

selection

Kaminöfen 2011



selection

Kaminöfen 2011

Intro	S. 03 - 09
Senso	S. 10 - 19
Sino	S. 20 - 25
Passo	S. 26 - 33
Trias	S. 34 - 37
Piko	S. 38 - 45
Cubo	S. 46 - 53
Modul 1	S. 54 - 61
Modul 2	S. 62 - 69
Piu	S. 70 - 75
Technik	S. 76 - 77

BESONDERE

MENSCHEN

SPECIAL

PEOPLE

HABEN

HAVE

BESONDERE

ANSPRÜCHE.

SPECIAL

REQUIREMENTS.

„Qualität, Design, Innovation:
Aus diesem Dreiklang
entsteht Außergewöhnliches.“

Gerhard Manfred Rokossa | Gründer und Inhaber



Und welche Ansprüche haben Sie?

Wer das Besondere liebt, will sich damit umgeben, will sich daran freuen. Unsere Kunden lieben und leben das Besondere. Sie haben überdurchschnittlich hohe Ansprüche. Genau wie wir.

Qualität

...ist nicht genug. Deshalb bieten wir besondere Qualität: durch unsere bestens ausgebildeten Mitarbeiter, durch technologisch ausgereifte Produktionsabläufe und durch die Auswahl hochwertiger Materialien. Wir strengen uns an, jeden Tag auf's Neue. Um das Außergewöhnliche zu erreichen.

Design

Unser Ehrgeiz ist es, formvollendete Kaminöfen in stilvollen Designs zu kreieren. Ob avantgardistische Trends oder edle Klassiker: Unsere Bildsprache soll ansprechen, begeistern, faszinieren. Wir inszenieren Feuer mit Leidenschaft und mit viel Liebe zum Detail.



Ökologie

Wir übernehmen Verantwortung für unsere Natur. Im Rahmen unserer Produktentwicklung und unserer Produktion erfüllen wir die strengsten nationalen und internationalen Normen. Damit setzen wir – bildlich gesprochen – nachhaltige Feuerzeichen.

Innovation

Wir sind gerne da, wo vorne ist. Für das Jahr 2011 werden wir einen neuen wasserführenden Kaminofen mit 65 % wasserseitiger Leistung bringen, unsere Kaminofenflotte wird bis auf wenige Klassiker die erste und zweite Stufe der Bundes-Immissionschutzverordnung (BImSchV) erfüllen und einige Kaminöfen werden raumluftunabhängig geprüft und zugelassen werden.

Technologie, Präzision, Zukunft.

Der Name Spartherm steht für innovative Kaminlösungen, die nicht nur im Design höchsten Ansprüchen genügen, sondern auch hochwertig und langlebig gestaltet sind. Diese Qualitätsphilosophie zieht sich durch den gesamten Prozess: Von der Idee über die Entwicklung, von den Produktionsabläufen bis hin zu Auslieferung und Service – Alles aus einer Hand.

Spartherm gehört in Europa zu den größten Produzenten von Brennzellen, Kaminöfen und Kassetten. Über 25 Jahre Erfahrung bündelt sich in dem Know-how unserer Mitarbeiter, die mit ihrem Engagement täglich zu den Besten der Branche gehören wollen – jeder in seinem Bereich, aber alle mit dem gleichen Ziel: Perfekte Produkte, begeisterte Kunden.

In zwei Werken – auf insgesamt circa 20.000 m² Produktionsfläche – planen, entwickeln und produzieren wir pro Jahr über 44.000 Feuerungseinheiten: Mit modernsten Anlagen, in effizienten Herstellungsverfahren, in bester Qualität.



Mit viel Fleiß und Sorgfalt fertigen wir auch persönliche Schmuckstücke: In unserer Manufaktur erfüllen wir die ganz besonderen Träume unserer Kunden – individuelle Sonderanfertigungen, die keine Wünsche offen lassen.

Die Basis unseres Erfolges? Die hohe technische Qualität der Geräte, kombiniert mit stilvollem Design und ständigen Innovationen im Bereich der Feuerungstechnik. Das ist so und das bleibt auch so. Darauf können Sie sich verlassen.



SENSO

„FORM UND FUNKTION

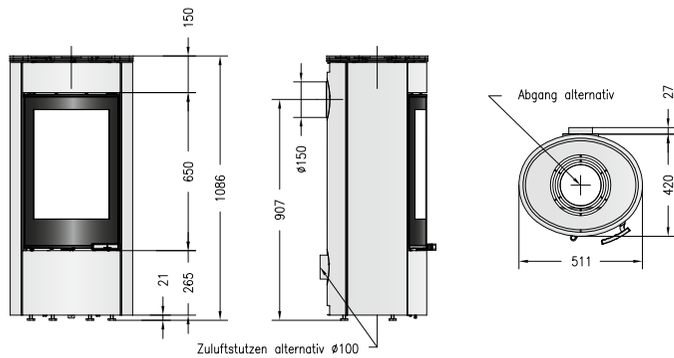
SOLLTEN EINS SEIN“

Frank Lloyd Wright | Architekt

Klein, aber fein: Gibt jedem Raum seine Mitte



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



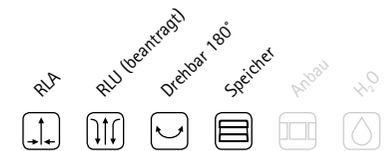
Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Senso S

Leistungsstark und vielseitig

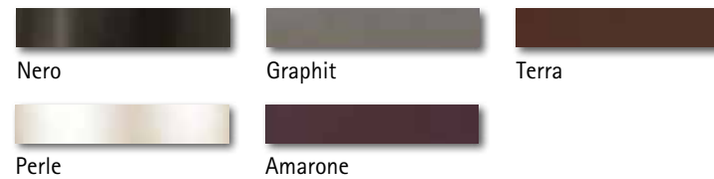


Senso S
Nero | Nero



Ausführungen Frontverkleidung

Lack:



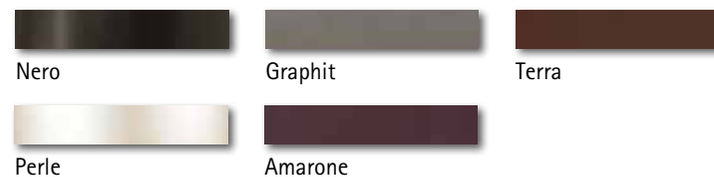
Ausführung Tür

Glas:



Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Lack:



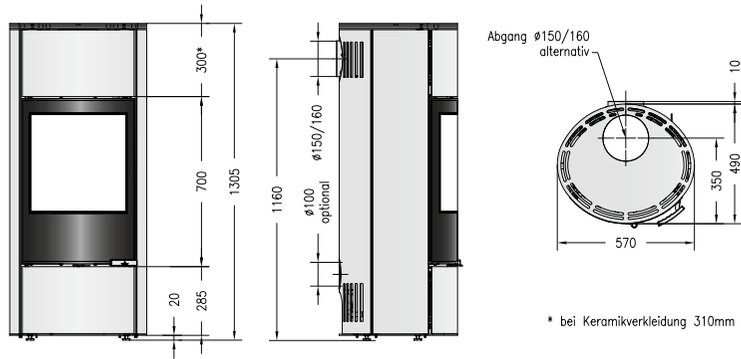
Naturstein:



Understatement mit
starker Aussage



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Technische Daten

NW-Leistung	7,9 kW
Wirkungsgrad	> 85 %
Heizleistung min. / max.	5,53 - 10,27 kW
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	37 / 63 %
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 145 m ³ ungünstig ca. 98 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

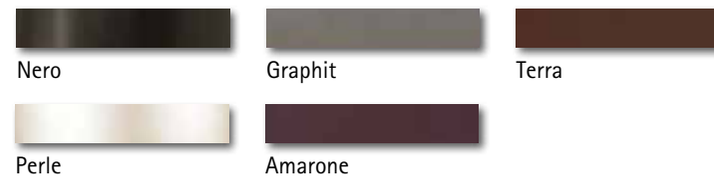
Senso M H₂O

Formschönes Multitalent



Ausführungen Frontverkleidung

Lack:



Glas:



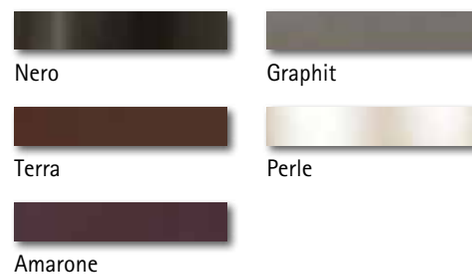
Ausführung Tür

Glas:



Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Lack:



Keramik:



Naturstein:



STELLEN SIE SICH VOR, IHR WARMES WASSER KOMMT AUS DEM KAMINOFEN

Natürlich nicht direkt, sondern nur bildlich. Das wunderbar sichtbare Kaminfeuer erwärmt das „kalte“ Wasser aus dem Pufferspeicher über den im Kaminofen integrierten Wasserwärmetauscher. Anschließend wird das heiße Wasser an den Pufferspeicher zurückgeschickt. So kann die Wärme im Haus dezentral entweder über den Heizkörper, über die Fußbodenheizung oder auch beim Baden/Duschen genutzt werden.

Zusätzlich zur Wärmeaufbereitung des Wassers gibt der Kaminofen eine wohlige Strahlungswärme an den Raum ab.

Nur 2,2 kg Brennholz leisten



im Speicher: +14,4 °C Wassertemperatur



beim Duschen: 7,4 min mit 39 °C Wassertemperatur



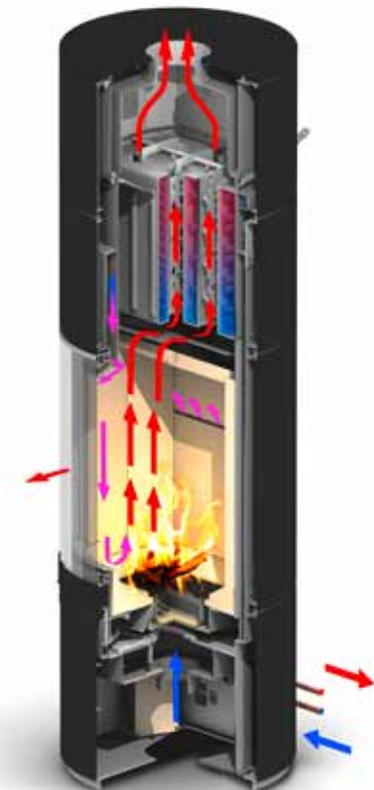
beim Baden: 140 l mit 39 °C Wassertemperatur

Wenig Brennholz – Enorm viel Nutzen

Mit nur 2,2 kg/h Brennholz können Sie einen Wohnraum von 72 m² bei einem KfW 70 Haus bei 20°C halten: Die wohlige Strahlungswärme des Ofens macht's möglich.

Zusätzlich können Sie mit dem Wasserwärmetauscher entweder:

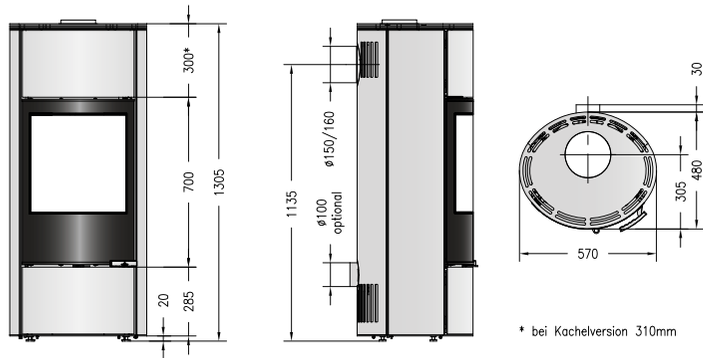
- einen 300l Pufferspeicher von 40°C auf 55,4°C Wassertemperatur erhöhen oder
- 7,4 min bei einer Wassertemperatur von 39°C duschen oder
- 1,1 Badewannenfüllungen mit 140l Wasser und 39°C Wassertemperatur einlassen.



Ein Feuerwerk der
Möglichkeiten



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



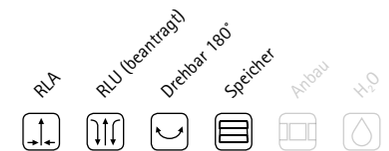
Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 79 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Senso L

Eine wahre Oase der Ruhe

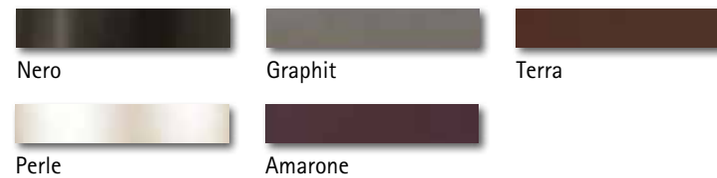


Senso L
mit integriertem Speicher



Ausführungen Frontverkleidung

Lack:



Glas:



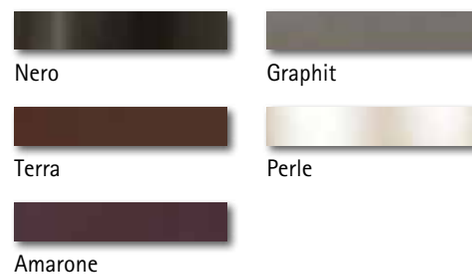
Ausführung Tür

Glas:



Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Lack:



Keramik:



Naturstein:



SINO

„GIB JEDEM TAG
DIE CHANCE, DER SCHÖNSTE
DEINES LEBENS ZU WERDEN“

Mark Twain | Schriftsteller

Lassen Sie einen schönen Tag
am Kamin ausklingen



Sino L Zum Wohlfühlen gemacht



Sino L
Mit integriertem Warmhaltefach



Sino L
Graphit | Smaragd

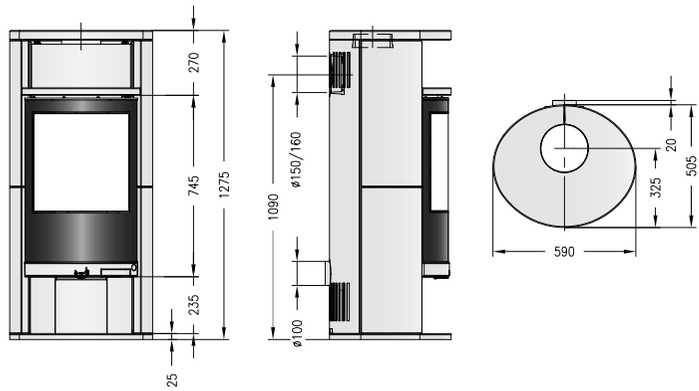


Sino L
Graphit | Speckstein

Formschönes Design mit
allen Sinnen genießen



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 78 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Sino L

