532 MM

TIDLØS KLASSIKER

Jøtul F 602 Eco er en av Jøtuls tidløse klassikere. Med sitt ikonisk design som dateres tilbake til 1940 og moderne forbrenningsteknologi, tilbyr den det beste fra begge verdener. Denne vedovnen har mulighet for tilkobling til friskluft, og er tilpasset selv de mest krevende moderne hjem. Dette er en praktisk vedovn, med både personlighet og karakter.



VIRKNINGSGRAD: 81%

ENERGIKLASSE: **A+**

VEDELENGDE: 40 CM

NOMINELL EFFEKT: 4,9 KW



JØTUL F 602 ECO

Jøtul F 602 Eco har mulighet for tilkobling til friskluft, og er tilpasset selv de mest krevende moderne hjem. Jøtul F 602 Eco kan også brukes til matlaging. Den leveres som standard med en høy-effektiv kokeplate, og kan i tillegg utstyres med en mindre kokeplate.

TILLEGGSTUTYR:

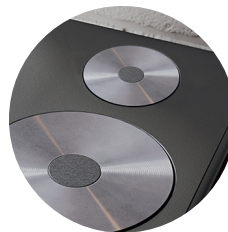
Kokeplate Ø 125 mm, konveksjonsplate side, deksel for uteluft (gulv), adapter for tilkobling til friskluft, friskluftstilkobling Ø80 og gulvplate i stål eller glass.



Trehåndtak i tråd med Jøtuls klassiske linje



Originalt løvemotiv på siden



Liten kokeplate bak, ekstra tilbehør

FARGER:

- SORT LAKK
- BLÅSORT EMALJE

VEKT:

87 KG

DIMENSJONER Med askeleppe, HXBXD:

637 X 320 X 540 MM

JØTUL F 100 ECO LL

Jøtul F 100 Eco LL er en kompakt peisovn med en innvendig askeløsning som gjør det enkelt å tømme asken. Ovnen har en horisontal glassdør som gir et flott innsyn til bålet og er preget med et norsk tradisjonelt håndtverksmønster.



TILLEGGSUTSTYR:

Ekstra konveksjonsplate bak og gulvplate i stål eller glass.

VIRKNINGSGRAD: 75 %
ENERGIKLASSE: **A**
VEDLENGDE: 35 CM
NOMINELL EFFEKT: 5,5 KW



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 92 KG
DIMENSJONER, Basismodell, HXBXD: 630 X 528 X 336 MM

JØTUL F 100 ECO LL SE

Jøtul F 100 Eco LL er en kompakt peisovn med en innvendig askeløsning som gjør det enkelt å tømme asken. Jøtul F 100 Eco LL SE har glassdør uten sprosser.



TILLEGGSUTSTYR:

Ekstra konveksjonsplate bak og gulvplate i stål eller glass.

VIRKNINGSGRAD: 75 %
ENERGIKLASSE: **A**
VEDLENGDE: 35 CM
NOMINELL EFFEKT: 5,5 KW



FARGER: ● SORT LAKK
● BLÅSORT EMALJE
○ ELFENBENSHVIT EMALJE
VEKT: 92 KG
DIMENSJONER, Basismodell, HXBXD: 630 X 528 X 336 MM

JØTUL F 400 ECO

Jøtul F 400 Eco er en av de største peisovnene på det norske markedet, med plass til vedkubber opptil 50 cm. Denne modellen har glassdør med klassiske sprosser, en stor, utvendig askeløsning som gjør det lett å tømme asken. Praktisk askeleppe fanger opp aske og glør.



TILLEGGSUTSTYR:

Stuss for uteluft, konveksjonsplate bak for montering 30 cm fra brennbart (isolert pipe) og gulvplate i stål eller glass

VIRKNINGSGRAD: 84 %
ENERGIKLASSE: **A+**
VEDLENGDE: 50 CM
NOMINELL EFFEKT: 7 KW



FARGER: ● SORT LAKK
VEKT: 158 KG
DIMENSJONER, Basismodell, HXBXD: 727 X 670 X 597 MM

JØTUL F 400 ECO SE

Jøtul F 400 Eco SE er en av de største peisovnene på det norske markedet, med plass til vedkubber opptil 50 cm. Denne modellen har glassdør uten sprosser, en stor, utvendig askeløsning som gjør det lett å tømme asken. Praktisk askeleppe fanger opp aske og glør.



TILLEGGSUTSTYR:

Stuss for uteluft, konveksjonsplate bak for montering 30 cm fra brennbart (isolert pipe) og gulvplate i stål eller glass

VIRKNINGSGRAD: 84 %
ENERGIKLASSE: **A+**
VEDLENGDE: 50 CM
NOMINELL EFFEKT: 7 KW



FARGER: ● SORT LAKK
● BLÅSORT EMALJE
○ ELFENBENSHVIT EMALJE
VEKT: 158 KG
DIMENSJONER, Basismodell, HXBXD: 727 X 670 X 597 MM

KLEBERSTEIN

VARMELAGRENDE MATERIALER

Kleberstein er naturens eget varmelagrende materiale.
Klebersteinen lagrer varme mens det er fyr i peisen og når ilden dør
ut slippes denne sakte tilbake til rommet.

Les mer om våre klebersteinsprodukter på de neste sidene.







JØTUL FS 162 ADVANCE

Jøtul FS 162 er en rund klebersteinspeis tilpasset brennkammeret fra Jøtul F 370 Advance-serien. Peisen kan bygges i to høyder: 158 cm og 195 cm. Helt unikt med denne peisen er en ventil på toppen av omrammingen. Når ventilen er åpen er dette et ildsted med hovedsakelig konveksjonsvarme, men når ventilen stenges vil man kunne lagre varmen over lengre tid.

TILLEGGSUTSTYR:

Tilleggsэлеment for ekstra høyde, friskluftstilkobling, og golvplate i stål.

VIRKNINGSGRAD: 78 %
 ENERGIKLASSE: **A**
 VEDLENGDE: 33 CM
 NOMINELL EFFEKT: 6 KW



FARGER: ● SORT LAKK/KLEBERSTEIN
 VEKT: 434 KG
 DIMENSJONER
 Basismodell, HXBXD: 1580 X 602 MM

JØTUL FS 173

Jøtul, i samarbeid med Bård Eker, har utviklet en arkitektonisk peis med innsyn til flammene fra tre sider. Ved hjelp av en ventil på toppen av peisen velger man om man vil sende varmen direkte ut i rommet som konveksjonsvarme, eller om man vil lagre varmen i klebersteinen. Tilpasset Jøtul I 520 FRL med glass på tre sider.

TILLEGGSUTSTYR:

Høyrehengsling av peisødren, friskluftstilkobling og golvplate i glass.

