

**Nordpeis**

THE NORWEGIAN EXPERIENCE



KOLLEKTION 2014 /2015

Kaminanlagen Speicheröfen Kaminöfen Heizeinsätze

INHALTSVERZEICHNIS

4	Nordpeis und die Geschichte vom Heizen
6	Echte Handwerksarbeit
8	Warum Nordpeis?
10	Welche Wahl ist richtig?
12	Inspiration
56	Gestalten Sie individuell
58	Platzierung und Sicht auf das Flammenbild

SPEICHERÖFEN

68	Salzburg M / L / XL
----	---------------------

KAMINANLAGEN

72	Amsterdam
72	Barcelona
74	Chicago II
76	Dublin
78	Estoril
80	Fargo
82	Havanna
82	Jersey
84	Kobe
84	London
86	Malaga
86	Odense
88	Panama
90	Ronda
90	Ronda 160
92	Sakai
92	Stockholm
94	Stockholm H
94	Tokyo

KAMINÖFEN

98	Duo
102	Quadro
104	Smarty
108	Uno

HEIZEINSÄTZE

114	N-20F
114	N-21
116	N-23G
116	N-24
118	N-36A
118	Q-23FL
120	Q-34AL
120	Q-27FL
122	Q-30FL

ANDERE PRODUKTE

126	Gartenkaminanlagen
128	Innenentaschung
128	Cauto

TECHNISCHE INFORMATIONEN

132	So einfach geht's - mit Nordpeis
133	Grundlegende Information
134	Kaminanlagen
136	Kaminöfen
138	Speicheröfen Salzburg



Nordpeis verbessert kontinuierlich seine Produkte und behält sich das Recht vor, diese Verbesserungen jederzeit und ohne Ankündigung in die Produkte zu integrieren.

Die Bilder werden durch www.bluemotion.it produziert



NORDPEIS UND DIE GESCHICHTE VOM HEIZEN

Kamine haben in den Herzen und den Häusern der Norweger schon immer einen besonderen Platz eingenommen. Norwegische Winter sind kalt, die Nächte lang und von starken Schneefällen sowie eisigen Winden geprägt. Deshalb kam dem Feuer hier in diesen kalten Gefilden - mehr als in anderen Teilen der Welt - von jeher eine besondere Bedeutung zu. Feuer ist das Herz des Zuhauses, spendet Wärme, Licht und vermittelt ein Gefühl der Geborgenheit. Feuer ist seit Urzeiten so enorm wichtig, weil es unserem Überleben dient.

Dass Norweger kühl sind, ist ein weitverbreiteter Irrtum. Dieser Mythos vom kalten Nordländer ist

schlichtweg falsch. Gerade wegen des eisigen Klimas wissen Norweger das Feuer seit langer Zeit zu schätzen und es wurde zum Bestandteil zahlreicher norwegischer Traditionen. Norweger sind glühende Verfechter von Wärme.

TRADITIONSVERBUNDENHEIT TRIFFT AUF MODERNE NORWEGISCHE LEBENSART

Heute ist Norwegen ein modernes Hightech-Land und die Kälte durchaus als Segen zu bezeichnen. Zumindest für Menschen, die gern am Feuer sitzen. Genau das lieben Norweger. Ungeachtet aller aktuellen neuen Technologien verbreitet ein knisterndes Feuer noch immer dieselbe warme Atmosphäre in unseren Häusern und Hütten wie

einst. Norweger waren stets vom Feuer abhängig. Diese historische Verbundenheit hat sich erhalten. Noch heute gibt es in Norwegen mehr Kamine pro Haushalt als in jedem anderen Land der Welt.

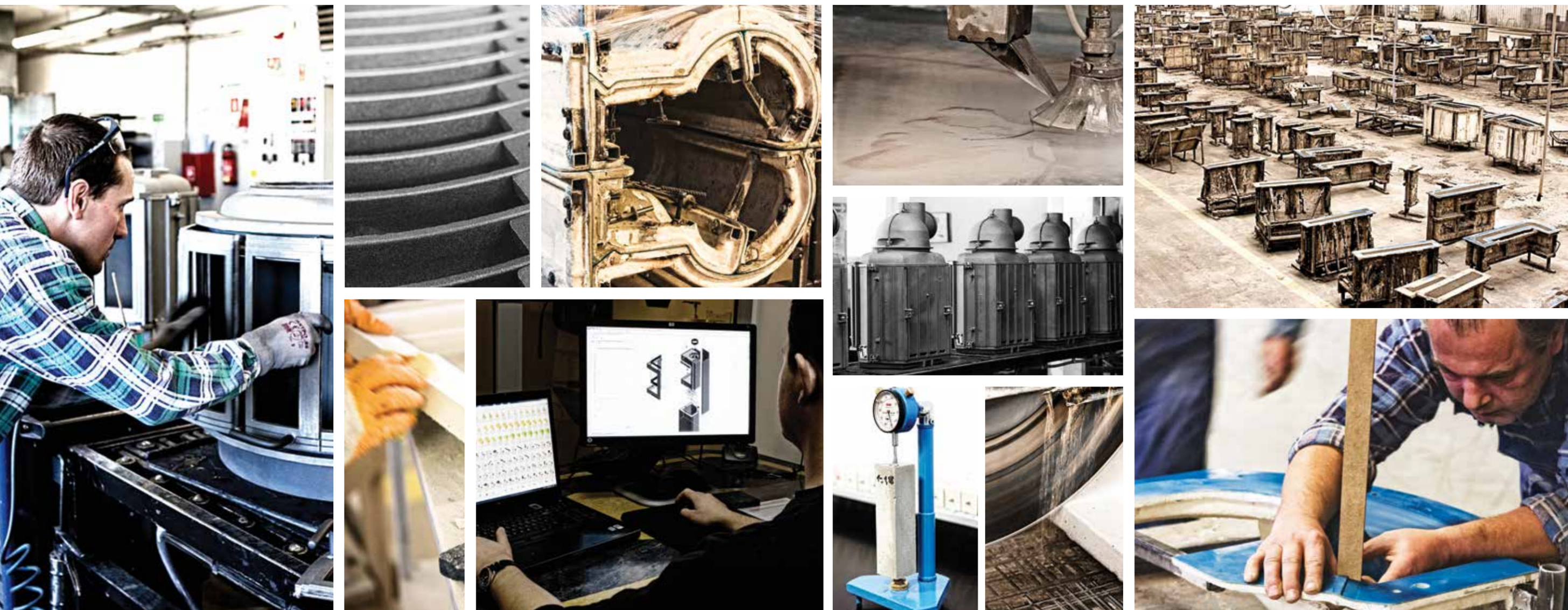
QUALITÄT UND INNOVATION IN HISTORISCHEM EINKLANG

Nordpeis wurde vor nahezu 30 Jahren gegründet. Seitdem lassen wir norwegische Geschichte und Traditionen in unsere Kamine einfließen. Unser Erfolgsrezept lautet: Qualität, innovative Technologie plus ansprechendes Design. Qualität war und ist unsere Basis. Unsere Kamine verbinden Traditionen mit einer modernen Funktionalität. Das Feuer vermittelt noch immer das Gefühl von einst. Unsere Produkte entsprechen jedoch den allerhöchsten

Anforderungen an eine saubere Verbrennung. Machen Sie es wie die Norweger und genießen Sie reinen Gewissens die wohlthuende Wärme eines Kaminfeuers.

MEHR ALS NUR WÄRME

Kamine sind heute nicht mehr nur ein bloßer Hort der Wärme. Sie sind zentraler Bestandteil eines jeden Zuhauses. Unsere Kamine zeichnen sich durch eine klare Formensprache aus und bringen das Feuer zur Geltung. Dank unseres breiten Produktspektrums und individueller Gestaltungsmöglichkeiten findet jeder seinen passenden Kamin. Zeitlose Klassik als elementarer Dreh- und Angelpunkt moderner Wohnungen.



ECHTE HANDWERKSARBEIT

Seit der Gründung von Nordpeis im Jahr 1984 lassen wir uns bei der Gestaltung unserer Feuerstätten von der norwegischen Geschichte und alten Traditionen beeinflussen.

Als Maurermeister Morten Henriksen Nordpeis gründete, wollte er seine Kaminform möglichst vielen Norwegern anbieten. Die Kaminmodelle wurden zunächst an die auf dem Markt erhältlichen Heizeinsätze angepasst und über professionelle Fachgeschäfte verkauft.

Konzept und Design wurden ein großer Erfolg. Nachdem die Kaminverkleidungen mehrere Jahre lang gut verkauft wurden, wollte Nordpeis eigene Einsätze entwickeln.

Nordpeis begann eine Zusammenarbeit mit SINTEF

und dem Norwegischen Forschungsrat, um sauber verbrennende Heizeinsätze zu entwickeln, die den norwegischen Anforderungen entsprechen. Ein wichtiges Kriterium war die Entwicklung gängiger Produkte mit guter Verbrennung und leichtem Design. Ziel war die Herstellung von Produkten, die von den Kunden gewünscht werden, mit großen Glasflächen und freiem Blick auf die Flammen.

Nordpeis ist der Meinung, dass nichts die angenehme Atmosphäre eines knisternden Kaminfeuers in unseren Häusern ersetzen kann. Wir haben viel Herzblut in die Entwicklung unserer Kamine investiert und das Ergebnis ist eine einzigartige Kombination aus modernem Design, Innovation und Handwerk.

Unsere Produkte erfüllen die strengsten Anforderungen an eine saubere Verbrennung. Das führt zu einer äußerst wirtschaftlichen Nutzung des Holzes und schont gleichzeitig die Umwelt. Wir sind daher stolz darauf, Nordpeis in weiten Teilen Europas anbieten zu können.

Wir gehören zur NIBE Industrie - einem der größten europäischen Hersteller von Kaminöfen und Kaminen.



Nordpeis-Imagefilm



WARUM NORDPEIS?

Ein Kamin von Nordpeis besteht aus dem Heizeinsatz, der mit Brennkammer und Glastür die eigentliche Feuerstätte bildet, und der Verkleidung aus Spezialbeton. Die Verkleidung umgibt den Heizeinsatz und bildet zusammen mit ihm ein Möbelstück.

VERKLEIDUNG AUS SPEZIALBETON

Nordpeis ist der größte Hersteller in Europa und führende Produzent von Verkleidungen. Unsere Verkleidungen bestehen aus einfach zu montierenden Elementen. Sie können mit verschiedenen Zubehörteilen geliefert werden, wie Fassaden, Holzfächer und Türen in unterschiedlichen Farben.

- * Speziell entwickelter, bewehrter Leichtheizbeton, geeignet für große Hitze und extreme Temperaturschwankungen.
- * Qualität, die lange hält.
- * Flexibles Bausatz-System.
- * Einfache, schnelle und saubere Montage.
- * Die Oberfläche kann gestrichen und an das Interieur angepasst werden.
- * Leichte und filigrane Elemente, daher kann der Kamin* ohne Verstärkung direkt auf Holzdielen aufgestellt werden.

**unter Vorbehalt der statischen Prüfung des Fußbodens im Aufstellraum*

MODERNE NORWEGISCHE VERBRENNUNGSTECHNOLOGIE

Norwegen ist ein hoch technologisiertes Land mit sehr strengen Anforderungen an eine saubere Verbrennung. Um an der Spitze der Entwicklung zu stehen, investiert Nordpeis in Forschung und neue Technologien. Deshalb sind wir stolz darauf, hoch entwickelte, an die modernen Bedürfnisse und Vorschriften angepasste Produkte anbieten zu können. Unsere Produkte erfüllen alle Umweltauflagen und vermitteln Ihnen ein norwegisches Gefühl, mit angenehmer Wärme und gutem Gewissen.

- * Energiesparend, mit effektiverer Nutzung des Holzes.
- * Umweltfreundlich.
- * Saubere Verbrennung verstärkt die Heizwirkung.
- * Verwendet Thermotte™-Platten in allen Kaminen.

MEHR WÄRMELEISTUNG MIT THERMOTTE™

Durch die Nordpeis-Isolierplatten für die Brennkammer wird das Holz optimal genutzt und durch die klaren Farben hat man eine bessere Sicht auf die Flammen.

