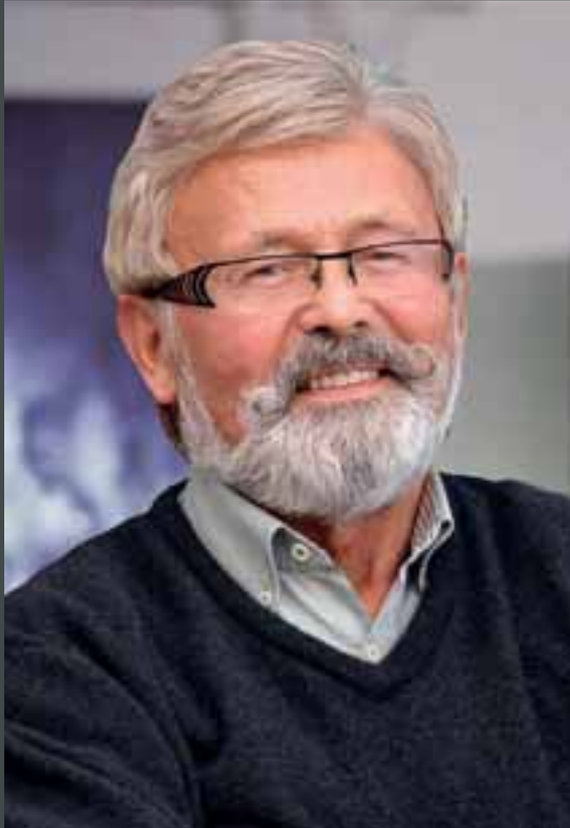




Kaminöfen



2
3
Wärme, Behaglichkeit, Geborgenheit – diese Gefühle verbinde ich seit meiner Kindheit mit einem prasselnden Kaminfeuer. Seitdem begleitet mich die Faszination des Feuers.

So ist es meine ganz persönliche Leidenschaft geworden, dieses Wohlgefühl auch für unsere Kunden zu kreieren. Und zwar mit exzellenter Feuerungstechnik, die höchste technische Qualität und zukunftsweisende Innovationen kombiniert. Mit exquisitem Design und individueller Kaminarchitektur schaffen wir für Sie die moderne Feuerstelle als emotionalen Mittelpunkt Ihres Zuhauses.

Die Faszination des Feuers mit den Ansprüchen modernster Lebens- und Wohnwelten zu verbinden – dafür brennen wir bei Spartherm. Seit mehr als 30 Jahren.

Seien Sie wärmstens begrüßt

A handwritten signature in black ink that reads "G. M. Rokossa." The signature is written in a cursive, flowing style.

Gerhard Manfred Rokossa
Gründer und geschäftsführender Gesellschafter

Inhalt

	SYMBOLE	4
	MATERIALIEN, AUSFÜHRUNGEN	5
	MODELLE	12
□	GERADE SCHEIBE	12
□	DURCHSICHT	24
□	L-SCHEIBE	28
○	OVALE SCHEIBE	40
○	RUNDE SCHEIBE	52
SEE	KAMINÖFEN SEE	64
Tec	TECHNIK / DETAILS	72
Tec	ZUBEHÖR	74
RLU	RAUMLUFTUNABHÄNGIG	76
○	WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN	77
	TECHNISCHE DATEN	78-82

Genießen Sie das Leben in Ihrem
Heim - mit Feuer, Wärme und
Wohlfühlatmosphäre.

Erklärung der Symbole



RLA

Kaminöfen, die raumluftabhängig betrieben werden. Dies bedeutet, dass die Kaminöfen die notwendige Verbrennungsluft dem Aufstellraum entziehen.



RLU

Kaminöfen, die raumluftunabhängig betrieben werden. Dies bedeutet, dass sie die für die Verbrennung notwendige Frischluft von außen, herangeführt über dichte Kanäle, beziehen. Diese Kaminöfen sind vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) geprüft und werden daher oftmals in Niedrigenergiehäusern mit Wohnraumlüftungsanlagen verwendet.



Drehbarkeit

Kaminöfen, die im Raum gedreht werden können. Der Drehwinkel reicht von 60° bis 120° (Sino L) oder von 90° bis 180°. Die Position des Ofens lässt sich z. B. für das Nachlegen von Brennmaterial oder das Reinigen des Feuerraumes fixieren.



Speicher on top (optional)

Kaminöfen, die über zusätzliche Wärmespeichermasse verfügen. Die Wärmespeichermasse nimmt während des Abbrandes Wärme auf und gibt diese zeitversetzt, nach Ende des Abbrandes, wieder an die Umgebung ab.



Speicher seitlich

Mit Speichermasse ausgegossene Stahlverkleidung oder Natursteinverkleidung als Speichermasse.



Anbau

Kaminöfen, die mit Zusatzmodulen wie Holzfächern erweitert werden können.



H₂O

Kaminöfen mit integriertem Wasserwärmetauscher. Dieser entzieht den heißen Rauchgasen Wärme und stellt sie dem Pufferspeicher der Zentralheizung als Zusatzenergie zur Verfügung.



Scheitholz



Bio-Ethanol



Nennwärmeleistung



Wärmeleistungsbereich



Wasserführend

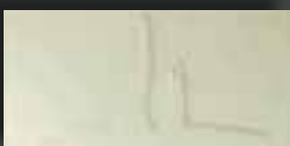


Elfenbein



Schwarz

Wählen Sie optional zwischen schwarzer und weißer Schamotte



Elfenbein



Schwarz



ENDLICH ZUHAUSE. AM KAMINFEUER.

6
7





Kaminöfen mit individuellem Charakter

PERFEKTION entsteht durch die richtigen ZUTATEN.
Unsere Kaminöfen vereinen schlichtes und zeitloses Design mit
innovativer Technik.

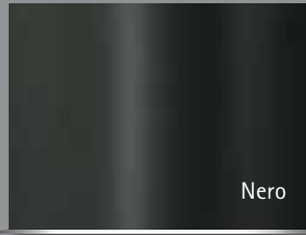
Ganz gleich, ob Sie einen klassischen, einen wasserführenden oder
doch einen extravaganten Kaminofen wünschen. Ob
raumlufthängig oder raumlufunabhängig betrieben, ob
mit oder ohne Drehteller für die Ausrichtung des Feuers nach
Ihrem Wunsch. Dies sind nur einige Details, die unsere Kaminöfen
Ihnen bieten.

Mit den optionalen Wärmespeicherelementen können Sie für noch
mehr wohlige Strahlungswärme in Ihrem Wohnraum sorgen.

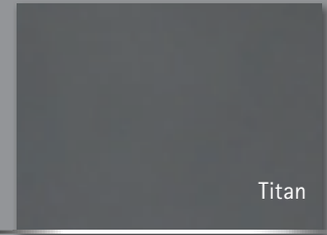
Jedes unserer Modelle ist das Resultat höchster Kaminofen-
technologie und ausgesuchten Designs in harmonischer
Perfektion!

Wählen Sie Ihre Farbe

Verkleidungsfarben Stahl:



Nero



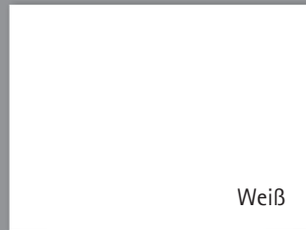
Titan



Perle



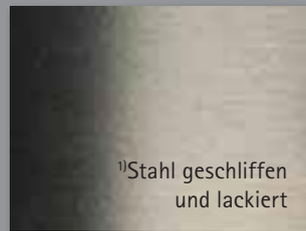
Edelstahl geschliffen



Weiß



Rohstahl



¹⁾Stahl geschliffen und lackiert

¹⁾Hinweis: Die Oberfläche von geschliffenem und klar lackiertem Stahl hat ihre ganz eigene Patina. Verfärbungen sind unter dem farbig lackierten Verkleidungen nicht sichtbar. Aufgrund der Materialeigenschaften von Rohstahl kann es daher in den Heißzonen zu Verfärbungen durch Hitzeeinwirkung kommen. Diese sind kein Reklamationsgrund.