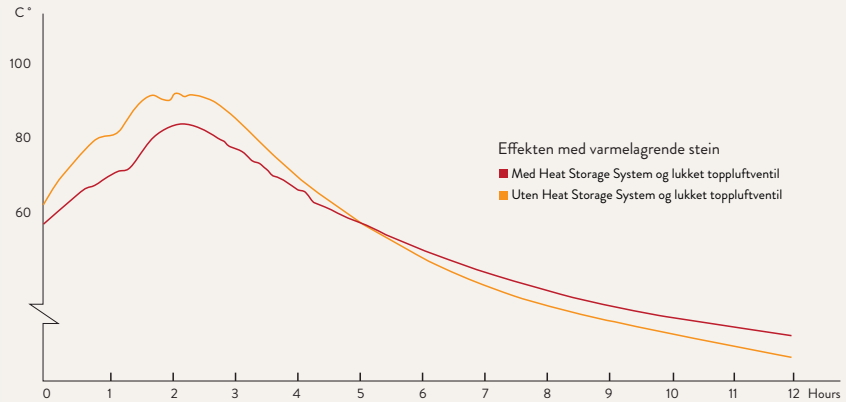
VIRKNINGSGRAD: 77 %
 ENERGIKLASSE: **A**
 VEDLENGDE: 50 CM
 NOMINELL EFFEKT: 7 KW



FARGER: ● SORT LAKK/KLEBERSTEIN
 VEKT: 348 KG
 DIMENSJONER
 Basismodell, HXBXD: 1698 X 574 X 530 MM

JØTUL HEAT STORAGE SYSTEM

De varmelagrende steinene er laget av olivin som har meget god evne til å lagre varme. Sammen med den tekniske løsningen avgir produktet maksimal varme i lang tid etter at bålet er slukket. Varmelagringssystemet er kompakt og skjult inne i toppen av peisen.



De varmelagrende steinene gjør at peisen gir jevnere varme og gir mulighet til å lagre den. Grafen viser hvor mye lengre peisen varmer med steinene installert.

JØTUL FS 175

Jøtul FS 175 er varmelagrende og avgir behagelig og lun varme over lang tid. Ved hjelp av en ventil på toppen av peisen kan du beholde varmen i klebersteinen eller slippe den sakte tilbake i rommet, lenge etter at ilden har slukket. Tilpasset Jøtul I 520 F med glass i front og finnes i to høyder.

TILLEGGSUTSTYR:

Høyrehengsling av peisdøren, tilleggselement i kleberstein (høyde 24,5 cm), varmelagrende stein*, friskluftstilkobling og gulvplate i glass eller stål.

*Denne peisen kan leveres med tilleggselement for ekstra høyde som også gir plass til varmelagrende stein.

VIRKNINGSGRAD: 77 %
ENERGIKLASSE: **A**
VEDLENGDE: 50 CM
NOMINELL EFFEKT: 7 KW



FARGER: ● SORT LAKK/KLEBERSTEIN

VEKT: 340 KG

DIMENSJONER
Basismodell, HXBXD: 1285 X 850 X 520 MM

ELEMENTPEISER

ENKELT OG STILRENT

Peisomramming som passer til Jøtul innsatser kan være et tids- og kostnadsbesparende alternativ for deg som ønsker en peis på enklest mulig måte. De er laget i lettbetong og de fleste kan settes rett på gulv med en stålplate under. Normalt sett trenger man heller ikke å forsterke gulvet.

Peisene kan som regel installeres i løpet av en dag. Enklere blir det ikke.







VIRKNINGSGRAD: 77 %

ENERGIKLASSE: **A**

VEDLENGDE: 50 CM

NOMINELL EFFEKT: 7 KW



JØTUL S 71 FR

Jøtul S 71 er tilpasset Jøtul I 520 FR som har glass på front og høyre side. De lette betongelementene er enkle å montere og den integrerte brannmuren gjør at man kan montere den helt inntil brennbar vegg. En klebersteinshylle på 5 cm leveres som standard.

TILLEGGSTUTSTYR:

Høyrehengsling av peisdøren, Jøtul Heat Storage System* (krever forsterket gulv), friskluftstilkobling og gulvplate i stål eller glass,

*) Les mer om varmelagring /Jøtul Heat Storage System på side 49.



FARGER: ● SORT LAKK / LETTBETONG

VEKT: 402 KG

DIMENSJONER,
Basismodell, HXBXD: 1700 X 1065 X 685 MM

JØTUL S 71 FL

Jøtul S 72 er laget til Jøtul I 520 FL som har glass i front og på venstre side. I likhet med S 71 leveres denne med integrert brannmur. Både Jøtul S 71 og Jøtul S 72 kan monteres med ventilert pipe og har en 5 cm klebersteinshylle under brennkammeret.

TILLEGGSTUTSTYR:

Høyrehengsling av peisdøren, Jøtul Heat Storage System* (krever forsterket gulv), friskluftstilkobling og gulvplate i stål eller glass,



FARGER: ● SORT LAKK / LETTBETONG

VEKT: 402 KG

DIMENSJONER,
Basismodell, HXBXD: 1700 X 1065 X 685 MM

JØTUL FS 73 / JØTUL FS 74

Jøtul FS 73 og FS 74 er tilpasset peisinnnsatsen Jøtul I 520 FRL som har innsyn til flammene fra tre sider. De har et praktisk oppbevaringsrom for ved i sokkelen. Vednisjen kan lukkes på en side hvis ønskelig. Jøtul FS 74 har integrert brannmur og kan monteres direkte mot brennbart materiale, mulighet for tilkobling til ventilt pipe.

TILLEGGSUTSTYR:

Høyrehengsling av peisdøren, dekkelement for lukking av vednisje, friskluftstilkobling og gulvplate i glass.



VIRKNINGSGRAD:
ENERGIKLASSE:
VEDLENGDE:
NOMINELL EFFEKT:

77 %

A

50 CM

7 KW



FARGER:

● SORT LAKK / LETTBETONG

VEKT:

345/371 KG

DIMENSJONER
HXBXD (Jøtul FS 73):

1690 X 574 X 530 MM

(Jøtul FS 74):

1690 X 574 X 600 MM

JØTUL FS 84 ADVANCE

Jøtul FS 84 kombinerer det flotte brennkammeret fra Jøtul 370 Advance-serien med en slank ellipseformet peisomramming i lettbetong. Peisen kan bygges i ulike høyder. Ved å velge en høyere plassering av peisinnnsatsen blir dette også en ypperlig kjøkkenpeis.

TILLEGGSUTSTYR:

Tilleggsэлеmenter, Jøtul Heat Storage System, friskluftstilkobling og gulvplate i stål.

VIRKNINGSGRAD: 78 %
ENERGIKLASSE: **A**
VEDLENGDE: 33 CM
NOMINELL EFFEKT: 6 KW



FARGER:

● SORT LAKK / LETTBETONG

VEKT:

284 KG

DIMENSJONER, Basismodell, HXBXD:

1660 X 583 X 501 MM



ELEMENTPEISER I KLASSISK STIL

En elementpeis fra Jøtul består av en innsats og en omramming (murpeis). De fleste av våre elementpeiser settes opp i løpet av en dag. Vi tilbyr elementpeiser eller spesialdesignede omramninger.



VIRKNINGSGRAD: 74 %

ENERGIKLASSE: **A**

VEDLENGDE: 40 CM

NOMINELL EFFEKT: 6 KW



JØTUL S 16 C/W

Jøtul S 16 er en tradisjonell peis med klassiske former. Designet utgjør en elegant helhet som er tilpasset Jøtul I 400 Harmony og Panorama. Den har en praktisk nisje til veden, tar liten plass og er enkel å montere. Leveres både som hjørne- og rettveggspeis.