- * Helle und freundliche Brennkammer, auch wenn der Kamin nicht benutzt wird.
- * Kompaktes Material sorgt für eine ebene Oberfläche, die vor Ruß und Verfärbungen schützt.

- * Hohe Verbrennungstemperatur möglich, bis zu 1280°C.
- * Gutes Isolationsvermögen sorgt für eine saubere Verbrennung, auch bei niedriger Leistung.
- * Sehr solide und stoßfest.

WÄRMESPEICHERNDER POWERSTONE

Powerstone ist ein einzigartiges Nordpeis-Produkt. Er absorbiert und speichert die Wärme, um sie dann über eine längere Zeit gleichmäßig abzugeben. Powerstone sorgt für angenehme Wärme und noch mehr Kamingefühl ohne dass die Temperatur im Raum zu hoch wird.

- * Als Bausatz konzipiert, einfach zu montieren, kein Leim erforderlich.
- * Enorme Wärmespeicherung.
- * Die lange Abkühlzeit sorgt für sparsame Energiezufuhr.

KAMIN MIT PERSÖNLICHER NOTE

Viele unserer Kamine lassen sich an Ihren persönlichen Geschmack anpassen. Wählen Sie aus verschiedenen Verkleidungsvarianten aus und verwenden Sie für den Anstrich Ihre Wunschfarbe. Es stehen auch Verkleidungen mit gewachster Oberfläche zur Verfügung.

- * Wählen Sie eine der zahlreichen Basislösungen.
- * Oberfläche kann gestrichen und veredelt werden.
- * Klassisches und zeitloses Design, Aussehen lässt sich leicht ändern.

LEICHT ZU INSTALLIEREN

Unsere Kamine sind leicht und schnell zu montieren. Im Regelfall ist die Montage in einem Tag abgeschlossen. *Siehe Seite 136 für weitere Informationen.*

MODERNES ZEITLOSES DESIGN

Design ist einer unserer Eckpfeiler, Form und Funktion sind uns wichtig. Unsere Modelle sind eine Kombination aus norwegischer Kamin- und Ofentradition und skandinavischem Design. Wir beobachten aber auch europäische Trends. Während der Lebensdauer einer Feuerstätte werden Sie vielleicht ein neues Sofa anschaffen und das Interieur verändern. Deshalb ist ein zeitloses Design wichtig, das modern ist, aber auch klassisch, stilvoll und beständig. Mit Nordpeis treffen Sie eine gute Wahl – heute und für viele weitere Jahre.

UNSERE HANDELSPARTNER

Sie finden Nordpeis im ausgewählten Fachhandel im ganzen Land. Ihren nächsten Fachhändler finden Sie unter www.nordpeis.de.



Nordpeis Salzburg M. Info Seite 68



Nordpeis Duo 2. Info Seite 98



Nordpeis Tokyo. Info Seite 94

WELCHE WAHL IST RICHTIG?

Man kann aus vielen verschiedenen Feuerstätten auswählen, aber worin bestehen die Unterschiede?

KAMINÖFEN:

Öfen können in zwei Kategorien unterteilt werden. Öfen aus Gusseisen und Öfen aus Stahlblech. Gusseiserne Öfen sind oft traditionell gestaltet und geben die Wärme langsamer ab als Stahlblechöfen. Kaminöfen aus Stahlblech geben schnell Wärme ab und haben oft ein moderneres Design mit großen Scheiben.

Das Konvektionsprinzip sorgt für eine gute Wärmeverteilung. Der Ausnutzungsgrad moderner Öfen ist besser und man verbraucht 40-50 % weniger Holz. Sie erzeugen auch erheblich niedrigere Emissionen.

KAMINANLAGEN:

Kamine geben die Wärme relativ schnell ab und die Wärmeabgabe erfolgt gleichmäßiger als bei Öfen. Sie geben auch nach der Befuerung noch eine zeitlang Wärme ab, da die Wärme in der Verkleidung natürlich

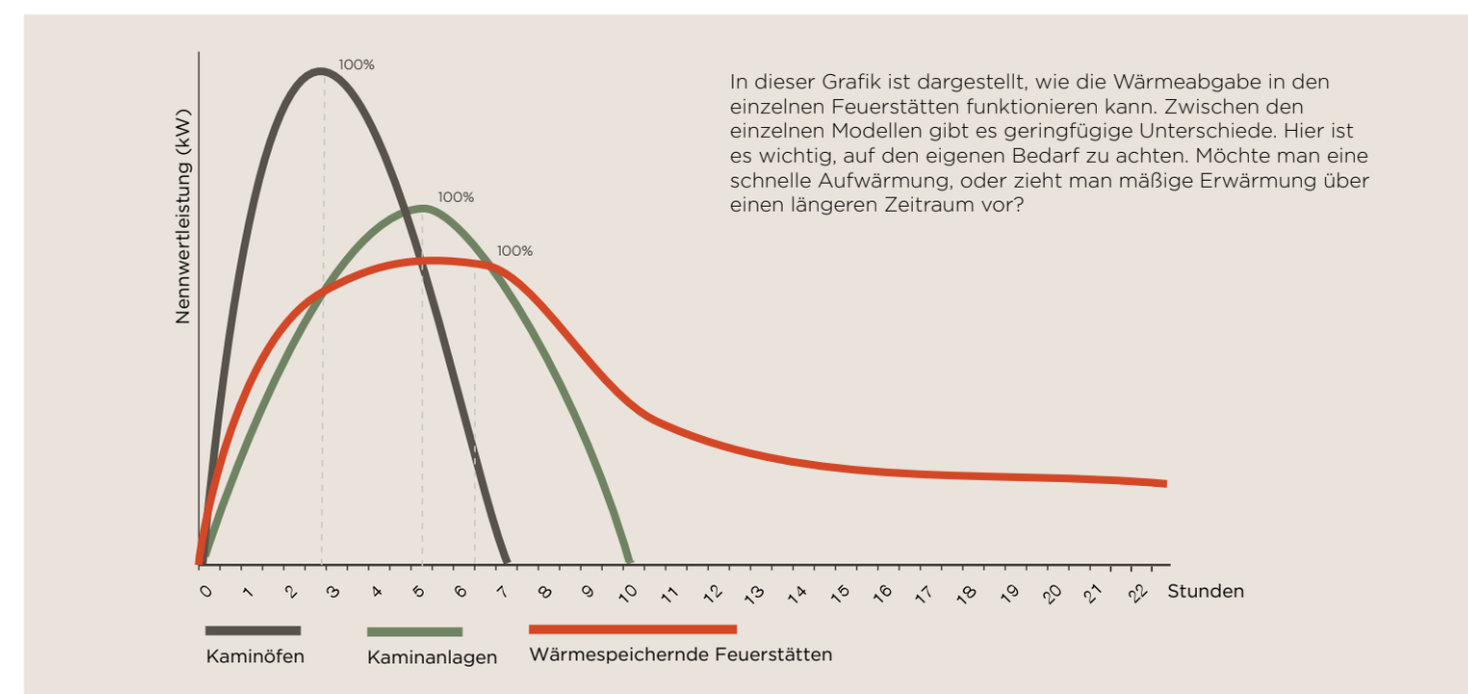
gespeichert wird. Ein Kamin besteht aus Verkleidung und Heizeinsatz.

WÄRMESPEICHERNDE FEUERSTÄTTEN:

Sie halten die Wärme lange und geben sie noch viele Stunden nach Ende der Befuerung ab, sie brauchen aber mehr Zeit, bis sie Wärme abgeben. Wärmespeichernde Feuerstätten können rund um die Uhr Wärme abgeben - bei wenigen Befuerungszyklen - und halten die Wärme sehr lange. Es gibt auch normale Feuerstätten, in die man wärmespeichernde Steine, unseren PowerStone, einsetzen kann, was eine längere und bessere Wärmespeicherung bewirkt.

Weitere Informationen und Ihren nächsten Fachhändler finden Sie unter:

www.nordpeis.de





INSPIRATION













































HOUSTON
2ND AVE
HOUSTON
TERMINAL
FULTON
EUCLID AV

FULTON
LEFFERTS BTH
AQUEDUCT
FAR ROCKAWAY
MOTT AV





GESTALTEN SIE INDIVIDUELL

Die Geschmäcker sind verschieden. Manche mögen es modern und unverwechselbar. Andere orientieren sich an Bekanntem und Traditionellem.

Zum Glück können wir eine Auswahl treffen. So ist es auch mit unseren Kaminen.

Die modernen, sauber brennenden Kamine von Nordpeis können oftmals so gebaut und angepasst werden, dass *Ihr* Kamin einzigartig wird. Nordpeis hilft Ihnen dabei mit einem großen Angebot an Holzfächern, Bänken, mehreren Türfarben, speziell angepassten Fronten in unterschiedlichen Ausführungen und Farben.

Möchten Sie Ihren Kamin noch individueller gestalten, können Sie ihn mit einer mineralischen Farbe auf Wasserbasis Ihrer Wahl streichen, die zum übrigen Interieur passt. Alle unsere Kamine werden ohne Anstrich geliefert.

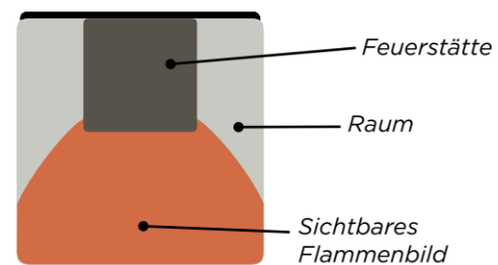
Der Kamin ist nicht mehr nur eine Wärmequelle, er ist auch ein schönes Möbelstück. Wir bieten Ihnen die Möglichkeiten, treffen Sie jetzt Ihre Wahl!



PLATZIERUNG UND SICHT AUF DAS FLAMMENBILD

Wenn man sich eine neue Feuerstätte anschafft, wünscht man nicht nur behagliche Wärme im Raum, sondern auch einen möglichst guten Blick auf das Feuer. Einige unserer Feuerstätten können auf verschiedene Weise platziert werden. Dadurch kann man einfacher festlegen, von welcher Stelle im Raum man einen Blick auf die Flammen haben möchte.

Auf allen unseren Produkten befinden sich eines oder mehrere der unten abgebildeten Symbole, die angeben, wo im Raum das Produkt platziert werden kann und wie das Flammenbild sichtbar ist.



WAND



Frontglas

Frontglas und Seitenscheibe

Winkelglas

ECKE



Front- oder Winkelglas

FREISTEHEND



Frontglas

Frontglas und Seitenscheibe

Winkelglas

Durchblick



SPEICHERÖFEN

WÄRMESPEICHERND - SALZBURG

Wärmespeichernde Feuerstätten unterscheiden sich von anderen Produkten durch ihre moderate Wärmeabgabe über einen längeren Zeitraum bei geringer Befeuerung. Herkömmliche Geräte geben bei kräftiger Befeuerung viel Wärme ab und haben eine kurze Abkühlzeit.

Die wärmespeichernden Feuerstätten von Nordpeis haben ein langes Kanalsystem, bei dem die in der Brennkammer entwickelte Wärme durch das Kanalsystem geleitet wird, bevor sie den Schornstein erreicht. Die Rauchgase werden durch die Rauchgaskanäle geführt. Das Material, mit welchem die Kanäle ausgekleidet sind, nimmt die Wärme der Gase auf, die tatsächliche Abgastemperatur wird damit auf knapp über 100° C reduziert. Die Wirkungsdauer einer gut wärmespeichernden Feuerstätte liegt weit über der einer normalen Feuerstätte.

Ein wärmespeicherndes Gerät gibt gemäßigte Wärme über einen langen Zeitraum ab. Die beim Holzbrand frei werdende Wärme wird von dem schweren Speicherkern aufgenommen. Nach dem Holzabbrand gibt dieser Kern die gespeicherte Energie während einer langen Zeit über die Oberfläche des Speicherofens gleichmäßig ab.

Produkte unserer Salzburg - Kollektion können eine gleichmäßige Temperatur den ganzen Tag über bei nur wenigen Befeuerungszyklen halten.



