


Nordpeis
– THE NORWEGIAN EXPERIENCE –



KOLLEKTION 2015 /2016
Kaminanlagen Speicheröfen Kaminöfen Heizeinsätze



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

INHALTSVERZEICHNIS

4	Nordpeis und die Geschichte vom Heizen
6	Echte Handwerksarbeit
8	Warum Nordpeis?
10	Welche Wahl ist richtig?
12	Inspiration
60	Gestalten Sie individuell
62	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	Innentaschung
128	Cauto

TECHNISCHE INFORMATIONEN

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



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.

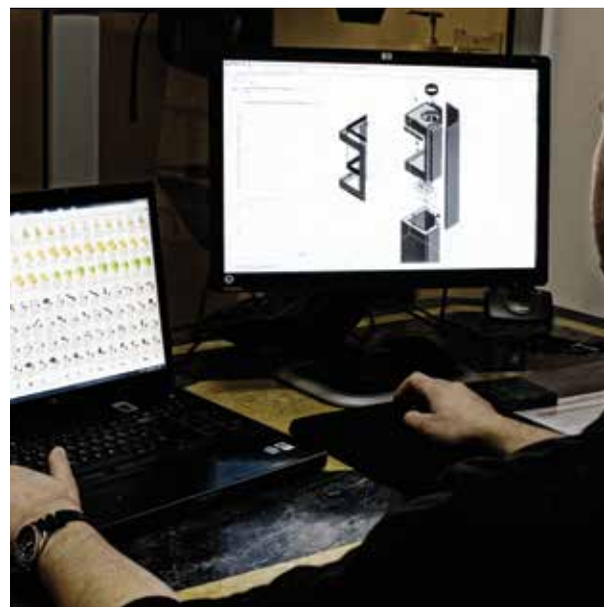
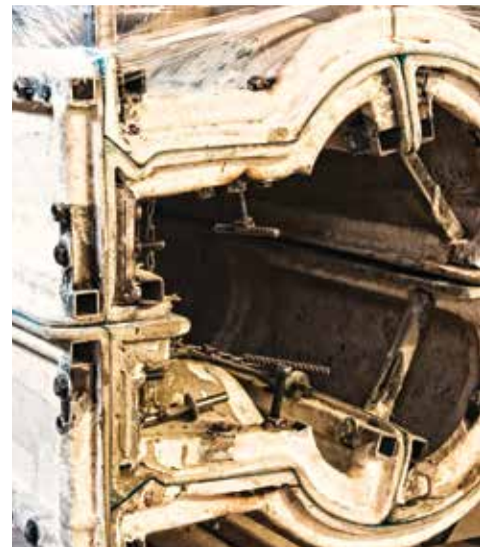
QUALITÄT UND INNOVATION IN HISTORISCHEM EINKLANG

Nordpeis wurde vor 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 oder Ofen. 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.

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 ist 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 unsere Produkte 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

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:

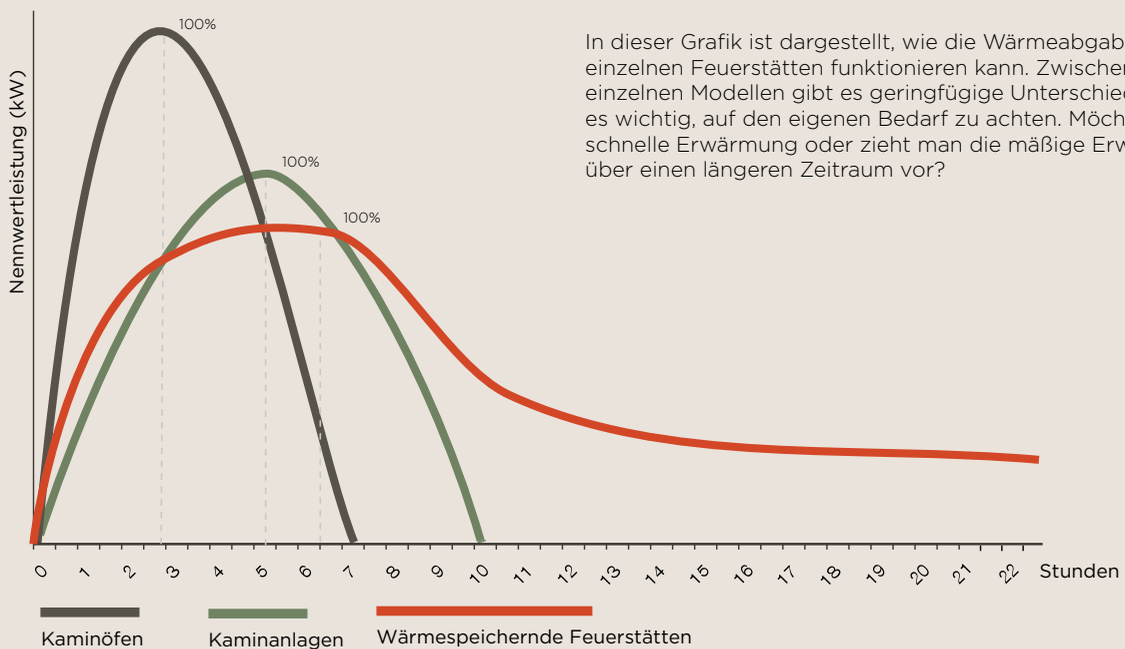
Sie halten die Wärme lange und geben sie noch viele Stunden nach Ende der Befuerung ab, sie brauchen aber mehr Zeit, bis sie Wärme abgeben. Wärmespeichernde Feuerstätten können rund um die Uhr Wärme abgeben - bei wenigen Befuerungszyklen - und halten die Wärme sehr lange. Es gibt auch normale Feuerstätten, 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



Nordpeis Tokyo. Info Seite 94







INSPIRATION











SAKAI GRATE | Seite 92









LONDON | Seite 84













TOKYO | Seite 94









KOBE | Seite 84













RONDA 160 | Seite 90

























DUBLIN - IV | Seite 76













HOUSTON
2ND AVE
HOUSTON
TERMINAL
FULTON
EUCLID AV

FULTON
LEFFERTS B^{LDG}
AQUEDUCT
FAR ROCKAWAY
MOTT AV









INDIVIDUELLE GESTALTUNG

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 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!

