



LINNATULI

Echte skandinavische Wärme

Das nordische Erbe

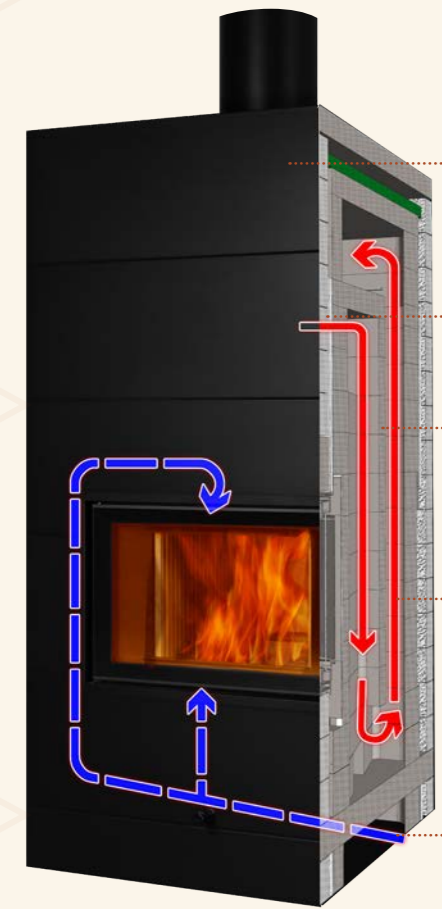
Die beste Art, sich die Wärme zum Freund zu machen, entstand in der Kälte und wurde über Generationen perfektioniert. Unter dem faszinierenden Nordlicht-Himmel haben die Völker des Nordens über Jahrhunderte hinweg die Wärme des Feuers in ihre Häuser geholt. Diese Tradition ist tief verwurzelt in der Kultur. Heute bringt Linnatuli dieses reiche Erbe in die modernen Häuser der Welt und verbindet das Alte mit dem Neuen, sodass jeder die Gemütlichkeit und den Charme skandinavischer Wärme erleben kann.



Ein Kamin, der Wärme speichert

Entwickelt für dauerhafte und intensive Nutzung

Traditionell finnischer Wärmespeicherofen



Das Oberflächenmaterial des Kamins besteht aus feuerfestem Beton oder Keramik.

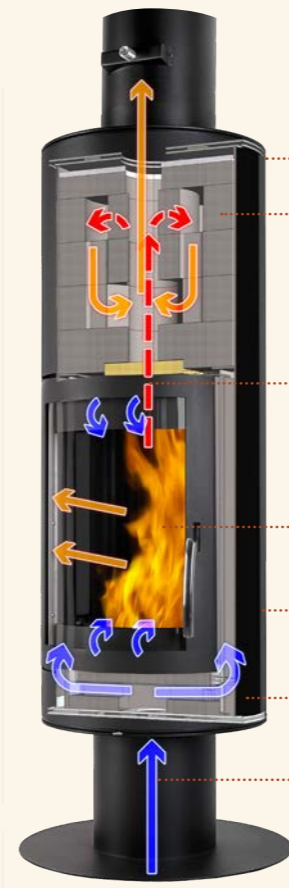
Die wärmespeichernde Außenwand des Kamins

Das feuerfeste Innere besteht aus einem strapazierfähigen, schweren Material mit guten wärmespeichernden Eigenschaften

Der Rauch zirkuliert so lange wie möglich im Inneren des Kamins, um die Wärme in den Strukturen zu speichern

Die Verbrennungsluft für den Kamin kann von außen unter dem Kamin oder direkt aus dem Raum zugeführt werden

Wärmespeicherofen "Piccolo" mit modernem Design und kleinem Gesamtgewicht



Austauschbare Oberflächenverkleidung für den Kamin

Die Elemente des Kamins bestehen aus schwerem, feuerbeständigem, wärmespeicherndem Material

Die Rauchabzugskanalzirkulation über der Feuerkammer verbessert die Wärmespeicherfähigkeit