Salzburg hat einen wärmespeichernden Block aus PowerStone™ und ist einfach zu montieren. Die Brennkammer ist mit Thermotte™ ausgekleidet, einem Spezialmaterial, das speziell für große Hitze entwickelt wurde. (Abbildung Salzburg L)

SO FUNKTIONIERT DER SPEICHEROFEN SALZBURG

VERKLEIDUNG

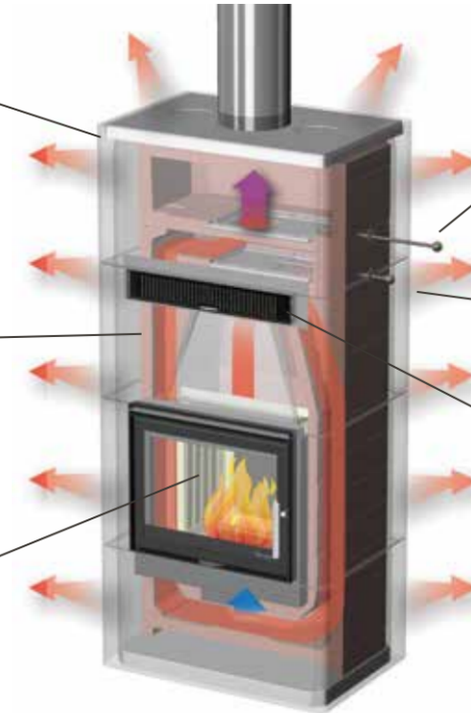
Nordpeis hat einen eigenen Beton für Kaminverkleidungen entwickelt. Dieses starke Material ist ein temperaturbeständiger, fiberarmerter Spezialbeton, der trotzdem leicht im Gewicht ist.

POWERSTONE

Dieser Speicherstein wurde von Nordpeis entwickelt. PowerStone nimmt in kurzer Zeit die Wärme auf und gibt sie über einen längeren Zeitraum wieder ab.

THERMOTTE®

Die wärmeisolierenden Platten in der Brennkammer tragen zu einer höheren Verbrennungstemperatur, einem höheren Wirkungsgrad im Gerät und somit zu einer sauberen Verbrennung bei.



DROSSELKAPPE

Nachdem das Feuer erloschen ist, wird die Drosselklappe geschlossen, um die Wärme so lange wie möglich zu halten.

BEFEUERUNGSKAPPE

Im geschlossenen Zustand durchströmt die heiße Luft die Kanäle und erwärmt die Speichersteine.

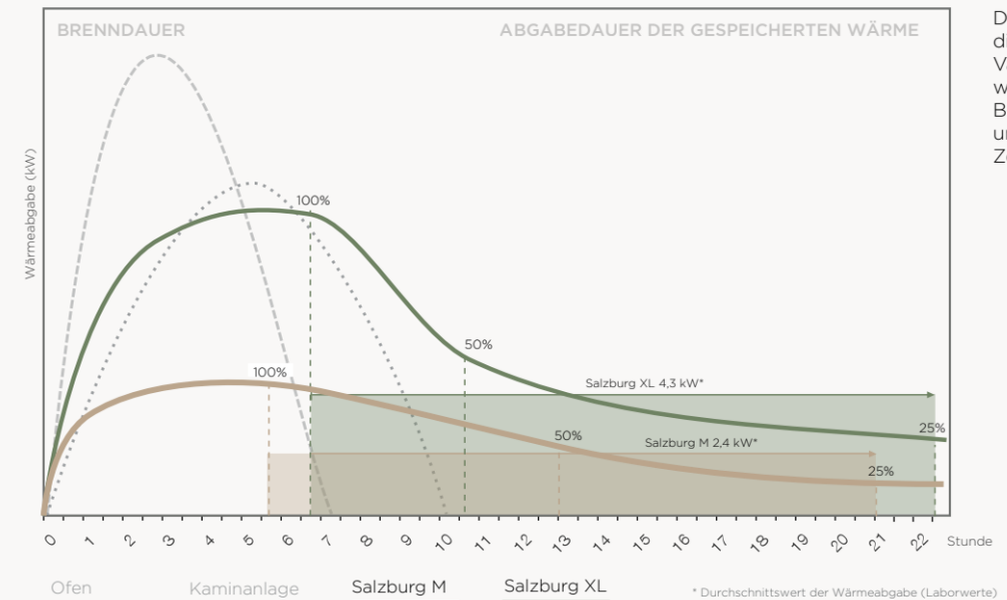
KONVEKTIONSWÄRME

Dank der innovativen Konvektionswärmelösung ermöglicht **Salzburg L** eine verbesserte Wärmeleistung. Dies ist vor allem dann ein entscheidender Vorteil, wenn ein kalter Raum rasch erwärmt werden soll. Ist die Wohlfühltemperatur erreicht, wird der Salzburg L geschlossen und gibt nun die Wärme wie ein traditioneller Speicherofen ab.

Salzburg L



WÄRMEABGABE SALZBURG M & XL



Die obige Grafik zeigt, wie die einzelnen Salzburg-Varianten die Wärme während einer intensiven Befeuerung absorbieren und dann über einen langen Zeitraum wieder abgeben.

SALZBURG M

H 1485 - (+1)1805 / B 680 / T 480 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 2,4 - (+1) 2,7
Gewicht (kg): 610 - (+1) 717

ZUBEHÖR
Vorlegeplatten
Dekorfront in schwarzem Glas
Dekorfronten Diamond Black & Rusty Brown
Zuluftkit

Für weitere Inspirationen siehe Seite 52.

Modell	Auflagen	Speicherkapazität
Salzburg M	3-5	100% nach 4,9 Std. / 50% nach 14,1 Std. / 25% nach 21,7 Std.
Salzburg M +1	3-5	100% nach 5,7 Std. / 50% nach 13 Std. / 25% nach 20,5 Std.



Salzburg M

Salzburg M +1

mit Dekorfron in Glas
schwarzmit Dekorfront
Diamond Blackmit Dekorfront
Rusty Brown

SALZBURG L (mit Konvektionswärme)

H 1740 - (+1)2170 / B 800 / T 550 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 40
Nennwärmeleistung (kW): 2
Gewicht (kg): 980 - (+1) 1273

ZUBEHÖR
Vorlegeplatten
Dekorfront in schwarzem Glas
Dekorfronten Black & Rusty Brown
Zuluftkit

Dank der innovativen Konvektionswärmelösung ermöglicht Salzburg L eine verbesserte Regelung der Wärmeleistung. Dies ist vor allem dann ein entscheidender Vorteil, wenn ein kalter Raum rasch erwärmt werden soll. Ist die Wohlfühltemperatur erreicht, wird der Salzburg L geschlossen und gibt nun die Wärme wie ein traditioneller Speicherofen ab.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 36.

Modell	Auflagen	Speicherkapazität
Salzburg L & +1	4-5	100% nach 4,4 Std. / 50% nach 16,7 Std. / 25% nach 27 Std.



Salzburg L

Salzburg L +1

Salzburg L mit Dekorfront
in Glas schwarzSalzburg L mit Dekorfront
Rusty Brown

SALZBURG XL

H 1650 - (+1)2050 - (+2)2450 / B 1150 / T 600 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 50
Nennwärmeleistung (kW): 3,9 - (+1)4,1 - (+2)4,3
Gewicht (kg): 1330 - (+1)1672 - (+2)2014

ZUBEHÖR
Vorlegeplatten
Dekorfront in schwarzem Glas
Dekorfronten Black & Rusty Brown
Zuluftkit

Für weitere Inspirationen siehe Seite 24.

Modell	Auflagen	Speicherkapazität
Salzburg XL	4-5	100% nach 6,7 Std. / 50% nach 10,6 Std. / 25% nach 22,6 Std.
Salzburg XL +1	4-5	100% nach 6,9 Std. / 50% nach 10,4 Std. / 25% nach 21,7 Std.
Salzburg XL +2	4-5	100% nach 7 Std. / 50% nach 10,1 Std. / 25% nach 20,8 Std.



Salzburg XL

Salzburg XL +1

Salzburg XL +2



KAMINANLAGEN

AMSTERDAM Ecke

H 1380 / B 845 / T 645 (ohne Holzfach) mm

Heizeinsatz: N-24
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 40
Nennwärmeleistung (kW): 7
Heizkapazität (m²): 45-180

ZUBEHÖR
Zuluftkit



Amsterdam Ecke hat ein verstellbares Holzfach, das am Schornstein platziert wird. Die maximale Breite des Holzfaches beträgt 530 mm.

Beim Einsatz kann man aus vier Farbvarianten für den Türrahmen wählen.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 40.

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt

Hinweis: bei der Ausführung Colorado Anthrazit kann es zu Farbdifferenzen und Vertiefungen (z.B. Luftblasen) in der Oberfläche kommen. Eine homogene Farb- und Oberflächenstruktur kann nicht gewährleistet werden.



Amsterdam Ecke



Amsterdam Ecke in Colorado Anthrazit

BARCELONA

H 1470 / B 1270 / T 620 mm

Heizeinsatz: Q-27FL
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 50
Nennwärmeleistung (kW): 9
Heizkapazität (m²): 90-180

ZUBEHÖR
Frontsockel in sandgestrahltem Ruivina Marmor
Seitenbank in sandgestrahltem Ruivina Marmor
Bodenplatte in sandgestrahltem Ruivina Marmor
Zuluftkit



Barcelona mit Frontsockel und Seitenbank

CHICAGO II L

H 1985 / B 620 / T 620 mm

Heizeinsatz: N-36A
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 40
Nennwärmeleistung (kW): 7
Heizkapazität (m²): 50-150

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Innenentaschung
Zuluftkit



Chicago II ist ein hoher Kamin mit einer großen Winkelscheibe für eine gute Sicht auf die Flammen. Chicago II gibt es als hohes und niedriges Modell.

Der Kamin kann an der Wand, in der Ecke oder freistehend im Raum aufgestellt werden.

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt



CHICAGO II H

H 2385 / B 620 / T 620 mm

Heizeinsatz: N-36A
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 40
Nennwärmeleistung (kW): 7
Heizkapazität (m²): 50-150

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Innenentaschung
Zuluftkit



Chicago II ist ein hoher Kamin mit einer großen Winkelscheibe für eine gute Sicht auf die Flammen. Chicago II gibt es als hohes und niedriges Modell.

Der Kamin kann an der Wand, in der Ecke oder freistehend im Raum aufgestellt werden.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 48.

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt



DUBLIN

H 1310 / B 750 / T 530 mm

Heizeinsatz: N-20F
 Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 40
 Nennwärmeleistung (kW): 2-10
 Heizkapazität (m³): 30-150

ZUBEHÖR

Holzfach links oder rechts

Front I - Colorado Anthrazit
 Front II - schwarzes Glas
 Front III - schwarzes Glas
 Front IV - Beton
 Front V - gebürsteter Edelstahl
 Front VI - schwarzes Glas

Vorlegeplatte in gebürstetem Edelstahl,
 schwarzem oder grauem Glas



Dublin ist ein einfacher, stilreiner Kamin mit geraden Linien. Wie bei anderen Nordpeis-Produkten kann man Dublin mit einem Holzfach ergänzen und zwischen mehreren Fronten wählen. Dadurch werden viele verschiedene Kaminvarianten möglich.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 50.

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt Exklusive



Basismodell Holzfach Basismodell mit Holzfach rechts Basismodell mit Holzfach links

Hinweis: bei der Ausführung Colorado Anthrazit kann es zu Farbdifferenzen und Vertiefungen (z.B. Luftblasen) in der Oberfläche kommen. Eine homogene Farb- und Oberflächenstruktur kann nicht gewährleistet werden.