Benkeplate i sort betong leveres som standard på denne peisen.

TILLEGGSTYR:
Friskluftstilkobling, gulvplate og hylleplate i sort betong lik benkeplate.



FARGER: ● SORT LAKK/LETTBETONG

VEKT: 334 / 357 KG

DIMENSJONER,
HXBXD: S 16 C: 2380 X 1000 X 700 MM
S 16 W: 2380 X 1000 X 830 MM

JØTUL S 17 C/W

Jøtul S 17 er en omramming med staut og behagelig stil. Peisen bygger på gamle norske tradisjoner og sprer varme og trygghet med sin klassiske eleganse. Omrammingen er tilpasset Jøtul I 400 Harmony og Panorama. Leveres både for hjørne og rett vegg.

TILLEGGSTYR:
Askeløsning, friskluftstilkobling og gulvplate i sort betong lik benkeplate.



FARGER: ● SORT LAKK/LETTBETONG

VEKT: FRA 267 KG

DIMENSJONER,
HXBXD: 1760 X 940 X 610 MM

NYSKAPENDE MATERIALVALG

Den anerkjente industridesigner Bård Eker har formgitt den tidløse Jøtul FS 91 som er den første peisomramming av lettbetong blandet med olivinsand. Olivin gir høy varmekapasitet som bidrar til at peisen avgir jevn varme over lang tid.

VIRKNINGSGRAD: 75 %

ENERGIKLASSE: **A**

VEDLENGDE: 30 CM

NOMINELL EFFEKT: 6 KW



JØTUL FS 91

Jøtul FS 91 ligger flush med den store buede glassdøren til Jøtul F 480-innsatsen. Glassdøren på innsatsen gir optimalt innsyn til flammene. Resultatet er en peis med varmelagring i en slank og rund form.

TILLEGGSUTSTYR:

Friskluftstilkobling og gulvplate i sort glass.

FARGER: ● SORT LAKK/LETTBETONG/
OLIVIN

VEKT: 281 KG

DIMENSJONER,
HXBXD: 1570 X 525 X 480 MM



Jøtul FS 91 har slette sider som ligger flush med den store buede glassdøren til Jøtul F 480 innsatsen.

VALGET ER DITT

Bruk tid på det som betyr noe - familie, venner og hygge. Jøtul FS 520-serien er en rekke komplette peiser som består av ferdig omramming med innsats.

Jøtul FS 520-serien er tilgjengelig i fire varianter; med glass i front, front og venstre eller høyre side og glass på tre sider.

VIRKNINGSGRAD: 77 %

ENERGIKLASSE: **A**

VEGLENGDE: 50 CM

NOMINELL EFFEKT: 7 KW



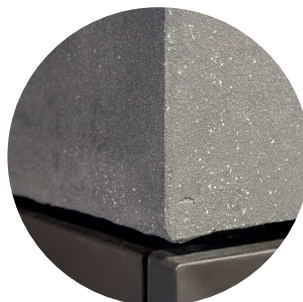
JØTUL FS 520 FRL

Jøtul FS 520 FRL er tilpasset støpejernsinnsatsen Jøtul I 520 FRL og har glass på tre sider. Er tilpasset ventilert og standard pipe.

TILLEGGSUTSTYR:

Høyrehengsling av peisdøren, Jøtul Heat Storage System*, friskluftstilkobling og gulvplate i glass og stål.

*) Les mer om varmelagring /Jøtul Heat Storage System på side 49.



Peisene er svært raske og enkle å montere, og overflaten kan males i ønsket farge umiddelbart etter installasjon. For å skape din personlige stil kan man naturligvis velge en finere eller grovere overflate. Valget er ditt!

FARGER:

● SORT LAKK

VEKT:

183 KG

DIMENSJONER,

Basismodell, HXBXD:

1685 X 575 X 600 MM

JØTUL FS 520 FL/FR

Jøtul FS 520 FL/FR er tilpasset støpejernsinnsatsen Jøtul I 520 FL/FR og har glass front og venstre eller høyre side. Er tilpasset ventilert og standard pipe.

TILLEGGSUTSTYR:

Høyrehengsling av peisdøren, Jøtul Heat Storage System*, friskluftstilkobling og gulvplate i stål.

*) Les mer om varmelagring /Jøtul Heat Storage System på side 49.



JØTUL FS 520 F

Jøtul FS 520 F er tilpasset støpejernsinnsatsen Jøtul I 520 F og har glass i front. Er tilpasset ventilert og standard pipe.

TILLEGGSUTSTYR:

Høyrehengsling av peisdøren, Jøtul Heat Storage System*, friskluftstilkobling og gulvplate i stål.

*) Les mer om varmelagring /Jøtul Heat Storage System på side 49.



FARGER:

● SORT LAKK

VEKT:

213 KG

DIMENSJONER,

Basismodell, HXBXD: 1685 X 800 X 600 MM

FARGER:

● SORT LAKK

VEKT:

183 KG

DIMENSJONER,

Basismodell, HXBXD: 1685 X 800 X 540 MM

FÅ DIN PERSONLIGE PEISSTIL

Jøtul FS 620 er utviklet til innsatsen Jøtul I 620 FRL som har store glass på tre sider. Peisen er en komplett pakkeløsning med tilbehør som ivaretar alle nødvendige mål og krav, og inneholder alt for en enkel og sikker montering.

VIRKNINGSGRAD: 77%

ENERGIKLASSE: **A**

VEDENGDE: 60 CM

NOMINELL EFFEKT: 9 KW





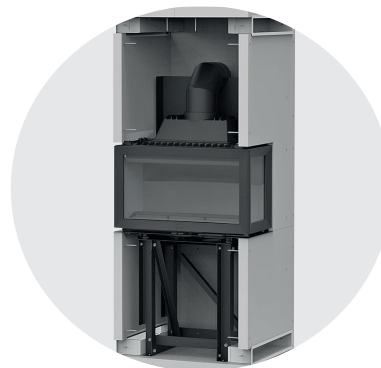
JØTUL FS 620

Jøtul FS 620 er en komplett pakkeløsning som etter montering sparkles og pusses før varmebestandig overflate velges. Velg selv hvilken overflate og farge du ønsker på peisen. Et perfekt utgangspunkt for å skape et personlig uttrykk. Toppen har rom for varmelagrende stein*, noe som gir inntil 12 timer ekstra varme etter siste tillegg av ved.

TILLEGGSUTSTYR:

Jøtul Heat Storage System*, ventilasjonsrister i sort eller hvit lakk, løsning for tilslutning til ventilert pipe, frisklufttilkobling og gulvplate i stål,

*) Les mer om varmelagring/Jøtul Heat Storage System på side 49.



Med Jøtul FS 620 har Jøtul utviklet et byggesett i brannmurplater der alle nødvendige mål og luftespalter er ivaretatt. Montering er enkel og byggesettet er et perfekt utgangspunkt for deg som ønsker å skape et personlig uttrykk.