Optionale Farben: *



Magnolie



Nickel



Rostbraun-Metallic

*Lieferung gegen Aufpreis und mit eventuell längerer Lieferzeit möglich.

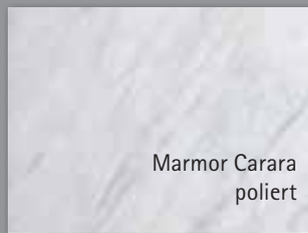
Weitere Farbkombinationen sind auf Wunsch gegen Aufpreis lieferbar.

Ausführungen

Verkleidungsfarben Keramik (Lungo):



Ausführung Bankauflagen Piko Frame:



Farbe Glas:



Verkleidungsmaterialien Naturstein:



Die im Standardprogramm lieferbaren Ausführungen entnehmen Sie bitte der Seite des jeweiligen Modells.

Weitere Informationen und aktuelle technische Daten erhalten Sie im Händlerlogin auf www.spartherm.com



10

11



*»Wir lieben
das Spiel der
Flammen.«*

GERADE SCHEIBE

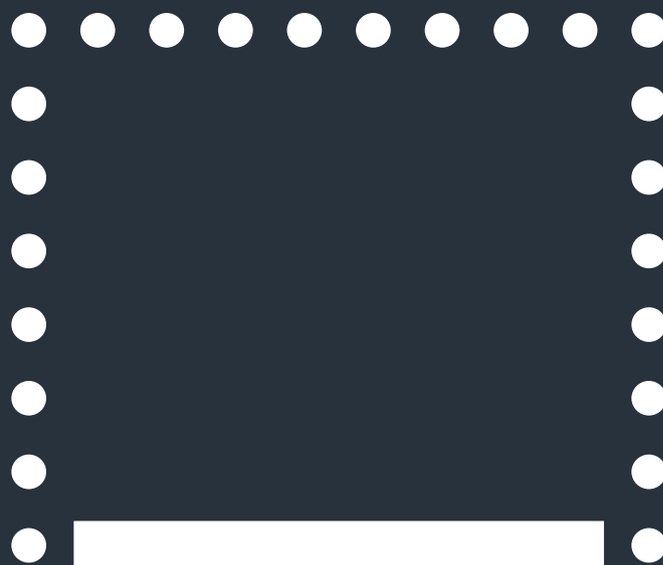
Klassische Linien. Großzügige Einsicht auf das Feuer.

Kaminöfen von Spartherm als lebenslange Begleiter: Für Ihr Wohlfühl im ersten Eigenheim angeschafft, möchten Sie Ihren Kaminofen auch nach einem Umzug nicht missen. Die große Feuerraumeinsicht fasziniert und begleitet Sie ein Leben lang.

12

13

SEO L / SEO L leva / RLU	13
SEO S / SEO S leva / RLU	14-15
a6 / RLU / H ₂ O	16
Lineare Module XS	17
Lineare Module M	18
a7	19
a9	20-21





Ausführungen der Verkleidungen

- Stahl Nero
- Stahl Titan
- Stahl Perle
- Stahl Weiß

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

- A / A+
- 5,5 kW
- 4,5 - 7,2 kW

SEO L

Stahl Weiß

Puristisches Design mit modernster Technik: Die Luftregelung erfolgt automatisch, die Betriebszustände sind jederzeit via App abrufbar. Auf Wunsch auch in der manuellen Ausführung LEVA erhältlich.

Aufstellmaß:



Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



SEO S

Stahl Perle

Richten Sie Ihren Kamin in der Ausführung SEO S stufenlos in die gewünschte Richtung aus. Kombinieren Sie Ihren SEO S ganz nach Belieben mit eleganten Staufächern aus 6 mm starkem Stahl.

14
15



Aufstellmaß des Gerätes
ohne Anbaulenete:



1393

352

444



Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich





Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

 A / A+

 5,1 kW

 4,5 - 6,6 kW

a6 / H₂O

Speckstein

Mit der optionalen Natursteinverkleidung aus Speckstein speichert der ambiente a6 die Wärme noch lange nach dem Abbrand.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß
Speckstein

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz
bedruckt

Technische Daten

a6

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW

a6 H₂O

 A+ / A+

 7,9 / 11,0 kW

 5,5 - 10,3 kW /
7,7 - 14,3 kW

 RL¹⁾ 3,0 / 4,2 kW /
WL²⁾ 4,9 / 8,8 kW

¹⁾ RL = Raumleistung
²⁾ WL = Wasserleistung

Aufstellmaß:



16

17



LINEAR Module XS

Stahl Nero

Faszinierendes Feuer auch im Zweitofen.
Der Linear XS ist der ideale Kaminofen für
Räume mit wenig Wärmebedarf. Sein Feuerbild
kann sich jederzeit mit dem seiner großen
Brüder messen.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten



A+



4,0 kW



4,0 - 5,2 kW

Aufstellmaß des Gerätes
ohne Unterbau:





LINEAR Module M

Stahl Nero

Ein Kaminofen, der die Vorzüge eines größeren Brennraumes mit der Variabilität eines Kaminofens perfekt kombiniert.



18

19

Aufstellmaß des Gerätes
ohne Unterbau:



Ausführungen der
Verkleidungen

Stahl Nero

Ausführung der
Türverglasung

Glas schwarz
bedruckt

Technische
Daten

 A+

 6,9 kW

 4,8 - 9,0 kW



a7

Stahl Nero

Eleganter kann ein Kaminofen kaum sein. Unsichtbarer Griff, dezenter Luftstellhebel und alles umschlossen von einer mit Wärmespeicher ausgefüllten Stahlverkleidung.



Ausführungen der Verkleidungen

- Stahl Nero
- Stahl Titan
- Stahl Perle
- Stahl Weiß
- Speckstein

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

- A+
- 5,9 kW
- 4,5 - 7,7 kW

Aufstellmaß:





a9

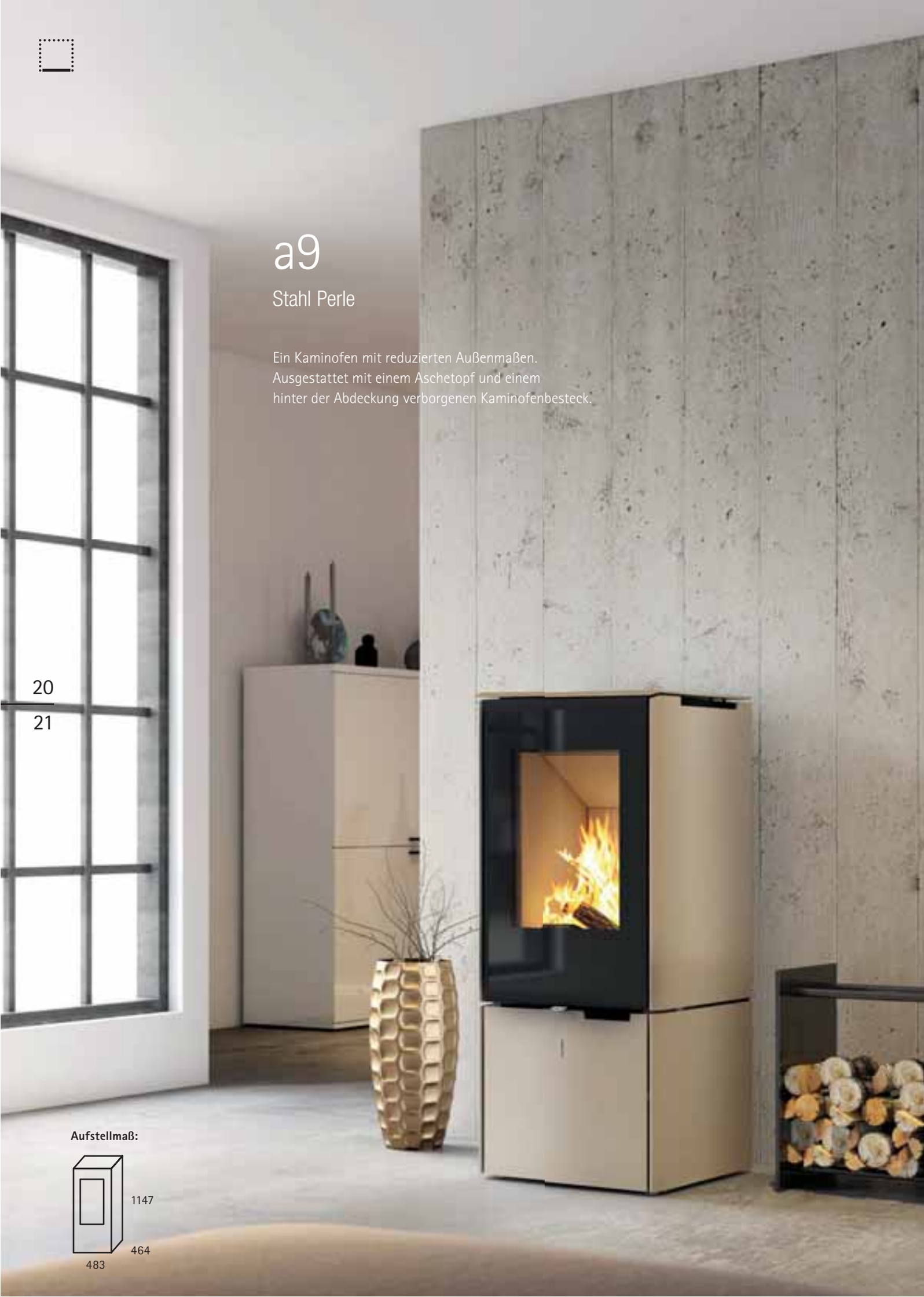
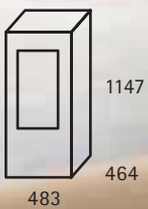
Stahl Perle