DUBLIN BASISMODELL:



DUBLIN BASISMODELL MIT FRONT:



Front III in schwarzem Glas

Front V

Front VI

DUBLIN BASISMODELL MIT FRONT UND HOLZFACH:



Front I in Colorado Anthrazit

Front II in schwarzem Glas

DUBLIN BASISMODELL MIT FRONT UND MIT EINGEBAUTEM HOLZFACH:



Front IV

ESTORIL H Ecke

H 1795 / B 845 / T 565 mm

Heizeinsatz: N-21
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 35
Nennwärmeleistung (kW): 6
Heizkapazität (m²): 30-150

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Zuluftkit



Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt



ESTORIL L Wand

H 1530 / B 700 / T 425 mm

Heizeinsatz: N-21
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 35
Nennwärmeleistung (kW): 6
Heizkapazität (m²): 30-150

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Vorlegeplatte in Naturstein
Zuluftkit

ZUBEHÖR ESTORIL WAND L
Holzfach horizontal
Holzfach vertikal
Auflage in Naturstein für Holzfach



Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt



Holzfach vertikal

Holzfach horizontal



ESTORIL H Wand

H 1795 / B 845 / T 425 mm

Heizeinsatz: N-21
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 35
Nennwärmeleistung (kW): 6
Heizkapazität (m²): 30-150

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Vorlegeplatte in Naturstein
Zuluftkit



Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt



FARGO

H 1480 / B 1145 / T 600 mm

Heizeinsatz: Q-34AL (rechts oder links)
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 50
Nennwärmeleistung (kW): 7
Heizkapazität (m²): 60-135

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Holzdekor
PowerStone
Zuluftkit



Die Kaminanlage Fargo bietet durch seine gewinkelte Scheibe einen freien Blick auf das Feuer. Fargo gibt es in einer rechten und linken Ausführung.

Die Gesimsplatten sind in Colorado Anthrazit oder Carrara Marmor erhältlich.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 20.



HAVANNA

H 2005 / B 480 / T 480 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 6
Heizkapazität (m²): 45-120

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Holzfach
Innenentaschung (siehe Seite 128)
Zuluftkit

Die Kaminanlage Havanna besticht eindeutig durch ihr modernes, schlichtes Design und die geringe Bautiefe von 48 x 48 cm.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 44.



Havanna mit Holzfach

JERSEY

H 1340 / B 1130 / T 480 mm

Heizeinsatz: N-23G
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 7
Heizkapazität (m²): 65-150

ZUBEHÖR
Dekorfronten und passende Vorlegeplatten in
Edelstahl, Steinfront sandfarben oder schwarz
strukturiert, Glas oder Ruivina Marmor
Zuluftkit

Jersey ist ein freistehender Kamin mit Durchblick.



Steinfront sandfarben
oder schwarz strukturiert

Edelstahl

Schwarzes Glas

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt



KOBE

H 1015, 1340, 1665 / B 1430 / T 420 mm

Heizeinsatz: X-25F
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 50
Nennwärmeleistung (kW): 7
Heizkapazität (m²): 40-90

ZUBEHÖR
Zusätzliches Element für ein dreieckiges Holzfach
Zusätzliches Element für höhere Version
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Zuluftkit



Kobe ist ein minimalistischer Kamin mit modernen Formen.

Aus wenigen, einfachen Elementen können Sie Kobe auf mehrere Arten zusammenbauen. Gediegen mit geraden Linien, praktisch mit einem großen Holzfach oder trendig mit interessanten Winkeln. Es gibt ihn als Rechts- oder Linksversion.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 32.



Zusätzliches Element für höhere Version

Dreieckiges Holzfach



LONDON Wand

H 1340 / B 1130 / T 440 mm

Heizeinsatz: N-21
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 35
Nennwärmeleistung (kW): 6
Heizkapazität (m²): 30-150

ZUBEHÖR
Dekorfront in Stahl mit zugehöriger Vorlegeplatte
Dekorfront in Glas mit zugehöriger Vorlegeplatte
Dekorfront in Naturstein mit zugehöriger Vorlegeplatte
Zuluftkit



London Wand kann ergänzt werden mit verschiedenen Fronten aus Glas, Stahl und Naturstein.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 22.



Ruivina Marmor

Stahl

Glas

Rahmenfarben



Schwarz

Anthrazit

Chrom

Chrom matt



MALAGA

H 1900 / B 850 / T 610 mm (mit Bank H 1900 / B 1400 / T 860 mm)

Heizeinsatz: Q-30FL
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 50
Nennwärmeleistung (kW): 10
Heizkapazität (m²): 90-180

ZUBEHÖR
Zuluftkit



Modell Malaga kann auch spiegelverkehrt aufgestellt werden. Die Bank ist aus gewachstem Spezialbeton.



Hinweis: bei der Ausführung Colorado Anthrazit kann es zu Farbdifferenzen und Vertiefungen (z.B. Luftblasen) in der Oberfläche kommen. Eine homogene Farb- und Oberflächenstruktur kann nicht gewährleistet werden.

ODENSE

H 1780 / B 500 / T 500 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 6
Heizkapazität (m²): 45-120

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Innenentaschung (siehe Seite 128)
Zuluftkit



Odense ist ein moderner Kamin mit eleganter Linienführung. Auf der rechten Seite befindet sich ein dekoratives Holzfach. Die hohe Brennkammer mit dem großen Winkelglas erlaubt Ihnen eine einzigartige Sicht auf die Flammen von mehreren Stellen des Raumes aus.

Odense ist so gestaltet, dass er freistehend im Raum, in einer Ecke oder an einer Wand aufgestellt werden kann.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 14.



PANAMA

H 1820 oder 2490 / B 940 / T 530 mm

Heizeinsatz: Q-23FL oder Q-34AL rechts/links
 Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 50
 Nennwärmeleistung Q-23FL (kW): 6
 Nennwärmeleistung Q-34AL (kW): 7
 Heizkapazität (m²): 60-135

ZUBEHÖR

Holzfach
 Front - und Seitenbank, Set
 Bankauflage Colorado Anthrazit
 Bankauflage Carara Marmor
 Verlängerungselement
 Vorlegeplatte in transparentem Glas
 PowerStone 200 kg
 Zuluftkit



Der Kamin Panama ist ein Modulkamin mit zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten.

Aus den einfachen und schicken Modulen lassen sich viele Varianten zusammenbauen. So kann man den Kamin an den Raum anpassen, in dem er aufgestellt werden soll.

Panama kann mit geradem Glas oder Winkelglas geliefert werden.

Bei dem Heizeinsatz mit Winkelglas kann man zwischen einer rechten und einer linken Version wählen.

Die Seitenbank kann gedreht werden und wahlweise rechts oder links aufgestellt werden. Der Boden in Holzfach und Holzregal ist nach hinten geneigt, damit kleine Holzreste nicht auf den Fussboden fallen.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 34 und 56.

Rahmenfarben



Exklusive

ZUBEHÖR

Bank mit weißem Marmor



Bank mit Colorado Anthrazit



Holzfach



PANAMA BASISMODELLE:



Basismodell mit Q-23FL



Basismodell mit Q-34AL links



Basismodell mit Q-34AL rechts



Alle Basismodelle können durch Verlängerungselemente ergänzt werden.

PANAMA VARIATIONEN MIT HOLZFACH:



PANAMA VARIATIONEN MIT BANK:



RONDA

H 2000 / B 600 / T 600 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 5
Heizkapazität (m²): 60-120

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Speicherblock PowerStone™ (285kg).
Zuluftkit



Ronda ist ein hoher freistehender Kamin mit weichen Formen, der wenig Platz beansprucht und einfach im Raum aufgestellt wird.

Ronda mit einer Höhe von 2 Metern gibt es in drei Varianten.

Bei allen Ronda-Modellen gibt es die Möglichkeit, einen Speicherblock PowerStone™ einzusetzen, wodurch Wärme effektiv gespeichert und über längere Zeit gleichmäßig wieder abgegeben wird.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 42.

Hinweis: bei der Ausführung Colorado Anthrazit kann es zu Farbdifferenzen und Vertiefungen (z.B. Luftblasen) in der Oberfläche kommen. Eine homogene Farb- und Oberflächenstruktur kann nicht gewährleistet werden.



Colorado weiss



Colorado Anthrazit



Standard

RONDA 160

H 1600 / B 600 / T 600 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 5
Heizkapazität (m²): 60-120

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Speicherblock PowerStone™ (195kg).
Zuluftkit



Ronda 160 ist ein hoher freistehender Kamin mit weichen Formen, der wenig Platz beansprucht und einfach im Raum aufgestellt wird.

Bei allen Ronda-Modellen gibt es die Möglichkeit, einen Speicherblock PowerStone™ einzusetzen, wodurch Wärme effektiv gespeichert und über längere Zeit gleichmäßig wieder abgegeben wird.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 38.

Hinweis: bei der Ausführung Colorado Anthrazit kann es zu Farbdifferenzen und Vertiefungen (z.B. Luftblasen) in der Oberfläche kommen. Eine homogene Farb- und Oberflächenstruktur kann nicht gewährleistet werden.



Speckstein



Colorado weiss



Colorado Anthrazit



Standard

SAKAI

H 1640 / B 450 / T 370 mm

Heizeinsatz: X-20F
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 50
Nennwärmeleistung (kW): 4
Heizkapazität (m²): 45-60

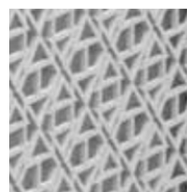
ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Zuluftkit



Sakai ist ein eleganter Kamin mit kompakten Abmessungen und klaren Linien. Das Gitter erlaubt ein Spiel mit Licht und Schatten.

Der Brennkammer ist ein einzigartiger neuer Nordpeis Heizeinsatz. Der Brennstoff liegt etwas tiefer in der Brennkammer, was höhere Temperaturen und eine saubere Verbrennung bei gleichmäßig niedriger Heizleistung ermöglicht. Ein Muss für jedes moderne Heim.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 18.



Sakai Grate



Sakai Colorado weiß



Sakai Colorado weiß

Sakai Grate

Sakai

STOCKHOLM

H 1160 / B 665 / T 400 mm

Heizeinsatz: N-20F
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 40
Nennwärmeleistung (kW): 7
Heizkapazität (m²): 30-150

ZUBEHÖR
Holzfach (Breite 330mm).
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Zuluftkit



Stockholm ist ein platzsparender Kamin, gut geeignet für kleinere Räume und Wohnungen.

Zusätzlich zum Kamin kann auf einer Seite ein Holzfach aufgestellt werden.

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt Exklusive



Stockholm mit Holzfach

Stockholm

Hinweis: bei der Ausführung Colorado Anthrazit kann es zu Farbdifferenzen und Vertiefungen (z.B. Luftblasen) in der Oberfläche kommen. Eine homogene Farb- und Oberflächenstruktur kann nicht gewährleistet werden.

STOCKHOLM H

H 1540 / B 665 / T 400 mm

Heizeinsatz: N-20F
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 40
Nennwärmeleistung (kW): 7
Heizkapazität (m²): 30-150

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in transparentem Glas
Zuluftkit



Stockholm H mit integriertem Holzfach bietet einen exelenten Blick auf das Flammenspiel.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 54.

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt Exklusive



TOKYO

H 1850 / B 850 / T 480 mm

Heizeinsatz: N-23G
Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 7
Heizkapazität (m²): 65-150

ZUBEHÖR
Vorlegeplatte in Naturstein
Zuluftkit



Kamine mit Durchsicht sind gut als Raumteiler geeignet, da sie zwei Fronten haben.

Tokyo ist ein eleganter und hoher Kamin, der eine optimale Sicht auf die Flammen erlaubt.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 28.

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt





KAMINÖFEN

DUO SERIE



Duo 1



Duo 2



Duo 4



Duo 5 Aluminium



Duo 5 Schwarz



Duo 6

DUO 1

H 1260 / B 490 / T 385 mm

Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 30
 Nennwärmeleistung (kW): 5
 Heizkapazität (m²): 45-120

ZUBEHÖR
 Innenentaschung (siehe Seite 128)
 Zuluftkit



Die Duo-Serie ist sehr schlank und beansprucht nur wenig Stellfläche. Er erzeugt viel Konvektionswärme und hat eine saubere Verbrennung.



DUO 2

H 1260 / B 470 / T 365 mm

Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 30
 Nennwärmeleistung (kW): 5
 Heizkapazität (m²): 45-120

ZUBEHÖR
 Innenentaschung (siehe Seite 128)
 Zuluftkit



Duo 2 hat ein dekoratives Holzfach an der Seite des Ofens.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 26.



DUO 4

H 1260 / B 470 / T 365 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 5
Heizkapazität (m²): 45-120

ZUBEHÖR
Innenentaschung (siehe Seite 128)
Zuluftkit



Duo 4 mit durchgehendem Seitenglas ist ein eleganter hoher Ofen.

Der Ofen hat an der Front ein Holzfach.



