



Kaminöfen, Einsätze
und Komplettkamine



Umweltverträglichkeit und durchdachtes Design

Der neue Jøtul-Katalog präsentiert wie immer die aktuelle Kollektion unserer Öfen und Kamine. Vielfalt und Individualität gehören zu den wichtigsten Werten unserer Zeit. Nie war die Vielfalt in unserem Sortiment so groß; nie waren der Individualität so viele Türen geöffnet.

Die kleinste und heißeste Neuheit des Jahres

Jøtul F 162 und 163 sind die jüngsten Neuheiten unserer Produktpalette. Kleine Öfen mit großem Herzen. Lesen Sie mehr auf den folgenden Seiten oder auf www.jotul.de.

Designpreis für den Kaminofen mit der saubersten Verbrennung weltweit

Mit seinem einzigartigen und stilvollen Design hat das Jøtul F 470-Konzept eine renommierte internationale Fach-Jury beeindruckt. Es wurde mit dem "red dot award: product design 2010" ausgezeichnet. Die Öfen dieser Serie erreichten das beste jemals erzielte Ergebnis für saubere Verbrennung im norwegischen Test, der nach einem der strengsten Standards weltweit durchgeführt wird. Dieser Designpreis folgt dem erfolgreichen Jøtul F 373, der 2007 mit dem "red dot design award: best of the best" prämiert wurde.

Heizen mit Holz ist CO₂-neutral

Beim Verbrennen von Holz in einem Ofen wird die gleiche Menge CO₂ abgegeben, wie der Baum in seiner Lebenszeit von der Luft absorbiert hat. Darüber hinaus schafft der Baum mit dem Fällen Platz für eine neue Pflanze, und dieser Prozess kann immerfort wiederholt werden. Wir verwenden also erneuerbare und nachhaltige Energie ohne die Konzentration von CO₂ in der Atmosphäre zu erhöhen.

Zukunftsorientierung

Bei Jøtul hat Umweltbewusstsein schon seit Ende der Achtzigerjahre Tradition, ganz zum Vorteil für die Besitzer von Jøtulprodukten. Unserer Meinung nach muss der gesamte Lebenszyklus eines Produktes umweltbewusst konzipiert sein. Mehr über unsere Wärmephilosophie und Produkte erfahren Sie in diesem Katalog und auf www.jotul.de.

Die Naturgewalten hatten von jeher unvorhersehbare Einflüsse auf das Leben des Menschen. Vulkane, Erdbeben und heftige Unwetter können leicht die Zuverlässigkeit der Energieversorgung und die Sicherheit des Alltags beeinträchtigen. Deshalb ist die Feuerstelle ein wichtiger Beitrag zur Geborgenheit und zu mehr Lebensqualität.

Nun lade ich Sie herzlich ein, sich zurückzulehnen und diesen Katalog zu genießen. Und dann schließen Sie vielleicht die Augen und stellen sich vor, wie Sie mit Jøtul Wärme und Gemütlichkeit in Ihr Zuhause zaubern!

... in the spirit of our time,
and in the spirit of Jøtul



Erik Moe, Generaldirektor
und Vorstandsvorsitzender

experience the spirit of Jøtul

Inhalt

Die Philosophie der Wärme	4
---------------------------	---

Jøtul Modern line

Jøtul F 162 und Jøtul F 163	6
Das Jøtul F 470 Konzept	8
Das Jøtul F 370 Konzept	14
Das Jøtul F 370 High Top Konzept	22
Das Jøtul F 270 Konzept	24
Jøtul F 250	26
Jøtul F 350	28
Jøtul S 43	30
Jøtul FS 44	32
Jøtul FS 84	34
Jøtul FS 162	36
Jøtul FS 164	38
Jøtul FS 165	40
Jøtul FS 350	42

Jøtul Classic line

Jøtul F 3 & Jøtul F 100	44
Jøtul F 400	46
Jøtul F 500 & Jøtul F 600	48
Jøtul F 118 & Jøtul F 602	50
Jøtul FS 121	52

Kamineinsätze

Jøtul I 18	54
Jøtul I 80	56
Das Jøtul I 400 Konzept	58
Jøtul I 500 FL	60

Gusseisen, Strahlungswärme und Konvektionswärme	62
Clean-Burn Technik	63
Anzünden des Feuers	63
Technische Informationen	64

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 altehrwürdigen Handwerkstradition. Auf diese Weise bringen wir gusseiserne Öfen und Kamine hervor, die ein unübertroffenes Wärmeerlebnis vermitteln.

Physikalische Wärme

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 fast alle Partikel und Gase im Rauch verbrannt werden. Dies ergibt mehr Vorteile als nur einen niedrigen Brennstoffverbrauch, u.a. saubere Luft in den Umgebungen und weniger Ruß im Schornstein. Damit wird die Gefahr für Schornsteinbrand reduziert.



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
- Clean-Burn Produkte (saubere Verbrennung)

nachhaltige

Nachhaltige Wärme

Wir wissen, was Wärme ist – deshalb können wir ein einzigartiges Wärmeerlebnis schaffen. Ohne Kompromisse. Wir verarbeiten nur wiederverwertetes 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; auch hierdurch gelangen weniger Schadstoffe in die Umgebungen. Unsere Kunden können sich also an ihrem Feuer wärmen und zugleich die Umwelt schonen.

Holzöfen mit Persönlichkeit

Jøtul F 162 und Jøtul F 163 sind kleine Holzöfen in neuen und einzigartigen Formen. Das moderne Design stammt von Hareide Designmill. Größe und Form machen es einfach, den Ofen sowohl an einer geraden Wand als auch in einer Ecke aufzustellen.



*Jøtul F 163 mit Deckplatte
aus Speckstein*



Jøtul F 162



Jøtul F 163

Der Jøtul F 163 hat Seitengläser, die einen guten Blick aufs Feuer gewähren. Ihre spezielle Oberfläche hält die Gläser optimal sauber.

Mit nur einem Regler für Primär- und Sekundärluftzufuhr sind die Öfen besonders bedienungsfreundlich. Damit ist die korrekte Feuerung mit entsprechend reduziertem Holzverbrauch bei sauberer Verbrennung sicher gestellt. Als Zubehör erhältlich sind Konvektionsplatten für den Jøtul F 162 sowie eine externe Verbrennungsluftversorgung für beide Modelle. Auch eine Deckplatte aus Speckstein, die dem Ofen Eleganz verleiht und gleichzeitig die Wärme speichert, kann als Zubehör gewählt werden.

NEU

Modern Line

Jøtul F 162 und Jøtul F 163



Jøtul F 162

Tropfenförmiger Ofen



Mit dem Kaminofenkonzept Jøtul F 470 präsentiert Jøtul erneut ein Design der Hareide Designmill, deren Team bereits das preisgekrönte Konzept Jøtul F 370 entworfen hatte.

Die frei stehenden Öfen der Serie Jøtul F 470 bestechen durch ihr innovatives tropfenförmiges Design, die große Glasscheibe in der Hebetür und interessante Details in Verbindung mit schönen Materialien. Durch seine zahlreichen Varianten passt sich das Konzept dem individuellen Geschmack und Anspruch an. Die große, bis in die Seiten des Ofens gebogene Glasscheibe ermöglicht einen phantastischen Blick auf das Feuer.