THE NORWEGIAN EXPERIENCE

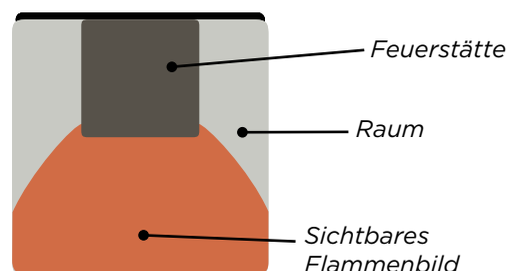




PLATZIERUNG UND SICHT AUF DAS FLAMMENBILD

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 Befuerung. Herkömmliche Geräte geben bei kräftiger Befuerung 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 Befuerungszyklen 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

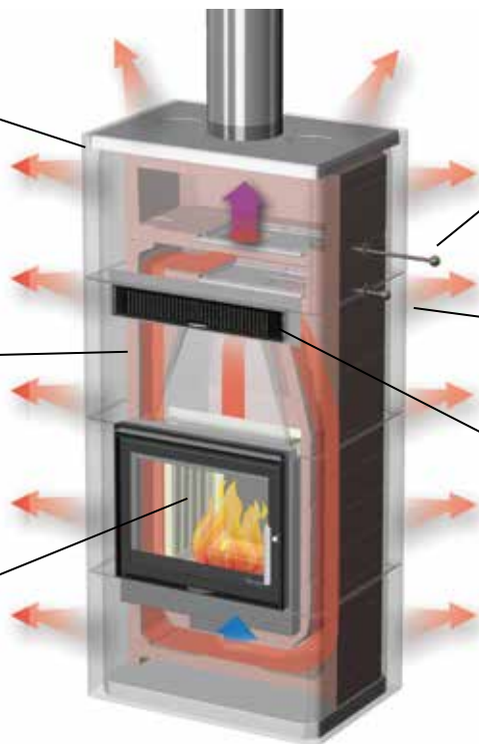
Nordpeis hat einen eigenen Beton für Kaminverkleidungen entwickelt. Dieses starke Material ist ein temperaturbeständiger, fiberarmerter Spezialbeton, der trotzdem leicht im Gewicht ist.

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.



DROSSELKLAPPE

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

BEFEUERUNGSKLAPPE

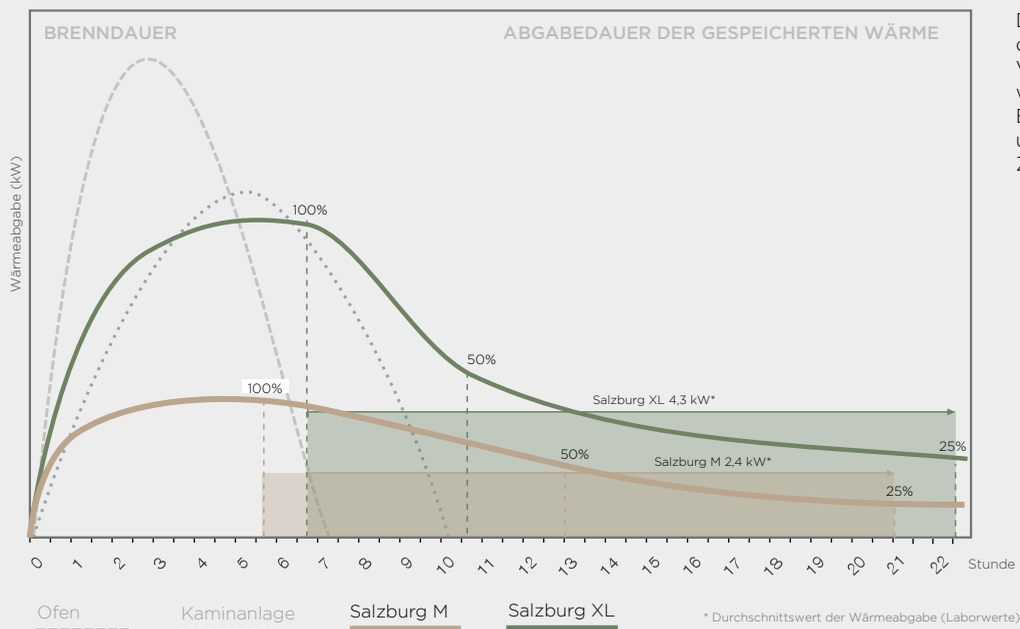
Im geschlossenen Zustand durchströmt die heiße Luft die Kanäle und erwärmt die Speichersteine.

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 Befuerung 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
Dekorfront Diamond Black, Diamond Silver und 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 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
Dekorfront Diamond Black, Diamond Silver und 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 / Salzburg L +1	4-5	100% nach 4,4 Std. / 50% nach 16,7 Std. / 25% nach 27 Std.

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
Dekorfront Diamond Black, Diamond Silver und 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 M,
weiß gestrichen



Salzburg M + 1,
weiß gestrichen



Salzburg M,
weiß gestrichen mit
Dekorfront in Glas
schwarz



Salzburg M, weiß
gestrichen mit
Dekorfront Diamond
Black



Salzburg M, weiß
gestrichen mit
Dekorfront Rusty
Brown



Salzburg L, weiß
gestrichen



Salzburg L + 1,
weiß gestrichen



Salzburg L, weiß gestrichen
mit Dekorfront
in Glas schwarz



Salzburg L, weiß gestrichen
mit Dekorfront
Rusty Brown



Salzburg XL, weiß
gestrichen



Salzburg XL + 1, weiß
gestrichen



Salzburg XL + 2, weiß
gestrichen





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.

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





Amsterdam Ecke, weiß gestrichen



Amsterdam Ecke in Colorado Anthrazit



Barcelona, weiß gestrichen



Barcelona, weiß gestrichen mit Frontsockel und Seitenbank

CHICAGO II L

H 1985 / B 620 / T 620 mm (freistehend)
 H 1985 / B 620 / T 640 mm (Wandmontage)
 H 1985 / B 640 / T 640 mm (Eckmontage)

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 L ist ein 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 (freistehend)
 H 2385 / B 620 / T 640 mm (Wandmontage)
 H 2385 / B 640 / T 640 mm (Eckmontage)

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 H 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



Chicago II L, weiß gestrichen



Chicago II H, weiß gestrichen

DUBLIN

H 1310 / B 750 / T 530 mm

Heizeinsatz: N-20F

Zuluftkit: Ja

Länge der Holzscheite (cm): 40

Nennwärmeleistung (kW): 2-10

Heizkapazität (m²): 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 schwarzem 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



