

TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



PRODUKTKATALOG

2024



INHALT

NORWEGISCHE HANDWERKSKUNST	4
RECYCELTE WÄRME VON JØTUL	5
JØTUL F 130	6
JØTUL F 160	8
ZENSORIC	10
JØTUL F 170 - NEU	12
JØTUL F 200 / JØTUL F 205	16
JØTUL F 105 / JØTUL F 305	18
JØTUL F 360 ADVANCE	20
JØTUL F 370 ADVANCE	22
JØTUL F 230	26
JØTUL F 260	27
JØTUL F 520 / JØTUL F 520 HT	28
JØTUL F 620 - NEU	30
JØTUL F 100 ECO 2	34
JØTUL F 400 ECO	35
JØTUL F 500 ECO	36
JØTUL F 602 ECO	37
JØTUL SPECKSTEINKAMINE	38
JØTUL FS 320 - NEU	43
JØTUL FS 520	44
JØTUL KAMIN-EINSÄTZE	46
JØTUL GARTENKAMINE	52
JØTUL ZUBEHÖRTEILE	54
ENERGIEVERBRAUCHS-KENNZEICHNUNG	55
JØTUL GARANTIE	55
SYMBOLE	55
DIE JØTUL EMAILLEQUALITÄT	56
WÄRMESPEICHERUNG	57
JØTUL TIPPS	58
TECHNISCHE DATEN UND MASSSKIZZEN	62



www.facebook.com/jotul



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



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



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



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

Jøtul AS
Postbus 1411
1602 Fredrikstad, Norwegen

jotul.de



ES BEGANN IM JAHRE 1853...

Norwegische Natur, Kultur und Handwerk liegen uns in den Genen. Das Geschick von Jøtul liegt darin, dass nicht nur Wärme unsere Leidenschaft ist, sondern wir unser Handwerk auch seit nunmehr 170 Jahren betreiben.

Mit Gusseisen haben wir schon viele Alltagsgegenstände hergestellt, und diese Tradition unterstützt uns ebenfalls dabei, unsere Sache besonders gut zu machen.



NORWEGISCHE HANDWERKSKUNST SEIT 1853

Jøtul ist einer der weltweit ältesten Hersteller von Holzöfen, Kamineinsätzen und Kaminen. Vor dem Hintergrund stolzer norwegischer Tradition haben wir seit dem Jahr 1853 solides Handwerk mit der Kunst, die Kälte zu bekämpfen, kombiniert.

Gusseisen – Qualität mit langer Lebensdauer

Wer bei Jøtul in der Produktentwicklung arbeitet, denkt stets „Design for Manufacturing“. Unsere Produkte bestehen aus recyceltem Gusseisen, und das Hauptprinzip ist, dass alles, was wir herstellen, auch form- und machbar sein muss. Unsere Produkte erfüllen stets alle Prüf- und Genehmigungsanforderungen und müssen natürlich immer den hohen Ansprüchen unserer Kunden entsprechen. Gleichzeitig ist Gusseisen ein lebendiges Material. Daher hat jeder Guss seine kleinen Eigenheiten, wodurch jedes Produkt in diesem Sinne ein Einzelstück ist.



“Jeder Guss hat seine kleinen Eigenheiten, wodurch jedes Produkt in diesem Sinne ein Einzelstück ist.”

Espen Auensen, Research and Development Manager bei Jøtul



NORWEGISCHES KULTURERBE UND HANDWERK

Norwegisches Kulturerbe und Handwerk bilden einen wichtigen Teil dessen, wofür Jøtul steht. Deshalb setzen wir stets norwegische Designerinnen und Designer ein, und wir beschäftigen eigene Projekt Ingenieure. Eine von deren wichtigsten Aufgaben ist die Konstruktion eines Produktes, bei dem die Formgebung in Gusseisen ausführbar ist; dazu ist eine gute Kooperation zwischen Modellwerkstatt, Labor und Fertigung nötig. Eine gute Zusammenarbeit und Dynamik sind wichtig beim Fortgang der Projekte, und sie bilden auch die Grundlage zur Entwicklung von hochwertigen Produkten.

Die eigene Modellwerkstatt und die Gießerei liegen Wand an Wand mit der Entwicklungsabteilung. Dies führt zu einer effizienten Arbeit, bei der sich die einzelnen Abteilungen während des Entwicklungsprozesses regelmäßig Rückmeldungen geben können.





UMWELTBEWUSST MIT CLEAN BURN TECHNOLOGY

Jøtul ist heute, dank kontinuierlicher Ausrichtung auf Forschung, Entwicklung und Tests bei Clean burn Technology weltweit führend. Warum jedoch ist es eigentlich so wichtig, bei sauber verbrennenden Holzöfen, Kaminöfen und Kamineinsätzen Klassenbesten zu sein? Nun, vor allem geht es um mehr Klimaschutz, indem Schwebstoffe auf ein Minimum reduziert werden. Danach geht es um finanzielle Einsparungen für den Verbraucher, indem dieser mehr Wärme pro Holzscheit bekommt.

RECYCELTE WÄRME VON JØTUL

Wiederverwertung, Recycling, Kreislaufwirtschaft, Klimaauswirkung und Nachhaltigkeit. Dies sind Kernwerte, die tief in unserer Philosophie verankert liegen und die Prämissen dafür setzen, wie Jøtul heute geführt wird und wie wir uns für die Zukunft rüsten. Das macht es dem Verbraucher leicht, umweltfreundliche Entscheidungen zu treffen, wenn er in einen neuen Holzofen oder Kaminofen investieren möchte.



René Christensen,
Marketingleiter bei Jøtul

„Es ist unsere Verantwortung für die Gesellschaft, zu einem gesünderen Klima und zum Grünen Wandel beizutragen. Wir unterstützen sie dabei, solche Entscheidungen zu treffen, indem wir umweltfreundliche Produkte anbieten, die auf umweltfreundliche Art hergestellt werden.“

Wussten Sie schon ...?

Ein großer Anteil der Rohstoffe in unserer Produktion besteht aus alten, recycelten Gusseisen-Öfen, die eingeschmolzen wurden. Im Prinzip werden die alten Öfen am einen Ende der Fabrik angeliefert, und am anderen Ende der Fabrik kommen sie als moderne, sauber brennende Modelle wieder zum Vorschein.

PASSEND PLATZIERT

Die Jøtul F 130-Serie ist überall leicht zu platzieren – dank integrierter Konvektion kann diese Ofen-Serie nahe an brennbaren Materialien aufgestellt werden. Dazu ist sie überaus sparsam: ein um bis zu 40% reduzierter Holzverbrauch schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch die Umwelt durch eine besonders saubere Verbrennung. Design vom vielfach ausgezeichneten Studio Hareide Design. Sehr geeignet für Niedrigenergiehäuser.

HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 100 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 25 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 4,7 KW



JØTUL F 134

Elegant gemacht: der Jøtul F 134 steht auf einer formschönen Säule.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 140 KG
ABMESSUNGEN *Basismodell HXBXT*: 1098 x 410 x 396 MM

JØTUL F 135

Perfekte Sicht auf das Feuer von drei Seiten. Platz für das Holz im Fach des der schön geformten Säule.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 140 KG
ABMESSUNGEN *Basismodell HXBXT*: 1098 x 410 x 396 MM

JØTUL F 136

Auf einer eleganten Säule: dieses Modell strahlt nicht nur Wärme, sondern auch Stil aus.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 120 KG
ABMESSUNGEN *Basismodell HXBXT*: 1098 x 410 x 396 MM

JØTUL F 137

Das Feuer in der Brennkammer ist von drei Seiten aus gut sichtbar. Auf der formschönen und stabilen Säule immer wieder ein wärmender Hingucker.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 120 KG
ABMESSUNGEN *Basismodell HXBXT*: 1098 x 410 x 396 MM

ARCHITEKTUR UND ÄSTHETIK

Die Jøtul F 160 Serie ist der Favorit vieler Innenarchitekten, die vor allem die Variations-Vielfalt dieser Modellreihe begeistert. Sie können unter fünf Hauptmodellen auswählen, einige sogar mit dekorativem und wärmespeicherndem Speckstein. Mit einem Kaminofen der Jøtul F 160 Serie lassen sich Architektur und Ästhetik in idealer Weise verbinden – vor allem auch in Niedrigenergiehäusern.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 129 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 33 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 5 KW



JØTUL F 162

Der Jøtul F 162 zeichnet sich durch sein formschönes Aussehen und seinen drei stabilen Beine aus, die dem Kaminofen eine leichte und moderne Note verleihen.

ZUBEHÖR

Deckplatte aus Speckstein,
Universal-Heizauflagesatz, Set für
externe Verbrennungsluftversorgung
mit oder ohne Abdeckung.
Vorlegeplatte aus Glas.



FARBE: SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 115 KG
ABMESSUNGEN 903 x 450 x 447 MM
Basismodell HXBXT:

JØTUL F 163

Der Jøtul F 163 hat große Seitenfenster und drei stabile Beine, die dem Ofen eine leichte und moderne Note verleihen. Wählen Sie zwischen einer schwarz lackierten Oberfläche oder pflegeleichter weißer Emaille.

ZUBEHÖR

Deckplatte aus Speckstein,
Universal-Heizauflagesatz, Set für
externe Verbrennungsluftversorgung
mit oder ohne Abdeckung.
Vorlegeplatte aus Glas.



FARBE: SCHWARZ LACKIERT
 WEISSE EMAILLE
GEWICHT: 115 KG
ABMESSUNGEN 903 x 450 x 447 MM
Basismodell HXBXT:

JØTUL F 165

Der Jøtul F 165 hat große Seitenfenster und ist für moderne Wohnräume gemacht. Er brennt optimal – sogar bei nur 3 kW Heizleistung

ZUBEHÖR

Deckplatte aus Speckstein, Universal-Heizaufsatzes, Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 145 KG
ABMESSUNGEN 1033 x 450 x 447 MM
Basismodell HXBXT:

JØTUL F 165 S

Der Jøtul F 165 S hat große Seitenfenster und wärmespeichernde Specksteine. Während der Ofen in Betrieb ist, speichert der Speckstein Wärme, die nach Erlöschen des Feuers langsam wieder an den Raum abgegeben wird.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 225 KG
ABMESSUNGEN 1090 x 517 x 489 MM
Basismodell HXBXT:

JØTUL F 167

Der Jøtul F 167 zeichnet sich durch große Seitenfenster und den Säulenfuß aus, der sich im Laufe der Zeit zu einem preisgekrönten und für Jøtul charakteristischen Design entwickelt hat.

ZUBEHÖR

Universal-Heizaufsatzes, Deckplatte aus Speckstein, Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 140 KG
ABMESSUNGEN 1033 x 450 x 447 MM
Basismodell HXBXT:



reddot award 2011
winner

ENTDECKEN SIE DIE ZENSORIC-TECHNOLOGIE

Der Jøtul F 174 ist ein energieeffizienter, moderner Kamin in elegantem Design.

Die intelligente Technologie von Zensoric reguliert automatisch den Luftstrom für eine optimale Verbrennung.

Zensoric verändert die Art und Weise, wie Sie Ihren Kaminofen bedienen, und macht ihn so einfach wie bahnbrechend. Dieser innovative Holzofen erledigt alles für Sie und signalisiert sogar, wann es Zeit ist, mehr Brennholz hinzuzufügen. Zensoric optimiert die Verbrennung für eine sauberere Verbrennung und begrüßt die Zukunft der einfachen, effizienten Holzverbrennungswärme. Zensoric optimiert den Prozess für eine sauberere Verbrennung und leitet so die Zukunft einfacher und effizienter Wärme durch Holzverbrennung ein.



Bereit für den Einsatz?

Öffnen Sie die Tür und achten Sie auf ein grünes Signal, um bestätigt zu bekommen, dass ihr Holzofen betriebsbereit ist



Lege Holz ein und entzünde es

Zünden Sie das Feuer an und schließen Sie die Tür. Stellen Sie sicher, dass Sie trockenes Holz verwenden.