Zum Wohlfühlen gemacht



Türgriff
bündig in der Front eingelassen



Stellhebel
für die Luftzufuhr



Geöffnete Klappe
mit Blick auf den Innenraum

Ausführungen Frontverkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Naturstein:



PASSO

„DAS DESIGN SOLLTE

DAS PRODUKT

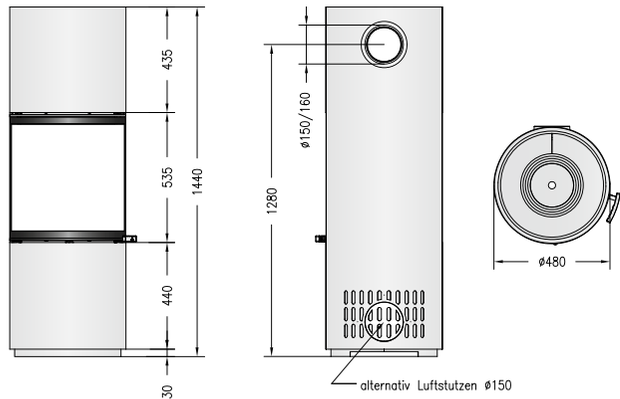
ZUM SPRECHEN BRINGEN“

Dieter Rams | Produkt Designer

Hören Sie die Botschaft



Maße Vorderansicht | Rückansicht | Topplatte



Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Passo S

180 Grad

Feuereinsicht



Passo S
Perle



Ausführungen Verkleidung

Lack:



Nero



Terra



Amarone



Graphit



Perle

Edelstahl:



Edelstahl geschliffen

Ausführung Tür

Glas:

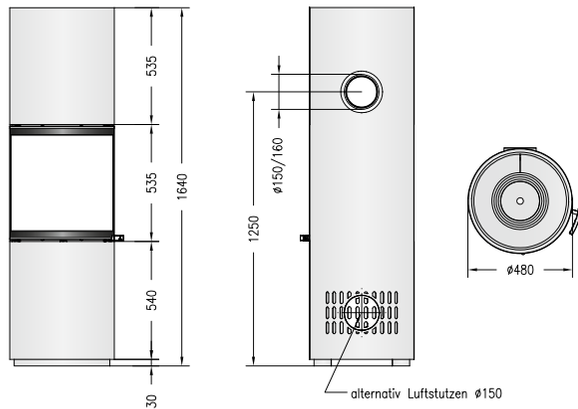


Schwarz bedruckt

Genießen Sie
die Ausstrahlung



Maße Vorderansicht | Rückansicht | Topplatte



Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Passo M

Speicher elegant verpackt



Passo M
mit formschönem Türgriff



Ausführungen Verkleidung

Lack:



Nero



Terra



Amarone



Graphit



Perle

Edelstahl:



Edelstahl geschliffen

Ausführung Tür

Glas:

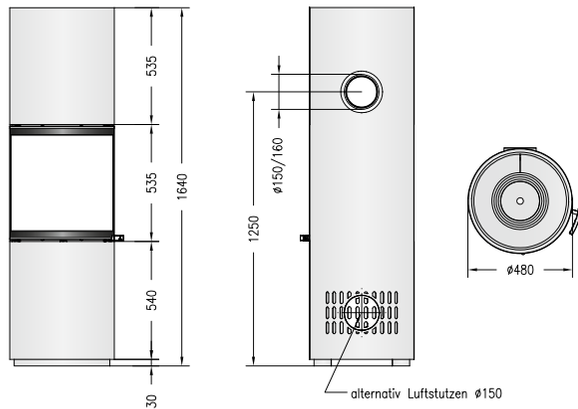


Schwarz bedruckt

Lassen Sie sich
inspirieren



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Passo L

Der Zylinder als Maxime



Passo L
Edelstahl



Ausführungen Frontverkleidung | Seitenverkleidung | Topplatte

Lack:



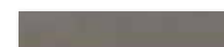
Nero



Terra



Amarone



Graphit



Perle

Edelstahl:



Edelstahl geschliffen

Ausführung Tür

Glas:



Schwarz bedruckt

TRIAS

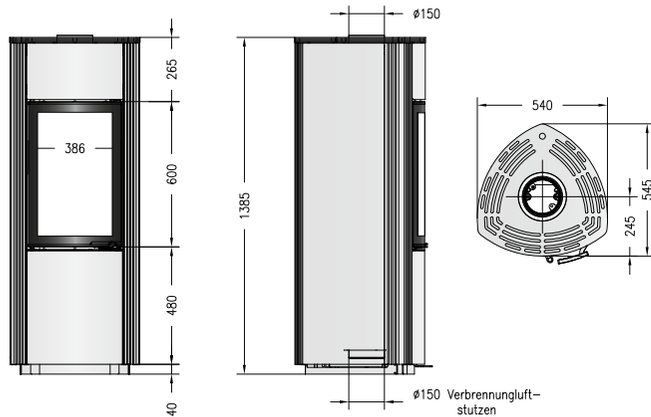
„DAS SCHÖNSTE, DAS WIR
ERLEBEN KÖNNEN, IST DAS
GEHEIMNISVOLLE“

Albert Einstein | Physiker

Entdecken Sie
das Geheimnis vom Trias



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Trias L

Die drehbare Eleganz



Topplatte mit Konvektionsluftöffnungen



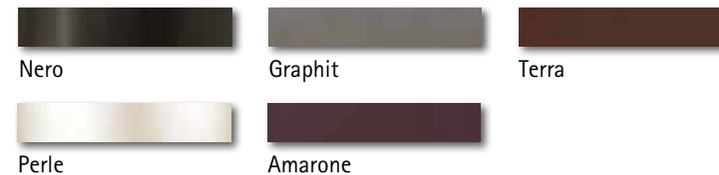
Übergang von Topplatte und Applikation



Trias L mit formschönem Türgriff

Ausführungen Frontverkleidung und hintere Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



Ausführungen Applikation und Topplatte

Aluminium:



PIKO

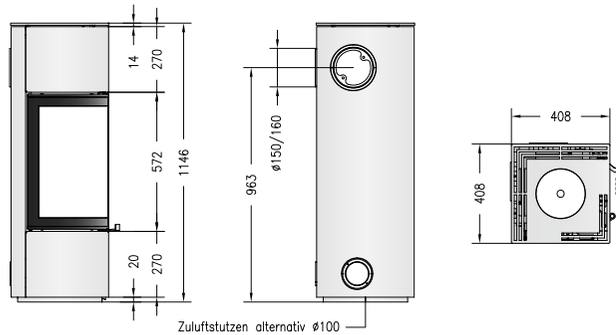
„WENIGER IST MEHR“

Mies van der Rohe | Architekt

Konzentration auf das Wesentliche:
Feuer über Eck



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,5 - 7,8 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