Effektive Wärmeabstrahlung durch die große Glastür

Konvektionsraum für schnelle Wärme

Stahlkörper-Rumpf

Die Ersatzluft kann von unten oder von der Rückseite des Fußes zugeführt werden



DIE IDEOLOGIE DES WÄRMEDESIGNS

INNOVATIONEN

Konstante Entwicklung von erstklassischen Lösungen



LINNATULI

MENSCH

Komfortabler Lebensstil
Wohnkunst

UMWELT

Effiziente Wärme
mit weniger Holz

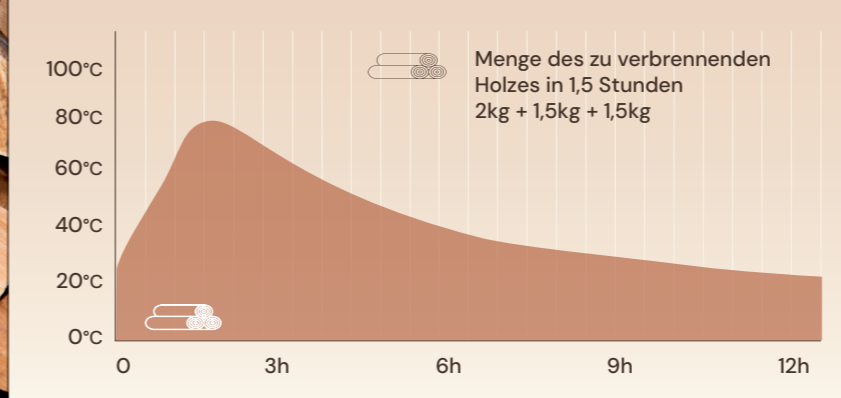
Wir glauben, dass Kamine noch besser und effizienter sein können

Für uns bedeutet Design nicht nur gutes Aussehen, sondern vor allem, die Bedürfnisse von Mensch und Natur zu verstehen. In der Praxis bedeutet das, dass wir besonders auf nachhaltige Herstellung, einfache Installation und Benutzerfreundlichkeit achten.

Genau das zeichnet uns als Wärmedesigner aus.



Heizkurve für den Piccolo-Kamin



A+

Effizienz	77,80 %
Saisonale Energieeffizienz	67,80 %
Heizleistung	14 kWh
Holzmenge	5 kg
Länge des Holzes	30 cm
Durchmesser	500 mm
Durchmesser des Fußes	250 / 600 mm
Höhe/Höhe des Fußes	1550 / 280 mm 1670 / 400 mm
Gewicht	380 kg
Wärmespeicherkapazität in Prozent von der maximalen Leistung (h)	1h (100%) 6h (50%) 13h (25%)

PICCOLO

Wärmespeicherofen

Ein reines, zeitloses Design.

Der Kamin Piccolo von Linnatuli kombiniert die Vorteile einer Konvektionswärmequelle mit einem effektiven Wärmespeichersystem. Mit seinem modernen und zeitlosen Design stellt er zudem ein dekoratives Element dar, das jedes Zuhause bereichert und die Wärme über einen langen Zeitraum speichert.

Die Schönheit
der Wärme entdecken.



Farben für die Oberflächenverkleidung

Wärmespeicherofen Piccolo



Schwarz

Grau

Weiß

Edelstahl

Rot



Gold

Bronze

Champagne

Messing

Kupfer

Je nach Kaminfuß/Höhe
des Geräts 280/1550 mm
oder 400/1670 mm



Fuß 400 mm

Fuß 280 mm



IDA

Wärmespeicherofen

IDA ist ein prächtiger, robuster Kamin, der dank seines attraktiven Designs jedem Raum einen besonderen Charme verleiht.

Dieser eindrucksvolle und elegante Kamin ist eine ausgezeichnete Wahl für schnelles und effizientes Heizen. Sein moderner Verbrennungswirkungsgrad von über 85% minimiert den Holzverbrauch, und das Scheitmaß von 30 cm verspricht eine einfache Nutzung.

Die Kamintür hat die Maße 52 x 45 cm oder 45 x 45 cm.

Versammeln Sie sich um den Kamin, dessen Wärme sowohl Körper als auch Geist nährt.



A+

Effizienz	86,60 %
Saisonale Energieeffizienz	76,60 %

Heizleistung	39 kWh
Holzmenge	9,5kg
Länge des Holzes	30 cm
Durchmesser	795 mm
Durchmesser des Fußes	585 mm
Höhe/Höhe des Fußes	1830 mm
Gewicht	1400 kg

Wärmespeicherkapazität	5,2h (100%)
in Prozent von	16,2h (50%)
der maximalen Leistung (h)	28,2h (25%)





ADA

Wärmespeicherofen

Entwickelt, um die Zeit und anspruchsvolle Nutzung zu überstehen.

Für die Herstellung unserer Kamine und Einzelelemente werden nur hochwertigste Materialien verwendet, die in sorgfältiger Handarbeit verarbeitet werden. Die einzelnen Komponenten des Kamins, wie z.B. die Ofentüren, sind robust und halten dem Gebrauch stand. Ein Linnatuli-Kamin ist ein zuverlässiger Freund fürs Leben.

Die Kamintür hat die Maße 67 x 45 cm oder 52 x 45 cm.