Entspannen Sie sich und genießen Sie

Zensoric kümmert sich nach der Zündung um alles. Der Holzofen gibt ein Lichtsignal, wenn es Zeit ist, mehr Brennholz nachzulegen.

AUTOMATISCH LUFTKONTROLLEN

Zensoric ist eine fortschrittliche automatische Luftsteuerung, die entwickelt wurde, um die Verbrennung zu optimieren und den Betrieb von Kaminöfen zu vereinfachen. Entwickelt, um Benutzerfehler zu vermeiden und Ihren Kamin effizienter, nachhaltiger und benutzerfreundlicher zu machen. Er verfügt über einen Sensor, der die Temperatur im Holzofen überwacht und den Luftstrom schnell an Änderungen der Brennholzbedingungen anpasst, um den Verbrennungsprozess zu optimieren. Dies reduziert den Energieverlust und erhöht die Leistung des Holzofens.



DIE WISSENSCHAFT HINTER DER ZENSORIC LUFTSTEUERUNG

Moderne Kaminöfen sind auf hohe Effizienz und niedrige Emissionen ausgelegt. Bei einem Kaminofen kann die Verbrennung in erster Linie durch die Gesamtluftmenge und die Luftverteilung beeinflusst werden. Zensoric überlässt dies nicht dem Zufall, sondern verwendet einen Sensor, um die Temperatur zu überprüfen und so genau zur richtigen Zeit die richtige Menge Sauerstoff bereitzustellen.

Temperaturänderungen kennzeichnen die Verbrennungsphasen, die die Verbrennungsluft regulieren.



ZÜNDUNG

Während der Zündung sorgt Zensoric für einen Luftstoß, um das Feuer schnell zu entfachen.

HAUPTVERBRENNUNG

In der Hauptverbrennungsphase wird die Menge an Zündluft und Sekundärluft reduziert. Gleichzeitig wird die Menge an Tertiärluft erhöht. Dies dient dazu, den Sauerstoffgehalt konstant zu halten und übermäßige Verbrennungen zu verhindern.

BURNOUT

Zensoric erhöht den Zündluftstrom, wenn das Feuer erlischt. Dies sorgt für ein effizientes Ausbrennen und reduziert die Menge an Asche, die in der Brennkammer verbleibt. Zensoric kontrolliert diese Faktoren für eine saubere Verbrennung, was mit einem manuell betriebenen Holzofen schwierig ist. Zensoric überwacht ständig die Temperaturverhältnisse, um die Sauerstoffversorgung für eine optimale Leistung und geringstmögliche Umweltbelastung fein abzustimmen.



DIE VORTEILE SIND VIELFÄLTIG:

- **Keine manuellen Einstellungen nötig:** Zensoric kümmert sich automatisch um die Anpassungen.
- **Saubereres Glas:** Das Luftwaschsystem und die automatische Luftregelung sorgen dafür, dass das Glas des Kaminofens klar bleibt.
- **Geringere Emissionen:** Zensoric sorgt für eine bessere Gasverbrennung und reduziert schädliche Emissionen.
- **Verlängerte Brenndauer:** Genießen Sie längere Intervalle zwischen dem Nachlegen von Brennholz.
- **Stabilität und Wärme:** Zensoric sorgt für eine stabile und konstante Wärmeleistung.
- **Reduzierte Asche:** Eine optimale Verbrennung führt zu weniger Asche.
- **Einfachheit:** Zensoric macht es einfacher, Ihren Holzofen zu benutzen.
Einfache und unabhängige Akkulösung mit bis zu 500 Betriebsstunden.

JØTUL F 170 - NEU

VERBRENNUNGSTECHNOLOGIE DER NÄCHSTEN GENERATION

Mit seiner eleganten Form und der revolutionären Verbrennungstechnik ist dieser Kaminofen sowohl funktional als auch ästhetisch ansprechend. Die automatische Luftregulierung sorgt für einen effizienten und sauber brennenden Kaminofen mit umweltfreundlichen Emissionen. Eine selbstschließende Tür mit Magnetverschluss und eine Holznachfüllanzeige machen diesen Kaminofen sicher und einfach in der Handhabung. Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie das Flammenspiel durch die große Glastür. Wahlweise mit wärmespeicherndem Stein im oberen Teil des Ofens.

Jøtul F 170 erfordert einen Abstand von nur 5 cm zur Rückwand von brennbaren Materialien.

HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 120 M²

ENERGIEKLASSE: **A** 

HOLZLÄNGE: 30 CM

NENNVÄRMELEISTUNG: 5 KW





Powered by
 Zensoric

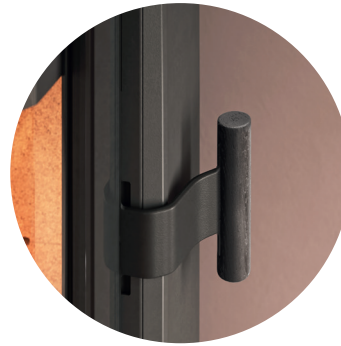
JØTUL F 174

Die automatische Luftregulierung gibt Ihnen die volle Kontrolle über die Verbrennung, ohne dass eine manuelle Einstellung erforderlich ist. Lehnen Sie sich zurück und lassen Sie den Ofen die Arbeit machen. Entdecken Sie die Serie 170 und überzeugen Sie sich davon, wie einfach es sein kann, ordentlich zu heizen.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Jøtul Wärmespeichersystem*.


*) Mehr über das Jøtul Wärmespeichersystem auf Seite 57.



Selbstschließende Tür mit Magnetverschluss und massivem Holzgriff, der beim Brennen kühl bleibt.



Die D-Form des Ofens ermöglicht eine Platzierung näher an der Wand.

FARBE:  SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 169 KG
ABMESSUNGEN Basismodell HXBXT: 1400 x 492 x 415 MM

ZENSORIC AUTOMATISCHE LUFTSTEUERUNG

Beim Jøtul F 170 mit Zensoric stehen Benutzerfreundlichkeit und Ofenkomfort im Vordergrund, da er den Luftzug automatisch anpasst und sogar signalisiert, wenn es Zeit ist, mehr Holz nachzulegen.

Die Zensoric-Luftregulierung wird über einen Temperatursensor gesteuert. Dadurch wird sichergestellt, dass dem Kamin die richtige Luftmenge zugeführt wird, um die Verbrennung des Holzes zu optimieren.

ZENSORIC GIBT IHNEN:

- Benutzerfreundlichkeit
- Geringere Emissionen
- Gleichmäßige Hitze und längere Brenndauer
- Weniger Asche



Lesen Sie mehr über Zensoric



Ein grünes LED Licht zeigt Ihnen den perfekten Zeitpunkt zum Holz nachlegen an.



Zensoric wird von einem akkubetriebenen Motor gesteuert, der einfach mit einem USB-C-Ladegerät aufgeladen werden kann.

Bei durchschnittlicher Heizmenge muss der Akku nur einmal pro Heizsaison aufgeladen werden.



JØTUL F 171

Eine selbstschließende Tür mit Magnetverschluss und eine Holznachfüllanzeige machen diesen Kaminofen sicher und einfach in der Handhabung. Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie das Flammenspiel durch die große Glastür. Wahlweise mit wärmespeicherndem Stein im oberen Teil des Ofens.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Jøtul Wärmespeichersystem*.

*) Mehr über das Jøtul Wärmespeichersystem auf Seite 57.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
 GEWICHT: 148 KG
 ABMESSUNGEN *Basismodell HXBXT*: 1100 x 492 x 415 MM

JØTUL F 176

Hoher freistehender Kaminofen in elegantem Design. Die große Glastür bietet einen fantastischen Blick auf die Flammen. Der Ofen bietet Platz für mehrere wärmespeichernde Steine im oberen Bereich für eine optimale Wärmenutzung.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Jøtul Wärmespeichersystem*.

*) Mehr über das Jøtul Wärmespeichersystem auf Seite 57.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
 GEWICHT: 183 KG
 ABMESSUNGEN *Basismodell HXBXT*: 1600 x 492 x 415 MM

EINEN KLASSIKER NEU ERFUNDEN

Basierend auf dem Äußeren, eines von Jøtuls meistverkauften Klassikern, besitzt die F 200-Serie ein Stück des traditionellen Erbes und die fast 170-jährige Erfahrung spiegelt sich perfekt im Ofen wieder.

Ein klassischer Ofen modern interpretiert.

Sie können den Luftstrom ganz einfach mit nur einem Knopfdruck steuern. An der Unterseite der Brennkammer findet sich der Aschebehälter, der mit einem Hebel ganz einfach und bequem geleert werden kann.

HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 110 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 37 CM

NENNVÄRMELEISTUNG: 5 KW





JØTUL F 200

Die natürlichen Formen sind stilvoll in Szene gesetzt, die mit einer elegant geschwungenen Platte, gotisch inspirierten Rahmen und vier massiven Beinen den Look des F 200 vervollständigen.

ZUBEHÖR
 Außenluftset 80 mm, Abdeckung für Außenluft, Universal-Heizaufsatz, Vorlegeplatte aus Glas.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
 GEWICHT: 138 KG
 ABMESSUNGEN *Basismodell HXBXT*: 755 x 561 x 472 MM

JØTUL F 205

Auf den ersten Blick mag er klein aussehen aber der Jøtul F 205 ist so konzipiert, dass er robust genug ist, auch optimale Ergebnisse bei geringer Leistung zu erzielen.

ZUBEHÖR
 Außenluftset 80 mm, Abdeckung für Außenluft, Universal-Heizaufsatz, Vorlegeplatte aus Glas.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
 GEWICHT: 138 KG
 ABMESSUNGEN *Basismodell HXBXT*: 755 x 521 x 472 MM

STARKER CHARAKTER

Die Jøtul-Serien F 105 und F 305 sind starke nordische Charaktertypen, in denen sich mehr als 160 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Kaminöfen mit erstklassigem Design verbinden. Dazu gehört der uneingeschränkte Blick auf das Feuer und die großzügig konzipierte Brennkammer. Die Kombination von Strahlungs- und Konvektionswärme schafft urgemütliche Raumtemperatur. Optional lassen sich einige Modelle noch mit Aschelippe und einer Deckplatte aus Speckstein ausstatten.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 86 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 33 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 4,5 KW



JØTUL F 105 LL

Souverän und sympathisch – das sind die charakteristischen Merkmale der Jøtul F 105 Serie, die sich mit ihrer kompakten Größe abhebt. Unverwechselbare Design-Elemente wie die große horizontale Glastür für den freien Blick auf das Feuer sowie die intuitive Luftregulierung betonen den Bedienkomfort. Auf den eleganten Füßen wirkt er leicht und passt perfekt in kleinere Räume.



ZUBEHÖR

Aschenlippe, Vorlegeplatte aus Glas, Deckplatte aus Speckstein, Universal-Heizaufsatzes, Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Griff für Aschenkasten.

FARBE: SCHWARZ LACKIERT

WEISSE EMAILLE

GEWICHT: 103 KG

ABMESSUNGEN 690 x 410 x 350 MM
Basismodell HXBXT:

JØTUL F 105 B

Diese Version des F 105 zeigt eine durchgängige geschlossene Basis, die anhand der klaren Gestaltung der Linien und glatten Oberfläche des Ofenkörpers ein einzigartiges Design aufzeigt. Der F 105 ist so konstruiert, dass er auch bei geringer Wärmeleistung optimal funktioniert.



ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Deckplatte aus Speckstein, Universal-Heizaufsatzes, Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Griff für Aschenkasten.

