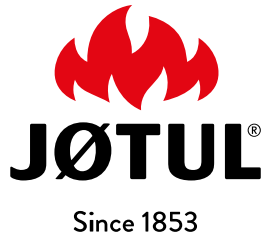


TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



SORTIMENT AN PELLETOFEN
2022



INHALT

JØTUL HOLZPELLETÖFEN	4
JØTUL PF 721 V2 JT	9
JØTUL PF 921 S JT	9
JØTUL PF 500	11
JØTUL PF 733	13
JØTUL PF 732 JT	15
JØTUL PF 1033	15
JØTUL PF 1230 S V2 JT	17
JØTUL PF 710 JT	19
JØTUL PF 911 S	21
JØTUL PI 901 JT	23
JØTUL PC 901 JT	23
INFOTIPP	25
TECHNISCHE DATEN	27



SEIT 1853 HABEN WIR WAS GEGEN KÄLTE

JØTUL ist einer der ältesten Hersteller von Holzöfen. Wir sind stolz auf unsere norwegische Herkunft und kombinieren seit über 160 Jahren unser technisches Know-how mit der Kunst, die Kälte zu beherrschen.

Darin besteht die Grundlage unserer Führungsposition auf dem Markt, der besonders anspruchsvolle und gut informierte Kunden vertrauen und JØTUL allen anderen Marken vorziehen.

Lehnen Sie sich zurück und lassen Sie sich anhand unserer Ratschläge für einen erfolgreichen Abschluss Ihres Projekts von diesem Katalog durch unser Sortiment an Pelletöfen und Pelleteinsätzen führen.





DER PELLETOFEN - ÖKOWÄRME FÜR SIE

Ein Pelletofen ist eine der besten Heizlösungen für Ihr Haus mit geringer Umweltbelastung, der Ihnen eine beträchtliche Ersparnis bei den Heizkosten einbringt. JØTUL Pelletöfen wurden entwickelt, um Ihnen eine effiziente und saubere Verbrennung mit einem Wirkungsgrad von über 90 % und Emissionswerten zu gewährleisten, die zu den geringsten auf dem Markt zählen.

PELLETÖFEN, ANGENEHME WÄRME



Der direkte Lufteinlass verbessert den Komfort und den Wirkungsgrad der Anlage, denn er verhindert den Eintritt kalter Luft und den Verlust von warmer Luft an das Haus.

Alle JØTUL-Öfen können mit einer direkten Außenluftzufuhr ausgerüstet werden und sind mit allen Baustrukturen kompatibel.

EIN KAMINOFEN, DER ZU IHRER INNENEINRICHTUNG PASST

Sie suchen einen Kaminofen, der wie ein Dekorationsgegenstand in Ihre Inneneinrichtung passt? JØTUL entwickelt und stellt Öfen her, die Innovation, Leistungsfähigkeit und Design verbinden. Rundes Design **für zylindrische Öfen** oder geradlinig für **eckige Modelle**, mitten im Raum oder zurückhaltender **im Flur**: Wir begleiten Sie bei Ihrer Planung und finden das Modell, das Ihren Erwartungen entspricht.

OPTIMIEREN SIE IHREN RAUM!



Die Pelletöfen können von oben angeschlossen werden, das ermöglicht

- ✓ eine Verringerung des Platzbedarfs für den Kaminofen in Ihrem Raum mit einer Installation, die sich näher an der Wand befindet,
- ✓ einen ästhetischeren Anschluss in der Mitte Ihres Kaminofens.

WOHLTUENDE WÄRME, WO IMMER SIE SIND

Sie wünschen sich Wärme, die sich Ihren Bedürfnissen anpasst. Pelletöfen oder -kamine bieten Ihnen die Magie des Feuers zusammen mit neuen Technologien, die Ihren Alltag erleichtern! Sie werden eingeschaltet, programmiert oder ganz einfach über ihren Touchscreen oder die mobile App ausgeschaltet.

IHR SMARTER PELLETÖFEN



Mit der App JØTUL PELLET CONTROL verwalten Sie alle Funktionen Ihres Geräts über das Smartphone oder das Tablet.

Wo auch immer Sie sich gerade befinden, Sie haben die Freiheit, Ihren Kaminofen nach Belieben über eine intuitive Schnittstelle zu steuern und

- ✓ die Temperatur im Vergleich zum Sollwert zu regeln, um die gewünschte angenehme Wärme in den Räumen zu genießen,
- ✓ Funktionsbereiche für wirtschaftliche Wärme zu programmieren.

