



selection Kaminöfen



Inhaltsverzeichnis

Seite 02 - 09 Intro

Seite 10 - 15 Piko

Seite 16 - 21 Cubo

Seite 22 - 27 Stovo

Seite 28 - 31 Senso

Seite 32 - 35 Sino

Seite 36 - 37 Sino City

Seite 38 - 39 Moro

Seite 40 - 41 Noto

Seite 42 - 49 Passo

Seite 50 - 54 Piu

Seite 56 - 59 Piko H₂O und Senso M H₂O

Seite 60 - 67 Technische Informationen

Leben und genießen Sie!
Feuer. Wärme. Atmosphäre. Sinnlichkeit.
Lebensqualität. Kaminzauber.



BESONDERE
MENSCHEN
HABEN
BESONDERE
ANSPRÜCHE





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

Lateinisch innovare bedeutet erneuern. Wir verstehen darunter nicht die Renaissance der Tradition, sondern die nachhaltige Weiterentwicklung in eine sich ändernde Zukunft. 65% wasserseitige Leistung bei unserem wasserführenden Kaminofen, Erfüllung der Bundes-Immissionsschutzverordnung oder die Zulassung raumluftunabhängiger Kaminöfen sind Beispiele erreichter technischer Entwicklungen – Visionen, freies Denken und hohe Kompetenz sind unsere Basis für neue Ideen in Technik und Design für die Zukunft.

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.

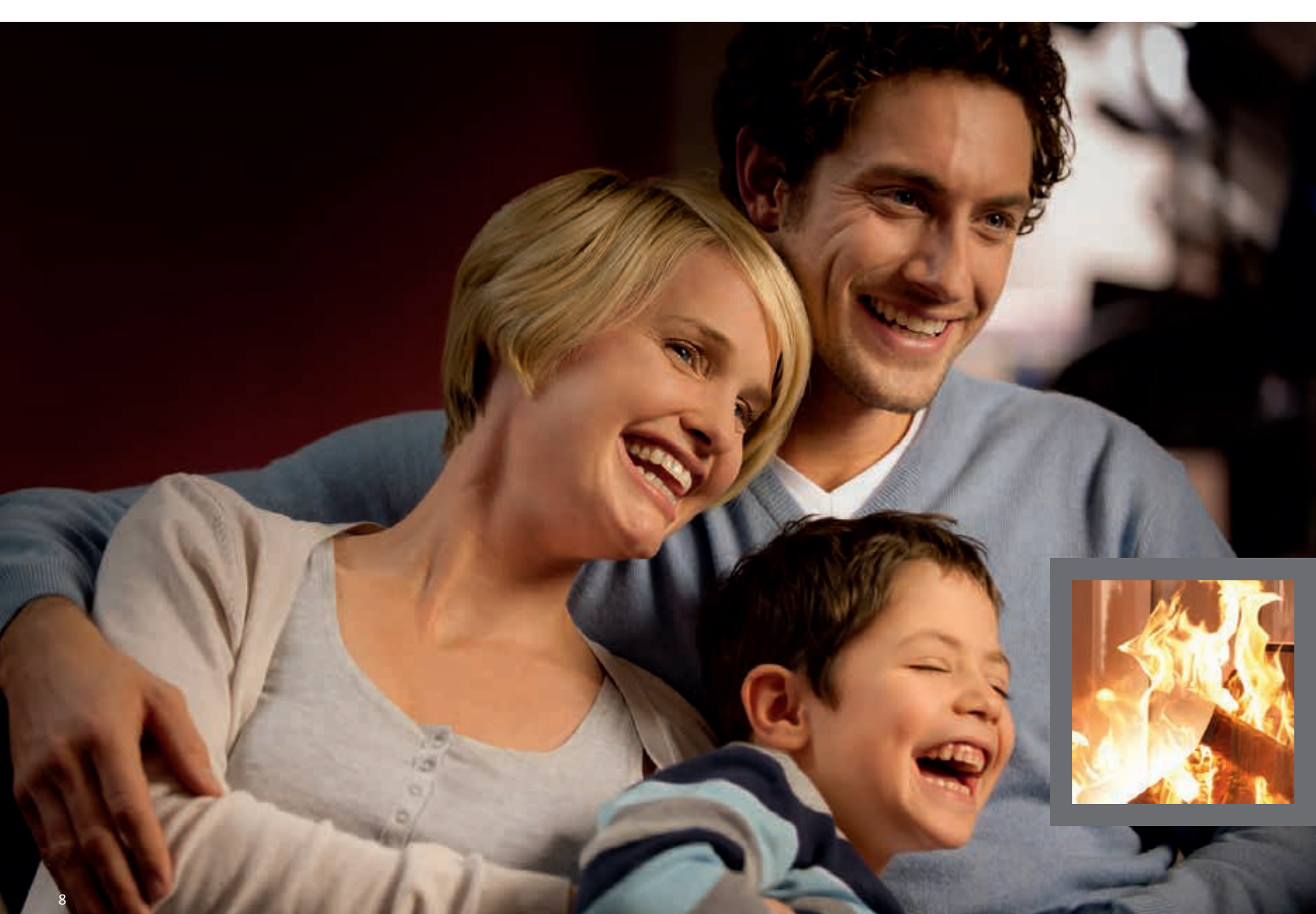
In zwei Werken – auf insgesamt circa 20.000 m² Produktionsfläche – planen, entwickeln und produzieren wir pro Jahr über 44.000 Feuerungseinheiten: Mit modernsten Anlagen, in effizienten Herstellungsverfahren, in bester Qualität.

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!









„FORM UND FUNKTION SOLLTEN EINS SEIN“

Frank Lloyd Wright | Architekt

“FORM AND FUNCTION SHOULD BE ONE”

Frank Lloyd Wright | Architect





Piko S – RLA
Terra



Piko S – RLU
Terra

Piko S Maximaler Feuerzweck

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,2 – 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

Ausführungen Verkleidung

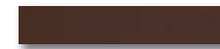
Lack:



Nero



Graphit



Terra



Perle

Ausführung Tür

Glas:



Schwarz bedruckt





Piko M – RLA
Terra



Piko M – RLU
Terra

Piko M

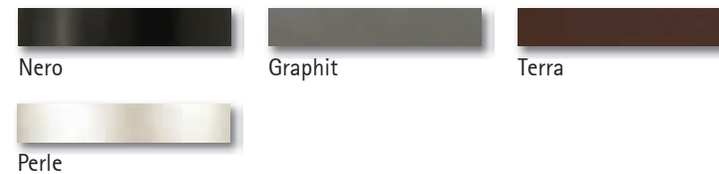
Ein Purist mit Eleganz

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,13 – 7,76 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

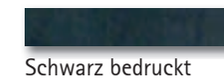
Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:







Piko L – RLA
mit Holzfach als Anbauteil aus 8 mm
massivem Stahl
(Holzfach wahlweise auf der rechten oder linken
Seite und in zwei Abmessungen möglich)

Piko L – RLU

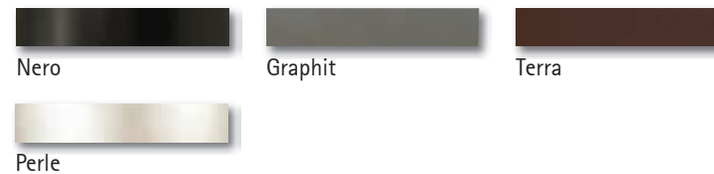
Piko L Der Kubus als Prinzip

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,2 – 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

Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



Piko L Nero | Anbau Holzfach

Die Abbildung zeigt die Variante mit seitlichem
Rauchrohrabgang durch das Holzfach, schmal.