*Jøtul F 471 auf
gusseisernem Sockel*



*Jøtul F 473
mit Säule*



*Jøtul F 474 mit
tropfenförmigem Sockel*



*Jøtul F 476 mit
gusseisernem Sockel
und Specksteinseiten*



*Alle Modelle sind mit einer
Hebetür ausgestattet*



Modern Line

Jøtul F 470 Konzept

Jøtul F 471

Design: Hareide Designmill

Vielfalt der Materialien

Die integrierten Seiten verleihen dem Ofen perfekte Proportionen.

Bei Jøtul F 471, F 473 und F 474 haben Sie die Wahl zwischen Seiten aus massivem Gusseisen, elegantem Aluminium oder schwarzem Opak Glas.

Der Jøtul F 476 mit schönen, blaugrauen Specksteinseiten hat abnehmbare Verschlusskappen für Hintenabgang oder externe Frischluftversorgung.



Detail der Modelle Jøtul F 473 und Jøtul F 474 mit sichtbaren Gewichten und offener Tür. Das Muster zeigt eine abstrakte Wiedergabe von Zweigen mit Knospen.



Die Seiten aus Aluminium bilden eine perfekte Linie



Jøtul F 476 mit Specksteinseiten



Seiten aus schwarzem Opak Glas



Modern Line

Jøtul F 470 Konzept

Jøtul F 476

Design: Hareide Designmill

Feuer von allen Seiten

*Mit Obenabgang und Drehpodest
ausgestattet kann der Jøtul F 473
um volle 360 Grad gedreht werden.
Bei einer Platzierung in der Mitte des
Raumes kann man so das Flammenbild
von allen Seiten genießen.*





Modern Line

Jøtul F 470 Konzept

Jøtul F 473

Design: Hareide Designmill



Einzigartiges Design aus Gusseisen

Herzlich willkommen zur Präsentation unseres Ofenkonzepts

Jøtul F 370. Die Öfen haben Details aus interessanten Materialien.

Große Seitengläser ermöglichen einen schönen Blick aufs Feuer, und das Spitzenmodell kann mit Drehpodest (Zubehör) um 360° gedreht werden.

Den Jøtul F 370 gibt es in sechs Hauptvarianten mit unterschiedlichen Sockeln.

Alle können mit zusätzlichen Elementen aus Speckstein oder Glas dekoriert werden. Zusätzliches Glas sorgt für mehr Konvektionswärme auch an der Front des Ofens und für eine niedrigere Oberflächentemperatur insgesamt.

Alle Varianten sind lieferbar in der Ofenfarbe Schwarz oder Grau.



Der Jøtul F 371 hat einen gusseisernen Sockel mit abnehmbarem Bord. Der Ofen ist lieferbar in Schwarz oder Grau, und Eine Dekorplatte aus Speckstein (Zubehör) wertet den Ofen geschmackvoll auf.



Jøtul F 371 mit Specksteindeckplatte



Jøtul F 371 mit Glas vorne, seitlich und oben

Der Jøtul F 372 hat einen Sockel aus Leichtbeton, der den Ofen ganz besonders schön macht. Der Jøtul F 372 ist erhältlich in der Ofenfarbe Schwarz oder Grau.



Jøtul F 372 mit Specksteindeckplatte



Jøtul F 372 mit Glas vorne, seitlich und oben



Modern Line

Jøtul F 371, Jøtul F 372

Jøtul F 371

Design: Hareide Designmill



Einfach elegant



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

Der Jøtul F 373 ist das Spitzenmodell des Konzeptes, - hoch, schlank und ansprechend. Mit Obenabgang und Drehpodest (Zubehör) ist der Ofen um 360° drehbar. Somit kann man das Flammenbild von mehreren Seiten des Raumes genießen.

Dieser Ofen ist in der Ofenfarbe Schwarz oder Grau oder in brauner Emaille lieferbar.



Jøtul F 373 mit Specksteindeckplatte



Jøtul F 373 mit Glas vorne, seitlich und oben



Jøtul F 373 braune Emaille



Etwas ganz Besonderes bei diesem Konzept sind die Dekorplatten "Binse" für die Seitengläser, die als Zubehör erhältlich sind (schwarz oder grau).



reddot design award
winner 2007 – best of the best

Modern Line

Jøtul F 373

Jøtul F 373

Design: Hareide Designmill



Praktisches Holzlagerfach



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

Der Jøtul F 374 hat einen schön geformten Fuß aus Gusseisen.

Zweckmäßig ist das Holzlagerfach unter dem Ofen (Zubehör).

Schienen lassen es ganz leicht an seinen Platz gleiten.



Jøtul F 374



Jøtul F 374 mit Holzbehälter

*Ein praktischer Deckel verbirgt
die Holzscheite und schützt
vor eventuellem Funkenflug
beim Türöffnen.*





Modern Line

Jøtul F 374

Jøtul F 374

Design: Hareide Designmill



Elegant mit Glas



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

Jøtul F 375

Der Jøtul F 375 ist eine weitere Variante des preisgekrönten und beliebten Jøtul F 370-Konzepts. Dieses Modell besitzt einen gusseisernen Sockel mit herausnehmbarem Bord und einer Glastür. Es besticht durch seine elegante Form und saubere Linien. Die Tür verbirgt den Inhalt des Sockels, während sich der Raum im Glas spiegelt.



Jøtul F 375

Jøtul F 376

Der Jøtul F 376 mit seinem gläsernen Sockel verleiht dem Ofen einen leichten, ästhetischen Ausdruck - ungewöhnlich für einen schweren Kaminofen aus Gusseisen. Mehr Details finden Sie unter www.jotul.de.



Modern Line

Jøtul F 375 und Jøtul F 376

Jøtul F 376

Design: Hareide Designmill

Das neue Jøtul F 370 High Top Konzept



Das Wärmespeichersystem ist kompakt und im oberen Teil vom Ofen versteckt, wo es die von der Brennkammer produzierte Wärme lagert. Mit geschlossenem Luftschieber kann das Jøtul Wärmespeichersystem bis zu 12 Stunden Wärme abgeben.

Das neue Jøtul F 370 High Top Konzept besteht aus vier Modellen und basiert auf der wohl bekannten Brennkammer des F 370-Konzepts. Mit dem Jøtul Wärmespeichersystem werden die Heizeigenschaften und der Komfort noch weiter verbessert, indem die Wärme länger gespeichert und dadurch die Wärmeverteilung im Raum gleichmäßiger wird.