FARBE: SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT: 113 KG

ABMESSUNGEN 690 x 410 x 350 MM
Basismodell HXBXT:



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 145 M²

ENERGIEKLASSE: **A**

HOLZLÄNGE: 41 CM

NENNVÄRMELEISTUNG: 7 KW



JØTUL F 305 LL

Der Jøtul F 305 LL steht auf 4 stabilen Beinen – fasziniert aber durch sein leichtes Design. Flamme und Feuer sind hier stets der Mittelpunkt: die große Brennkammer und die großzügig verglaste Tür machen die Bedienung einfach. Benutzerfreundlich anhand der praktischen Luftkontrolle und der leicht zugängliche Aschenkasten hinter der Tür.



ZUBEHÖR

Aschenlippe, Vorlegeplatte aus Glas, Konvektions-Kit (schwarz), Universal-Heizaufsatzes, Deckplatte aus Speckstein, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



reddot award 2015
winner

DOG A MERKET

FARBE: SCHWARZ LACKIERT

WEISSE EMAILLE

GEWICHT: 143 KG

ABMESSUNGEN 850 x 560 x 420 MM

Basismodell HXBXT:

JØTUL F 305 B

Der Jøtul F 305 B hat einen soliden Sockel, in dem unter der großen Brennkammer das Holz gelagert werden kann. Freier Blick auf das Feuer durch die große verglaste Tür, hinter der auch der Aschenkasten platziert ist.

ZUBEHÖR

Konvektions-Kit (schwarz), Universal-Heizaufsatzes, Vorlegeplatte aus Glas, Deckplatte aus Speckstein, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



Mit Deckplatte
aus Speckstein



Mit Konvektions-Kit

FARBE: SCHWARZ LACKIERT

WEISSE EMAILLE

GEWICHT: 169 KG

ABMESSUNGEN 850 x 560 x 420 MM

Basismodell HXBXT:



reddot award 2015
winner

DOG A MERKET

OPTIMAL UND OPTIONAL

Die Brennkammer der Jøtul F 360 Advance-Serie ist mit hellen und sehr haltbaren Platten ausgestattet. Komfortable Bedienung und umweltfreundliche Verbrennung durch das Belüftungsventil sorgen für geringen Holzverbrauch sowie eine saubere Glasscheibe. Advance heißt Vorsprung – optimal und optional.

Optimal ist jetzt vor allem die magnetische Türverriegelung, die für ein sanftes und müheloses Öffnen der Tür sorgt. Die integrierte „Stay-Funktion“ erleichtert Ihnen das nachlegen von Holzscheiten. Die Tür bleibt so lange offen, bis Sie einen kleinen Druck auf den Griff ausüben und sie sich wieder selbstständig schließt. Durch die neu entwickelten Dichtungen mit extra schallschluckender Wirkung, schließt sich die Tür langsam, sanft und geräuschlos.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 100 M²

ENERGIEKLASSE: **A**

HOLZLÄNGE: 33 CM

NENNVÄRMELEISTUNG: 6 KW



JØTUL F 361 ADVANCE

Das Design macht dieses Modell zu einer Erscheinung, die auf den ersten Blick begeistert. Der Jøtul F 361 Advance steht auf einem Sockel, in den ein abnehmbares Fach integriert ist.

ZUBEHÖR

Holzfachtür aus Gusseisen, Vorlegeplatte aus Glas, Specksteindeckplatte, externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
 GEWICHT: 172 KG
 ABMESSUNGEN: 1155 x 443 x 453 MM
 Basismodell HXBXT:

JØTUL F 361 HT ADVANCE

Groß und schlank – und doch mit enormer Heizleistung, die sich dank des High Top optional durch das Wärmespeichersystem noch für viele weitere Stunden genießen lässt.

ZUBEHÖR

Jøtul Wärmespeichersystem, Holzfachtür aus Gusseisen, Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.

*) Mehr über das Jøtul Wärmespeichersystem auf Seite 57.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
 GEWICHT: 201 KG
 ABMESSUNGEN: 1534 x 443 x 453 MM
 Basismodell HXBXT:

JØTUL F 363 ADVANCE

Hier dreht sich alles um Feuer-Faszination: die Säule des Jøtul F 363 Advance kann mit einem optional erhältlichen Drehteller ausgestattet werden – so lässt er sich um 360° drehen.

ZUBEHÖR

Drehteller, Vorlegeplatte aus Glas, Specksteindeckplatte, externe Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 164 KG
ABMESSUNGEN 1155 X 443 X 453 MM
Basismodell HXBXT:



Die Jøtul F 360 Advance-Serie ist triangulär mit gerundeten Formen.



Die integrierte „Stay-Funktion“ erleichtert Ihnen das nachlegen von Holzscheiten.



Mit einem einzigen Luftregler wird eine einfache und zuverlässige Lufteinstellung gesichert.

JØTUL F 368 ADVANCE

Harmonie und Geschlossenheit im Design – dieses Jøtul-Modell steht auf einem Sockel mit einer integrierten Holzfachtür aus Gusseisen.

ZUBEHÖR

Specksteindeckplatte, Vorlegeplatte aus Glas, Externe Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 179 KG
ABMESSUNGEN 1155 x 443 x 453 MM
Basismodell HXBXT:



JØTUL F 368 HT ADVANCE

Eine statuenhafte Form, die es in sich hat: bereits mit dem High Top ausgestattet, kann das optionale Wärmespeichersystem integriert werden. In den Sockel fügt sich die Holzfachtür aus Gusseisen elegant ein.

ZUBEHÖR

Jøtul Wärmespeichersystem*, Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.

*) Mehr über das Jøtul Wärmespeichersystem auf Seite 57.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 208 KG
ABMESSUNGEN 1534 x 443 x 453 MM
Basismodell HXBXT:



JØTUL F 370 ADVANCE

“DAS BESTE VOM BESTEN”
WIRD JETZT NOCH BESSER



*Die integrierte „Stay-Funktion“
in der Tür erleichtert Ihnen das
nachlegen von Holzscheiten.*

Die ikonische und preisgekrönte Jøtul F 370 Advance Serie wurde weiter verbessert und bietet Ihnen noch mehr Funktionalität. Mit der neuen, magnetischen Türverriegelung erleben Sie ein sanftes und müheloses Öffnen der Tür.

Die integrierte „Stay-Funktion“ erleichtert Ihnen das nachlegen von Holzscheiten. Die Tür bleibt so lange offen, bis Sie einen kleinen Druck auf den Griff ausüben und sie sich wieder selbstständig schließt. Durch die neu entwickelten Dichtungen mit extra schallschluckender Wirkung, schließt sich die Tür langsam, sanft und geräuschlos.

HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 100 M²

ENERGIEKLASSE: **A** 

HOLZLÄNGE: 33 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 6 KW





 DESIGN
AWARD
2017

JØTUL F 371 ADVANCE

Klare Linien, ein eleganter Sockel mit praktischem Stauraum – das sind die herausragenden Merkmale dieses Modells, dass auf den ersten Blick begeistert.

ZUBEHÖR

Holzfachtür aus Gusseisen, Specksteindeckplatte, Vorlegeplatte aus Glas, externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
 GEWICHT: 164 KG
 ABMESSUNGEN 1155 x 443 x 453 MM
 Basismodell HXBXT:

JØTUL F 371 HT ADVANCE

Gradliniges, modernes Design kombiniert mit praktischer Funktionalität – der Jøtul F 371 HT Advance mit offenem Sockel als praktischem Stauraum sowie der Möglichkeit einen Wärmespeicher zu integrieren ist buchstäblich auf der Höhe der Zeit.

ZUBEHÖR

Jøtul Wärmespeichersystem*, Holzfachtür aus Gusseisen, Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.

*) Mehr über das Jøtul Wärmespeichersystem auf Seite 57.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
 GEWICHT: 193 KG
 ABMESSUNGEN 1534 x 443 x 453 MM
 Basismodell HXBXT:

JØTUL F 373 ADVANCE

Die Brennkammer thront erhaben auf einer Säule – besser lässt sich modernes und mutiges Design kaum darstellen. Basierend auf dem mit dem Red dot design award: best of the best ausgezeichneten F 373 Advance ist dieses Jøtul-Modell schon jetzt ein internationaler Star.

ZUBEHÖR

Drehteller, Specksteindeckplatte, Vorlegeplatte aus Glas, externe Verbrennungsluftversorgung.



Für die Jøtul F 370 Advance Serie gibt es als Zubehör eine dekorative Specksteindeckplatte.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
 ○ WEISSE EMAILLE
 GEWICHT: 156 KG
 ABMESSUNGEN 1155 X 443 X 453 MM
 Basismodell HXBXT:



JØTUL F 377 ADVANCE

Die elegante Specksteinverkleidung setzt markante Akzente und speichert die Wärme. Praktisch ist der Stauraum im Sockel, in dem ein herausnehmbarer Boden für Flexibilität sorgt.

ZUBEHÖR
Holzfachtür aus Gusseisen,
Vorlegeplatte aus Glas,
externe Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 221 KG
ABMESSUNGEN 1172 x 494 x 489 MM
Basismodell HXBXT:



JØTUL F 377 HT ADVANCE

Schlank und hoch ist diese Variante des Jøtul F 377 Advance, die in der Kombination Gusseisen und Speckstein das Design besonders betont. Unsichtbar aber effektiv: der integrierte Wärmespeicher (optional).

ZUBEHÖR
Jøtul Wärmespeichersystem*,
Holzfachtür aus Gusseisen,
Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.

*) Mehr über das Jøtul
Wärmespeichersystem auf Seite 57.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 271 KG
ABMESSUNGEN 1551 x 494 x 489 MM
Basismodell HXBXT:



JØTUL F 378 ADVANCE

Dieses Modell mit seiner klaren Front aus gusseiserner Holzfachtür – die beim F 378 Advance standardmäßig enthalten ist – und gradlinigem Sockel ist wie aus einem Guss.

ZUBEHÖR
Specksteindeckplatte,
Vorlegeplatte aus Glas, externe
Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 171 KG
ABMESSUNGEN 1155 x 443 x 453 MM
Basismodell HXBXT:



JØTUL F 378 HT ADVANCE

Stattliche Eleganz: dieses Modell mit gusseiserner Tür für das Staufach im Sockel kann optional mit einem zusätzlichen Wärmespeicher über der Brennkammer ausgestattet werden.

ZUBEHÖR
Jøtul Wärmespeichersystem*,
Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.

*) Mehr über das Jøtul
Wärmespeichersystem auf Seite 57.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 200 KG
ABMESSUNGEN 1534 x 443 x 453 MM
Basismodell HXBXT:



KLASSISCH IM DESIGN – TECHNISCH DER ZEIT VORAUS

Hareide hat diese gusseiserne Kaminofen-Serie bewusst im klassischen, nordischen Stil gehalten. Optional mit zusätzlicher seitlicher Verglasung ist der Blick auf das Feuer immer wieder faszinierend. Die umweltfreundliche Brenntechnik ist auf zukunftsicheres Heizen ausgelegt und problemlos an vorhandene Schornsteine anzuschließen. Sie können mit gutem Gewissen die Freude am sauberen Kaminfeuer genießen.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 114 M²

ENERGIEKLASSE: **A**

HOLZLÄNGE: 33 CM

NENNVÄRMELEISTUNG: 6 KW



JØTUL F 232

Der Jøtul F 232 mit großer Glasfront, aber ohne Seitenfenster, zeigt sich im klaren und zeitlosen Design. Vielseitig zu platzieren – mit geringem Abstand zur Rück- und Seitenwand.

ZUBEHÖR

Umbausatz für Hintenabgang,
Vorlegeplatte aus Glas.



FARBE:

● SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT:

129 KG

ABMESSUNGEN Basismodell HXBXT:

1012 x 471 x 399 MM

JØTUL F 233

Die Sicht auf das Feuer von drei Seiten: Dieses Modell im klassischen Jøtul-Design sorgt für eine wärmende Atmosphäre.

ZUBEHÖR

Umbausatz für Hintenabgang,
Vorlegeplatte aus Glas.