Bei Abgang nach hinten/oben entfällt die obere
Blende des Holzfachs.





Cubo S – RLA
mit abgerundeten Ecken
und formschönem Relinggriff



Cubo S – RLU

Cubo S

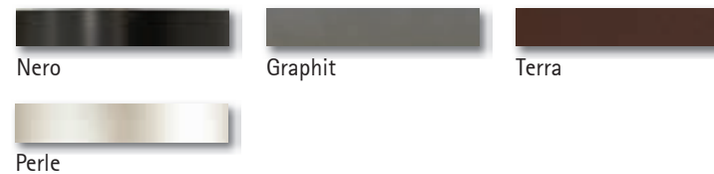
Weiche Ecken und klare Sprache

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,2 – 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

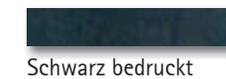
Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:







Cubo M – RLA
mit abgerundeten Ecken
und formschönem Relinggriff

Cubo M – RLU

Cubo M

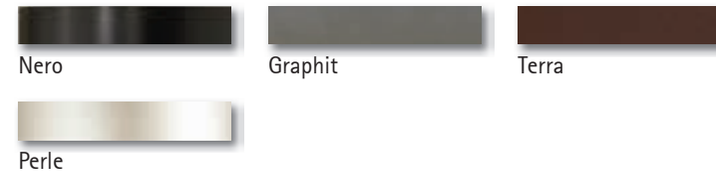
Gleichgewicht der Proportionen

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,13 – 7,76 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

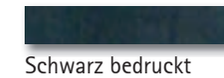
Ausführungen Verkleidung

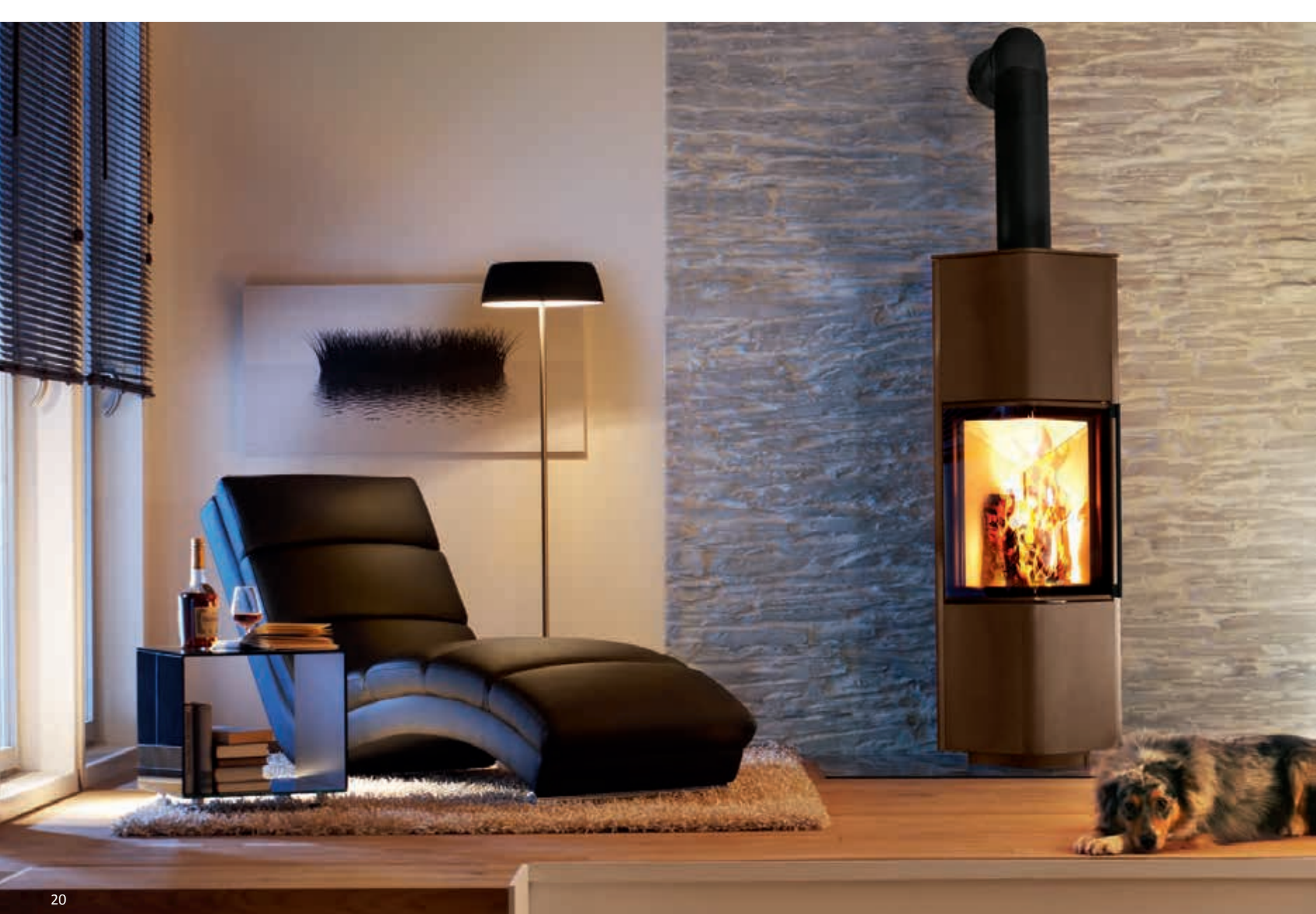
Lack:



Ausführung Tür

Glas:







Cubo L – RLA
mit Holzfach als Anbauteil aus 8 mm
massivem Stahl
(Holzfach wahlweise auf der rechten oder linken
Seite und in zwei Abmessungen möglich)

Cubo L – RLU

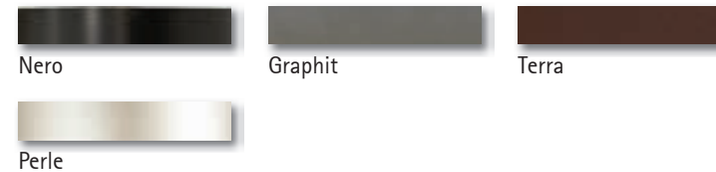
Cubo L Wohnräume abrunden

Technische Daten

NW-Leistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,2 – 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

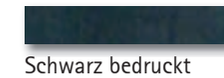
Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:







Topplatte



Stellhebel
für die Luftzufuhr

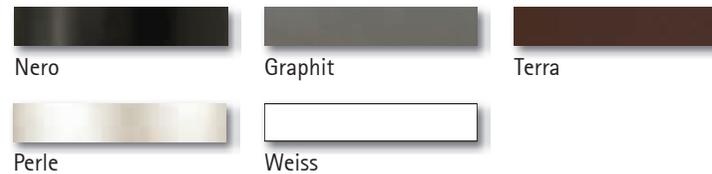
Stovo S Kamin-Träume für kleine Räume

Technische Daten

NW-Leistung	5 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	3,5 - 6,5 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,5 kg/h

Ausführungen Verkleidung

Lack:



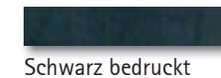
Zusätzliche Seitenverkleidung*

Naturstein:



Ausführung Tür

Glas:



* Topplatte immer in Ofenfarbe.





