



**Kaminöfen, Einsätze
und Komplettkamine**



Willkommen in der Welt von Jøtul. Oder besser: "The spirit of Jøtul".

„The spirit of Jøtul“ – dabei geht es um eine Leidenschaft für Wärme, die seit der Gründung unserer Firma im Jahre 1853 lodernd brennt.

Diese Leidenschaft hat uns zu unserer Philosophie der „Wärme in jedem Detail“ inspiriert, über die Sie auf den folgenden Seiten lesen können.

Für uns geht es beim Heizen um weitaus mehr als um physikalische Wärme und Behaglichkeit, und diese Philosophie setzen wir bei jedem unserer Öfen und Kamine um. Deshalb bieten unsere Produkte auch mehr als nur Wärme und Behaglichkeit. Natürlich erfüllen sie auch diese beiden Aufgaben vorbildlich – doch in diesem Katalog finden Sie Produkte, die noch viel mehr vorzuweisen haben.

Wir bei Jøtul hoffen, dass Ihnen unser breites Sortiment an Öfen und Kaminen zusagen wird.

„The spirit of Jøtul“ wurde erstmals 1853 in Norwegen entfacht und brennt nun lodernd in aller Welt. Wir hoffen, dass er auch Sie entzündet und inspiriert.



Erik Moe, Generaldirektor
und Vorstandsvorsitzender

the spirit of Jøtul

Inhalt

Die Philosophie der Wärme Gusseisen, Strahlungswärme und Konvektionswärme	4 6
---	--------

Jøtul Modern Line

Jøtul F 270, Das Konzept	8
Jøtul F 250, Jøtul F 220	10
Jøtul F 350	12

Jøtul Classic Line

Jøtul F 3, Jøtul F 100	14
Jøtul F 301, Jøtul F 400	16
Jøtul F 500, Jøtul F 600	18
Jøtul F 118, Jøtul F 602	20

Speckstein Modern Line

Jøtul S 160, Jøtul FS 120	22
Jøtul FS 350	24

Komplettkamine Modern Line

Jøtul S 41, Jøtul S 42, Jøtul S 43	26
Jøtul FS 27, Jøtul S 28	28
Jøtul S 22 W, Jøtul S 82	30

Komplettkamine Classic Line

Jøtul S 11, Jøtul S 10	32
Jøtul S 12, Jøtul S 14 W	34

Kamineinsätze und Kassetten

Jøtul I 18	36
Jøtul I 80	38
Jøtul I 600	40
Jøtul Kassetten	42

Technische Informationen

Dämmung und Isolierung	44 57
------------------------	----------

Jøtuls Philosophie der Wärme

Die meisten Menschen denken bei Wärme an Heizen und Behaglichkeit, doch die Erfahrung hat uns gezeigt, dass Wärme noch viel mehr bedeutet. In Wahrheit gibt es sechs Arten von Wärme: physikalische Wärme und atmosphärische Wärme, und außerdem noch visuelle, bequeme, dauerhafte und nachhaltige Wärme. Wir verknüpfen unsere Philosophie der Wärme – Wärme in jedem Detail – mit einer altherwürdigen Handwerkstradition. Auf diese Weise bringen wir gusseiserne Öfen und Kamine hervor, die ein unübertroffenes Wärmeerlebnis vermitteln.

Physikalische Wärme

Für uns geht es beim Heizen nicht darum, eine möglichst hohe Temperatur zu erzeugen, sondern darum, eine möglichst angenehme Temperatur zu schaffen. Dank einer optimalen Kombination aus Konvektions- und Strahlungswärme erzeugen unsere Produkte die angenehmste Wärme auf sparsamste Weise. Hinzu kommt unsere saubere Verbrennungstechnik, die dafür sorgt, dass bis zu 90% der Partikel und Gase im Rauch verbrannt werden.



Atmosphärische Wärme

Nichts schafft eine so intime Atmosphäre wie ein leise knisterndes Feuer. Und nichts entspannt mehr als der Anblick einer Flamme, die hypnotisch auf einem glühenden Scheit tanzt. Von der betörenden Kraft der sichtbaren Flamme waren wir schon immer überzeugt. Deshalb haben wir eine bahnbrechende Flammentechnik entwickelt, die für eine jederzeit perfekte Flamme sorgt. Darüber hinaus werden unsere Öfen und Kamine so gebaut, dass das Feuer optimal sichtbar ist und genossen werden kann.



Visuelle Wärme

Welche Atmosphäre ein Ofen oder Kamin erzeugt, hängt vor allem davon ab, welche ästhetische Botschaft er vermittelt. Deshalb sind wir unserem Ideal des „Designs für Generationen“ treu geblieben und verleihen unseren Öfen und Kaminen einen zeitlosen Reiz. In Zusammenarbeit mit renommierten Designfirmen kreieren wir preisgekrönte Öfen und Kamine, die die Trends überdauern und ihre zeitlose Schönheit über Jahrzehnte hinweg bewahren.



- Einfache Bedienung
- Problemlose Wartung
- Abwischbare Glas- und Emailleoberflächen
- Einfacher Einbau und einfacher Austausch von Ersatzteilen

bequeme

Bequeme Wärme

Wir investieren enorm viel Arbeit in unsere Öfen und Kamine, damit unsere Kunden nicht dasselbe zu tun brauchen. Bei den Produkten von Jøtul wurde in jeder Einzelheit an die Bequemlichkeit für unsere Kunden gedacht: einfacher Einbau, einfache Verwendung, einfache Reinigung und einfache Wartung. Das Leben ist schon kompliziert genug – deshalb sorgen wir dafür, dass sich seine angenehmen Seiten etwas einfacher genießen lassen.

- Zuverlässiges, langlebiges Gusseisen
- 10-jährige Herstellergarantie
- Ersatzteile mindestens 10 Jahre lang erhältlich
- Gusseiserne Tradition seit 1853

dauerhafte

Dauerhafte Wärme

Ein Kamin oder Ofen von Jøtul ist ein Erlebnis von Dauer. Seit 1853 nutzen wir sachkundigste Handwerkstechnik, um unseren Kunden langjährige, dauerhafte Wärme zu bieten. Wärme, der sie vertrauen können. Denn wenn es um Feuer geht, ist Sicherheit oberstes Gebot. Gusseisen bietet ein Höchstmaß an Stabilität und Haltbarkeit. Wir gehören zu den ältesten Herstellern von gusseisernen Öfen und Kaminen – keine Firma kann dauerhaftere Qualität versprechen.

- Minimale Rauchemissionen
- Wieder verwertete Materialien
- Produktionsanlagen mit Wasserkraft betrieben

nachhaltige

Nachhaltige Wärme

Wir wissen, was Wärme ist – deshalb können wir ein einzigartiges Wärmeerlebnis schaffen. Ohne Kompromisse. Wir verarbeiten nur wieder-verwertetes Gusseisen. Zum Einschmelzen des Alteisens setzen wir überwiegend Strom aus Wasserkraft ein – das senkt die Umweltbelastung auf ein absolutes Mindestmaß. Hinzu kommt unsere saubere Verbrennungstechnik, die für eine optimale Energieausbeute der Produkte sorgt; unsere Kunden können sich also an ihrem Feuer wärmen und zugleich die Umwelt schonen.

Gusseisen - das Material der Wahl für Ofenbauer

Für erfahrene Ofenbauer war Gusseisen schon immer das Material der Wahl, denn dieses Eisen ist extrem verschleißfest und haltbar. Gusseisen hat eine thermische Masse und ausgezeichnete Wärmestrahlungseigenschaften, weshalb es die Wärme durch seine Lufteinschlüsse auf natürliche Weise speichert. Es speichert und verteilt die Wärme gleichmäßiger und deutlich länger als alle anderen Materialien, die beim Ofenbau zum Einsatz kommen. Alle Teile sind austauschbar.



Strahlungswärme

Strahlungswärme ist Wärme in Form von unsichtbarem Licht. Die Strahlen bewegen sich durch die Luft, bis sie auf ein Material treffen, von dem sie absorbiert werden. Als Folge wird das Material wärmer. Diese Art von Wärme eignet sich besonders für Räume mit hohen Decken, zugige Häuser und andere Orte, an denen eine schnelle Wärme direkt von der Heizquelle gewünscht wird. Bei der Ausstattung eines Raums sollte man stets berücksichtigen, dass es in der Nähe der Quelle zu einer ziemlich starken Wärmeentwicklung kommen kann. Um zu verhindern, dass die Wärme in ungewünschte Richtungen abstrahlt, können freistehende Abschirmungen eingesetzt werden.