EINFACHE BEDIENUNG



Die Öfen und Kamine von JØTUL besitzen einen Touchscreen, mit dem Sie Ihre Heizung ganz intuitiv steuern können.

Sie können die Inbetriebnahme Ihres Geräts vorprogrammieren und die gewünschte Temperatur leicht in wenigen Sekunden ansteuern.



WOHNKOMFORT STEHT AN ERSTER STELLE!

Sie möchten die Temperatur der einzelnen Räume ganz einfach steuern? Die Pelletöfen von JØTUL können mit dem Temperaturfühler JØTUL Temp ausgerüstet werden, mit dem Sie die Temperatur Ihres Raumes von überallher anzeigen und regulieren können. Dieser Sensor kann bei Geräten mit dieser Technologie an jeden kanalisierbaren Warmluftausgang angeschlossen werden. Diese Option ist bei kompatiblen Geräten mit dem Vermerk JT gekennzeichnet.





EINE WÄRMEQUELLE WIE FÜR SIE GEMACHT

Stellen Sie sich vor, wie Sie es sich vor Ihrem Pelletofen gemütlich gemacht haben. Genießen Sie das Spiel der Flammen und die perfekte Wärme in der Stille des Raums.

Abgesehen von den Anforderungen an die Wärmeleistung achten wir besonders darauf, dass die JØTUL Pelletöfen leise laufen.

Zu diesem Zweck haben Sie die Wahl zwischen natürlicher und gemischter Konvektion, deren Ventilator einen schnelleren Temperaturanstieg bietet.

EINE KONVEKTION FÜR JEDE SITUATION



Natürliche Konvektion

Der Kaminofen gibt die Wärme ganz natürlich an Ihren Raum ab, ohne dass ein mechanischer Ventilator erforderlich wäre.



Zwangskonvektion

Ihr Kaminofen erreicht die für Ihren Raum gewünschte Temperatur schnell mit seinem Ventilator, der die Wärmeabgabe beschleunigt.



Gemischte Konvektion

Mit der Zwangskonvektion erzielen Sie schnell die gewünschte Temperatur. Die natürliche Konvektion schließt sich daran an, um die Wärme ganz leise aufrecht zu erhalten. Der abkoppelbare Ventilator bietet maximalen akustischen Komfort.

STEIGERN SIE DEN WIRKUNGSGRAD MIT DER ERWÄRMUNG MEHRERER RÄUME

Mit dem Warmluftverteilungssystem können die JØTUL Pelletöfen bis zu **3 Räume** Ihres Heims heizen.



Das Warmluftverteilungssystem der Pelletöfen ist ideal für abgetrennte Innenräume und erlaubt eine geschmeidige Wärmeverteilung in Ihrem Heim. Das System entnimmt die vom Kaminofen erwärmte Luft und verteilt sie in die anderen Räume.



Mit diesem System

- ✓ verbessert sich die **Energieeffizienz** Ihres Hauses,
- ✓ steigt der **Heizkomfort**,
- ✓ erzielen Sie **Energieeinsparungen**.

GANZ LEICHT ZU BEDIENEN

Sie nutzen einfach die Heizleistung Ihres Geräts und verteilen die Wärme auf mehrere Räume. Die Steuerung und Regelung erfolgt automatisch aufgrund Ihrer Sollwerte mit der JØTUL PELLETT CONTROL-App oder über den Touchscreen auf dem Gerät.



WEICHE FORMEN... DAS IST TREND!

Hier ist das Sortiment an Holzpelletöfen in runder Form.

Allen gemeinsam ist die Brillanz der schwarzen Siebdruckscheibe, die Auswahl von vier Grifffarben und die flexible Mischkonvektion.



JØTUL PF 721 V2 JT

Dieses Modell hat eine Heizleistung von 7 kW. Wählen Sie zusätzlich zu den Farben der Griffe die Ausführung Ihres Kaminofens aus zwei aktuellen Farben: schwarz oder pulvergrau!

ZUBEHÖR:

Fernsensor JØTUL Temp, Anschlussset für mobile App, Bodenplatten.



