



selection
Kaminöfen

selection Kaminöfen



Inhaltsverzeichnis

Seite 02 - 09 Intro

Seite 10 - 15 Stovo

Seite 16 - 19 Senso

Seite 20 - 23 Sino

Seite 24 - 31 Passo

Seite 32 - 33 Trias

Seite 34 - 39 Piko

Seite 40 - 45 Cubo

Seite 46 - 49 Piu

Seite 54 - 57 Piko H₂O und Senso M H₂O

Seite 58 - 63 Technik

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.

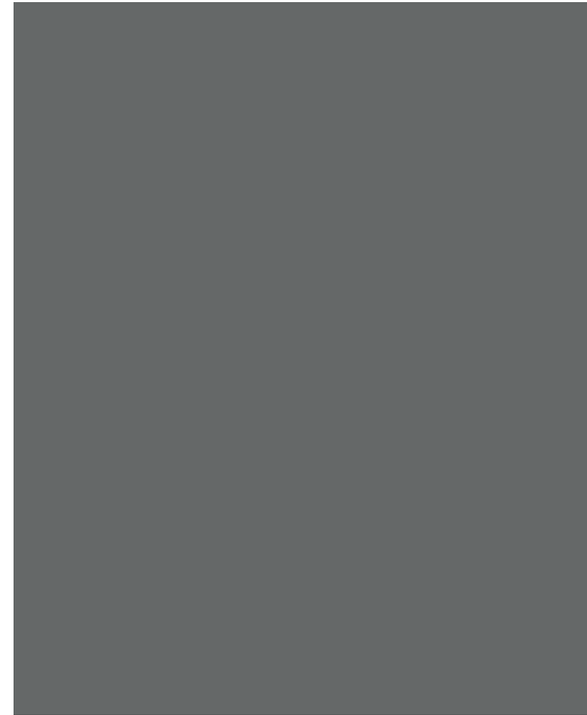
Spartherm gehört in Europa zu den größten Produzenten von Brennzellen, Kaminöfen und Kassetten. Über 25 Jahre Erfahrung bündelt sich das Know-How unserer Mitarbeiter, die mit ihrem Engagement täglich zu den Besten der Branche gehören wollen – jeder in seinem Bereich, aber alle mit dem gleichen Ziel: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

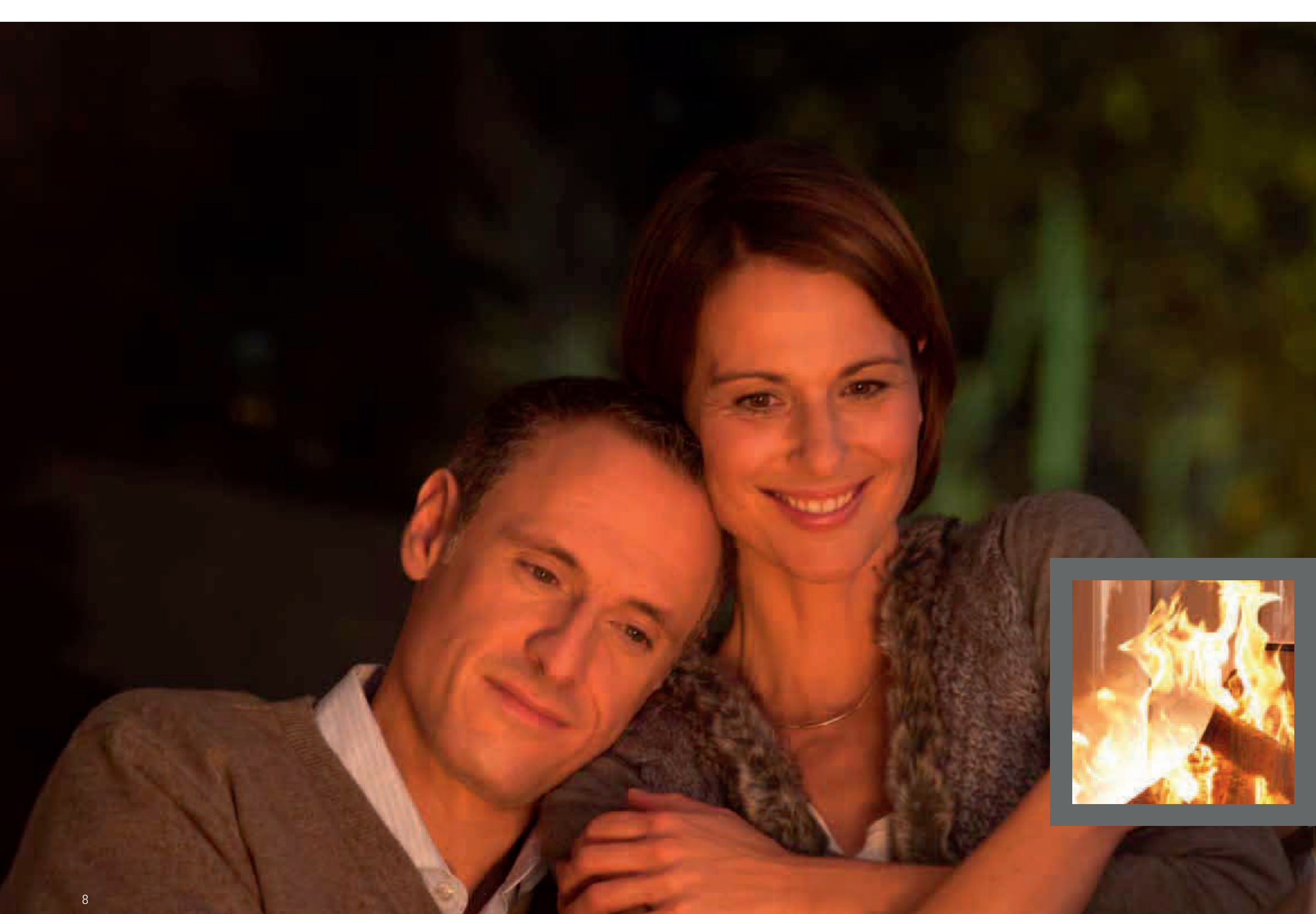
In zwei Werken – auf insgesamt circa 20.000 m² Produktionsfläche – planen, entwickeln und produzieren wir pro Jahr über 44.000 Feuerungseinheiten: Mit modernsten Anlagen, in effizienten Herstellungsverfahren, in bester Qualität.

