

TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



Since 1853

PRODUKTKATALOG
2020



DIE JØTUL EMAILLEQUALITÄT	5
JØTUL F 130 SERIE	6
JØTUL F 230	8
JØTUL F 160	10
JØTUL F 105 / JØTUL F 305	12
JØTUL F 360 ADVANCE SERIE	14
JØTUL F 370 ADVANCE SERIE	16
JØTUL F 260 / F 480	20
JJØTUL F 602 ECO NEUHEIT	22
JØTUL ZUBEHÖRTEILE	23
WÄRMESPEICHERUNG	24
JØTUL TIPPS	25
TECHNISCHE DATEN UND MASSSKIZZEN	28
ENERGIEVERBRAUCHS-KENNZEICHNUNG	35
JØTUL GARANTIE	35
SYMBOLE	35

 [Facebook.com/jotulint](https://www.facebook.com/jotulint)

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



BEHAGLICHE GEMÜTLICHKEIT

Entweder ist es das Knistern von brennendem Holz oder das warme Licht, das den Raum mit einem flackernden Schimmer füllt.

Der Kamin wird zu einem natürlichen Mittelpunkt, an dem wir uns versammeln, um eine Pause vom Alltag mit den Menschen zu genießen, die uns am meisten bedeuten.





IM KAMPF GEGEN KÄLTE SEIT 1853

Kaminöfen, Kamine und Kamineinsätze der Marke Jøtul werden aus hochwertigem Gusseisen in unserer Fabrik in Norwegen in Handarbeit gefertigt. Seit 1853 brennen wir für schönes, solides Handwerk und den nicht erlöschenden Willen gegen die Kälte anzugehen. Dieser Anspruch hat uns zum weltweiten Marktführer und zur Nummer 1 bei anspruchsvollen Kunden gemacht.

Gusseisen – Qualität für die Ewigkeit

Kein anderes Material eignet sich so gut für einen langlebigen Qualitätsofen wie Gusseisen. Unsere Ofenteile werden in Sandformen gegossen, und in einigen Fällen kann die Oberfläche unterschiedlich sein, sowie auch kleine Poren im Guss vorkommen können. Formbeständigkeit und Funktionen bei Korpus, Türen und Verschlüssen sind auch nach vielen Jahren noch einwandfrei erhalten. Und Gusseisen hat eine hervorragende Wärmeleitfähigkeit für komfortable und effiziente Heizleistung.

Seit 1853 Marktführer in Norwegen

Natur und Nachhaltigkeit haben in Norwegen schon seit langem eine hohe Bedeutung. Die weltweit strengsten Vorschriften für Emission

sorgen dafür, dass Jøtul stets mit Spitzenwerten bei Wirkungsgrad, Wirtschaftlichkeit und Verbrennungstechnik international Maßstäbe setzt. Vorteile, die jedem Kunden und der Umwelt zugute kommen.

Ausgezeichnetes nordisches Design

Weltweit genießt skandinavisches Design hohes Ansehen – das Design der Jøtul-Produkte ist mehrfach mit internationalen Preisen ausgezeichnet worden. Es ist die perfekte Kombination von Form und Funktion, die immer wieder begeistert. Charakteristisch, innovativ und zeitlos – das sind die Merkmale des Jøtul-Designs.





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.

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 Porzellanemallemaille 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 Emailleierung 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“.

PASSEND PLATZIERT

Die Jøtul F 130-Serie ist überall leicht zu platzieren – dank integrierter Konvektion selbst nahe an brennbaren Materialien. 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. Weise verbinden – vor allem auch bei Niedrigenergiehäusern.

HEIZVERMÖGEN: 40 - 100 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 25 CM

LEISTUNG Min. | Nom. | Max.: 2,8 | 4,7 | 7 KW



JØTUL F 134

Elegant gemacht: der Jøtul F 134 steht auf einem formschönen Sockel.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Vorlegeplatte aus Stahl
oder Glas, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 140 KG
DIMENSIONEN *basismodell HXBXT*: 1098 X 410 X 396 MM

JØTUL F 135

Gute Sicht auf das Feuer von drei Seiten. Platz für das Holz im Fach des schön gestylten Sockels.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Vorlegeplatte aus Stahl
oder Glas, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 140 KG
DIMENSIONEN *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.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Vorlegeplatte aus Stahl
oder Glas, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 120 KG
DIMENSIONEN *basismodell HXBXT*: 1098 X 410 X 396 MM

JØTUL F 137

Von drei Seiten gut sichtbar: das Feuer in der Brennkammer. Auf dem formschönen und stabilen Sockel immer wieder ein wärmender Hingucker.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Vorlegeplatte aus Stahl
oder Glas, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 120 KG
DIMENSIONEN *basismodell HXBXT*: 1098 X 410 X 396 MM

KLASSISCH IM DESIGN – TECHNISCH DER ZEIT VORAUS

Zu den inneren Qualitäten des Jøtul F 230 kommt die gelungene Form im klassischen nordischen Stil: Hareide Design hat den gusseisernen Kaminofen bewusst zeitlos 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: 43 - 114 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 33 CM

LEISTUNG Min. | Nom. | Max.: 3 | 6 | 8 KW





JØTUL F 232

Der Jøtul F 232 mit großer Glasfront, aber ohne Seitenfenster, zeigt sich mit klarem und zeitlosem Design. Vielseitig zu platzieren – mit geringem Abstand zur Rückseite sowie seitlich.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Umbausatz für Hintenabgang,
Vorlegeplatte aus Glas.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 129 KG
DIMENSIONEN
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 wärmende Atmosphäre. Mit seinem Mindestabstand von nur 5 cm zur Rückwand ist er sehr universell aufstellbar.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Umbausatz für Hintenabgang,
Vorlegeplatte aus Glas.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 130 KG
DIMENSIONEN
basismodell, HXBXT: 1012 X 471 X 399 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 bei Niedrigenergiehäusern.



HEIZVERMÖGEN: 40 - 100 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 33 CM

LEISTUNG Min. | Nom. | Max.:
3,7 | 5 | 9 KW



JØTUL F 162

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

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Deckplatte aus Speckstein, Set für externe Verbrennungsluftversorgung mit oder ohne Abdeckung.



FARBE: SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 115 KG
DIMENSIONEN
basismodell, HXBXT: 903 X 450 X 447 MM

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.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Deckplatte aus Speckstein, Set für externe Verbrennungsluftversorgung mit oder ohne Abdeckung.