Ein Kaminofen mit reduzierten Außenmaßen.
Ausgestattet mit einem Aschetopf und einem
hinter der Abdeckung verborgenen Kaminofenbesteck.

20

21

Aufstellmaß:





Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß
Grigio Augusta natura

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten



4,9 kW

4,5 - 6,4 kW



22

23



»Ein Kaminofen
muss meinen
hohen
Ausprüchen
genügen.«

DURCHSICHT

Große Freiheit. Raumgreifende Installation.

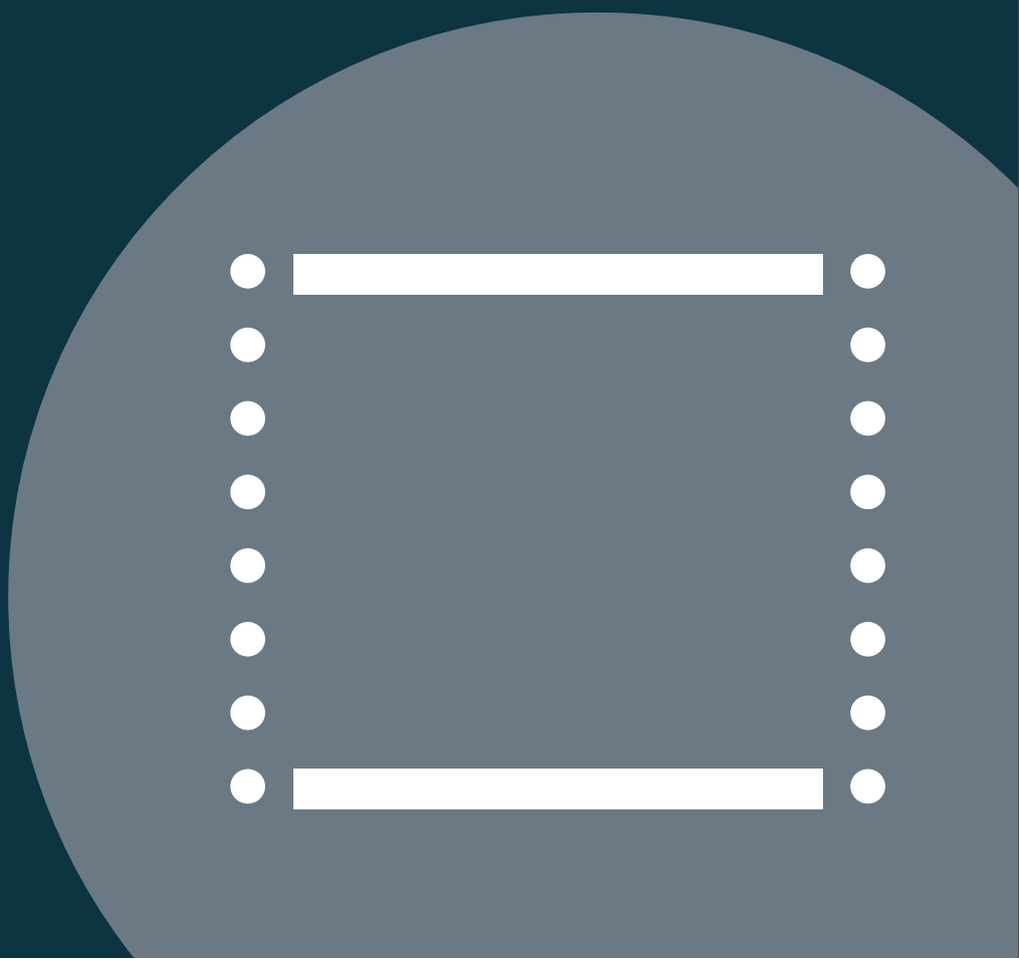
Kategorien wie Vorder- und Rückseite sind hier vollständig aufgelöst.
Eine Seite ist so schön wie die andere. Für angenehme Wärmestrahlung
und ein perfektes Feuererlebnis von zwei Seiten.

24

25

a8

25





a8

Stahl Titan

Im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit:
Das faszinierende Spiel der Flammen.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß
Speckstein

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

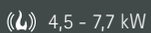
Technische Daten



A+



5,9 kW



4,5 - 7,7 kW

Aufstellmaß:







*»Nichts
fasziniert so
sehr wie das
Feuer.«*

L-SCHEIBE

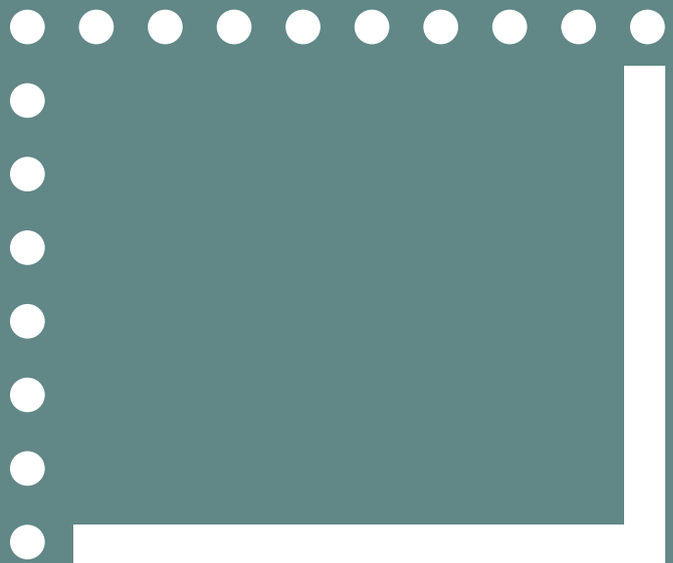
Ecklösung. Von zwei Seiten betrachtet.

Ideal für offene Wohnformen wie Räume, die ineinander übergehen: von der Küche zum Essbereich, vom Esszimmer zum Wohnbereich. Wo auch immer Sie sich aufhalten: Sie erleben die Schönheit Ihres Kaminfeuers aus beiden Raumperspektiven. Kombinieren Sie Ihren Kaminofen auch mit Stauraumboxen, oder wählen Sie ein Modell mit Holzlege bzw. einer angegliederten Bank (nur beim Piko Frame erhältlich).