Konvektionswärme

Konvektionswärme entsteht dort, wo sich die Luft um den Kamin erwärmt, sich ausdehnt und aufsteigt. Verfügt ein Kamin über Konvektionskammern (Hohlkanäle an der Außenseite des Kamins), heizt sich die Luft in den Kanälen schnell auf. Die heiße Luft steigt schnell auf und wärmt den Raum. Diese Art von Wärme eignet sich besonders dort,

wo eine Zirkulation der Wärme durch die Luft gewünscht wird, so dass auch Stellen erreicht werden, wo Strahlungswärme beispielsweise von Möbeln abgehalten würde. Im Vergleich zur Strahlungswärme benötigt Konvektionswärme etwas länger, um ihr Ziel zu erreichen. Dennoch steigt heiße Luft immer auf und neigt dazu, sich direkt unter der Decke zu sammeln. Ein Deckenventilator zwingt sie dann in Richtung Boden zurück.

Kombination von Konvektions- und Strahlungswärme

Bei den meisten Kaminen kommt eine Kombination von Konvektions- und Strahlungswärme zum Einsatz. An der Vorderseite von Produkten, die mit einer Glastür ausgerüstet sind, strahlt das Feuer durch das Glas. An der Rückseite befinden sich normalerweise Wärmeschutzschilde zum Schutz der Wand. Üblicherweise bestimmt die Konstruktion der Seitenwände, ob ein Produkt als Strahlungs- oder Konvektionsheizgerät bezeichnet wird. In Wirklichkeit weisen fast alle Produkte eine Kombination von beidem auf.

Clean-Burn- Technik

Ruhiges Gewissen

Wenn Sie es sich vor einem Kamin von Jøtul bequem machen, haben Sie jedes Recht auf ein ruhiges Gewissen. Bei Umweltschonender Kamintechnik streben wir eine Spitzenstellung an. Deshalb ist die Clean-Burn-Technik für uns ein absolutes Muss.

Anzünden des Feuers

Rentabilität durch Umweltschutz

Die Clean-Burn-Kamine von Jøtul kommen für eine bestimmte Wärmeleistung mit deutlich weniger Holz aus als „alte“, nicht sauber verbrennende Kamine. Wenn Sie Ihr Feuer richtig anzünden, kommen Sie mit beinahe der halben Holzmenge aus. Dadurch können Sie die maximale Heizleistung aus Ihrem Brennholz herausholen, ohne die Umwelt zu belasten. Außerdem sparen Sie durch den geringeren Holzverbrauch bares Geld.

Was genau bedeutet „Clean Burn“?

Mit der Clean-Burn-Technik verfügt Ihr Kamin über ein duales Brennsystem, das bis zu 90% der

Gase und Partikel im Rauch in Wärme verwandelt. Auf diese Weise werden die Rauchemissionen auf ein absolutes Mindestmaß gesenkt, weil der Kamin die Energie in Wärme statt in Rauch verwandelt.

Wieder verwertetes Gusseisen

Jøtul engagiert sich nach Kräften für die Erforschung und Entwicklung möglichst sauberer Produktionsmethoden. Die Kamine von Jøtul werden in einer der saubersten und modernsten Gießereien der Welt hergestellt. Das Rohmaterial für die Kamine von Jøtul stammt aus Alteisen, das geschmolzen und neu gegossen wird.

Tipps für Holz

Wenn Sie das Holz selber hacken, sollten Sie damit zu Beginn des Frühjahrs anfangen. Anschließend können Sie das Holz in kurze Scheite spalten und während des Sommers im Freien stapeln. Das Holz gibt sehr viel Wasser ab; achten Sie also auf ausreichende Lüftung.

Um zu prüfen, ob das Holz trocken genug ist, können Sie die Scheite aneinanderschlagen und auf ein „singendes“ Geräusch achten. Wenn zu feuchtes Holz in einem warmen Raum in eine enge Plastiktüte gesteckt wird, schlägt sich die Feuchtigkeit innen an der Tüte nieder. Trockenes Holz ist am einfachsten an den sichtbaren Rissen erkennbar. Ihr Händler kann die Trockenheit Ihres Holzes auch mit einem Feuchtigkeitsmesser überprüfen; Näheres erfahren Sie dort.

Wie das Feuer angezündet wird

Verbrennen Sie in Ihrem Ofen nur geeignetes Material. Heizen Sie niemals mit lackiertem oder druckimprägniertem Holz

oder mit chlorhaltigem Kunststoff wie PVC – diese Materialien geben hochgiftige Gase ab. Verbrennen Sie auch kein Treibholz vom Meer. Das Salz in diesem Holz verwandelt sich beim Verbrennen in Chlor. Sie können das Salz aus dem Treibholz herauswaschen, indem Sie das Holz mindestens zwei Jahre lang im Freien den Elementen aussetzen.

Beim Anzünden empfiehlt es sich, zwei dicke Holzscheite an beide Enden im Ofen zu legen. Legen Sie zerknülltes Zeitungspapier zwischen die Scheite und stapeln Sie auf dem Papier dünnes Kleinholz. Bei Bedarf können Sie mehr Papier hinzugeben.

Legen Sie oft, aber jeweils nur wenig Holz nach. Wenn das Feuer zu stark wird, kann der Schornstein unnötig stark mit Hitze belastet werden. Halten Sie das Feuer in Grenzen. Achten Sie darauf, dass das Feuer nicht schwelt, weil dann die stärkste Verschmutzung entsteht. Im Idealfall brennt das Feuer gut, und der Rauch vom Schornstein ist beinahe unsichtbar.

Kreieren Sie Ihren eigenen Ofen

Das Konzept Jøtul F 270 ist das neueste Mitglied der Jøtul-Familie. Das Konzept besteht aus drei Hauptvarianten mit verschiedenen Beinmodulen. Alle drei verschiedenen Modelle lassen sich mit Elementen aus Stahl, Speckstein oder Glas (oder einer Kombination aus diesen Elementen) ausstatten. Wenn der Ofen mit Seitenplatten aus unterschiedlichen Materialien versehen wird, heizt er mit kombinierter Konvektions- und Strahlungswärme. Ein weiteres unverwechselbares Merkmal ist die Möglichkeit, vorne ein zusätzliches Glas zu montieren – das senkt die Oberflächentemperatur deutlich und sieht dekorativ aus.

Jøtul F 271 ist das niedrigste Modell des Konzepts. Der kleine, kompakte Ofen ist mit schwarzer oder grauer Lackierung erhältlich.



Jøtul F 271, schwarz lackiert

Jøtul F 272 ist ein höheres Modell mit längeren Beinen. Auch dieser Ofen kann schwarz oder grau lackiert geliefert werden. Exklusiv für dieses Modell besteht die Möglichkeit zum Hinzufügen langer Seitenplatten aus Stahl.



Jøtul F 272, grauer lackiert, mit Specksteinplatten seitlich und oben

Jøtul F 273 ist das Spitzenmodell im Sortiment. Die Brennkammer ist auf einem eleganten Sockel montiert, der sich mit der (als Zubehör erhältlichen) drehbaren Bodenplatte um 360 Grad drehen lässt. Der Rauchrohrstutzen ist oben angebracht.



Jøtul F 273, schwarz lackiert mit Glas seitlich, vorne und oben



Jøtul F 273, grauer lackiert mit Specksteinplatten an der Seite



Modern Line

Jøtul F 270 – das Konzept

*Jøtul F 273, grau lackiert
mit Glas seitlich, vorne und oben*

Design: Hareide Designmill

Lassen Sie sich inspirieren

Jøtul F 250

Jøtul F 250 ist ein innovativer, moderner Kaminofen mit einem fantastischen Flammenbild. Der Ofen ist erhältlich in Ofenfarbe schwarz oder grau und kann in ein Konvektionsgerät mit Edelstahl- oder Specksteinseiten geändert werden. Die Brennkammer ist mit hellen Vermiculiteplatten ausgestattet und der Aschenkasten ist einfach zu bedienen.



Jøtul F 220 grauer lackiert

Jøtul F 220

Der Jøtul F 220 zeigt klare Linien und eine funktionelle Form. Die grosse gerundete Scheibe verspricht ein einzigartiges Feuererlebnis. Wählen Sie Ihren Jøtul F 220 in grau lackiert oder schwarz lackiert.





Modern Line

Jøtul F 220, Jøtul F 250

Jøtul F 250, grauer lackiert
mit Specksteinplatten

Design: Abry & Tandberg Industriedesign

Die Kunst des Feuers

Jøtul F 350

Auch der Jøtul F 350 wurde mit der Auszeichnung für exzellentes Design vom norwegischen Rat für Design prämiert. Dieser elegante und moderne Kaminofen ist aus grau oder schwarz lackiertem Gusseisen gefertigt und kann mit gusseisernen Seitenteilen oder Speckstein verkleidet werden. Diese Materialkombination gibt dem Jøtul F 350 seinen ganz besonderen Charakter. Dieser Kaminofen besitzt eine grosse, gerundete Glasscheibe und ermöglicht Ihnen den vollen Blick auf das knisternde und beruhigende Feuer. Der Jøtul F 350 wird mit Innenentaschung geliefert.