FARBE: SCHWARZ LACKIERT
 WEISSE EMAILLE
GEWICHT: 115 KG
DIMENSIONEN
basismodell, HXBXT: 903 X 450 X 447 MM

JØTUL F 165

Der Jøtul F 165 hat große Seitenfenster und wird standardmäßig mit einem hinter der Sockeltür verstecktem Kaminbesteck geliefert.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Deckplatte aus Speckstein,
Bodenplatte aus Glas, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 145 KG
DIMENSIONEN
basismodell, HXBXT: 1033 X 450 X 447 MM

JØTUL F 165 S

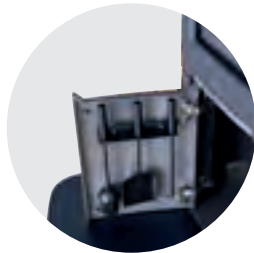
Der Jøtul F 165 S hat große Seitenfenster, wärmespeichernde Specksteine und einen praktischen Stauraum im Sockel mit einem hinter der Sockeltür verstecktem Kaminbesteck. Während der Ofen in Betrieb ist, speichert der Speckstein Wärme, die nach Erlöschen des Feuers langsam an den Raum abgegeben wird.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Bodenplatte aus Glas, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 225 KG
DIMENSIONEN
basismodell, HXBXT: 1090 X 517 X 489 MM

Für die Modelle Jøtul F 165 und F 165 S wird ein praktisches Kaminbesteck standardmäßig mitgeliefert. Es ist hinter der Sockeltür angebracht und ist leicht zugänglich.



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.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Deckplatte aus Speckstein,
Bodenplatte aus Glas, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 140 KG
DIMENSIONEN
basismodell, HXBXT: 1033 X 450 X 447 MM



reddot award 2011
winner

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 in den großen Brennkammern, die bequem zu bedienen sind. 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

LEISTUNG Min. | Nom. | Max.:

2,4 | 4,5 | 6 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.



ZUSATZAUSSTATTUNG:

Aschenlippe, Deckplatte aus Speckstein, Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Griff für Aschenkasten.

FARBE: SCHWARZ LACKIERT

WEISSE EMAILLE

GEWICHT: 97 KG

DIMENSIONEN

basismodell HXBXT: 690 X 410 X 350 MM

JØTUL F 105 B

Dies ist die geschlossene Basis des Jøtul F 105, bei der das Design durchgängig bis zum Boden reicht. Diese ununterbrochene Linie sowie die glatte Oberfläche des gusseisernen Ofenkörpers betonen das klare Design. Der Jøtul F 105 ist so konstruiert, dass er sowohl bei geringer Wärmeleistung optimal funktioniert – zugleich bei Kälteeinbrüchen aber auch mit voller Leistung überzeugt.



ZUSATZAUSSTATTUNG:

Bodenplatte aus Glas oder Stahl, Deckplatte aus Speckstein, Set für externe Verbrennungsluftversorgung, Griff für Aschenkasten.

FARBE: SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT: 107 KG

DIMENSIONEN

basismodell, HXBXT: 690 X 410 X 350 MM



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 145 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 41 CM

LEISTUNG Min. | Nom. | Max.:
3,7 | 7 | 10 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 auch die intuitive Luftkontrolle. Bequem: der leicht zugängliche Aschenkasten gleich hinter der Tür.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Aschenlippe, Konvektions-Kit (BP),
Deckplatte aus Speckstein, Set für
externe Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: SCHWARZ LACKIERT
 WEISSE EMAILLE

GEWICHT: 137 KG

DIMENSIONEN

basismodell, HXBXT: 850 X 560 X 420 MM



reddot award 2015
winner

DOG A MERKET

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.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Konvektions-Kit (schwarz),
Bodenplatte aus Glas oder Stahl,
Deckplatte aus Speckstein, Set für
externe Verbrennungsluftversorgung.



Mit Deckplatte aus
Speckstein



Mit Konvektions-Kit

FARBE: SCHWARZ LACKIERT

GEWICHT: 169 KG

DIMENSIONEN

basismodell HXBXT: 850 X 560 X 420 MM



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.



HEIZVERMÖGEN: 55 - 130 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 33 CM

LEISTUNG Min. | Nom. | Max.:

3,9 | 6 | 9 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.

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



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 172 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1534 X 443 X 453 MM

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.

Mehr über das Jøtul Wärmespeichersystem auf Seite 24.

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



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 201 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1534 X 443 X 453 MM

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.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Drehteller, Vorlegeplatte aus Glas,
Specksteindeckplatte, externe
Verbrennungsluftversorgung.

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



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



*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.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Specksteindeckplatte,
Vorlegeplatte aus Glas, Externe
Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 179 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1155 X 443 X 453 MM



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.

Mehr über das Jøtul Wärmespeichersystem auf Seite 24.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Jøtul Wärmespeicher-
system, Vorlegeplatte aus Glas, Set für
externe Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 208 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1534 X 443 X 453 MM



JØTUL F 370 ADVANCE

DESIGN IKONE

Den Status einer Ikone erreichen nur wenige.
Die Jøtul-Serie F 370 Advance mit einem der meist gefeierten Kaminöfen weltweit gilt zu Recht als Design-Ikone. Wie in einem Schaufenster brennt das Feuer – durch die einfach zu bedienende und raffinierte Luftzufuhr bleibt die Scheibe rußfrei.

HEIZVERMÖGEN: 55 - 130 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 33 CM

LEISTUNG Min. | Nom. | Max.: 3,9 | 6 | 9 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.

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



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 164 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1155 X 443 X 453

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.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Jøtul Wärme-speichersystem, Holzfachtür
aus Gusseisen, Vorlegeplatte aus Glas, Set
für externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 193 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1534 X 443 X 453 MM

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 ist dieses Jøtul-Modell schon jetzt ein internationaler Star.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
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
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1155 X 443 X 453 MM



JØTUL F 377 ADVANCE

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

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Holzfachtür aus Gusseisen,
Vorlegeplatte aus Glas,
externe Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 221 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1172 X 494 X 489 MM

JØTUL F 377 HT ADVANCE

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

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Jøtul Wärme-speichersystem,
Holzfachtür aus Gusseisen,
Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 271 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1551 X 494 X 489 MM

JØTUL F 378 ADVANCE

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

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Specksteindeckplatte,
Vorlegeplatte aus Glas, externe
Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 171 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1155 X 443 X 453 MM

JØTUL F 378 HT ADVANCE

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

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Jøtul Wärme-speichersystem,
Vorlegeplatte aus Glas, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.



FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 200 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1534 X 443 X 453 MM

PERFEKT PLATZIERT

Die Jøtul F 260 und F 480 Serien 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: 53 - 129 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 33 CM

LEISTUNG Min. | Nom. | Max.:

3,7 | 6 | 9 KW



JØTUL F 263

Der Jøtul F 263 hat große Seitenfenster und wird standardmäßig mit einem hinter der Sockeltür verstecktem Kaminbesteck geliefert. Der Kaminofen ist ein Konvektionsofen und ist zum Aufstellen in der Nähe brennbarer Materialien gut geeignet.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Deckplatte aus Speckstein,
Gebläse, Bodenplatte aus Glas
oder Stahl, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 160 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1087 X 519 X 491 MM



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. Wird standardmäßig mit einem hinter der Sockeltür verstecktem Kaminbesteck geliefert.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Gebläse, Bodenplatte aus Glas
oder Stahl, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 240 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1120 X 519 X 491 MM





HEIZVERMÖGEN: 50 - 143 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 30 CM

LEISTUNG Min. | Nom. | Max.:
3,5 | 6 | 10 KW



JØTUL F 481

Der Jøtul F 481 besticht durch eine architektonisch gerade Linie und einen in der Form des Ofens bis zum Boden reichenden Sockel. Das Fach im Sockel kann nach Wunsch entfernt werden.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Vorlegeplatte aus Glas
oder Stahl, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 198 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1180 X 466 X 460 MM



JØTUL F 483

Der Jøtul F 483 ist ein typisches Beispiel für das international erfolgreiche Design: der Ofen steht auf einer Säule, die in einer zusätzlichen Ausstattungsversion auch mit Drehpodest geliefert wird, auf dem eine 360° Bewegung möglich ist. So ist der Blick auf das Feuer aus jeder Richtung und Perspektive optimal.

ZUSATZAUSSTATTUNG:
Vorlegeplatte aus Glas oder
Stahl, Drehteller, Set für externe
Verbrennungsluftversorgung.

FARBE: ● SCHWARZ LACKIERT
GEWICHT: 186 KG
DIMENSIONEN
Basismodell, HXBXT: 1180 X 466 X 460 MM



ZEITLOSER KLASSIKER

Der Jøtul F 602 Eco ist einer der zeitlosen Klassiker von Jøtul. Mit seinem ikonischen Design aus dem Jahr 1940 und moderner Verbrennungstechnik vereint er das Beste aus beiden Epochen. Dieser Holzofen bietet die Möglichkeit zur Frischluftzufuhr und eignet sich auch für die anspruchsvollsten modernen Häuser. Dieser Jøtul ist ein praktischer Holzofen mit Persönlichkeit und Charakter.



HEIZVERMÖGEN: BIS ZU 121 M²

ENERGIEKLASSE: **A+**

HOLZLÄNGE: 40 CM

LEISTUNG Min. | Nom. | Max.:

4 | 4,9 | 7,5 KW



JØTUL F 602 ECO NEUHEIT

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.



ZUSATZAUSSTATTUNG:

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



Holzgriff in Übereinstimmung mit der klassischen Linie.



Originales Löwenmotiv an der Seite.

FARBE:

- SCHWARZ LACKIERT
- BLAU-SCHWARZE EMAILLE*

GEWICHT:

87 KG

DIMENSIONEN mit Ashenlippe HXBXT:

637 X 320 X 540 MM

* Erhältlich im Laufe von 2020

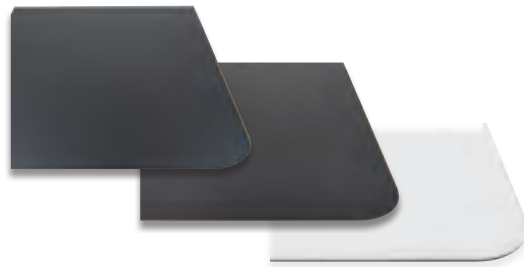


RAUCHROHRE



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.

BODENPLATTEN



Wir haben eine große Auswahl an Bodenplatten in verschiedenen Materialien, Formen und Farben. Bei der Wahl der Bodenplatte sind die örtlichen Bestimmungen in Bezug auf das Mindestmaß zu beachten.