28

29

Piko S / RLU	29
Piko Frame	30-32
Piko L / RLU	33
Piko H ₂ O	34
Cubo S / RLU	35
Cubo L / RLU	36
Lungo	37





Piko S

Perle

Das prasselnde Feuer immer im Blick. Über den innen belüfteten Relinggriff kann die weit aufschwenkende Ofentür komfortabel geöffnet werden.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW

Aufstellmaß:



 Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich

Piko Frame

Modell 2.1 Stahl Weiß

Mit dem universellen Baukastensystem lassen sich eine Vielzahl von Aufbauvarianten realisieren. So wird der Kaminofen zum Stilelement in Ihrem Wohnambiente.



30
31



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Bankauflage

Granit Nero
Lesina satiniert
Marmor
Carara poliert

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW

Aufstellmaß mit Anbauteilen:



 Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich

Piko Frame

Modell 1.6 Stahl Titan

Die Rahmenkonstruktion der Anbauteile lässt eine Vielzahl an Ausbauprodukten zu. Entscheiden Sie sich aus über 40 Grundmodellen für Ihren Wunschkamin.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Bankauflage

Granit Nero
Lesina satiniert
Marmor
Carara poliert

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW

Aufstellmaß mit Anbauteilen:



 Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



Piko Frame

Modell Stahl 3.4 Nero

Eine Holzlege direkt am Brennraum angegliedert wärmt das Brennholz für einen optimalen Abbrand vor – die Wärme hält aber auch Ihren Kaffee warm. Eine angegliederte Bank kann als Ablage und Sitzbank zugleich benutzt werden.

32
33



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Bankauflage

Granit Nero
Lesina satiniert
Marmor
Carara poliert

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Aufstellmaß mit Anbauteilen::



Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



Piko L

Stahl Nero

Ein Blickfang für jeden Raum:
Aufgeräumt und erhaben in all
seinen Funktionen. Optional ist
der Piko L auch mit schmalem
oder breitem Holzfach erhältlich.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz
bedruckt

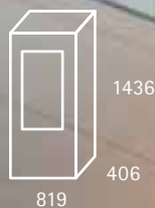
Technische Daten

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW

Aufstellmaß mit
Anbauteilen::



 Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



Piko H₂O

Stahl Nero

Ein kompakter Kaminofen, der seine Qualitäten dezent verbirgt. Unterstützen Sie Ihre Heizungsanlage durch das warme Wasser aus Ihrem Kamin.

34

35



Aufstellmaß:



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

A+
 7,9 kW
 5,5 - 10,3 kW
 RL¹⁾ 3,3 / WL²⁾ 4,6 kW

¹⁾ RL = Raumleistung
²⁾ WL = Wasserleistung



Cubo S

Stahl Perle

Klein in den Ausmaßen, groß in der Performance. Mit seinen weichen Linien und eleganten Proportionen macht er jede Raumnische zu einem Feuererlebnis.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

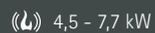
Technische Daten



A+

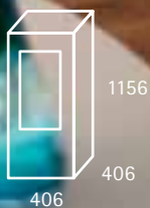


5,9 kW



4,5 - 7,7 kW

Aufstellmaß:



 Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



Cubo L

Stahl Weiß

Eine schlanke Erscheinung, die durch ein angegliedertes Holzfach ausreichend Brennstoff bereithält: für ein nie endendes Feuererlebnis.



36

37



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

A+
 5,9 kW
 4,5 - 7,7 kW

Aufstellmaß:



Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich

Lungo

Stahl Nero

Ein Kaminofen ist die Krönung jedes Wohnraums. Wer das behagliche Feuer gleich von zwei Seiten einsehen möchte, wählt den imposanten neuen Kaminofen Lungo für maximalen Feuergenuss.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß
Keramik Beton riverwashed
Keramik Krater riverwashed

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

 A+
 6,0 kW
 4,5 - 7,8 kW

Aufstellmaß:





38

39



*»Ich entspanne
am liebsten vor
dem Kaminofen.«*

OVAL

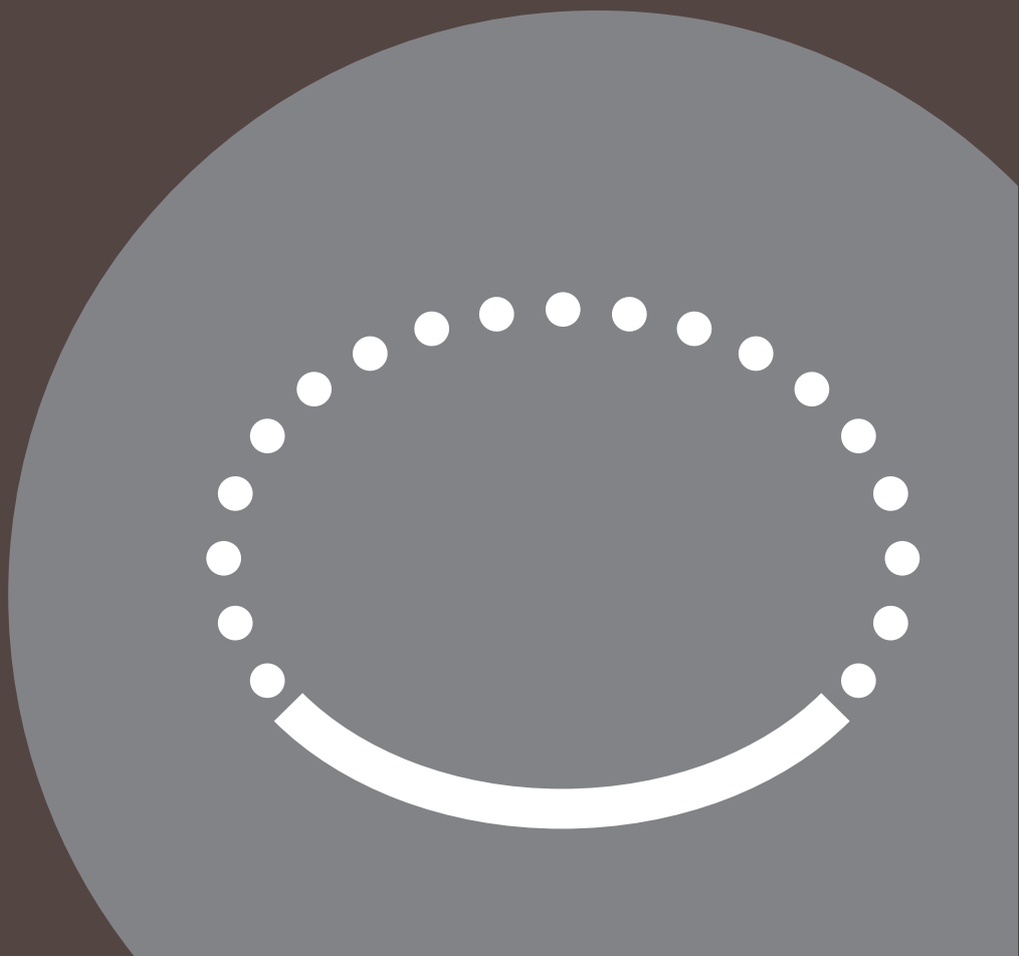
Ovale Bauformen. Ein Hingucker für jeden Raum.

Die weiche, runde Form des Kaminofens fügt sich harmonisch in jeden Raum ein. Anspruchsvolle Technik wird hier in einer besonders attraktiven Hülle zum Designobjekt.

40

41

Stovo S plus	41
Stovo L plus	42
Senso S	43
Senso M H ₂ O	44
Senso L / RLU	45
Sino L	46
Sino City / RLU	47
Moro / RLU	48 - 49





Stovo S plus

Stahl Weiß

Mit seiner ovalen Form passt sich der Stovo S plus überall gut ein. Sein Brennraum sorgt für ein perfektes Flammenbild.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

 A+

 4,7 kW

 4,5 - 6,1 kW

Aufstellmaß:





Stovo L plus

Stahl Weiß

Mit dem Stovo L genießen Sie das Flammenbild von drei Seiten.
Egal, wo sich Ihr Lieblingsplatz im Moment befindet.