 Award for
Design Excellence
Awarded by the
Norwegian Design Council



Jøtul F 350 schwarz lackiert mit Speckstein seitlich



Modern Line

Jøtul F 350

Jøtul F 350 schwarz lackiert

Design: Ogle Noor

Klein aber fein

Jøtul F 3

Gemütlichkeit und Wärme verbreitet der Jøtul F 3. In seinen unterschiedlichen Ausführungen - schwarz lackiert oder in verschiedenen Farben emailliert - erleben Sie den Jøtul F 3 mit seiner effektiven Wärmeleistung. Nutzen Sie die Erfahrung von Generationen und geniessen Sie das einmalige Feuererlebnis. Schnell wird dieser kompakte Kaminofen Mittelpunkt Ihres Hauses werden.



Jøtul F 100 blau-schwarze Emaille

Jøtul F 100

Der Jøtul F 100 mit seinem liebevollem Design und seinen typischen norwegischen Motiven auf den Seitenteilen, bietet ausserordentlich gute Heizeigenschaften, verbunden mit einer sauberen Verbrennung und modernster Technologie. Die Oberfläche besteht aus schwarzem Lack oder glänzender Emaille.



Classic Line

Jøtul F 3, Jøtul F 100

Jøtul F 3 grauer Emaille

Design: Niels-Erik Heger

Gestalten Sie Ihr Zuhause

Jøtul F 400

Der Jøtul F 400 bietet eine große Brennkammer, die bis zu 50 cm lange Holzstücke aufnimmt und einen äußeren Aschekasten.

Sie wählen die Oberfläche aus 4 verschiedenen Farben.



Jøtul F 301 blau-schwarze Emaille

Jøtul F 301

Ein ganz besonderes Möbelstück in Ihrem Wohnzimmer! Das ist der Jøtul F 301. Er bietet Ihnen ein außergewöhnliches Feuererlebnis - sitzen Sie in der kalten Jahreszeit gemütlich vor Ihrem Jøtul F 301 und genießen das wohlige Gefühl der Wärme und Geborgenheit. Durch seine Höhe passt der Jøtul F 301 sehr schön in größere Räume. Die Oberfläche ist in hochwertiger Emaille blau-schwarz ausgeführt.



Classic Line

Jøtul F 301, Jøtul F 400

Jøtul F 400 blau-schwarze Emaille

Sorgen Sie in jeder Wohnung für den richtigen Eindruck

Jøtul F 600

Mit allen technischen Merkmalen seiner kleineren Brüder ist der Jøtul F 600 ein wirklich klassischer Ofen. Der Jøtul F 600 ist groß genug für stattliche Holzscheite und kann mit seinem großen Feuerraum auch größere Räume heizen.



Jøtul F 500 blau-schwarze Emaille



Jøtul F 500 graue Emaille

Jøtul F 500

Ist das nicht überzeugend? Der Jøtul F 500 bietet Ihnen eine große Feuer-
raumöffnung und eine zusätzliche seitliche Tür, um Holzscheite mit bis zu
55 cm Länge bequem nachzulegen. Mit einer Wärmeleistung von 9 kW bieten
wir einen leistungsfähigen Gussofen zum beheizen von grösseren Räumen.
Wie bei vielen anderen Jøtul – Öfen können Sie auch hier zwischen lackierter
oder emaillierter Oberfläche wählen.



Classic Line

Jøtul F 500, Jøtul F 600

Jøtul F 600 blau-schwarze Emaille
(Erhältlich ab 1. August 2006)

Der erste Eindruck zählt

Jøtul F 118

Der beliebteste Holzofen von Jøtul ist wieder da – jetzt mit neuen Merkmalen und Clean-Burn-Technik. Das ursprüngliche Design wurde bewahrt – sogar das Gedicht des norwegischen Poeten Hávamál aus dem 11. Jahrhundert auf der Vorderplatte.



**Classic Award for
Design Excellence**
Awarded by the
Norwegian Design Council



Jøtul F 602 blau-schwarze Emaille

Jøtul F 602

Der Klassiker seit über 60 Jahren. Perfekt für kleine Räume, und trotzdem mit einer Leistung von 6 KW überzeugend.



Classic Line

Jøtul F 118, Jøtul F 602

Jøtul F 118, schwarz lackiert

Speckstein Design der Extraklasse

Jøtul FS 160

Der Jøtul FS 160: Eleganz mit modernster Verbrennungstechnik. Das Modell steht in zwei Höhen zur Verfügung. 126 cm oder 175 cm Höhe.



Jøtul FS 120

Jøtul FS 120

Der Jøtul FS 120 ist ein Speckstein – Kaminofen mit traditionellem Charakter, aber mit modernem Design. Die obere Frontplatte ist als glatte oder raue Oberfläche erhältlich. Die gute Kombination aus Speckstein und Gusseisen garantieren eine hohe Speicherwirkung und weniger Heizkosten. Der passende Einsatz ist der Jøtul I 150. Der zweitürige Einsatz ist klassisch schwarz lackiert. Wenn Sie die Nähe zum Feuer suchen, klappen Sie einfach die Türen zur Seite und genießen Sie das offene Feuer.



Modern Line

Jøtul FS 120, Jøtul FS 160

Jøtul FS 160

Bündig sitzende Eleganz

Jøtul FS 350

Jøtul FS 350 ist unsere neueste Einfassung aus Speckstein. In Kombination mit unserem neuen Einsatz, dem Jøtul I 350 FL, sorgt das moderne, klare Design für einen eleganten Eindruck. Die Kombination aus Gusseisen und Speckstein verleiht dem Kamin außergewöhnliche Heizleistung: Der Kamin heizt sich rasch auf, während der Speckstein die Wärme speichert.



Jøtul FS 350



Modern Line

Jøtul FS 350

Jøtul FS 350

Schlichte Eleganz

Jøtul S 43

Jøtul S 43 ist eine neue Einfassung für unseren neuen Einsatz, Jøtul I 350 FL. Das Design hebt den klaren Look des Einsatzes auf elegante Weise hervor. Sie haben die Wahl zwischen zwei verschiedenen Farben für die obere Glasplatte, die Bodenplatte und den Vorderrahmen (jeweils als Zubehör). Der Kamin ist einfach einzubauen und nimmt wenig Platz in Anspruch.



Jøtul S 42 ist außerdem mit einer großen Nische für Holz ausgestattet – das ist praktisch und sieht gut aus.



Jøtul S 41 mit Jøtul I 160

Jøtul S 41

Jøtul S 41 und Jøtul S 42 ist ein brandneues Konzept mit zahlreichen verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten. Die Einfassung ist klar und modern gestaltet; für das Glas-Zubehör haben Sie die Wahl zwischen zwei verschiedenen Farben. Sie können den Kamin vorne mit einem gläsernen Rahmen versehen und mit einer Bodenplatte und einer oberen Platte aus Glas ergänzen. Die Modelle lassen sich schnell und einfach montieren und sind für einen Eck- oder Wandeinbau erhältlich.



Modern Line

Jøtul S 41, Jøtul S 42, Jøtul S 43

Jøtul S 43

Der erste Eindruck zählt

Jøtul S 28

Jøtul S 28 ist ein moderne Komplettkamin mit besonderem Design.

Der originelle Einsatz ist schlicht und hat klare Linien. Das obere und das untere Element kann untereinander getauscht werden. Dadurch kann man zwei unterschiedliche Höhen für den Einsatz erstellen. Dieser Komplettkamin ist leicht zu installieren und ist passend für eine Wand oder Eckmontage.



Jøtul FS 27 mit Jøtul I 150, 176 cm

Jøtul FS 27

Jøtul FS 27 hat ein zeitgemäßes und schönes Design. Dieser Komplettkamin ist leicht zu installieren und ist in drei verschiedenen Höhen zu erhalten mit Jøtul I 150 (118, 147, 176 cm), oder Jøtul I 160 (126, 155, 184 cm). Er kann an die Wand oder auch in der Ecke montiert werden.



Modern Line

Jøtul FS 27, Jøtul S 28

Jøtul S 28

Design: Ogle Noor

Hoch hinaus

Jøtul S 82

Jøtul-Modell der besonderen Klasse. Ein Kamin mit modernem Design in kompakter Bauweise. Als Wand oder Eckmodell lieferbar. Erhältlich in drei verschiedenen Höhen. Die Simsplatte wird aus Speckstein gefertigt.