HOLZBEHÄLTER



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

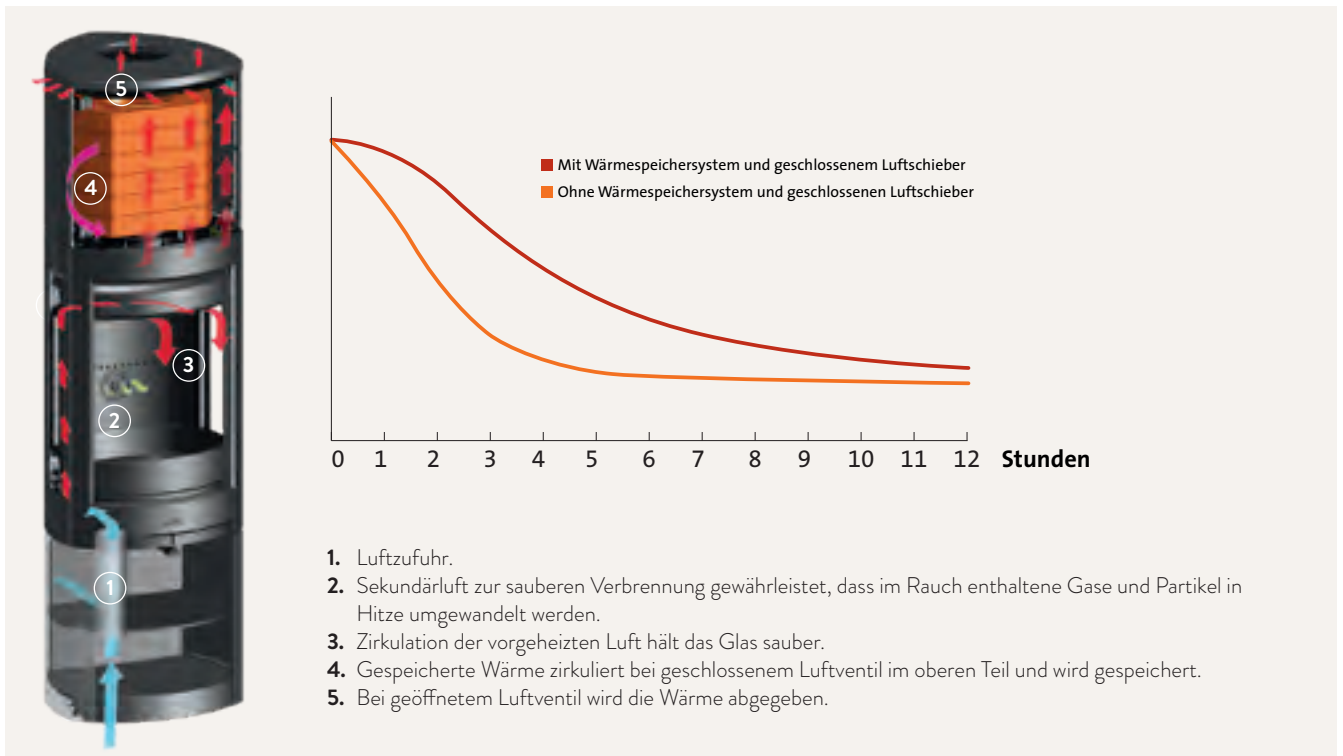


Hochwertiger Holzbehälter aus 6 mm Glas mit 4 Stangen aus Aluminium. Kann im Quer- oder Hochformat platziert werden. B40 x H40 x T40 cm



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.





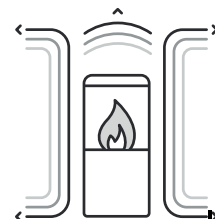
STRAHLUNGS- ODER KONVEKTIONSWÄRME?

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



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. Als Letztes legen Sie ein großes Holzschicht auf den Stapel.

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 hohe 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.



REINE FREUDE VOR DEM FEUER

Jøtul fertigt seine Kaminöfen und Kamine in Norwegen, wo einige der strengsten Umweltauflagen der Welt gelten. Der Hauptbestandteil ist recyceltes Gusseisen. Holz ist ein nachwachsender Rohstoff und eine CO₂-neutrale Energiequelle, die nicht zum Treibhauseffekt beiträgt. Verglichen mit älteren Feuerstätten reduzieren moderne, sauber brennende Kaminöfen die Emission von Partikeln um bis zu 90%.

Sauberes Heizen mit CO₂-neutralen Produkten

Ein Jøtul Produkt gehört zu den saubersten Produkten, die es auf dem Markt gibt; Sie können also guten Gewissens Ihr Feuer entfachen. Holz ist ein nachwachsender Rohstoff, und die Verbrennung in einem sauber brennenden Kaminofen ist so effizient, dass Sie nicht zum Treibhauseffekt beitragen. Das liegt daran, dass das CO₂, das bei der Verbrennung produziert wird, die Menge, die ein neuer Baum zum Wachsen benötigt, nicht übersteigt. Ein sauber brennendes Produkt gewährleistet auch eine maximale Nutzung der in den Bäumen enthaltenen Energie und setzt ein Minimum an Partikeln frei. Bei der Fertigung von Jøtul Produkten stehen interne und externe Umwelt im Mittelpunkt. Dies ist für Sie eine Garantie, dass es in der

Oberflächenbeschichtung keine giftigen Schwermetalle gibt, und dass Jøtul bei der Produktion im Hinblick auf Emissionen strengen Auflagen unterliegt.

Reine Freude vor dem Feuer

Vor einem Kamin von Jøtul können Sie es sich guten Gewissens gemütlich machen. Unser Ziel ist, im Hinblick auf umweltfreundliche Ofentechnologie weltweit führend zu sein. Daher ist saubere Verbrennung für uns eine Selbstverständlichkeit.

Umweltfreundlichkeit lohnt sich

Jøtuls sauber brennende Feuerstätten brauchen zum Erzeugen der gleichen Wärmemenge bedeutend weniger Holz als „alte“ nicht sauber brennende Feuerstätten. Bei korrekter Nutzung kann dies die Hälfte des Holzverbrauchs bedeuten. Sie erzielen durch das Verbrennen von Holz maximale Wärme, ohne die Umwelt zu schädigen, und durch den geringeren Holzverbrauch sparen Sie Geld.

Was meinen wir mit sauberer Verbrennung?

Saubere Verbrennung bedeutet, dass die Feuerstätte ein duales Verbrennungssystem hat, das das Holz auf optimale Weise nutzt und die Umweltbelastung gering hält. Auf diese Weise erzielen wir ein absolutes Mindestmaß an Rauchemissionen, denn die Feuerstelle wandelt die Energie in Wärme statt in Rauch um.

Recyceln von Gusseisen

Für möglichst umweltfreundliche Produktionsmethoden engagiert sich Jøtul stark in den Bereichen Forschung und Entwicklung. Feuerstätten von Jøtul werden in einer der saubersten und modernsten Eisengießereien der Welt hergestellt. Das Rohmaterial basiert auf Recycling von Eisen – Öfen von Jøtul werden aus Eisen gefertigt, das eingeschmolzen und wieder gegossen wurde.

JØTUL TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR



Für weitere Informationen verweisen wir auf die Bedienungsanleitung, die Sie auf jotul.de finden.

	JØTUL F 105 LL / F 105 B	JØTUL F 134 / F 136	JØTUL F 135 / F 137	JØTUL F 162	JØTUL F 163	JØTUL F 165	JØTUL F 165 S
Seite	12	7	7	10	10	11	11
Heizvermögen bis zu m ²	86	100	100	129	129	129	129
Holzlänge (cm)	33	30	30	33	33	33	33
Wärmeleistung (Min./Nom./Max. kW)	2,4/4,5/6	2,8/4,7/7	2,8/4,7/7	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9
Saubere Verbrennung (Clean Burn)	•	•	•	•	•	•	•
Vorbereitet für externe Verbrennungsluftversorgung	•	•	•	•	•	•	•
Rauchabzug: oben(O)/hinten(H)/seitlich(S)	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H
Ofenrohrdurchmesser - Ø	130	150	150	150	150	150	150
Gewicht (kg)	97/107	140/120	140/120	115	115	145	225
Aschenkasten	•	•	•	•	•	•	•
Konvektion		•	•				
Speckstein							•
ZUSATZAUSSTATTUNG:							
Aschenlippe	▲ (F 105 LL)						
Deckplatte aus Speckstein	▲			▲	▲	▲	•
Bodenplatte aus Stahl oder Glas	▲	▲	▲			▲	▲
Holzfactür aus Guss						•	•
Kaminbesteck						•	•
Griff für Aschenkasten	▲						
OFENFARBE:							
BP Schwarz lackiert	•	•	•	•	□	•	•
WHE Weiße Emaille	□ (F 105 LL)				□		
PRÜFUNGEN:							
EN 13240/EN 13229	•	•	•	•	•	•	•
Österreich (15a B-VG)	•	•	•	•	•	•	•
BlmSchV. (Stufe)	2	2	2	2	2	2	2