42

43



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz
bedruckt

Technische Daten

A+

4,7 kW

4,5 - 6,1 kW

Aufstellmaß:





Senso S

Stahl Titan

Der leistungsstarke Klassiker.
Hier wird bei maximaler Feuerraumeinsicht
Wärmeleistung mit der klassischen Form
eines Schwedenofens kombiniert.



Ausführungen der Verkleidungen

- Stahl Nero
- Stahl Titan
- Stahl Perle
- Stahl Weiß
- Speckstein
- Sandstein Sahara

Ausführung der Türverglasung

- Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

- A+
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

Aufstellmaß:



Senso M H₂O

Stahl Titan

Mehr als nur Wärmestrahlung: Der integrierte Wasserwärmetauscher des Senso M H₂O sorgt zusätzlich für warmes Wasser im ganzen Haus.



44
45

Aufstellmaß:



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß
Edelstahl geschliffen*
Speckstein

* Seitlicher Speicher nur mit Naturstein-Seitenverkleidung
Topplatte immer Nero

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

A+

7,9 kW

5,5 - 10,3 kW

RL¹⁾ 2,9 / WL²⁾ 5,0 kW

¹⁾ RL = Raumleistung

²⁾ WL = Wasserleistung



Senso L

Stahl Perle / Glas Schwarz

Hinter der eleganten Form versteckt sich der optionale Wärmespeicher für nachwirkende Wärme - auch, wenn das Feuer erloschen ist.



Ausführungen der Verkleidungen

- Stahl Nero
- Stahl Titan
- Stahl Perle
- Stahl Weiß
- Edelstahl geschliffen*
- Speckstein

* Seitlicher Speicher nur mit Naturstein-Seitenverkleidung
Topplatte immer Nero

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

- A+
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

Aufstellmaß:



RLU Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



Sino L

Speckstein

Ein klassisch kompakter Kaminofen mit integriertem Griff und einer Verkleidung aus wunderschönem Speckstein. Naturstein vom Allerfeinsten.



46

47



Ausführungen der Verkleidungen

Speckstein
Sandstein Sahara

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz
bedruckt

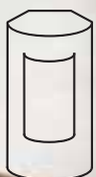
Technische Daten

 A

 7,0 kW

 4,9 - 9,1 kW

Aufstellmaß:



1270

505

590



Sino City

Speckstein

Hier werden alle Werkstoffe perfekt kombiniert:
Glas, Stahl und Naturstein verschmelzen zu einer
harmonischen Einheit.



Ausführungen der Verkleidungen

Speckstein
Sandstein Sahara

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz
bedruckt

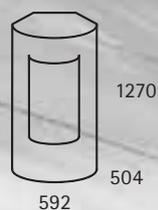
Technische Daten

 A+

 5,0

 4,5 - 6,5 kW

Aufstellmaß:



 Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



Moro

Sandstein Sahara

Mit hohem Speichervermögen ausgestattet bringt der Moro Wärme und eine angenehme Atmosphäre in Ihren Raum.

48

49



Aufstellmaß:





Ausführungen der Verkleidungen

Speckstein
Sandstein Sahara

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz
bedruckt

Technische Daten

 A+

 5,0 kW

 4,5 - 6,5 kW



50

51



»Ich liebe
starke,
ausdrucksvolle
Formen.«

RUND

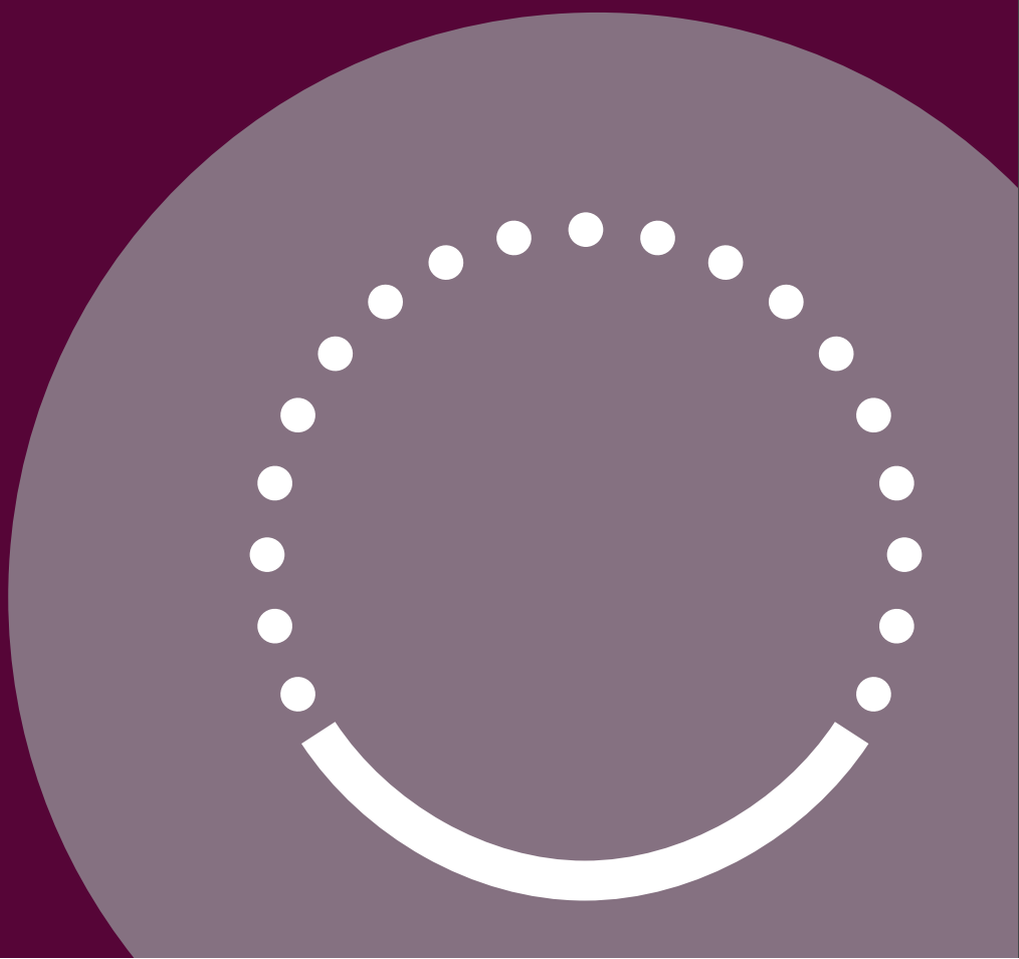
Runde Bauformen. Ästhetik in Vollendung.

Hier werden keine Kompromisse gemacht: Der Kreis als Form bildet die Basis für die Gestaltung dieser Kaminöfen. Die äußere Form unterstreicht die Erhabenheit der züngelnden Flammen.

52

53

a1 / RLU	53
a2 / RLU	54
a3 / RLU	55
a4 / RLU	56-57
a4 H ₂ O / RLU	56-57
Passo XS / RLU	58
Passo S / RLU	59
Passo L / RLU	60
Passo E	61





a1

Stahl Titan

Bis zur Perfektion reduziert.
Ein Kaminofen für Puristen.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß
Sandstein Sahara
Speckstein

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

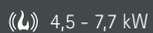
Technische Daten



A+



5,9 kW



4,5 - 7,7 kW

Aufstellmaß:



1186

502

576



Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



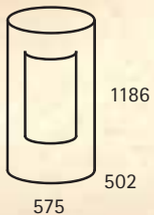
54

55

a2

Sandstein Sahara

Aufstellmaß:



Aus einer Kombination aus Stein, Glas und Stahl haben wir den perfekten Kaminofen für Architekturliebhaber geschaffen. Der a2 ist eine innovative Kaminlösung, die nicht nur im Design höchsten Ansprüchen genügt.

RLU Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß
Sandstein Sahara
Speckstein

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW



a3

Stahl Titan

Die klare Formgebung lässt Raum für das Flammenspiel. Alle Funktionen und Bedienelemente dienen nur einem Zweck: dem Auftritt des Feuers.