KAPAZITÄT BIS ZU:	275 M ³
NENNLEISTUNG:	7 KW
WIRKUNGSGRAD:	92,3 % BEI 2,9 KW
BEHÄLTERVOLUMEN:	18 KG
VERBRAUCH/STUNDE:	0,63 - 1,62 KG/H



FINISH: ● MATTSCHWARZ LACKIERT
● PULVERGRAU LACKIERT

ABMESSUNGEN:
H X B X T 1190 X Ø 530 MM

JØTUL PF 921 S JT

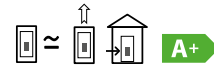
JØTUL PF 921 S JT ist mit seiner Heizleistung von 9 kW für größere Räume konzipiert worden. Seine einfache Installation und der platzsparende Anschluss von oben überzeugen!

ZUBEHÖR:

Fernsensor JØTUL Temp, Anschlussset für mobile App, Bodenplatten.



KAPAZITÄT BIS ZU:	340 M ³
NENNLEISTUNG:	9,1 KW
WIRKUNGSGRAD:	94,33 % BEI 2,2 KW
BEHÄLTERVOLUMEN:	19 KG
VERBRAUCH/STUNDE:	0,477 - 2,023 KG/H



FINISH: ● MATTSCHWARZ LACKIERT
● PULVERGRAU LACKIERT

ABMESSUNGEN:
H X B X T 1126 X 570 X 587 MM

WÄHLEN SIE IHRE GRIFFFARBE:

Gebürstetes Aluminium



Rot eloxiert



Grün eloxiert



Schwarz eloxiert



JØTUL PF 921 S JT Pulvergrau lackiert

RECHTECKIGES DESIGN

SETZEN SIE AUF SKANDINAVISCHEN STIL

Die Lüftungsschlitze und das Holzfinish verleihen diesem Kaminofen ein elegantes Erscheinungsbild und unverwechselbaren Stil. Wählen Sie zwischen zwei Ausführungen passend zu Ihrer Inneneinrichtung: Mattschwarze oder Corten-Stahlverkleidung.



JØTUL PF 500

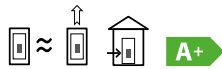
Lassen Sie sich von diesem Pelletofen im Vintagedesign verführen, der ideal für kleinere Räume oder für den Einbau in einem offenen Kamin geeignet ist. Sein Betrieb mit natürlicher Konvektion ohne Ventilator garantiert Ihnen höchsten akustischen Komfort.



ZUBEHÖR:

Fernbedienung, Anschlussset für mobile App, Bodenplatten.

KAPAZITÄT BIS ZU:	200 M ³
NENNLEISTUNG:	5,4 KW
WIRKUNGSGRAD:	90,8 % BEI 2,4 KW
BEHÄLTERVOLUMEN:	16 KG
VERBRAUCH/STUNDE:	0,54 - 1,24 KG/H



FINISH:

- MATTSCHWARZ LACKIERT
- "CORTEN"-AUSFÜHRUNG

ABMESSUNGEN:

H X B X T
737 X 618 X 657 MM



Das Kontrolldisplay verschwindet nach der Bedienung.



Setzen Sie bis hin zu Griffen und Füßen auf puristischen skandinavischen Stil.



JØTUL PF 500 Mattschwarz lackiert

RECHTECKIGES DESIGN

SETZEN SIE AUF SKANDINAVISCHEN STIL

Technisch gesehen erfüllt die Zwangsbelüftung die geforderte Heizleistung. Optional ist zur Verringerung des Platzbedarfs ein Rauchabzug von oben erhältlich, der zur linken Seite hin versetzt ist.

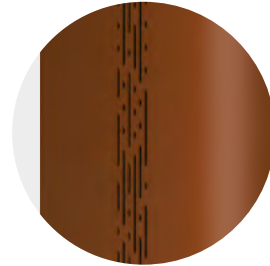


JØTUL PF 733

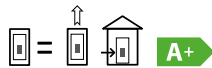
Dieses Modell ist ein Kaminofen im nüchtern-skandinavischen Stil. Die Zwangsbelüftung erfüllt die geforderte Heizleistung und mit seinem Abzug nach oben benötigt die Technik einen geringen Platzbedarf.

ZUBEHÖR:

Fernbedienung, Anschlusset für mobile App, Montageset für Rauchabzug nach oben (nach links versetzt), Bodenplatten.