- Standard
- Wahlmöglichkeit
- ▲ Zusatzausstattung

◆ In Österreich müssen die Kaminöfen mit einem zusätzlichen Verlängerungsrohr im Obenabgang montiert werden (Hintenabgang nicht möglich).

	JØTUL F 167	JØTUL F 232	JØTUL F 233	JØTUL F 263	JØTUL F 263 S	JØTUL F 305 LL	JØTUL F 305 B
Seite	11	9	9	20	20	13	13
Heizvermögen bis zu m ²	129	114	114	129	129	145	145
Holzlänge (cm)	33	33	33	33	33	41	41
Wärmeleistung (Min./Nom./Max. kW)	3,7/5/9	3/6/8	3/6/8	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/7/10	3,7/7/10
Saubere Verbrennung (Clean Burn)	•	•	•	•	•	•	•
Vorbereitet für externe Verbrennungsluftversorgung	•			•	•	•	•
Rauchabzug: oben(O)/hinten(H)/seitlich(S)	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H
Ofenrohrdurchmesser - Ø	150	150	150	150	150	150	150
Gewicht (kg)	140	129	130	160	240	143	169
Aschenkasten	•	•	•	•	•	•	•
Konvektion		•	•	•	•	▲ (BP)	▲
Speckstein					•		
ZUSATZAUSSTATTUNG:							
Aschenlippe						▲	
Deckplatte aus Speckstein	▲			▲	•	▲	▲
Bodenplatte aus Stahl oder Glas	▲	▲ (Glas)	▲ (Glas)	▲	▲		▲
Holzfaçtür aus Guss		•	•	•	•		
Kaminbesteck				•	•		
OFENFARBE:							
BP Schwarz lackiert	•	•	•	•	•	□	•
WHE Weiße Emaille						□	
PRÜFUNGEN:							
EN 13240/EN 13229	•	•	•	•	•	•	•
Österreich (15a B-VG)	•	•	•	•	•	•	•
BlmSchV. (Stufe)	2	2	2	2	2	2	2

- Standard
- Wahlmöglichkeit
- ▲ Zusatzausstattung

JØTUL TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

	JØTUL F361 ADVANCE	JØTUL F361 HT ADVANCE	JØTUL F363 ADVANCE	JØTUL F368 ADVANCE	JØTUL F368 HT ADVANCE	JØTUL F 371 ADVANCE	JØTUL F 371 HT ADVANCE	JØTUL F 373 ADVANCE
Seite	14	14	15	15	15	18	18	18
Heizvermögen bis zu m ²	130	130	130	130	130	130	130	130
Holzlänge (cm)	33	33	33	33	33	33	33	33
Wärmeleistung (Min./Nom./Max. kW)	3,9/6/9	3,9/6/9	3,9/6/9	3,9/6/9	3,9/6/9	3,9/6/9	3,9/6/9	3,9/6/9
Saubere Verbrennung (Clean Burn)	•	•	•	•	•	•	•	•
Vorbereitet für externe Verbrennungsluftversorgung	•	•	•	•	•	•	•	•
Rauchabzug: oben(O)/hinten(H)/seitlich(S)	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H
Ofenrohrdurchmesser - Ø	150	150	150	150	150	150	150	150
Gewicht (kg)	172	201	164	179	208	164	193	156
Rüttelrost	•	•	•	•	•	•	•	•
Aschenkasten	•	•	•	•	•	•	•	•
Konvektion	•	•	•	•	•	•	•	•
ZUSATZAUSSTATTUNG:								
High Top Element	▲	•		▲	•	▲	•	
Wärmespeichersatz für High Top	▲	▲		▲	▲	▲	▲	
Dreh-Set (360°)			▲					▲
Deckplatte aus Speckstein	▲		▲	▲		▲		▲
Bodenplatte aus Stahl oder Glas	▲ (Glas)	▲ (Glas)	▲ (Glas)	▲ (Glas)	▲ (Glas)	▲ (Glas)	▲ (Glas)	▲ (Glas)
Holzfachtür aus Guss	▲	▲		•	•	▲	▲	
OFENFARBE:								
BP Schwarz lackiert	•	•	•	•	•	•	•	□
WHE Weiße Emaille								□
PRÜFUNGEN:								
EN 13240/EN 13229	•	•	•	•	•	•	•	•
Österreich (15a B-VG)	•	•	•	•	•	•	•	•
BlmSchV. (Stufe)	2	2	2	2	2	2	2	2

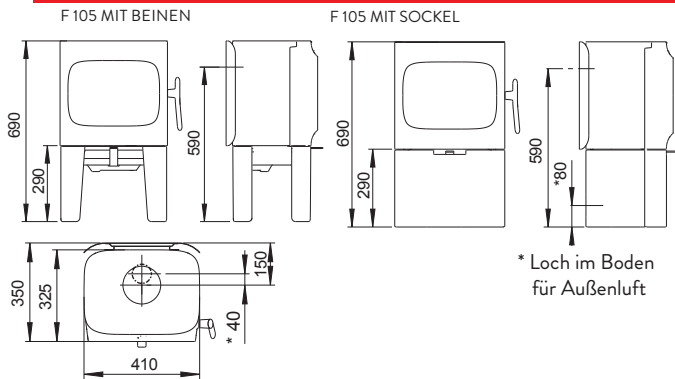
- Standard
- Wahlmöglichkeit
- ▲ Zusatzausstattung