Ausführungen der Verkleidungen

- Stahl Nero
- Stahl Titan
- Stahl Perle
- Stahl Weiß

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

- A+
- 5,9 kW
- 4,5 - 7,7 kW

Aufstellmaß:



Ø539

1486



Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



56

57



a4 / H₂O

Stahl Perle

Der a4, das mehrfach ausgezeichnete Heizkraftwerk, das für eine reduzierte Wärmestrahlung im Aufstellraum sowie eine effiziente Heizungsunterstützung mit Warmwasser sorgt. Eine ganz und gar runde Sache.



Aufstellmaß:



1674

Ø539



Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz
bedruckt

Technische Daten

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

A+

8,0 kW

5,6 - 10,4 kW

RL¹⁾ 2,8 / WL²⁾ 5,2 kW

¹⁾ RL = Raumleistung
²⁾ WL = Wasserleistung



Passo XS

Stahl Titan

Der Passo XS bietet höchsten Heizkomfort bei kompakten Ausmaßen.
Seine absenkbare Blende schafft einen nahtlosen Übergang zum Aufstellboden.



58

59



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß
Stahl geschliffen und lackiert

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

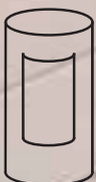
Technische Daten

A+

5,0 kW

4,5 - 6,5 kW

Aufstellmaß:



1142

Ø452

Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



Passo S

Stahl geschliffen und lackiert

Eine gleichmäßige Proportion konzentriert alle Sicht auf das Feuer: Genießen Sie 180 Grad Feuereinsicht.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß
Stahl geschliffen und lackiert

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

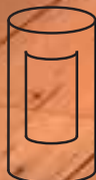
Technische Daten



6,1 kW

4,5 - 7,9 kW

Aufstellmaß:



Ø481

1436



Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



Passo L

Stahl Perle

Eine schlanke Optik unterstreicht das Aufstreben der Flammen im Aufstellraum. Immer ein besonderer Blickfang.

60
61



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß
Stahl geschliffen und lackiert

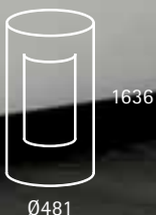
Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

 A+
 6,1 kW
 4,5 - 7,9 kW

Aufstellmaß:



 Auch in RLU / raumluftunabhängig erhältlich



Passo E

Stahl Titan

Feuererlebnis ohne Kompromisse: Auf Knopfdruck und per Fernbedienung, mit flüssigem Brennstoff.



Ausführungen der Verkleidungen

Stahl Nero
Stahl Titan
Stahl Perle
Stahl Weiß
Stahl geschliffen und lackiert

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

 4,7 kW

 2,4 - 4,7 kW

Aufstellmaß:



1424

Ø481



62

63



»Am wohlsten
fühlen wir uns
vor dem Kamin.«

KAMINÖFEN SEE

Design und Technik in einer aufregenden Symbiose.

Die Symbiose aus puristischem Design mit archaischem Stahl und ausgezeichneter Brennzellen-Technik transformiert Feuer in eine neue Wohndimension. Schnörkelloses Design, Präzision in der Ausführung und faszinierende Funktionalität kennzeichnen die Spartherm Excellence Edition (SEE). Für ein sinnliches Feuererlebnis.

64

65

ARTEMIS	65
ARES	66
ATHENE	67
AVENTIA	68 - 69





Artemis

Edelstahl geschliffen

Ein Kaminofen, der durch seine geraden Linien und einer großen U-förmigen Feuerraumtür definiert wird. Große 6 mm starke Stahlflächen schaffen eine beeindruckende Bühne für das Feuer.



Ausführungen der Verkleidungen

Nero
Weiß
Rohstahl
Edelstahl geschliffen

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten



A



9,0 kW



6,3 - 11,7 kW

Aufstellmaß:





66
67

Ares

Rohstahl

Mit den seitlich in Ofenfarbe ergänzten Stauraumboxen erweitern Sie Ihren Kaminofen zu einer Kaminanlage mit individuellem Charakter.

Aufstellmaß:



Ausführungen der Verkleidungen

Nero
Weiß
Rohstahl
Edelstahl geschliffen

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

 A+
 7,5 kW
 5,3 - 9,8 kW



Athene

Rohstahl

Auch in kompakten Ausmaßen bleiben Sie immer variabel: Feuerraumeinsicht über zwei Seiten sowie flexibel kombinierbare Anbauteile machen jeden Umzug mit.



Ausführungen der Verkleidungen

Nero
Weiß
Rohstahl
Edelstahl geschliffen

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

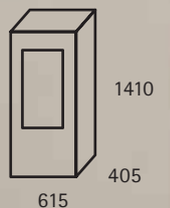


A

6,0 kW

4,5 - 7,8 kW

Aufstellmaß:





68

69



Aufstellmaß:



Aventia

Rohstahl

Das Beste, was einer Raumnische passieren kann: Bühne für das durch die vertikale Bauform betonte Spiel der Flammen.



Ausführungen der Verkleidungen

Nero
Weiß
Rohstahl
Edelstahl geschliffen

Ausführung der Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

 A+

 6,4 kW

 4,5 - 8,3 kW

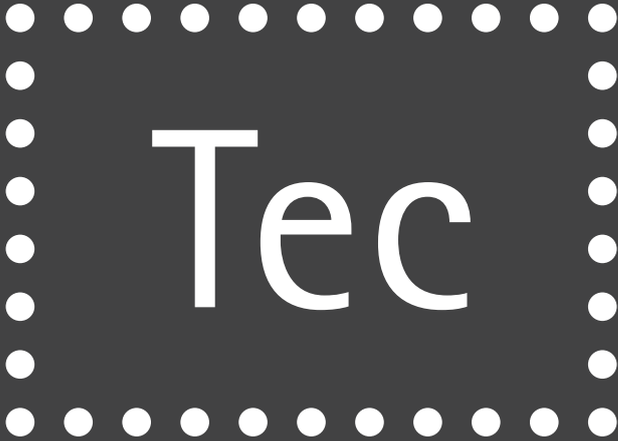
Hergestellt von Spartherm. Qualität, die besticht.

Höchste Funktionalität und lange Lebensdauer – das ist unsere Qualität, auf die Sie sich verlassen können. Mit vielen Innovation erfüllen wir alle hohen Ansprüche an modernste Brennzellentechnik.

70

71

<u>Details</u>	<u>72-73</u>
<u>Zubehör</u>	<u>74-75</u>
<u>Raumluftunabhängig</u>	<u>76</u>
<u>Wasserführende Kaminöfen</u>	<u>77</u>
<u>Technische Daten</u>	<u>78-83</u>

The logo for 'Tec' is centered within a large, dark circular graphic. The word 'Tec' is rendered in a clean, white, sans-serif font. It is enclosed in a rectangular border composed of small white dots, with the text itself positioned in the center of this dotted frame.

Tec



Ansteigend

HEIZLEISTUNG

25
RAUMTEMP

100
LUFTSCHLEBER

142
ANLAGENTEMP

Home

Menu

DETAILS

Design. Qualität. Funktion. Einzigartig kombiniert.

Unsere Kaminöfen machen in jedem Ambiente und jedem Interieurkonzept eine gute Figur – und bieten Ihnen eine Vielzahl an Vorteilen.

72

73



Qualität

Für unsere Kaminöfen verwenden wir nur hochwertigste Materialien.

Beschaffenheit

Der formschöne Relinggriff besticht durch seine elegante Konstruktion. Er erlaubt eine einfache Öffnung der Tür und ist auch in Edelstahl erhältlich.