KAPAZITÄT BIS ZU:	275 M ³
NENNLEISTUNG:	7,3 KW
WIRKUNGSGRAD:	92,2 % BEI 2,9 KW
BEHÄLTERVOLUMEN:	15 KG
VERBRAUCH/STUNDE:	0,65 - 1,67 KG/H



FINISH:

- MATTSCHWARZ LACKIERT
- "CORTEN"-AUSFÜHRUNG

ABMESSUNGEN: H X B X T

1008 X 503 X 557 MM

Neues Design der Lüftungsschlitze mit "Matrix"-Effekt



JØTUL PF 733 Ausführung "Corten"

STIL UND LEISTUNG

Nach dem gleichen Prinzip wie JØTUL PF 733 konzipiert überzeugt er mit Leistung und schneller Wärmeabgabe für Ihr Heim.



JØTUL PF 732 JT

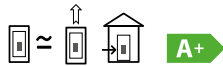
Der mittig angeordnete Rauchabzug nach oben verringert den Platzbedarf dieses ästhetischen und praktischen Kaminofens. Der Abzug kann auch an der Rückseite montiert werden.

ZUBEHÖR:

Fernsensor JØTUL Temp, Anschlusset für mobile App, Bodenplatten.



KAPAZITÄT BIS ZU:	275 M ³
NENNLEISTUNG:	7 KW
WIRKUNGSGRAD:	92,3 % BEI 2,9 KW
BEHÄLTERVOLUMEN:	17 KG
VERBRAUCH/STUNDE:	0,628 - 1,6 KG/H



FINISH:

- MATTSCHWARZ LACKIERT
- PULVERGRAU LACKIERT

ABMESSUNGEN: H X B X T

1096 X 469 X 593 MM

JØTUL PF 1033

Skandinavisches Design und eine Leistung von 10 kW werden Sie überzeugen. Mit der Zwangskonvektion erzielen Sie schnell die gewünschte Temperatur.

ZUBEHÖR:

Fernbedienung, Anschlusset für mobile App, Bodenplatten.



KAPAZITÄT BIS ZU:	360 M ³
NENNLEISTUNG:	10,3 KW
WIRKUNGSGRAD:	91 % BEI 4,3 KW
BEHÄLTERVOLUMEN:	21 KG
VERBRAUCH/STUNDE:	0,96 - 2,37 KG/H



FINISH:

- MATTSCHWARZ LACKIERT
- "CORTEN"-AUSFÜHRUNG

ABMESSUNGEN: H X B X T

1101 X 534 X 540 MM



JØTUL PF 732 JT Pulvergrau lackiert

PURISTISCH GERADLINIG

Dem Kubismus verpflichtet passt dieser rechteckige Pelletofen harmonisch zu Ihrer Inneneinrichtung. Er hat den Vorteil, mehrere Räume beheizen zu können.



JØTUL PF 1230 S V2 JT

Unser hermetisch dichter Kaminofen mit einer Leistung von 12 kW. Mit seinen beiden zusätzlichen Konvektionsventilatoren verteilt er die warme Luft bis zu 14 m weit.

ZUBEHÖR:

Fernsensor JØTUL Temp, Anschlussset für mobile App, Bodenplatten.



KAPAZITÄT BIS ZU:	400 M ³
NENNLEISTUNG:	12 KW
WIRKUNGSGRAD:	91 % BEI 3,68 KW
BEHÄLTERVOLUMEN:	22 KG
VERBRAUCH/STUNDE:	0,52 BIS 2,79 KG/H



FINISH:	● MATTSCHWARZ LACKIERT
ABMESSUNGEN: H X B X T	1170 X 549 X 499 MM

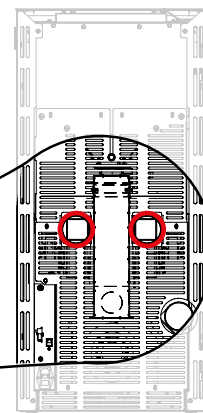
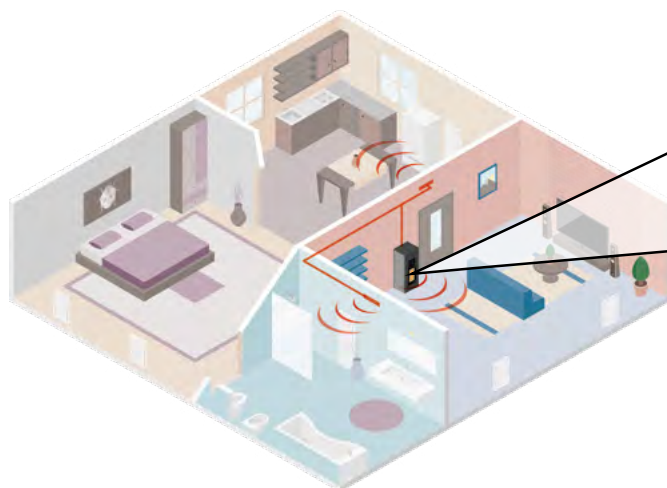
WOHNKOMFORT STEHT AN ERSTER STELLE!