*Jøtul F 371
High Top*



*Jøtul F 372
High Top*



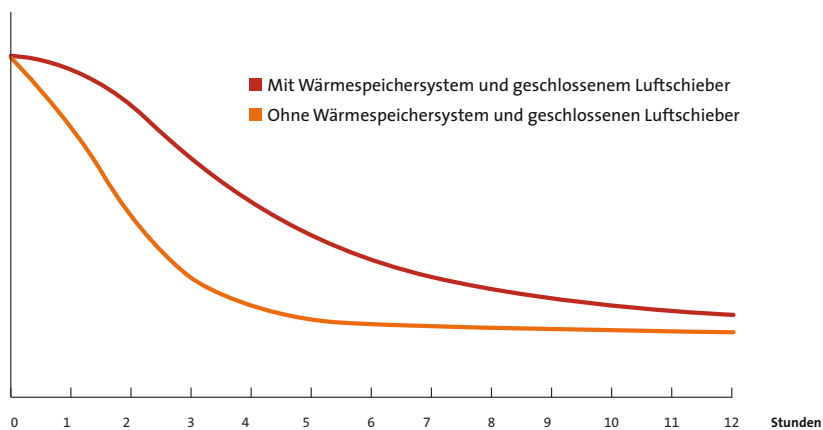
*Jøtul F 375
High Top*



*Jøtul F 376
High Top*

Verlängerte Wärmeabgabe

Mit geschlossenem Luftschieber kann das Jøtul Wärmespeichersystem bis zu 12 Stunden Wärme abgeben. Dies wurde wie folgt getestet: Zuerst wurde der Ofen wie gewohnt mit ca. 2,25 kg Anmachholz eingefeuert und danach wurde viermal alle 45-50 Minuten jeweils ca. 2,25 kg Holz nachgelegt. Die gesamte Einheizzeit von ca. 3,5 bis 4 Stunden und eine Holzmenge von ca. 11.25 kg hat ausgereicht, um den Ofen die ganze Nacht lang warmzuhalten.



Die Abbildung zeigt die Wärmeentwicklung 45-50 Minuten nach dem letzten Nachlegen von Holz.

NEU

Modern Line

Jøtul F 370 High Top

Jøtul F 371 High Top



Kreieren Sie Ihren eigenen Ofen

Das Jøtul F 270 Konzept besteht aus drei Hauptvarianten mit verschiedenen Standmodulen. Alle Modelle lassen sich mit Elementen aus Speckstein oder Glas (oder einer Kombination) ausstatten. Mit Seitenplatten aus unterschiedlichen Materialien versehen, heizt der Ofen mit kombinierter Konvektions- und Strahlungswärme.

Als weitere Besonderheit kann vorne eine zusätzliche Scheibe montiert werden. Das ist dekorativ und senkt deutlich die Oberflächentemperatur.

Jøtul F 273 ist das Spitzenmodell im Sortiment. Die Brennkammer ist auf einen eleganten Sockel montiert, der sich mit der drehbaren Bodenplatte (Zubehör) um 360 Grad drehen lässt.

Der Rauchrohrstutzen ist oben angebracht.



Jøtul F 273, schwarz lackiert, mit Specksteinplatten seitlich und oben



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

Mit den Kaminöfen Jøtul F 274 und Jøtul F 275 hat man mehrere individuelle Möglichkeiten. Beide Öfen besitzen einen soliden Sockel aus Gusseisen, der beim Jøtul F 275 mit einer Glastür versehen ist. Es ergibt einen schönen Effekt, wenn sich der Raum darin spiegelt.

Als Zubehör kann man eine Specksteinverkleidung wählen. Die Materialkombination aus Wärme speichernden Specksteinen und Gusseisen vermittelt eine besonders angenehme Wärme.



Jøtul F 274, schwarz lackiert, mit Specksteinplatten seitlich und oben



Jøtul F 275, schwarz lackiert, mit Specksteinplatten seitlich und oben



Modern Line

Jøtul F 270 Konzept

Jøtul F 275, Speckstein

Design: Hareide Designmill

Lassen Sie sich inspirieren

Jøtul F 250

Jøtul F 250 ist ein innovativer, moderner Kaminofen mit einem fantastischen Flammenbild. Das Modell ist erhältlich in den Ofenfarben Schwarz oder Grau und kann zu einem Konvektionsgerät mit Specksteinseiten verändert werden. Die Brennkammer ist mit hellen Vermiculiteplatten ausgestattet, und der Aschenkasten ist einfach zu bedienen.



Schwarzer Lack



Grauer Lack



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



Modern Line

Jøtul F 250

*Jøtul F 250, schwarz lackiert
mit Specksteinplatten*

Design: Ogle Noor

Die Kunst des Feuers

Auch der Jøtul F 350 wurde mit der Auszeichnung für exzellentes Design vom norwegischen Rat für Design prämiert. Der 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. Der grosse, gerundete Glasscheibe ermöglicht den vollen Blick auf das knisternde und beruhigende Feuer. Der Jøtul F 350 wird mit Innenentaschung geliefert.



Jøtul F 350 schwarz lackiert mit Speckstein seitlich



Modern Line

Jøtul F 350

Jøtul F 350 schwarz lackiert

Design: Ogle Noor

Schlichte Eleganz

Der Jøtul S 43 ist eine ansprechende Einfassung für unseren Jøtul I 350 FL Einsatz. 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.



Modern Line

Jøtul S 43

Jøtul S 43



Unzählige Möglichkeiten

Der Jøtul FS 44 ist ein modulbasiertes Ofenkonzept mit unzähligen Variationsmöglichkeiten. Es erlaubt, den eigenen Ofen individuell zu gestalten. Nur der verfügbare Platz und die Fantasie setzen Grenzen. Ihr Jøtulhändler ist gern behilflich bei der optimalen Lösung für Ihren Raum.





Modern Line

Jøtul FS 44

Jøtul FS 44

Hoch und schlank

Der Jøtul FS 84 kombiniert die schöne Brennkammer aus dem Jøtul 370 Konzept mit einer schlanken, ellipsoförmigen Umrahmung aus Leichtbeton. Der Kaminofen kann in verschiedenen Höhen gebaut werden: z.B. 166 cm, 207 cm und 239 cm. Ein durchdachtes Modulsystem sorgt für das mühelose Aufstellen des Ofens.

Die großen Seitengläser ermöglichen einen schönen Blick auf das Feuer aus mehreren Richtungen. Wählen Sie eine höhere Platzierung des Kamineinsatzes, ist das Gerät durch die angenehme Arbeitshöhe auch ideal für die Küche.



Jøtul FS 84, Höhe 207 cm



Jøtul FS 84, Höhe 239 cm



Modern Line

Jøtul FS 84

Jøtul FS 84, Höhe 166 cm

Moderner Specksteinofen mit runden Formen

Der Jøtul FS 162 ist ein runder Specksteinofen mit sauberer Verbrennung aus dem Jøtul 370 Konzept. Durch die großen Seitengläser ermöglicht dieser preisgekrönte Kamineinsatz einen schönen Blick auf das Feuer.

Der Kaminofen kann in zwei Höhen gebaut werden: 158 cm oder 195 cm.

Seit dem 17. Jahrhundert wurde Speckstein als Material für Feuerstätten verwendet. Dieses Naturgestein hat sehr hohe Wärmespeichereigenschaften.

Speckstein ist bis 1550°C hitzebeständig, robust und widerstandsfähig gegen die meisten äußeren Einwirkungen.



Ein ganz besonderes Merkmal dieses Ofens ist das Ventil oben in der Specksteinumrahmung. Wenn es geöffnet ist, wird hauptsächlich Konvektionswärme abgegeben, während bei geschlossenem Ventil die Wärme über längere Zeit gespeichert werden kann.



Modern Line

Jøtul FS 162

Jøtul FS 162

Stilvoller Specksteinofen

Der Jøtul FS 164 ist ein ansprechender Specksteinofen in modernem Kleid. Seine Form unterstreicht die natürlichen, ästhetischen Qualitäten des Materials, die dem Ofen seinen besonderen Stil verleihen.

Die Kombination von Gusseisen und Speckstein sorgt für besonders gute Energieausnutzung. Der Vorteil liegt im schnellen Aufheizen kombiniert mit guter Wärmespeicherung, was eine deutliche Reduzierung der Heizkosten bedeutet.