Jøtul S 22 W (Wandversion)

Jøtul S 22 W (Wandversion)

Jøtul S 22 ist sowohl für gerade Wände (W) als auch für Ecken (C) lieferbar. Das Modell wird mit Beleuchtung geliefert. Die obere und untere Ablage wird in Marmor anthrazit gefertigt.

Design Excellence
Awarded by the
Norwegian Design Council



Modern Line

Jøtul S 22, Jøtul S 82

Jøtul S 82

Design: Ogle Noor

Klassisch elegant

Jøtul S 11 C/W (Wand oder Eckvariante)

Jøtul S 11 ist ein traditioneller Komplettkamin mit neuem Design.

Die Standardhöhe ist etwas höher als normal. Dadurch kommt der Einsatz Jøtul I 150 besser zur Wirkung. Das Modell gibt es als Wand oder Ecklösung.

Die schmale obere Verkleidung verdeckt das Rauchrohr (als Zubehör erhältlich).



Jøtul S 10 mit Jøtul I 150

Jøtul S 10

Der kleine unter den Großen. Der neue Komplettkamin ist für eine Wand (W) oder Eckmontage (C) erhältlich. Passend zu Einsatz Jøtul I 150.



Classic Line

Jøtul S 10, Jøtul S 11

Jøtul S 11 mit Jøtul I 150

Elegante Wärme

Jøtul S 12

Jøtul S 12 C ist einer unser schönsten klassischen Komplettkamine. Die abgerundete Form verleiht dem Kamin einen harmonischen und gemütlichen Eindruck. Der Komplettkamin nimmt wenig Raum ein. Der Kamin wird als Standard mit unterer Simsplatte in Ardesia-Schiefer geliefert.



Jøtul S 14 W mit Jøtul I 80 Maxi Classic

Jøtul S 14 W (Wandversion)

Jøtul S 14 W und Jøtul S 14 C sind klassische Komplettkamine.



Classic Line

Jøtul S 12, Jøtul S 14

Jøtul S 12 mit Jøtul I 80 Maxi Harmony

Wärme für Leistungsfähigkeit

Jøtul I 18

Jøtul I 18 Harmony und Jøtul I 18 Panorama sind unsere Klassiker.
Beide Varianten in blau-schwarzer emailierter Oberfläche.



Jøtul I 18 Harmony

Jøtul I 18 Harmony

Unser Jøtul I 18 Harmony besitzt auf beiden Seiten Falttüren. Dadurch kann das Feuer wie bei einem offenen Kamin gezeigt werden. Wenn Sie den Raum verlassen oder mehr Heizleistung wünschen, schließen Sie einfach die Türen.



Kamineinsätze

Jøtul | 18

*Jøtul | 18 Panorama.
Diese Panoramatür ist wohl eine der größten überhaupt auf dem Markt.
Einfach eine grandiose Sicht auf das Feuer. (Verbau nicht von Firma Jøtul)*

Design Kamineinsätze: Niels-Erik Heger

Jøtul I 80

Der Einsatz Jøtul I 80 hat verschiedene Fronten. Mal klassisch mal modern.
Alle Modelle sind mit einer Scheibenspülung ausgerüstet und verfügen natürlich über die sogenannte CB Clean-Burn Technik.



Jøtul I 80 Maxi Harmony



Jøtul I 80 Maxi Panorama



Kamineinsätze



Jøtul I 80



*Jøtul I 80 Maxi Classic
(Verbau nicht von Firma Jøtul)*

Design Kamineinsätze: Niels-Erik Heger

Das zeitlose Original

Jøtul I 600 ist ein innovativer Einsatz von Jøtul. Lieferbar mit zwei verschiedenen Fronten. Die Standardversion (FL) hat eine flache Tür, während der elegante Jøtul I 600 Panorama eine große gebogene Glastür hat. Durch die interessante Kombination von Glas und Gusseisen ist dieses Design eines der meist ansprechenden auf dem europäischen Markt.

Die dekorativen Brennplatten aus Gusseisen sind mit einem Motiv aus der skandinavischen Wikingerzeit versehen.



Jøtul I 600 Panorama (Verbau nicht von Firma Jøtul)



Kamineinsätze

Jøtul I 600

Jøtul I 600 FL
(Verbau nicht von Firma Jøtul)

Jøtul Kassetten

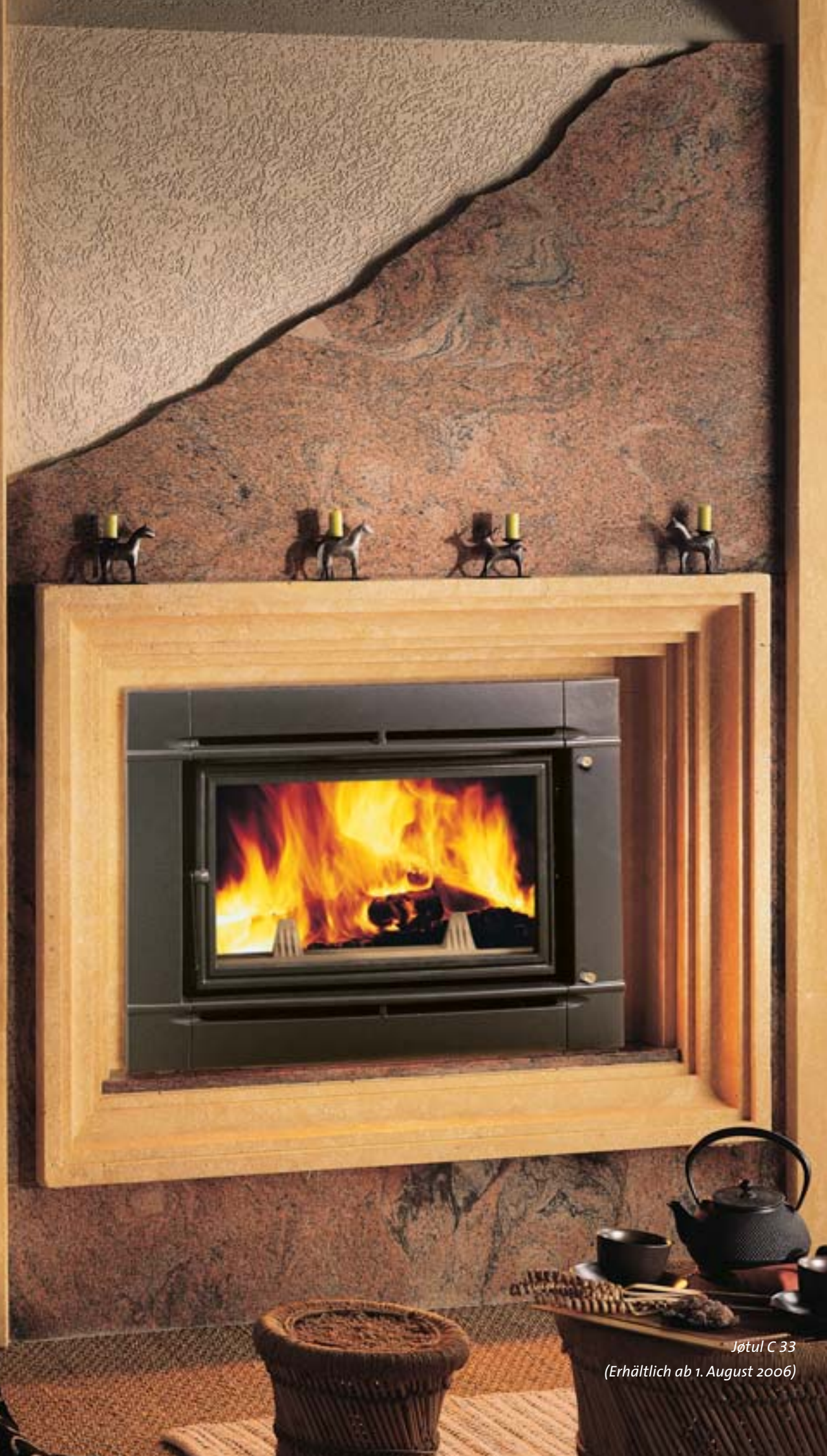
Unsere Gußkassetten sind nachträglich in offene Kamine einzusetzen. Die große Panorama-Glastür ermöglicht einen beruhigenden Blick auf das Flammenbild. Wenn Sie nach einigen Stunden entspannt schlafen gehen, schützt das Glas vor Funkensprung und unnötigen Sorgen. Erkundigen Sie sich nach Einbaumöglichkeiten bei Ihrem Jøtul Fachhändler. Sie erhalten durch den Einsatz von Jøtul Gußkassetten einen hoch-effizienten Heizkamin. Wärme und Gemütlichkeit in Guss verpackt.