Sie möchten die Temperatur der einzelnen Räume ganz einfach steuern?

Die Pelletöfen von JØTUL können mit dem Temperaturfühler JØTUL Temp ausgerüstet werden, mit dem Sie die Temperatur Ihres Raumes von überallher anzeigen und regulieren können. Dieser Sensor kann bei Geräten mit dieser Technologie an jeden kanalisierbaren Warmluftausgang angeschlossen werden. Diese Option ist bei kompatiblen Geräten mit dem Vermerk JT gekennzeichnet.



Das Warmluftverteilungssystem der Pelletöfen ist ideal für abgetrennte Innenräume und erlaubt eine geschmeidige Wärmeverteilung in Ihrem Heim. Das System entnimmt die vom Kaminofen erwärmte Luft und verteilt sie in die anderen Räume.



Genau hingeschaut: Die Warmluftausgänge führen die Wärme in den Luftkanal.

THINK THIN!

Mit ihrer geringen Tiefe findet sich für unsere Flurpelletöfen ein Platz im engsten Raum. Wir bieten Ihnen zwei Modelle mit rechteckiger oder abgerundeter Linienführung... treffen Sie Ihre Wahl!



JØTUL PF 710 JT

Das ultrakompakte Modell mit nur 28 cm Tiefe bietet eine Leistung von 7 kW. Mit den geraden Linien und der Auswahl zwischen einer Ausführung in schwarzem Stahl oder zementgrauer Keramik passt JØTUL PF 710 JT hervorragend in eine moderne Inneneinrichtung.



ZUBEHÖR:

Fernsensor JØTUL Temp, Anschlussset für mobile App, 90°-Anschlusswinkel für Rauchabzug nach hinten, Bodenplatten.

KAPAZITÄT BIS ZU:	275 M ³
NENNLEISTUNG:	7,35 kW
WIRKUNGSGRAD:	94,96 % BEI 2,82 kW
BEHÄLTERVOLUMEN:	17 KG
VERBRAUCH/STUNDE:	0,6 - 1,63 KG/H



FINISH:

● MATTSCHWARZ LACKIERT

● MATTSCHWARZ LACKIERT/KERAMIK IN ZEMENTGRAU

ABMESSUNGEN:

H X B X T

1095 X 877,5 X 268,5 MM



JØTUL PF 710 JT Mattschwarz lackiert

THINK THIN!

Griff und FüÙe aus Holz erinnern an die skandinavischen Ursprünge. Jetzt bleibt nur noch die Wahl zwischen schlichtem Schwarz oder wirkungsvoller Corten-Ausführung.



JØTUL PF 911 S

Wenn Sie lieber eine abgerundete Linienführung und skandinavischen Touch mögen, entscheiden Sie sich doch für JØTUL PF 911 S JT. Mit seiner natürlichen Konvektion erwärmt er Ihre Innenräume leise und diskret. Die selbstreinigende Feuerstelle und das digitale Display machen Ihnen den Betrieb leicht.



ZUBEHÖR:

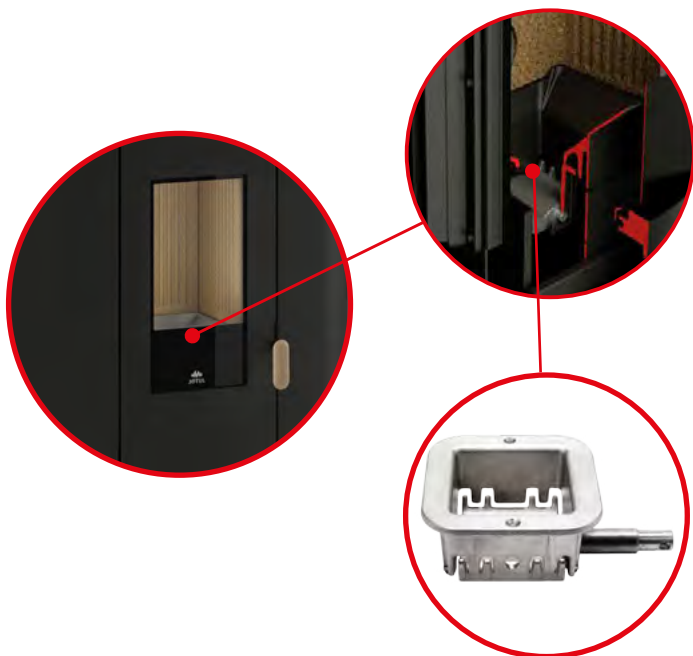
Fernsensor JØTUL Temp, Anschlussset für mobile App, Anschluss-Set für Rauchabzug nach hinten oder zur Seite, Bodenplatten.