Piko S

Maximaler Feuerzweck

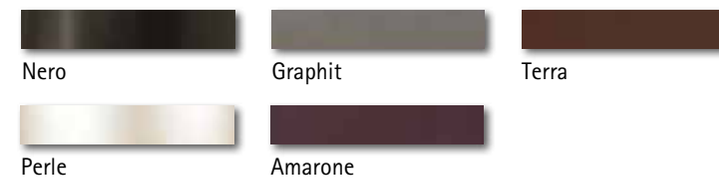


Piko S
Amarone



Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

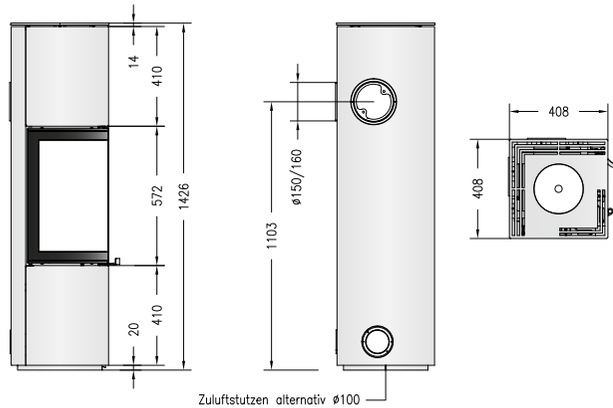
Glas:



Ein Faible für elegante
Zurückhaltung



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,5 - 7,8 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

Piko M

Ein Purist mit Eleganz

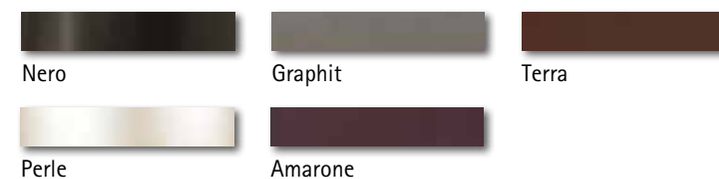


Piko M
Graphit



Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



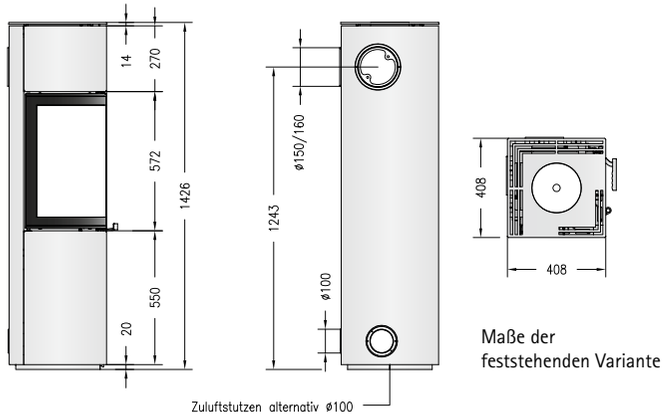


Die neue Lust auf Stil



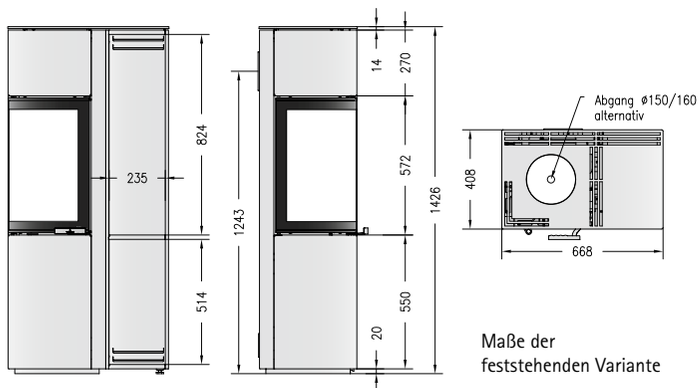
Maße Vorderansicht | Rückansicht | Topplatte

Ohne Anbauteil:



Maße der feststehenden Variante

Mit Anbauteil (optional links oder rechts):



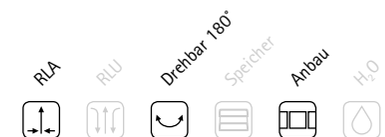
Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,5 - 7,8 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

Piko L

Der Kubus als Prinzip

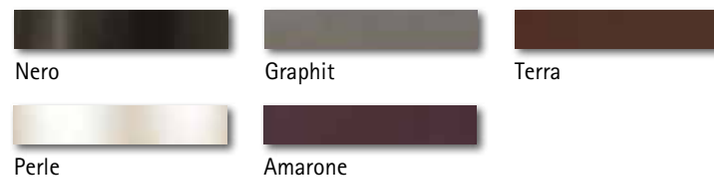


Piko L
Mit Holzfach als Anbauteil



Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



CUBO

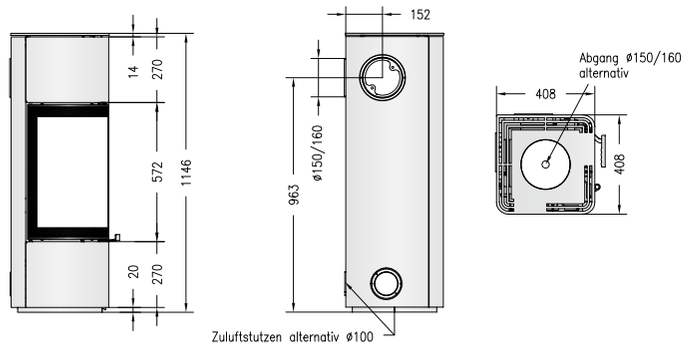
„ALLES BEGINNT MIT
DER SEHNSUCHT“

Nelly Sachs | Dichterin

Ein Platz, wo Träume
reifen können



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,5 - 7,8 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

Cubo S

Weiche Ecken und klare Sprache

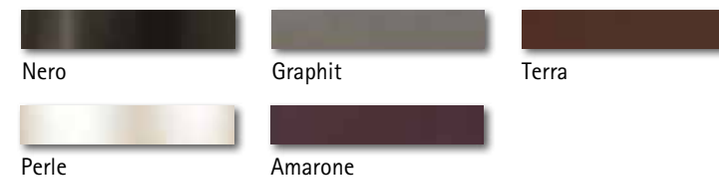


Cubo S
mit abgerundeten Ecken
und formschönem Griff



Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

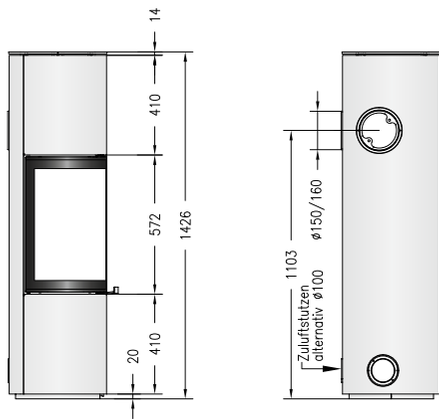
Glas:



Ihr eigener Stil: Von Anfang an



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,5 - 7,8 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

Cubo M

Gleichgewicht der Proportionen

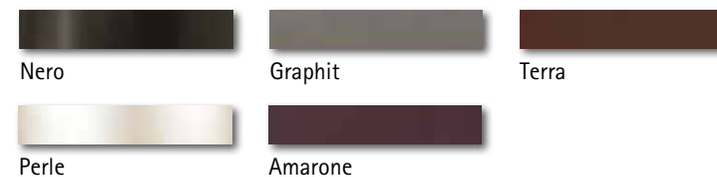


Cubo S
mit abgerundeten Ecken
und formschönem Griff



Ausführungen Verkleidung

Lack:

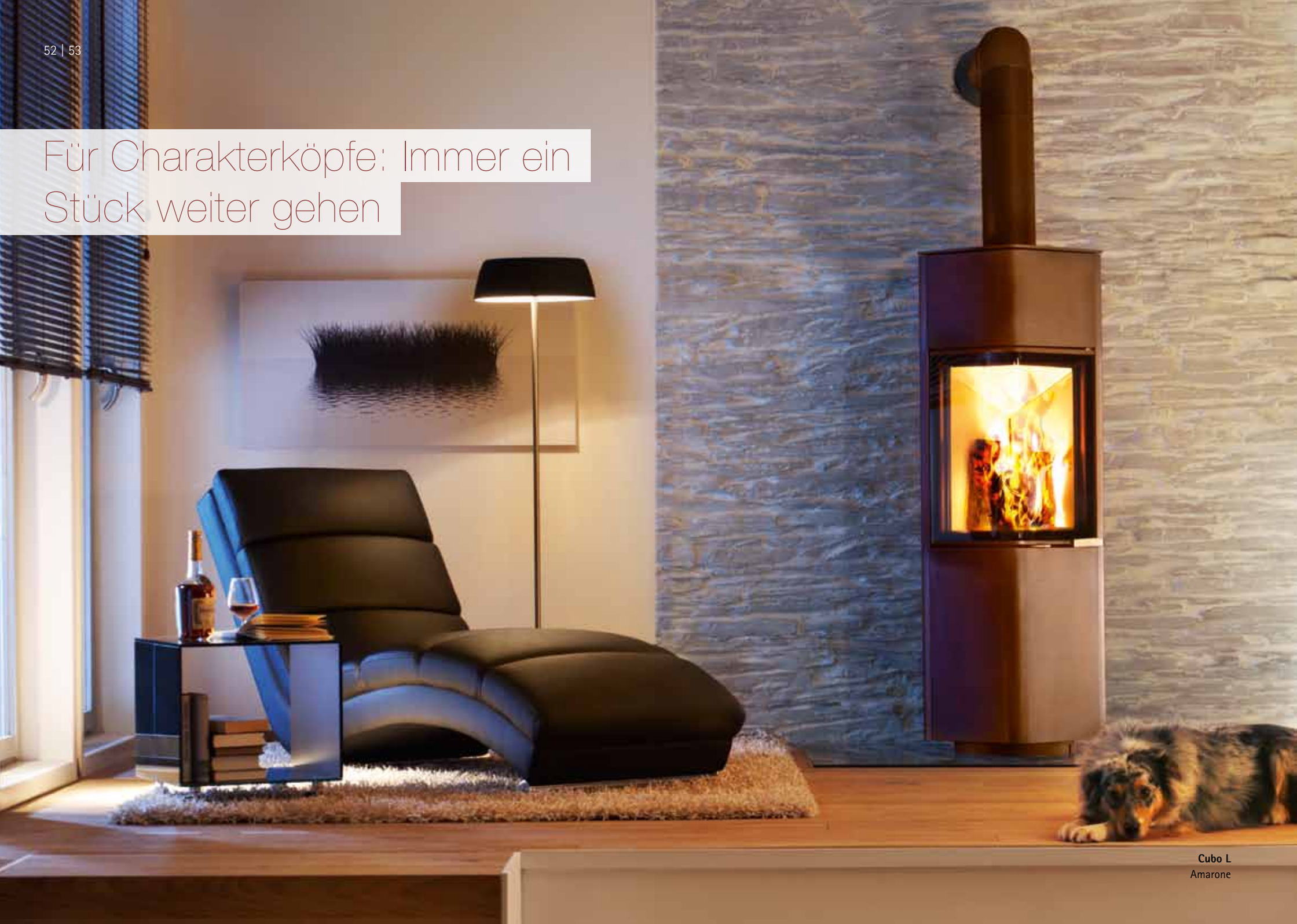


Ausführung Tür

Glas:

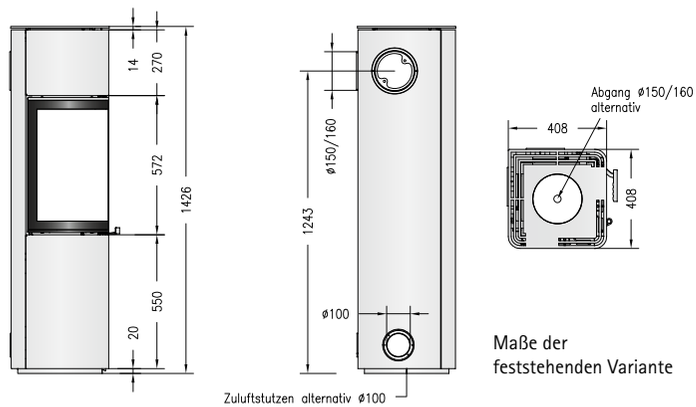


Für Charakterköpfe: Immer ein Stück weiter gehen



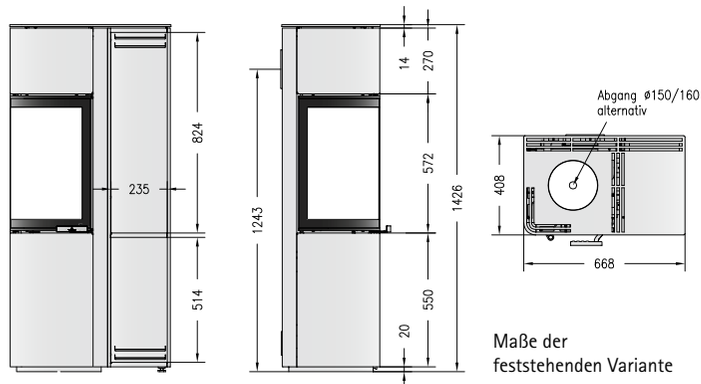
Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte

Ohne Anbauteil:



Maße der feststehenden Variante

Mit Anbauteil (optional links oder rechts):



Maße der feststehenden Variante

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,5 - 7,8 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

Cubo L

Wohnräume abrunden

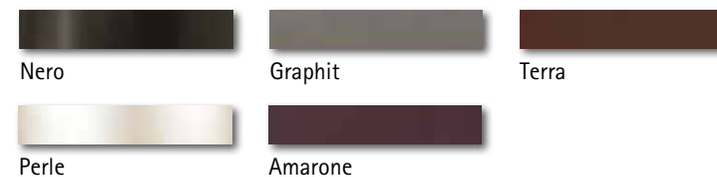


Cubo L
Mit Holzfach als Anbauteil



Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



MODUL 1

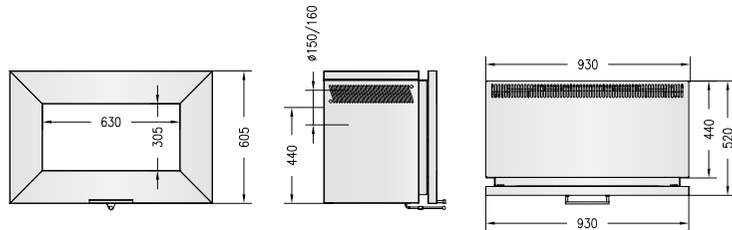
„DIE GEGENWART IST DIE
ZUKÜNFTIGE ERINNERUNG“

Gerhard Uhlenbruck | Mediziner und Aphoristiker

Schaffen Sie sich
ein behagliches Zuhause



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Technische Daten

NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 78 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Modul 1 S

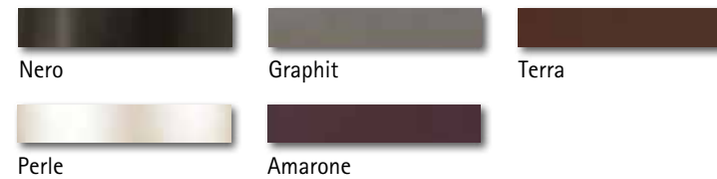
Lebendiges Bild an der Wand



Modul 1 S
mit geöffneter Tür

Ausführungen Frontverkleidung

Lack:

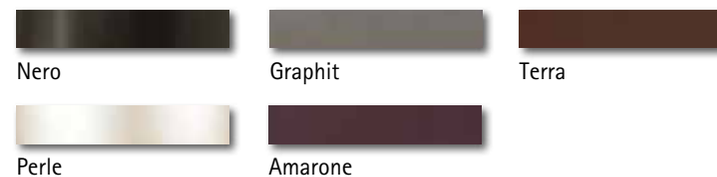


Glas:



Ausführungen Korpus

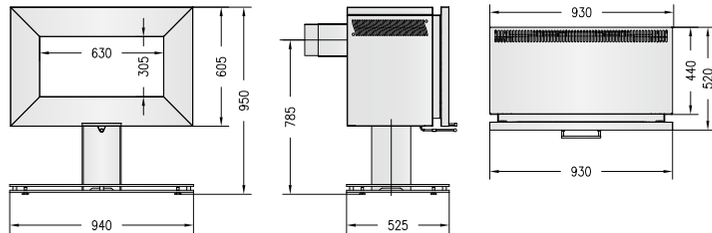
Lack:



Edler Feuerzauber
für Einklang & Harmonie



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Technische Daten

NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 78 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Modul 1 M

Das Besondere: Die Flügeltür

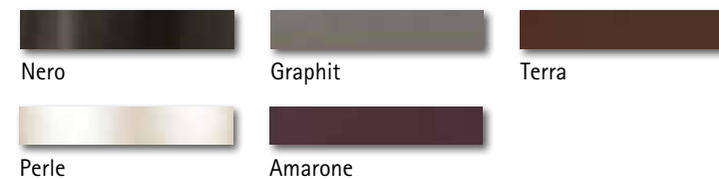


Modul 1 M
mit Doppelplattenfuß



Ausführungen Frontverkleidung

Lack:

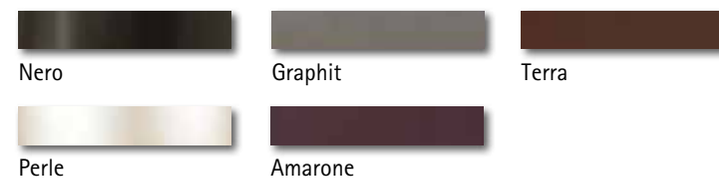


Glas:



Ausführungen Korpus

Lack:

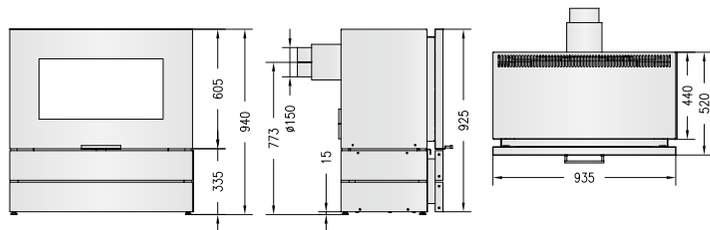


Gestalten Sie die Zukunft



Modul 1 L
Glasfront | Perle
mit zusätzlichen Anbauteilen

Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Technische Daten

NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 78 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Modul 1 L

Feuermöbel und Architektenkunst

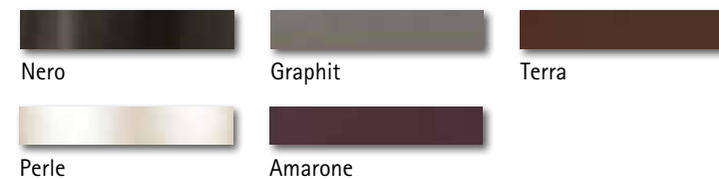


Modul 1 L
Glasfront | Perle



Ausführungen Frontverkleidung

Lack:

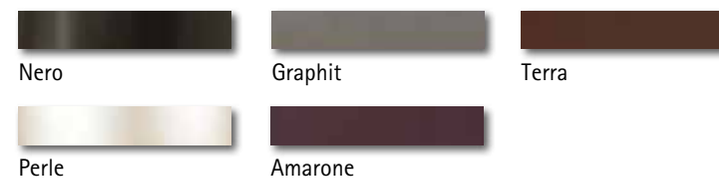


Glas:



Ausführungen Korpus

Lack:



MODUL 2

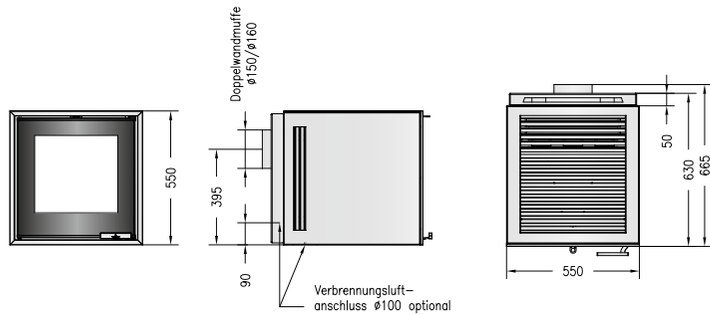
„EINE MÄCHTIGE FLAMME
ENTSTEHT AUS
EINEM WINZIGEN FUNKEN“

Dante Alighieri | Dichter

Feuer & Flamme für innovative Kaminlösungen



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Technische Daten

NW-Leistung	6,2 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,34 - 8,06 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

Modul 2 S
Mehr Feuer geht
nicht an der Wand



Modul 2 S
mit formschönem Griff



Modul 2 S
mit Luftstellhebel

Ausführungen Applikation

Aluminium:



Nero



Chrom glänzend

Ausführungen Korpus

Lack:



Nero



Terra



Amarone



Graphit



Perle

Ausführung Tür

Glas:

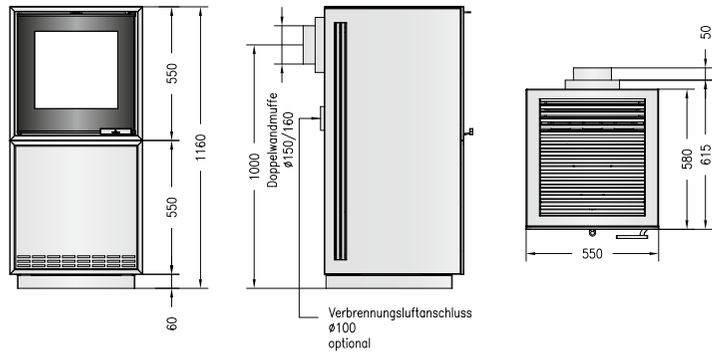


Schwarz bedruckt

Neue Eindrücke entzünden
neue Emotionen



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Technische Daten

NW-Leistung	6,2 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,34 - 8,06 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

Modul 2 M
Größte Wirkung auf
kleinstem Raum



Modul 2 M
mit formschönem Griff



Modul 2 M
mit Luftstellhebel

Ausführungen Applikation

Aluminium:



Nero



Chrom glänzend

Ausführungen Korpus

Lack:



Nero



Terra



Amarone



Graphit



Perle

Ausführung Tür

Glas:



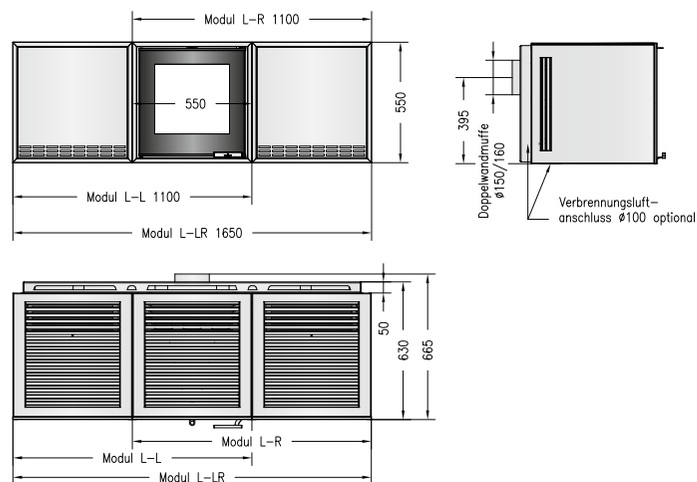
Schwarz bedruckt

Feurige Sinnlichkeit im Raum

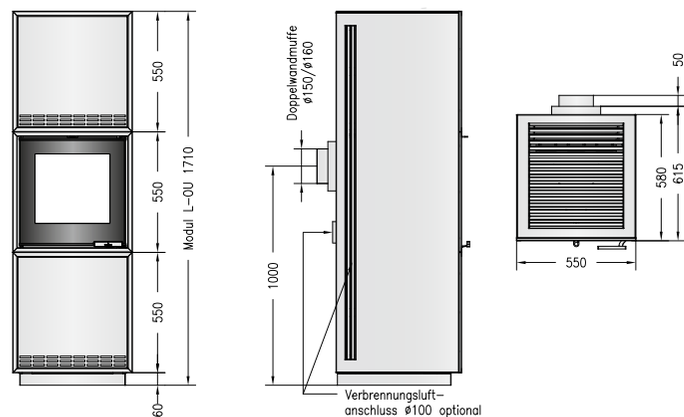


Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte horizontal

Horizontal:



Vertikal:



Technische Daten

NW-Leistung	6,2 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,34 - 8,06 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

Modul 2 L

Das schwebende Feuersideboard



Ausführungen Applikation

Aluminium:



Nero



Chrom glänzend

Ausführungen Korpus

Lack:



Nero



Terra



Amarone



Graphit



Perle

Ausführungen Tür

Glas:



Schwarz bedruckt

Glas:



Alle Fächer optional mit schwarzer Glasfront

PIU

„AUGENBLICK VERWEILE DOCH,
DU BIST SO SCHÖN“

Johann Wolfgang von Goethe | Dichter

Leben Sie Ihren Traum



Piu L Wohlfühlen und genießen



Piu L
Edelstahl | Perle

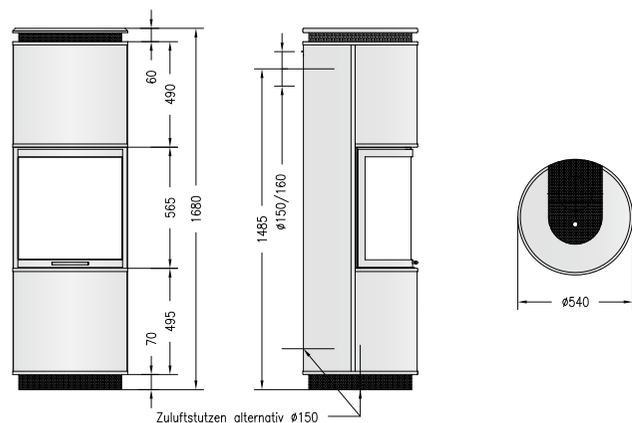


Piu L
Elegance matt | Jasmin

Der Klassiker für modernes und
traditionelles Wohnen



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte

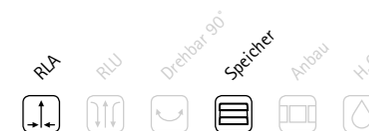


Technische Daten

NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 79 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Piu L

Wohlfühlen und genießen

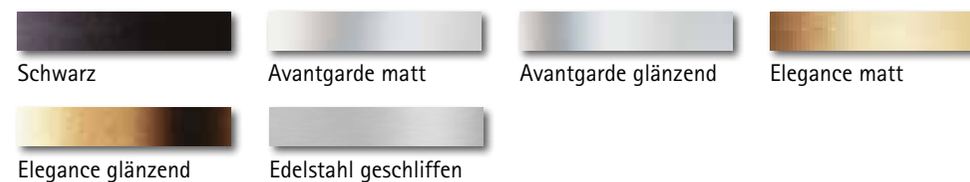


Piu L mit geöffneter Tür



Ausführungen Tür

Lack:



Ausführungen Frontverkleidung | Seitenverkleidung | Topplatte

Keramik:



Stahl:



Topplatte bei Edelstahl:



		Senso S	Senso M	Senso L	Sino L	Passo S	Passo M	Passo L	Trias L	Piko S	Piko M	Piko L	Piko L mit Holzlegefach
	ehemals	Neu	Senso H ₂ O	Senso	Sino	Polo	Passo	Passo	Trias	Neu	Neu	Neu	
LEISTUNGSDATEN													
NW-Leistung	kW	7,0	7,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,9	5,9	5,9	5,9
Wirkungsgrad	%	> 80	> 85	> 79	> 78	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Heizleistung min. / max.	kW	4,9-9,1	5,53-10,27	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,5-7,8	4,5-7,8	4,5-7,8	4,5-7,8
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	%	-	37 / 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	kW	-	2,9 / 5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raumheizvermögen günstig ca.	m ³	186	186	186	186	186	186	186	186	165	165	165	165
weniger günstig ca.	m ³	120	145	120	120	120	120	120	120	95	95	95	95
ungünstig ca.	m ³	82	98	82	82	82	82	82	82	65	65	65	65
Abgasmassenstrom bei NW	g/s	6,12	6,2	6,3	6,3	6,7	6,7	6,7	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	260	250	330	330	290	290	290	276	325	325	325	325
Min. Förderdruck bei NW	g/s	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
GEWICHTE													
Stahl	kg	120	165	165	-	160	165	165	266	160	175	175	200
Speicher Stahl Seite	kg	28	35	35	-	-	-	-	35	-	-	-	-
Keramik	kg	135	188	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandstein	kg	-	-	-	227	-	-	-	-	-	-	-	-
Speckstein	kg	165	233	233	260	-	-	-	-	-	-	-	-
Speicher Top	kg	-	-	↑ 45 / → 45	-	-	↑ 60 / → 60	-	-	-	↑ 50 / → 63	-	-
MASSE													
Gesamthöhe	mm	1089	1305	1305	1275	1440	1640	1640	1385	1146	1426	1426	1426
Gesamtbreite	mm	511	570	570	590	Ø 480	Ø 480	Ø 480	540	408	408	408	668
Gesamttiefe	mm	420	490	480	505	Ø 480	Ø 480	Ø 480	545	408	408	408	408
Türhöhe	mm	650	700	700	745	535	535	535	600	572	572	572	572
Türbreite	mm	390	480	480	470	480	480	480	386	345 / 345	345 / 345	345 / 345	345 / 345
Rauchrohrdurchmesser Ø	mm	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160
Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm	1089	1305	1305	1275	1440	1640	1640	1385	1146	1426	1426	1426
hinten	mm	907	1160	1135	1090	1280	1250	1380	-	963	1103	1243	1243
Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	100	100	150	150	150	150	100	100	100	100
Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten	mm	218	270	270	270	240	240	240	-	116	116	116	116
Zuluftstutzen mittig - zur Front unten	mm	204	-	-	-	240	240	240	240	202	202	202	202
OPTIONEN													
Rauchrohrabgang oben		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
hinten		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	ja	ja	ja	ja
FUNKTIONEN													
Drehbarkeit °		180	-	180	60	180	180	180	180	180	180	180	180
Speicher		ja	ja	ja	ja	-	ja	-	ja	-	ja	-	-
Separate Verbrennungsluft		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Türfunktion		klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar
PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN													
DIN EN 13240		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1. BImSchV. / 2. BImSchV.		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
DIBt raumluftunabhängig		beantragt	beantragt	beantragt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Art. 15 a B-VG (Österreich)		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
VKF- Nr. (Schweiz)		beantragt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	beantragt	beantragt	beantragt	beantragt