Jøtul C 21



Jøtul C 22



Jøtul Kassetten

Jøtul C 33
(Erhältlich ab 1. August 2006)



Jøtul F 220

- Ausführungen: grauer Lack oder schwarzer Lack
- Gewicht: ca. 101 kg
- Strahlungsofen – Holzlänge bis 34 cm
- Heizfläche ca. 55 m²
- Abgasstutzen: 120 mm Ø oben/hinten/seitlich
- Anschlußhöhe: oben 764 mm, hinten 665 mm (Mitte Rauchrohr), seitlich 640 mm (Mitte Rauchrohr)
- Clean Burn System



Jøtul F 250

- Ausführungen: grauer Lack oder schwarzer Lack
- Gewicht: ca. 104 kg
- Wahlweise Konvektions-oder Strahlungsofen – Holzlänge bis 33 cm
- Heizfläche ca. 55 m²
- Abgasstutzen: 150 mm Ø oben
- Anschlußhöhe: oben 897 mm
- Clean Burn System



Jøtul F 271

- Ausführungen: grauer Lack oder schwarzer Lack
- Gewicht: ca. 130 kg
- Strahlungsofen – Holzlänge bis 30 cm oder Konvektionsofen
- Heizfläche ca. 60 m²
- Abgasstutzen: 150 mm Ø oben
- Anschlußhöhe: oben 868 mm, hinten 734 mm (Mitte Rauchrohr)
- Clean Burn System

Alle Maße in mm, sofern nichts anderes angegeben.



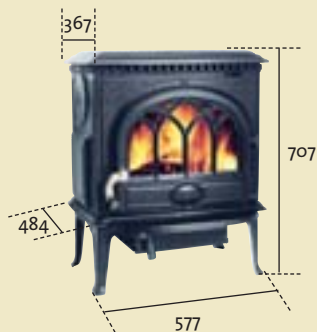
Jøtul F 272 und Jøtul F 273

- Ausführungen: grauer Lack oder schwarzer Lack
- Gewicht: Gewicht mit langen Beinen - 130 Kilo und mit Säule 141 Kilo
- Strahlungsofen – Holzlänge bis 30 cm oder Konvektionsofen
- Heizfläche ca. 60 m²
- Abgasstutzen: 150 mm Ø oben/hinten
- Anschlußhöhe: oben 969 mm, hinten 835 mm (Mitte Rauchrohr)
- Clean Burn System



Jøtul F 350

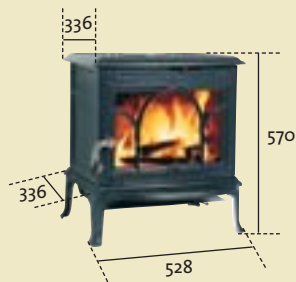
- Ausführungen: grauer oder schwarzer Lack
- Konvektionsofen – Holzlänge bis 35 cm
- Gewicht: ca. 202 kg
- Heizfläche ca. 65 m²
- Abgasstutzen: 150 mm Ø oben/hinten
- Anschlußhöhe: oben 1070 mm, hinten 895 mm (Mitte Rauchrohr)
- Seitenverkleidung: Gusseisen, Kacheln, Speckstein
- Clean Burn System



Jøtul F 3

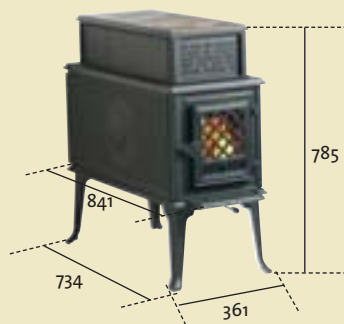
- Ausführungen: schwarzer Lack oder elfenbein/blau-schwarze/meeresgrüne Emaille
- Strahlungsofen – Holzlänge bis 40 cm
- Gewicht: ca. 124 kg
- Heizfläche ca. 55 m²
- Abgasstutzen: 150 mm Ø oben/hinten/seitlich
- Rauchrohranschluss in Elfenbein nur oben und hinten möglich
- Anschlußhöhe: oben 707 mm, hinten 573 mm (Mitte Rauchrohr), seitlich (Mitte Rauchrohr)
- Clean Burn System





Jøtul F 100

- Ausführungen: schwarzer Lack oder blau-schwarze/graue Emaille
- Strahlungsofen – Holzlänge bis 40 cm
- Gewicht: ca. 97 kg
- Heizfläche ca. 45 m²
- Abgasstutzen: 120 mm Ø oben/hinten
- Anschlußhöhe: oben 611 mm, hinten 466 mm (Mitte Rauchrohr)
- Clean Burn System



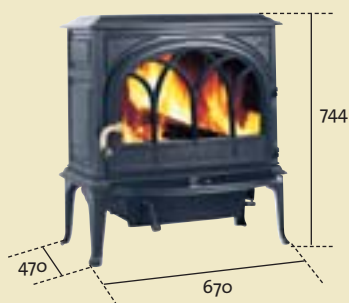
Jøtul F 118

- Ausführungen: schwarzer Lack
- Strahlungsofen – Holzlänge bis 60 cm
- Gewicht: ca. 151 kg
- Heizfläche ca. 65 m²
- Abgasstutzen: 120 mm Ø oben/hinten/seitlich
- Anschlußhöhe: oben 820 mm, hinten 691 mm (Mitte Rauchrohr)
- Clean Burn System



Jøtul F 301

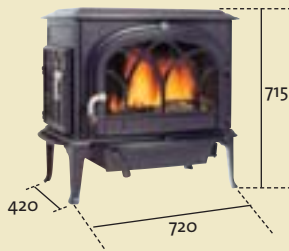
- Ausführungen: blau-schwarze Emaille
- Konvektionsofen – Holzlänge bis 34 cm
- Gewicht: ca. 200 kg
- Heizfläche ca. 65 m²
- Abgasstutzen: 150 mm Ø oben/hinten/seitlich bis 190°
- Anschlußhöhe: oben 1060 mm, hinten 1040 mm
- Clean Burn System



Jøtul F 400

- Ausführungen: schwarzer Lack oder elfenbein/blau-schwarze/graue Emaille
- Strahlungsofen – Holzlänge bis 50 cm
- Gewicht: ca. 158 kg
- Heizfläche ca. 65 m²
- Abgasstutzen: 150 mm Ø oben/hinten
- Anschlußhöhe: oben 744 mm, hinten 645 mm (Mitte Rauchrohr)
- Clean Burn System

Alle Maße in mm, sofern nichts anderes angegeben.



Jøtul F 500

- Ausführungen: schwarzer Lack oder blau-schwarze/elfenbein/graue Emaille
- Strahlungsofen – Holzlänge bis 55 cm
- Gewicht: ca. 215 kg
- Heizfläche ca. 90 m²
- Abgasstutzen: 150 mm Ø oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 715 mm, hinten 635 mm (Mitte Rauchrohr)
- Clean Burn System



Jøtul F 600

- Ausführungen: schwarzer Lack oder blau-schwarze/elfenbein/graue Emaille
- Strahlungsofen – Holzlänge bis 55 cm
- Gewicht: ca. 217 kg
- Heizfläche ca. 90 m²
- Abgasstutzen: 150 mm Ø oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 800 mm, hinten 700 mm (Mitte Rauchrohr)
- Clean Burn System

Erhältlich ab 1. August 2006



Jøtul F 602

- Ausführungen: schwarzer Lack oder blau-schwarze Emaille mit Glastür; traditionelle Gusstür für schwarze Lackierung auf Anfrage (Zubehör).
- Strahlungsofen – Holzlänge bis 40 cm
- Gewicht: ca. 78 kg
- Heizfläche: ca. 40 m²
- Abgasstutzen: 120 mm Ø oben/hinten
- Anschlußhöhe: oben 640 mm, hinten 550 mm (Mitte Rauchrohr)
- Clean Burn System





Jøtul S 10 C

- Höhe 156,5 cm
- Höhe bis untere Simsplatte 42 cm
- Tiefe 72 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin ca. 85 kg + Einsatz ca. 100 kg



Jøtul S 12 C

- Höhe 167 cm
- Höhe bis Simsplatte 39 cm
- Schenkelmaß 75 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin ca. 100 kg + Einsatz ca. 125 kg

Zubehör:
Bodenplatte-Ardesia-Schiefer



Jøtul S 10 W

- Höhe 152 cm
- Höhe bis untere Simsplatte 42 cm
- Breite 85 cm
- Tiefe 50 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin ca. 105 kg + Einsatz ca. 101 kg



Jøtul S 12 W

- Höhe 155 cm
- Höhe bis Simsplatte 39 cm
- Breite 101 cm
- Tiefe 67 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin 140 kg + Einsatz ca. 125 kg

Zubehör:
Bodenplatte-Ardesia-Schiefer



Jøtul FS 11

- Höhe 164 cm
- Höhe bis untere Simsplatte 50 cm
- Breite 81 cm
- Tiefe 50 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin ca. 208 kg + Einsatz ca. 101 kg

Zubehör: Bodenplatte



Jøtul FS 11

- Höhe 250 cm
- Höhe bis untere Simsplatte 50 cm
- Breite 81 cm
- Tiefe 50 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin ca. 265 kg + Einsatz ca. 101 kg

Zubehör: Bodenplatte

Alle Maße in mm, sofern nichts anderes angegeben.