DUO 5 Aluminium oder Schwarz

H 1260 / B 470 / T 365 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 5
Heizkapazität (m²): 45-120

ZUBEHÖR
Innenentaschung (siehe Seite 128)
Zuluftkit



Duo 5 gibt es ganz in schwarz oder mit Aluminium.

Durch die Teile in Aluminium erhält der Ofen ein helles und weiches

Der Ofen hat an der Front ein Holzfach.



Duo 5 Black

Duo 5 Aluminium

DUO 6 Speckstein

H 1275 / B 470 / T 365 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 5
Heizkapazität (m²): 45-120

ZUBEHÖR
Innenentaschung (siehe Seite 128)
Zuluftkit



Duo 6 Speckstein ist das jüngste Mitglied der Duo-Familie. Er verfügt über eine Verkleidung aus hochwertigem Speckstein. Der traditionelle, wärmespeichernde Speckstein gibt ihm ein elegantes Aussehen.

Der Ofen hat ein praktisches Holzfach.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 46.



QUADRO SERIE



Quadro 1

Quadro 1 mit High Top



Quadro 2

Quadro 2 mit High Top



Quadro 3

Quadro 3 mit High Top

QUADRO 1

H 1205 / B 620 / T 505 - (Ecke) 440 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 6
Heizkapazität (m²): 45-120

ZUBEHÖR
High Top mit PowerStone (H: 166 mm, 14 kg)
Innenentaschung (siehe Seite 128)
Zuluftkit



Quadro hat scharfe Linien und Kontraste. Durch den Winkel im Glas hat man bei diesem Kaminofen einen sehr guten Blick auf die Flammen.



Quadro 1 mit High Top

Quadro 1

QUADRO 2

H 1205 / B 545 / T 440 - (Ecke) 385 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 6
Heizkapazität (m²): 45-120

ZUBEHÖR
High Top mit PowerStone (H: 166 mm, 14 kg).
Innenentaschung (siehe Seite 128)
Zuluftkit



Quadro hat scharfe Linien und Kontraste. Durch den Winkel im Glas hat man bei diesem Kaminofen einen sehr guten Blick auf die Flammen. Quadro 2 hat ein praktisches Holzfach unter der Brennkammer.



Quadro 2 mit High Top

Quadro 2

QUADRO 3

H 1335 / B 545 / T 440 - (Ecke) 385 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 6
Heizkapazität (m²): 45-120

ZUBEHÖR
High Top mit PowerStone (H: 166 mm, 14 kg).
Innenentaschung (siehe Seite 128)
Zuluftkit



Quadro hat scharfe Linien und Kontraste. Durch den Winkel im Glas hat man bei diesem Kaminofen einen sehr guten Blick auf die Flammen. Quadro 3 hat ein praktisches Holzfach unter der Brennkammer.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 30.



Quadro 3

Quadro 3 mit High Top

SMARTY SERIE



Smartly Classic



Smartly One



Smartly Stone



Smartly Rail 115



Smartly Rail 190

SMARTY Classic

H 910 / B 460 / T 415 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 3-8
Heizkapazität (m²): 45-120

ZUBEHÖR
Kochplatte
Konvektionsplatten
Zuluftkit



Smartly ist ein Ofen aus Gusseisen, der in mehreren Varianten erhältlich ist. Bei Smarty Classic kann man Konvektionsplatten aus gebürstetem Edelstahl an den Seiten anbringen, was ihn individueller aussehen lässt.

Der Ofen kann nach oben oder hinten an einen Schornstein angeschlossen werden und wird standardmäßig mit einem Aschekasten geliefert.



Konvektionsplatte in Gebürstetem Stahl

SMARTY One

H 955-1060 / B 460 / T 415 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 3-8
Heizkapazität (m²): 45-120

Bei Smarty One können Sie die Höhe der Brennkammer bis zu 12 cm variieren. Dadurch können Sie Ihren neuen Ofen bequem an Ihren bestehenden Rauchrohranschluss montieren.

Der Ofen kann nach oben oder hinten an einen Schornstein angeschlossen werden und wird standardmäßig mit einem Aschekasten geliefert.

ZUBEHÖR
Kochplatte
Konvektionsplatten
Zuluftkit



Konvektionsplatte in gebürstetem Stahl



SMARTY Stone

H 960 / B 490 / T 415 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 3-8
Heizkapazität (m²): 45-120

Smarty ist ein Ofen aus Gusseisen, der in mehreren Varianten erhältlich ist.

Smarty Stone besticht durch seine FüÙe aus Colorado Anthrazit.

Der Ofen kann nach oben oder hinten an einen Schornstein angeschlossen werden und wird standardmäßig mit einem Aschekasten geliefert.

ZUBEHÖR
Kochplatte
Zuluftkit



SMARTY Rail 115 und Rail 190

Rail 115: H 1150 / B 470 / T 620 mm
Rail 190: H 1900 / B 470 / T 735 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 3-8
Heizkapazität (m²): 45-120

Smarty Rail 115 und 190 kann durch Zubehör wie Dekorablage, Konvektionsplatte und Kochplatte individuell gestaltet werden.

Smarty 190 hat darüber hinaus die Möglichkeit, mit einem Gitter erweitert zu werden.

Der Ofen kann nach oben oder hinten an einen Schornstein angeschlossen werden und wird standardmäßig mit einem Aschekasten geliefert.

ZUBEHÖR
Kochplatte
Konvektionsplatten
Dekorablage
Gitter (nur für Rail 190)
Zuluftkit



Konvektionsplatte in Edelstahl



Dekorablage in Edelstahl



Gitter (nur für Rail 190)



Smarty Rail 190



Smarty Rail 115

UNO SERIE



Uno 1



Uno 2



Uno 4



Uno 4 / Füße in Stahl



Uno 4 / Füße in Eiche



Uno 4 / Füße in Edelstahl

UNO 1

H 1006 / B 436 / T 364 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 4
Heizkapazität (m²): 40-90

ZUBEHÖR
Innenentaschung (siehe Seite 128)
Zuluftkit



Uno ist eine Ofenserie mit skandinavischem Design. Die große Frontscheibe und die Seitenscheibe erlauben einen guten Blick auf die Flammen.

Die Ofentür hat ein automatisches Schließsystem, was zur Sicherheit und zum Komfort beiträgt.



UNO 2

H 1012 / B 420 / T 348 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 4
Heizkapazität (m²): 40-90

ZUBEHÖR
Innenentaschung (siehe Seite 128)
Zuluftkit



Uno 2 hat ein durchgehendes Holzfach.

Die Ofentür hat ein automatisches Schließsystem, was die Sicherheit und den Komfort verbessert. Durch die großen Glastüren hat man freie Sicht auf die Flammen.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 110.



UNO 4

H 907 / B 420 / T 348 mm

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 30
Nennwärmeleistung (kW): 4
Heizkapazität (m²): 40-90

Uno 4 ist der „Kleine“ in der Uno-Serie mit seinen 91 cm. Der Ofen kann mit Design-Standbeinen geliefert werden, aus schwarzem Stahl, gebürstetem Edelstahl oder aus Eiche.

Die Ofentür hat ein automatisches Schließsystem, was die Sicherheit und den Komfort verbessert. Durch die großen Glasscheiben hat man freie Sicht auf die Flammen.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 16.

ZUBEHÖR

FüÙe in Eiche, in schwarzem Stahl oder in gebürstetem Edelstahl (höhe 70mm).
Innenentaschung (siehe Seite 128)



schwarzer Stahl

Edelstahl

Eiche



UNO 2 | Seite 110



HEIZEINSÄTZE

Ein Heizeinsatz ist eine Brennkammer, die entweder zusammen mit einer an den Einsatz angepassten Verkleidung verwendet wird oder die vor Ort ummauert wird.

Durch unsere gute Verbrennungstechnik und die gut isolierte Brennkammer bietet der Heizeinsatz ein schönes Flammenbild und angenehme Wärme. Die Thermotte™ in der Brennkammer bleiben hell, da der Ruß bei hohen Temperaturen verbrennt.

EINSATZSERIEN:

Die N-Serie

Kleine und effektive Heizeinsätze. Wählen Sie aus vier Türrahmen und exklusiven Türen.

Die X-Serie

Speziell gestaltete Heizeinsätze mit eleganten Türrahmen.

Die Q-Serie

Größere Einsätze mit Innenentaschungen und hochschiebbaren Türen in modernstem Design.

N-20F

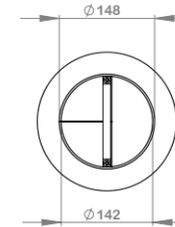
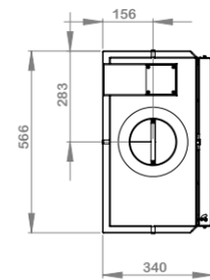
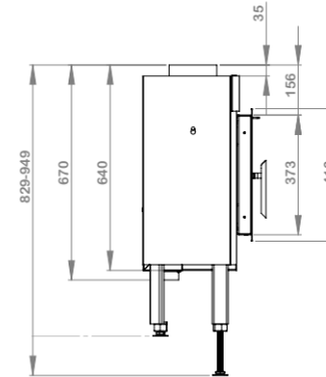
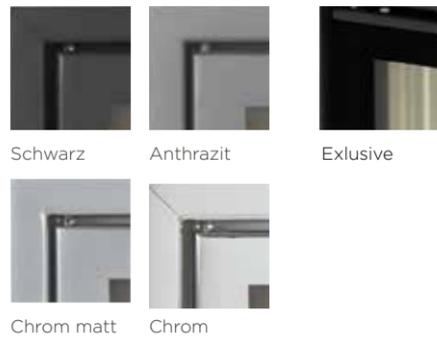
Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 40
 Gewicht (kg): 86
 Rauchrohr Ø (mm): 150
 Abgasstutzen: oben

Leistungsbereich (kW): 2-10
 Nennwärmeleistung (kW): 7
 Wirkungsgrad (%): 82
 Heizkapazität (m²): 30-150
 Staub (mg/Nm³): 34
 Abgastemperatur °C: 302



ZUBEHÖR
 Zuluftkit

Rahmenfarben



schwarz



Ausführung Exklusive (Dekorglas und kleiner Handgriff)

N-21

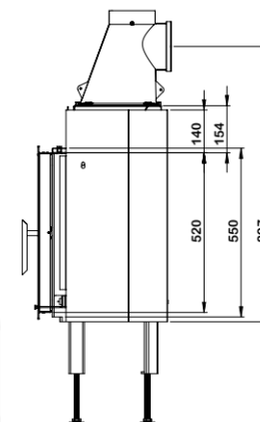
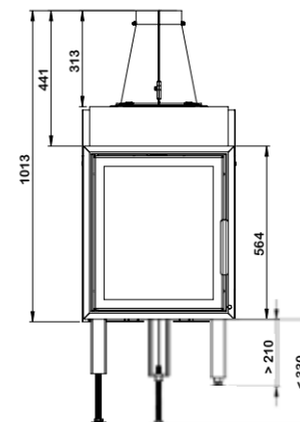
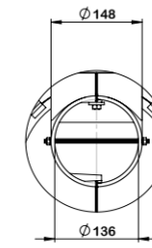
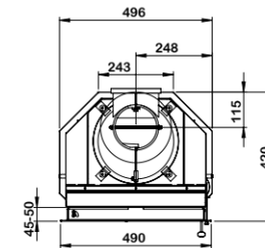
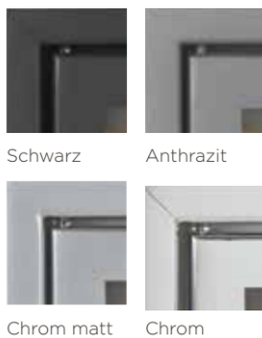
Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 35
 Gewicht (kg): 105
 Rauchrohr Ø (mm): 150
 Abgasstutzen: oben, hinten, seitlich

Leistungsbereich (kW): 2-10
 Nennwärmeleistung (kW): 6
 Wirkungsgrad (%): 79
 Heizkapazität (m²): 30-150
 Staub (mg/Nm³): 20
 Abgastemperatur °C: 350



ZUBEHÖR
 Zuluftkit

Rahmenfarben



schwarz

N-23G

Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 30
 Gewicht (kg): 120
 Rauchrohr Ø (mm): 150
 Abgasstutzen: oben und seitlich