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





Topplatte



Stellhebel
für die Luftzufuhr

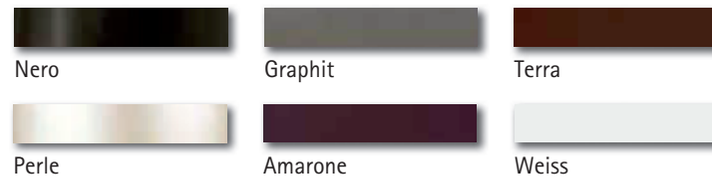
Stovo S Kamin-Träume für kleine Räume

Technische Daten

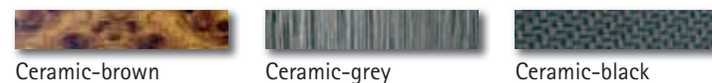
NW-Leistung	5 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	3,5 - 6,5 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 165 m ³ weniger günstig ca. 95 m ³ ungünstig ca. 65 m ³
Holzaufgabemenge	1,8 kg/h

Ausführungen Verkleidung

Lack:



Keramische Beschichtungen*:



Ausführung Tür

Glas:



Zusätzliche Seitenverkleidung und Topplatte

Naturstein:



* Topplatte in schwarz





Topplatte



Stellhebel
für die Luftzufuhr

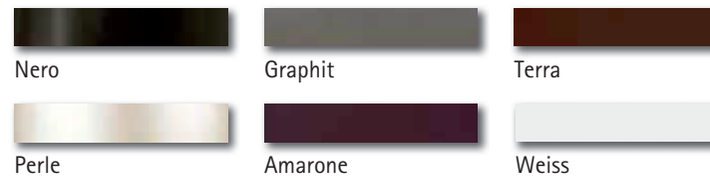
Stovo M
Speichert
Wärme, spendet
Wohlbehagen

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	1,8 kg/h

Ausführungen Verkleidung

Lack:



Keramische Beschichtungen*:



* Topplatte in schwarz

Ausführung Tür

Glas:







Stovo L
Nero

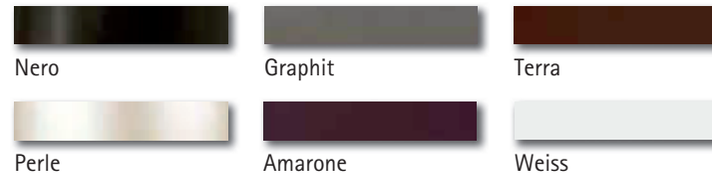
Stovo L
Ausgereifte Technik - zum
Wohlfühlen gemacht