Jøtul S 14 C

- Höhe 178 cm
- Höhe bis Simsplatte 40 cm
- Tiefe 87 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin ca. 115 kg + Einsatz ca. 132 kg

Zubehör: Bodenplatte



Jøtul S 14 W

- Höhe 172 cm
- Höhe bis Simsplatte 41 cm
- Breite 106 cm
- Tiefe 73 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin ca. 160 kg + Einsatz ca. 132 kg
Schwarzer Ardesia Schiefer

Zubehör: Bodenplatte



Jøtul S 22 C

- Höhe inkl. Marmorplatte 241 cm
- Höhe bis Sims 104 cm
- Tiefe 65 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin ca. 190 kg + Einsatz ca. 132 kg
Marmor in anthrazit

Zubehör: Bodenplatte



Jøtul S 22 W

- Höhe inkl. Marmorplatte 241 cm
- Höhe bis Sims 104 cm
- Breite, mit Marmorplatte 92 cm
- Tiefe 70 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin ca. 190 kg + Einsatz ca. 132 kg
Marmor in anthrazit

Zubehör: Bodenplatte





Jøtul FS 27

- Höhe Jøtul I 150 - 118/147/176 cm
Jøtul I 160 - 126/155/184 cm
- Tiefe 55 cm
- Breite 70 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamine
ca. 80/95/110 kg + Einsatz ca. 101 kg



Jøtul S 28

- Höhe 180 cm
- Tiefe 48 cm
- Breite 81,3 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin
ca. 120 kg + Einsatz ca. 105 kg

Zubehör: Bodenplatte in sandgestrahltem
Marmor in anthrazit



Jøtul S 41 C

- Höhe 140 cm
- Breite 88 cm
- Tiefe 23,8 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin
129 kg + Einsatz ca. 105 kg

Zubehör: Obere, vordere und Bodenplatte aus Rauch-
und mattiertem Glas, Stahlplatte



Jøtul S 41 W

- Höhe 140 cm
- Breite 88 cm
- Tiefe 40 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin
125 kg + Einsatz ca. 105 kg

Zubehör: Obere, vordere und Bodenplatte aus Rauch-
und mattiertem Glas, Stahlplatte

Höhe der brennbaren Wand ist gleich Höhe der Umrahmung



Jøtul S 42 C

- Höhe 175 cm
- Breite 88 cm
- Tiefe 23,8 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin 173 kg + Einsatz ca. 105 kg

Zubehör: Obere, vordere und Bodenplatte aus Rauch- und mattiertem Glas, Stahlplatte



Jøtul S 42 W

- Höhe 175 cm
- Breite 88 cm
- Tiefe 40 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin 177 kg + Einsatz ca. 105 kg

Zubehör: Obere, vordere und Bodenplatte aus Rauch- und mattiertem Glas, Stahlplatte



Jøtul S 43 C

- Höhe 149 cm
- Breite 88 cm
- Tiefe 26,5 cm
- Gesamtgewicht Komplettkamin 125 kg + Einsatz ca. 132 kg

Zubehör: Obere, vordere und Bodenplatte aus Rauch- und mattiertem Glas, Stahlplatte



Jøtul S 82

- Höhe niedrig 148 cm
- Höhe mittel 186 cm
- Höhe hoch 240 cm
- Höhe bis Feuerstelle 48 cm
- Breite gerade Wand cm
- Tiefe gerade Wand 61 cm
- Gewicht niedrig ca. 100 kg + Einsatz ca. 128 kg
- Gewicht mittel ca. 120 kg + Einsatz ca. 128 kg
- Gewicht hoch ca. 140 kg + Einsatz ca. 128 kg

Zubehör: Bodenplatte in sandgestrahltem Marmor in anthrazit





Jøtul FS 120

- Höhe 131,5 cm
- Tiefe 40,7 cm
- Breite 61 cm
- Abstand zur Wand 4 cm
- Gewicht verbaut ca. 350 kg



Jøtul FS 160 L

- Höhe 125 cm
- Tiefe 45,5 cm
- Breite 76 cm
- Gesamtgewicht mit Einsatz ca. 370 kg
- Abstand zur Wand 4 cm
- Gewicht verbaut ca. 265 kg



Jøtul FS 160 H

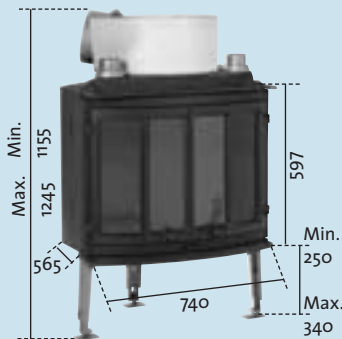
- Höhe 175 cm
- Tiefe 45,5 cm
- Breite 76 cm
- Gesamtgewicht mit Einsatz ca. 487 kg
- Abstand zur Wand 4 cm
- Gewicht verbaut ca. 382 kg



Jøtul FS 350

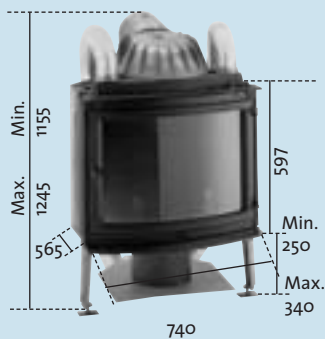
- Höhe 178 cm
- Tiefe 49 cm
- Breite 73,5 cm
- Gesamtgewicht mit Einsatz 507 kg
- Abstand zur Wand 4 cm
- Gewicht verbaut ca. 350 kg

Alle Maße in mm, sofern nichts anderes angegeben.



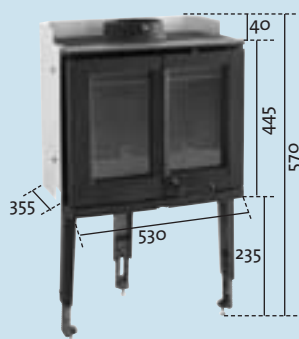
Jøtul I 18 Harmony

- Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
 - Holzlänge max. 50 cm
 - Oberfläche: blauschwarze Emaille
 - Gewicht: ca. 200 kg
 - Rauchrohrabzug 200 mm Ø, oben, hinten
 - Bezeichnung A
 - Anschluss für Frischluftzufuhr
- Zubehör: Funkenschutzgitter, Innenentaschung, Warmlufthaube, Blenden



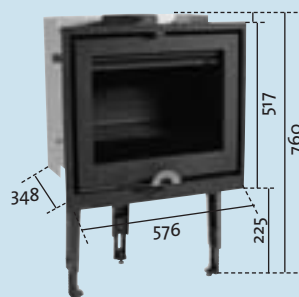
Jøtul I 18 Panorama

- Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
 - Holzlänge max. 50 cm
 - Oberfläche: blauschwarze Emaille
 - Gewicht: ca. 200 kg
 - Rauchrohrabzug 200 mm Ø, oben, hinten
 - Bezeichnung A
 - Anschluss für Frischluftzufuhr
- Zubehör: Funkenschutzgitter, Innenentaschung, Warmlufthaube, Blenden



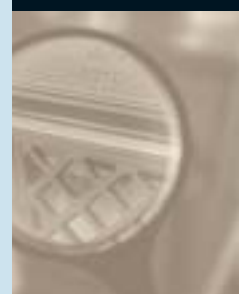
Jøtul I 150

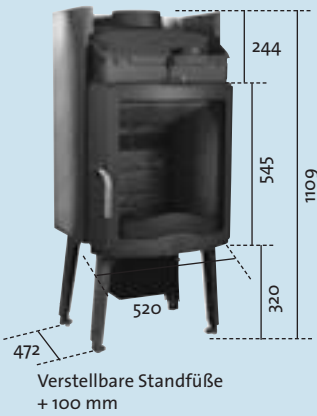
- Saubere Verbrennung – Clean Burn
 - Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
 - Zwei Flügeltüren
 - Holzlänge max. 40 cm
 - Oberfläche: schwarz lackiert
 - Gewicht: ca. 100 kg
 - Rauchrohrabzug 150 mm Ø, oben
 - Bezeichnung A
- Zubehör: Warmlufthaube, Innenentaschung