FARBE:

● SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT:

130 KG

ABMESSUNGEN Basismodell HXBXT:

1012 x 471 x 399 MM

PERFEKT PLATZIERT

Die Jøtul F 260 sind Konvektionsöfen, die auch dicht an nicht feuerfesten Wänden platziert werden können. Diese Kaminöfen bieten einen hervorragenden Blick ins Feuer, und das Design passt zu den meisten Wohneinrichtungen.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 129 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 33 CM

NENNVÄRMELEISTUNG: 5 KW



JØTUL F 263

Der Jøtul F 263 hat große Seitenfenster. Der Kaminofen ist ein Konvektionsofen und ist zum Aufstellen in der Nähe brennbarer Materialien gut geeignet.

ZUBEHÖR

Deckplatte aus Speckstein, Gebläse, Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT: 160 KG

ABMESSUNGEN 1087 x 519 x 491 MM
Basismodell HXBXT:

JØTUL F 263 S

Zusätzlich zu großen Seitenfenstern hat der Jøtul F 263 S in das Design integrierte große Specksteinplatten. Während der Ofen in Betrieb ist, speichern sie Wärme, die nach Erlöschen des Feuers langsam an den Raum abgegeben wird.

ZUBEHÖR

Gebläse, Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT: 220 KG

ABMESSUNGEN 1120 x 519 x 491 MM
Basismodell HXBXT:

DIE ROMANTIK DES OFFENEN FEUERS

Es ist die Romantik des offenen Feuers, die den Jøtul F 520 zu einem besonderen Erlebnis macht. Von drei Seiten sind die Flammen sichtbar – ein Gefühl, als würde man direkt an einem Lagerfeuer sitzen.

HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 143 M²

ENERGIEKLASSE: **A**

HOLZLÄNGE: 50 CM

NENNVÄRMELEISTUNG: 7 KW





JØTUL F 520 HT

Sie werden es jeden Tag aufs Neue genießen – das Gefühl des offenen Feuers durch den Panoramablick des Jøtul F 520 HT. Dank seiner hohen Ausführung bietet er Platz für 60 kg wärmespeichernde Steine*), die bis zu 12 Stunden nach dem letzten Holz auflegen ihre wohlige Wärme abgeben.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Türanschlag rechts, Jøtul Wärmespeichersystem*, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.

*) Mehr über das Jøtul Wärmespeichersystem auf Seite 57.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
 GEWICHT: 200 KG
 ABMESSUNGEN 1319 x 594 x 532 MM
 Inkl. Aschelippe HXBXT:

JØTUL F 520

Die Glasscheiben des Jøtul F 520 bleiben durch eine Spezialbeschichtung sauber. Komfort-Details wie die benutzerfreundliche Luftzufuhr erleichtern das Anzünden des Feuers. Die weiß emaillierten Brennpfannen aus Gusseisen unterstreichen die Klasse des Jøtul F 520 – selbst dann, wenn kein Feuer brennt. Das große Holzfach bietet Raum für reichlich Vorrat.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Türanschlag rechts, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
 GEWICHT: 170 KG
 ABMESSUNGEN 1000 x 594 x 532 MM
 Inkl. Aschelippe HXBXT:

GROSSER HOLZKAMIN FÜR BEHAGLICHE WÄRME

Ein großer, praktischer Holzkeamin mit guter Wärmeleistung. Die Kochplatte auf der Oberseite kann zur Zubereitung von Mahlzeiten verwendet werden. Die benutzerfreundlichen Luftregler erleichtern das Anfeuern und die Regulierung der Flammen.

HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 160 M²

ENERGIEKLASSE: **A**

HOLZLÄNGE: 60 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 8,7 KW



JØTUL F 620 LB

Ein großer Holzkamin für behagliche Wärme! Der Holzkamin kann auf einer Basis montiert werden, die den Spezifikationen des Kamins und Ihren Designwünschen entspricht. Er besitzt eine große Kochplatte auf der Oberseite, auf der wunderbar Mahlzeiten zubereitet werden können.



ZUBEHÖR:

Türanschlag rechts, Gusseisenseite und Konvektionskit für reduzierten Abstand zu brennbaren Materialien, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 174 KG
ABMESSUNGEN HXBXT: 536×724×446 MM



JØTUL F 620 B

Ein großer, praktischer Holzkamin mit guter Wärmeleistung. Die Kochplatte auf der Oberseite kann zur Zubereitung von Mahlzeiten verwendet werden. Die benutzerfreundlichen Luftregler erleichtern das Anfeuern und die Regulierung der Flammen.



ZUBEHÖR:

Türanschlag rechts, Gusseisenseite und Konvektionskit für reduzierten Abstand zu brennbaren Materialien, Set für externe Verbrennungsluftversorgung und Cover Außenluft, Vorlegeplatte aus Glas.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 215 KG
ABMESSUNGEN HXBXT: 1000×724×546 MM



JØTUL F 620 P

Ein großer Holzkamin mit guter Wärmeleistung. Auf der großen und geräumigen Kochfläche finden problemlos mehrere Pfannen gleichzeitig Platz. Die benutzerfreundlichen Luftregler erleichtern das Anfeuern und die Regulierung der Flammen.



ZUBEHÖR:

Aschenlippe, Türanschlag rechts, Gusseisenseite und Konvektionskit für reduzierten Abstand zu brennbaren Materialien, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 206 KG
ABMESSUNGEN HXBXT: 950×724×446 MM



JØTUL F 620 B HT

Ein hoher Holzkamin mit exzellenter Wärmespeicherung. Im oberen Bereich ist Platz für wärmespeichernde Steine, die bis zu 12 Stunden zusätzliche Wärme liefern, nachdem der letzte Holzsplit aufgelegt wurde. Die benutzerfreundlichen Luftregler erleichtern die Regulierung der Flammen.



ZUBEHÖR:

Türanschlag rechts, Gusseisenseite und Konvektionskit für reduzierten Abstand zu brennbaren Materialien, Set für externe Verbrennungsluftversorgung und Cover Außenluft, Jøtul Wärmespeichersystem, Vorlegeplatte aus Glas.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 255 KG
ABMESSUNGEN HXBXT: 1340×724×546 MM

*) Mehr über das Jøtul Wärmespeichersystem auf Seite 57.

KLASSISCHE KAMINE

Das Design strahlt die Wärme und Gemütlichkeit guter alter Zeiten aus. Ein echtes Stück norwegischer Nostalgie – heute immer noch so beliebt wie seit Jahrzehnten.

Damit dieser Klassiker auch morgen noch die Herzen der Kaminofen-Freunde erwärmen kann, hat Jøtul ihn mit modernster Brenntechnik zukunftssicher gemacht. Eine gelungene Kombination: die Gemütlichkeit von einst mit der Technologie der Zukunft.





602

JØTUL



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 200 M³

ENERGIEKLASSE: **A**

HOLZLÄNGE: 35 CM

NENNVÄRMELEISTUNG: 5,5 KW



JØTUL F 100 ECO 2

Der Jøtul F 100 Eco 2 LL ist ein kompakter Kaminofen mit integrierter Aschelösung, die das Entleeren der Asche vereinfacht. Dieser Kaminofen besticht durch sein klassisch norwegisches Design und durch das Panoramaglas genießen Sie einen tollen Blick auf das Feuer.



ZUBEHÖR

Hitzeschild für reduzierten Abstand hinten. Vorlegeplatte aus Glas.

FARBE:



SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT:

89 KG

ABMESSUNGEN inkl. Aschelippe
HXBXT:

630 x 528 x 445 MM

JØTUL F 100 ECO 2 SE

Der Jøtul F 100 Eco 2 SE LL ist ein kompakter Kaminofen mit integrierter Aschelösung, die das Entleeren der Asche vereinfacht. Dieser Kaminofen besticht durch sein klassisch norwegisches Design und durch das Panoramaglas genießen Sie einen tollen Blick auf das Feuer.

Beim Jøtul F 100 Eco 2 LL SE erhalten Sie die Glastür ohne Sprossen.



ZUBEHÖR

Hitzeschild für reduzierten Abstand hinten. Vorlegeplatte aus Glas.

FARBE:



SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT:

89 KG

ABMESSUNGEN inkl. Aschelippe
HXBXT:

630 x 528 x 445 MM



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 150 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HÖHLTLÄNGE: 50 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 7 KW



JØTUL F 400 ECO

Der Jøtul F 400 Eco ist einer der größten gusseisernen Öfen mit viel Platz für Holzscheite von bis zu 50 cm. Das Modell verfügt über eine große externe Aschelösung, die eine bequeme Entleerung der Asche ermöglicht. Die zusätzliche Aschelippe fängt Asche und Funken auf, die versehentlich aus der Brennkammer fallen können. Der Jøtul F 400 Eco LL besitzt eine Glastür mit Sprossen.



ZUBEHÖR

Hitzeschild für reduzierten Abstand hinten. Vorlegeplatte aus Glas.

FARBE:  SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT: 158 KG

ABMESSUNGEN inkl. Aschelippe
HXBXT: 744 x 670 x 597 MM

JØTUL F 400 ECO SE

Der Jøtul F 400 SE Eco ist einer der größten gusseisernen Öfen mit viel Platz für Holzscheite von bis zu 50 cm. Das Modell verfügt über eine große externe Aschelösung, die eine bequeme Entleerung der Asche zulässt. Die zusätzliche Aschelippe fängt Asche und Funken auf, die versehentlich aus der Brennkammer fallen können.



ZUBEHÖR

Hitzeschild für reduzierten Abstand hinten. Vorlegeplatte aus Glas.

FARBE:  SCHWARZ LACKIERT

 BLAU-SCHWARZE EMAILLE

 ELFENBEINFARBENE EMAILLE

GEWICHT: 158 KG

ABMESSUNGEN inkl. Aschelippe
HXBXT: 744 x 670 x 597 MM



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 157 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 55 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 8,8 KW



JØTUL F 500 ECO

Dieser Kaminofen im klassischen Design, verfügt eine der größten, stylischsten Türen und ermöglicht Ihnen damit einen fantastischen Blick auf die Flammen. Durch die Beladungsmöglichkeit wahlweise durch die Seitentür oder die Fronttür, kann er flexibel im Raum positioniert werden. Aschelösung für außen und Aschelippe sind integriert.



ZUBEHÖR

Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Hitzeschild für reduzierten Abstand hinten. Specksteindeckplatte.

FARBE:



SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT:

200 KG

ABMESSUNGEN inkl. Aschelippe
HXBXT:

732 x 793 x 713 MM

JØTUL F 500 ECO SE

Der Jøtul F 500 ECO SE ist absolut identisch zum Jøtul F500 ECO, bis auf ein Design-Detail an der Tür. Genießen Sie eine uneingeschränkte Sicht aufs Feuer dank Vollglastür (ohne Gitterverzierung). Aschelösung außen und Aschelippe sind integriert.



ZUBEHÖR

Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Hitzeschild für reduzierten Abstand hinten. Specksteindeckplatte.

FARBE:



SCHWARZ LACKIERT



BLAU-SCHWARZE EMAILLE



ELFENBEINFARBENE EMAILLE

200 KG

GEWICHT:

ABMESSUNGEN inkl. Aschelippe
HXBXT:

732 x 793 x 713 MM



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 121 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 40 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 4,9 KW



JØTUL F 602 ECO

Der Jøtul F 602 Eco bietet die Möglichkeit zur Frischluftzufuhr und eignet sich auch für die anspruchsvollsten modernen Häuser. Der Jøtul F 602 Eco kann auch zum Kochen verwendet werden. Er wird standardmäßig mit einer hocheffizienten Kochplatte geliefert und kann mit einer kleineren Kochplatte als Zubehör ausgestattet werden.



ZUBEHÖR

Kochplatte Ø 125 mm, Hitzeschutz seitlich, Set für externe Verbrennungsluftversorgung Ø 80 mm mit oder ohne Abdeckung. Vorlegeplatte aus Glas.