Jøtul FS 164 mit Jøtul I 400



Modern Line

Jøtul FS 164

Jøtul FS 164

Specksteinofen mit vielen Möglichkeiten

Der Jøtul FS 165 Specksteinkamin ist den neuen Kamineinsätzen Jøtul I 400 FL und I 500 FL angepasst. Der elegante und stilvolle Kamin bietet alle Vorteile des Zusammenspiels von Guss und Speckstein: Guss sorgt für schnelles Aufheizen, während Speckstein die Wärme speichert und gleichmäßig über längere Zeit verbreitet.



Jøtul FS 165 mit Jøtul I 500 FL

NEU

Modern Line

Jøtul FS 165



Jøtul FS 165 mit Jøtul I 400 FL

Bündig sitzende Eleganz

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



Jøtul FS 350



Modern Line

Jøtul FS 350

Jøtul FS 350

Klein aber fein

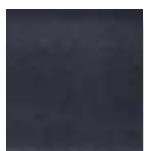
Jøtul F 3

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.

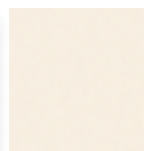
Diese Emaille-Farben stehen zur Wahl



*Schwarzer
Lack*



*Blau-Schwarze
Emaille*



*Elfenbein
Emaille*



*Braune
Majolica
Emaille*



Jøtul F 100 blau-schwarze Emaille

Jøtul F 100

Der Jøtul F 100 mit seinem liebevollen Design und seinen typischen norwegischen Motiven an 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 schwarzer Lack

Design: Niels-Erik Heger

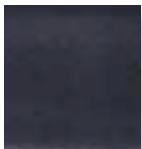
Klassisch und traditionell

Der Jøtul F 400 ist ein klassischer Kaminofen norwegischer Kultur und Tradition. Inspiration zum zeitlos schönen Design waren ursprüngliche Feuerstellen. Die große Glastür ermöglicht einen schönen Blick auf die tanzenden Flammen und ergibt dem Feuer seinen Rahmen. Die große Brennkammer des Jøtul F 400 nimmt 50 cm lange Holzscheite auf und sorgt damit für lange Brenndauer und niedrigere Heizkosten. Zur Standardausstattung gehört ein von außen bedienbarer Aschenkasten. Seine Oberfläche steht in der Ofenfarbe Schwarz und in verschiedenen Emaillefarben zur Wahl.

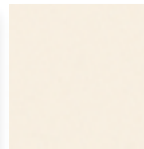
Diese Emaille-Farben stehen zur Wahl



*Schwarzer
Lack*



*Blau-Schwarze
Emaille*



*Elfenbein
Emaille*



*Braune
Majolica
Emaille*



Jøtul F 400 blau-schwarze Emaille

Classic Line

Jøtul F 400



Jøtul F 400 Elfenbein Emaille

Sorgen Sie in jeder Wohnung für den richtigen Eindruck

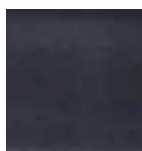
Jøtul F 600

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.

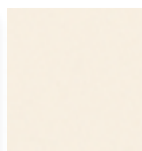
Diese Emaille-Farben stehen zur Wahl



*Schwarzer
Lack*



*Blau-Schwarze
Emaille*



*Elfenbein
Emaille*



*Grüne
Majolica
Emaille*



*Braune
Majolica
Emaille*



Jøtul F 500 SE, schwarzer Lack



Jøtul F 500, braune Majolica 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. Wenn Sie einen ganz ungestörten
Blick auf die Flammen wünschen, bieten wir jetzt auch den Jøtul F 500
in schwarzem Lack in einer Spezialversion mit glatter Tür an.



Classic Line

Jøtul F 500, Jøtul F 600

Jøtul F 600 blaue-schwarze Emaille

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 – samt dem Gedicht des norwegischen Poeten Hávamál aus dem 11. Jahrhundert auf der Frontplatte.

 **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

Stilvoller Specksteinofen mit klassischem Design

Der Jøtul FS 121 ist ein schöner Specksteinofen, der den Jøtul I 400 Harmony und Panorama Einsätzen angepasst ist. Die leicht gebogene Front des Kamineinsatzes wird in der Specksteinverkleidung fortgesetzt. Dieses Detail passt hervorragend sowohl zu modernen als auch traditionellen Einrichtungen. Die Harmony- und Panorama-Kamineinsätze sind leistungsstark, und die großen Glasflächen ergeben ein besonders schönes Flammenbild. Die hohen Wärmespeichereigenschaften der Specksteine kombiniert mit den gusseisernen Kamineinsätzen sorgen für eine optimale Wärmeabgabe. Der Jøtul FS 121 ist zum Aufstellen an einer geraden Wand oder in einer Ecke gleich gut geeignet.

Speckstein ist ein traditionsreiches Material, das sowohl in klassischen als auch modernen Einrichtungen gut zur Geltung kommt.



Jøtul FS 121 mit Jøtul I 400 Panorama

Classic Line

Jøtul FS 121

Jøtul FS 121
mit Jøtul I 400 Harmony



Wärme für Leistungsfähigkeit

Jøtul I 18

Jøtul I 18 Harmony und Jøtul I 18 Panorama sind unsere Klassiker.

Beide Varianten in blau-schwarz emailierter Oberfläche.



Jøtul I 18 Harmony

Jøtul I 18 Harmony

Unser Jøtul I 18 Harmony besitzt auf beiden Seiten Falttüren. Dadurch ist das Feuer wie beim offenen Kamin sichtbar. Wenn Sie den Raum verlassen oder mehr Heizleistung wünschen, schließen Sie einfach die Türen.



Kamineinsätze

Jøtul I 18

*Jøtul I 18 Panorama.
Diese Panoramatur 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 ist mit verschiedenen Fronten lieferbar. Alle Modelle sind mit Scheibenspülung ausgerüstet und verfügen über die sogenannte Clean-Burn Technik.



Jøtul I 80 Maxi Harmony



Kamineinsätze

Jøtul I 80

Jøtul I 80 Maxi Panorama
(Verbau nicht von Firma Jøtul)

Design Kamineinsätze: Niels-Erik Heger

Eine Vielfalt an Varianten

Das Jøtul I 400-Konzept besteht aus drei Kamineinsätzen mit gleicher Brennkammer aber verschiedenen Türlösungen. Der Jøtul I 400 Flat hat eine große Glasscheibe, die einen freien Blick ins Feuer erlaubt.

Der Jøtul I 400 Harmony hat Falttüren. Dadurch kann das Gerät einfacher als ein offener Kamin (Bauart 2) befeuert werden. Der Jøtul I 400 Panorama hat eine gebogene Glasscheibe, die ein besonders schönes Flammenbild ergibt.

Die Kamineinsätze können mühelos in verschiedene fertige Umrahmungen wie z.B. Speckstein oder Leichtbeton oder nach Wunsch in einen Kamin individuell eingebaut werden. Alle Einsätze haben eine saubere Verbrennung (Clean-Burn) und Luftspülung für optimal klares Glas. Externe Luftzufuhr (Zubehör) ist für alle Modelle möglich.