Byggesettet inneholder:

- Peisomramming tilpasset på mål
- Peisinsats
- Stålstativ til peisinsats
- Askeplate tilpasset ca 2 mm overflatebehandling
- Lim
- Glassfiber tape
- Skruer

FARGER:

● SORT LAKK

VEKT:

233 KG

DIMENSJONER,

Basismodell, HXBXD: 1800 X 730 X 650 MM

INNSATSER OG KASSETTER

Jøtuls innsatser og kassetter kan 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. Glassdøren gir godt innsyn til flammene. Med lukkede dører beholder du varmen og i tillegg gir det en trygghet om at gnister og glør ikke kommer ut i rommet.

Peisinnsatsene passer både for innmuring med egendesignet omramming eller til Jøtuls ferdige peisomramminger.





JØTUL I 520 - SERIEN

Jøtul I 520 er en av de mest populære produktene i Jøtuls portefølje. Med stort innsyn til flammene og dens enkle funksjoner, har den raskt vunnet anerkjennelse i innsats markedet. Med det tidløse designet, blir dette produktet lett inn i en hvilken som helst arkitektonisk stil og sikrer sin attraktivitet i løpet av sin lange levetid.



VIRKNINGSGRAD: 77 %

ENERGIKLASSE: **A**

VEDLENGDE: 50 CM

NOMINELL EFFEKT: 7 KW



JØTUL I 520

Med Jøtul I 520-serien kan man velge mellom glass på en, to eller tre sider. Designet er tidløst og konstruksjonen optimal og fremtidsrettet. Innsatsen har emaljerte brennplater som gir et lyst og luftig innsyn til bålet. Alle glass har en overflate som gir renere glass og bedre forbrenning. Selv om innsatsen er stor fungerer den godt også helt fra 3,9 kW effekt. Kan også installeres i åpen grue eller erstatte eldre, eksisterende peisinsats. Kan brukes som kassett.

TILLEGGSUTSTYR:

Benstativ komplett, høyrehengsling av peisdøren, brede rammer, kassettgitter, konveksjonstopp komplett og friskluftstilkobling

FARGER:

● SORT LAKK

VEKT:

CA. 110 KG

DIMENSJONER ,HXBXD

(I 520 F):
(I 520 FR/FL):
(I 520 FRL):

499 X 670 X 431
499 X 632 X 431
499 X 594 X 431



Jøtul I 520 F



Jøtul I 520 FRL



Jøtul I 520 FR
vist med kassettgitter



Jøtul I 520 FL

JØTUL I 620-SERIEN

Jøtul I 620 er lett å installere og passer like godt som peiskassett til åpne/gamle peiser som innsats til nydesignede peiser. Du kan få glass på en, to eller tre sider - valget er ditt.



VIRKNINGSGRAD: 77 %

ENERGIKLASSE: **A**

VEDLENGDE: 60 CM

NOMINELL EFFEKT: 9 KW



JØTUL I 620

Til tross for størrelsen er denne innsatsen designet for å brenne optimalt selv ved lav effekt. Brennkammeret er lyst med brennplater i hvit vermiculitt og slitesterkt hvitemaljert støpejern. Symbolene på luftventilene gjør det enkelt å bruke peisen riktig. Kommer som standard med en slank, avtagbar dekorativ ramme som gir en jevn overgang til brannmuren.

TILLEGGSUTSTYR:

Benstativ komplett, kassettgitter, friskluftstilkobling og gulvplate i stål til Jøtul I 620 FRL

FARGER:

● SORT LAKK

VEKT:

FRA 153 - 171 KG

DIMENSJONER, HXBXD

(I 620 F) :

499 X 800 X 432

(I 620 FR/FL) :

499 X 762 X 432

(I 620 FRL) :

499 X 723 X 432



Jøtul I 620 F



Jøtul I 620 FR



Jøtul I 620 FL



Jøtul I 620 FRL

FUNKSJONELL ELEGANSE

Jøtuls innsatser og kassetter kan 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. Glassdøren gir godt innsyn til flammene. Med lukkede dører beholder du varmen og i tillegg gir det en trygghet om at gnister og glør ikke kommer ut i rommet.



VIRKNINGSGRAD: 74 %

ENERGIKLASSE: **A**

VEDLENGDE: 40 CM

NOMINELL EFFEKT: 6 KW



JØTUL I 400

Jøtul I 400-serien har moderne formspråk og teknologi. Flat har flat front og Panorama har buet glass. Begge gir flott innsyn til flammene. Harmony har to dører som kan foldes til sidene. Kan også installeres i åpen grue eller erstatte eldre, eksisterende peisinnsetts.

TILLEGGSUTSTYR:

Kassettgitter, dekorramme, askeløsning, lav røykklokke og friskluftstilkobling.



Jøtul I 400 Flat



Jøtul I 400 Panorama



Jøtul I 400 Harmony

FARGER:

● SORT LAKK

VEKT:

CA 125 KG

DIMENSJONER, HXBXD

(I 400 FLAT) :

524 X 640 X 422 MM

(I 400 HARMONY)

524 X 640 X 516 MM

(I 400 PANORAMA)

524 X 640 X 516 MM

OPPGRADERING SOM VARMER

Her er en gammel, ikke rentbrennende peisinnstatts blitt erstattet av Jøtul C 400 Harmony. Jobben er gjort av en autorisert montør og familien har fått en mer effektiv og miljøvennlig varmekilde samtidig som man nå kan nyte flammene gjennom glassdøren. Rentbrennende kassetter fra Jøtul gjør gamle peiser eller åpne gruer om til effektive varmekilder – samtidig som man beholder hyggen fra bålet.

Det er enklere å bytte enn du kanskje tror.



VIRKNINGSGRAD: 74 %

ENERGIKLASSE: **A**

VEDLENGDE: 40 CM

NOMINELL EFFEKT: 6 KW



JØTUL C 400 HARMONY

Jøtul C 400-serien er peiskassetter som kan forvandle din åpne gruepeis til et vakkert og effektivt ildsted. Harmony har to dører som kan foldes til sidene. Produktene er designet av det anerkjente, norske designbyrået Hareide Design.

TILLEGGSUTSTYR:

Kassettgitter og friskluftstilkobling.



FARGER:

● SORT LAKK

VEKT:

CA 125 KG

DIMENSJONER,

524 X 640 X 511

Basismål Brennkammer,
HXBXD:

JØTUL C 400 PANORAMA

Jøtul C 400-serien er peiskassetter som kan forvandle din åpne gruepeis til et vakkert og effektivt ildsted. Panorama har buet glas som gir et flott innsyn til flammene. Produktene er designet av det anerkjente, norske designbyrået Hareide Design.

TILLEGGSUTSTYR:

Kassettgitter og friskluftstilkobling.



FARGER:

● SORT LAKK

VEKT:

CA 125 KG

DIMENSJONER,

524 X 640 X 511

Basismål Brennkammer,
HXBXD:

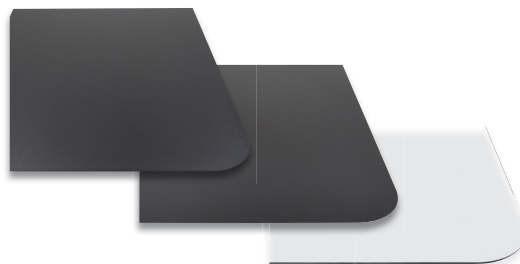


RØYKRØR



Vi har et bredt spekter av både lakkerte og emaljerte røykrør av høy kvalitet.