FARBE:



SCHWARZ LACKIERT
BLAU-SCHWARZE EMAILLE

GEWICHT:

87 KG

ABMESSUNGEN inkl. Aschelippe
HXBXT:

637 x 320 x 540 MM



Holzgriff in Übereinstimmung mit der klassischen Linie.



Originales Löwenmotiv an der Seite.



Praktische Kochplatte

SPECKSTEINKAMINE

Sie bilden eine ganz natürliche und ideale Kombination: das unverwüslliche Gusseisen mit seinen guten Wärmeleitfähigkeiten und der dekorative Speckstein mit seinen hervorragenden Wärmespeicherkapazitäten. Legendar ist ihre Haltbarkeit: bis zu 1550° C hitzebeständig und enorm effektiv. Jøtul schwört auf diese bewährte Kombination.







JØTUL FS 162 ADVANCE

Der Jøtul FS 162 Advance ist ein runder Jøtul Specksteinkamin, der an die Brennkammer der Jøtul 370 Serie angepasst ist. Er kann in zwei Höhen gebaut werden: 158 cm und 195 cm. Das Einzigartige an diesem Kamin ist ein Ventil oben auf der Verkleidung. Bei geöffnetem Ventil ist es ein Kamin überwiegend mit Konvektionswärme, aber bei geschlossenem Ventil kann die Wärme über längere Zeit gespeichert werden.

ZUBEHÖR

Set für externe Verbrennungsluftversorgung, zusätzliches Höhenelement.

HEIZVERMÖGEN: **BIS ZU 100 M²**
 ENERGIEKLASSE: **A**
 HOLZLÄNGE: **33 CM**
 NENNWÄRMELEISTUNG: **6 KW**



JØTUL FS 173

Der Jøtul FS 173 ist ein stilvoller Jøtul Specksteinkamin, der von drei Seiten einen Blick auf das Feuer gewährt. Mit Hilfe eines Ventils oben am Kamin lässt sich die Wärme entweder als Konvektionswärme direkt in den Raum abgeben oder im Speckstein speichern. Er ist an den Einsatz Jøtul I 520 angepasst.

ZUBEHÖR

Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Vorlegeplatte aus Glas.

HEIZVERMÖGEN: **BIS ZU 143 M²**
 ENERGIEKLASSE: **A**
 HOLZLÄNGE: **50 CM**
 NENNWÄRMELEISTUNG: **7 KW**

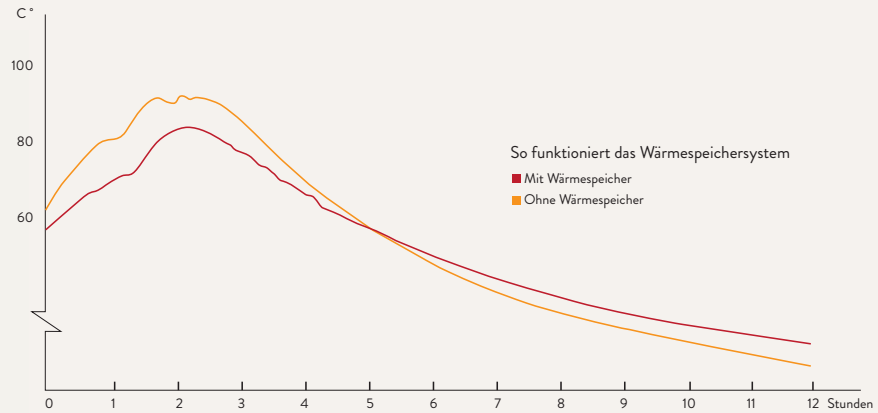


FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT/SPECKSTEIN
 GEWICHT: 434 KG
 ABMESSUNGEN 1580 x Ø602 MM
 Basismodell HXBXT:

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT/SPECKSTEIN
 GEWICHT: 345 KG
 ABMESSUNGEN 1698 x 574 x 530 MM
 Basismodell HXBXT:

VERSTECKTE WÄRMESPEICHERUNG

Mit Wärmespeichersteinen aus Olivin (Zubehör) im oberen Teil des Kamins wird eine langanhaltende Wärmeabgabe garantiert, auch wenn das Feuer schon vor Stunden erloschen ist.



Die Olivinsteine im Wärmespeichersystem halten die Wärme und geben sie gleichmäßig ab. Die Diagramm-Kurven zeigen den Effekt im Vergleich.

JØTUL FS 175

Der Jøtul FS 175 ist ein moderner Kamin in Speckstein gefasst. Er ist schnell und einfach aufzustellen. Sie können die Höhe mit einem zusätzlichen Element individuell anpassen (Zusatzausstattung).

Passend für den Jøtul FS 175 ist der Kamineinsatz Jøtul I 520 F.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas, Zusatzelement aus Speckstein (Höhe 24,5 cm), Wärmespeichersteine, externe Verbrennungsluftversorgung.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 143 M²

ENERGIEKLASSE: **A**

HOLZLÄNGE: 50 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 7 KW

A

50 CM

7 KW



FARBE:



SCHWARZ LACKIERT/SPECKSTEIN

GEWICHT:

340 / 411 KG

ABMESSUNGEN

1285 x 850 x 520 MM

HXBXT:

1530 x 850 x 520 MM

KOMPLETTKAMINE

Viele wünschen sich einen schönen Kamin – und die meisten möchten diesen auch gerne selbst gestalten. Wir von Jøtul haben hierfür volles Verständnis und darum ein System entwickelt, wie Sie schnell und einfach Ihren Kaminraum in die Tat umsetzen können. Fertige und passgenaue Kalziumsilikat-Platten in verschiedenen Formen und Größen, die Sie zusammen mit dem entsprechenden Kamineinsatz zu Ihrem Traumkamin fertigstellen können. Meistens einfach auf einer Stahlplatte auf dem Boden aufzubauen – ohne zusätzliche Verstärkung.





HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 100 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 30 CM

NENNVÄRMELEISTUNG: 5,7 KW



JØTUL FS 320

Der Jøtul FS 320 ist ein eleganter Kamin, der sich zudem leicht montieren lässt. Durch die hohe Brennkammer und die fugenlosen Übergänge im Glas ist ein besonders guter Blick auf das Flammenbild gewährleistet – egal wo man sich im Raum befindet. Dieser Kamin wendet sich an alle, die ihre Räume gern farblich individuell gestalten. Die Tür lässt sich heben und senken, was das Einlegen von Holz vereinfacht.

ZUBEHÖR

Vorlegeplatte aus Glas. Set für externe Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT: 300 KG

ABMESSUNGEN, HXBXT 1800 x 679 x 671 MM



GENIESSEN SIE DEN ANBLICK DER FLAMMEN UND DAS KNISTERN VOM KAMIN

Verbringen Sie Zeit in gemütlicher Atmosphäre mit Familie und Freunden. Die Jøtul FS 520-Serie ist eine Reihe kompletter Kamine, die aus einer vollständig angepassten Einfassung mit Einsatz bestehen.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 143 M²

ENERGIEKLASSE: **A**

HOLZLÄNGE: 50 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 7 KW

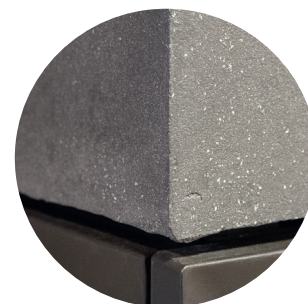


JØTUL FS 520 FRL

Dieser hochmoderne Kamin lässt sich perfekt auf ihre Bedürfnisse anpassen. Mit freier Sicht von allen Seiten, wird die Wärme des Feuers buchstäblich in ihr Wohnzimmer gebracht!

ZUBEHÖR

Jøtul Wärmespeichersystem, Türanschlag rechts, Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Vorlegeplatte aus Glas.



Die Kamine sind sehr schnell und einfach zu installieren, und die Oberfläche kann sofort nach der Installation in der gewünschten Farbe gestrichen werden. Um Ihren persönlichen Stil zu kreieren, können Sie selbstverständlich eine feinere oder gröbere Oberfläche wählen. Sie haben die Wahl!

FARBE:

● SCHWARZ LACKIERT
KALZIUMSILIKAT-PLATTE

GEWICHT:

183 KG

ABMESSUNGEN, HXBXT

1685 x 575 x 600 MM

JØTUL FS 520 FL/FR

Die perfekte Ecklösung. Ein moderner Kamin mit großer Einsicht ins Feuer. Super einfach zu platzieren, besser geht's nicht.

ZUBEHÖR

Jøtul Wärmespeichersystem, Türanschlag rechts, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



JØTUL FS 520 F

Ein moderner Kamin, der nur wenig Platz einnimmt. Die hoch effektive Brennkammer bietet eine tolle Einsicht ins Feuer.

ZUBEHÖR

Jøtul Wärmespeichersystem, Türanschlag rechts, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE:

● SCHWARZ LACKIERT
KALZIUMSILIKAT-PLATTE
213 KG

GEWICHT:

ABMESSUNGEN, HXBXT

1685 x 800 x 600 MM

FARBE:

● SCHWARZ LACKIERT
KALZIUMSILIKAT-PLATTE
183 KG

GEWICHT:

ABMESSUNGEN, HXBXT

1685 x 800 x 540 MM



KAMIN-EINSÄTZE

Mit den Einsätzen und Kassetten von Jøtul können Sie Ihren vorhandenen offenen Kamin in eine effiziente Wärmequelle verwandeln und dennoch das Gefühl von lebendigem Feuer bewahren. Unsere Kassetten passen in die meisten offenen Kamine.

Sie behalten Ihren offenen Kamin und erhalten trotzdem einen energieeffizienten und sicheren Ofen. Die Glastür gewährt einen großartigen Blick auf die Flammen. Geschlossene Türen bewahren die Wärme und sorgen dafür, dass keine Funken und Glut in den Raum austreten.





JØTUL I 520 - SERIE

Der Jøtul I 520 gehört zu den beliebtesten Produkten im Sortiment von Jøtul. Dank der großen Sichtflächen und der einfachen Funktionsweise eroberte er schnell die Herzen unserer Kunden. Das zeitlose Design fügt sich harmonisch in jedes Ambiente ein, und durch die hochwertige Ausführung behält das Modell seine ansprechende Optik während der gesamten langen Lebenszeit bei.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 143 M²

ENERGIEKLASSE: **A**

HOLZLÄNGE: 50 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 7 KW



JØTUL I 520

Die Jøtul I 520 Serie ist ein flexibles Einsatzsystem, das aus vier Einsätzen besteht. Sie können wählen, ob Sie Glas an einer, zwei oder drei Seiten haben möchten. Das Design ist zeitlos, und die Konstruktion optimal und futuristisch. Jøtul I 520 hat weiß emaillierte Brennkammerplatten aus Gusseisen, durch die ein helles und luftiges Flammenbild entsteht. Alle Gläser haben eine wärmereflektierende Oberfläche, die ein saubereres Glas und eine bessere Verbrennung gewährleistet - auch bei einer niedrigen Wärmeleistung.

ZUBEHÖR

Komplettes Beinstativ, Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Türanschlag rechts, breiter Rahmen, Gittersätze, komplette Konvektionskammer.

FARBE:

● SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT:

110 KG

ABMESSUNGEN, HXBXT

(I 520 F):

499 x 670 x 431 MM

(I 520 FR/FL):

499 x 632 x 431 MM

(I 520 FRL):

499 x 594 x 431 MM



Jøtul I 520 F



Jøtul I 520 FRL



Jøtul I 520 FR



Jøtul I 520 FL

Der Jøtul | 620 ist einfach zu installieren und eignet sich ebenso gut als Kaminkassette für offene/alte wie auch als Einsatz für neu gestaltete Kamine. Der Einsatz kann nach Ihrem Wunsch mit Glas auf einer, zwei oder drei Seiten ausgestattet werden.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 153 M²

ENERGIEKLASSE: **A**

HOLZLÄNGE: 60 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 9 KW



JØTUL | 620

Trotz seiner Größe ist dieser Einsatz so konzipiert, dass er auch bei geringer Leistung optimal brennt. Die Umlenkplatte ist aus weißem Vermiculite gefertigt und die Brennplatte besteht aus langlebigen weiß emalierten Gusseisen. Die Symbole auf den Luftventilen erleichtern die ordnungsgemäße Bedienung des Einsatzes. Standardmäßig wird ein schmaler, abnehmbarer Dekorrahmen mitgeliefert, der für einen reibungslosen Übergang zur Brandwand sorgt.