Jøtul I 400 Flat grauer Lack



Jøtul I 400 Harmony schwarzer Lack



Jøtul I 400 Panorama schwarzer Lack

Kamineinsätze

Jøtul I 400



Jøtul I 400 FL

Harmonische Asymmetrie

Mit seiner asymmetrischen Front präsentiert sich der Jøtul I 500 FL als Blickfang in jedem Ambiente, auch wenn der Kamineinsatz nicht im Betrieb ist und unabhängig von seiner Verkleidung.

Als Sonderausstattung gibt es eine zusätzliche Glasfront. Diese verleiht dem Kamineinsatz ein besonders elegantes und einzigartiges Aussehen.



Der Jøtul I 500 FL im einzigartigen, asymmetrischen Design



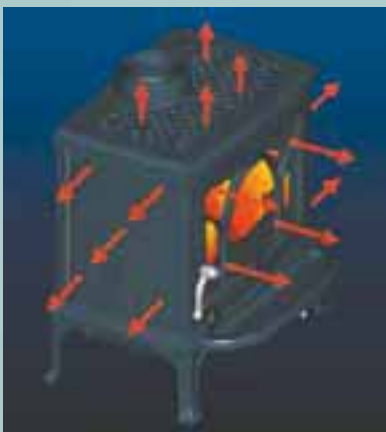
Kamineinsätze

Jøtul I 500

*Diese Verkleidung
ist eine Sonderanfertigung und
gehört nicht zum Jøtul Programm.*

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

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

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. Trockenholz ist am einfachsten an den sichtbaren Rissen erkennbar. Ihr Händler kann die Trockenheit Ihres Holzes auch mit einem Feuchtigkeitsmesser überprüfen; Näheres erfahren Sie dort.

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.

Mit der Clean-Burn-Technik verfügt Ihr Kamin über ein duales Brenn-system, das bis zu 90% der Gase und Partikel im Rauch in

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.

Holz, das draußen gelagert wird, sollte vor Gebrauch mindestens 24 Stunden bei Zimmertemperatur aufbewahrt werden. Spalten Sie das Kleinholz fürs Anzünden auf einen Durchmesser von ca. 4 cm. Dies wird die Anzündphase vereinfachen und einen schnelleren Zug im Schornstein bewirken.

Öffnen Sie bitte vor dem Anzünden alle Luftventile; einige Öfen haben nur eines, andere können zwei haben. Die einfachste Methode zum Anzünden ist wie folgt:

1. Legen Sie zwei Holz-scheite in die Brennkammer und stapeln Sie das Kleinholz bis zu den

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

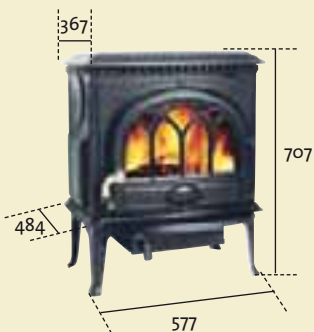
Wieder verwertetes Gusseisen
Jøtul engagiert sich nach Kräften für die Erforschung und Entwicklung möglichst sauberer Produktionsmethoden. Die Kamine von Jøtul werden in einer der saubersten und modernsten Gießereien der Welt hergestellt. Das Rohmaterial für die Kamine von Jøtul stammt aus Alteisen,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

Öffnungen für die Sekundärluft. Darauf kommt noch ein halbiertes Holz-scheit.

2. Legen Sie 2-3 Zündblöcke o.ä. unter die obere Kleinholz-schicht und zünden Sie sie an.
3. Bei normalen Zugverhältnissen können Sie jetzt die Tür schließen und das Feuer sich selbst überlassen.

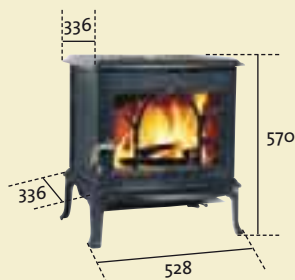
Eine andere Möglichkeit ist, zwei dicke Holz-scheite an die Enden der Brennkammer zu legen. Legen Sie zerknülltes Papier zwischen die Scheite und stapeln Sie darauf dünnes Kleinholz. Achten Sie darauf, dass das Feuer in den ersten 10-15 Minuten genügend Luft bekommt. Es hängt von den Zugverhältnissen ab, ob zusätzliche Luft durch die Tür zugeführt werden muss.

Legen Sie oft, aber jeweils nur wenig Holz nach. Bei zu starkem Feuer kann der Schornstein unnötig mit Hitze belastet werden. Halten Sie deshalb das Feuer in Grenzen und achten Sie darauf, dass es nicht schwelt, weil dadurch die Emission von Feinstaub verstärkt werden kann. Im Idealfall brennt das Feuer gut, und der Rauch vom Schornstein ist beinahe unsichtbar.



Jøtul F 3

- Ofenfarbe: Schwarzer Lack/blau-schwarze/elfenbein/braune Majolica Emaille
- Strahlungsofen
- Raumgröße ca. 100 m²
- Rauchabgang: oben/hinten/seitlich (bei Elfenbein und Majolica Emaille nur oben/hinten möglich)
- Anschlusshöhe: oben 707 mm, hinten/seitlich 573 mm (Mitte Rauchrohr)
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 500 mm/350 mm
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System



Jøtul F 100

- Ofenfarbe: Schwarzer Lack/blau-schwarze/elfenbein/braune Majolica Emaille
- Strahlungsofen
- Raumgröße ca. 90 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 611 mm, hinten 466 mm (Mitte Rauchrohr), mit langen Füßen 526 mm
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 550 mm/400 mm
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System



Jøtul F 118

- Ofenfarbe: Schwarz
- Strahlungsofen
- Raumgröße ca. 115 m²
- Rauchabgang: oben/hinten/seitlich
- Anschlusshöhe: oben 820 mm, hinten/seitlich 691 mm (Mitte Rauchrohr)
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 800 mm/200 mm
- Clean Burn System



Jøtul F 162 und Jøtul F 163

- Ofenfarbe: Schwarz
- Strahlungsofen
- Raumgröße ca. 100 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 902 mm/hinten 789 mm
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 600 mm/200 mm
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung

- Zubehör: Deckplatte aus Speckstein, Konvektionsplatten für Jøtul F 162

Alle Maße in mm, sofern nichts anderes angegeben.

Weitere technische Daten entnehmen Sie bitte dem Schema auf Seite 74.



Jøtul F 250

- Ofenfarbe: Schwarz/Grau
- Strahlungsofen oder Konvektionsofen
- Raumgröße ca. 100 m²
- Rauchabgang: oben
- Anschlusshöhe: oben 897 mm
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 400 mm/300 mm
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System



Jøtul F 273

- Ofenfarbe: Schwarz/Grau
- Strahlungsofen oder Konvektionsofen
- Raumgröße ca. 110 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 1069 mm, hinten 935 mm (Mitte Rauchrohr)
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 450 mm/100 mm
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung

- Zubehör: Drehplatte, Seitenverkleidung und Deckplatte aus Speckstein



Jøtul F 274

- Ofenfarbe: Schwarz/Grau
- Strahlungsofen oder Konvektionsofen
- Raumgröße: ca. 110 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 1069, hinten 935 mm (Mitte Rauchrohr)
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 450 mm/100 mm
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung

- Zubehör: Seitenverkleidung und Deckplatte aus Speckstein



Jøtul F 275

- Ofenfarbe: Schwarz/Grau
- Strahlungsofen oder Konvektionsofen
- Raumgröße: ca. 110 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 1069, hinten 935 mm (Mitte Rauchrohr)
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 450 mm/100 mm
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung

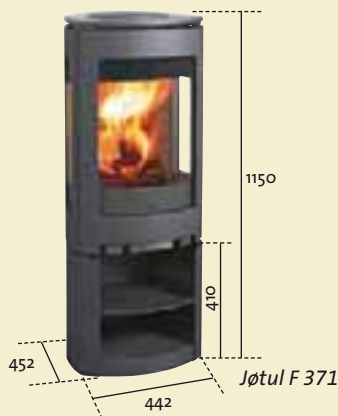
- Zubehör: Bausatz für Glastür, Seitenverkleidung und Deckplatte aus Speckstein



Jøtul F 350

- Ofenfarbe: Schwarz/Grau
- Konvektionsofen
- Raumgröße ca. 130 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 1070 mm, hinten 895 mm (Mitte Rauchrohr)
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 400 mm/300 mm
- Clean Burn System

- Zubehör: Seitenverkleidung und Deckplatte aus Speckstein



Jøtul F 371, Jøtul F 372, Jøtul F 373, Jøtul F 374, Jøtul F 375 und Jøtul F 376

- Ofenfarbe: Grau/Schwarz (Jøtul F 373 auch braune Emaille)
- Konvektionsofen
- Raumgröße: ca. 90 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 1150 mm, hinten 1025 mm
- Abstand zu brennbarem Material, Standard Modell, Seiten/Rückwand: 600mm/160 mm (weitere Abstandsangaben entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung)
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung

- Zubehör: Glas an den Seiten (außer Jøtul F 372), Decke und Front (kompletter Satz), Deckplatte aus Speckstein, Dekorplatten für Seitengläser, Drehpodest (360°), Glas- oder Stahlvorlegeplatte, Anschluss für externe Verbrennungsluftversorgung, High Top (mit oder ohne Wärmespeichersteine).

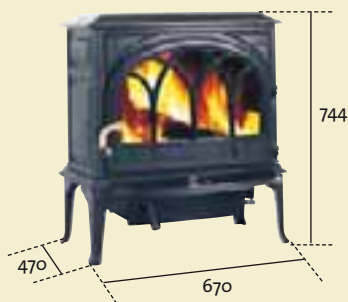


Jøtul F 471, F 473 und F 474

Jøtul F 471, Jøtul F 473, Jøtul F 474 und Jøtul F 476

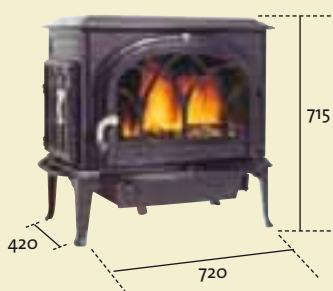
- Oberfarbe: Schwarz
- Wahlmöglichkeiten: Gussockel, Säule, Gussfuß, Seiten aus Aluminium oder schwarzem Opak Glas, Specksteinseiten (F 476)
- Konvektionsofen
- Raumgröße: ca. 100 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 1180 mm, hinten 1025 mm
- Abstand zu brennbarem Material, Standard Modell, Seiten Rückwand: 500mm / 150mm.
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung

- Zubehör: Glas- oder Stahlvorlegeplatte, Drehpodest 360° (Jøtul F 473), Anschluss für externe Verbrennungsluftversorgung



Jøtul F 400

- Ofenfarbe: Schwarzer Lack/blau-schwarze/elfenbein/ braune Majolica Emaille
- Strahlungsofen
- Raumgröße ca. 125 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 744 mm , hinten 645 mm (Mitte Rauchrohr)
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 300 mm/600 mm
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung



Jøtul F 500

- Ofenfarbe: Schwarzer Lack/blau-schwarze/ elfenbein/ braune/ grüne Majolica Emaille
- Strahlungsofen
- Raumgröße ca. 140 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 715 mm, hinten 635 mm (Mitte Rauchrohr)
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 400 mm/600 mm
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung



Jøtul F 600

- Ofenfarbe: Schwarzer Lack/blau-schwarze/elfenbein/ braune Majolica Emaille
- Strahlungsofen
- Raumgröße ca. 160 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 800 mm, hinten 700 mm (Mitte Rauchrohr)
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 400 mm/600 mm
- Aschenkasten ist Standard
- Clean Burn System
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung



Jøtul F 602 mit Glastür

- Ofenfarbe: Schwarzer Lack/blau-schwarze Emaille
- Strahlungsofen
- Raumgröße: ca. 100 m²
- Rauchabgang: oben/hinten
- Anschlusshöhe: oben 640 mm, hinten 550 mm (Mitte Rauchrohr)
- Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand: 500 mm/400 mm
- Clean Burn System
- Zubehör: traditionelle Gusstür

Alle Maße in mm, sofern nichts anderes angegeben.

Weitere technische Daten entnehmen Sie bitte dem Schema auf Seite 74.



Jøtul S 43 C/W mit Jøtul I 350 FL

- Ofenfarbe Grau
- Höhe C (Ecke) 155 cm
- Höhe W (Wand) 155 cm
- Breite C/W 88 cm
- Tiefe C (Ecke) 26,5 cm
- Tiefe W (Ecke) 48 cm
- Abstand zur Wand 10 cm
- Gesamtgewicht C/W 261 kg
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung
- Zubehör: Deckplatte aus Rauch- oder mattiertem Glas



Jøtul FS 44 mit Jøtul I 400 FL

- Ofenfarbe Grau
- Höhe niedriger Sockel: 103 cm
- Höhe hoher Sockel, niedriger Oberteil: 164 cm
- Breite: 89 cm
- Breite mit niedriger Bank: 178 cm
- Tiefe: 50 cm
- Abstand zur Wand 4 cm
- Gesamtgewicht ca. 292 kg
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung
- Zubehör: Aschenkasten, Montage-Satz für Kassette



Jøtul FS 84 mit Jøtul F 370

- Ofenfarbe Grau
- Höhe niedrig 166 cm
- Höhe mittel 207 cm
- Höhe hoch 239 cm
- Breite 58,4 cm
- Tiefe 50,1 cm
- Abstand zur Wand 4 cm
- Gesamtgewicht niedrig ca. 284 kg
- Gesamtgewicht mittel ca. 322 kg
- Gesamtgewicht hoch ca. 357 kg
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung
- Zubehör: Zusatzhöhen



Jøtul FS 121 mit Jøtul I 400 Harmony oder Panorama

- Ofenfarbe Schwarz
- Höhe 159 cm
- Breite 84,5 cm
- Tiefe 56,2 cm
- Abstand zur Wand 4 cm
- Gesamtgewicht ca. 375 kg
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung

Alle Maße in mm, sofern nichts anderes angegeben.

Weitere technische Daten entnehmen Sie bitte dem Schema auf Seite 74.