GULVPLATER



Vårt utvalg av golvplater er stort og består av ulike materialer, fasonger og farger.

JØTUL STÅLPIPE



Ønsker ildsted, men mangler pipe?

Jøtul Stålpipeline passer alle ildsteder, alle typer brensel, badstuer, hytter og hus. Den passer like bra i nye som i gamle bygg. « Du kan montere flere ildsteder på en standard Jøtul stålpipeline (ikke ventilert), og den er enkel å ettermontere i eksisterende bygning. Pipesystemet kan vinkles og sideforskyves slik at ovnen kan stå nøyaktig der du vil. I tillegg til standardfargene sort, grå og hvit, kan du få den RAL fargen du selv ønsker på stålpipeline. Vi har markedets største og mest fleksible sortiment. Skulle du behøve noe vi ikke har – ja da lager vi det.



BRANNMURPLATER

Fleksibel og sikker brannmurplate fra Jøtul Accessories. Platen kan benyttes som brannmur og kan festes direkte mot brennbar vegg med bruk av flislim. Platen kan også benyttes til bygging av omramminger til peisinnsetser. Disse platene kan enkelt tilpasses til ønsket størrelse med bruk av sag/stikksag eller kniv. Her er det forøvrig viktig at produsentenes monteringsanvisninger følges.

Leveres to ulike størrelser med samme tykkelse, 50 mm.

Mål: 1000x1220 mm, vekt ca 15 kg

Mål: 1000x1220 mm, vekt ca 16,6 kg, ferdig grunnet

Mål: 1220x2440 mm, vekt ca 30 kg

VEDSTABLER I GLASS



Høykvalitets vedstabler i 6 mm glass.
Lav modell. 2 aluminium metallstenger.
B40 x H40 x D40 cm



Høykvalitets vedstabler i 6 mm glass. Høy modell.
Kan plasseres liggende eller stående. 4 aluminium metallstenger.
B40 x H40 x D40 cm





INFORMASJON OM INSTALLASJON

For å unngå feil installasjon og farlig bruk er det meget viktig at monterings- og bruksanvisningen som er vedlagt, følges.

Peis og vedovn kan installeres uten søknad. Det må meldes fra til brann- og feiervesenet i kommunen når det har vært installert nytt ildsted eller det er foretatt vesentlige endringer (ref. forskrift av 26. juni 2002 nr 847 om brannforebyggende tiltak og tilsyn med endringer, sist ved lov av august 2002 nr. 931).

Før ildstedet kan tas i bruk, må arbeidet kontrolleres av kvalifisert kontrollør. Kvalifisert kontrollør kan være et sentralt godkjent foretak eller godkjent kommunal kontrollmyndighet. Det vil alltid være fornuftig å innhente opplysninger hos den stedlige bygningsetaten og fagkyndig hjelp før installasjonen igangsettes.

For ytterligere opplysninger henvises det til Statens Bygningstekniske Etats hjemmesider: www.be.no og Direktoratet for brann- og elsikkerhet: www.dbe.no

TRENGER DU HJELP TIL MONTERING?

Jøtulforhandleren kan ofte være behjelpelig med en komplett installasjon og sikre at ildstedet blir forskriftsmessig montert. Monteringsanvisning følger produktet. Før bruk må ildstedet kontrolleres av kvalifisert kontrollør, som f.eks. et sentralt godkjent foretak eller godkjent kommunal kontrollmyndighet. Etter kontroll må meldeskjema eller kopi av kontrollskjema sendes det kommunale Brann/feiervesen at det har vært endringer eller montering av nytt ildsted.

GARANTI OG SIKKERHET



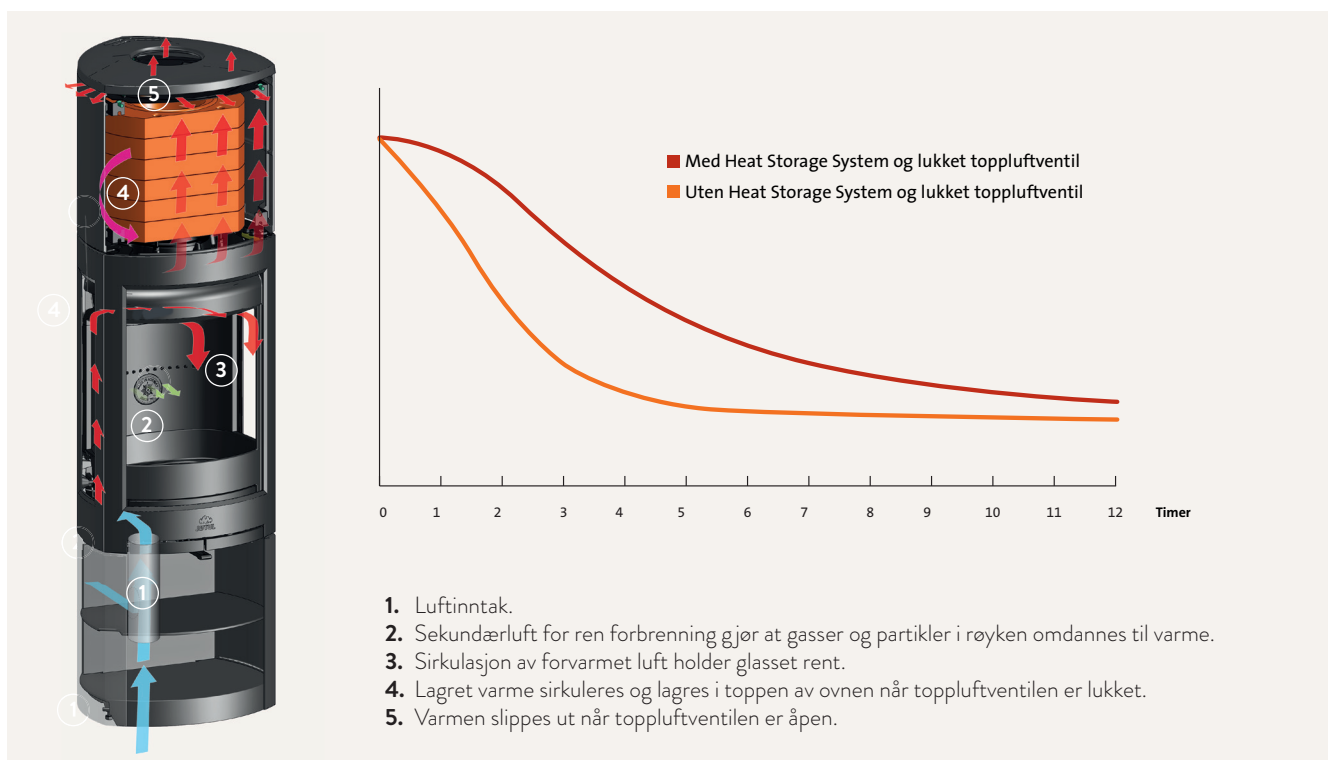
Velger du Jøtul gjør du et trygt valg. Vi tester våre vedovner og peiser i eget laboratorium i tillegg til eksterne tester, som gjennomføres ved godkjente testinstitutter. Du kan være trygg på at et ildsted fra Jøtul er godkjent i tråd med gjeldende nasjonale retningslinjer.