Topplatte



Stellhebel
für die Luftzufuhr

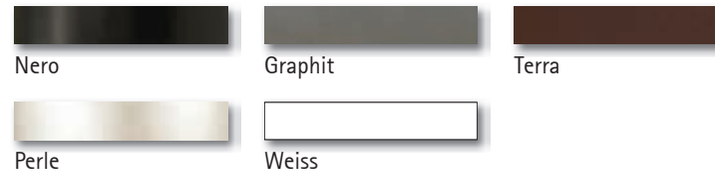
Stovo M
Speichert
Wärme, spendet
Wohlbehagen

Technische Daten

NW-Leistung	5 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	3,5 - 6,5 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,5 kg/h

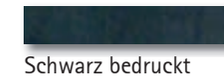
Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:







Stovo L
Nero

Stovo L

Ausgereifte Technik - zum Wohlfühlen gemacht

Technische Daten

NW-Leistung	5 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	3,5 - 6,5 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,5 kg/h

Ausführungen Verkleidung

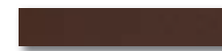
Lack:



Nero



Graphit



Terra



Perle



Weiss

Ausführung Tür

Glas:



Schwarz bedruckt





Senso S – RLU Ausführung
Nero | Nero



Senso S – RLA Ausführung
Griffausführung Edelstahl
(Schwarz ist der Standardgriff)

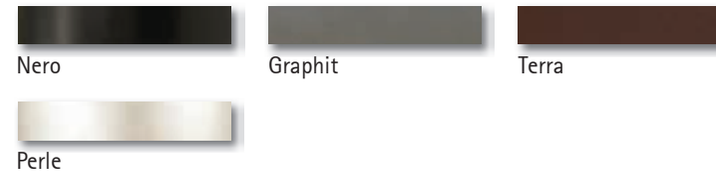
Senso S Leistungsstark und vielseitig

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	2,1 kg/h

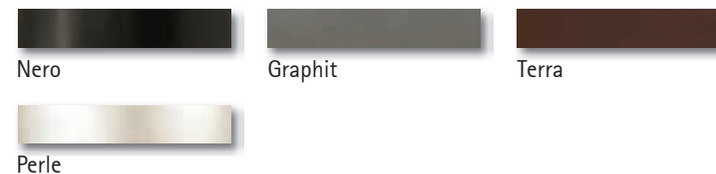
Ausführungen Frontverkleidung

Lack:



Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



Glas:



Naturstein:







Senso L
Graphit | Speckstein



Senso L
mit optionalem Speicher on top
seitliche Stahlverkleidung mit Speichermasse
ausgegossen

Senso L

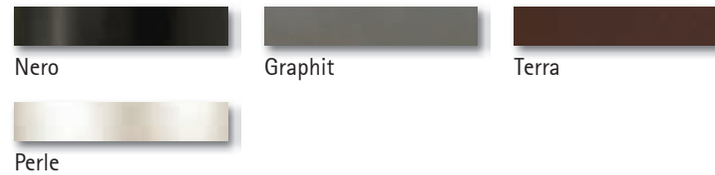
Eine wahre Oase der Ruhe

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	2,1 kg/h

Ausführungen Frontverkleidung

Lack:



Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



Naturstein:







Mit integriertem Warmhaltefach

Sino L Zum Wohlfühlen gemacht







Türgriff
bündig in der Front eingelassen



Stellhebel
für die Luftzufuhr



Geöffnete Klappe
mit Blick auf den Innenraum

Sino L

Perfekt in Form und Funktion

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

Ausführungen Frontverkleidung

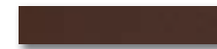
Lack:



Nero



Graphit



Terra

Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Naturstein:



Speckstein



Sandstein Caramello

Ausführung Tür

Glas:



Schwarz bedruckt





Formschöner Topdeckel



Relingriff in Edelstahl
(Schwarz ist der Standardgriff)

Sino City

Ausgewogenheit von Naturstein, Stahl und Glas

Technische Daten

NW-Leistung	5 10 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	3,5 - 13,0 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,5 kg/h

Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Naturstein:



Speckstein



Sandstein Caramello

Ausführung Tür

Glas:



Schwarz bedruckt





Speckstein

Moro
Große Ausstrahlung und
hohes Speichervermögen

Technische Daten

NW-Leistung	5 12 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	3,5 - 15,5 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,5 kg/h

Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Naturstein:



Speckstein



Sandstein Caramello

Ausführung Tür

Glas:



Schwarz bedruckt





Detail Holzlegefach

Noto

Klare Linien in Vollendung

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	2,1 kg/h

Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Naturstein:



Speckstein



Sandstein Caramello

Ausführung Tür

Glas:



Schwarz bedruckt





Passo XS
Perle

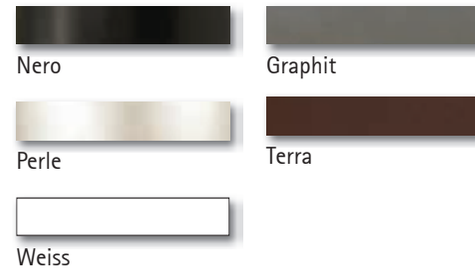
Passo XS Betörende Schönheit

Technische Daten

NW-Leistung	5 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	3,5 - 6,5 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,5 kg/h

Ausführungen Verkleidung

Lack:

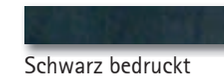


Edelstahl:



Ausführung Tür

Glas:







Passo S
Perle

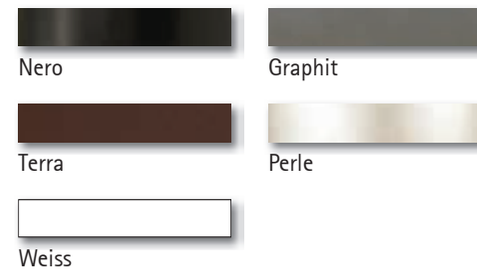
Passo S 180 Grad Feuereinsicht

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	2,1 kg/h

Ausführungen Verkleidung

Lack:

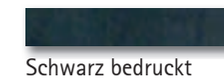


Edelstahl:



Ausführung Tür

Glas:







Passo M
mit formschönem Türgriff
(schwarz als Standard)

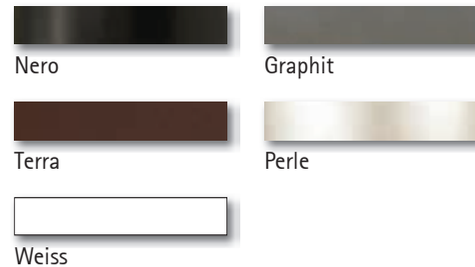
Passo M Speicher elegant verpackt

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	2,1 kg/h

Ausführungen Verkleidung

Lack:

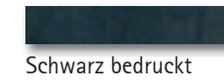


Edelstahl:



Ausführung Tür

Glas:







Passo L
Edelstahl

Passo L Der Zylinder als Maxime

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	2,1 kg/h

Ausführungen Verkleidung

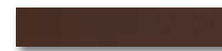
Lack:



Nero



Graphit



Terra



Perle



Weiss

Edelstahl:



Edelstahl geschliffen

Ausführung Tür

Glas:



Schwarz bedruckt



Piu L
Edelstahl geschliffen

Piu L Wohlfühlen und genießen







Piu L
mit hochgeschobener, geöffneter Tür



Piu L
Sandstein Caramello

Piu L

Wohlfühlen und genießen

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	2,1 kg/h

Ausführungen Tür

Lack:



Ausführungen Frontverkleidung | Seitenverkleidung | Topplatte

Keramik:



Naturstein:



Stahl:



Topplatte bei Edelstahl:



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

H₂O Kaminöfen

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.







Piko H₂O
mit formschönem Türgriff

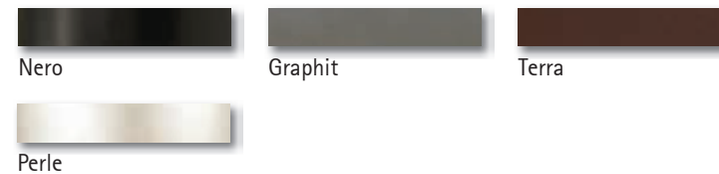
Piko H₂O
Energie perfekt
nutzen

Technische Daten

NW-Leistung	7,9 kW
Wirkungsgrad	> 83 %
Heizleistung min. / max.	5,5 - 10,3 kW
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	41 / 59 %
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 145 m ³ ungünstig ca. 98 m ³
Holzaufgabemenge	2,3 kg/h

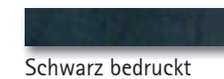
Ausführungen

Lack:



Ausführung Tür

Glas:







Senso M
Nero | Nero

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	

Ausführungen Frontverkleidung

Lack:



Nero



Graphit



Terra



Perle

Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

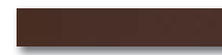
Lack:



Nero



Graphit



Terra



Perle



Edelstahl (Topplatte in Schwarz)

Ausführung Tür

Glas:



Vollflächig Schwarz bedruckt



Schwarz bedruckt

Naturstein:



Speckstein



Piko S

Piko M

Piko L

Piko L mit Holzfach

LEISTUNGSDATEN	
NW-Leistung	kW
Wirkungsgrad	%
Heizleistung min. / max.	kW
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	%
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	kW
Raumheizvermögen günstig ca.	m ³
weniger günstig ca.	m ³
ungünstig ca.	m ³
Abgasmassenstrom bei NW	g/s
Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C
Min. Förderdruck bei NW	Pa



RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12



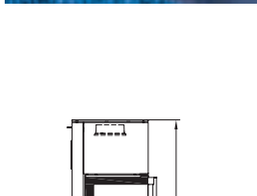
RLU
5,9
> 80
4,13 - 7,76
-
-
165
95
65
4,9
325
12

RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

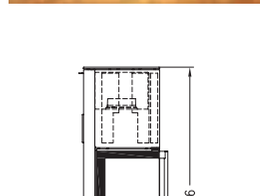


RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

GEWICHTE	
Stahl	kg
Speicher Stahl Seite	kg
Keramik	kg
Sandstein	kg
Speckstein	kg
Speicher Top	kg



160
-
-
-
-
-



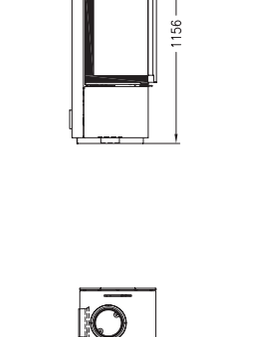
238
-
-
-
-
↑ 50 / → 63

175
-
-
-
-
-

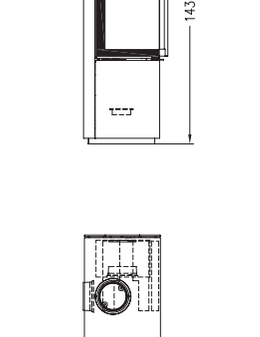


Ⓐ 295 Ⓑ 325
-
-
-
-
-

MASSE	
Gesamthöhe	mm
Gesamtbreite	mm
Gesamttiefe	mm
Türhöhe	mm
Türbreite	mm
Rauchrohrdurchmesser Ø	mm
Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm
Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm
Zuluftstutzen Ø	mm
Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten	mm
Zuluftstutzen mittig - zur Front unten	mm

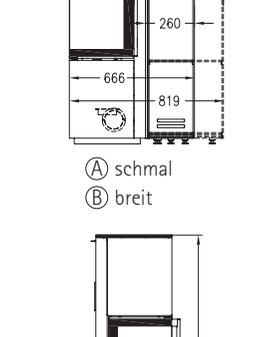


1156
406
406
572
345 / 345
150
1156
973
100
126
202



1436
406
406
572
345 / 345
150
1156
1113
100
126
202

1436
406
406
572
345 / 345
150
1436 RLU 1230 RLA
1253 RLU 1113 RLA
100
126
202



1436
Ⓐ 666 Ⓑ 819
406
572
345 / 345
150
1436 RLU 1230 RLA
1253 RLU 1113 RLA
100
126
202

OPTIONEN	
Rauchrohrabgang oben	✓
Rauchrohrabgang hinten	✓



✓
✓



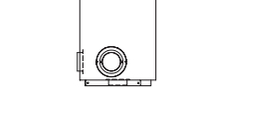
✓
✓

✓
✓

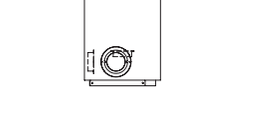


✓
✓

FUNKTIONEN	
Optionale Drehbarkeit	-
Speicher	-
Separate Verbrennungsluft	✓
Türfunktion	klappbar