Funktionalität

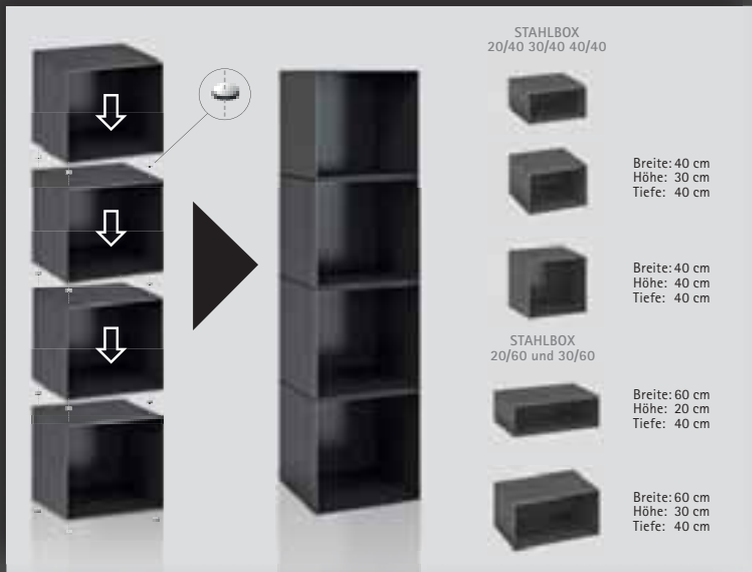
Bestes Beispiel für ansprechendes Design bis ins Detail: Der Luftstellhebel für die Regelung des Feuers. Reduziert auf das Wesentliche ist er unauffällig integriert.

Handwerk

Zahllose Arbeitsschritte sind notwendig, um einen ausgezeichneten Kaminofen herzustellen. Für die herausragende Spartherm-Qualität sorgen dabei viel Handarbeit, Erfahrung und unsere kompromisslose Haltung an Qualität, die kein Mittelmaß kennt.

Holzlegen: Quadratisch. Praktisch. Schön.

Die Anbauelemente lassen sich mittels Magnetverbindern (22 x 6 mm) nach individuellen Wünschen für jedes Wohnambiente zusammenstellen.



Individuell anpassbar,
ganz nach Ihren Wünschen.



Praktische Lösungen für Ihren Kaminofen.

Unser Zubehör ist sinnvoll auf die Spartherm Brenntechnologie abgestimmt und bietet Ihnen mit den entsprechenden Systemerweiterungen zusätzlichen Nutzen.

Dazu gehören elektronische Steuerungsmodule, welche die Effizienz des Kamins noch einmal signifikant erhöhen und eine nachhaltige Abbrandökonomie ermöglichen.

Zusätzliche Sicherheit beim Betreiben Ihres Kamins bietet das Unterdruck Schalt-Interface. Die vollautomatische Funktion schützt wirkungsvoll beim gleichzeitigen Betrieb von Lüftungsanlage und Feuerstätte. So wird durch eine kontinuierliche Überwachung sichergestellt, dass bei ungünstigen Druckbedingungen zwischen Kamin und Aufstellraum, die automatische Raumentlüftung deaktiviert wird.

Unsere Zugsteuerungen bieten einen hohen Bedienkomfort und verringern die Bildung von Ruß und Emissionen.

Die smarte Lösung: S-Thermatik NEO

Die neueste Entwicklungsstufe der Abbrandsteuerung liegt jetzt vollkommen in Ihrer Hand – über eine interaktive Steuerung via Display, Smartphone oder Tablet.

Die S-Thermatik NEO stellt sicher, dass die drei wichtigen Faktoren Brennstoff, Temperatur und Luftzufuhr während des Heizens immer optimal aufeinander abgestimmt sind. Die App liefert kontinuierlich übersichtliche Informationen zu Leistung, Betriebszustand, Raum- und Ofentemperatur.

Das bietet unsere Steuerung:

- Menüführung der App in neun Sprachen: Deutsch, Englisch, Niederländisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Tschechisch, Polnisch, Schwedisch
- Darstellung des Verbrennungsfortschritts im Hauptbild der App sowie dem Steuerungsdisplay
- Optisches und akustisches Signal zum Nachlegen von Brennholz



RAUMLUFTUNABHÄNGIGE KAMINÖFEN

Ein gutes Gefühl.

Der Name Spartherm steht für hochwertige Kaminöfen, die Ihnen dank ausgereifter Technik eine hohe Funktionalität und eine lange Lebensdauer bieten.

Unseren hohen Anspruch an Sicherheit und maximaler Effizienz lösen wir mit unseren Innovationen für modernste Brennzellentechnik ein.

Geprüfte Sicherheit

Beim parallelen Betrieb mit Wohnraumlüftungsanlagen besteht die Gefahr eines zu hohen Unterdrucks im Raum, der durch die Lüftungsanlage erzeugt wird. Die Lösung von Spartherm: spezielle, raumluftunabhängige Kaminöfen mit besonders hoher Dichtigkeit, die durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) geprüft und zugelassen sind.

Unsere raumluftunabhängigen Kaminöfen sind so ausgeführt, dass eine im Betrieb befindliche Feuerungsanlage mit Verbrennungsluft aus einem anderen Luftverbund versorgt wird.

Ihre Vorteile:

- Sicherheit beim parallelen Betrieb von Lüftungsanlagen und Feuerstätten
- DIBt-geprüft für bauaufsichtlich zugelassene Sicherheit

Raumluftunabhängige Kaminöfen – ein modernes Heizkonzept

Besonders Niedrigenergie- und Passivhäuser sind mit Lüftungsanlage zur kontrollierten Be- und Entlüftung der Wohnräume ausgestattet.

Dafür hat Spartherm raumluftunabhängige Kaminöfen entwickelt, mit denen Sie sich immer auf der sicheren Seite befinden.

WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN

So können Sie Ihren Kamin auch zur Warmwassererzeugung nutzen.

Wärme mehrfach nutzen

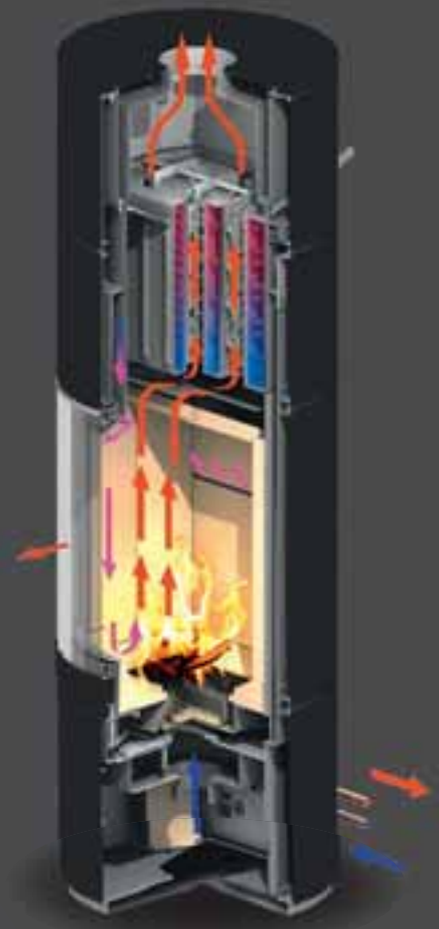
Die Erzeugung von Wärme durch die Verbrennung von Holz gilt als eine CO₂-neutrale Alternative zu öl- oder gasbetriebenen Heizungen. Was liegt also näher, als die vorhandene Restwärme im Abgas mittels modernster Technik möglichst nachhaltig auszuschöpfen?

Mit unseren Kaminöfen können Sie Ihre Feuerstätte auch zur Erwärmung von Wasser nutzen. Das über den Kamin erwärmte Wasser wird in einem Warmwasserspeicher gepuffert und kann beispielsweise der Fußbodenheizung zur Verfügung gestellt werden. Auf diese Weise erhalten Sie nicht nur ein effizientes Heizsystem mit hoher Wärmeleistung, sondern gleichzeitig die Möglichkeit, warmes Wasser für Ihren Haushalt nachhaltig und ökologisch zu gewinnen.

Wasserführende Kaminöfen liefern überzeugende Werte:

- 25–80 % Wasserwärmeanteil
- 78–86 % Feuerwirkungsgrad
- CO₂-neutral

Unsere Kaminanlagen mit H₂O-Technologie arbeiten nicht nur besonders energieeffizient, sie benötigen auch nicht mehr Platz als eine herkömmliche Warmluft- oder Speicheranlage.