Vi har tilgjengelig reservedeler til våre rentbrennende vedovner. Ta kontakt med din Jøtulforhandler så får du kvalifisert hjelp. I tillegg ønsker vi å gi deg vissheten om at du er ivaretatt dersom uhellet skulle være ute. Støpejernsovner fra Jøtul har et design som står seg over tid, og de har lang levetid. Register din vedovn på www.jotul.com og få 25 års garanti på utvendige støpejernsdeler.



VARMELAGRING

Takket være varmelagrende steiner plassert i toppen av ovnen kan den gi opptil 12 timer ekstra varme etter siste ilegg av ved. Fyr opp i ovnen på morgenen og gå på jobb, når du kommer hjem, varmer den fortsatt.





FÅ FYR I PEISEN HVER GANG

Tenn på fra toppen! Riktig vedfyring skåner miljøet, reduserer kostnadene og øker brannsikkerheten.

Opptenning fra toppen gir raskere oppvarming av brennkammeret, som gjør at man hurtig får god trekk i ovnsrør og pipe, mer oksygen til flammene og høyere temperatur. Flammene på toppen sørger for å varme opp kubbene under slik at disse avgir de gassene som gjør at bålet brenner og holdes ved like. Bruk opptenningsbriketter for å sikre rask nok antenning av opptenningsveden på toppen, så unngår du unødvendig røyk i opptenningsfasen. Langsom opptenning og lav temperatur fører til at svevestøvet blir mangedoblet.

Hvordan bygger man bålet?

Bruk tørre vedkubber nederst, og en blanding av opptenningsved og 2-3 opptennings- briketter øverst. Avslutt med en stor kubbe på toppen.

Bruk tørr ved

En huskeregel er at tørr ved veier lite og har dype sprekker. Slår du to kubber mot hverandre skal det høres ut som når et balltre treffer en ball. Bruker du fuktig ved (med mer enn 20 % fuktighet), blir sot- og partikkelutslippene 10 til 30 ganger så store.

Tenn fra toppen

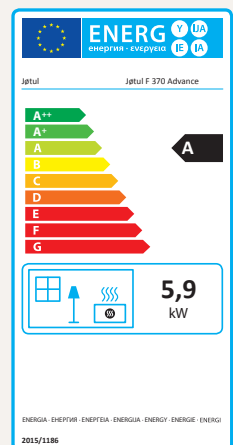
Opptenning fra toppen gir raskere oppvarming av brennkammeret, som gjør at man hurtig får god trekk i ovnsrør og pipe, mer oksygen til flammene og høyere temperatur.

Sørg for nok luft

Pass på at det kommer nok luft inn i huset, slik at ovnen får nok luft til forbrenning. Kjøkkenvifte og ventilasjonsanlegg som dra luft ut av huset reduserer trekken i pipa. Åpne alle ventiler i ovnen. Sett gjerne døren på gløtt i opp til 5 minutter til det brenner godt. Først når ildstedet er varmt etter ca. 15 minutter, reguleres ventilene ned. Det er viktig å ikke stenge spjeldet så mye at flammene dør ut. Veden skal alltid brenne med synlig flamme. Bål uten flamme doubler utslippene av kullos og partikler.

ENERGIMERKING - ECOLABEL

Ecodesign - og miljømerkedirektivet er to instrumenter som er initiert av EU. De tar sikte på å redusere miljøpåvirkningen av energirelaterte produkter gjennom hele deres livssyklus. Dette gjør det mulig å velge den mest energieffektive vedovnen på markedet. Merking av våre produkter med energieffektivitetsklasse vil hjelpe deg til å velge det mest energieffektive ovnen, med laveste driftskostnad og innvirkning på miljøet. Alt for at du skal gjøre ditt beste valg for nåtiden, - fremtiden og miljøet.





STRÅLE- ELLER KONVEKSJONSVARME?

*Visste du at forskjellige ovner lage ulik type varme?
Og de fungerer ganske forskjellig.*

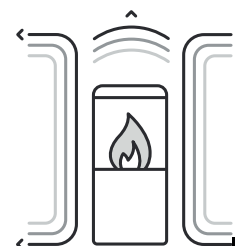
Forskning forteller oss at mennesker er mest komfortable i et rom der vi føler oss varme opp til brysthøyde, men at luften vi puster inn ikke er for tung.

De fleste støpejernsovner gir strålevarme. Varmestrålene varmer opp folk, overflater og gjenstander i et rom, og gjør det raskt. Strålevarme er ideelt i rom med stor takhøyde. Det skaper en jevn varme der det trengs, så verken føttene eller nesene bli kald.

Med konveksjonsvarme trekker peisovnen kald luft inn under ovnen, varmer den opp mellom doble sidevegger, og slipper den ut på toppen. Varmen stiger opp til taket og blir deretter gradvis "presset" ned. I begynnelsen vil det føles varmere på hodet enn på føttene. Konveksjonsovner er veldig bra hvis du ønsker å plassere ovnen nær brennbart materiale eller ikke har brannmur bak ovnen.



Strålevarme



Konveksjonsvarme

SYMBOLER



Klasse 1

At en ovn er godkjent som "Klasse 1" betyr at den kan brenne rent og effektivt ved en betydelig lavere effekt enn vanlige ovner. Den er rentbrennende med et vedforbruk 0,8 kilo ved per time eller mindre. Dette er lavere enn hva som regnes som normalt på en rentbrennende ovn.



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.



Lukket forbrenning

Produkter med lukket forbrenningssystem henter luft via en egen luftkanal direkte fra ildstedet og gjennom yttervegg, eller gjennom gulvet.



40 % mindre ved

Moderne vedovner har 40 % mer effektiv forbrenning og 90 % mindre utslipp enn gamle ildsteder.



REN PEISKOS

Vi produserer våre ovner og peiser i Norge med noen av verdens strengeste krav til miljøet.

Hovedingrediensen er resirkulert støpejern. Ved er en fornybar og CO₂-nøytral energikilde som ikke bidrar til å øke drivhuseffekten. Moderne, rentbrennende ovner reduserer partikkelutslipp med opptil 90 % sammenlignet med eldre ildsteder.

Ren oppvarming med CO₂ –nøytrale produkter

Et Jøtulprodukt er blant de reneste produkter som finnes på markedet og at du kan fyre med god samvittighet. Ved er en fornybar energikilde, og forbrenningen i en rentbrennende ovn er så effektiv at man ikke bidrar til drivhuseffekten. Forklaringen er at den CO₂ som produseres ved forbrenning ikke overstiger den mengden som absorberes når nye trær vokser. Et rentbrennende produkt gir også maksimal utnyttelse av energien i trærne og har minimalt partikkelutslipp. Jøtul sin produksjon foregår med fokus på både internt og eksternt miljø. Dette er din garanti for at det ikke finnes giftige tungmetaller i overflatebehandlingen og ved produksjon i Norge er Jøtul pålagt strenge krav til utslippsverdier.