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	1,8 kg/h

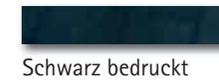
Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

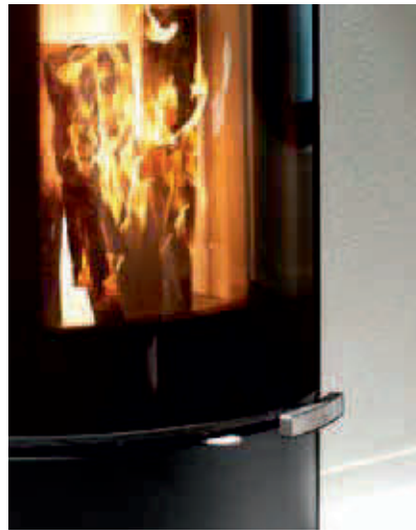
Glas:







Senso S
Nero | Nero



Senso S
Formschöner Türgriff
Griffausführung Edelstahl
(Schwarz ist der Standardgriff)

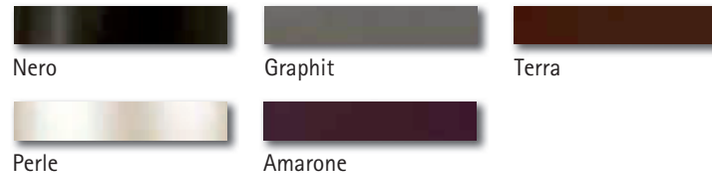
Senso S
Leistungsstark
und vielseitig

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	2,2 kg/h

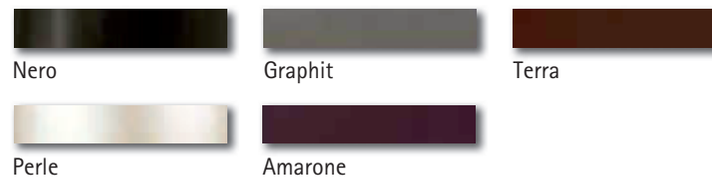
Ausführungen Frontverkleidung

Lack:



Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



Glas:

Naturstein:







Senso L
Graphit | Speckstein



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

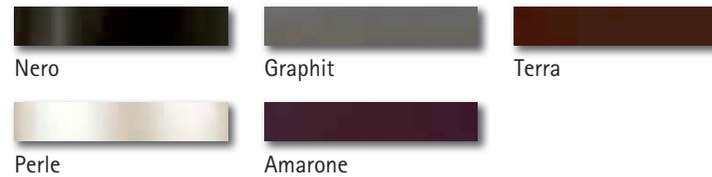
Senso L
Eine wahre
Oase der Ruhe

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	2,2 kg/h

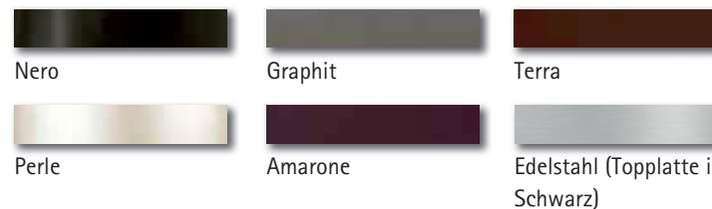
Ausführungen Frontverkleidung

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:



Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Naturstein:



Ausführung Tür

Glas:







Passo XS
Perle

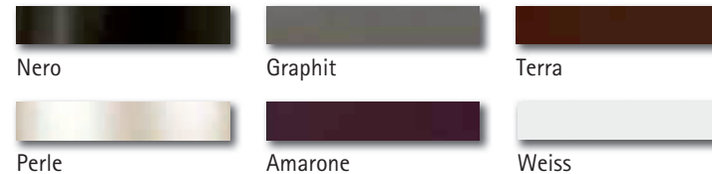
Passo XS
Betörende
Schönheit

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:



Ausführung Tür

Glas:







Passo S
Perle

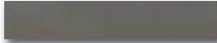
Passo S 180 Grad Feuereinsicht

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	2,2 kg/h

Ausführungen Verkleidung

Lack:

	
Nero	Graphit
	
Terra	Perle
	
Amarone	Weiss

Edelstahl:


Edelstahl geschliffen

Ausführung Tür

Glas:


Schwarz bedruckt





Passo M
mit formschönem Türgriff (schwarz als Standard)