Cubo S	Cubo M	Cubo L	Cubo L mit Holzlegefach	Modul 1 S	Modul 1 M	Modul 1 L	Modul 2 S	Modul 2 M	Modul 2 L	Piu		
Neu	Neu	Neu	Neu	Wand	Fuss	Unterbau	Modul 2.0	Modul 2.1	Modul 2.2 / 2.3 / 2.4 / 2.5	Piu	ehemals	
LEISTUNGSDATEN												
5,9	5,9	5,9	5,9	7,0	7,0	7,0	6,2	6,2	6,2	7,0	kW	NW-Leistung
> 80	> 80	> 80	> 80	> 78	> 78	> 78	> 82	> 82	> 82	> 79	%	Wirkungsgrad
4,5-7,8	4,5-7,8	4,5-7,8	4,5-7,8	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,34-8,06	4,34-8,06	4,34-8,06	4,9-9,1	kW	Heizleistung min. / max.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	%	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kW	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O
165	165	165	165	186	186	186	165	165	165	186	m ³	Raumheizvermögen günstig ca.
95	95	95	95	120	120	120	95	95	95	120	m ³	weniger günstig ca.
65	65	65	65	82	82	82	65	65	65	82	m ³	ungünstig ca.
4,9	4,9	4,9	4,9	6,2	6,2	6,2	5,9	5,9	5,9	7,9	g/s	Abgasmassenstrom bei NW
325	325	325	325	357	357	357	255	255	255	376	°C	Abgastemperatur am Abgasstutzen
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	g/s	Min. Förderdruck bei NW
GEWICHTE												
165	180	180	205	140	200	260	120	165	210/165/205/165	185	kg	Stahl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kg	Speicher Stahl Seite
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	kg	Keramik
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	kg	Sandstein
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	kg	Speckstein
-	↑ 50 / → 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kg	Speicher Top
MASSE												
1146	1426	1426	1426	605	950	940	550	1160	1710/550/550/550	1680	mm	Gesamthöhe
408	408	408	668	930	930	935	550	550	550/1100/1650/1100	Ø 540	mm	Gesamtbreite
408	408	408	408	520	520	530	630	580	580/630/630/630	Ø 540	mm	Gesamttiefe
572	572	572	572	605	605	605	510	510	510/510/510/510	565	mm	Türhöhe
345 / 345	345 / 345	345 / 345	345 / 345	930	930	935	510	510	510/510/510/510	540	mm	Türbreite
150 / 160	150 / 160	150 / 160	150 / 160	160	160	160	160	150 / 160	150/160/160/160/160	150 / 160	mm	Rauchrohrdurchmesser Ø
1146	1426	1426	1426	-	-	-	-	-	-	1680	mm	Anschlusshöhe Rauchrohr oben
963	1103	1243	1243	440	785	773	395	1000	1000/395/395/395	1485	mm	hinten
100	100	100	100	150	150	150	100	100	100	150	mm	Zuluftstutzen Ø
116	116	116	116	-	-	445	90	700	700/90/90/90	190	mm	Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten
202	202	202	202	220	295	-	-	-	-	270	mm	Zuluftstutzen mittig - zur Front unten
OPTIONEN												
ja	ja	ja	ja	-	-	-	-	-	-	ja		Rauchrohrabgang oben
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		hinten
FUNKTIONEN												
180	180	180	180	-	-	-	-	-	-	-	°	Drehbarkeit
-	ja	-	-	-	-	-	-	-	-	ja		Speicher
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		Separate Verbrennungsluft
klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	klappbar	klappbar	klappbar	hochschiebbar		Türfunktion
PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN												
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		DIN EN 13240
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		1. BImSchV. / 2. BImSchV.
ja	ja	ja	ja	-	-	-	-	-	-	-		Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		DIBt raumluftunabhängig
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		Art. 15 a B-VG (Österreich)
beantragt	beantragt	beantragt	beantragt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		VKF- Nr. (Schweiz)

EINFACH

MEHR

SIMPLY

A BETTER

LEBENSQUALITÄT.

WAY TO LIVE.

selection

Kaminöfen 2011

RLA

Kaminöfen die **raumluftabhängig** betrieben werden. Dies heißt nicht, dass diese nicht eine separate Verbrennungsluftzufuhr außerhalb des Aufstellraumes haben, sondern dass diese Kaminöfen nicht raumluftunabhängig im Luftverbund (Zuluft, Rauchrohr, Kaminofen) geprüft sind.

RLU

Kaminöfen die eine Zulassung des DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) haben um im Luftverbund (Zuluft, Rauchrohr, Kaminofen) **raumluftunabhängig** betrieben zu werden.

Drehbarkeit

Kaminöfen die drehbar im Raum stehen; der **Drehwinkel** kann von 90 - 180 Grad reichen. Die Position des Ofens lässt sich aber auch fixieren z.B. für das Nachlegen oder reinigen des Feuerraumes.

Speicher

Kaminöfen die **Speichermasse** im Korpus haben um Wärme während des Abbrandes aufzunehmen und nach Abbrandende zeitversetzt an den Raum als Strahlungswärme abzugeben.

Anbau

Kaminöfen die mit **Zusatzmodulen** wie Holzfächer oder Unterbaukästen erweitert werden können.

H₂O

Kaminöfen die einen **Wasserwärmetauscher** integriert haben, der den heißen Rauchgasen Wärme entzieht und dem Pufferspeicher der Zentralheizung als Zusatzenergie zur Verfügung stellt.

selection

Kaminöfen 2011

Ausführung | Funktionen

			RLA	RLU (beantragt)	Drehbarkeit	Speicher	Anbau	H ₂ O
Senso	S	S. 12						
	M H ₂ O	S. 14						
	L	S. 18						
Sino	L	S. 22						
Passo	S	S. 28						
	M	S. 30						
	L	S. 32						
Trias	L	S. 36						
Piko	S	S. 40						
	M	S. 42						
	L	S. 44						
Cubo	S	S. 48						
	M	S. 50						
	L	S. 52						
Modul 1	S	S. 56						
	M	S. 58						
	L	S. 60						
Modul 2	S	S. 64						
	M	S. 66						
	L	S. 68						
Piu	L	S. 72						

Ihr Fachhändler:

Spartherm Feuerungstechnik GmbH

Maschweg 38 · 49324 Melle · Telefon 05422 94 41-0 · Fax 05422 94 41-14 · info@spartherm.com · www.spartherm.com