Leistungsbereich (kW): 4,5-10
 Nennwärmeleistung (kW): 7
 Wirkungsgrad (%): 80
 Heizkapazität (m²): 65-150
 Staub (mg/Nm³): 18
 Abgastemperatur °C: 375



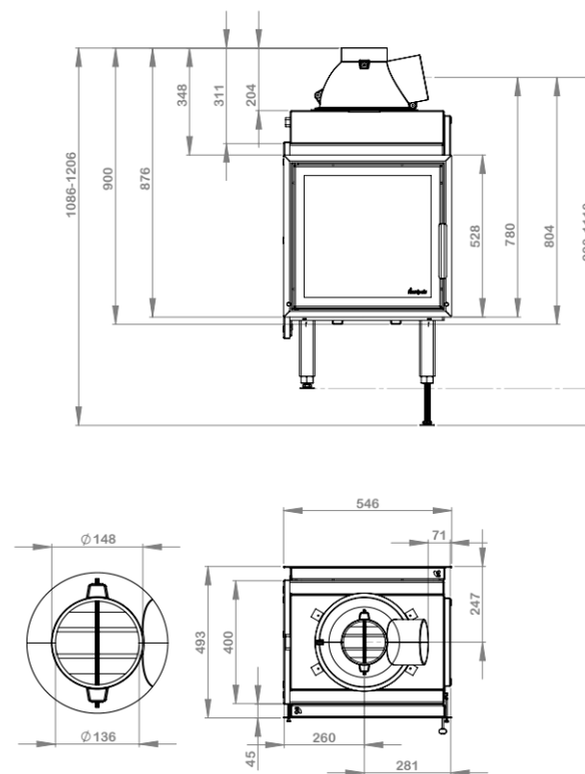
ZUBEHÖR
 Zuluftkit

N-23G ist ein Doppelfront-Heizeinsatz mit Durchsicht.

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom matt Chrom



schwarz

N-24

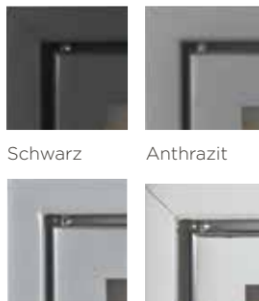
Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 40
 Gewicht (kg): 120
 Rauchrohr Ø (mm): 150
 Abgasstutzen: oben, hinten, seitlich

Leistungsbereich (kW): 3-12
 Nennwärmeleistung (kW): 7
 Wirkungsgrad (%): 80
 Heizkapazität (m²): 45-180
 Staub (mg/Nm³): 31
 Abgastemperatur °C: 330



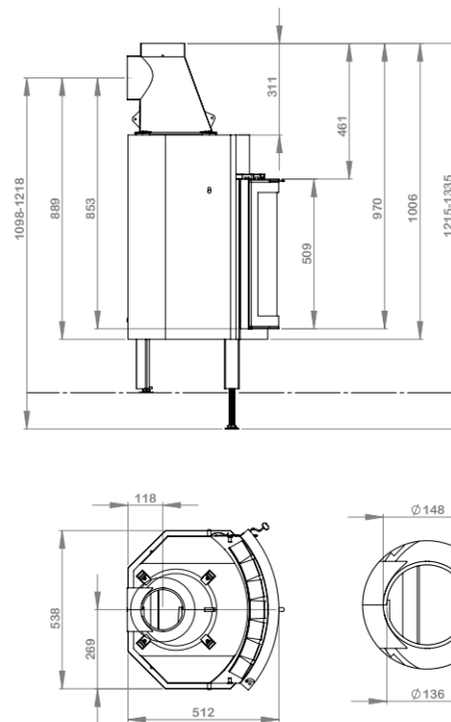
ZUBEHÖR
 Zuluftkit

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit

Chrom matt Chrom



schwarz

N-36A

Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 35
 Gewicht (kg): 115
 Rauchrohr Ø (mm): 150
 Abgasstutzen: oben, hinten

Leistungsbereich (kW): 4,5-10
 Nennwärmeleistung (kW): 7
 Wirkungsgrad (%): 78
 Heizkapazität (m²): 50-150
 Staub (mg/Nm³): 19
 Abgastemperatur °C: 325



ZUBEHÖR

Zuluftkit
 Innenentaschung

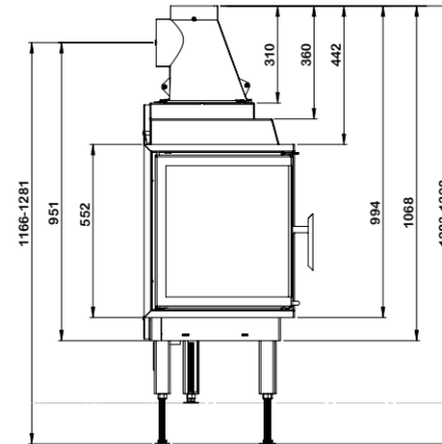
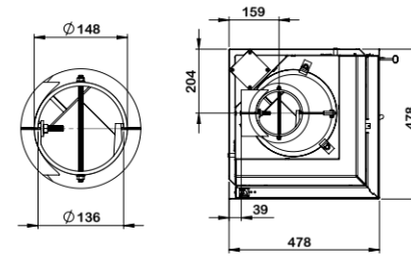
Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit



Chrom matt Chrom



schwarz lakk

Q-23FL

Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 50
 Gewicht (kg): 145
 Rauchrohr Ø (mm): 150
 Abgasstutzen: oben

Leistungsbereich (kW): 4-9
 Nennwärmeleistung (kW): 7
 Wirkungsgrad (%): 80
 Heizkapazität (m²): 60-135
 Staub (mg/Nm³): 17
 Abgastemperatur °C: 283



6

ZUBEHÖR

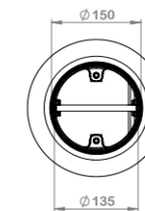
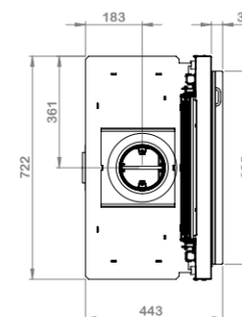
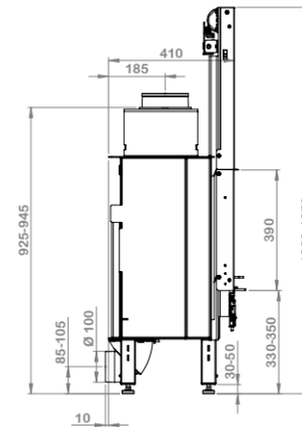
Zuluftkit

Der Heizeinsatz Q-23FL hat eine hochschiebbare Feuerramitur und ein großes Glas, welches einen tollen Blick auf die Flammen bietet.

Rahmenfarben



Exklusive



Q-34AL

Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 50
 Gewicht (kg): 135
 Rauchrohr Ø (mm): 150
 Abgasstutzen: oben

Leistungsbereich (kW): 4-9
 Nennwärmeleistung (kW): 7
 Wirkungsgrad (%): 81
 Heizkapazität (m²): 60-135
 Staub (mg/Nm³): 17
 Abgastemperatur °C: 328



ZUBEHÖR
 Zuluftkit

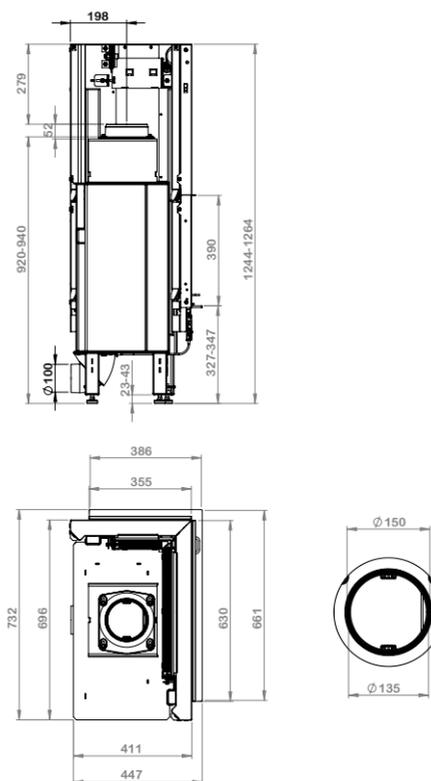
Der neue Heizeinsatz Q-34AL hat ein gewinkeltes Glas, das eine gute Sicht auf die Flammen ermöglicht.

Q-34AL gibt es in einer linken und rechten Ausführung. Der Heizeinsatz ist ausgerüstet mit einer hochschiebbaren Feuerraumtür und kann bis zu 50cm lange Holzscheite aufnehmen.

Rahmenfarben



Exklusive



Q-27FL

Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 50
 Gewicht (kg): 230
 Rauchrohr Ø (mm): 200
 Abgasstutzen: oben

Leistungsbereich (kW): 6-12
 Nennwärmeleistung (kW): 9
 Wirkungsgrad (%): 81
 Heizkapazität (m²): 90-180
 Staub (mg/Nm³): 29
 Abgastemperatur °C: 290



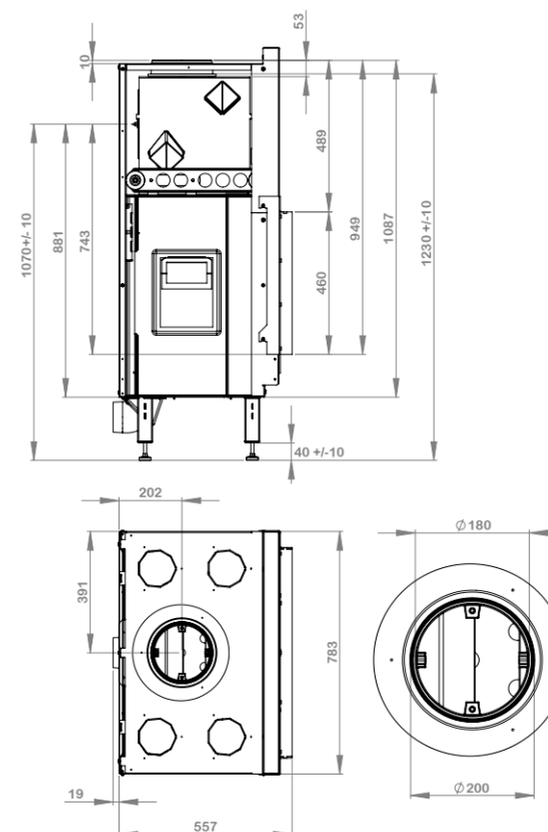
ZUBEHÖR
 Zuluftkit

Der Heizeinsatz Q-27FL hat eine große Sichtscheibe, die den Blick auf ein herrliches Flammenbild erlaubt. Die Feuerraumtür ist hochschiebbar und einfach in der Bedienung.

Rahmenfarben



Exklusive



Q-30FL

Zuluftkit: Ja
 Länge der Holzscheite (cm): 50
 Gewicht (kg): 250
 Rauchrohr \varnothing (mm): 200
 Abgasstutzen: oben

Leistungsbereich (kW): 6-12
 Nennwärmeleistung (kW): 10
 Wirkungsgrad (%): 81
 Heizkapazität (m²): 90-180
 Staub (mg/Nm³): 26
 Abgastemperatur °C: 330

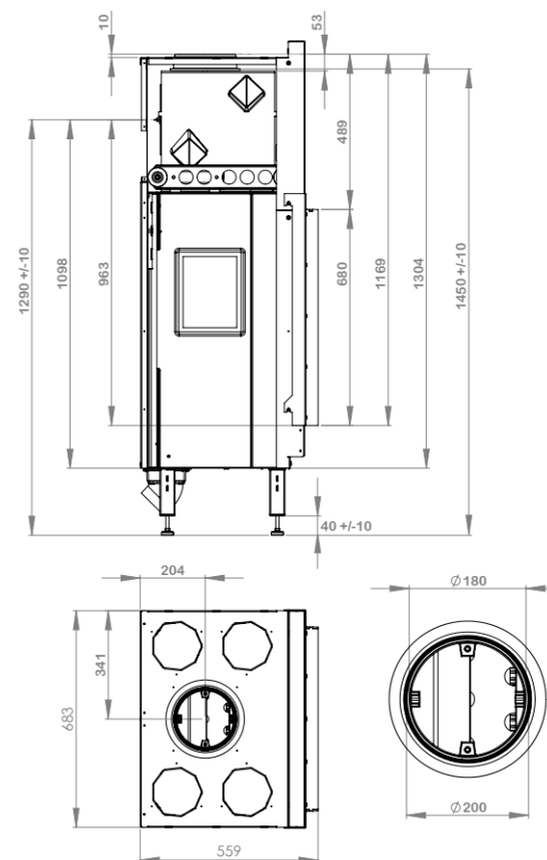


ZUBEHÖR
 Zuluftkit

Der Heizeinsatz Q-30FL hat eine große Sichtscheibe, die den Blick auf ein herrliches Flammenbild erlaubt. Die Feuerraumtür ist hochschiebbar und einfach in der Bedienung.