Ren peiskos

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 ”gamle” ikke-rentbrennende ildsteder, for å produsere samme 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 utnytter veden optimalt og holder forurensingen på et meget lavt nivå. Dette gir helt minimale røykutslipp, fordi ildstedet utnytter energien til å gi varme i stedet for røyk.

Resirkulering av støpejern

Jøtul er sterkt engasjert i forskning og utvikling for renest mulig produksjon. Ildstedene fra Jøtul blir produsert ved et av de reneste og mest moderne støperiene i verden. Råvarene baseres på gjenbruk av jern – ildstedene fra Jøtul er laget av jern som er smeltet og støpt på ny.



EFFEKTIV VARME

Jøtuls rentbrennende ved- og peisovner fungerer bra på lav effekt både med tanke på virkningsgrad og partikkelutslipp. Siden ovnene er mer effektive bruker de også mindre ved, slik at kostnadene til fyring reduseres. Jøtul tilbyr et bredt utvalg peisovner som er ideelle til nye boliger.

JØTULS EMALJEKVALITET

Jøtul har gitt flere av sine prisvinnende ovner en lekker emaljeoverflate, og var først ute med porselensemaljering av ovner for over 50 år siden. Den holdbare, halvblanke og vedlikeholdsfrie overflaten av porselens-emalje er ikke bare den mest robuste, men også den vakreste, samtidig som den er utrolig lett å holde ren.

”En emaljert overflate er holdbar og vedlikeholdsfri”.

BRUK 40% MINDRE VED

Jøtuls rentbrennende peiser og vedovner er mer effektive og trenger vesentlig mindre ved enn ”gamle” ikke rentbrennende for å produsere samme varmemengde. Dersom du fyrer riktig kan dette bety en reduksjon i vedforbruket med opptil 40 %.

For miljøet er rentbrennende ovner utelukkende positivt. Partikkelutslippet reduseres med 90 % sett mot gamle ildsteder. Det doble forbrenningssystemet gjør også at gasser og partikler brenner opp før de går opp i pipa.





All dokumentasjon om våre produkter ligger alltid tilgjengelig på våre websider på jotul.no

Velg produkt og **Tekniske Spesifikasjoner**. Her finner du alt fra vekt til ytelse.

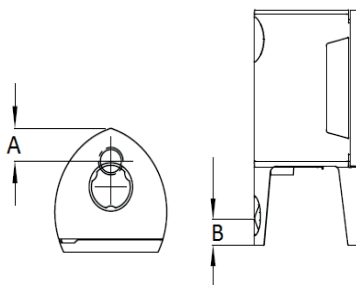
Dokumentasjon gir deg tilgang til alle manualer, gulvplatetegninger og alle tekniske dokumenter du måtte trenge.

Oppstillingsvilkår oppgir målene på produktet og avstander man må ta hensyn til ved montering.

Jøtul anbefaler **møbleringsavstand** fra ildsted på minimum 1000 mm.

Spesifikke tekniske opplysninger for din installasjon finner du på www.jotul.no eller teknisk katalog.

	JØTUL F 100 ECO LL/ F 100 ECO LL SE	JØTUL F 105 LL/F 105 B	JØTUL F 134	JØTUL F 135	JØTUL F 136	JØTUL F 137
STANDARD:						
Varmekapasitet opp til m ²	107	86	100	100	100	100
Virkningsgrad (%)	75	83	83	83	83	83
Vedlengde (cm)	35	33	25	25	25	25
Nominell effekt (kW)	5,5	4,5	4,7	4,7	4,7	4,7
Friskluftstilkobling		•	•	•	•	•
Røykuttak: Topp (T) / Bak (B) / Side (S)	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B
Min. avstand til brennbart (beregnet med halvisolert stålpipe og enkelte produkter kan kreve konveksjonsplate) Bak/side/hjørne (mm)	100/500/350	100/400/300	100/300/100	100/400/180	100/300/100	100 400/180
Min. avstand til brannmur Bak/side/hjørne, mm	40/100/40	75/150/100	50/150/50	50/200/50	50/150/50	50/200/50
Høyde røykuttak topp (mm)	630	690	1053	1053	1053	1053
Høyde røykuttak senter bak (mm)	526	590	952	952	952	952
Friskluftstilkobling, avstand fra bakside til senter uttak A (mm)		110	123	123	123	123
Friskluftstilkobling, avstand fra gulv til senter uttak B (mm)		216 (LL) 80 (B)	108	108	108	108
Røykrørdimensjon inv/utv - Ø (mm)	125/150	125	150	150	150	150
Vekt ca (kg)	92	103/113	140	140	120	120
Dimensjoner (mm) (HxBxD)	630x528x336	690x410x350	1098x410x396	1098x410x396	1098x410x396	1098x410x396
Askeløsning	•	•	•	•	•	•
OVERFLATER:						
BP Sort lakk	•	•	•	•	•	•
WHE Hvit emalje		• (LL)				
IVE Elfenbenshvit emalje	• (SE)					
BBE Blåsort emalje	• (SE)					



JØTUL F 162/F 163	JØTUL F 165	JØTUL F 165 S	JØTUL F 167	JØTUL F 232	JØTUL F 233	JØTUL F 263	JØTUL F 263 S
129	129	129	129	114	114	129	129
82	82	82	82	80	80	82	82
33	33	33	33	33	33	33	33
5	5	5	5	6	6	5	5
•	•	•	•	•	•	•	•
T/B	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B
150/700/400	150/700/400	150/700/400	150/700/400	30/350/50	30/550/325	100/350/100	100/350/100
100/300/150	100/300/150	100/300/150	100/300/150	30/175/50	30/350/150	50/150/50	50/150/50
863	993	993	993	973	973	987	987
789	919	930	919	831	831	913	913
119	108	108	229			93	93
100	133	133	138			100	100
150	150	150	150	150	150	150	150
115	145	225	140	129	130	160	220
903x450x447	1033x450x447	1090x517x489	1033x450x447	1012x471x399	1012x471x399	1087x519x491	1120x519x491
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
• (F 163)							

	JØTUL F 305 LL / F 305 B	JØTUL F 361 ADVANCE	JØTUL F 361 HT ADVANCE	JØTUL F 363 ADVANCE	JØTUL F 368 ADVANCE	JØTUL F 368 HT ADVANCE	JØTUL F 371 ADVANCE	JØTUL F 371 HT ADVANCE
STANDARD:								
Varmekapasitet opp til m ²	145	100	100	100	100	100	100	100
Virkningsgrad (%)	79	78	78	78	78	78	78	78
Vedlengde (cm)	41	33	33	33	33	33	33	33
Nominell effekt (kW)	7	6	6	6	6	6	6	6
Friskluftstilkobling	•	•	•	•	•	•	•	•
Røyuttak: Topp (T) / Bak (B) / Side(S)	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B
Min. avstand til brennbart (beregnet med halvisolert stålpipeline og enkelte produkter kan kreve konveksjonsplate) Bak/side/hjørne (mm)	100/400/250	100/ 525/425	100/525/425	100/525/425	100/525/425	100/525/425	75/700/450	75/700/450
Min. avstand til brannmur Bak/side/hjørne, mm	50/200/50	50/200/150	50/200/150	50/200/150	50/200/150	50/200/150	50/450/200	50/450/200
Høyde røykuttak topp (mm)	795	1090	1090 + rer 450	1090	1090	1090 + rer 450	1090	1090 + rer 450
Høyde røykuttak senter bak (mm)	730	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025
Friskluftstilkobling, avstand fra bakside til senter uttak A (mm)	135	68	68	68	68	68	68	68
Friskluftstilkobling, avstand fra gulv til senter uttak B (mm)	100	120	120		120	120	120	120
Røykrørdimensjon - Ø (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Vekt ca (kg)	143/169	172	201	164	179	208	164	193
Dimensjoner (mm) (HxBxD)	850x560x420	1155x443x453	1534x443x453	1155x443x453	1155x443x453	1534x443x453	1155x443x453	1534x443x453
Askeløsning	•	•	•	•	•	•	•	•
OVERFLATER:								
BP Sort lakk	•	•	•	•	•	•	•	•
WHE Hvit emalje	• (LL)							
IVE Elfenbensvit emalje								
BBE Blåsort emalje								