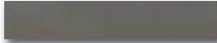
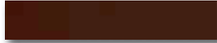
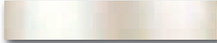
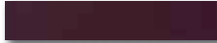
Passo M
Speicher elegant
verpackt

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		2,2 kg/h

Ausführungen Verkleidung

Lack:

	
Nero	Graphit
	
Terra	Perle
	
Amarone	Weiss

Edelstahl:


Edelstahl geschliffen

Ausführung Tür

Glas:


Schwarz bedruckt





Passo L
Edelstahl

Passo L
Der Zylinder
als Maxime

Technische Daten

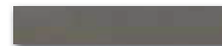
NW-Leistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Heizleistung min. / max.	4,9 - 9,1 kW
Raumheizvermögen	günstig ca. 186 m ³ weniger günstig ca. 120 m ³ ungünstig ca. 82 m ³
Holzaufgabemenge	2,2 kg/h

Ausführungen Frontverkleidung | Seitenverkleidung | Topplatte

Lack:



Nero



Graphit



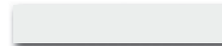
Terra



Perle



Amarone



Weiss

Edelstahl:



Edelstahl geschliffen

Ausführung Tür

Glas:



Schwarz bedruckt





Trias L
Nero | Perle



Übergang
von Topplatte und Applikation



Topplatte
mit Konvektions-
luftöffnungen



Trias L
mit formschönem Türgriff

Trias L

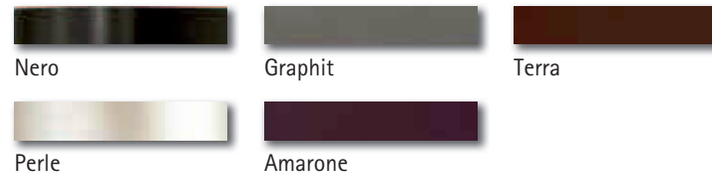
Die drehbare Eleganz

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

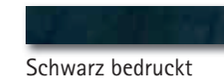
Ausführungen Frontverkleidung und hintere Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



Ausführungen Applikation und Topplatte

Aluminium:







Piko S
Amarone

Piko S

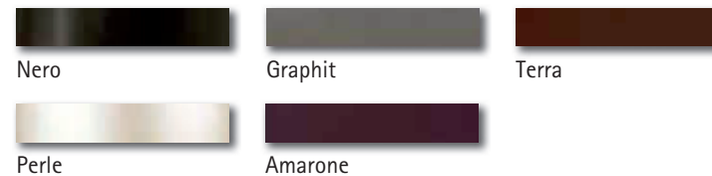
Maximaler Feuerzweck

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:



Ausführung Tür

Glas:







Piko M
Graphit

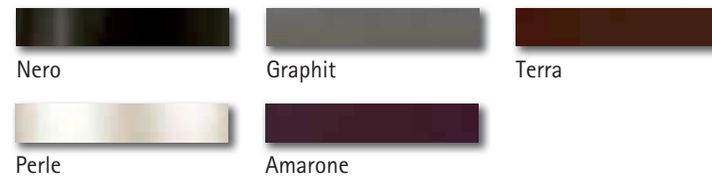
Piko M
Ein Purist
mit Eleganz

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
mit Holzfach als Anbauteil
aus 8 mm massivem Stahl
(Holzfach wahlweise auf der rechten
oder linken Seite möglich)

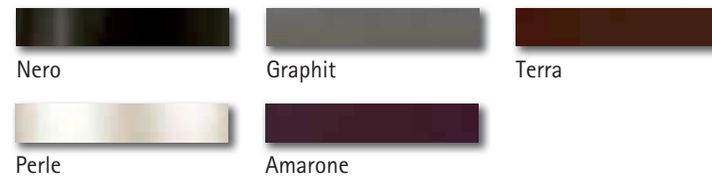
Piko L Der Kubus als Prinzip

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:







Cubo S
mit abgerundeten Ecken
und formschönem Griff

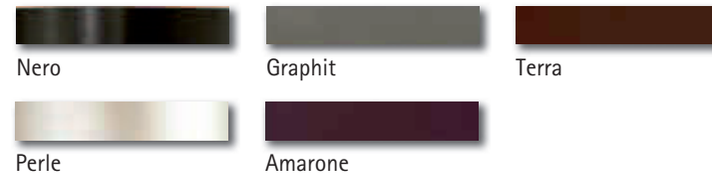
Cubo S
Weiche Ecken und
klare Sprache

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
mit abgerundeten Ecken
und formschönem Griff