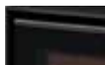
Anthrazit



Chrom



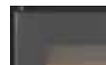
Chrom matt



Exklusive Schwarz



Exklusive White



Exklusive Schwarz (Tür Standard Schwarz)



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 (WEISS GESTRICHEN):



DUBLIN BASISMODELL MIT FRONT (WEISS GESTRICHEN):



Front III in schwarzem Glas



Front V



Front VI

DUBLIN BASISMODELL MIT FRONT UND HOLZFACH (WEISS GESTRICHEN):



Front I in Colorado Anthrazit



Front II in schwarzem Glas

DUBLIN BASISMODELL MIT FRONT UND MIT EINGEBAUTEM HOLZFACH (WEISS GESTRICHEN):



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
 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 L WAND
 Holzfach horizontal
 Holzfach vertikal
 Auflage in Naturstein für Holzfach



Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt



Estoril L Wand mit Holzfach
 vertikal, weiß gestrichen



Estoril L Wand mit Holzfach
 horizontal, weiß gestrichen



Estoril H Ecke, weiß gestrichen



Estoril L Wand, weiß gestrichen



ESTORIL H Wand

H 1795 / 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



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.



Estoril H Wand, weiß gestrichen



Fargo rechts, weiß gestrichen, Gesims Marmor Carrara und Holzdekor



Fargo rechts, weiß gestrichen, mit Gesims Colorado Anthrazit

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.

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
 Naturstein oder schwarzem Glas
 Zuluftkit



Jersey ist ein freistehender Kamin, der die Möglichkeit bietet, das Feuer von 2 Seiten zu sehen.



Jersey, weiß gestrichen mit
 Dekorfront Glas schwarz

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt



Havanna, weiß gestrichen



Havanna, weiß gestrichen



Havanna mit Holzfach, weiß gestrichen



Jersey, weiß gestrichen



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.



Kobe, weiß gestrichen mit einem zusätzlichen Element



Kobe, weiß gestrichen mit dem zusätzlichen Element 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

Dekorfronten und passende Vorlegeplatten in Naturstein oder schwarzem Glas
 Zuluftkit



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

Für weitere Inspirationen siehe Seite 22.



London, weiß gestrichen mit Dekorfront Ruivina Marmor sandgestrahlt



London, weiß gestrichen mit Dekorfront Glas schwarz

Rahmenfarben



Schwarz Anthrazit Chrom Chrom matt



Kobe, weiß gestrichen, Aufbauvariante Holzfach geschlossen



Kobe, weiß gestrichen, Aufbauvariante Holzfach offen



London, weiß gestrichen



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
 Bank in Colorado Anthrazit
 Zuluftkit

Das Modell Malaga kann auch spiegelverkehrt aufgestellt werden. Die Bank kann rechts oder links angestellt werden.

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 1790 / 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.



Malaga, weiß gestrichen mit Bank



Malaga, weiß gestrichen mit Bank



Odense, weiß gestrichen



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 Seitenbankset

Bankauflagenset Colorado Anthrazit

Bankauflagenset Carrara Marmor

Verlängerungselement

Vorlegeplatte in transparentem Glas

Speichersteine 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 angestellt 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

Bankset weiß gestrichen
mit Marmor Carrara



Bankset weiß gestrichen
mit Colorado Anthrazit



Holzfach, weiß
gestrichen



Holzfach H,
weiß gestrichen



PANAMA BASISMODELLE (WEISS GESTRICHEN):

Basismodell mit
Q-23FLBasismodell mit
Q-34AL linksBasismodell mit
Q-34AL rechtsPanama Basismodell,
weiß gestrichen
mit Heizeinsatz
Q-34 AL rechts und
Verlängerungselement

PANAMA VARIATIONEN MIT HOLZFACH (WEISS GESTRICHEN):

Basismodell mit Q-34AL links
mit HolzfachBasismodell mit Heizeinsatz
Q-23 FL und HolzfachBasismodell mit
Heizeinsatz Q-23FL mit
Verlängerungselement und
Holzfach H

PANAMA VARIATIONEN MIT BANKSET (WEISS GESTRICHEN):

Panama mit Heizeinsatz Q-34AL rechts,
Bankset und Auflagenset Colorado
AnthrazitPanama mit Heizeinsatz Q-23FL, Bankset
und Auflagenset Marmor Carrara

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.

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 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.



Ronda Colorado Weiß



Ronda Colorado Anthrazit



Ronda, weiß gestrichen



Ronda 160 Speckstein



Ronda 160
Colorado Weiß



Ronda 160
Colorado Anthrazit



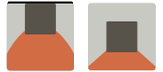
Ronda 160, weiß gestrichen

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

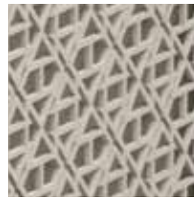
ZUBEHÖR
 Vorlegeplatte in transparentem Glas
 Zuluftkit



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

Der Heizeinsatz ist eine Neuentwicklung. Der Brennstoff liegt etwas tiefer in der Brennkammer, so werden die Temperaturen erreicht, die eine saubere Verbrennung gewährleisten. Das Modell Sakai verfügt über eine Nennwärmeleistung von nur 4 kW.

Für weitere Inspirationen siehe Seite 18.



Sakai Grate



Sakai Colorado weiß

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 Schwarz Exklusive White Exklusive Schwarz (Tür Standard Schwarz)



Sakai Colorado weiß



Sakai Colorado Weiß,
Gitter weiß



Sakai, weiß gestrichen



Sakai, weiß gestrichen



Stockholm, weiß gestrichen
mit Holzfach rechts



Stockholm, weiß gestrichen



STOCKHOLM H

H 1520 / 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



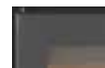
Chrom matt



Exklusive
Schwarz



Exklusive
White



Exklusive Schwarz
(Tür Standard Schwarz)

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



Dieser Kamin eignet sich hervorragend als Raumteiler, da er 2 Fronten hat.

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

Für weitere Inspirationen siehe Seite 28.

Rahmenfarben



Schwarz



Anthrazit



Chrom



Chrom matt



Stockholm, weiß gestrichen mit
Heizeinsatz Exclusive Schwarz



Stockholm, weiß gestrichen mit
Heizeinsatz Exclusive Schwarz



Tokyo, weiß gestrichen







KAMINÖFEN

DUO SERIE



Duo 1



Duo 2



Duo 4

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 5 Aluminium



Duo 5 Schwarz



Duo 6



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-Seitenteilen.