Jøtul I 160

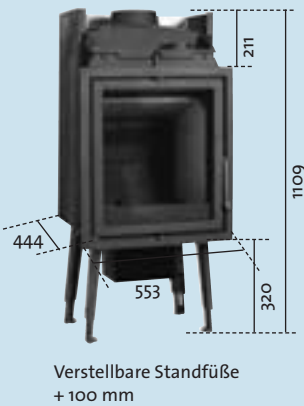
- Schiefergemusterte Oberfläche
 - Innenentaschung
 - Saubere Verbrennung – Clean Burn
 - Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
 - Große bedienungsfreundliche Tür mit guter Sicht auf die Flammen.
 - Holzlänge max. 40 cm
 - Oberfläche: grau lackiert
 - Gewicht: ca. 105 kg
 - Rauchrohrabzug 150 mm Ø, oben
 - Bezeichnung A1
- Zubehör: Warmlufthaube





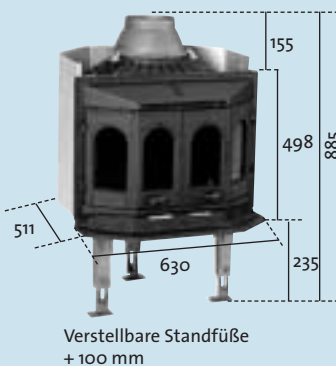
Jøtul I 350

- Innenentaschung
 - Saubere Verbrennung – Clean Burn
 - Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
 - Helle Seitenplatten lassen den Einsatz einladender erscheinen, auch wenn der Kamin nicht geheizt wird
 - Holzlänge max. 35 cm
 - Oberfläche: Grauer Lack
 - Gewicht: ca. 132 kg
 - Rauchrohrabzug 150 mm Ø, oben
 - Bezeichnung A1
 - Anschluss für Frischluftzufuhr
- Zubehör: Warmlufthaube



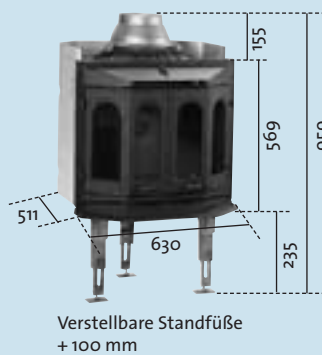
Jøtul I 350 FL

- Saubere Verbrennung – Clean Burn
 - Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
 - Helle Brennplatten lassen den Einsatz einladender erscheinen, auch wenn der Kamin nicht geheizt wird
 - Holzlänge max. 35 cm
 - Oberfläche: Grauer Lack
 - Gewicht: ca. 132 kg
 - Rauchrohrabzug 150 mm Ø, oben
 - Bezeichnung A1
 - Anschluss für Frischluftzufuhr
- Zubehör: Warmlufthaube



Jøtul I 80 Mini Classic

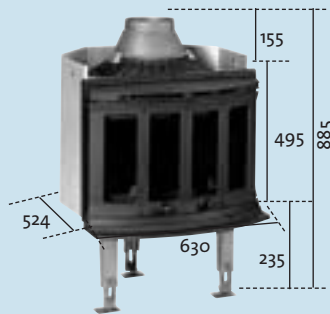
- Die Türen können seitlich ausgeklappt werden
 - Verbrennt sauber - Clean Burn
 - Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
 - Holzlänge max. 40 cm
 - Oberfläche: schwarzer Lack
 - Gewicht: ca. 125 kg
 - Rauchrohrabzug 150/180 mm Ø, oben
- Zubehör: Grillrost, Funkenschutzgitter, Innenentaschung, Blenden, Drosselkappe



Jøtul I 80 Maxi Classic

- Die Türen können seitlich ausgeklappt werden
 - Saubere Verbrennung – Clean Burn
 - Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
 - Klassisches rustikales Design
 - Holzlänge max. 40 cm
 - Oberfläche: schwarzer Lack
 - Gewicht: ca. 132 kg
 - Rauchrohrabzug 150/180 mm Ø, oben
 - Bezeichnung A
- Zubehör: Funkenschutzgitter, Innenentaschung, Blenden, Drosselklappe

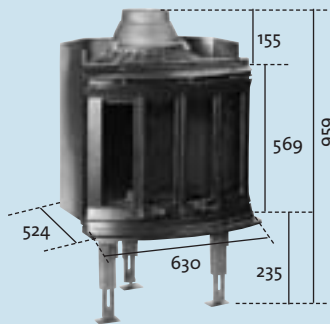
Alle Maße in mm, sofern nichts anderes angegeben.



Verstellbare Standfüße
+ 100 mm

Jøtul I 80 Mini Harmony

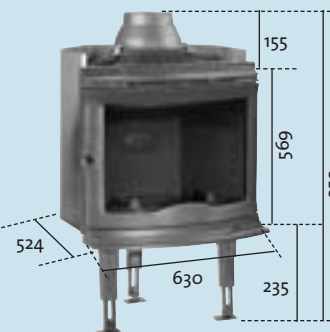
- Die Türen können seitlich ausgeklappt werden
 - Verbrennt sauber - Clean Burn
 - Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
 - Holzlänge max. 40 cm
 - Oberfläche: schwarzer Lack
 - Gewicht: ca. 125 kg
 - Rauchrohrabzug 150/180 mm \varnothing , oben
- Zubehör: Grillrost, Funkenschutzgitter, Innenentaschung, Blenden, Drosselklappe



Verstellbare Standfüße
+ 100 mm

Jøtul I 80 Maxi Harmony

- Die Türen können seitlich ausgeklappt werden
 - Saubere Verbrennung – Clean Burn
 - Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
 - Elegantes Design
 - Holzlänge max. 40 cm
 - Oberfläche: schwarzer Lack
 - Gewicht: ca. 132 kg
 - Rauchrohrabzug 150/180 mm \varnothing , oben
 - Bezeichnung A
- Zubehör: Funkenschutzgitter, Innenentaschung, Blenden, Drosselklappe

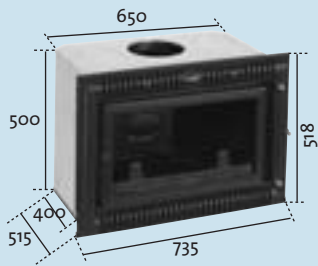


Verstellbare Standfüße
+ 100 mm

Jøtul I 80 Maxi Panorama

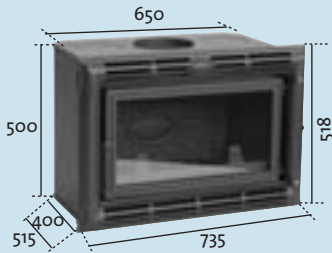
- Die Türen können seitlich ausgeklappt werden
 - Saubere Verbrennung – Clean Burn
 - Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
 - Modernes Design
 - Holzlänge max. 40 cm
 - Oberfläche: blau-schwarze Emaille
 - Gewicht: ca. 132 kg
 - Rauchrohrabzug 150/180 mm \varnothing , oben
 - Bezeichnung A1
- Zubehör: Funkenschutzgitter, Innenentaschung, Blenden, Drosselklappe





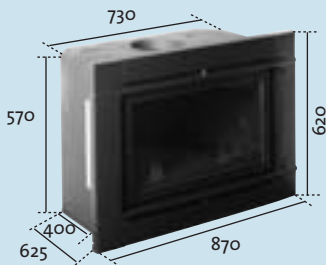
Jøtul C 21

- Frontblende mit vertikalen Lüftungsschlitzen
- Grosse Glastür
- Holzlänge max 45 cm
- Oberfläche: schwarzer Lack
- Gewicht: ca 115 kg
- Abgasstutzen: 150 mm Ø oben
- Maße Kassette: 650x500x400 mm
- Maße Frontblende: 733x518x400 mm



Jøtul C 22

- Frontblende mit horizontalen Lüftungsschlitzen
- Holzlänge max 34 cm
- Oberfläche: schwarz lackiert
- Gewicht: ca 115 kg
- Abgasstutzen : 150 mm Ø oben
- Maße Kassette: 650x500x400 mm
- Maße Frontblende: 733x518x400 mm



Jøtul C 33

- Frontblende mit horizontalen Lüftungsschlitzen
- Holzlänge max 55 cm
- Oberfläche: blauschwarze Emaille
- Gewicht: ca 143 kg
- Abgasstutzen: 175 mm Ø oben
- Maße Kassette: 730x570x400 mm
- Maße Frontblende: 870x620x625 mm

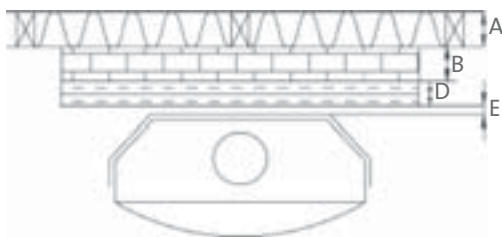
Erhältlich ab 1. August 2006

Jøtul Kamineinsätze

Zeich.Nr. 4-4000 Sept. 2004

Anforderungen für brennbare und nicht brennbare Wände

Fig. 1



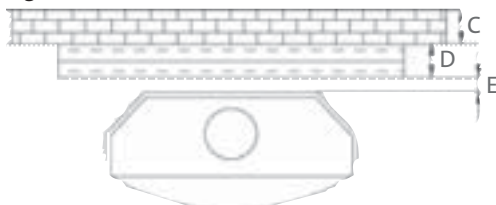
Keine Angaben von Hersteller sowie nicht geprüfte Umrahmungen.

