

selection

Kaminöfen 2011



Intro S. 03 - 07

Senso S. 08 - 16

Sino S. 17 - 21

Passo S. 22 - 28

Trias S. 29 - 31

Piko S. 32 - 38

Cubo S. 39 - 45

Modul 1 S. 46 - 52

Modul 2 S. 53 - 59

Piu S. 60 - 64

Technik S. 65 - 66

BESONDERE

MENSCHEN

SPECIAL

PEOPLE

HABEN

HAVE

Für Ronald Goergen

For Ronald Goergen

BESONDERE
ANSPRÜCHE.
SPECIAL
DEMANDS.

An sich. An andere. An die Exklusivität der Mittel.

On themselves. On others. On the exclusivity of the equipment.

Leben und genießen Sie!

Feuer. Wärme. Atmosphäre. Sinnlichkeit. Lebensqualität. Kaminzauber.

Live and enjoy!

Fire. Heat. Atmosphere. Sensuality. Quality of life. Fire place magic.

„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 das 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

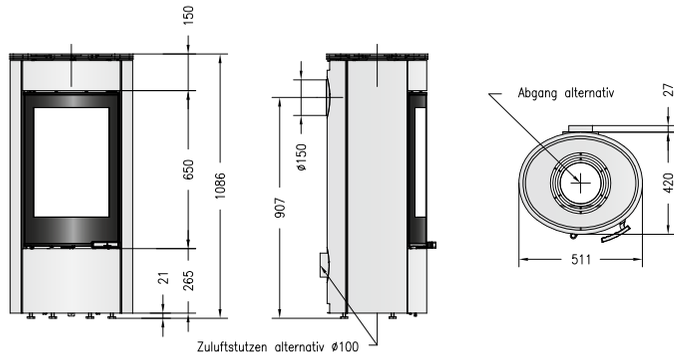
“FORM AND FUNCTION
SHOULD BE ONE”

Frank Lloyd Wright | Architect

Klein, aber fein: Gibt jedem
Raum seine Mitte



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Maße der feststehenden Variante, drehbar optional

Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

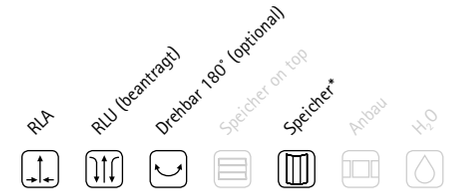
Technische Daten

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

* Speicher seitlich
- Stahlverkleidung mit Speichermasse ausgegossen
- Natursteinverkleidung als Speichermasse

Senso S

Leistungsstark und vielseitig

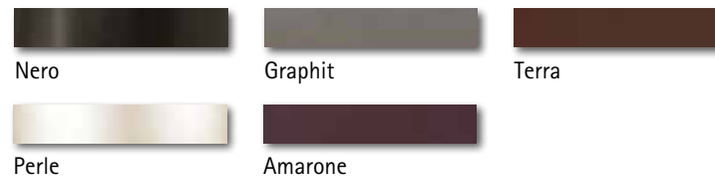


Senso S
Nero | Nero



Ausführungen Frontverkleidung

Lack:



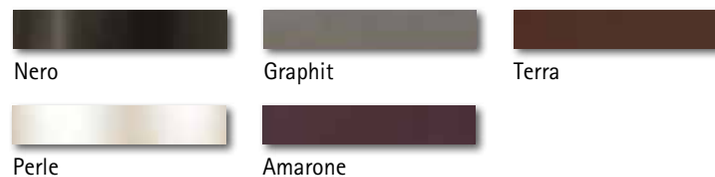
Ausführung Tür

Glas:



Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Lack:



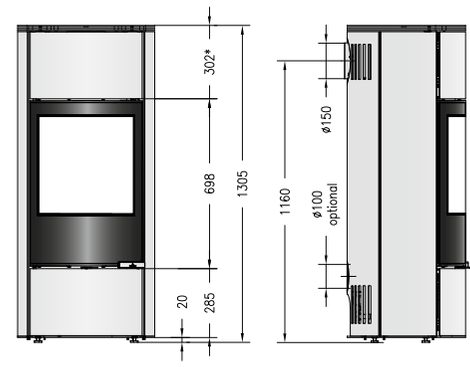
Naturstein:



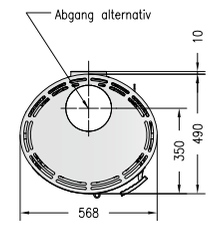
Understatement mit
starker Aussage



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten



* bei Keramikverkleidung 310mm

Technische Daten

NW-Leistung	7,9 kW
Wirkungsgrad	> 85 %
Heizleistung min. / max.	5,5 - 10,3 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