Der Ofen hat an der Front ein Holzfach.



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.





Duo 5 Black



Duo 5 Aluminium



QUADRO SERIE



Quadro 1



Quadro 1 mit High Top



Quadro 2



Quadro 2 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

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

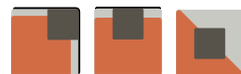
ZUBEHÖR

High Top mit PowerStone (H: 166 mm, 26 kg)

High Top ohne PowerStone (H: 216 mm, 7 kg)

Innenentaschung (siehe Seite 128)

Zuluftkit



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

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.

ZUBEHÖR

High Top mit PowerStone (H: 166 mm, 26 kg)

High Top ohne PowerStone (H: 216 mm, 7 kg)

Innenentaschung (siehe Seite 128)

Zuluftkit





Quadro 3



Quadro 3 mit High Top



Quadro 1 mit High Top



Quadro 1



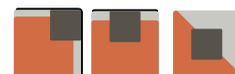
Quadro 2 mit High Top



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, 26 kg)

High Top ohne PowerStone (H: 216 mm, 7 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.

SMARTY SERIE



Smart Classic



Smart One



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

Smarty 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.



Quadro 3

Quadro 3 mit High Top



Smarty Stone



Smarty Rail 115



Smarty Rail 190



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

ZUBEHÖR
Kochplatte
Konvektionsplatten
Zuluftkit

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.



Konvektionsplatte in gebürstetem Stahl

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

SMARTY Stone

H 960 / B 490 / T 415 mm



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

ZUBEHÖR
Kochplatte
Zuluftkit

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

Smarty Stone besticht durch seine Füße aus Colorado Anthrazit.

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

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

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

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.



Konvektionsplatte in Edelstahl



Dekorablage in Edelstahl



Gitter (nur für Rail 190)



Smarty Rail 190

Smarty Rail 115

UNO SERIE



Uno 1



Uno 2

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 Seitenscheiben 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

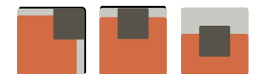
Nennwärmeleistung (kW): 4

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



Uno 4 / Füße in Stahl



Uno 4 / Füße in Eiche



Uno 4 / Füße in Edelstahl



UNO 4

H 907 / B 420 / T 348 mm

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



ZUBEHÖR

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

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

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.



schwarzer Stahl



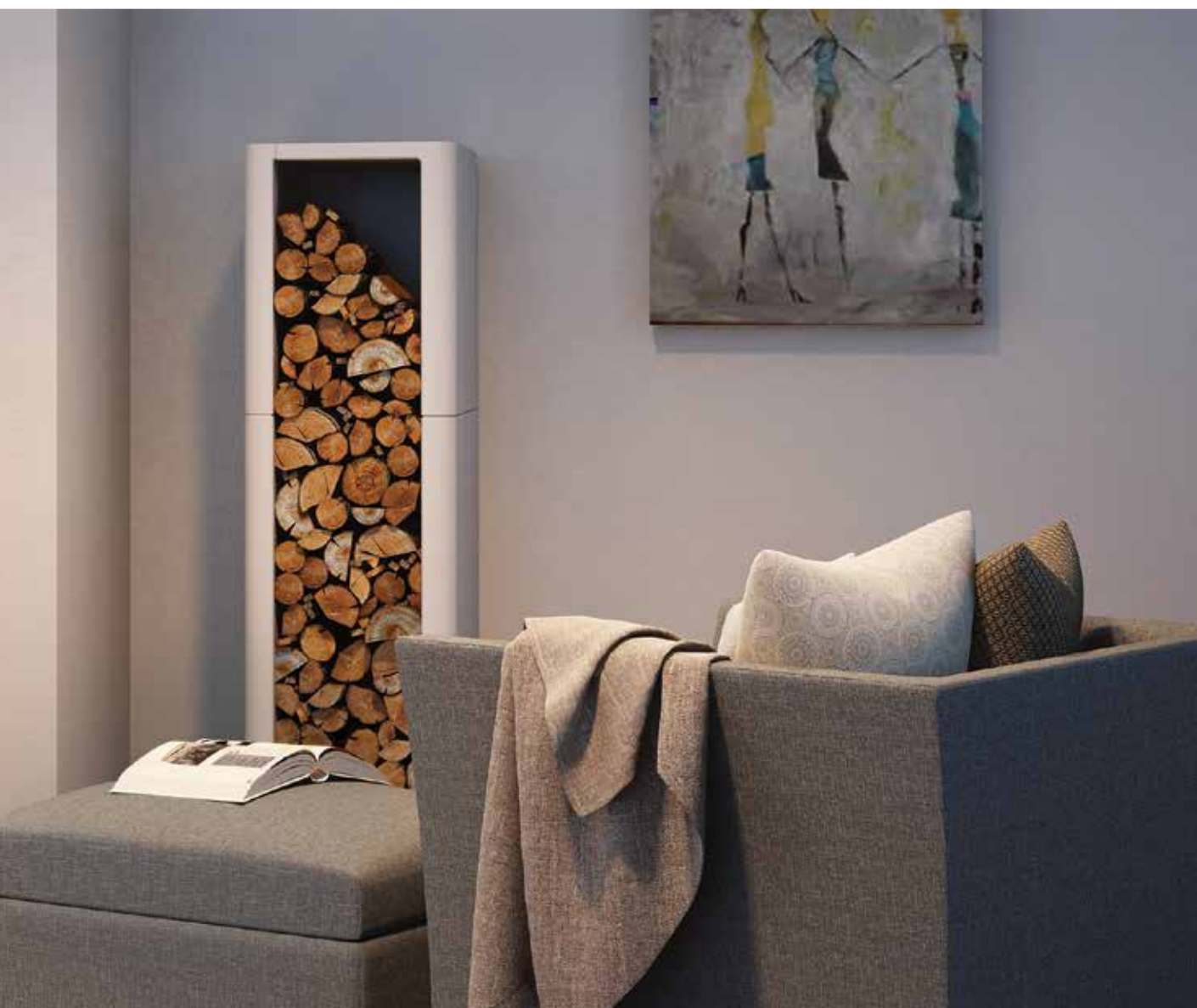
Edelstahl



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



Anthrazit



Exklusive
Schwarz



Exklusive
White



Chrom matt



Chrom



Exklusive Schwarz
(Tür Standard Schwarz)