Bei brennbaren Wänden (A) muß eine Brandschutzmauer vorgemauert werden (B)
Die Vormauerung muß mindestens 100 mm dick sein und aus Ziegelstein, Beton oder Leichtbeton bestehen.

Zusätzlich muss die Wand **100 mm** isoliert werden (z.B. Steinwolle).

Hinweis! Natursteine als Vormauerung sind nicht erlaubt!

Fig. 2



Die Vormauerung ist nicht erforderlich wenn die Gebäudewand (C):

- mindestens 100 mm dick ist
- aus nicht brennbarem Material besteht
- keine tragende Beton- oder Stahlbetonwand ist

In diesem Fall genügt eine seitliche und rückwärtige Wärmedämmung von mindestens (**siehe Angabe D**) mm, bzw. Wärmedämmung mit Kalciumsilikat-Platten.

- A: Brennbare Wand
- B: Vormauerung
- C: Nicht brennbare Gebäudewand
- D: Wärmedämmung
- E: Abstand

Bei Angaben von Hersteller

(Angabe D):

Anforderung der Wärmedämmung:

	Steinwolle	Kalciumsilikat
für Jøtul I 18:	Min.80 mm	Min.40 mm
für Jøtul I 80:	Min.80 mm	Min.40 mm
für Jøtul I 150:	Min.60 mm	Min.40 mm
für Jøtul I 160:	Min.60 mm	Min.40 mm
für Jøtul I 301:	Min.60 mm	Min.40 mm
für Jøtul I 350:	Min.60 mm	Min.40 mm

(Angabe E):

Abstand vom Hitzeleitblech des Einsatzes bis zur Isolierung oder Wärmedämmung:

für Jøtul I 18:	Min.15 mm
für Jøtul I 80:	Min.15 mm
für Jøtul I 150:	Min.15 mm
für Jøtul I 160:	Min.15 mm
für Jøtul I 301:	Min.25 mm
für Jøtul I 350:	Min.15 mm

Die im Text angegebenen Abstände erfordert, dass die Luftströmung (Zirkulationsluft) zwischen dem Einsatz und dem Mauerwerk (Verkleidung) ausreichend ist. Siehe die Montageanleitung des Einsatzes.

Bezeichnung	Jøtul F 602	Jøtul F 118	Jøtul F 100	Jøtul F 3	Jøtul F 400	Jøtul F 500	Jøtul F 600	Jøtul F 301	Jøtul F 220	Jøtul F 250
Nennleistung kW	6	7	5,5	6	7,5	8,5	9,5	8	6	6
Max Holzlänge cm	40	60	40	40	50	55	55	34	34	30
Bauart	BA 2	BA 2	BA 1	BA 1	BA 2	BA 2	BA 2	BA 1	BA 1	BA 1
Geprüft	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	DIN 18891	DIN 18891	EN 13 240
Gewicht ca kg.	78	151	97	123	160	215	217	200	101	131
Abgasstutzen (Ø mm)	120	120	120	150	150	150	150	150	120	150
Triple- Werte										
*Abgastemperatur (°C)	318	301	298	336	320	319	310	346	380	345
* Abgasmassenstrom (g/ s)	6,9	8,4	5	7,4	10,5	12,5	11,8	5,6	7,5	6,2
* Förderdruck (mbar)	0,12	0,13	0,12	0,12	0,14	0,13	0,12	0,1	0,12	0,12

Bezeichnung	Jøtul F 270	Jøtul F 350	Jøtul I 150/ Jøtul I 160	Jøtul I 80 Mini	Jøtul I 80 Maxi	Jøtul I 18	Jøtul I 350	Jøtul I 600	Jøtul C 21/22	Jøtul C 33
Nennleistung kW	6,5	8	6	6	9	10	8	14	6	8
Max Holzlänge cm	30	35	40	40	40	50	35	60	34	55
Bauart	BA 2	BA 1	A, A1	A, A1	A, A1	A, A1	A1	A	A	A
Geprüft	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 229	DIN 18895	DIN 18895	DIN 18895	EN 13 229	EN 13 229	DIN 18895	EN 13 229
Gewicht ca kg.	150	177	100	125	132	200	150	239	105	143
Abgasstutzen (Ø mm)	150	150	150	150	150	200	150	200	150	175
Triple- Werte										
*Abgastemperatur (°C)	327	322	342	240	314	382	322	281	410	339
* Abgasmassenstrom (g/ s)	5,5	8,7	5,8	5,4	8,1	11,6	8,7	16,6	5,8	6,4
* Förderdruck (mbar)	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,15	0,11	0,1	0,12	0,12

Wir danken den folgenden Stellen für den Verleih von Einrichtungsgegenständen:
Galleri Semmingsen, IKEA, R.O.O.M, Shabby, Hødnebo Home, Vitra Scandinavia AS, Slettvoll Møbler AS, Kasthall, Ruths Design, Rom for Idé, Oleana, Petter Strømstad, Verket Interiør, Huset i Vollen, Spazio, Lysthuset, Poesi Interiør, Expo Nova, Devi Darlings, Christians, Hjemmefronten, Expo Nova Lys, Konzept HP, Hilmers Hus, Bulthaup, HC Shop, Bolina, Åhlens, Sandberg Tapeter, Mæhlum, Blåmann, Djawa Interiør, Trier bak Slottet, Galleri Nobel, Laura Ashley, TeppeAbo, Haraldssønn, Magnor Glassverk, Fjøset Bondeantikk, N16 Interiør, Annemone Wille Våge, Flügger



Foto:
Sturla Bakken
Styling:
Line Dammen



Foto:
Sturla Bakken
Styling:
Susanne Swegen



Foto:
Sturla Bakken
Styling:
Jannicke Kråkevik



Foto:
Dreyer Hensley
Styling:
Paul Løwe

Produkte

In dieser Broschüre stellen wir eine Auswahl aus dem Produktspektrum von Jøtul vor, das von Land zu Land unterschiedlich ausfällt. Je nach den stilistischen Anforderungen und Einbauvorschriften vor Ort werden von Markt zu Markt verschiedene Produkte angeboten. Weitere Informationen über Jøtul finden Sie auf unserer Website, www.jotul.com.

Qualität

Bei der Produktentwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von Kaminen und Öfen arbeitet Jøtul AS mit einem Qualitätssystem nach NS-EN ISO 9001. Dank dieses Systems – und dank des grenzenlosen Erfahrungsschatzes von Jøtul, der bis auf die Zeit der Firmengründung im Jahr 1853 zurückgeht – können sich unsere Kunden auf ein unerreichtes Maß an Qualität und Sicherheit verlassen.

Einbau

Beachten Sie bitte die mit den Produkten gelieferten Anleitungen zum Einbau und Gebrauch, um eine Gefährdung durch fehlerhaften Einbau zu vermeiden. Die Vorschriften für den Einbau fallen je nach Land und Region unterschiedlich aus; deshalb sollten Sie grundsätzlich bei Ihrem Schornsteinfeger und Bauamt sachkundige Informationen einholen, bevor Sie mit dem Einbau beginnen.

Garantie

Für seine Produkte übernimmt Jøtul AS eine eingeschränkte Garantie von 10 Jahren. Die vollständigen Einzelheiten und Bedingungen gehen aus der Garantiekarte hervor.

Jøtul AS
P.o. box 1411
N - 1602 Fredrikstad
Norwegen

E-mail: sales@jotul.no
www.jotul.com

*Jøtul arbeitet kontinuierlich an einer
möglichen Verbesserung seiner
Produkte und behält sich deshalb
das Recht auf Änderungen von
Spezifikationen, Farben, Preisen und
Ausstattungen ohne Bekanntgabe vor.*

April 2006

**JØTUL®**

**Kaminöfen, Einsätze
und Komplettkamine**