	JØTUL F 377 ADVANCE	JØTUL F 377 ADVANCE HT	JØTUL F 378 ADVANCE	JØTUL F 378 HT ADVANCE	JØTUL F 481 / F 483	JØTUL F 602 Eco
Seite	19	19	19	19	21	22
Heizvermögen bis zu m ²	130	130	130	130	143	121
Holzlänge (cm)	33	33	33	33	30	40
Wärmeleistung (Min./Nom./Max. kW)	3,9/6/9	3,9/6/9	3,9/6/9	3,9/6/9	3,5/6/10	4/4,9/7,5
Saubere Verbrennung (Clean Burn)	•	•	•	•	•	•
Vorbereitet für externe Verbrennungsluftversorgung	•	•	•	•	•	•
Rauchabzug: oben(O)/hinten(H)/seitlich(S)	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H	O/H
Ofenrohrdurchmesser - Ø	150	150	150	150	150	130
Gewicht (kg)	221	271	171	200	198/186	87
Rüttelrost	•	•	•	•	•	
Aschenkasten	•	•	•	•	•	
Konvektion	•	•	•	•	•	
Speckstein	•	•				
ZUSATZAUSSTATTUNG:						
High Top Element	▲	•	▲	•		
Wärmespeichersatz für High Top	▲	▲	▲	▲		
Wärmespeichersteine						
Dreh-Set (360°)					▲ (F 483)	
Aschenlippe						•
Deckplatte aus Speckstein	•	•	▲			
Bodenplatte aus Stahl oder Glas	▲ (Glas)	▲ (Glas)	▲ (Glas)	▲ (Glas)	▲ (Glas)	
Holzfahtür aus Guss	▲	▲	•	•		
Hitzeschild						▲
OFENFARBE:						
BP Schwarz lackiert	•	•	•	•	•	□
BBE Blau-schwarze Emaille						□*
WHE Weiße Emaille						
PRÜFUNGEN:						
EN 13240/EN 13229	•	•	•	•	•	•
Österreich (15a B-VG)	•	•	•	•	•	•
BlmSchV. (Stufe)	2	2	2	2	2	2

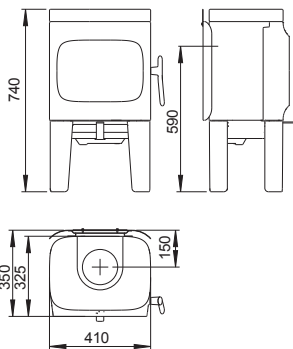
* Im Laufe von 2020

- Standard
- Wahlmöglichkeit
- ▲ Zusatzausstattung

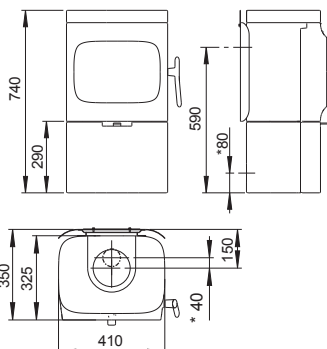
JØTUL F 105 SERIE



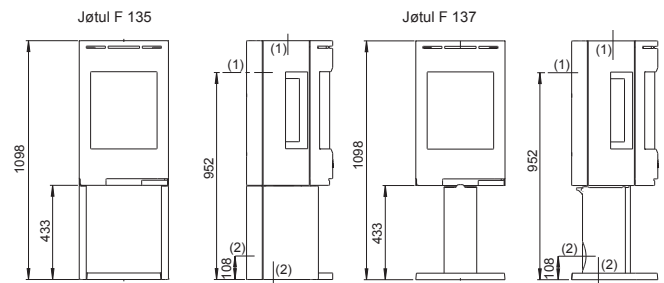
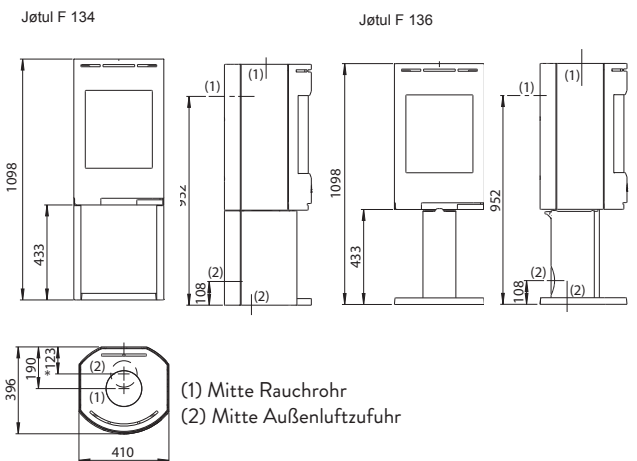
F 105 MIT BEINEN UND DECKPLATTE AUS SPECKSTEIN



F 105 MIT SOCKEL UND DECKPLATTE AUS SPECKSTEIN

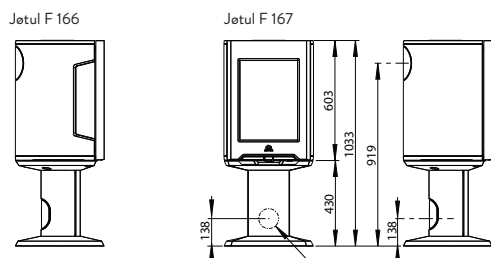
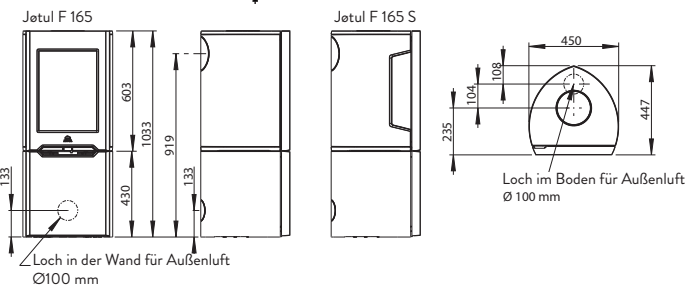
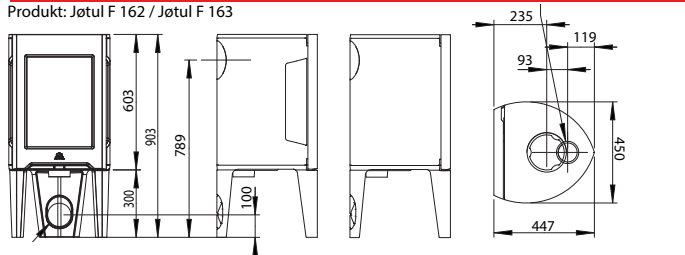