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



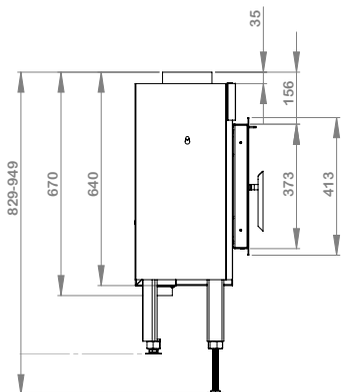
Anthrazit



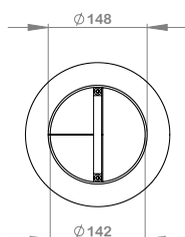
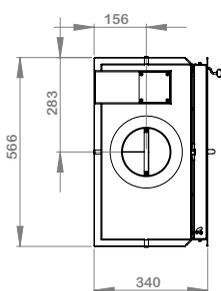
Chrom matt



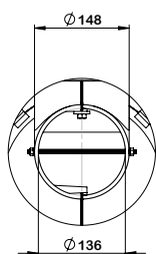
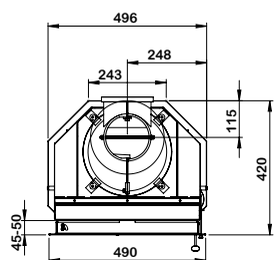
Chrom



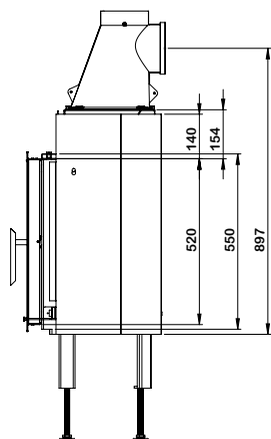
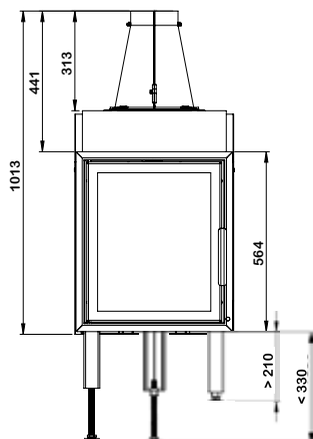
schwarz



Ausführung Exclusive Schwarz
(Dekorglas und runder Handgriff)



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

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

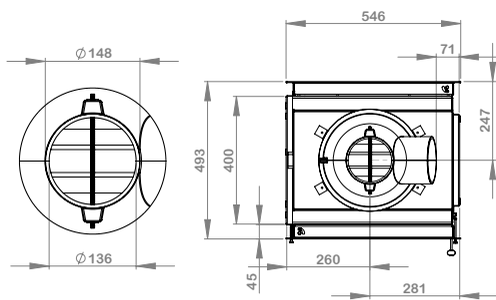
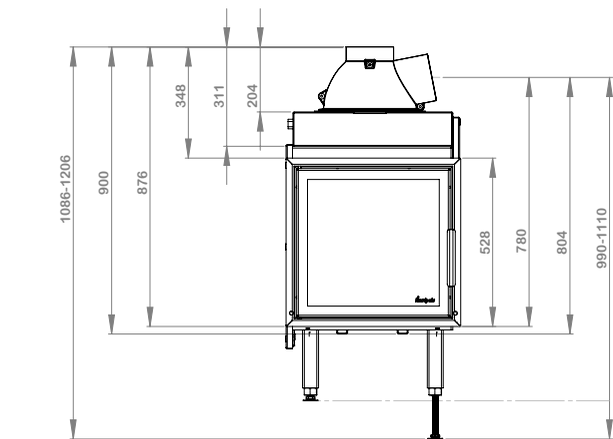


Schwarz

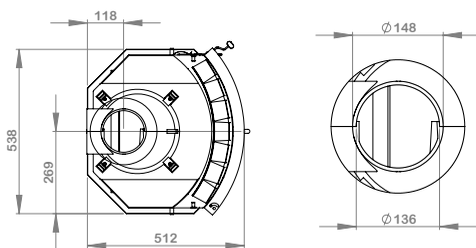
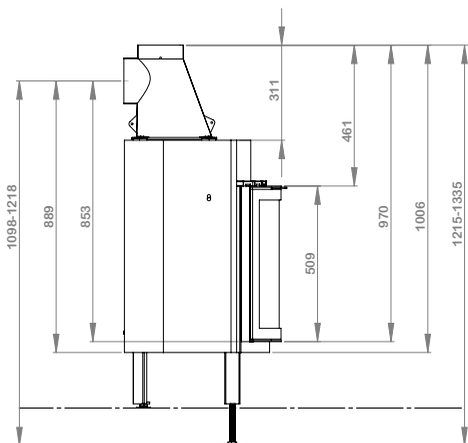
Anthrazit

Chrom matt

Chrom



schwarz

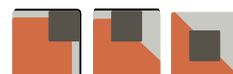


schwarz

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

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

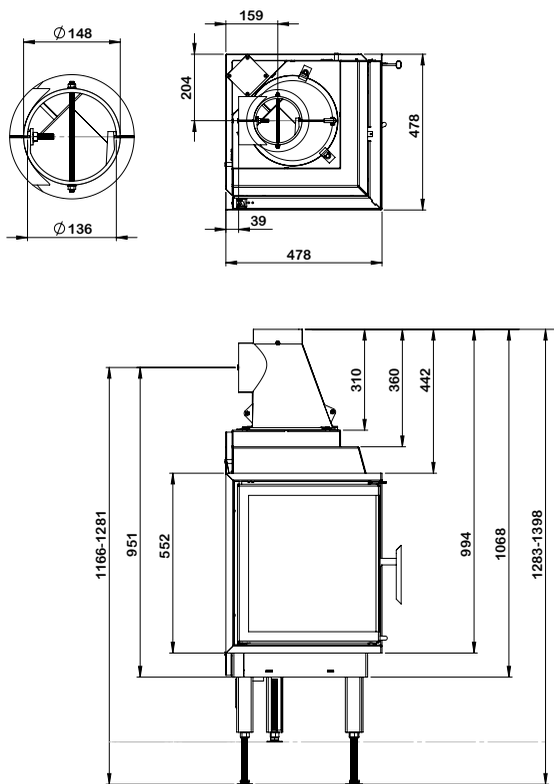
Zuluftkit

Der Heizeinsatz Q-23FL hat eine hochschiebbare Feuerraumtür und ein großes Glas, welches einen tollen Blick auf die Flammen bietet. Er verfügt über eine Innenentaschung.