Exklusive





WEITERE PRODUKTE

ROMA GARDEN

H 1650 / B 790 / T 665 mm

Höhe mit Schornstein (mm): 2160
 Gewicht (kg): 352
 Sicherheitsabstand hinten (mm): 200
 Sicherheitsabstand seitlich (mm): 200

ZUBEHÖR
 Funkenschutz
 Grillrost

Roma Garden hat eine Brennkammer mit schönen hellen Thermottesteinen und einem Grillrost als Zubehör.

Durch die Höhe des Kamins hat man einen optimalen Blick auf die Flammen. Der Kamin besteht aus Spezialleichtbeton, wird ohne Anstrich geliefert und ist einfach zu montieren.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 58.



NAPOLI GARDEN

H 1800 / B 645 / T 570 mm

Höhe mit Schornstein (mm): 2150
 Gewicht (kg): 270
 Sicherheitsabstand hinten (mm): 200
 Sicherheitsabstand seitlich (mm): 200

ZUBEHÖR
 Funkenschutz
 Grillrost

Napoli Garden hat eine Brennkammer mit schönen hellen Thermottesteinen und einem Grillrost als Zubehör.

Durch die Höhe des Kamins hat man einen optimalen Blick auf die Flammen. Der Kamin besteht aus Spezialleichtbeton, wird ohne Anstrich geliefert und ist einfach zu montieren.



INNENENTASCHUNG

OPTIONAL FÜR:

Kaminöfen: Quadro, Duo und Uno
Kaminanlagen: Havanna und Odense

Nie war es so einfach, die Asche aus der Brennkammer zu entnehmen.

Die solide Aschenlade ist während der Benutzung Teil der Brennkammer. Wenn die Asche erkaltet ist, können Sie die Aschenlade herausnehmen und entleeren.

Entfernen Sie die Asche einfach und schnell. Die beste Lösung auf dem Markt!



CAUTO

H 1280 / B 480 / T 390 mm

Gewicht (kg): 93

Cauto ist ein freistehendes Holzregal aus unbehandeltem Spezialleichtbeton, das in der gewünschten Farbe gestrichen wird.

Durch Cauto wird das Holz zu einem schicken Dekoelement, mit dem Sie die Natur in die Wohnung holen.





TECHNISCHE INFO



SO EINFACH GEHT'S - MIT NORDPEIS

1. Wenn der Kamin auf einem nicht feuerfesten Bodenbelag aufgestellt wird, muss eine hitzebeständige Vorlegeplatte vor dem Gerät liegen. Diese muss die Feuerraumtüröffnung vorn um mindestens 50 cm und seitlich um mindestens 30 cm überragen.

2. Halten Sie sich genau an die Montageanleitung und befolgen Sie den Aufbau Schritt für Schritt. Kontrollieren Sie während der Montage, dass der Kamin waagrecht aufgestellt wird. Die Fertigelemente werden mit Akryl oder Zementkleber miteinander verklebt. Verwenden Sie großzügige Mengen Kleber.

3. Unebenheiten beim Übergang zum Boden können mit dem mitgelieferten

Zementkleber ausgebessert werden. Zum Schluss können Sie alle Zwischenräume mit hitzebeständigem Spezialacryl verfugen.

4. Der Anstrich der Kaminverkleidung kann gleich nach dem Trocknen des Klebers erfolgen. Verwenden Sie eine mineralische Farbe auf Wasserbasis. Wenn der Anstrich trocken ist, setzen Sie die Luftgitter ein. Danach brauchen Sie nur noch die Vorlegeplatte hinzulegen, fertig!

Hier haben wir die Kaminverkleidung in weiss gestrichen und für die Montage einer Glasfront vorbereitet.



HEIZBEDARF

Für jedes Produkt geben wir die empfohlene Heizkapazität an, beachten Sie aber, dass der Heizbedarf unterschiedlich ist. In neueren Häusern kann man den Eindruck haben, dass kräftig befeuerte Feuerstätten die Räume überheizen, während in älteren Wohnungen Höchstleistung erwünscht ist.

Die genaue Leistung einer Feuerstätte ist auch deshalb schwer zu beziffern, weil die Leistung von Befuerungsmethode und Holzqualität abhängt. Leistung und zu beheizende Fläche müssen daher als Richtwerte angesehen werden. Wie schnell die Feuerstätte aufheizt und wie lange sie Wärme abgibt, beruht auch auf dem Typ der Feuerstätte.

VORAUSSETZUNGEN SCHORNSTEIN

Eine Feuerstätte benötigt genug Zug im Schornstein, um funktionieren zu können. Die derzeitigen rechtlichen Anforderungen an Feuerstätten beinhalten höhere Funktionsanforderungen an den Schornstein als früher. Die ideale wirksame Schornsteinhöhe beträgt mindestens 5 Meter, es wird aber empfohlen, dass der vorhandene Schornstein vor Anschluss einer neuen Feuerstätte von einer sachverständigen Person begutachtet wird.

BODEN

Die meisten Nordpeis-Modelle können auf normalen Böden stehen. Bei besonders schweren Modellen sollte der Boden von einer sachverständigen Person begutachtet werden.

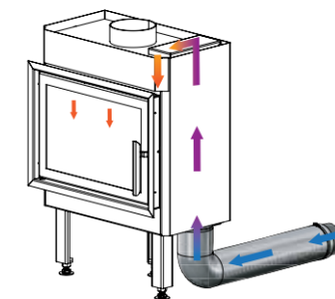
VERBRENNUNGSLUFT/ LUFTZUFUHR

Es wird empfohlen, Frischluft direkt an die Feuerstätte anzuschließen. In neuen abgedichteten Wohnungen ist dies eine Voraussetzung für die

Funktion der Feuerstätte. Die meisten Feuerstätten von Nordpeis können direkt an Frischluft angeschlossen werden. In älteren Häusern mit normaler Belüftung ist es nicht unbedingt notwendig, externe Frischluft zuzuführen.

MONTAGESATZ FÜR Frischluftzufuhr

Der Montagesatz für die Luftzufuhr enthält den Anschluss von der Feuerstätte bis zum Zuluftkanal. Der Zuluftkanal kann durch eine Außenwand führen oder an einen vorhandenen Luftkanal angeschlossen werden. Die Durchführung des



Zuluftkanals durch Bauwerke muss den geltenden Vorschriften entsprechen.

BENUTZUNG DER FEUERSTÄTTE BEFEUERUNGSVERFAHREN

Ist man an die Befuerung einer alten Feuerstätte gewöhnt, muss man sich vielleicht neu orientieren. Siehe unsere Befuerungsanleitung im Internet. Allgemein erfordern Feuerstätten mit großen Scheiben zur optimalen Funktion eine intensivere Befuerung.

GLAS UND BRENNKAMMER

Alle unsere Feuerstätten haben eine Luftspülung für reineres Glas und optimale Sicht. Wird das Luftventil gedrosselt, um eine langsame Verbrennung zu erzielen, wird auch diese Funktion eingeschränkt. Einige Holzarten, z. B. Kiefer, enthalten viel Teer/Harz, was zu vermehrter

GRUNDLEGENDE INFORMATION

Rußbildung führen kann. Ruß auf Glas und Thermotte™ in der Brennkammer wird bei normaler guter Befuerung verbrannt.

ANFORDERUNGEN ANZEIGEPFLICHT

Der Einbau einer neuen Feuerstätte ist nicht antragspflichtig, muss aber dem Schornsteinfeger angezeigt werden. Es wird empfohlen, kompetentes Personal mit der Installation einer neuen Feuerstätte zu beauftragen.

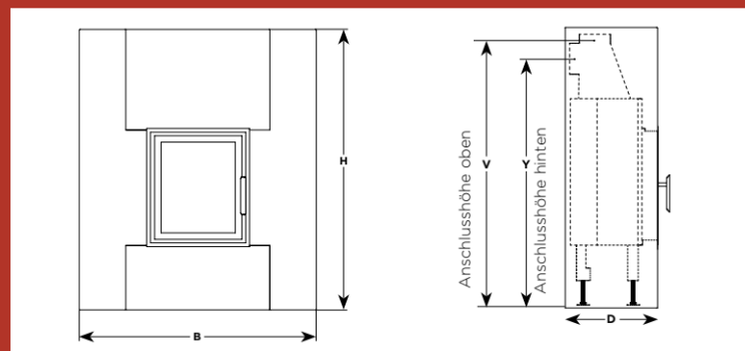
VORLEGEPLATTE

Bei nicht feuerfestem Boden muss eine Vorlegeplatte aus hitzebeständigem Material vor der Feuerstätte verwendet werden.

SCHUTZ VON NICHT FEUERFESTEN BÖDEN UNTER DEM KAMIN

Böden aus Holz oder anderem nicht feuerfestem Material unter der Feuerstätte müssen mit einer Platte aus nicht brennbarem Material abgedeckt werden, wie z. B. Stahl oder Beton. Bodenbeläge wie Teppich, Kork, Nadelfilz u. ä. müssen unter der Platte entfernt werden. Die meisten unserer Modelle werden standardmäßig mit vollständig deckendem Betonsockel geliefert und benötigen keine zusätzliche innere Stahlplatte.

KAMINANLAGEN



Für aktuelle Informationen siehe Montageanleitung auf www.nordpeis.de

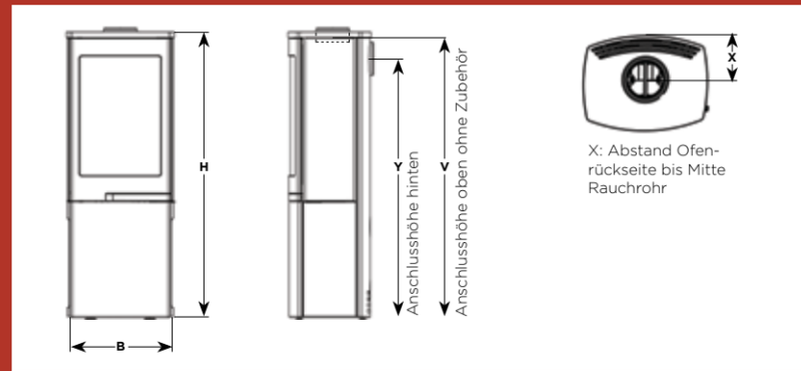
Verwenden Sie immer die Montageanleitung bei der Installation des Produkts.