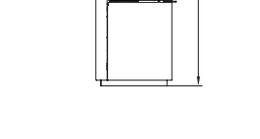


-
-
✓
klappbar



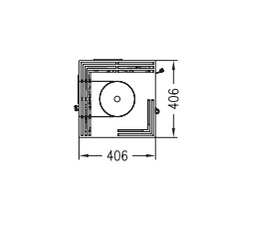
-
✓
✓
klappbar

-
-
✓
klappbar

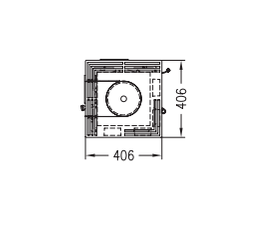


-
-
✓
klappbar

PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN	
DIN EN 13240	✓
1. BImSchV. / 2. BImSchV.	✓ / ✓
Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung	✓
DIBt raumluftunabhängig	✓
DIBt-Zulassungs-Nr.	Z-43.12-320
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓
VKF- Nr. (Schweiz)	✓

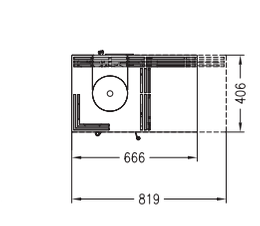


✓
✓ / ✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓



✓
✓ / ✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓

✓
✓ / ✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓



✓
✓ / ✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓

Technische Daten

Piko H₂O

Cubo S

Cubo M

Cubo L



7,9
> 83
5,5 - 10,3
41 / 59
3,3 / 4,6
186
145
98
8,6
215
12



RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

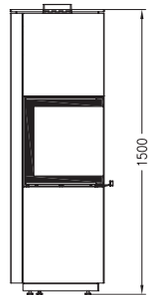


RLU
5,9
> 80
4,13 - 7,76
-
-
165
95
65
4,9
325
12



RLU
5,9
> 80
4,2 - 7,8
-
-
165
95
65
4,9
325
12

LEISTUNGSDATEN	
	kW
	%
	kW
	%
	kW
	m ³
	m ³
	m ³
	g/s
	°C
	Pa

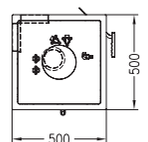


240
-
-
-
-
-

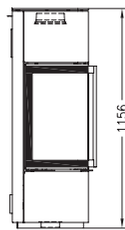
1500
500
500
478
415 / 415
150
1492
1386
100
147
268

✓
✓

-
-
✓
klappbar



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓

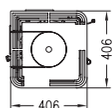


165
-
-
-
-
-

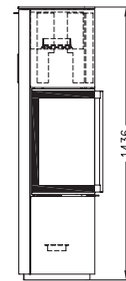
1156
406
406
572
345 / 345
150
1156
973
100
126
202

✓
✓

-
-
✓
klappbar



✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓

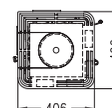


243
-
-
-
-
↑ 50 / → 63

1436
406
406
572
345 / 345
150
1436
1113
100
126
202

✓
✓

-
✓
✓
klappbar



✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓

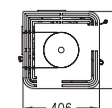
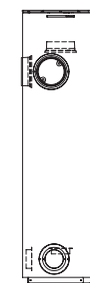


180
-
-
-
-
-

1436
406
406
572
345 / 345
150
1436 RLU 1230 RLA
1253 RLU 1113 RLA
100
126
202

✓
✓

-
-
✓
klappbar



✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓

GEWICHTE	
	kg

MASSE	
	mm

OPTIONEN	
	✓
	✓

FUNKTIONEN	
	-
	-
	✓
	klappbar

PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN	
	✓
	✓/✓
	✓
	✓
	Z-43.12-320
	✓
	✓



LEISTUNGSDATEN	
NW-Leistung	kW
Wirkungsgrad	%
Heizleistung min. / max.	kW
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	%
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	kW
Raumheizvermögen günstig ca.	m ³
weniger günstig ca.	m ³
ungünstig ca.	m ³
Abgasmassenstrom bei NW	g/s
Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C
Min. Förderdruck bei NW	Pa

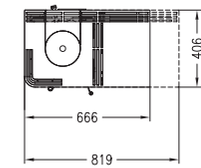
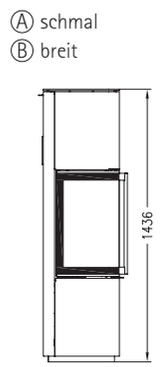
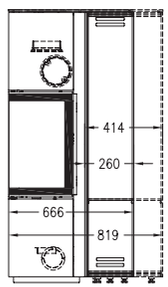
GEWICHTE	
Stahl	kg
Speicher Stahl Seite	kg
Keramik	kg
Sandstein	kg
Speckstein	kg
Speicher Top	kg

MASSE	
Gesamthöhe	mm
Gesamtbreite	mm
Gesamttiefe	mm
Türhöhe	mm
Türbreite	mm
Rauchrohrdurchmesser Ø	mm
Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm
Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm
Zuluftstutzen Ø	mm
Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten	mm
Zuluftstutzen mittig - zur Front unten	mm

OPTIONEN	
Rauchrohrabgang oben	✓
Rauchrohrabgang hinten	✓

FUNKTIONEN	
Optionale Drehbarkeit	°
Speicher	-
Separate Verbrennungsluft	✓
Türfunktion	klappbar

PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN	
DIN EN 13240	✓
1. BImSchV. / 2. BImSchV.	✓/✓
Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung	✓
DIBt raumluftunabhängig	✓
DIBt-Zulassungs-Nr.	Z-43.12-320
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓
VKF- Nr. (Schweiz)	✓



Cubo L mit Holzfach

RLU	
5,9	> 80
4,2 - 7,8	-
-	-
-	-
165	165
95	95
65	65
4,9	4,71
325	273
12	12

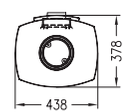
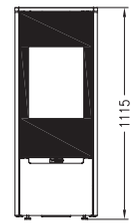
Ⓐ 300 Ⓑ 330
-
-
-
-
-

1436
Ⓐ 666 Ⓑ 819
406
572
345 / 345
150
1436 RLU : 1230 RLA
1253 RLU : 1113 RLA
100
126
202

✓
✓

-
-
✓
klappbar

✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-320
✓
✓



Stovo S

5,0	> 80
3,5 - 6,5	-
-	-
-	-
165	165
95	95
65	65
4,71	4,71
273	273
12	12

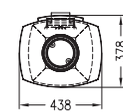
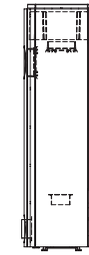
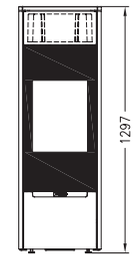
133
-
-
175
175
-

1115
438
378
766
384
150
1065
990
100
115
185

✓
✓

-
-
✓
klappbar

✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓



Stovo M

5,0	> 80
3,5 - 6,5	-
-	-
-	-
165	165
95	95
65	65
4,71	4,71
273	273
12	12

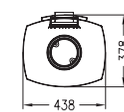
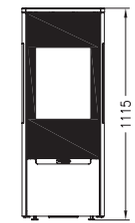
196
-
-
-
-
↑ 35 / → 48