* Speicher seitlich
- Naturstein- sowie Keramikverkleidung als Speichermasse

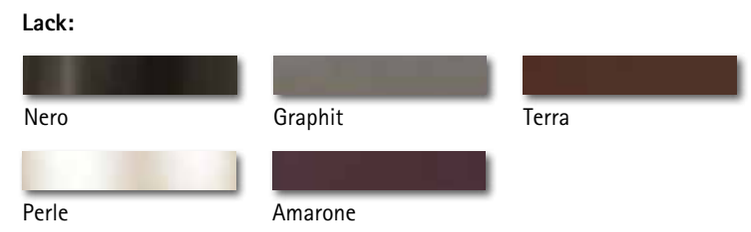
Senso M H₂O

Formschönes

Multitalent



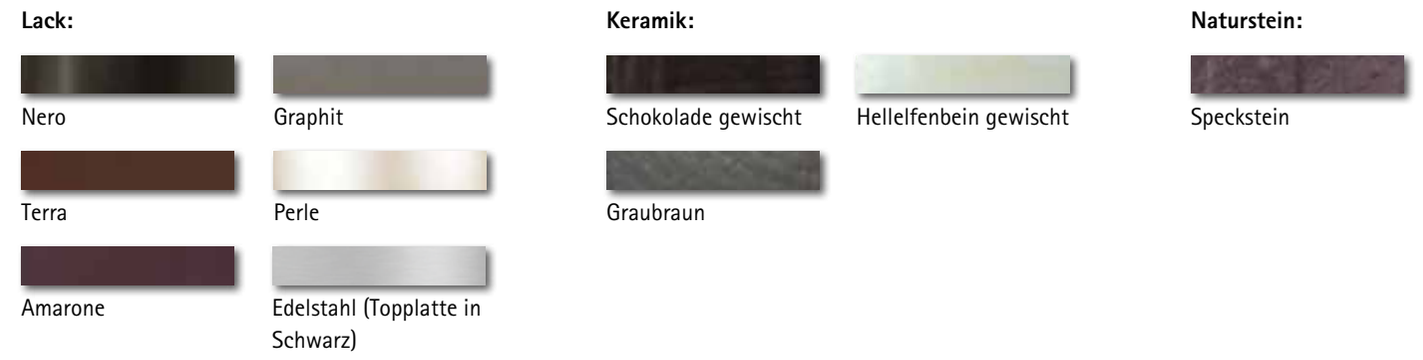
Ausführungen Frontverkleidung



Ausführung Tür



Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte



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:

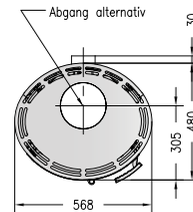
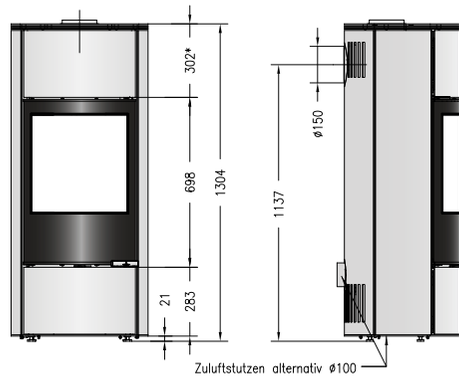
- einen 300l Pufferspeicher von 40°C auf 55,4°C Wassertemperatur erhöhen oder
- 7,4 min bei einer Wassertemperatur von 39°C duschen oder
- 1,1 Badewannenfüllungen mit 140l Wasser und 39°C Wassertemperatur einlassen.



Ein Feuerwerk der
Möglichkeiten



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



* bei Kachelversion 310mm

Maße der feststehenden Variante, drehbar optional

Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

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

* Speicher seitlich
- Stahlverkleidung mit Speichermasse ausgegossen
- Naturstein- sowie Keramikverkleidung als Speichermasse

Senso L

Eine wahre Oase der Ruhe

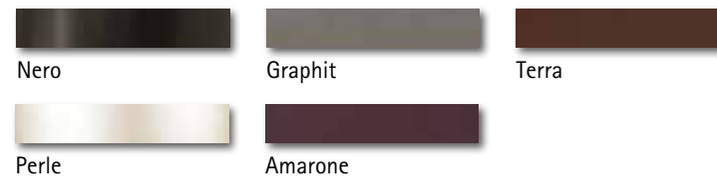


Senso L
mit integriertem Speicher, optional



Ausführungen Frontverkleidung

Lack:



Glas:



Ausführung Tür

Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Lack:



Keramik:



Naturstein:



SINO

„GIB JEDEM TAG

DIE CHANCE, DER SCHÖNSTE

DEINES LEBENS ZU WERDEN“

Mark Twain | Schriftsteller

“GIVE EVERY DAY THE

CHANCE TO BECOME THE MOST

BEAUTIFUL DAY OF YOUR LIFE”

Mark Twain | Novelist

Lassen Sie einen schönen Tag
am Kamin ausklingen



Sino L Zum Wohlfühlen gemacht



Sino L
Mit integriertem Warmhaltefach

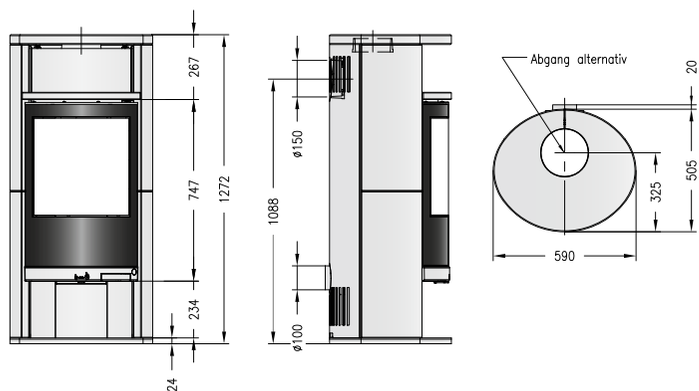


Sino L
Graphit | Speckstein

Formschönes Design mit
allen Sinnen genießen



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Maße der feststehenden Variante, drehbar optional

Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

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

* Speicher seitlich
- Natursteinverkleidung als Speichermasse

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

“THE DESIGN

SHOULD MAKE

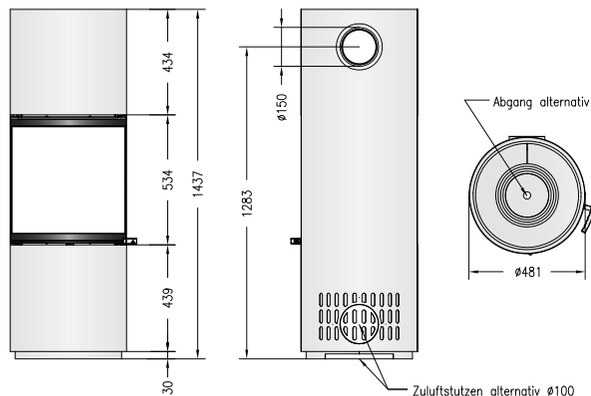
THE PRODUCT SPEAK”

Dieter Rams | Product Designer

Hören Sie die Botschaft



Maße Vorderansicht | Rückansicht | Topplatte

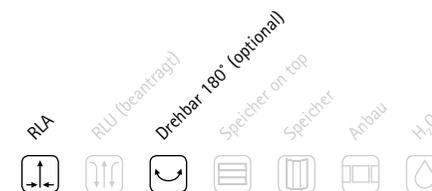


Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

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:



Ausführung Tür

Edelstahl:



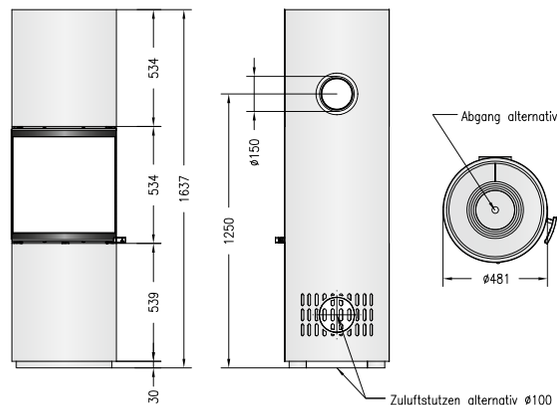
Glas:



Genießen Sie
die Ausstrahlung



Maße Vorderansicht | Rückansicht | Topplatte



Zulufstutzen im Lieferprogramm enthalten

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:

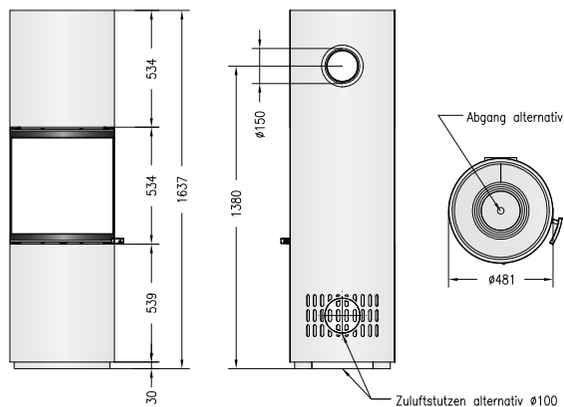


Schwarz bedruckt

Lassen Sie sich
inspirieren



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



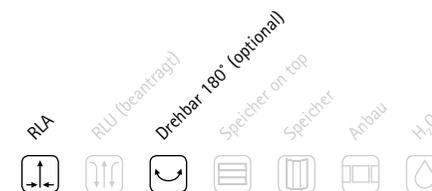
Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

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

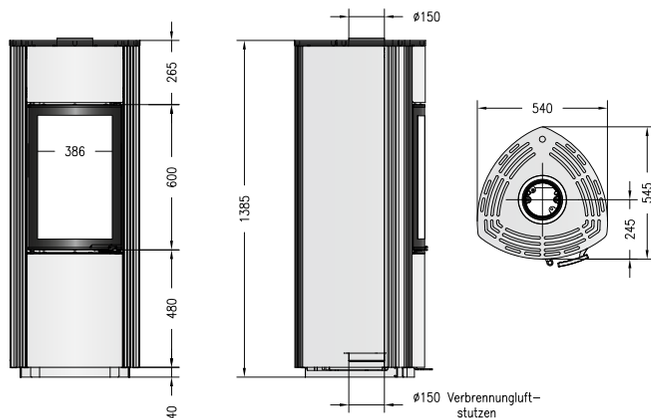
“THE MOST BEAUTIFUL
WE CAN EXPERIENCE IS
THE ENIGMATIC”

Albert Einstein | Physicist

Entdecken Sie
das Geheimnis vom Trias



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Modell nur als drehbare Variante erhältlich

Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

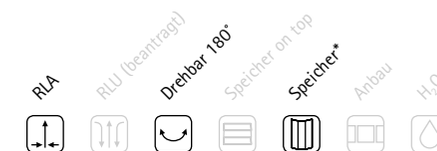
Technische Daten

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

* Speicher seitlich
- Stahlverkleidung mit Speichermasse ausgegossen

Trias L

Die drehbare Eleganz



Topplatte
mit Konvektionsluftöffnungen



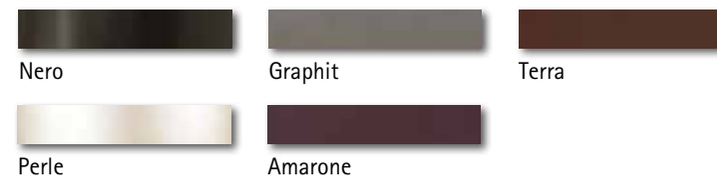
Übergang
von Topplatte und Applikation



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

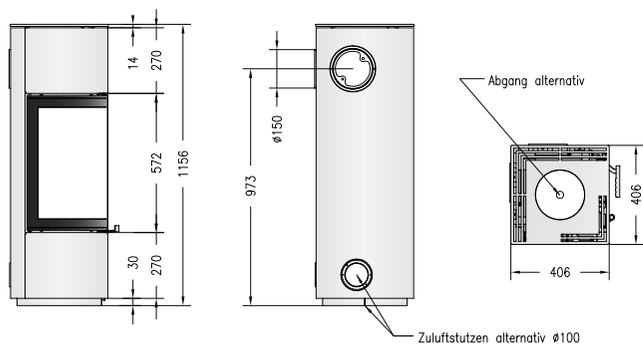
“LESS IS MORE”

Mies van der Rohe | Architect

Konzentration auf das Wesentliche:
Feuer über Eck



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



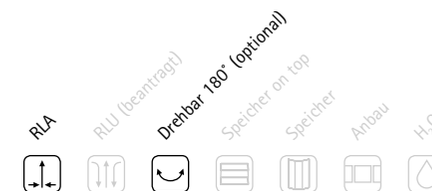
Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

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

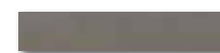


Ausführungen Verkleidung

Lack:



Nero



Graphit



Terra



Perle



Amarone

Ausführung Tür

Glas:

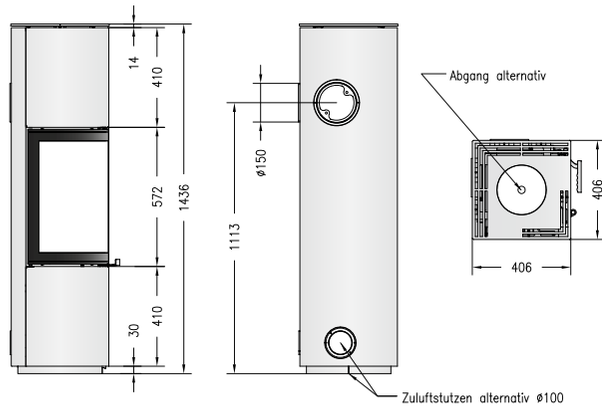


Schwarz bedruckt

Ein Faible für elegante
Zurückhaltung



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

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

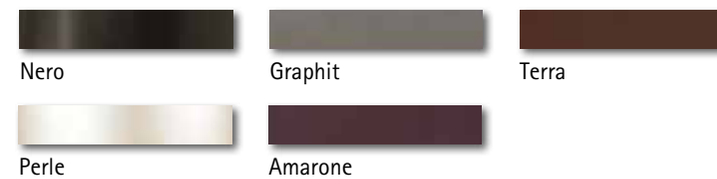


Piko M
Graphit



Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

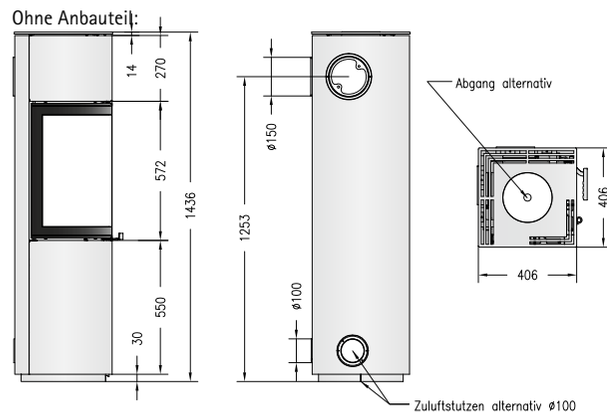
Glas:



Die neue Lust auf Stil

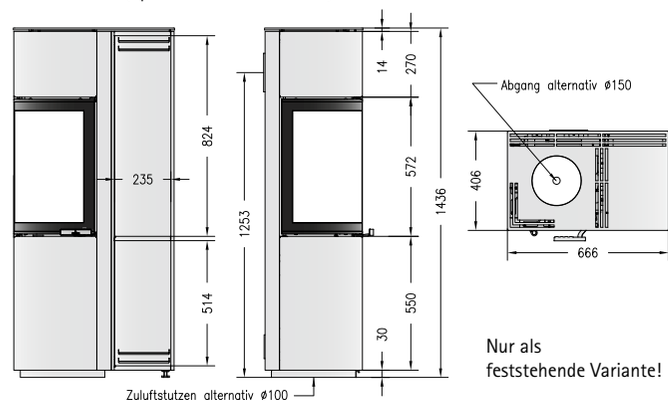


Maße Vorderansicht | Rückansicht | Topplatte



Zulufstutzen im Lieferprogramm enthalten

Mit Anbauteil (optional links oder rechts):



Piko L
Mit Holzfach als Anbauteil



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

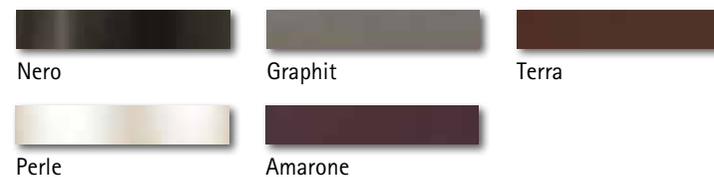
Piko L

Der Kubus als Prinzip



Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



CUBO

„ALLES BEGINNT MIT
DER SEHNSUCHT“

Nelly Sachs | Dichterin

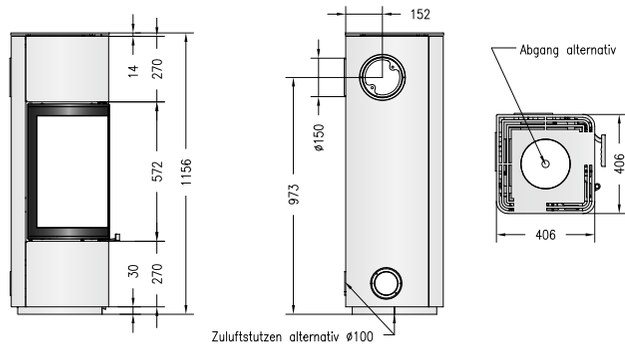
“EVERYTHING STARTS
WITH DESIRE”

Nelly Sachs | Poet

Ein Platz, wo Träume
reifen können



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

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

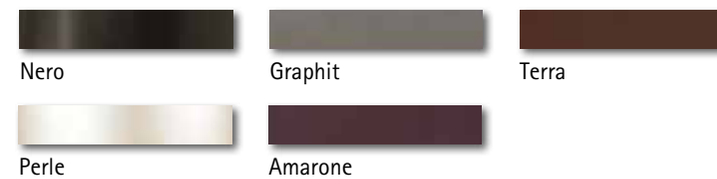


Cubo S
mit abgerundeten Ecken
und formschönem Griff



Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

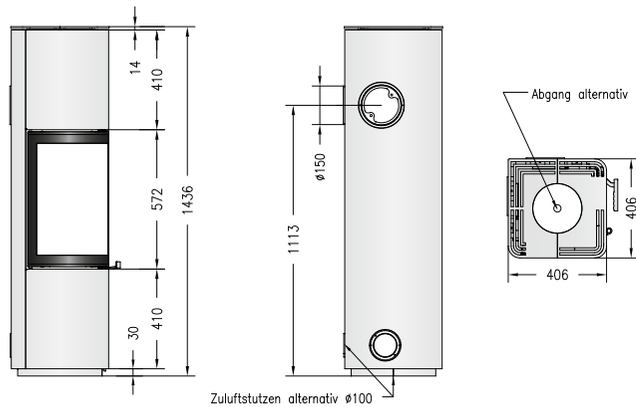
Glas:



Ihr eigener Stil: Von Anfang an



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

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

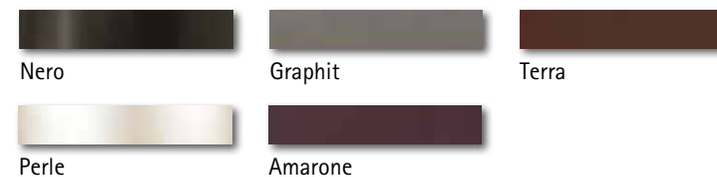


Cubo S
mit abgerundeten Ecken
und formschönem Griff



Ausführungen Verkleidung

Lack:

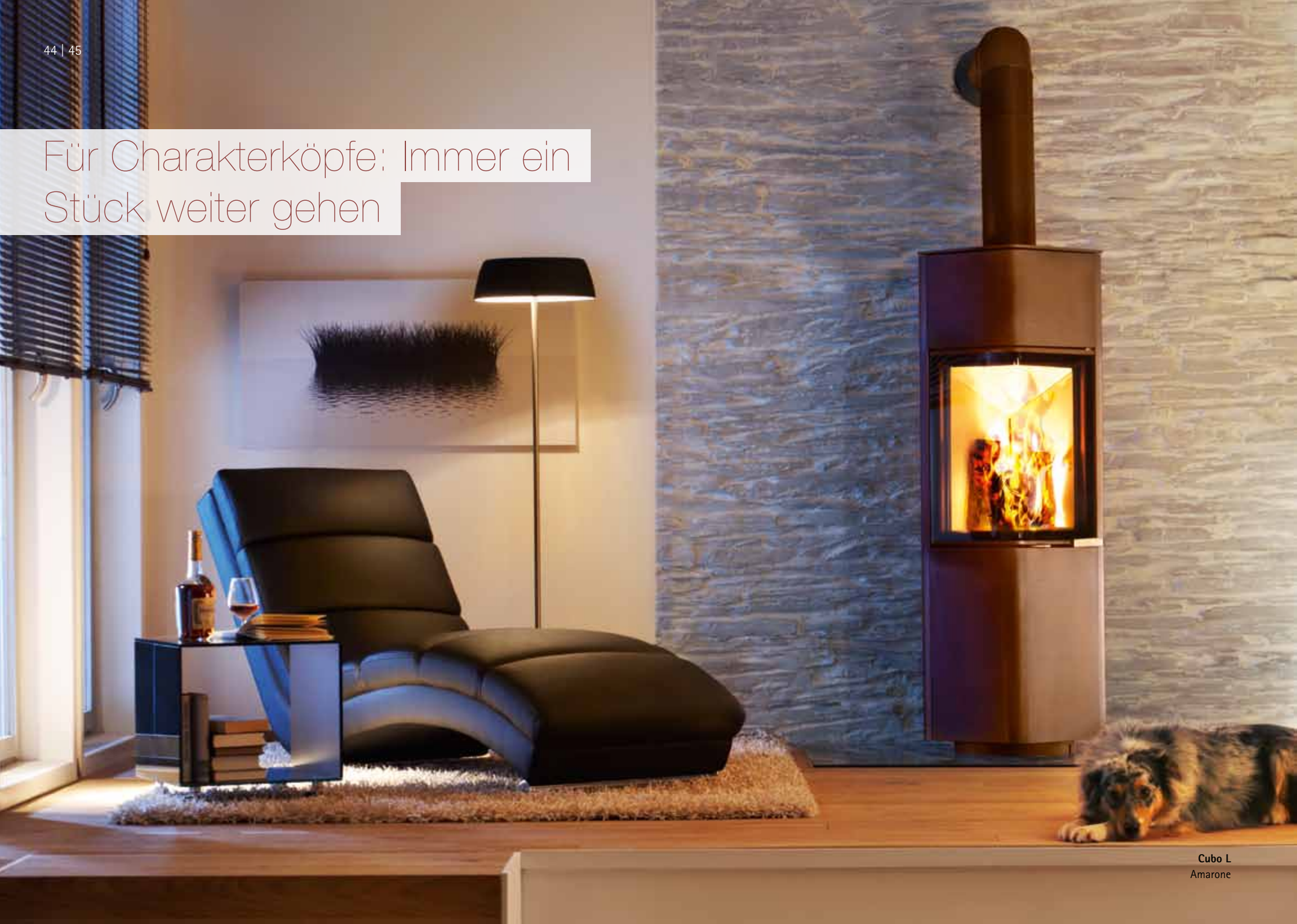


Ausführung Tür

Glas:

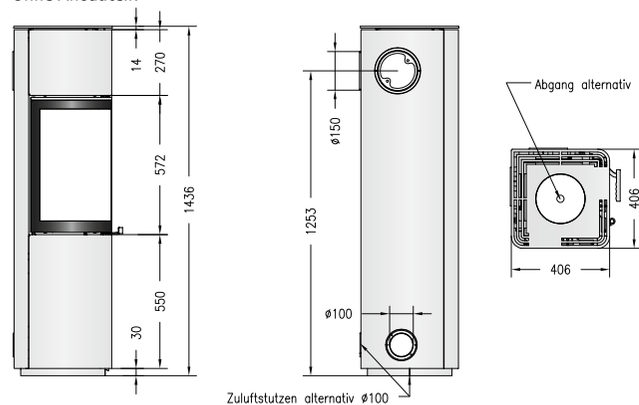


Für Charakterköpfe: Immer ein Stück weiter gehen



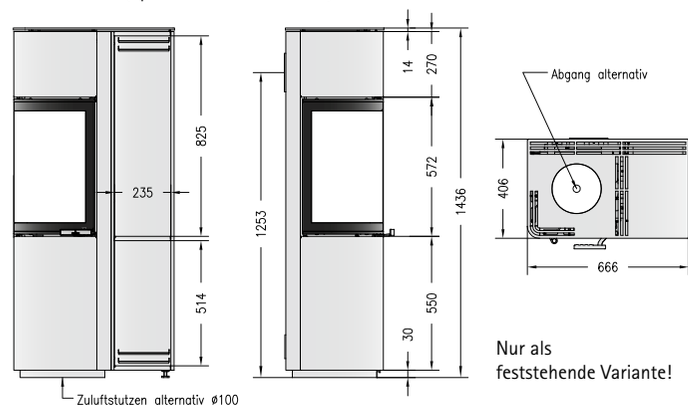
Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte

Ohne Anbauteil:



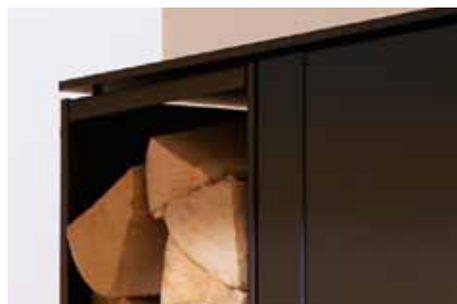
Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

Mit Anbauteil (optional links oder rechts):



Nur als feststehende Variante!