A+

Effizienz	81,40 %
Saisonale Energieeffizienz	71,40 %

Heizleistung	44 kWh
Holzmenge	12 kg
Länge des Holzes	38 cm
Durchmesser	980 mm
Durchmesser des Fußes	685 mm
Höhe/Höhe des Fußes	1850 mm
Gewicht	1800 kg

Wärmespeicherkapazität	5,4h (100%)
in Prozent von	17,4h (50%)
der maximalen Leistung (h)	25,4h (25%)

ECO
DESIGN
2022

ADA

Einbau-Speicherofen

Das zeitlose Design passt zu Neu- und Altbauten.

Die Kamin-Kollektion von Linnatuli folgt den neuesten Trends der Branche und enthält auch eine Reihe von Klassikern. Mit ihrer zeitlosen Eleganz passen die Kamine von Linnatuli in Neu- und Altbauten gleichermaßen gut. Ada mit seinen zwei Türen ist ein Raumteiler für ein imposantes Haus. Das Feuer im Kamin ist von beiden Seiten des Raumes zu sehen.

Die Kamintür hat die Maße 67 x 45 cm oder 52 x 45 cm.

Beobachten Sie tanzenden
Flammen, die Kunst der Natur
direkt in Ihrem Zuhause.



A+

Effizienz	81,40 %
Saisonale Energieeffizienz	71,40 %

Heizleistung	44 kWh
Holzmenge	12 kg
Länge des Holzes	38 cm
Durchmesser	980 mm
Durchmesser des Fußes	685 mm
Höhe/Höhe des Fußes	1850 mm
Gewicht	1800 kg

Wärmespeicherkapazität in Prozent von der maximalen Leistung (h)	5,4h (100%) 17,4h (50%) 25,4h (25%)
--	---





A+

Effizienz	85,90 %
Saisonale Energieeffizienz	75,90 %
Heizleistung	46 kWh
Holzmenge	12 kg
Länge des Holzes	38 cm
Durchmesser	1150 mm
Durchmesser des Fußes	575 mm
Höhe/Höhe des Fußes	1750 mm
Gewicht	1900 kg
Wärmespeicherkapazität in Prozent von der maximalen Leistung (h)	8h (100%) 20h (50%) 30h (25%)

ELISE

Wärmespeicherofen

Der Kamin wurde entwickelt, um Ihr Zuhause mit sanfter, lang anhaltender Wärme zu versorgen.

Feuer schafft Sicherheit um sich herum, wenn der Verbrennungsprozess rein ist. Kamine sind so konzipiert, dass für jede Verbrennungsstufe genau die richtige Luftmenge zur Verfügung steht, damit das Holz mit einer reinen und ruhigen Flamme brennt. Ein umweltfreundliches Feuer im Kamin bietet ein sicheres Erlebnis für besinnliche Momente am Kamin.

Die Maße der Kamintür betragen 67 x 45 cm.

Wollsocken und das leise Knistern des Feuers im Hintergrund.





A+

IDA OFEN

Breite	795 mm
Tiefe	585 mm
Höhe	2230 mm
Gewicht	1650 kg

A+

ADA OFEN

Breite	980 mm
Tiefe	685 mm
Höhe	2230 mm
Gewicht	2300 kg

IDA & ADA

Ofenmodell


Die wärmespeichernden Kamine IDA und ADA mit Ofen sind die ideale Lösung für alle, die Wärme genießen und köstliche Mahlzeiten zubereiten möchten.

Der Ofen wird durch die Flammen in der Brennkammer erhitzt. Er eignet sich zum Kochen, und seine niedrige Temperatur ist ideal zum Kochen und Warmhalten von Speisen. Die Backofentür kann über der Kamintür oder auch auf der gegenüberliegenden Seite der Kamintür angebracht werden.

IDA: Die Maße der Kamintür sind 52 x 45 oder 45 x 45 cm.
ADA: Die Maße der Kamintür sind 67 x 45 cm oder 52 x 45 cm.

**Entfachen Sie ein wärmendes Feuer
im Herzen Ihres Zuhauses.**

ECO
DESIGN
2022



“Linnatuli brachte uns
die Wärme in´s Haus und
machte daraus ein Zuhause.”

LINNATULI

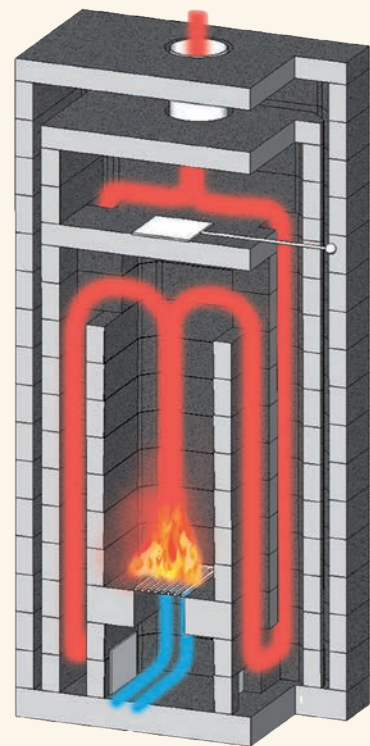
Mit dem Stolz eines finnischen Familienunternehmens

Linnatuli ist ein finnisches Familienunternehmen. Unsere innovative Fähigkeit, Kamine herzustellen, die den Heizungsanforderungen der modernen Welt am besten gerecht werden, basiert auf langjähriger Erfahrung und einer kompromisslosen Einstellung.