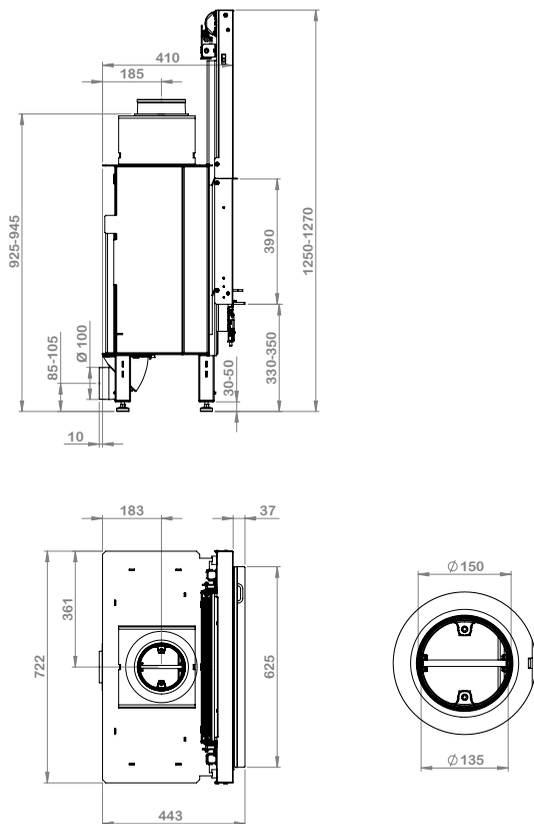
Rahmenfarben



Exklusive



schwarz



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. Er verfügt über eine Innenentaschung.

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

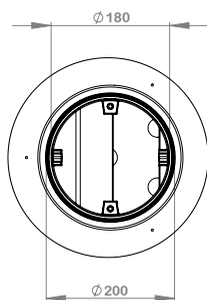
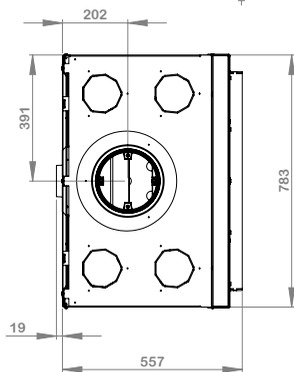
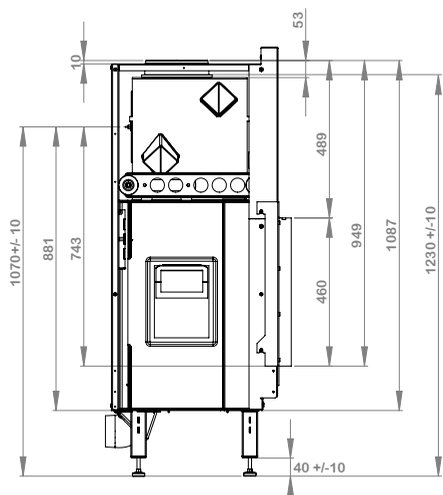
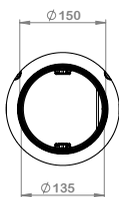
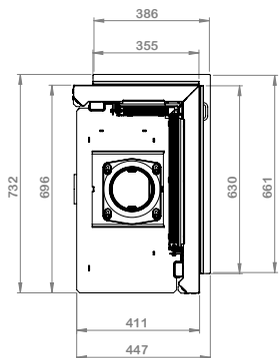
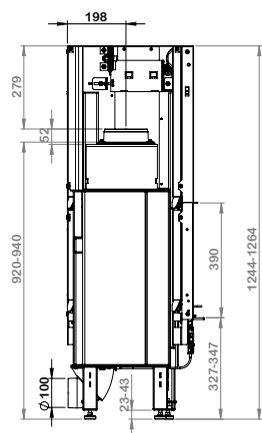
Zuluftkit

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. Er verfügt über eine Innenentaschung.

Rahmenfarben



Exklusive



Q-30FL

Zuluftkit: Ja
Länge der Holzscheite (cm): 50
Gewicht (kg): 250
Rauchrohr Ø (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

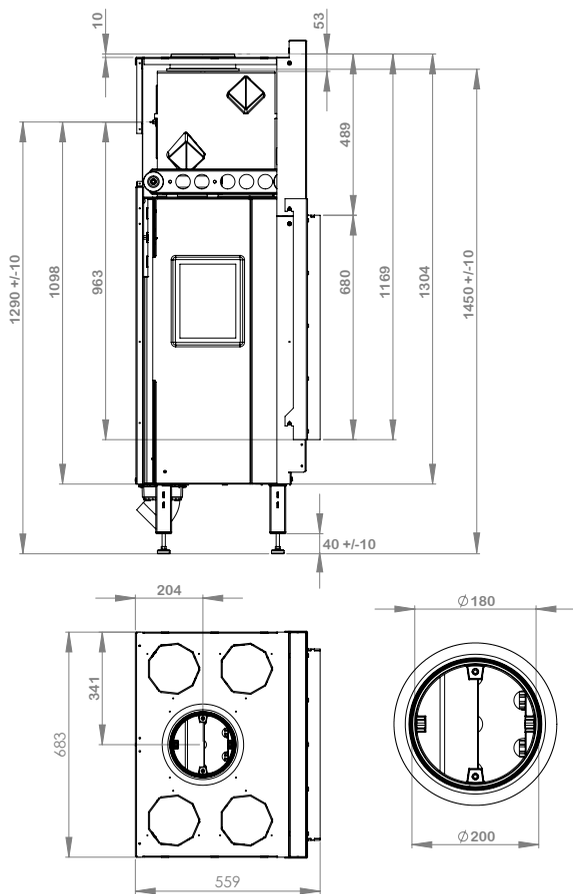
Zuluftkit

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. Er verfügt über eine Innenentaschung.

Rahmenfarben



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 Feuerraumtöffnung 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 weiß gestrichen und für die Montage einer Glasfront vorbereitet.



GRUNDLEGENDE INFORMATION

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.