Cubo L
Mit Holzfach als Anbauteil



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

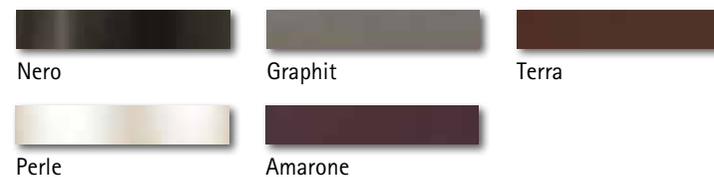
Cubo L

Wohnräume abrunden



Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



MODUL 1

„DIE GEGENWART IST DIE
ZUKÜNFTIGE ERINNERUNG“

Gerhard Uhlenbruck | Mediziner und Aphoristiker

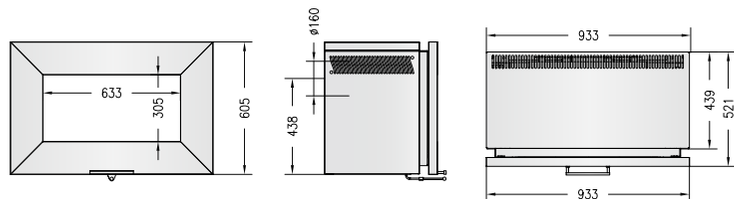
“THE PRESENT IS
THE FUTURE MEMORY”

Gerhard Uhlenbruck | Physician and aphorist

Schaffen Sie sich
ein behagliches Zuhause



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte

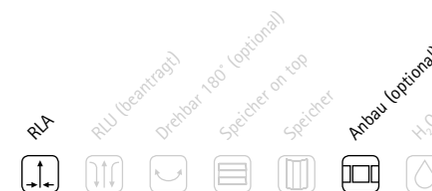


Technische Daten

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:



Nero



Graphit



Terra



Perle



Amarone

Glas:



Facettenglas

Ausführungen Korpus

Lack:



Nero



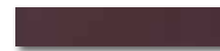
Graphit



Terra



Perle

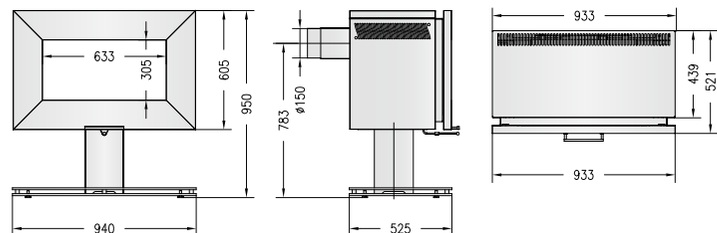


Amarone

A modern living room with a white wood-burning stove in the center, emitting a warm fire. To the left, a large piece of driftwood stands vertically. The room is decorated with a white shelf holding books and a plant, a framed picture on the wall, and a wicker basket on the floor. In the foreground, a white coffee table holds some bread. The overall atmosphere is cozy and elegant.

Edler Feuerzauber
für Einklang & Harmonie

Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte

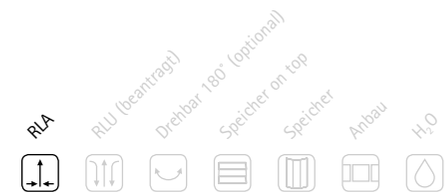


Technische Daten

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

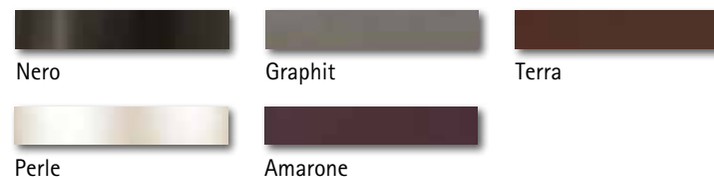


Modul 1 M
mit Doppelplattenfuß



Ausführungen Frontverkleidung

Lack:

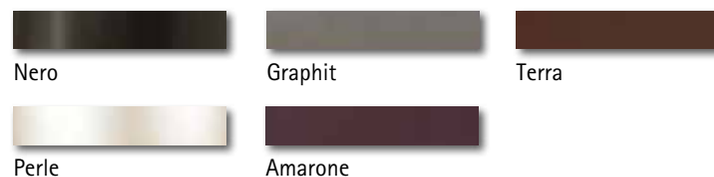


Glas:



Ausführungen Korpus

Lack:

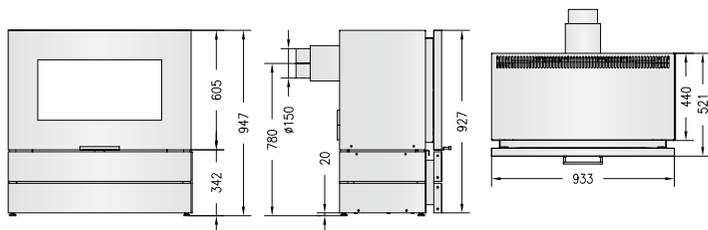


Gestalten Sie die Zukunft



Modul 1 L
Glasfront | Perle
mit zusätzlichen Anbauteilen

Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte

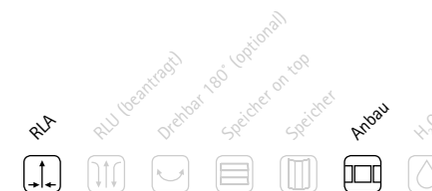


Technische Daten

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

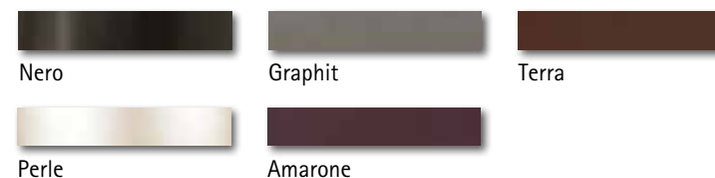


Modul 1 L
Facettenglas | Perle



Ausführungen Frontverkleidung

Lack:

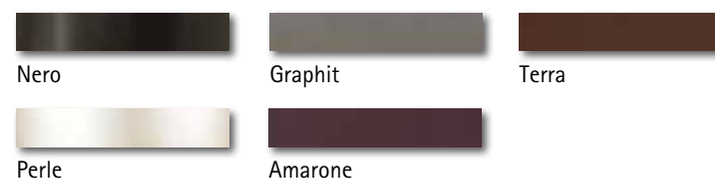


Glas:



Ausführungen Korpus

Lack:



MODUL 2

„EINE MÄCHTIGE FLAMME
ENTSTEHT AUS
EINEM WINZIGEN FUNKEN“

Dante Alighieri | Dichter

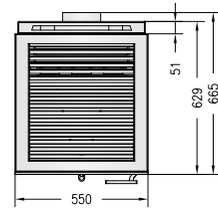
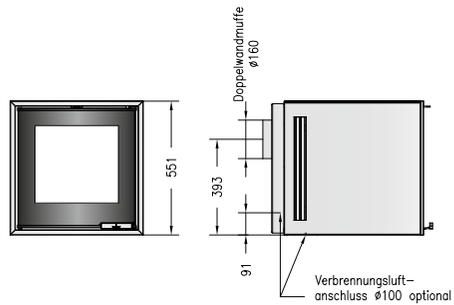
“A POWERFUL FLAME IS
CREATED BY A TINY SPARK”

Dante Alighieri | Poet

Feuer & Flamme für innovative Kaminlösungen



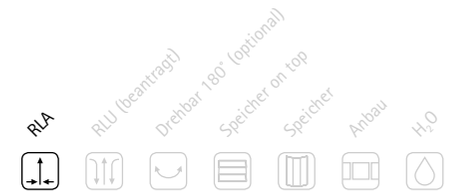
Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Technische Daten

NW-Leistung	6,2 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,3 - 8,1 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



Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten



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:

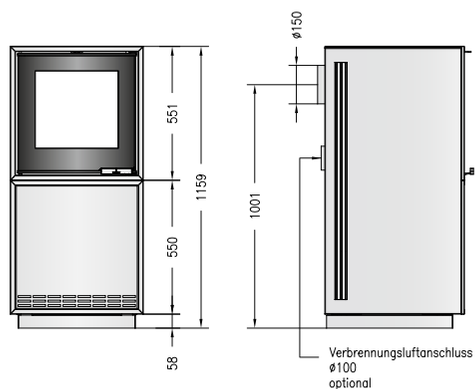


Schwarz bedruckt

Neue Eindrücke entzünden
neue Emotionen



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte

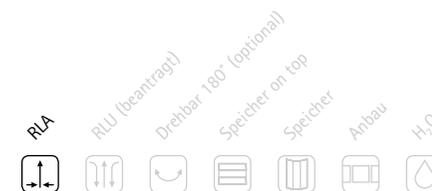


Zulufstutzen im Lieferprogramm enthalten

Technische Daten

NW-Leistung	6,2 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,3 - 8,1 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



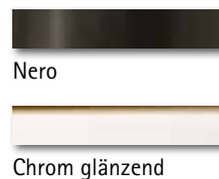
Modul 2 M
mit formschönem Griff



Modul 2 M
mit Luftstellhebel

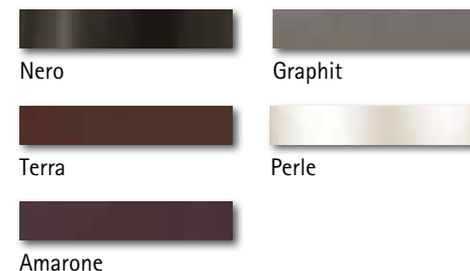
Ausführungen Applikation

Aluminium:



Ausführungen Korpus

Lack:



Ausführung Tür

Glas:

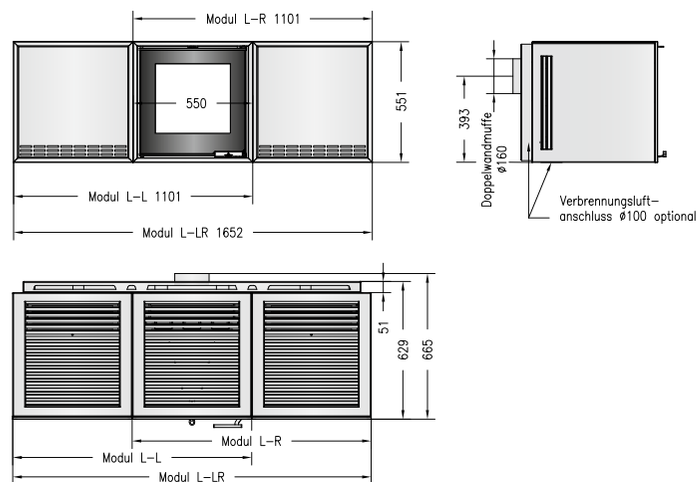


Feurige Sinnlichkeit im Raum

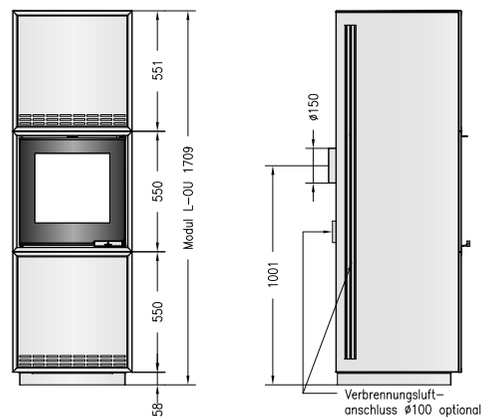


Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte horizontal

Horizontal:



Vertikal:



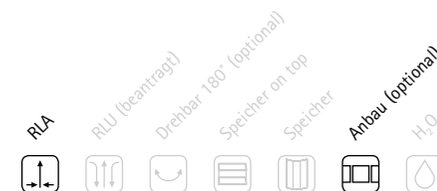
Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