JØTUL F 130 SERIE

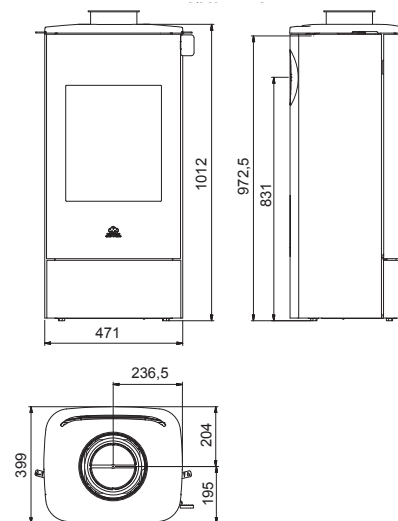


JØTUL F 160 SERIE

Produkt: Jøtul F 162 / Jøtul F 163

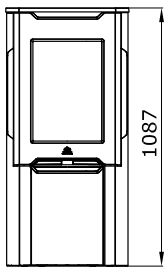


JØTUL F 230

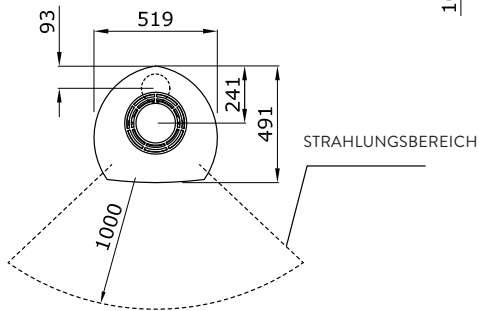
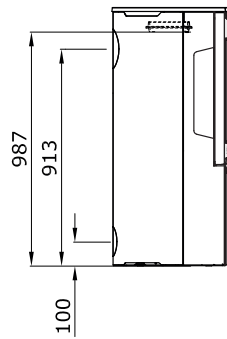
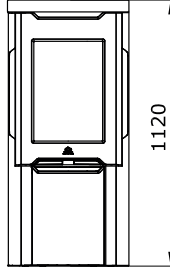


JØTUL F 263 / F 263 S

GUSSTOP

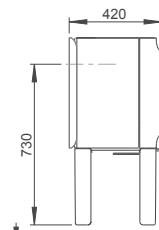
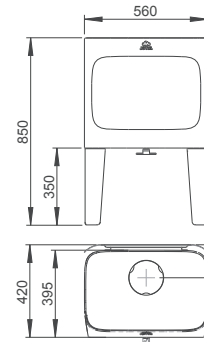


DECKPLATTE AUS SPECKSTEIN

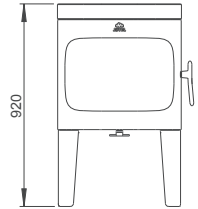


JØTUL F 305 SERIE

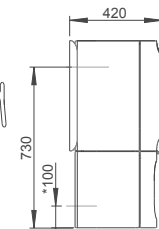
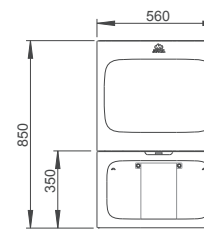
JØTUL F 305 MIT BEINEN



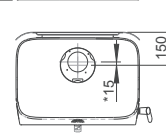
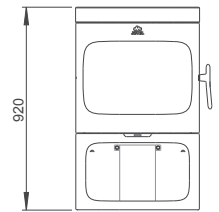
JØTUL F 305 MIT BEINEN UND DECKPLATTE AUS SPECKSTEIN



JØTUL F 305 MIT SOCKEL

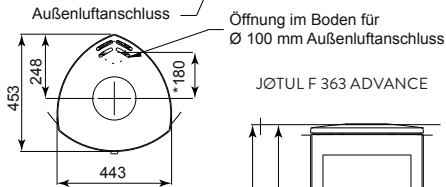
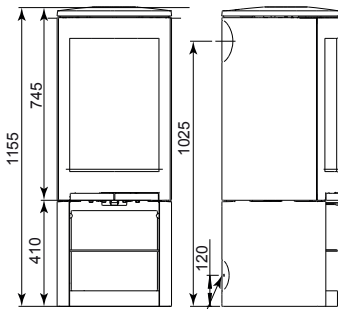


JØTUL F 305 MIT SOCKEL UND DECKPLATTE AUS SPECKSTEIN

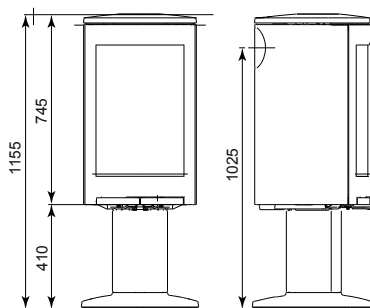


JØTUL F 360 ADVANCE SERIE

JØTUL F 361 ADVANCE

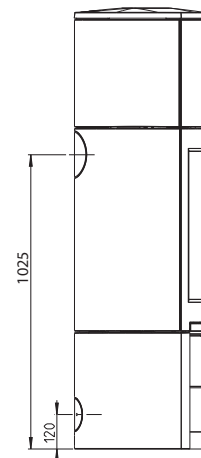
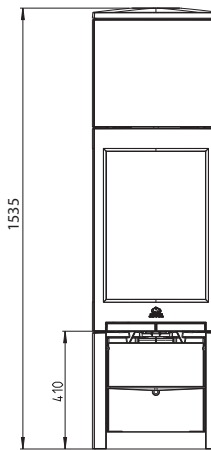