KAPAZITÄT BIS ZU:	310 M ³
NENNLEISTUNG:	8 KW
WIRKUNGSGRAD:	92,6 % BEI 3,2 KW
BEHÄLTERVOLUMEN:	18 KG
VERBRAUCH/STUNDE:	0,72 - 1,84 KG/H



FINISH: ● MATTSCHWARZ LACKIERT
● "CORTEN"-AUSFÜHRUNG

ABMESSUNGEN:
H X B X T 1087 X 966 X 351 MM



Das besonders innovative System der selbstreinigenden Feuerstelle bietet eine automatische und konstante Reinigung des Gerätes für seine optimale Funktion.

- ✓ Leichte und wirkungsvolle Reinigung,
- ✓ Maximale Reduzierung von Rückständen,
- ✓ Optimierte Verbrennung durch Emissionsreduzierung und Effizienzsteigerung,
- ✓ Verringerung des Pellettverbrauchs.

KAMIN 2.0

Für Sie kommt nur ein programmierbarer Kaminofen in Frage? JØTUL bietet ein Sortiment an Kassetten und Einsätzen für Holzpellets an. Diese Lösung ist auch ideal, wenn ein alter Kamin aufgerüstet werden soll.

Ein kanalisierbarer Pelleteinsatz bietet Ihnen die Möglichkeit, die Wärme in weitere Räume zu leiten.



JØTUL PI 901 JT

Der Einsatz JØTUL PI 901 JT verringert mit seiner innovativen Rohrbrennkammer den Wartungsaufwand und kann direkt mit der Verbrennungsluft verbunden werden.



ZUBEHÖR:
Halterung, Pelletzuführung und Klappe, Fernsensor JØTUL Temp, Anschlussset für mobile App, Bodenplatten.

KAPAZITÄT BIS ZU: **340 M³**
NENNLEISTUNG: **9 KW**
WIRKUNGSGRAD: **94,5 % BEI 2,9 KW**
BEHÄLTERVOLUMEN: **15 KG**
VERBRAUCH/STUNDE: **0,64 - 2,05 KG/H**



FINISH: ● **MATTSCHWARZ LACKIERT**
ABMESSUNGEN KONVEKTIONSKASTEN: **506 X 774 X 601,5 MM**

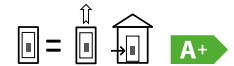
JØTUL PC 901 JT

Diese Kassette ist ideal für einfache Projekte ohne Warmluftverteilung.



ZUBEHÖR:
Halterung, Pelletzuführung und Klappe, Rahmen, Ladefach, Fernsensor JØTUL Temp, Anschlussset für mobile App, Bodenplatten.

KAPAZITÄT BIS ZU: **340 M³**
NENNLEISTUNG: **9 KW**
WIRKUNGSGRAD: **94,5 % BEI 2,9 KW**
BEHÄLTERVOLUMEN: **15 KG**
VERBRAUCH/STUNDE: **0,64 - 2,05 KG/H**



FINISH: ● **MATTSCHWARZ LACKIERT**
ABMESSUNGEN KONVEKTIONSKASTEN: **486,5 X 774 X 601,5 MM**



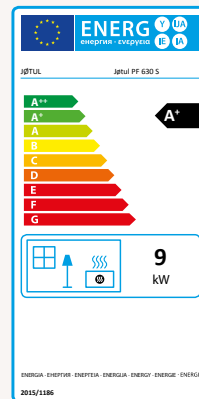
JØTUL PC 901 JT Mattschwarz lackiert



GUT ZU WISSEN

ECODESIGN 2022

Die europäischen Ecodesign-Richtlinien sollen die Umweltfreundlichkeit von Produkten verbessern und aktiv zu den europäischen Zielen einer Verringerung des Energieverbrauchs und der Schadstoffemissionen beitragen. Wir sehen es als unsere Aufgabe an, Pelletöfen mit einer Verbrennung zu entwickeln, die umweltfreundlicher und wirtschaftlicher ist, als jedes andere Gerät. Deswegen erfüllt das gesamte JØTUL-Sortiment die neue europäische Norm ECODESIGN 2022, die nachweist, dass unsere Heiztechnik alle Verbrennungskriterien für Umweltschutz und Luftqualität erfüllen.