Technische Daten

NW-Leistung	6,2 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,3 - 8,1 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

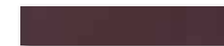
Lack:



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

“STAY NOW! YOU ARE
SO BEAUTIFUL”

Johann Wolfgang von Goethe | Poet

Leben Sie Ihren Traum



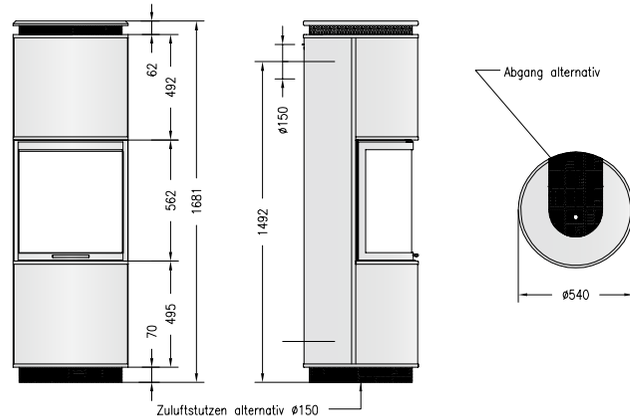
Piu L Wohlfühlen und genießen



Der Klassiker für modernes und
traditionelles Wohnen



Maße Vorderansicht | Seitenansicht | Topplatte



Zuluftstutzen im Lieferprogramm enthalten

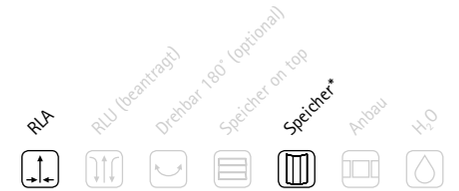
Technische Daten

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

* Speicher seitlich
- Naturstein- sowie Keramikverkleidung als Speichermasse

Piu L

Wohlfühlen und genießen

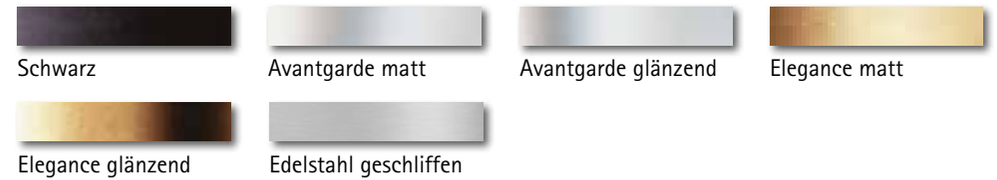


Piu L mit geöffneter Tür



Ausführungen Tür

Lack:

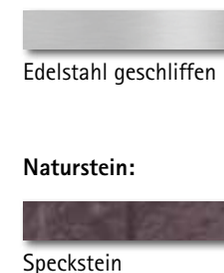


Ausführungen Frontverkleidung | Seitenverkleidung | Topplatte

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	5,5-10,3	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	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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	1086	1305	1305	1272	1437	1637	1637	1385	1156	1436	1436	1436
Gesamtbreite	mm	511	568	568	590	Ø 480	Ø 480	Ø 480	540	406	406	406	666
Gesamttiefe	mm	420	490	480	505	Ø 480	Ø 480	Ø 480	545	406	406	406	406
Türhöhe	mm	650	698	700	747	534	534	534	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	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm	1086	1305	1305	1272	1437	1637	1637	1385	1156	1436	1436	1436
Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm	907	1160	1137	1088	1283	1250	1380	-	973	1113	1253	1253
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
Rauchrohrabgang hinten		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	ja	ja	ja	ja
FUNKTIONEN													
Optionale Drehbarkeit	°	180	-	180	60	180	180	180	180 (nur)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4,3-8,1	4,3-8,1	4,3-8,1	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
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	Pa	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												
1156	1436	1436	1436	605	950	947	551	1159	1709/551/551/551	1681	mm	Gesamthöhe
406	406	406	666	933	933	933	550	550	550/1101/1652/1101	Ø 540	mm	Gesamtbreite
406	406	406	406	521	521	521	629	578	578/629/629/629	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	933	933	933	510	510	510/510/510/510	540	mm	Türbreite
150	150	150	150	160	150	150	160	150	150/160/160/160	150	mm	Rauchrohrdurchmesser Ø
1156	1436	1436	1436	-	-	-	-	-	-	1681	mm	Anschlusshöhe Rauchrohr oben
973	1173	1253	1253	438	783	780	393	1001	1001/393/393/393	1492	mm	Anschlusshöhe Rauchrohr hinten
100	100	100	100	150	150	150	100	100	100	150	mm	Zuluftstutzen Ø
116	116	116	116	-	-	445	91	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		Rauchrohrabgang hinten
FUNKTIONEN												
180	180	180	-	-	-	-	-	-	-	-	°	Optionale 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

JUST

MORE

LEBENSQUALITÄT.

QUALITY OF LIFE.



Wenge



Mahagoni

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. (Optional, außer bei Trias)

Speicher on top

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

Speicher seitlich

- Stahlverkleidung mit Speichermasse ausgegossen oder
- Natursteinverkleidung als Speichermasse

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.

Ihr Fachhändler:

Spartherm Feuerungstechnik GmbH

Maschweg 38 · D-49324 Melle · Telefon +49 5422 94 41-0 · Fax +49 5422 94 41-14 · info@spartherm.com · www.spartherm.com



selection

Kaminöfen 2011

Ausführung | Funktionen

			RLA	RLU (beantragt)	Drehbarkeit	Speicher (optional)	Speicher	Anbau	H ₂ O
Senso	S	S. 9							
	M H ₂ O	S. 11							
	L	S. 15							
Sino	L	S. 18							
Passo	S	S. 23							
	M	S. 25							
	L	S. 27							
Trias	L	S. 30							
Piko	S	S. 33							
	M	S. 35							
	L	S. 37							
Cubo	S	S. 40							
	M	S. 42							
	L	S. 44							
Modul 1	S	S. 47							
	M	S. 49							
	L	S. 51							
Modul 2	S	S. 54							
	M	S. 56							
	L	S. 58							
Piu	L	S. 61							

immer