1297
438
378
766
384
150
1065
990
100
115
185

✓
✓

-
✓
✓
klappbar

✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓



Stovo L

5,0	> 80
3,5 - 6,5	-
-	-
-	-
165	165
95	95
65	65
4,71	4,71
273	273
12	12

125
-
-
-
-
-

1115
438
378
766
384
150
1065
990
100
115
185

✓
✓

-
-
✓
klappbar

✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓

Technische Daten

Senso S

Senso M
H₂O

Senso L

Sino L



RLU
7,0
> 80
4,9 - 9,1
-
-
186
120
82
6,12
260
12



7,9
> 85
5,5 - 10,3
37 / 63
2,9 / 5,0
186
145
98
6,2
250
12



7,0
> 79
4,9 - 9,1
-
-
186
120
82
6,3
330
12



7,0
> 78
4,9 - 9,1
-
-
186
120
82
6,3
330
12

LEISTUNGSDATEN

kW	NW-Leistung
%	Wirkungsgrad
kW	Heizleistung min. / max.
%	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O
kW	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O
m ³	Raumheizvermögen günstig ca.
m ³	weniger günstig ca.
m ³	ungünstig ca.
g/s	Abgasmassenstrom bei NW
°C	Abgastemperatur am Abgasstutzen
Pa	Min. Förderdruck bei NW

GEWICHTE

-	kg	Stahl
-	kg	Speicher Stahl Seite
-	kg	Keramik
227	kg	Sandstein
260	kg	Speckstein
-	kg	Speicher Top

MASSE

1272	mm	Gesamthöhe
590	mm	Gesamtbreite
505	mm	Gesamttiefe
747	mm	Türhöhe
470	mm	Türbreite
150	mm	Rauchrohrdurchmesser Ø
1272	mm	Anschlusshöhe Rauchrohr oben
1088	mm	Anschlusshöhe Rauchrohr hinten
100	mm	Zuluftstutzen Ø
270	mm	Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten
-	mm	Zuluftstutzen mittig - zur Front unten

OPTIONEN

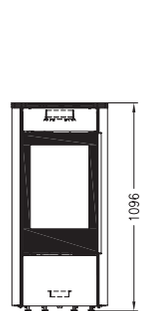
✓	Rauchrohrabgang oben
✓	Rauchrohrabgang hinten

FUNKTIONEN

120	°	Optionale Drehbarkeit
✓		Speicher
✓		Separate Verbrennungsluft
klappbar		Türfunktion

PRÜFUNGEN | ZULASSUNGEN

✓	DIN EN 13240
✓/✓	1. BImSchV. / 2. BImSchV.
✓	Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung
-	DIBt raumluftunabhängig
-	DIBt-Zulassungs-Nr.
✓	Art. 15 a B-VG (Österreich)
✓	VKF- Nr. (Schweiz)



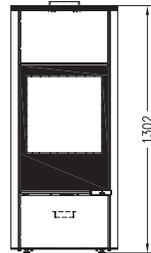
120
28
-
122
165
-

1096
511
420
650
390
150
1086
916
100
228 RLU 158 RLA
204

✓
✓

180
✓
✓
klappbar

✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-278
✓
✓



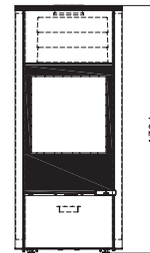
165
35
-
-
233
-

1302
568
490
698
480
150
1305
1160
100
272
-

✓
✓

-
✓
✓
klappbar

✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓



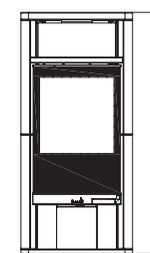
165
35
-
-
233
↑ 45 / → 45

1304
568
480
700
480
150
1305
1137
100
273
-

✓
✓

180
✓
✓
klappbar

✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓



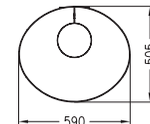
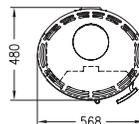
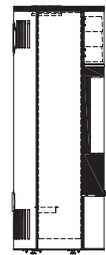
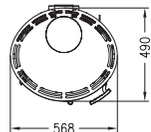
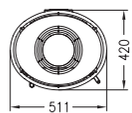
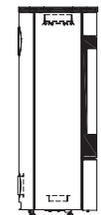
-
-
-
227
260
-

1272
590
505
747
470
150
1272
1088
100
270
-

✓
✓

120
✓
✓
klappbar

✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓





Sino City

Moro

Noto

Passo XS

LEISTUNGSDATEN	
NW-Leistung	kW
Wirkungsgrad	%
Heizleistung min. / max.	kW
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	%
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	kW
Raumheizvermögen günstig ca.	m ³
weniger günstig ca.	m ³
ungünstig ca.	m ³
Abgasmassenstrom bei NW	g/s
Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C
Min. Förderdruck bei NW	Pa



5,0 10,0
> 80
3,5 - 13,0
-
-
165
95
65
4,4
335
12



5,0 12,0
> 80
3,5 - 15,5
-
-
165
95
65
3,9
337
11



7,0
> 80
4,9 - 9,1
-
-
186
120
82
5,5
340
12



RLU	
5,0	
> 80	
3,5 - 6,5	
-	
-	
165	
95	
65	
7,22	
255	
12	

GEWICHTE	
Stahl	kg
Speicher Stahl Seite	kg
Keramik	kg
Sandstein	kg
Speckstein	kg
Speicher Top	kg



-
-
-
210
245
-



-
-
-
240
280
-

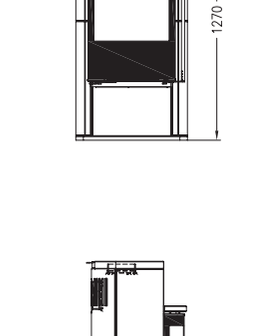


-
-
-
210
245
-

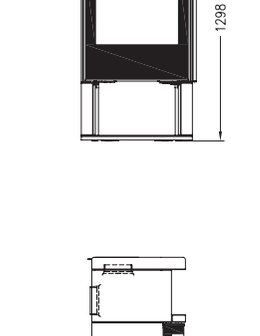


125
-
-
-
-
-
-

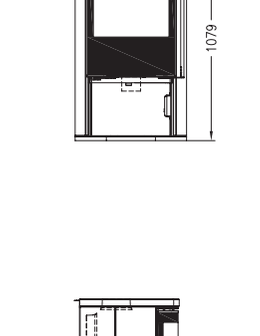
MASSE	
Gesamthöhe	mm
Gesamtbreite	mm
Gesamttiefe	mm
Türhöhe	mm
Türbreite	mm
Rauchrohdurchmesser Ø	mm
Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm
Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm
Zuluftstutzen Ø	mm
Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten	mm
Zuluftstutzen mittig - zur Front unten	mm