DAS ENERGIELABEL

Die Energiekennzeichnung unserer Geräte hilft Ihnen bei der Auswahl Ihres Kaminofens, indem sie Sie über die leistungsfähigsten und umweltfreundlichsten Geräte informiert. So können Sie die beste Entscheidung für die Zukunft und für die Umwelt treffen.

HOLZPELLETS SIND...

zylinderförmige Sägemehlpresslinge aus verschiedenen Holzarten. Sie sind 100 % natürlichen Ursprungs und frei von chemischen Zusätzen. Beim Heizen mit Pellets ist die Pelletqualität ein wichtiger Faktor. Wählen Sie eine gute Pelletqualität ohne Holzrinde, die höchste Wärmeeffizienz bei einem Minimum an Asche und Rückständen bietet.

Das bei der Pelletverbrennung abgegebene CO₂ entspricht dem Sauerstoff, den der Baum zuvor während seiner Lebensdauer aufgenommen hat. Daher ist die Auswirkung hinsichtlich der Treibhausgasemissionen neutral.

PFLEGE UND REINIGUNG IHRES KAMINOFENS

JØTUL empfiehlt die regelmäßige Wartung Ihres Kaminofens und der Rauchabzüge. Eine instandgehaltene Verbrennung garantiert Ihnen den schönen Blick auf das Feuer und eine optimale Holzverbrennung.

Wöchentliche Arbeiten

✓ Asche absaugen

Ist Ihr Kaminofen erloschen und abgekühlt, reinigen Sie die Ascheschublade und ihr Gehäuse sowie das Zwischenfach mit einem Aschestaubsauger.

✓ Feuerraumboden reinigen

Zustand des Feuerraumbodens mit seinen Öffnungen kontrollieren. Stellen Sie sicher, dass alle Luftzufuhröffnungen frei sind. Reinigen Sie sie andernfalls, damit der Luftstrom nicht behindert wird.

✓ Halterung des Feuerraumbodens reinigen

Ascherückstände entfernen.

✓ Scheibe reinigen

Rückstände mit einem nicht scheuernden Produkt reinigen.

Monatliche Arbeiten

✓ Rohrwärmetauscher reinigen

Verwenden Sie dazu die beiliegende Reinigungshilfe.

Diese Reinigung ist auch jederzeit durchzuführen, wenn Sie eine unzureichende Verbrennung oder eine Zunahme der Verschmutzung bemerken.

Diese allgemeinen Ratschläge dienen der Orientierung. Richten Sie sich nach der Gebrauchsanweisung Ihres Pelletofens, in der die Pflegeanweisungen für das Modell genau beschrieben sind. Nur diese Empfehlungen sind verbindlich.

Jährliche Kontrollen

Ihre Anlage muss von einem Fachmann kontrolliert werden:

✓ mindestens zweimal jährlich zum Schornstein fegen (davon einmal in der Heizperiode),

✓ einmal jährlich zur Jahreswartung.

Der Schornstein kann vom Fachmann bei der Wartung des Kaminofens gefegt werden, wenn er für diese Leistung qualifiziert und versichert ist.

EINE ORDNUNGSGEMÄSSE UND SICHERE ANLAGE

Ein JØTUL-Gerät verdient sicherlich höchste Anerkennung wegen seines puristischen Designs. Es erfordert aber auch eine zuverlässige Installation für den sicheren Einsatz. Ihr autorisierter Händler berät Sie zu den Kaminrohren, Bodenplatten und anderem Zubehör für Ihren Kaminofen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN VON JØTUL



Sämtliche Produktinformationen stehen auf unseren Webseiten zur Verfügung: jotul.fr

Wählen Sie den Artikel und klicken Sie auf **Technische Spezifikationen**. Sie finden alle Daten von Gewicht bis hin zur Leistung.

Dokumente: Hier haben Sie Zugang zu allen Handbüchern, Aufrisszeichnungen und der technischen Dokumentation, die Sie vielleicht benötigen.