JØTUL F 363 ADVANCE



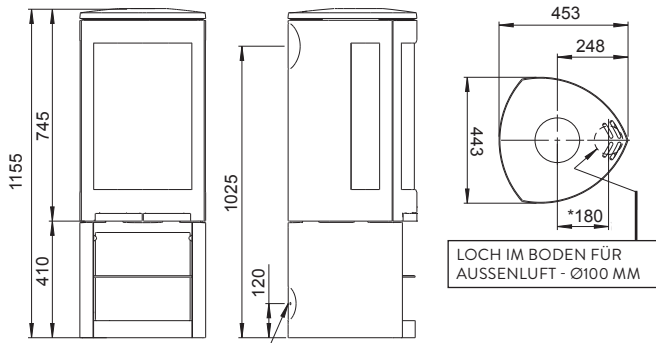
JØTUL F 360 ADVANCE HT SERIE

JØTUL F 361 ADVANCE HT

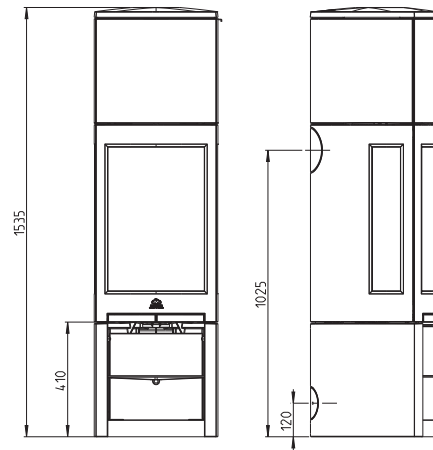


JØTUL F 370 ADVANCE SERIE

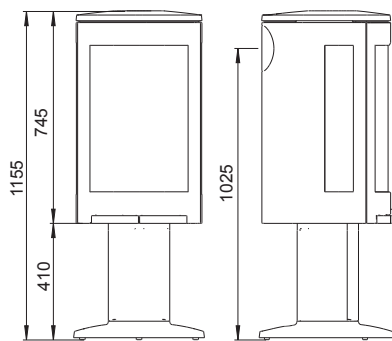
JØTUL F 371 ADVANCE



JØTUL F 371 HT ADVANCE

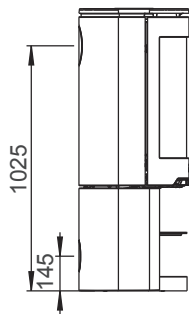
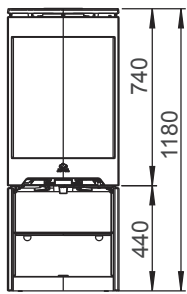


JØTUL F 373 ADVANCE

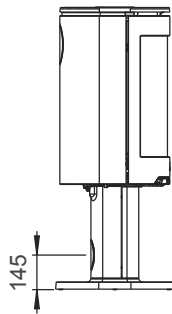


JØTUL F 480 SERIE

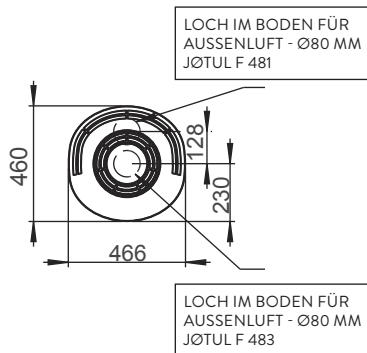
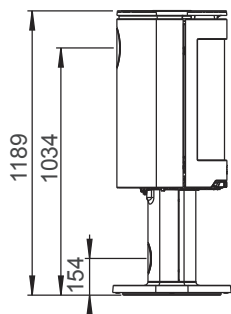
Jøtul F 481



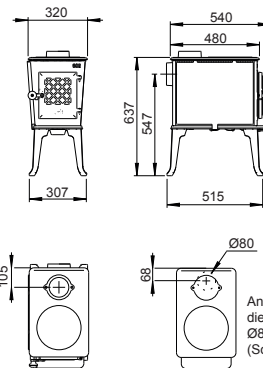
Jøtul F 483



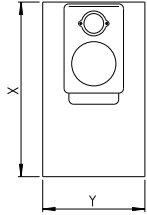
JØTUL F 483 MIT DREHTELLER



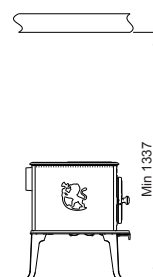
JØTUL F 602 ECO



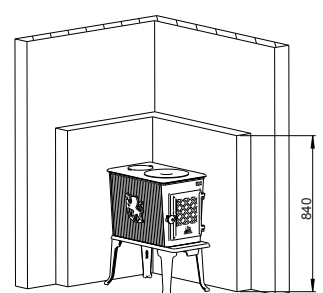
Minimale Abmessungen der Fußbodenplatte / XY = Gemäß den geltenden nationalen Gesetzen und Regelungen



Abstand zum brennbaren Decke



Mindesthöhe der Brandmauer



* Abstand zu brennbarer Wand mit halbisoliertem/geschütztem Rauchgasrohr

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 Jahren: Registrieren Sie Ihr Jøtul-Produkt auf der Jøtul-Website und schon haben Sie Ihre ganz persönliche Sicherheit mit 25 Jahren Garantie!

KRÄFTIG SPAREN

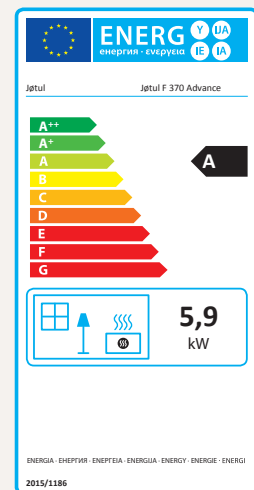
Im Vergleich zu alten Kaminöfen verbrauchen Jøtul Kaminöfen dank ihres sauberen Verbrennungssystems bis zu 40% weniger Holz. Damit lässt sich viel sparen: deutlich weniger



Holzverbrauch und eine um bis zu 90% 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.

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 zukunftsicher heizen können.

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 die Anforderungen für Niedrigenergiehäuser optimal.



Saubere Verbrennung

Dies bedeutet, dass die Feuerstätte ein duales Verbrennungssystem hat, das bis zu 90% der Gase und Partikel im Rauch in Wärme umwandelt. Dies wiederum bedeutet ein Minimum an Rauchemissionen, da die Feuerstätte die Energie für Wärmeezeugung statt Rauch nutzt.



Externe Verbrennungs-
luftversorgung

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 90% weniger Emissionen gegenüber alten Kaminen.



Händler Info:

Oktober 2019 Kat. nr. 50055272

PRODUKTKATALOG 2020

Die Kaminöfen in diesem Prospekt sind teilweise mit Zubehör abgebildet. Jotul arbeitet kontinuierlich an der Optimierung seiner Produkte und behält sich im Hinblick auf Spezifikationen, Farben und Ausstattung das Recht auf Änderungen ohne vorherige Bekanntgabe vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Einige Produkte können mit Zusatzausstattung abgebildet sein.

jotul.at