JØTUL F 373 ADVANCE	JØTUL F 377 ADVANCE	JØTUL F 377 HT ADVANCE	JØTUL F 378 ADVANCE	JØTUL F 378 HT ADVANCE	JØTUL F 400 ECO / F 400 SE ECO	JØTUL F 481	JØTUL F 483	JØTUL F 520/F520 HT	JØTUL F 602 ECO
100	100	100	100	100	150	143	143	157	121
78	78	78	78	78	84	75	75	77	81
33	33	33	33	33	50	30	30	50	40
6	6	6	6	6	7	6	6	7	4,9
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T/B	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B	F 520=B, F 520HT=T/B	T/B
75/700/450	50/600/450	50/600/450	75/700/450	75/700/450	300/570/400	100/350/100	100/350/100	300/700/563	250/250/200
50/450/200	50/424/200	50/424/200	50/450/200	50/450/200	100/100/100	50/200/50	50/200/50	100/500/213	100/100/100
1090	1090	1090 + rer 450	1090	1090 + rer 450	727	1120	1120	950 / 950 + rer 370 HT	637
1025	1025	1025	1025	1025	645	1025	1025	1024 kun HT	547
68	68	68	68	68	114	102		88	68
	120	120	120	120		145	145	140/584	
150	150	150	150	150	150	150	150	150	125
156	221	271	171	200	158	198	186	170/201	87
1155x443x453	1172x494x489	1551x494x489	1155x443x453	1534x443x453	727x670x597	1180x466x460	1190x466x460	1000x594x532 1319x594x532	637x320x540
•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					• (F 400 SE)				
					• (F 400 SE)				•

	JØTUL I 400 FL	JØTUL I brann400 HARMONY PANORAMA	JØTUL C-400 HARMONY PANORAMA	JØTUL I 520 F FR/FL, FRL	JØTUL I 620 F, FR/FL, FRL	JØTUL S 16 C/W	JØTUL S 17 C/W	JØTUL S 71 / S 72	
STANDARD:									
Varmekapasitet opp til m ²	129	129	129	143	171	129	129	143	
Virkningsgrad (%)	74	74	74	77	77	78	74	77	
Vedlengde (cm)	40	40	40	50	60	40	40	50	
Nominell effekt (kW)	6	6	6	7	9	6	6	7	
Friskluftstilkobling	•	•	•	•	•	•	•	•	
Røyttak: Topp (T) / Bak (B) / Side (S)	T	T	T	T/B	T	T/B	T	T	
Min. avstand til brennbart (beregnet med halvisolert stålpipe og enkelte produkter kan kreve konveksjonsplate) Bak/side/hjørne (mm)						Krever brannmur	Krever brannmur	0/700/0	
Min. avstand til brannmur Bak/side/hjørne, mm						0/0/0	0/0/0	0/700/0	
Høyde røyttak topp (mm)						1043	1091		
Høyde røyttak senter bak (mm)								1050	
Friskluftstilkobling, avstand fra bakside til senter uttak A (mm)						Se manual	Se manual		
Friskluftstilkobling, avstand fra gulv til senter uttak B (mm)									
Røykrørdimensjon inv/utv - Ø (mm)	150	150	150	150/175	150	150	150	150/175	
Vekt inkl. omramming ca (kg)	125	125	125	110	153/162/171	334/357	267	402	
Dimensjoner(mm), HxBxD Dim. på innsat måles HxB (yttermål front)	524x640x422	524x640x516	524x640x511	499x670x431 499x632x431 499x594x431	499/800/431 499/762/431 499/723/431	2380x1000x700 2380x1000x830	1760x940x610	1700x1650x685	
Askeløsning	Tilbehør	Tilbehør	Tilbehør			Jøtul I 400 Harm. /Pan.	Tilbehør Jøtul I 400 Harm. /Pan.	Jøtul I 520 FR/FL	
Tilpasset innsats:	-	-	-	-	-				
OVERFLATER:									
BP Sort lakk	•	•	•	•	•	•	•	•	

	JØTUL FS 73	JØTUL FS 74	JØTUL FS 84	JØTUL FS 91	JØTUL FS 520 F	JØTUL FS 520 FR/FL	JØTUL FS 520 FRL	JØTUL FS 620	JØTUL FS 162	JØTUL FS 173	JØTUL FS 175
	143	143	100	143	143	143	143	171	100	143	143
	77	77	78	75	77	77	77	77	78	77	77
	50	50	33	30	50	50	50	60	33	50	50
	7	7	6	6	7	7	7	9	6	7	7
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	T/B	T/B	T/B	T/B	T/B*	T/B*	T/B*	T/B	T/B	T/B	T/B
	70/700/-	0/700/-	50/600/250	50/350/50	0/212/-	0/700/-	0/700/-	0/700/-	50/600/250	70/700/-	50/250/-
	0/500/-	0/500/-	50/500/150	50/350/50	0/212/-	0/500/-	0/500/-	0/500/-	50/500/150	0/500/-	50/150/-
	1168	1168	Se manual	1115	1164	1164	1164	1233			
	1225	1225	1350/1764	1390	1220	1220	1220	Se manual	1050/1416	1386	
	80	125	297	245	45	45	45		182	160	Se manual
			160	276	min. 180 maks. 250	min. 100 maks. 250	min. 100 maks. 250	Se manual	120		
	150	150	150	150	150	150	150	150	150/175	150	150
	345	371	284	281	183	213	183	233	434	348	340
	1690x574x530	1690x574x600	1660x583x501	1570x525x480	1685x800x540	1685x800x600	1685x575x600	1800x730x650	1580xØ602	1698x574x530	1285x850x520
			•	•					•		
	Jetul I 520 FRL	Jetul I 520 FRL	Jetul F 370 Advance	Jetul F 480	Jetul I 520 F	Jetul I 520 FR/FL	Jetul I 520 FRL	Jetul I 620 FRL	Jetul F 370 Advance	Jetul I 520 FRL	Jetul I 520 F
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Forhandlerinfo:

August 2021 Kat. nr. 50055745

PRODUKTKATALOG

2021 / 2022

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. Vi tar forbehold om trykkfeil.

Noen produkter kan være avbildet med tilleggsutstyr.