Vieles gilt es beim Kauf und Einbau eines neuen Kaminofens zu beachten. Die Entscheidung für einen Jøtul Pelletofen soll einfach sein. Deswegen stellen wir eine detaillierte Übersicht über alles, was Sie bei Ihrer Entscheidung wissen sollten, bereit. Maße, klare Größenangaben des Artikels und Abstände, die zu berücksichtigen sind, zählen dazu. Soll der Kaminofen an einer Wand oder in der Ecke stehen? Wird er in eine Brandschutzwand eingelassen oder vorgesetzt? Gibt es überhaupt eine Brandschutzwand? Hilfe und Ratgeber sind auf unserer Webseite zu finden. Die Zeichnungen in diesem Bereich vermitteln Ihnen einen guten technischen Überblick.

WO BEFINDET SICH DER NÄCHSTGELEGENE JØTUL-VERTRIEBSPARTNER?

Weitere Auskünfte erhalten Sie gerne bei Ihrem nächstgelegenen JØTUL-Vertriebspartner. Sie finden ihn mit wenigen Klicks auf unserer Website jotul.fr.

JØTUL PELLETOFEN TECHNISCHE DATEN

	JØTUL PF 721 V2 JT	JØTUL PF 921 S JT	JØTUL PF 500	JØTUL PF 733	JØTUL PF 732 JT	JØTUL PF 1033	JØTUL PF 1230 S V2 JT
Seite	9	9	11	13	15	15	17
STANDARD:							
Heizleistung bis (m³)	275	340	200	275	275	360	400
Nennleistung (kW)	7	9,1	5,4	7,3	7	10,3	12
Min. Leistung (kW)	2,9	2,2	2,4	2,9	2,9	4,3	3,68
Wirkungsgrad (%) bei min. Leistung	92,3	94,33	90,8	92,2	92,3	91	91
CO-Emission (%) bei 13 % O ₂	0,002	0,004	0,006	0,011	0,002	0,010	0,007
Gemessene Feinstaubemission (mg/m³)	9	16	15	13	9	18	11
Hermetische Verbrennung	•	•	•	•	•	•	•
Energiekennzeichnung	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Konvektion	gemischt	gemischt	natürlich	erzwungen	gemischt	erzwungen	gemischt
Warmluftverteilung (Anzahl Ausgänge)							• (2)
An Verbrennungsluft anschließbar	•	•	•	•	•	•	•
Rohrbrennkammer	•	•			•		•
Behältervolumen (kg)	18	19	16	15	17	21	22
Verbrauch/Stunde (kg/h)	0,63-1,62	0,477-2,023	0,54-1,24	0,65-1,67	0,628-1,6	0,96-2,37	0,52-2,79
Abmessungen H x B x T (mm)**	1190xØ530	1126x570x587	737x618x657	1008x503x557	1096x469x593	1101x534x540	1170x549x499
Ø Anschlussrohr (mm)	80	80	80	80	80	80	80
Ausgang zum Abzug: oben (D)/hinten(A)	A	D	D*	A/D(Option)	D/A	A	A
Ø Luftzufuhr (mm)	60	60	35	35	60	50	60
Sicherheitsabstand zur brennbaren Wand A/B/C (mm)	100/100/100	100/100/100	100/200/200	100/200/200	150/200/200	200/300/300	200/400/400
Sicherheitsabstand zur nicht brennbaren Wand D/E (mm)	100/100	50/50	50/100	50/100	150/200	200/300	100/200
ZUBEHÖR:							
Bodenplatte	•	•	•	•	•	•	•
Fernbedienung			•	•		•	
Anschlussset für mobile App	•	•	•	•	•	•	•
Fernsensor JØTUL Temp	•	•			•		•
Pelletzuführung und Klappe							
Warmluftverteilung mit Gitter							
Ladefach							
Rahmen							
Halterung							
FINISH:							
Stahl mattschwarz lackiert	•	•	•	•	•	•	•
Schwarze Siebdruckscheibe	•	•	•	•	•	•	•
Stahl pulvergrau lackiert	•	•			•		•
Keramik in Zementgrau							
“Corten“-Ausführung			•	•		•	



Ihr Händler

Mai 2022 - F: 4,50€ - Art.-Nr. xxxxxx

SORTIMENT PELLETÖFEN 2022

Dokument nicht vertragsbindend. Zwecks beständiger Verbesserung seiner Artikel behält sich JØTUL das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an den Articleigenschaften vorzunehmen, die in Verbindung mit einer ästhetischen und technischen Entwicklung stehen.
Dekret vom 24.03.78

jotul.fr