ZUBEHÖR

Komplettes Beinstativ, Gittersätze, Set für externe Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT: 153 - 171 KG

ABMESSUNGEN, HXBXT

(I 520 F) : 499 x 800 x 431 MM

(I 520 FR/FL) : 499 x 762 x 431 MM

(I 520 FRL) : 499 x 723 x 431 MM



Jøtul | 620 F



Jøtul | 620 FR



Jøtul | 620 FL



Jøtul | 620 FRL

FUNKTIONALE ELEGANZ

Schaffen Sie sich Ihren Traum-Kamin: mit den Jøtul | 400 Kamin-Einsätzen können Sie unter drei verschiedenen Basis-Lösungen wählen, die Sie dann individuell mit einer gebogenen Panoramatur, einer Falttür oder einer flachen Tür in Ihren bestehenden oder neuen Kamin einbauen können. Sie können sich auch für ein fertiges Kamin-Design von Jøtul entscheiden. Es wird Ihr Kamin-Ideal.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 129 M²

ENERGIEKLASSE: **A**

HOLZLÄNGE: 40 CM

NENNWÄRMELEISTUNG: 6 KW



JØTUL | 400

Die Jøtul | 400 Serie bietet modernes Design und Technologie. Der Jøtul | 400 Flat hat eine flache Front, der Jøtul | 400 Panorama ein gebogenes Glas, und der Jøtul | 400 Harmony ist mit einer Falttür versehen. Alle Modelle bieten einen wunderschönen Blick auf das Feuer.

ZUBEHÖR

Komplettes Beinstativ, Set für externe Verbrennungsluftversorgung, breiter Rahmen, Gittersätze, komplette Konvektionskammer.



Jøtul | 400 Flat



Jøtul | 400 Panorama



Jøtul | 400 Harmony

FARBE:

● SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT:

110 - 125 KG

ABMESSUNGEN, HxBxT

(1400 FLAT):

492 x 640 x 422 MM

(1400 HARMONY)

492 x 640 x 516 MM

(1400 PANORAMA)

492 x 640 x 516 MM

JØTUL I 320 - NEU

Mit einem Jøtul I 320 schaffen Sie rustikale Eleganz. Das zeitlose Design und der überwältigende Blick auf die Flammen machen diesen Kamineinsatz zu einem wahren Blickfang. Er eignet sich für kleinere Häuser und Wohnungen und spricht alle an, die ihre Feuerstätte gern individuell gestalten möchten.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 100 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 30 CM

NENNVÄRMELEISTUNG: 5,7 KW



JØTUL I 320

Der Jøtul I 320 ist ein eleganter Kamineinsatz in norwegischem Design, der einen tollen Blick auf die Flammen erlaubt. Dank seiner zeitlosen Gestaltung und den fugenlosen Übergänge im Glas ist er ein visueller Höhepunkt im Raum. Durch die heb- und senkbare Tür wird das Einlegen von Holz besonders vereinfacht; und der selbstschließende Mechanismus sorgt für besonders hohe Sicherheit.

ZUBEHÖR

Rahmen, Konvektionsluft Gitter, Wärmespeichersteine, Frischluftbox für den Boden, Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Konvektionsabdeckung / Hitzeschild

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT: 153 - 171 KG

ABMESSUNGEN, HXBXT 1358 x 502 x 567 MM



Jøtul I 320

EINWANDFREIER GARTENKAMIN FÜR DIE GEMÜTLICHE STIMMUNG IM FREIEN

Auf der Suche nach einem Gartenkamin? Unsere Gartenkamine sorgen für ultimative Gemütlichkeit – das ganze Jahr! Gartenkamine von Jøtul bestehen aus wartungsfreiem Corten-Stahl, der im Laufe der Zeit ein rostiges Finish erhält. Verlängern Sie die lauen Abende im Freien, und freuen Sie sich an Ihrem Gartenkamin. Sie wollen einen Gartenkamin kaufen? Wenden Sie sich noch heute an einen Händler in Ihrer Nähe!



JØTUL FRØYA

Ein Außenkamin wird schnell zu einem Mittelpunkt in ihrem Garten.

ZUBEHÖR

Funkengitter und Grundplatte in schwarzer Emaille.



FARBE:  CORTENSTAHL
GEWICHT: 15 KG
ABMESSUNGEN, HxBxT: 1460x580x580 MM

JØTUL LOKE

Perfekter Außenkamin, der sich auch bestens zum Grillen eignet

ZUBEHÖR

Grillroste, Funkenroste und Grundplatte aus schwarzer Emaille.



FARBE:  CORTENSTAHL
GEWICHT: 26 KG
ABMESSUNGEN, HxBxT: 1480x450x400 MM

JØTUL TERRAZZA

Perfekter Gartenkamin für die gemütliche Stimmung im Freien.

ZUBEHÖR

Grillroste, Funkenroste und Grundplatte aus schwarzer Emaille.



FARBE:  CORTENSTAHL
GEWICHT: 30 KG
ABMESSUNGEN, HxBxT: 1180x500x500 MM

JØTUL TERRAZZA XL

Großer und perfekter Gartenkamin für längere Abende im Freien

ZUBEHÖR

Grillroste, Funkenroste und Grundplatte aus schwarzer Emaille.



FARBE:  CORTENSTAHL
GEWICHT: 41 KG
ABMESSUNGEN, HxBxT: 1600x560x560 MM

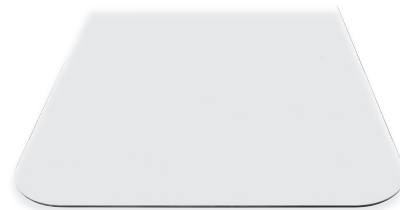


RAUCHROHRE



Der perfekte Anschluss des Kaminofens an den Schornstein ist das A und O. Darum bietet Ihr Jøtul-Fachhändler hierfür die perfekt passenden Rohre und Anschlüsse an.

BODENPLATTEN



Wir haben eine große Auswahl an Vorlegeplatten aus Glas in verschiedenen Größen und Formen. Bei der Auswahl einer Bodenplatte sind die örtlichen Vorschriften zu Mindestabmessungen zu beachten.

HOLZBEHÄLTER



Hochwertiger Holzbehälter aus 6 mm Glas. Niedriges Modell mit Stangen aus Aluminium. B40 x H40 x T40 cm



Hochwertiger Holzbehälter aus 6 mm Glas mit 4 Streben aus Aluminium. Kann im Quer- oder Hochformat platziert werden. B40 x H40 x T40 cm



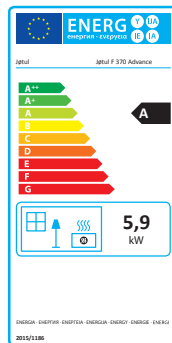


ENERGIEVERBRAUCHS- KENNZEICHNUNG

Durch die EU-Energieverbrauchskennzeichnung sind unsere Kamine und Kaminöfen mit dem so genannten EU-Label ausgezeichnet, das Ihnen über die Energieeffizienzklasse und den Energieverbrauch Auskunft gibt.

Diese Kennzeichnung hilft Ihnen dabei, den Kamin oder Kaminofen auszuwählen, der durch den niedrigsten Energie- und Holzverbrauch auch die geringste Einwirkung auf die Umwelt hat.

Damit Sie mit gutem Gewissen und zukunftssicher heizen können.



25 JAHRE GARANTIE - DIE LÄNGSTE AUF DEM MARKT

Das Beste für unsere Kunden – das ist die Jøtul-Maxime seit mehr als 160 Jahren. Aus besten Materialien und in bester norwegischer Handarbeit hergestellt, das sind die Grundlagen für eine außergewöhnlich lange Lebensdauer der Jøtul-Kamine.



Und auf die Qualität und Haltbarkeit geben wir Ihnen eine Garantie von 25 Jahre auf äussere Gussteile: Registrieren Sie Ihr Jøtul-Produkt auf der Jøtul-Website und schon haben Sie Ihre ganz persönliche Sicherheit mit 25 Jahren Garantie!

SYMBOLE



Klasse 1

Die Zertifizierung als Kaminofen der Klasse 1 bedeutet, dass eine saubere und effiziente Verbrennung bei deutlich geringerer Leistung gegenüber konventionellen Öfen gewährleistet ist. Mit einem Holzverbrauch von 0,8 kg pro Stunde erfüllt er optimal die Anforderungen für Niedrigenergiehäuser.



Saubere Verbrennung

Dies bedeutet, dass die Feuerstätte ein duales Verbrennungssystem hat, das bis zu 80% der Gase und Partikel im Rauch in Wärme umwandelt. Dies wiederum bedeutet ein Minimum an Rauchemissionen, da die Feuerstätte die Energie für die Wärmeerzeugung statt für den Rauch nutzt.



Externe Verbrennungsluftversorgung

Produkte mit externer Verbrennungsluftversorgung erhalten Luft über eine separate Luftzuleitung, die direkt von der Feuerstätte durch die Außenwand oder durch den Fußboden führt.



40 % weniger Holzverbrauch

Moderne Holzöfen haben eine um 40% effizientere Verbrennung und 80% weniger Emissionen gegenüber alten Kaminen.



DIE JØTUL EMAILLEQUALITÄT

Jøtul war vor mehr als 50 Jahren der erste Hersteller auf dem Markt mit einer Porzellanemaillierung für Kaminöfen. Haltbare, halb-matte Oberflächen aus Porzellanemallem sind nicht nur die besten, sondern auch die schönsten. Sie unterstreichen äußerst geschmackvoll den Kontrast zwischen rauen und glatten Oberflächen.

Das Geheimnis der hervorragenden Emaillequalität liegt im Produktionsprozess. Entscheidend ist der Gussprozess, damit das Gusseisen die richtige Qualität erhält, die wiederum die Voraussetzung für eine optimale Emaillequalität ist. Vor der Emaillierung werden die Produkte noch einmal sandgestrahlt, um die Oberfläche von Oxiden und Graphit zu befreien und anzurauen, damit die Emaille optimal am Gusseisen anhaftet. Deshalb können wir die beste Emaillequalität garantieren, die „für alle Ewigkeit“ hält.

Heute liefern wir Produkte in verschiedenen Glanzgraden. Einige sind matt glänzend, andere glänzend, und wir bieten auch Produkte mit Majolika-Emaille an.

Der gemeinsame Nenner für alle Emaille-Oberflächen ist, dass sie haltbar und pflegeleicht sind, so dass Sie und Ihre Familie über mehrere Generationen Freude an Ihrem Jøtul Kaminofen haben.



„Eine emaillierte Oberfläche ist haltbar und pflegeleicht“.