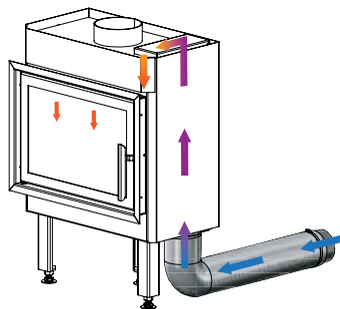
VERBRENNUNGSLUFT/ LUFTZUFUHR

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 Harz, was zu vermehrter Rußbildung

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

ANFORDERUNGEN ANZEIGEPFLICHT

Der Einbau einer neuer 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 hitzbeständigem 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

Modell	Produkt Seite	Dimensionen (mm)			Heizeinsatz	Gewicht inkl. Heizeinsatz (kg)			Rauchrohr Ø (mm)	Heizkapazität (m ²)	Abgasstutzen			Zuluftkt
		Höhe	Breite	Tiefe		Beton	Colorado	Speckstein			Oben	Hinten	Seitlich	
Amsterdam Ecke	72	1380	845	645	N-24	349	474		150	45-180	x	x	x	Ja
Barcelona (ohne Bank)	72	1470	1270	620	Q-27FL	507			200	90-180	x	x		Ja
Chicago II L	74	1985	620	620	N-36A	397			150	50-150	x	x	x	Ja
Chicago II H	74	2385	620	620	N-36A	453			150	50-150	x	x	x	Ja
Dublin Standard	76	1310	750	530	N-20F	382			150	30-150	x	x	x	Ja
Estoril Ecke H	78	1795	845	590	N-21	217			150	30-150	x	x	x	Ja
Estoril Wand L	78	1530	700	425	N-21	229			150	30-150	x	x	x	Ja
Estoril Wand H	80	1795	700	440	N-21	248			150	30-150	x	x	x	Ja
Fargo	80	1480	1145	600	Q-34AL	305			150	50-150	x	x	x	Ja
Havanna	82	2005	480	480	S-31A	295			150	45-120	x	x	x	Ja
Jersey	82	1340	1130	480	N-23G	387			150	65-150	x		x	Ja
Kobe	84	1340	1430	420	X-25F	425			150	40-90	x	x		Ja
Kobe +1	84	1665	1430	420	X-25F	480			150	40-90	x	x		Ja
London Wand	84	1340	1130	440	N-21	265			150	30-150	x	x	x	Ja
Malaga	86	1900	1400	860	Q-30FL	548			200	90-180	x	x		Ja
Odense	86	1790	500	500	S-31A	253			150	45-120	x	x	x	Ja
Panama Standard (Q-23FL)	88	1820	940	530	Q-23FL	400			150	60-135	x	x	x	Ja
Panama Standard (Q-34AL)	88	1820	940	530	Q-34AL	400			150	60-135	x	x	x	Ja
Ronda	90	2000	600	600	S-26R	332	332		150	60-120	x	x	x	Ja
Ronda 160	90	1600	600	600	S-26R	304	304	537	150	60-120	x	x	x	Ja
Sakai	92	1640	450	370	X-20F	216			150	45-60	x	x		Ja
Sakai Colorado White	92	1640	450	370	X-20F	214			150	45-60	x	x		Ja
Sakai Grate	92	1640	450	370	X-20F	222			150	45-60	x	x		Ja
Stockholm	92	1160	665	400	N-20F	189			150	30-150	x	x	x	Ja
Stockholm H	94	1520	665	400	N-20F	245			150	30-150	x	x	x	Ja
Tokyo S	94	1850	850	480	N-23G	423			150	65-150	x		x	Ja

* Siehe www.nordpeis.de für mehr Informationen.

	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
	Oben (V)	Hinten (Y)	nach hinten	zur Seite										
	1280	1206	Wandbündig	Wandbündig	40	3-12	7	31	80	330	6,9	12	Nein	Amsterdam Ecke
	1468	1165	Wandbündig	30	50	6-12	9	29	81	290	7,9	12	Ja	Barcelona (ohne Bank)
	1685	1570	Wandbündig	Wandbündig	40	4,5-10	7	28	78	344	7,3	12	Nein	Chicago II L
	1685	1570	Wandbündig	Wandbündig	40	4,5-10	7	28	78	344	7,3	12	Nein	Chicago II H
	950	1115	Wandbündig	100	40	2-10	7	34	82	302	5,7	12	Ja	Dublin Standard
	1705	1630	Wandbündig	Wandbündig	35	2-10	6	20	79	350	5,9	12	Nein	Estoril Ecke H
	1435	1365	Wandbündig	Wandbündig	35	2-10	6	20	79	350	5,9	12	Nein	Estoril Wand L
	1700	1630	Wandbündig	Wandbündig	35	2-10	6	20	79	350	5,9	12	Nein	Estoril Wand H
	1010	1180	Wandbündig	15	50	4-9	6	17	80	290	5,6	12	Ja	Fargo
	1150	1330	100	800	30	3-8	6	20	80	320	5,2	12	Ja	Havana
	1136	-	-	30	30	4,5-10	7	18	80	375	5,4	12	Nein	Jersey
	1005	1090	Wandbündig	40	50	3-6	6,6	33	81	281	6,3	12	Nein	Kobe
	1330	1415	Wandbündig	40	50	3-6	6,6	33	81	281	6,3	12	Nein	Kobe +1
	1264	1190	Wandbündig	30	35	2-10	6	20	79	350	5,9	12	Nein	London Wand
	1587	1385	Wandbündig	30	50	6-12	10	26	81	330	8,1	12	Ja	Malaga
	1355	1475	Wandbündig	450	30	3-8	6	20	80	320	5,2	12	Ja	Odense
	1025	1200	Wandbündig	100	50	4-9	6	17	80	283	5,6	12	Ja	Panama Standard (Q-23FL)
	1025	1200	Wandbündig	100	50	4-9	7	17	81	328	6,0	12	Ja	Panama Standard (Q-34AL)
	1314	1145	50	50	30	4-8	5	9	79	350	4,1	12	Nein	Ronda
	1124	961	50	50	30	4-8	5	9	79	350	4,1	12	Nein	Ronda 160
	1336	1250	50	200	50	2,8-4	4	9	76	330	4,2	12	Ja	Sakai
	1336	1250	50	200	50	2,8-4	4	9	76	330	4,2	12	Ja	Sakai Colorado White
	1336	1250	50	200	50	2,8-4	4	9	76	330	4,2	12	Ja	Sakai Grate
	816	987	Wandbündig	50	40	2-10	7	34	82	302	5,7	12	Ja	Stockholm
	1196	1365	Wandbündig	180	40	2-10	7	34	82	302	5,7	12	Ja	Stockholm H
	1575	1536	-	Wandbündig	30	4,5-10	7	18	80	375	5,4	12	Nein	Tokyo S