Cubo M

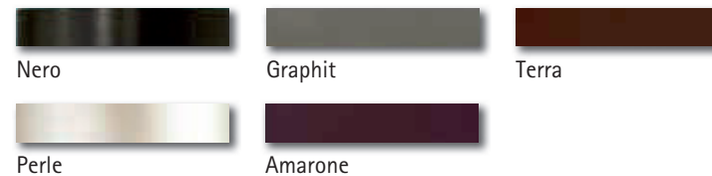
Gleichgewicht der Proportionen

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

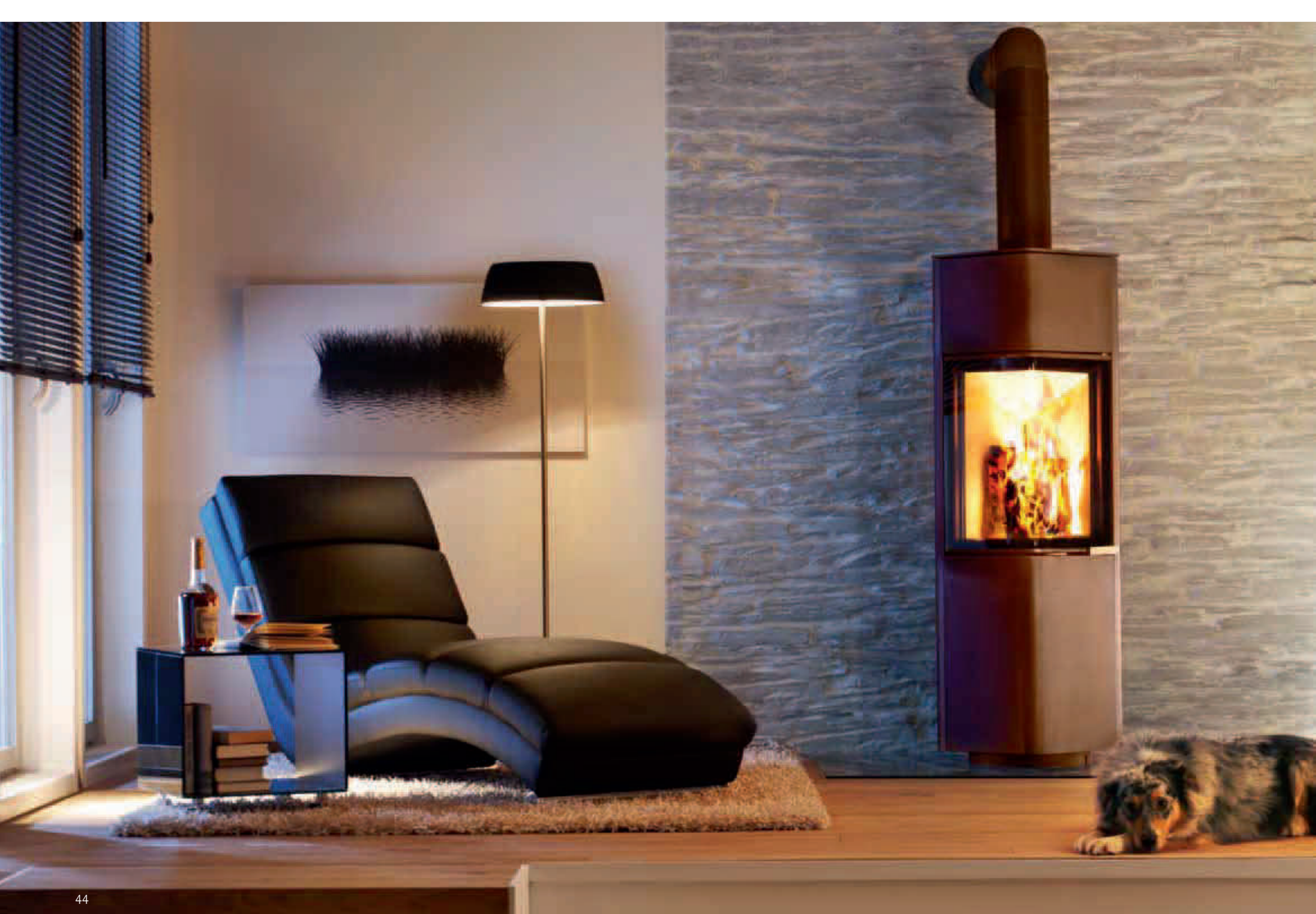
Lack:



Ausführung Tür

Glas:







Cubo L
 mit Holzfach als Anbauteil
 aus 8 mm massivem Stahl
 (Holzfach wahlweise auf der rechten
 oder linken Seite möglich)

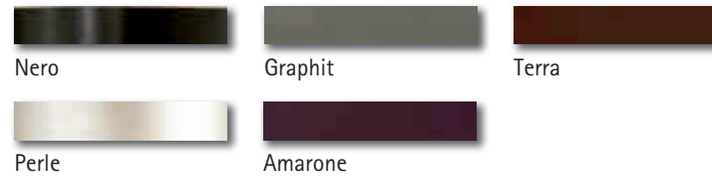
Cubo L
 Wohnräume
 abrunden

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

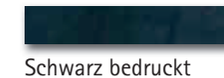
Ausführungen Verkleidung

Lack:



Ausführung Tür

Glas:





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	2,2 kg/h

Ausführungen Tür

Lack:



Ausführungen Frontverkleidung | Seitenverkleidung | Topplatte

Keramik:



Naturstein:



Stahl:



Topplatte bei Edelstahl:







„ALLES BEGINNT MIT DER SEHNSUCHT“

Nelly Sachs | Dichterin

“EVERYTHING STARTS WITH DESIRE”

Nelly Sachs | Poet

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

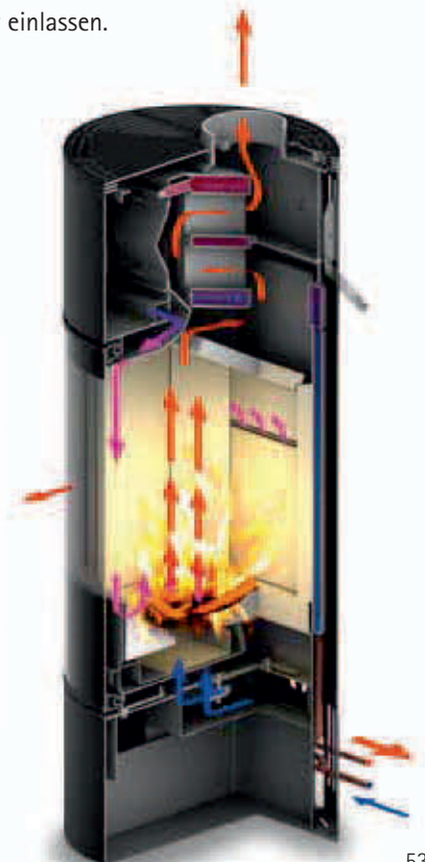
H₂O Kaminöfen

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.







Senso M
Nero | Nero

Senso M H₂O

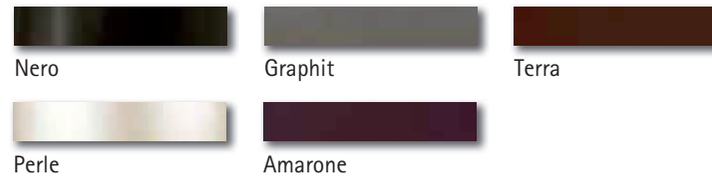
Formschönes Multitalent

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	

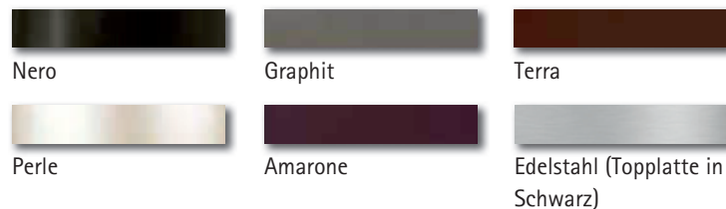
Ausführungen Frontverkleidung

Lack:



Ausführungen Seitenverkleidung und Topplatte

Lack:



Ausführung Tür

Glas:



Naturstein:







Piko H₂O
mit formschönem Türgriff

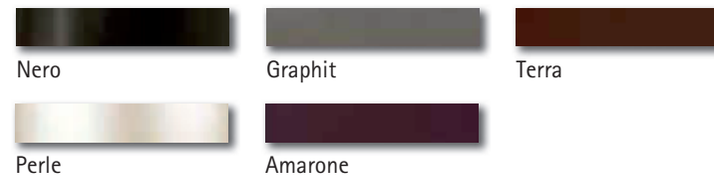
Piko H₂O
Energie perfekt
nutzen

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	2,2 kg/h

Ausführungen

Lack:



Ausführung Tür

Glas:





Stovo S

Stovo M

Stovo L

Senso S

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	ja
Rauchrohrabgang hinten	ja
FUNKTIONEN	
Optionale Drehbarkeit	*
Speicher	-
Separate Verbrennungsluft	ja
Türfunktion	klappbar
PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN	
DIN EN 13240	ja
1. BImSchV. / 2. BImSchV.	ja
Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung	ja
DIBt raumluftunabhängig	-
Art. 15 a B-VG (Österreich)	ja
VKF- Nr. (Schweiz)	ja



1115

133
-
-
175
175
-
1115
438
378
766
384
150
1065
990
100
115
185
ja
ja
-
-
ja
klappbar
ja



438

378



1297

5,0
> 80
3,5-6,5
-
-
165
95
65
4,71
273
12
196
-
-
-
-
-
1297
438
378
766
384
150
1065
990
100
115
185
ja
ja
-
-
ja
klappbar
ja



438

378



1115

5,0
> 80
3,5-6,5
-
-
165
95
65
4,71
273
12
125
-
-
-
-
-
1115
438
378
766
384
150
1065
990
100
115
185
ja
ja
-
-
ja
klappbar
ja



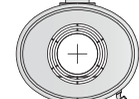
438

378



1096

RLU
7,0
> 80
4,9-9,1
-
-
186
120
82
6,12
326
12
120
28
-
-
-
1096
511
420
651
396
150
1021
916
100
228
204
ja
ja
180
ja
ja
klappbar
ja



511

420

Technische Daten

Senso L

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



165
35
-
-
233
↑ 45 / → 45

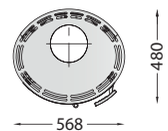


1304
568
480
698
466
150
1264
1136
100
273
305



ja
ja

180
ja
ja
klappbar



* bei Kachelversion 310mm

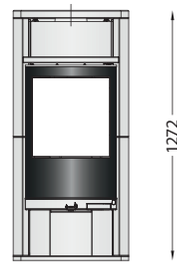
ja
ja
ja
-
ja
ja

Sino L

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



160
-
-
227
260
-

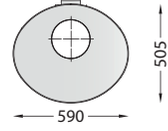


1272
590
505
746
466
150
1210
1091
100
271
-



ja
ja

120
ja
ja
klappbar



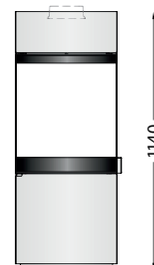
ja
ja
ja
ja
-
ja
ja

Passo XS

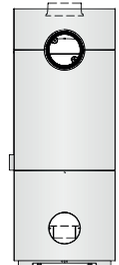
5,0
> 80
3,5-6,5
-
-
165
95
65
7,22
158
12



125
-
-
-
-
-



1140
Ø 448
Ø 448
534
448
150
1165
960
100
170
224



ja
ja

180
-
ja
klappbar



ja
ja
ja
ja
-
ja
ja

Passo S

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



160
-
-
-
-
-



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



ja
ja

180
-
ja
klappbar



ja
ja
ja
ja
-
ja
ja

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
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	Zuluftstutzen Ø
mm	Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten
mm	Zuluftstutzen mittig - zur Front unten