HEIZPLATTE ALS ZUBEHÖR

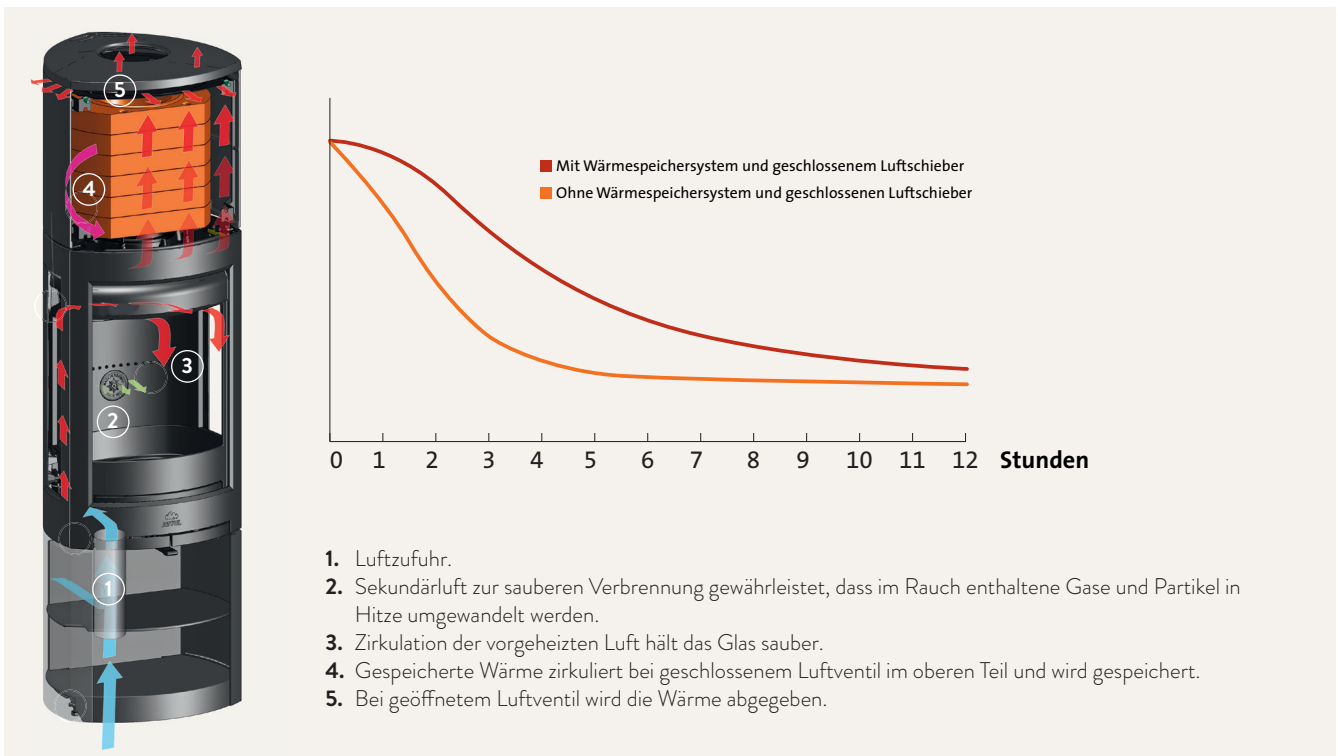
Verwandeln Sie Ihren Holzofen mit der Jøtul Universal-Heizplatte in eine multifunktionale Einheit. Dabei handelt es sich um eine Kochplatte, die oben auf dem Herd montiert wird und es Ihnen ermöglicht, warme Mahlzeiten zu genießen und den Tee heiß zu halten, während Sie die angenehme Atmosphäre genießen.





WÄRMESPEICHERUNG

Mit geschlossenem Luftschieber kann das Jøtul Wärmespeichersystem bis zu 12 Stunden nach dem letzten Holznachlegen Wärme abgeben. Wird der Kaminofen morgens vor der Arbeit angezündet, ist das Haus immer noch angenehm warm, wenn man abends nach Hause kommt.





KAMINOFEN ANZÜNDEN – SO GEHT'S

Zünden Sie Ihren Kaminofen von oben an! Richtiges Anzünden schont die Umwelt, spart Kosten und erhöht die Brandsicherheit.

Durch das Anzünden von oben wird die Brennkammer schneller warm, so dass schneller ein Zug im Ofenrohr und im Schornstein erzeugt wird. Die Flammen erhalten mehr Sauerstoff, und die Temperatur erhöht sich. Die oben lodernden Flammen erwärmen die unteren Scheite, so dass diese die Gase abgeben, die notwendig sind, um ein gutes, lange brennendes Feuer zu erhalten. Damit das oben liegende Anzündholz schnell genug Feuer fängt, empfehlen sich Anzündwürfel. So entsteht während der Anzündphase weniger Rauch. Durch langsames Anzünden und eine niedrige Temperatur werden deutlich mehr Feinstaubpartikel erzeugt.

Wie stapelt man das Holz?

Die unterste Lage bilden trockene Holzscheite, darauf kommt gemischtes Anzündholz, auf das wiederum 2 bis 3 Anzündwürfel gelegt werden.

Trockenes Holz verwenden

Trockenes Holz erkennt man an seinem geringen Gewicht und seinen tiefen Rissen. Wenn man zwei Scheite gegeneinander schlägt, sollte es sich anhören, als ob man einen Ball mit dem Baseballschläger trifft. Wenn Sie feuchtes Holz (mehr als 20 % Feuchtigkeit) verwenden, erzeugen Sie 10- bis 30-mal so viel Ruß- und Partikelemissionen.

Kaminofen von oben anzünden

Durch das Anzünden von oben wird die Brennkammer schneller warm, so dass schneller ein Zug im Ofenrohr und im Schornstein erzeugt wird. Die Flammen erhalten mehr Sauerstoff, und die Temperatur erhöht sich.

Für ausreichend Luft sorgen

Sorgen Sie für eine gute Luftzufuhr im Haus, da der Kaminofen Luft für den Brennvorgang braucht. Wenn der Küchenabzug oder eine Belüftungsanlage Luft aus dem Haus zieht, verschlechtert sich der Zug im Schornstein. Öffnen Sie alle Ofenklappen. Lassen Sie die Kaminofentür so lange angelehnt stehen, bis das Feuer gut brennt (max. 5 Minuten). Erst wenn die Brennkammer richtig warm ist, d. h. nach ca. 15 Minuten, können die Klappen langsam geschlossen werden. Achten Sie darauf, die Klappen nicht so dicht zu schließen, dass die Flammen ausgehen. Das Feuerholz sollte immer mit deutlich sichtbarer Flamme brennen. Brennt das Holz ohne Flammen, verdoppelt sich der Kohlenmonoxid- und Partikelaustritt.



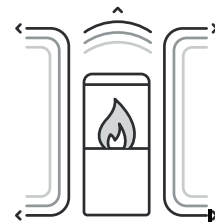
STRAHLUNGS- ODER KONVEKTIONSWÄRME?

*Wussten Sie, dass die Art der erzeugten Wärme von der Art des Kaminofens abhängt?
Und dass es Kaminöfen mit verschiedenen Funktionsweisen gibt?*

Forscher haben herausgefunden, dass der Mensch sich am wohlsten fühlt, wenn die warme Luft bis zur Brust reicht, und die Atemluft nicht allzu schwer ist. Die meisten Gusseisenöfen geben Strahlungswärme ab. Die Wärmestrahlen wärmen Menschen, Oberflächen und Gegenstände im Raum, und das relativ schnell. Strahlungswärme ist ideal in Räumen mit hoher Deckenhöhe. Es entsteht eine gleichmäßige, sinnvoll verteilte Wärme, und weder Füße noch Nasenspitze bleiben kalt. Bei Kaminöfen, die Konvektionswärme erzeugen, tritt kalte Luft unten in den Kaminofen ein, um zwischen den doppelten Seitenwänden (in den sogenannten Konvektionskanälen) erwärmt und oben ausgestoßen zu werden. Die Wärme steigt zur Decke auf und wird dann nach und nach wieder nach unten „gedrückt“. Deshalb fühlt sich die Luft auf Kopfhöhe anfänglich wärmer an als an den Füßen. Ein Konvektionskaminofen empfiehlt sich, wenn man den Kaminofen in der Nähe von brennbarem Material aufstellen möchte oder keine Brennmauer hinter dem Kaminofen hat.



Strahlungswärme



Konvektionswärme



HOLZFEUERUNG – UND KLIMAFREUNDLICHE ALTERNATIVE!

Die allermeisten Menschen wünschen sich, klimafreundliche Entscheidungen zu treffen, für unsere Nachkommen. Deshalb ist es gut zu wissen, dass Holz eine erneuerbare Ressource mit kurzen Wegen ist und dass eine sauber brennende Feuerstätte ein umweltfreundliches Produkt ist. Das verleiht uns ein besonderes Gefühl von Zufriedenheit, wenn wir es uns mit einem guten Buch im Lieblingssessel vor dem Holzofen oder Kamin gemütlich machen - und einfach das Geräusch des knisternden Feuers genießen. Das Geräusch von Lebensqualität!



EINE ZUVERLÄSSIGE WÄRMEQUELLE, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

Jøtul hat durch Tradition und langjährige Geschichte eine große Bedeutung sowohl für unsere Kundinnen und Kunden als auch für unsere Kooperationspartner sowie für alle, die im Unternehmen tätig sind.

Wir sind der Qualität, Innovation, Sicherheit und Umwelt verpflichtet, und dieses Engagement durchzieht unsere gesamte Produktion – von der Idee bis hin zum fertigen Produkt. Dank dieser Kernwerte erhalten Sie eine zuverlässige Wärmequelle, auf die Sie sich viele Jahre verlassen können.





EFFEKTIV HEIZEN

Für Jøtul heißt das: nicht auf Kosten der Umwelt und zu Lasten der Haushaltskasse. Und dabei muss niemand auf Wärme und Gemütlichkeit verzichten – ganz im Gegenteil: auch bei niedriger Verbrennung hohe Effizienz und optimale Wärme.

ZUKUNFTSSICHER OHNE FEINSTAUBFILTER

Mit der Verbrennungstechnik von Jøtul heizen Sie richtig – auch nach der neuen Gesetzgebung (2.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 Anforderungen. Dies bedeutet, dass Sie kostenpflichtige Messungen durch den Schornsteinfegermeister vermeiden können.

KRÄFTIG SPAREN



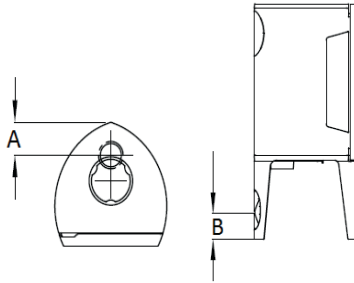
Im Vergleich zu alten Kaminöfen verbrauchen Jøtul Kaminöfen dank ihres sauberen Verbrennungssystems bis zu 40% weniger Holz. Damit lässt sich viel sparen: deutlich weniger Holzverbrauch und eine um bis zu 80% reduzierte Partikel-Emission. Das duale Verbrennungssystem eliminiert Gase und Partikel, bevor sie überhaupt in den Schornstein kommen. Das zahlt sich doppelt aus: für Sie und für die Umwelt.



Die gesamte Dokumentation zu unseren Produkten ist jederzeit auf unserer Website unter jotul.de verfügbar. Wählen Sie Produkt- und technische Dokumentation aus oder scannen Sie den QR-Code unten auf der Seite.

Mit der Dokumentation haben Sie Zugriff auf Handbücher und technische Dokumente.
Die Installationsbedingungen geben die Abmessungen des Produkts und die Abstände an, die bei der Installation berücksichtigt werden müssen.
Jøtul empfiehlt einen Möbelabstand vom Kamin von mindestens 1000 mm.