Modell	Produkt Seite	Dimensionen (mm)			Heizeinsatz	Gewicht inkl. Heizeinsatz (kg)			Rauchrohr Ø (mm)	Heizkapazität (m³)	Abgasstutzen			Zuluftkit	Anschlusshöhe (mm)		Sicherheitsabstand (mm)		Länge der Holzscheite (cm)	Leistungsbereich (kW)	Nennwärmeleistung (kW)	Staub (mg/Nm³)	Wirkungsgrad (%)	Abgastemperatur °C	Abgasmassenstrom (g/s)	Förderdruck (pa)	Paragraph 15a	Modell
		Höhe	Breite	Tiefe		Beton	Colorado	Speckstein			Oben	Hinten	Seitlich		Oben (Y)	Hinten (Y)	nach hinten	zur Seite										
Amsterdam Ecke	68	1380	845	645	N-24	349	474		150	45-180	x	x	x	Ja	1280	1206	Wandbündig	Wandbündig	40	3-12	7	31	80	330	6,9	12	Ja	Amsterdam Ecke
Barcelona (ohne Bank)	70	1470	1270	620	Q-27FL	507			200	90-180	x	x		Ja	1468	1165	Wandbündig	30	50	6-12	9	29	81	290	7,9	12	Ja	Barcelona (ohne Bank)
Chicago II L	70	2015	620	620	N-36A	397			150	50-150	x	x	x	Ja	1685	1570	Wandbündig	Wandbündig	40	4,5-10	7	28	78	344	7,3	12	Ja	Chicago II L
Chicago II H	70	2380	620	620	N-36A	453			150	50-150	x	x	x	Ja	1685	1570	Wandbündig	Wandbündig	40	4,5-10	7	28	78	344	7,3	12	Ja	Chicago II H
Dublin Standard	72	1310	750	530	N-20F	382			150	30-150	x	x	x	Ja	950	1115	Wandbündig	100	40	2-10	7	34	82	302	5,7	12	Ja	Dublin Standard
Estoril Ecke H	74	1795	845	590	N-21	217			150	30-150	x	x	x	Ja	1705	1630	Wandbündig	Wandbündig	35	2-10	6	20	79	350	5,9	12	Ja	Estoril Ecke H
Estoril Wand L	74	1530	700	425	N-21	229			150	30-150	x	x	x	Ja	1435	1365	Wandbündig	Wandbündig	35	2-10	6	20	79	350	5,9	12	Ja	Estoril Wand L
Estoril Wand H	74	1795	720	440	N-21	248			150	30-150	x	x	x	Ja	1700	1630	Wandbündig	Wandbündig	35	2-10	6	20	79	350	5,9	12	Ja	Estoril Wand H
Fargo	76	1480	1145	600	Q-34AL	305			150	50-150	x	x	x	Ja	1010	1180	Wandbündig	15	50	4-9	6	17	80	290	5,6	12	Ja	Fargo
Havanna	76	2005	480	480	S-31A	295			150	45-120	x	x	x	Ja	1150	1330	100	800	30	3-8	6	20	80	320	5,2	12	Ja	Havanna
Jersey	78	1340	1130	480	N-23G	387			150	65-150	x		x	Ja	1136	-	-	30	30	4,5-10	7	18	80	375	5,4	12	Ja	Jersey
Kobe	78	1340	1430	420	X-25F	425			150	40-90	x	x		Ja	1005	1090	Wandbündig	40	50	3-6	6,6	33	81	281	6,3	12	Ja	Kobe
Kobe +1	78	1665	1430	420	X-25F	480			150	40-90	x	x		Ja	1330	1415	Wandbündig	40	50	3-6	6,6	33	81	281	6,3	12	Ja	Kobe +1
London Wand	80	1340	1130	440	N-21	265			150	30-150	x	x	x	Ja	1264	1190	Wandbündig	30	35	2-10	6	20	79	350	5,9	12	Ja	London Wand
Malaga	82	1900	1400	860	Q-30FL	548			200	90-180	x	x		Ja	1587	1385	Wandbündig	30	50	6-12	10	26	81	330	8,1	12	Ja	Malaga
Odense	86	1780	500	500	S-31A	253			150	45-120	x	x	x	Ja	1355	1585	Wandbündig	450	30	3-8	6	20	80	320	5,2	12	Ja	Odense
Panama Standard (Q-23FL)	88	1820	940	530	Q-23FL	400			150	60-135	x	x	x	Ja	1025	1200	Wandbündig	100	50	4-9	6	17	80	283	5,6	12	Ja	Panama Standard (Q-23FL)
Panama Standard (Q-34AL)	88	1820	940	530	Q-34AL	400			150	60-135	x	x	x	Ja	1025	1200	Wandbündig	100	50	4-9	7	17	81	328	6,0	12	Ja	Panama Standard (Q-34AL)
Ronda	92	2000	600	600	S-26R	332	332		150	60-120	x	x	x	Ja	1314	1145	50	50	30	4-8	5	9	79	350	4,1	12	Ja	Ronda
Ronda 160	92	1600	600	600	S-26R	304	304	537	150	60-120	x	x	x	Ja	1124	961	50	50	30	4-8	5	9	79	350	4,1	12	Ja	Ronda 160
Sakai	94	1640	450	370	X-20F	216			150	45-60	x	x		Ja	1336	1250	50	200	50	2,8-4	4	9	76	330	4,2	12	Ja	Sakai
Sakai Colorado White	94	1640	450	370	X-20F	214			150	45-60	x	x		Ja	1336	1250	50	200	50	2,8-4	4	9	76	330	4,2	12	Ja	Sakai Colorado White
Sakai Grate	94	1640	450	370	X-20F	222			150	45-60	x	x		Ja	1336	1250	50	200	50	2,8-4	4	9	76	330	4,2	12	Ja	Sakai Grate
Stockholm	94	1160	665	400	N-20F	189			150	30-150	x	x	x	Ja	816	987	Wandbündig	50	40	2-10	7	34	82	302	5,7	12	Ja	Stockholm
Stockholm H	96	1540	665	400	N-20F	245			150	30-150	x	x	x	Ja	1196	1365	Wandbündig	180	40	2-10	7	34	82	302	5,7	12	Ja	Stockholm H
Tokyo S	96	1850	850	480	N-23G	423			150	65-150	x		x	Ja	1575	1536	-	Wandbündig	30	4,5-10	7	18	80	375	5,4	12	Ja	Tokyo S

* Siehe www.nordpeis.de für mehr Informationen.

Bitte beachten Sie: Die Kaminverkleidungen kommen ohne Farbanstrich / Der farbige Beton/Coloradostein kann in der Farbe abweichen. / Marmor ist ein Naturprodukt und kann in Farbe und Struktur von den Illustrationen abweichen. / Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

KAMINÖFEN



Für aktuelle Informationen siehe Montageanleitung auf www.nordpeis.de

Verwenden Sie immer die Montageanleitung bei der Installation des Produkts.

Modell	Produkt Seite	Dimensionen (mm)			Gewicht (kg)	Rauchrohr Ø (mm)	Heizkapazität (m ²)	Abgasstutzen			Zuluflkit	Abstand Ofenrückseite bis Mitte Rauchrohr (X)	Anschlusshöhe (cm)		Sicherheitsabstand (mm)		Länge der Holzscheite (cm)	Leistungsbereich (kW)	Nennwärmeleistung (kW)	Staub (mg/Nm ³)	Wirkungsgrad (%)	Abgastemperatur °C	Abgasmassenstrom (g/s)	Förderdruck (pa)	Paragraph 15a	Modell
		Höhe	Breite	Tiefe				Oben	Hinten	Seitlich			Oben (V)	Hinten (Y)	nach hinten	zur Seite										
Duo 1	100	1260	470/490	365/385	104	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	200	200	30	3-8	5	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 1
Duo 2	100	1260	470	365	115	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	200	200	30	3-8	5	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 2
Duo 4	102	1260	470	365	115	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	200	200	30	3-8	5	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 4
Duo 5 Alu	102	1260	470	365	112	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	200	200	30	3-8	5	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 5 Alu
Duo 5 Black	102	1260	470	365	112	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	200	200	30	3-8	5	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 5 Black
Duo 6 Stone	102	1275	470	365	150	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	200	200	30	3-8	6	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 6 Stone
Quadro 1	104	1205	620	505/H 440	104	150	45-120	X	X		Ja	105*/210**	1118	1042	150	150	30	3-8	6	20	80	277	5,2	12	Ja	Quadro 1
Quadro 2	104	1205	545	440/H 385	113	150	45-120	X	X		Ja	105*/210**	1118	1042	150	150	30	3-8	6	20	80	277	5,2	12	Ja	Quadro 2
Quadro 3	106	1335	545	440/H 385	118	150	45-120	X	X		Ja	105*/210**	1248	1175	150	150	30	3-8	6	20	80	277	5,2	12	Ja	Quadro 3
Smarty Classic	106	910	460	415	134	150	45-120	X	X		Ja	148	910	775	250	500	30	3-8	5	21	81	350	3,8	12	Ja	Smarty Classic
Smarty One	108	955-1060	460	415	153	150	45-120	X	X		Ja	148	955-1060	835-939	250	500	30	3-8	5	21	81	350	3,8	12	Ja	Smarty One
Smarty Rail 115	108	1150	470	620	136	150	45-120	X	X		Ja	148	1150	+/-780	250	500	30	3-8	5	21	81	350	3,8	12	Ja	Smarty Rail 115
Smarty Rail 190	108	1900	470	735	141	150	45-120	X	X		Ja	148	1900	+/-900	250	500	30	3-8	5	21	81	350	3,8	12	Ja	Smarty Rail 190
Smarty Stone	108	960	490	415	170	150	45-120	X	X		Ja	148	960	830	250	500	30	3-8	5	21	81	350	3,8	12	Ja	Smarty Stone
Uno 1	110	1006	436	364	84	150	40-90	X	X		Ja	165	979	884	200	200	30	3-6	4	20	82	320	3,4	12	Ja	Uno 1
Uno 2	110	1012	420	348	91,5	150	40-90	X	X		Ja	165	967	873	200	200	30	3-6	4	20	82	320	3,4	12	Ja	Uno 2
Uno 4	110	907	420	348	87,5	150	40-90	X	X		Ja	165	879	785	200	200	30	3-6	4	20	82	320	3,4	12	Ja	Uno 4

*Wandmodell **Eckmodell

Bitte beachten Sie:
Die Kaminverkleidungen kommen ohne Farbstrich / Der farbige Beton/Coloradostein kann in der Farbe abweichen.
/ Marmor ist ein Naturprodukt und kann in Farbe und Struktur von den Illustrationen abweichen. / Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

SALZBURG

Für aktuelle Informationen siehe Montageanleitung auf www.nordpeis.de

Verwenden Sie immer die Montageanleitung bei der Installation des Produkts.

Modell	Produkt Seite	Dimensionen (mm)			Gewicht (kg)	Rauchrohr Ø (mm)	Abgasstutzen			Zuluftkit	Länge der Holzscheite (cm)	Anschlusshöhe (cm)		Sicherheitsabstand (mm)		Länge der Holzscheite (cm)	Nennwärmeleistung (kW)	Staub (mg/Nm ³)	Wirkungsgrad (%)	Abgestemperatur °C	Abgasmassenstrom (g/S)	Förderdruck (pa)	Paragraph 15a	
		Höhe	Breite	Tiefe			Oben	Hinten	Seitlich			Oben	Hinten	nach hintern	zur seite									
Salzburg M	64	1485	680	480	610	150	x	x	x	Ja	30	1425 +/-20	1245 +/-20	150	150	30	2,4	32	84	163	14,7	12	Ja	Salzburg M
Salzburg M +1	64	1805	680	480	717	150	x	x	x	Ja	30	1745 +/-20	1550 +/-20	150	150	30	2,7	36	85,5	144	15,9	12	Ja	Salzburg M +1
Salzburg L	64	1740	800	550	980	150	x	x	x	Ja	35	1750	1520 +/-20	20	150	35	2	118	90	135	16	12	Ja	Salzburg L
Salzburg L +1	64	2170	800	550	1273	150	x	x	x	Ja	35	2147	1920 +/-20	20	150	35	2	118	90	135	16	12	Ja	Salzburg L +1
Salzburg XL	64	1650	1150	600	1330	150	x	x	x	Ja	50	1605	1450	70	150	50	3,9	24	87,6	165	20,5	12	Ja	Salzburg XL
Salzburg XL +1	64	2050	1150	600	1672	150	x	x	x	Ja	50	1985	1830	70	150	50	4,1	24	89	140	21,9	12	Ja	Salzburg XL +1
Salzburg XL +2	64	2450	1150	600	2014	150	x	x	x	Ja	50	2365	2210	50	150	50	4,3	24	90,5	114	23,3	12	Ja	Salzburg XL +2

* Siehe www.nordpeis.de für weitere Information

Bitte beachten Sie:
Die Kaminverkleidungen kommen ohne F arbanstrich / Der farbige Beton/Coloradostein kann in der Farbe abweichen.
/ Marmor ist ein Naturprodukt und kann in Farbe und Struktur von den Illustrationen abweichen. / Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!


Nordpeis
THE NORWEGIAN EXPERIENCE



www.nordpeis.de