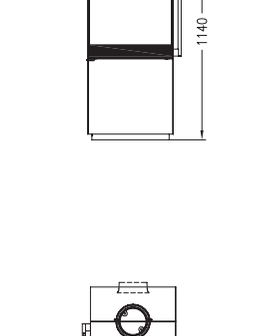
1270
592
504
683
460
150
1254
1091
100
110
370



1298
589
496
632
541
150
1258
1070
100
98
346



1079
597
529
683
460
150
1034
919
100
135
361



1140
Ø 452
Ø 452
534
448
150
1165
958
100
174
224

OPTIONEN	
Rauchrohrabgang oben	
Rauchrohrabgang hinten	



✓
✓



✓
✓

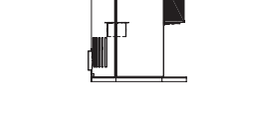


✓
✓

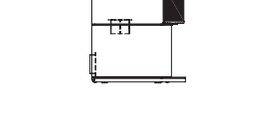


✓
✓

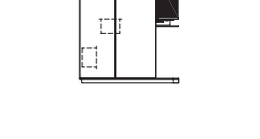
FUNKTIONEN	
Optionale Drehbarkeit	
Speicher	
Separate Verbrennungsluft	
Türfunktion	



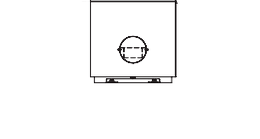
-
✓
✓
klappbar



-
✓
✓
klappbar

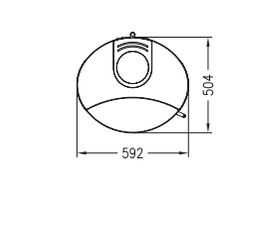


-
✓
✓
klappbar

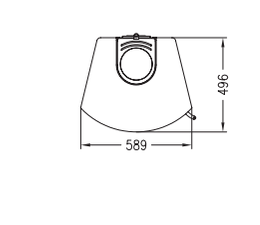


-
-
✓
klappbar

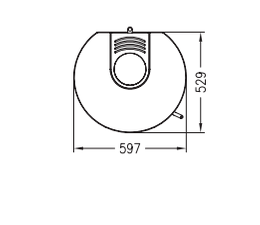
PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN	
DIN EN 13240	
1. BImSchV. / 2. BImSchV.	
Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung	
DIBt raumluftunabhängig	
DIBt-Zulassungs-Nr.	
Art. 15 a B-VG (Österreich)	
VKF- Nr. (Schweiz)	



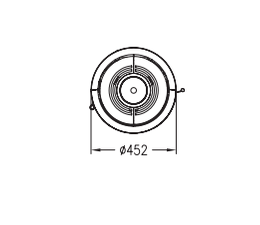
✓
✓/✓
✓
-
✓
-



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
-



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
-



✓
✓/✓
✓
✓
Z-43.12-364
✓
✓

Technische Daten

Passo S

Passo M

Passo L

Piu L



7,0
> 80
4,9 - 9,1
-
-
186
120
82
6,7
290
12



7,0
> 80
4,9 - 9,1
-
-
186
120
82
6,7
290
12



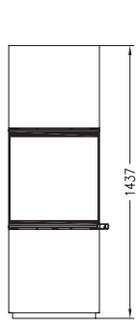
7,0
> 80
4,9 - 9,1
-
-
186
120
82
6,7
290
12



7,0
> 79
4,9 - 9,1
-
-
186
120
82
7,9
376
10

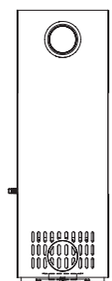
LEISTUNGSDATEN

kW	NW-Leistung
%	Wirkungsgrad
kW	Heizleistung min. / max.
%	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O
kW	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O
m ³	Raumheizvermögen günstig ca.
m ³	weniger günstig ca.
m ³	ungünstig ca.
g/s	Abgasmassenstrom bei NW
°C	Abgastemperatur am Abgasstutzen
Pa	Min. Förderdruck bei NW



160
-
-
-
-
-

1437
Ø 481
Ø 481
534
480
150
1437
1283
150
143
240

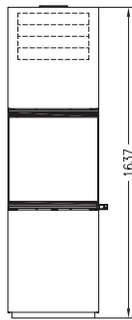


✓
✓

180
-
✓
klappbar



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓



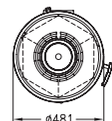
225
-
-
-
-
-
↑ 60 / → 60

1637
Ø 481
Ø 481
534
480
150
1637
1248
150
243
240



✓
✓

180
✓
✓
klappbar

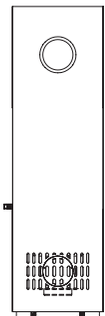


✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓



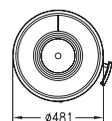
165
-
-
-
-
-

1637
Ø 481
Ø 481
534
480
150
1637
1383
150
243
240

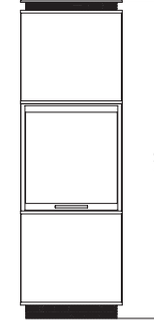


✓
✓

180
-
✓
klappbar



✓
✓/✓
✓
-
-
✓
✓



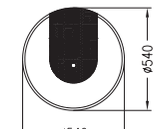
185
-
235
245
245
-

1681
Ø 540
Ø 540
565
540
150
1681
1492
150
190
270



✓
✓

-
✓
✓
hochschiebbar



✓
✓/✓
-
-
-
✓
✓

GEWICHTE

kg	Stahl
kg	Speicher Stahl Seite
kg	Keramik
kg	Sandstein
kg	Speckstein
kg	Speicher Top

MASSE

mm	Gesamthöhe
mm	Gesamtbreite
mm	Gesamttiefe
mm	Türhöhe
mm	Türbreite
mm	Rauchrohrdurchmesser Ø
mm	Anschlusshöhe Rauchrohr oben
mm	Anschlusshöhe Rauchrohr hinten
mm	Zulufstutzen Ø
mm	Zulufstutzen mittig - vom Boden hinten
mm	Zulufstutzen mittig - zur Front unten

OPTIONEN

✓	Rauchrohrabgang oben
✓	Rauchrohrabgang hinten

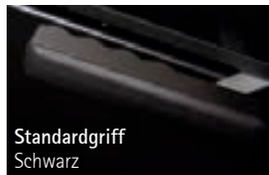
FUNKTIONEN

-	Optionale Drehbarkeit
✓	Speicher
✓	Separate Verbrennungsluft
hochschiebbar	Türfunktion

PRÜFUNGEN | ZULASSUNGEN

✓	DIN EN 13240
✓/✓	1. BImSchV. / 2. BImSchV.
-	Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung
-	DIBt raumluftunabhängig
-	DIBt-Zulassungs-Nr.
✓	Art. 15 a B-VG (Österreich)
✓	VKF- Nr. (Schweiz)

Griffe – RLU



Optional „S-Thermetik Mini“

Die kompakte Abbrandsteuerung für Kaminöfen

Die S-Thermetik Mini steuert mit der gleichen Präzision wie die S-Thermetik Pro über einen Drehschieber Primär- und Sekundärluftzufuhr und sorgt so für eine optimale Verbrennung. Die Umschaltung zwischen Automatik- und manuellem Betrieb erfolgt händisch per Drehknopf. Somit kann der Kaminofen auch bei Stromausfall sicher betrieben werden. Anstelle eines Displays hat die S-Thermetik Mini eine Funktionskontrollleuchte, die sichtbar vorne im Gerät eingebaut ist.