Jøtul FS 162 mit Jøtul F 370

- Ofenfarbe Grau
- Höhe 158/195 cm
- Durchmesser 60,3 cm
- Abstand zur Wand 4 cm
- Gesamtgewicht 434 kg
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung
- Zubehör: zusätzliches Höhenelement aus Speckstein



Jøtul FS 164 mit Jøtul I 400 FL

- Ofenfarbe Grau
- Höhe 162 cm
- Tiefe 45,5 cm
- Breite 83 cm
- Abstand zur Wand 4 cm
- Gesamtgewicht ca. 438 kg
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung



Jøtul FS 165 mit Jøtul I 400 FL / Jøtul I 500 FL

- Ofenfarbe Grau (I 400) / Schwarz (I 500)
- Höhe 183,5 cm
- Tiefe 49,3 cm
- Breite 87,2 cm
- Abstand zur Wand 5 cm
- Gesamtgewicht ca. 477/489 kg
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung (nur Jøtul FS 165 mit Jøtul I 400)
- Zubehör: Seitlicher Speckstein mit Loch für seitlichen Abgang

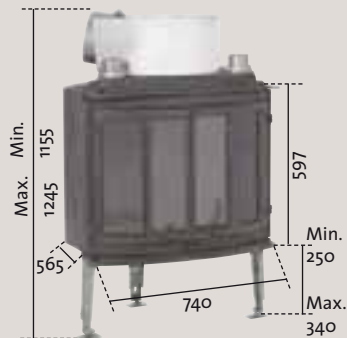
Jøtul FS 165 mit Jøtul I 500



Jøtul FS 350 mit Jøtul I 350 FL

- Ofenfarbe Grau
- Höhe 179 cm
- Tiefe 49 cm
- Breite 71,5 cm
- Abstand zur Wand 4 cm
- Gesamtgewicht ca. 482 kg
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung





Jøtul I 18 Harmony

- Ofenfarbe: Blau-schwarze Emaille
- Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
- Rauchabgang: oben/hinten
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung
- Zubehör: Funkenschutzgitter, Innenentaschung, Warmlufthaube, Blenden



Jøtul I 18 Panorama

- Ofenfarbe: Blau-schwarze Emaille
- Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
- Rauchabgang: oben/hinten
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung
- Zubehör: Funkenschutzgitter, Innenentaschung, Warmlufthaube, Blenden



Jøtul I 80 Maxi Harmony

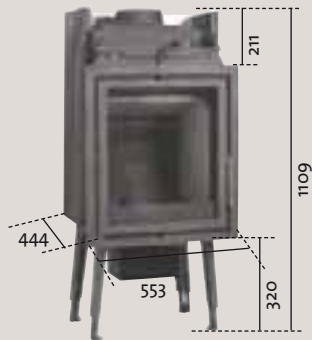
- Ofenfarbe: Schwarz
- Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
- Rauchabgang: oben
- Clean Burn System
- Zubehör: Funkenschutzgitter, Innenentaschung, Blenden, Drosselklappe



Jøtul I 80 Maxi Panorama

- Ofenfarbe: Grau
- Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
- Rauchabgang: oben
- Clean Burn System
- Zubehör: Funkenschutzgitter, Innenentaschung, Blenden, Drosselklappe

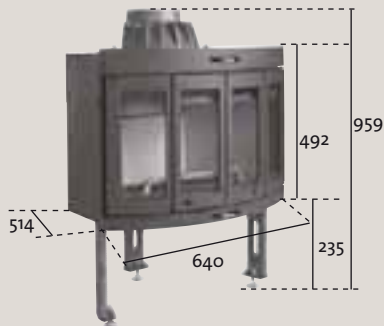
Alle Maße in mm, sofern nichts anderes angegeben.
Weitere technische Daten entnehmen Sie bitte dem Schema auf Seite 74.



Verstellbare Standfüße
+ 100 mm

Jøtul I 350 FL

- Ofenfarbe: Grau
- Einzugsventil Verbrennungsluft oben; saubere Glasfront
- Rauchabgang: oben
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung
- Clean Burn System
- Zubehör: Warmlufthaube, Innenentaschung



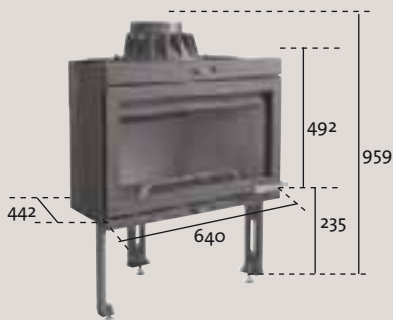
Jøtul I 400 Harmony

- Ofenfarbe: Schwarz
- Rauchabgang: oben
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung
- Clean Burn System
- Holzlänge max. 40 cm
- Zubehör: Montagesatz für Kassette, Innenentaschung, Gitter, flache Rauchglocke



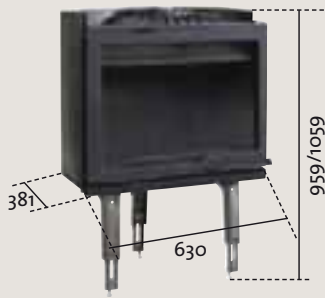
Jøtul I 400 Panorama

- Ofenfarbe: Schwarz
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung
- Clean Burn System
- Holzlänge max. 40 cm
- Zubehör: Montagesatz für Kassette, Innenentaschung, Gitter, flache Rauchglocke



Jøtul I 400 FL

- Ofenfarbe: Grau
- Rauchrohrabzug 150/180 mm Ø, oben
- Möglichkeit für externe Verbrennungsluftversorgung
- Holzlänge max. 40 cm
- Clean Burn System
- Zubehör: Montagesatz für Kassette, Innenentaschung, Gitter, flache Rauchglocke



Jøtul I 500 FL

- Ofenfarbe: Schwarz
- Rauchabgang: oben (hinten mit 100° Bogen)
- Clean Burn System
- Zubehör: Innenentaschung, Glasfront

*Alle Maße in mm, sofern nichts anderes angegeben.
Weitere technische Daten entnehmen Sie bitte dem Schema auf Seite 74.*



Filterfrei und keine Messpflicht gegen den Feinstaub

Mit der Verbrennungstechnik von Jøtul heizen Sie richtig – auch nach der neuen Gesetzgebung (1.BImSchV).

Dank hervorragender Verbrennungswerte können alle Produkte aus dem aktuellen Verkaufsprogramm auch in Zukunft ohne wartungsintensive und teure Filter betrieben werden.

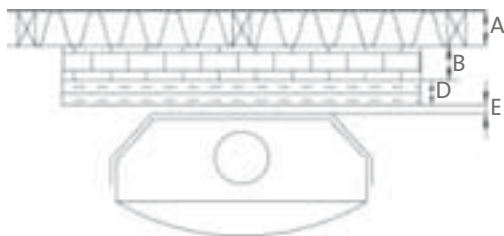
Sämtliche Kaminöfen und Kamineinsätze in unserer aktuellen Produktpalette sowie mehrere von den ausgelaufenen Modellen erfüllen die neuen Forderungen. Dies bedeutet, dass Sie kostenpflichtige Messungen durch den Schornsteinfegermeister vermeiden können.

Jøtul Kamineinsätze

Zeich.Nr. 4-4000 Sept. 2004

Anforderungen für brennbare und nicht brennbare Wände

Fig. 1



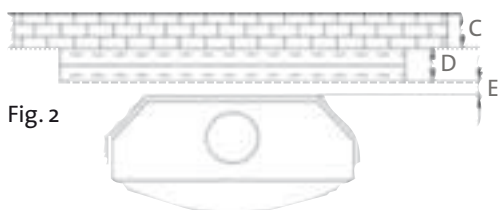
Keine Angaben von Hersteller sowie nicht geprüfte Umrahmungen.

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 Kalziumsilikat-Platten.