Bitte beachten Sie:
Die Kaminverkleidungen kommen ohne Farbanstrich. Colorado 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

Modell	Produkt Seite	Dimensionen (mm)			Gewicht (kg)	Rauchrohr Ø (mm)	Heizkapazität (m ²)	Abgasstutzen			Zuluftkit	Abstand Ofenrückseite bis Mitte Rauchrohr (X)	Anschlusshöhe (cm)	
		Höhe	Breite	Tiefe				Oben	Hinten	Seitlich			Oben (V)	Hinten (Y)
Duo 1	98	1260	470/490	365/385	104	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140
Duo 2	98	1260	470	365	115	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140
Duo 4	100	1260	470	365	115	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140
Duo 5 Alu	100	1260	470	365	112	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140
Duo 5 Black	100	1260	470	365	112	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140
Duo 6 Stone	100	1275	470	365	150	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140
Quadro 1	102	1205	620	505/H 440	104	150	45-120	X	X		Ja	105*/210**	1118	1042
Quadro 2	102	1205	545	440/H 385	113	150	45-120	X	X		Ja	105*/210**	1118	1042
Quadro 3	104	1335	545	440/H 385	118	150	45-120	X	X		Ja	105*/210**	1248	1175
Smarty Classic	104	910	460	415	134	150	45-120	X	X		Ja	148	910	775
Smarty One	106	955-1060	460	415	153	150	45-120	X	X		Ja	148	955-1060	835-939
Smarty Rail 115	106	1150	470	620	136	150	45-120	X	X		Ja	148	1150	+/-780
Smarty Rail 190	106	1900	470	735	141	150	45-120	X	X		Ja	148	1900	+/-900
Smarty Stone	106	960	490	415	170	150	45-120	X	X		Ja	148	960	830
Uno 1	108	1006	436	364	84	150	40-90	X	X		Ja	165	979	884
Uno 2	108	1012	420	348	91,5	150	40-90	X	X		Ja	165	967	873
Uno 4	108	907	420	348	87,5	150	40-90	X	X		Ja	165	879	785

*Wandmodell **Eckmodell

	Sicherheitsabstand (mm)		Länge der Holzscheite (cm)	Leistungsbereich (kW)	Nennwärmeleistung (kW)	Staub (mg/Nm ³)	Wirkungsgrad (%)	Abgastemperatur °C	Abgasmassenstrom (g/s)	Förderdruck (pa)	Paragr. 15a	Modell
	nach hinten	zur Seite										
	200	200	30	3-8	5	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 1
	200	200	30	3-8	5	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 2
	200	200	30	3-8	5	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 4
	200	200	30	3-8	5	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 5 Alu
	200	200	30	3-8	5	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 5 Black
	200	200	30	3-8	6	23	80	315	4,3	12	Ja	Duo 6 Stone
	150	150	30	3-8	6	20	80	277	5,2	12	Ja	Quadro 1
	150	150	30	3-8	6	20	80	277	5,2	12	Ja	Quadro 2
	150	150	30	3-8	6	20	80	277	5,2	12	Ja	Quadro 3
	250	500	30	3-8	5	21	81	350	3,8	12	Ja	Smarty Classic
	250	500	30	3-8	5	21	81	350	3,8	12	Ja	Smarty One
	250	500	30	3-8	5	21	81	350	3,8	12	Ja	Smarty Rail 115
	250	500	30	3-8	5	21	81	350	3,8	12	Ja	Smarty Rail 190
	250	500	30	3-8	5	21	81	350	3,8	12	Ja	Smarty Stone
	200	200	30	3-6	4	20	82	320	3,4	12	Ja	Uno 1
	200	200	30	3-6	4	20	82	320	3,4	12	Ja	Uno 2
	200	200	30	3-6	4	20	82	320	3,4	12	Ja	Uno 4

Bitte beachten Sie:
Die Kaminverkleidungen kommen ohne Farbanstrich. Colorado 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

Modell	Produkt Seite	Dimensionen (mm)			Gewicht (kg)	Rauchrohr Ø (mm)	Abgasstutzen			Zuluftkit	Länge der Holzscheite (cm)
		Höhe	Breite	Tiefe			Oben	Hinten	Seitlich		
Salzburg M	68	1485	680	480	610	150	x	x	x	Ja	30
Salzburg M +1	68	1805	680	480	717	150	x	x	x	Ja	30
Salzburg L	68	1740	800	550	980	150	x	x	x	Ja	35
Salzburg L +1	68	2170	800	550	1273	150	x	x	x	Ja	35
Salzburg XL	68	1650	1150	600	1330	150	x	x	x	Ja	50
Salzburg XL +1	68	2050	1150	600	1672	150	x	x	x	Ja	50
Salzburg XL +2	68	2450	1150	600	2014	150	x	x	x	Ja	50

* Siehe www.nordpeis.de für weitere Information

Für aktuelle Informationen siehe
Montageanleitung auf www.nordpeis.de

*Verwenden Sie immer die Montageanleitung
bei der Installation des Produkts.*

	Anschlusshöhe (cm)		Sicherheitsab- stand (mm)		Länge der Holzscheite (cm)	Nennwärmeleistung (kW)	Staub (mg/Nm ³)	Wirkungsgrad (%)	Abgastemperatur °C	Abgasmassenstrom (g/S)	Förderdruck (pa)	Paragraph 15a	
	Oben	Hinten	nach hinten	zur Seite									
	1425 +/-20	1245 +/-20	150	150	30	2,4	32	84	163	14,7	12	Ja	Salzburg M
	1745 +/-20	1550 +/-20	150	150	30	2,7	36	85,5	144	15,9	12	Ja	Salzburg M +1
	1750	1520 +/-20	20	150	35	2	118	90	135	16	12	Ja	Salzburg L
	2147	1920 +/-20	20	150	35	2	118	90	135	16	12	Ja	Salzburg L +1
	1605	1450	70	150	50	3,9	24	87,6	165	20,5	12	Ja	Salzburg XL
	1985	1830	70	150	50	4,1	24	89	140	21,9	12	Ja	Salzburg XL +1
	2365	2210	50	150	50	4,3	24	90,5	114	23,3	12	Ja	Salzburg XL +2

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!


Nordpeis
— THE NORWEGIAN EXPERIENCE —



www.nordpeis.de