Lieferumfang:

- Steuergehäuse
- Abgastemperaturfühler
- Türkontaktschalter
- Stellmotor und Drehschieber
- Steckernetzteil
- Funktionskontrollleuchte

Sämtliche Komponenten sind im Kaminofen installiert und angeschlossen. Das Gerät ist bereits parametrierbar und wird steckerfertig ausgeliefert.



Ausführung | Funktionen

			RLA	RLU (optional)	Drehbarkeit	Speicher (optional)	Speicher	Anbau (optional)	H ₂ O
Piko	S	S. 10							
	M	S. 12							
	L	S. 14							
Cubo	S	S. 16							
	M	S. 18							
	L	S. 20							
Stovo	S	S. 22							
	M	S. 24							
	L	S. 26							
Senso	S	S. 28							
	L	S. 30							
Sino	L	S. 32							
Sino City		S. 36							
Moro		S. 38							
Noto		S. 40							
Passo	XS	S. 42							
	S	S. 44							
	M	S. 46							
Piu	L	S. 48							
	L	S. 50							
Piko	H ₂ O	S. 56							
Senso	M H ₂ O	S. 58							

- ① Stahlverkleidung mit Speichermasse ausgegossen
- ② Naturstein- sowie Keramikverkleidung als Speichermasse
- ③ Natursteinverkleidung als Speichermasse

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 Bau-technik) 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 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

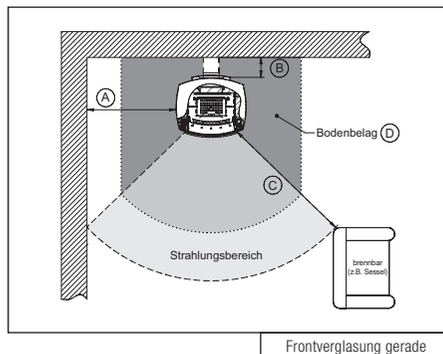
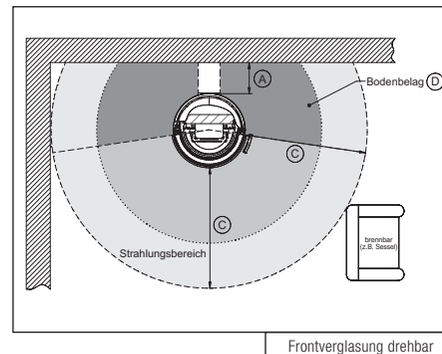
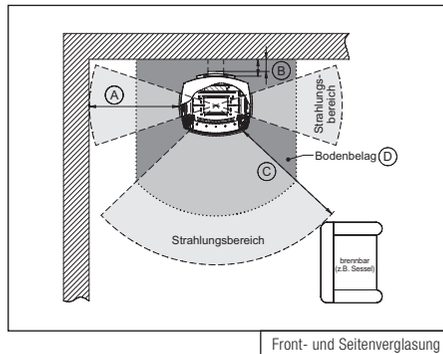
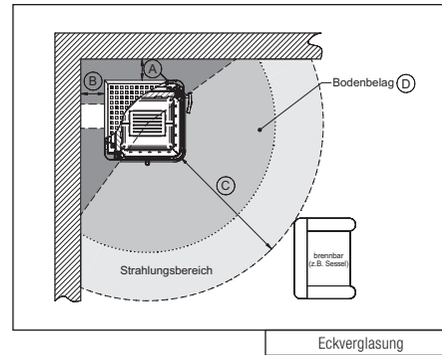
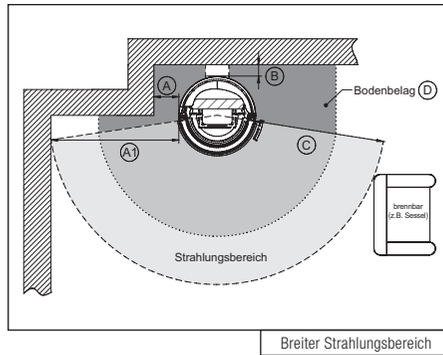
Anbau

Kaminöfen, die mit **Zusatzmodulen** wie Holzfächer 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.

Brandschutz



Kaminöfen	Abstand zur seitlichen Wand		Abstand zur hinteren Wand		Abstand im Strahlungsbereich der Scheibe(n)		Abmaße Brandschutz Bodenbelag	
	A (cm)		B (cm)		C (cm)		D (cm)	
	brennbar	nicht zu schützen	brennbar	nicht zu schützen	brennbar	nicht zu schützen	Länge x Breite	Radius (bei rundem Bodenbelag)
Piko								
Piko S / Piko S RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Piko M / Piko M RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Piko L / Piko L RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Piko H ₂ O	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Cubo								
Cubo S / Cubo S RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Cubo M / Cubo M RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Cubo L / Cubo L RLU	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Stovo								
Stovo S	31	20	16	5	100	80	50 x 30	50
Stovo M	31	20	16	5	100	80	50 x 30	50
Stovo L	56	25	13	5	100	80	50 x 30	50
Senso								
Senso S / Senso S RLU	47	20	10 *	5	90	80	50 x 30	50
Senso M H ₂ O	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Senso L	47	20	10	5	110	80	50 x 30	50
Sino								
Sino City	**	10	**	5	**	80	50 x 30	50
Sino L	10	10	8	5	80	80	50 x 30	50
Moro								
Moro	**	20	**	5	**	80	50 x 30	50
Noto								
Noto	15	15	20	5	80	80	50 x 30	50
Passo								
Passo XS / Passo XS RLU	15	15	5	5	80	80	50 x 30	50
Passo S	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Passo M	25	20	10	5	80	80	50 x 30	50
Passo L	10	10	10	5	80	80	50 x 30	50
Piu								
Piu L	15	15	15	5	80	80	50 x 30	50

* Der Abstand gilt nur in Verbindung mit einem Strahlschutzblech auf der Topplatte, welches hinter dem vertikalen Abgasrohr montiert ist.

** Werte lagen zur Drucklegung noch nicht vor.

Hinweise:

Farbabweichungen von Lack oder Naturstein in dieser Broschüre sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ihr Fachhändler:



Spartherm Feuerungstechnik GmbH

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

Service-Hotline 0180 594 41 94

14 Cent/Minute inkl. MwSt. aus den deutschen Festnetzen,
max. 42 Cent/Minute inkl. MwSt. aus den deutschen Mobilfunknetzen