OPTIONEN

ja	Rauchrohrabgang oben
ja	Rauchrohrabgang hinten

FUNKTIONEN

°	Optionale Drehbarkeit
ja	Speicher
ja	Separate Verbrennungsluft
ja	Türfunktion

PRÜFUNGEN | ZULASSUNGEN

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

Technische Daten

Piko M

RLU
5,9
> 80
4,13-7,76
-
-
165
95
65
5,1
330
12



175
-
-
-
-
↑ 50 / → 63

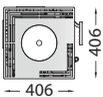


1436
406
406
572
334 / 334
150
1235
1113
100
126
202



ja
ja

-
ja
ja
klappbar

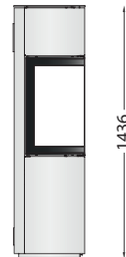


ja

Piko L

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

175
-
-
-
-
-

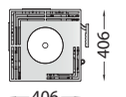


1436
406
406
572
334 / 334
150
1375
1253
100
126
202



ja
ja

180
-
ja
klappbar



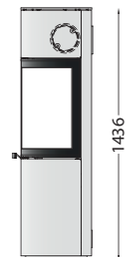
ja

Piko L mit Holzlegefach

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



200
-
-
-
-
-

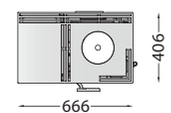


1436
406
666
572
334 / 334
150
1375
1253
100
126
202



ja
ja

-
-
ja
klappbar



ja
ja
ja
ja
-
ja
ja

Cubo S

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



165
-
-
-
-
-

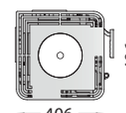


1156
406
406
572
334 / 334
150
1122
973
100
126
202



ja
ja

180
-
ja
klappbar



ja

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
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	Zuluftstutzen Ø
mm	Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten
mm	Zuluftstutzen mittig - zur Front unten

OPTIONEN

	Rauchrohrabgang oben
	Rauchrohrabgang hinten

FUNKTIONEN

°	Optionale Drehbarkeit
	Speicher
	Separate Verbrennungsluft
	Türfunktion

PRÜFUNGEN | ZULASSUNGEN

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

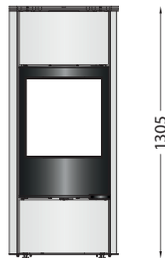
Senso M

Piko H₂O

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

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

	165
	35
	-
	-
	233
	-



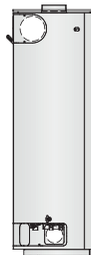
	240
	-
	-
	-
	-
	-



	1305
	568
	490
	698
	466
	150
	1288
	1157
	100
	272
	208



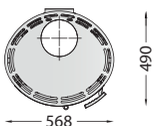
	1500
	500
	500
	478
	415 / 415
	150
	1492
	1386
	100
	147
	268



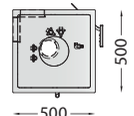
	ja
	ja

	ja
	ja

	-
	ja
	ja
	klappbar



	-
	-
	ja
	klappbar



	ja
	ja
	ja
	-
	ja
	ja

	ja
	ja
	ja
	-
	ja
	ja

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
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	Zuluftstutzen Ø
mm	Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten
mm	Zuluftstutzen mittig - zur Front unten
OPTIONEN	
	Rauchrohrabgang oben
	Rauchrohrabgang hinten
FUNKTIONEN	
°	Optionale Drehbarkeit
	Speicher
	Separate Verbrennungsluft
	Türfunktion
PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN	
	DIN EN 13240
	1. BImSchV. / 2. BImSchV.
	Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung
	DIBt raumluftunabhängig
	Art. 15 a B-VG (Österreich)
	VKF- Nr. (Schweiz)

EINFACH MEHR
JUST MORE
LEBENSQUALITÄT.
QUALITY OF LIFE.

Griffe



Standardgriff
Schwarz



Griffausführung
Wenge



Griffausführung
Mahagoni



Griffausführung
Edelstahl

Optional „S-Thermatik Mini“

Die kompakte Abbrandsteuerung für Kaminöfen

Die S-Thermatik Mini steuert mit der gleichen Präzision wie die S-Thermatik 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-Thermatik Mini eine Funktionskontrolleuchte, die sichtbar vorne im Gerät eingebaut ist.

Lieferumfang:

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

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



Hinweise:

Farbabweichungen von Lack oder Naturstein in dieser Broschüre sind drucktechnisch bedingt möglich.

Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.



selection

Kaminöfen

 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 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 · 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



selection

Kaminöfen

Ausführung | Funktionen

			RLA	RLU (optional)	Drehbarkeit (optional)	Speicher on top	Speicher*	Anbau (optional)	H ₂ O
Stovo	S	S. 10							
	M	S. 12							
	L	S. 14							
Senso	S	S. 16							
	L	S. 18							
Sino	L	S. 20							
Passo	XS	S. 24							
	S	S. 26							
	M	S. 28							
	L	S. 30							
Trias	L	S. 32							
Piko	S	S. 34							
	M	S. 36							
	L	S. 38							
Cubo	S	S. 40							
	M	S. 42							
	L	S. 44							
Piu	L	S. 46							
Senso	M H ₂ O	S. 54							
Piko	H ₂ O	S. 56							

❶ Stahlverkleidung mit Speichermasse ausgegossen

❷ Naturstein- sowie Keramikverkleidung als Speichermasse

❸ Natursteinverkleidung als Speichermasse