Unsere Entwürfe basieren immer auf der besten Lösung und hochwertigsten Materialien. Unser Herstellungsprozess basiert auf jahrzehntelangem Know-how.



ÜBER DIE EFFIZIENZ VON WÄRMESPEICHERÖFEN



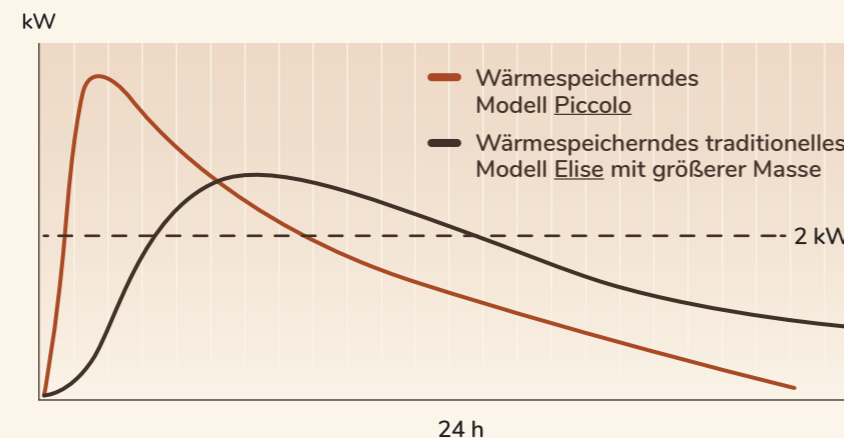
Bei einer wärmespeichernden Kaminanlage wird der Rauchgaskreislauf so lang wie möglich am Zirkulieren gehalten, damit die Wärme des Rauchgases effizient in der Feuerstätte gespeichert werden kann. Wenn der Kamin beheizt ist und das Holz brennt, gibt er Wärme an den Raum ab, und zwar auch noch mehrere Stunden, nachdem die Flamme erloschen ist.

HEIZEN

Empfohlene Verwendung: 1 kg Holz pro 100 kg Gewicht der Feuerstelle. Mit durchschnittlich 10 kg Holz wird die gesamte Heizmasse ausgefüllt. Die Verbrennung einer 10-kg-Ladung dauert etwa zwei Stunden, und die Wärme breitet sich 24 Stunden lang aus.

Die Häufigkeit des Anfeuerns hängt vom Heizbedarf ab. Im Winter sind in der Regel zwei Anfeuerungen pro Tag erforderlich, im Herbst und Frühjahr eine pro Tag oder sogar jeden zweiten Tag. Wird der Ofen regelmäßig beheizt, kühlt er nicht mehr aus und verbreitet den ganzen Winter über seine angenehme Wärme. Aber natürlich kann man auch ein Feuer für die Atmosphäre entfachen!

WÄRMEÜBERTRAGUNGSKURVE



VERBRENNUNG VON HOLZ

Verwenden Sie immer Qualitätsbrennstoff. Ein Qualitätslabel, das die Energieleistung und Sicherheit Ihres Geräts garantiert, ist wichtig. Ein Linnatuli-Kamin garantiert eine saubere Verbrennung bei hohen Temperaturen von +800°C in der Brennkammer. Die Verwendung von schnell wachsendem Holz bedeutet, dass das bei der Verbrennung freigesetzte CO₂ absorbiert wird, wodurch der Kamin klimaneutral ist. Natürlich können auch andere Holzsorten verwendet werden. Achten Sie darauf, dass das Holz ausreichend trocken ist.

DIE HEIZKOSTEN

Linnatuli wärmespeichernde Kamine verbrauchen wesentlich weniger Holz als offene Kamine oder Öfen aus Metall oder Gusseisen. Die Einsparungen sind reell, sowohl in Bezug auf die verbrauchte Holzmenge als auch auf den Preis des verwendeten Holzes, wobei schnell wachsende Hölzer weniger teuer sind. Je nach Qualität der Isolierung Ihres Hauses und seiner Größe können die Einsparungen bei den Heizkosten bis zu 50 % oder mehr betragen.





LINNATULI

THE HEAT DESIGNERS

www.linnatuli.fi/de
linnatuli@linnatuli.fi

tel. +358 20 7413 123