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

Bei Angaben von Hersteller

(Angabe D):

Anforderung der Wärmedämmung:

	Steinwolle	Kalziumsilikat
für Jøtul I 18:	Min.60 mm	Min.40 mm
für Jøtul I 80:	Min.50 mm	Min.40 mm
für Jøtul I 150:	Min.60 mm	Min.40 mm
für Jøtul I 350:	Min.60 mm	Min.40 mm
für Jøtul I 400:	Min.50 mm	Min.40 mm
für Jøtul I 500:	Min.50 mm	Min.40 mm

(Angabe E):

Abstand vom Hitzeleitblech des Einsatzes bis zur Isolierung oder Wärmedämmung:

für Jøtul I 18:	Min.30 mm
für Jøtul I 80:	Min.15 mm
für Jøtul I 150:	Min.15 mm
für Jøtul I 350:	Min.15 mm
für Jøtul I 400:	Min.15 mm
für Jøtul I 500:	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.

Technische Informationen

Bezeichnung	Jøtul F 160	Jøtul F 602	Jøtul F 118	Jøtul F 100	Jøtul F 3	Jøtul F 400	Jøtul F 500
Nennleistung kW	4,9	6	7	5,5	6	7,5	8,5
Max Holzlänge cm	33	40	60	40	40	50	55
Bauart	BA 1	BA 1	BA 1	BA 1	BA 1	BA 1	BA 2
Geprüft	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
	15a			15a	15a/VKF	15a	15a/VKF
Gewicht ca. kg.	115	78	151	97	123	160	215
Rauchabgang (Ømm)	150	130	130	130	150	150	150
Tripel-Werte							
Abgastemperatur (°C)	Unter Prüfung	318	301	298	336	320	319
Abgasmassenstrom (g/s)	Unter Prüfung	6,9	8,4	5	7,4	10,5	12,5
Förderdruck (Pa)	Unter Prüfung	12	13	12	12	14	13

Bezeichnung	Jøtul F 600	Jøtul F 250	Jøtul F 270	Jøtul F 350	Jøtul F 370	Jøtul F 470
Nennleistung kW	9,5	6	6,5	8	5,5	6
Max Holzlänge cm	55	30	30	35	30	30
Bauart	BA 1 *)	BA 1	BA 1	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
	15a	15a/VKF	VKF		15a/VKF	15a/VKF
Gewicht ca. kg.	217	131	*	177	**	****
Rauchabgang (Ømm)	150	150	150	150	150	150
Tripel-Werte						
Abgastemperatur (°C)	310	345	327	322	330	360
Abgasmassenstrom (g/s)	11,8	6,2	5,5	8,7	5,9	6,0
Förderdruck (Pa)	12	12	12	11	12	12

*) Einzelabnahme erforderlich

Bezeichnung	Jøtul I 80	Jøtul I 18	Jøtul I 350 FL	Jøtul I 400	Jøtul I 500 FL
Nennleistung kW	9	10	8	6	9
Max Holzlänge cm	40	50	35	40	40
Bauart	BA 1	BA 1	BA 1	BA 1	BA 1
Geprüft	EN 13 229	EN 13 229	EN 13 229	EN 13 229	EN 13 229
	15a	15a			15a
Gewicht ca. kg.	132	200	150	***	132
Rauchabgang (Ømm)	150	180	150	150	150
Tripel-Werte					
Abgastemperatur (°C)	314	382	322	259	314
Abgasmassenstrom (g/s)	8,1	11,6	8,7	7,3	8,1
Förderdruck (Pa)	12	15	11	12	12

* Jøtul F 273: 141 kg
 Jøtul F 273 mit Glasseiten: 171 kg
 Jøtul F 273 mit Specksteinseiten: 225 kg
 Jøtul F 274: 157 kg
 Jøtul F 274 mit Glasseiten: 187 kg
 Jøtul F 274 mit Specksteinseiten: 269 kg
 Jøtul F 275: 160 kg
 Jøtul F 275 mit Glasseiten: 190 kg
 Jøtul F 275 mit Specksteinseiten: 272 kg

** Jøtul F 371: 163 kg
 Jøtul F 372: 194 kg
 Jøtul F 373: 156 kg
 Jøtul F 374: 154 kg
 Jøtul F 375: 165 kg
 Jøtul F 376: 158 kg
 High Top: 35 kg
 Wärmespeichersteine: 60 kg

*** Jøtul I 400 FL: 110 kg
 Jøtul I 400 Harmony: 125 kg
 Jøtul I 400 Panorama: 125 kg

**** Jøtul F 471 mit Gusseiten: 209,2 kg
 Jøtul F 471 mit Aluminiumseiten: 185,1 kg
 Jøtul F 471 mit Glasseiten: 187,5 kg
 Jøtul F 473 mit Gusseiten: 201,7 kg
 Jøtul F 473 mit Aluminiumseiten: 177,6 kg
 Jøtul F 473 mit Glasseiten: 180 kg
 Jøtul F 474 mit Gusseiten: 203,6 kg
 Jøtul F 474 mit Aluminiumseiten: 179,5 kg
 Jøtul F 474 mit Glasseiten: 181,9 kg
 Jøtul F 476 mit Specksteinseiten: 331,9 kg

**Wir danken den folgenden Stellen für den
Verleih von Einrichtungsgegenständen:**

*Alkymist Bazaar, Applestore, Artista, Art
Interiør, Backe, Blåmann, Bolina, Carl Paulsen,
Christians, Design Torget, Devi Darlings, Djawa
Interiør, Eske, Expo Nova, Expo Nova Lys, Fired
Earth, Fjøsset Bondeantikk, Flisekompaniet,
Galleri Nobel, Genova, HC Shop, Hilmers Hus,
Hjemmefronten, Hole Design, Huset i Vollen,
Hødnebo Home, IKEA, Jab Showrom, Jane Doe,
Kasthall, Konzept HP, Kvist, Laura Ashley,
Lysthuset, Magnor Glassverk, Muuto, Mæhlum,
Norways says shop, Oleana, Passiflora,
Paustian, Petter Strømstad, Poesi Interiør,
Primus "Falcon", Princess, Rafens, R.O.O.M, Rom
for Idé, Ruuths Design, Shabby, Signatures,
Slettvoll Møbler AS, Spazio, Stilverk, Tandberg
Tapeter, Tannum Møbler, TeppeAbo, Thonet,
Verket Interiør, Vitra, Åhlens, Flügger*



*Foto:
Sturla Bakken
Styling:
Steen & Aiesh*



*Foto:
Dreyer Hensley
Styling:
Kathinka Dysthe*



*Foto:
Sturla Bakken
Styling:
Jannicke Kråkvik og
Alessandro D'Orazio*

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 dem entsprechende Produkte angeboten. Weitere Informationen über Jøtul finden Sie auf unserer Website, www.jotul.de.

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 reichen 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 zu Ihrer Sicherheit die mitgelieferte Anleitung zu Einbau und Gebrauch. Die Vorschriften fallen je nach Land und Region unterschiedlich aus; deshalb sollten Sie sich vor dem Einbau bei Ihrem Schornsteinfeger und Bauamt informieren.

Garantie

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

Jøtul AS
PO box 1411
1602 Fredrikstad
Norwegen

www.jotul.de

*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.*

Kat. Nr. 39950100 2010
Juli 2010

**Kaminöfen, Einsätze
und Komplettkamine**

**JØTUL®**