	JØTUL F 100 ECO.2 LL/ F 100 ECO.2 LL SE	JØTUL F 105 LL/F 105 B	JØTUL F 134	JØTUL F 135	JØTUL F 136	JØTUL F 137	JØTUL F 162/F 163
STANDARD:							
Heizvermögen bis zu m ²	107	86	100	100	100	100	129
Wirkungsgrad (%)	80	83	83	83	83	83	82
Holzlänge (cm)	35	33	25	25	25	25	33
Nennwärmeleistung (kW)	4,9	4,5	4,7	4,7	4,7	4,7	5
Außenluftansaugung		•	•	•	•	•	•
Rauchabzug: oben(O)/hinten(H)/seitlich(S)	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H
Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand/Ecke (mm) (A/B/C)	100/500/350	100/400/300	100/300/75	100/400/180	100/300/75	100 400/180	150/700/400
Min Abstand zur Firewall Rückseite/Seite/Ecke (mm)	40/100/40	75/150/100	50/150/50	50/200/50	50/150/50	50/200/50	100/300/150
Höhe Rauchabzug oben (mm)	630	690	1053	1053	1053	1053	863
Höhe Rauchabzug Mitte hinten (mm)	526	590	952	952	952	952	789
Frischlufteinlass, Abstand vom hinteren zum mittleren Auslass A (mm)		110	123	123	123	123	119
Frischlufteinlass, Abstand vom Boden zum mittleren Auslass B (mm)		216 (LL) 80 (B)	108	108	108	108	100
Abmessung des Rauchrohrs innen/außen - Ø (mm)	125/150	125	150	150	150	150	150
Gewicht (kg)	89	103/113	140	140	120	120	115
Maße (mm) (HxWxT)	630x528x445	690x410x350	1098x410x396	1098x410x396	1098x410x396	1098x410x396	903x450x447
Aschelösung	•	•	•	•	•	•	•
OFENFARBE:							
BP Schwarz lackiert	•	•	•	•	•	•	•
WHE Weiße Emaille		• (LL)					• (F 163)
IVE Elfenbeinfarbene Emaille	• (SE)						
BBE Blau-schwarze Emaille	• (SE)						
QR-CODE:							
Scannen Sie den QR-Code und finden Sie alle Informationen und technische Unterlagen online							



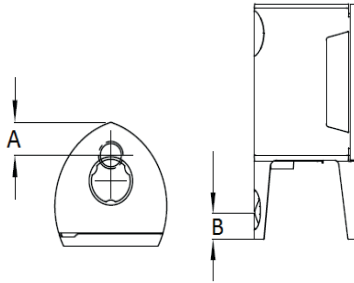
JØTUL F 165	JØTUL F 165 S	JØTUL F 167	JØTUL F 171	JØTUL F 174	JØTUL F 176	JØTUL F 200	JØTUL F 205	JØTUL F 232	JØTUL F 233
129	129	129	120	120	120	129	129	114	114
82	82	82	76	76	76	82	82	80	80
33	33	33	30	30	30	37	37	33	33
5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H
150/700/400	150/700/400	150/700/400	50/550/100	50/550/100	50/550/100	50/350/150	50/375/175	30/350/50	30/ 550/325
100/300/150	100/300/150	100/300/150	50/381/87	50/381/87	50/381/87	50/200/100	50/219/115	30/175/50	30/350/150
993	993	993	928	1228	1228	755	755	973	973
919	930	919	832	1132	1132	623	623	831	831
108	108	229	148	148	148	59	59		
133	133	138	91	91	91	210	210		
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
145	225	140	148	169	183	138	138	129	130
1033x450x447	1090x517x489	1033x450x447	1100/492/415	1400/492/415	1600/492/415	755x561x472	755x521x472	1012x471x399	1012x471x399
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Die gesamte Dokumentation zu unseren Produkten ist jederzeit auf unserer Website unter jotul.de verfügbar. Wählen Sie Produkt- und technische Dokumentation aus oder scannen Sie den QR-Code unten auf der Seite.

Mit der Dokumentation haben Sie Zugriff auf Handbücher und technische Dokumente.
Die Installationsbedingungen geben die Abmessungen des Produkts und die Abstände an, die bei der Installation berücksichtigt werden müssen.
Jøtul empfiehlt einen Möbelabstand vom Kamin von mindestens 1000 mm.

	JØTUL F 263	JØTUL F 263 S	JØTUL F 305 LL / F 305 B	JØTUL F 361 ADVANCE	JØTUL F 361 HT ADVANCE	JØTUL F 363 ADVANCE	JØTUL F 368 ADVANCE
STANDARD:							
Heizvermögen bis zu m ²	129	129	145	100	100	100	100
Wirkungsgrad (%)	82	82	79	78	78	78	78
Holzlänge (cm)	33	33	41	33	33	33	33
Nennwärmeleistung (kW)	5	5	7	6	6	6	6
Außenluftansaugung	•	•	•	•	•	•	•
Rauchabzug: oben(O)/hinten(H)/seitlich(S)	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H
Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand/Ecke (mm) (A/B/C)	100/350/100	100/350/100	100/400/250	100/ 525/425	100/525/425	100/525/425	100/525/425
Min Abstand zur Firewall Rückseite/Seite/Ecke (mm)	50/150/50	50/150/50	50/200/50	50/200/150	50/200/150	50/200/150	50/200/150
Höhe Rauchabzug oben (mm)	987	987	795	1090	1090 + rohr 450	1090	1090
Höhe Rauchabzug Mitte hinten (mm)	913	913	730	1025	1025	1025	1025
Frischlufanschluss, Abstand vom hinteren zum mittleren Auslass A (mm)	93	93	135	68	68	68	68
Frischlufanschluss, Abstand vom Boden zum mittleren Auslass B (mm)	100	100	100	120	120	120	120
Abmessung des Rauchrohrs innen/außen Ø (mm)	150	150	150	150	150	150	150
Gewicht (kg)	160	220	143/169	172	201	164	179
Maße (mm) (HxWxT)	1087x519x491	1120x519x491	850x560x420	1155x443x453	1534x443x453	1155x443x453	1155x443x453
Aschelösung	•	•	•	•	•	•	•
OFENFARBE:							
BP Schwarz lackiert	•	•	•	•	•	•	•
WHE Weiße Emaille			• (LL)				
IVE Elfenbeinfarbene Emaille							
BBE Blau-schwarze Emaille							
QR-CODE:							
Scannen Sie den QR-Code und finden Sie alle Informationen und technische Unterlagen online							



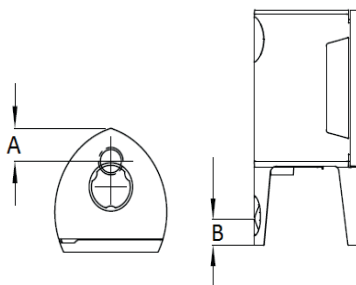
JØTUL F 368 HT ADVANCE	JØTUL F 371 ADVANCE	JØTUL F 371 HT ADVANCE	JØTUL F 373 ADVANCE	JØTUL F 377 ADVANCE	JØTUL F 377 HT ADVANCE	JØTUL F 378 ADVANCE	JØTUL F 378 HT ADVANCE	JØTUL F 400 ECO / F 400 ECO SE	JØTUL F 500 ECO / F 500 ECO SE
100	100	100	100	100	100	100	100	150	160
78	78	78	78	78	78	78	78	84	82
33	33	33	33	33	33	33	33	50	55
6	6	6	6	6	6	6	6	7	8,8
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H
100/525/425	75/700/450	75/700/450	75/700/450	50/600/450	50/600/450	75/700/450	75/700/450	90/350/175	150/400/230
50/200/150	50/450/200	50/450/200	50/450/200	50/424/200	50/424/200	50/450/200	50/450/200	150/150/100	50/200/50
1090 + rohr 450	1090	1090 + rohr 450	1090	1090	1090 + rohr 450	1090	1090 + rohr 450	727	732
1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	645	632
68	68	68	68	68	68	68	68	88	156
120	120	120	120	120	120	120	120	200	179
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
208	164	193	156	221	271	171	200	158	200
1534x443x453	1155x443x453	1534x443x453	1155x443x453	1172x494x489	1551x494x489	1155x443x453	1534x443x453	727x665x605	732x793x713
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
								• (SE MOD)	• (SE MOD)
								• (SE MOD)	• (SE MOD)











Die gesamte Dokumentation zu unseren Produkten ist jederzeit auf unserer Website unter jotul.de verfügbar. Wählen Sie Produkt- und technische Dokumentation aus oder scannen Sie den QR-Code unten auf der Seite.

Mit der Dokumentation haben Sie Zugriff auf Handbücher und technische Dokumente.
Die Installationsbedingungen geben die Abmessungen des Produkts und die Abstände an, die bei der Installation berücksichtigt werden müssen.
Jøtul empfiehlt einen Möbelabstand vom Kamin von mindestens 1000 mm.

	JØTUL F 520/F520 HT	JØTUL F 602 ECO	JØTUL F 620 LB	JØTUL F 620 P	JØTUL F 620 B F 620 B HT	JØTUL I 320	JØTUL I 400 HARMONY PANORAMA FL
STANDARD:							
Heizvermögen bis zu m ²	157	121	160	160	160	130	129
Wirkungsgrad (%)	77	81	77	77	77	82	74
Höhlänge (cm)	50	40	60	60	60	30	40
Nennwärmeleistung (kW)	7	4,9	8,7	8,7	8,7	5,7	6
Außenluftansaugung	•	•	•	•	•	•	•
Rauchabzug: oben(O)/hinten(H)/seitlich(S)	F 520 - T F 520 HT - O/H	O/H	O	O	F 620 B - T F 620 B HT - O/H	O	O
Abstand zu brennbarem Material, Seiten/Rückwand/Ecke (mm) (A/B/C)	300/700/563	250/250/200	100/600/-	100/600/-	100/600/-		
Min Abstand zur Firewall Rückseite/Seite/Ecke (mm)	100/500/213	100/100/100	100/400/-	100/400/-	100/400/-		
Höhe Rauchabzug oben (mm)	950 / 950 + rør 370 HT	637	531	945	995 / 995 + rør 450		
Höhe Rauchabzug Mitte hinten (mm)	1024 kun HT	547			B HT 1157		
Frischlufanschluss, Abstand vom hinteren zum mittleren Auslass A (mm)	88	68	136	269	116		
Frischlufanschluss, Abstand vom Boden zum mittleren Auslass B (mm)	140/584		122	536	127/586		
Abmessung des Rauchrohrs innen/auße Ø (mm)	150	125	150	150	150	150	150
Gewicht (kg)	170/201	87	174	206	215/255	180	125
Maße (mm) (HxWxT)	1000x594x532 1319x594x532	637x320x540	536x724x446	950x724x446	1000x724x546 1340x724x546	1358x502x567	492x640x515 492x640x516 492x640x422
Aschelösung							Zubehör
OFENFARBE:							
BP Schwarz lackiert	•	•	•	•	•	•	•
WHE Weiße Emaille							
IVE Elfenbeinfarbene Emaille							
BBE Blau-schwarze Emaille		•					
QR-CODE:							
Scannen Sie den QR-Code und finden Sie alle Informationen und technische Unterlagen online							



JØTUL I 520 F FR/FL FRL	JØTUL I 620 F FR/FL FRL	JØTUL FS 162 ADVANCE	JØTUL FS 173	JØTUL FS 175	JØTUL FS 320	JØTUL FS 520 F	JØTUL FS 520 FR/FL	JØTUL FS 520 FRL
143	171	100	143	143	130	143	143	143
77	77	78	77	77	82	77	77	77
50	60	33	50	50	30	50	50	50
7	9	6	7	7	5,7	7	7	7
•	•	•	•	•	•	•	•	•
O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O	O/H	O/H	O/H
		50/600/250	70/700/-	50/250/-	-/-/1450	0/212/-	0/700/-	0/700/-
		50/500/150	0/500/-	50/150/-		0/212/-	0/500/-	0/500/-
		1050/1416	1386			1164	1164	1164
		182	160			45	45	45
		120				min. 180 maks. 250	min. 100 maks. 250	min. 100 maks. 250
150	150	150/175	150	150	150	150	150	150
110	153/162/171	434	348	340	300	183	213	183
499x670x431 499x632x431 499x594x431	499x800x432 499x762x431 499x723x431	1580xØ602	1698x574x530	1285x850x520	1800x679x671	1685x800x540	1685x800x600	1685x575x600
•	•	•	•	•	•	•	•	•
								

Händler Info:

April 2024 Kat. nr. 50055271

PRODUKTKATALOG 2024

Jotul 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.

jotul.de