Technische Daten

Gerade Scheibe



Kaminofen		a6	LINEAR Module XS	LINEAR Module M	a7	a9	SEO S / SEO S leva	SEO L / SEO L leva			
optional		Wärmespeicher-aufsatz	Konvektionsluft-aufsatz	Export	Export	-	-	RLU	RLU		
Maße	Gesamthöhe	mm	1481	ab 526	ab 612	1190	1147	1393	1393		
	Gesamtbreite	mm	583	ab 400	ab 716	583	482	444	444		
	Gesamttiefe	mm	468	350	450	468	464	352	352		
	Türhöhe	mm	746	456	503	706	705	900	900		
	Türbreite	mm	437	348	614	437	437	444	444		
	Rauchrohdurchmesser Ø	mm	150	130	150	150	150	150	150		
	➊ Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm	1460	ab 548	ab 615	1168	1110	1427	1400		
	➋ Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm	1308	-	ab 489	980	980	1290	1290		
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	-	150	100	100	100	100		
Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten	mm	von unten nach hinten zu führen	-	ab 268	205	-	131	131			
Zuluftstutzen mittig - zur Front unten	mm	350	-	333	234	334	170	170			
Leistungen	Standard	Energieeffizienz-Klasse	EEK	A+	A+	A+	A+	A / A+	A / A+		
		NW-Leistung	kW	5,9	4,0	6,9	5,9	5,9	5,1	5,5	
		Wirkungsgrad	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	80	80	
		Heizleistung min. / max.	kW	4,5 - 7,7	4,0 - 5,2	4,8 - 9,0	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 6,6	4,5 - 7,2	
		Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	%	-	-	-	-	-	-	-	
		Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	kW	-	-	-	-	-	-	-	
		Raumheizvermögen	m ³	günstig ca.	144	88 / 105	> 186	144	144	124	144
			m ³	weniger günstig ca.	84	53 / 63	107	84	84	73	84
			m ³	ungünstig ca.	56	34 / 41	73	56	56	48	56
		Abgasmassenstrom bei NW	g/s	4,3	3,8	5,0	5,1	5,2	5,2	6,0	
		Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	317	252	370	318	327	309	283	
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12	12		
	Export	Energieeffizienz-Klasse	EEK	-	A+	A+	-	-	A / A+	A / A+	
		NW-Leistung	kW	-	4,6	-	-	-	-	-	
Heizleistung min. / max.		kW	-	4,5 - 6,0	-	-	-	-	-		
Gewichte	Stahl	kg	400 / 355	ab 56	ab 90	200	-*	240	225		
	Speicher Stahl Seite	kg	53	-	-	80 / 110 / 140 ¹⁾	-*	-	-		
	Sandstein Sahara	kg	405 - 540	-	-	250 - 300	-*	-	-		
	Speckstein	kg	445 - 490	-	-	250 - 300	-*	-	-		
	Speicher on Top	kg	45 / 0	-	-	-	-*	-	-		
Prüfungen	DIN EN 13240		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2. BImSchV.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Aachener/Münchner/Regensburger Verordnung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	DIBt raumluftunabhängig		-	-	-	-	-	✓	✓		
	DIBt-Zulassung-Nr.		-	-	-	-	-	beantragt	beantragt		
	Art. 15 A B-VG (Österreich)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Optionen	Rauchrohrabgang oben		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Rauchrohrabgang hinten		✓	-	✓	✓	✓	✓	✓		
	Aschelade		✓	-	-	-	-	✓	✓		
	Drehbarkeit	°	-	-	-	-	-	✓	-		
	Speicher		✓	-	-	✓	✓	-	-		
	Separate Verbrennungsluft		✓	-	-	✓	-	✓	✓		
	Türfunktion		klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar		

➊ Unterseite Stellfuß bis obere Kante Rauchrohrstutzen oben ➋ Unterseite Stellfuß bis Mitte Rauchrohrstutzen hinten

↑ Rauchrohrabgang oben → Rauchrohrabgang seitlich *Werte lagen bei Drucklegung noch nicht vor

Durchsicht L - Scheibe



a8	Piko S	Piko Frame	Piko Frame HF	Piko L	Piko L HF S/B	Cubo S	Cubo L	Cubo L HF S/B	Lungo
-	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	-
1190	1156	1410	1410	1436	1436	1156	1436	1436	1630
583	406	610	814	406	HF/ S 666 / HF/ B 819	406	406	HF/ S 666 / HF/ B 819	627
468	406	406	406	406	406	406	406	406	420
706	572	554	554	572	572	572	572	572	478
437	344 / 344	345/333	345/333	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344	500 / 293
150	150	140	140	150	150	150	150	150	140
1168	1130	1383	1383	1270	1270	1130	1270	1270	1325
-	973	1226	1226	1113	1113	973	1113	1113	1470
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
-	126	380	380	126	126	126	126	126	-
234	202	202	202	202	202	202	202	202	229
A+	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A				
5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0
> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	80
4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	165	165	165	165	165	165	165	165	165
84	95	95	95	95	95	95	95	95	95
56	65	65	65	65	65	65	65	65	65
5,6	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	7,3
300	325	325	325	325	325	325	325	325	254
12	12	12	12	12	12	12	12	12	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	160	-*	-*	175	HF/ S 295 / HF/ B 325	165	180	HF/ S 300 / HF/ B 330	-*
80 / 110 / 140 ¹⁾	-	-*	-*	-	-	-	-	-	-*
250 - 300	-	-*	-*	-	-	-	-	-	-*
250 - 300	-	-*	-*	-	-	-	-	-	-*
-	-	-*	-*	↑ 50 / → 63	↑ 50 / → 63	-	↑ 50 / → 63	↑ 50 / → 63	-*
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
-	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar

¹⁾Stahl/Sandstein/Speckstein
 HF = Holzfach
 S = schmal
 B = breit

Hinweise: Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

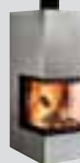
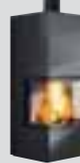
Ovale Scheibe 



Kaminofen			Stovo S plus	Stovo L plus	Senso S	Senso L	Sino L	Sino City	Moro		
optional			-	-	-	RLU / RLA Export	-	RLU / RLA Export	RLU		
Maße	Gesamthöhe	mm	1115	1115	1096	1310	1270	1270	1297		
	Gesamtbreite	mm	500	500	511	568	590	592	593		
	Gesamttiefe	mm	440	440	420	480	505	504	496		
	Türhöhe	mm	766	766	654	706	746	683	633		
	Türbreite	mm	384	384	390	467	467	467	547		
	Rauchrohdurchmesser Ø	mm	150	150	150	150	150	150	150		
	➊ Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm	1100	1100	1087	1300	1255	1255	1261		
	➋ Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm	990	990	916	1137	1091	1091	1070		
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	100	100	100	100	100		
Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten	mm	115	115	158	272	271	110	97			
Zuluftstutzen mittig - zur Front unten	mm	185	185	204	305	-	370	346			
Leistungen	Standard	Energieeffizienz-Klasse	EEK	A+	A+	A+	A+ / A+ (RLU)	A	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	
		NW-Leistung	kW	4,7	4,7	7,0	7,0	7,0	5,0	5,0	
		Wirkungsgrad	%	80	80	> 80	80	> 78	> 80 / 78	> 80	
		Heizleistung min. / max.	kW	4,5 - 6,1	4,5 - 6,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,5 - 6,5	4,5 - 6,5	
		Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	%	-	-	-	-	-	-	-	
		Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	kW	-	-	-	-	-	-	-	
		Raumheizvermögen	günstig ca.	m ³	105	105	> 186	> 186	> 186	124 / > 186	124 / > 186
			weniger günstig ca.	m ³	63	63	120	120	120	73 / 200	73 / 200
			ungünstig ca.	m ³	41	41	82	82	82	48 / 130	48 / 146
		Abgasmassenstrom bei NW	g/s	3,6	3,6	6,1	6,3	6,3	4,4 / 7,5	3,9 / 7,2	
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	353	353	326	330	330	335 / 422	337 / 370		
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12	11		
	Export	Energieeffizienz-Klasse	EEK	-	-	-	-	-	A+	A+	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	10,0	12,0	
Heizleistung min. / max.		kW	-	-	-	-	-	7,0 - 13,0	8,4 - 15,6		
Gewichte	Stahl	kg	145	132	120	180	-	-	-		
	Speicher Stahl Seite	kg	-	-	28	-	-	-	-		
	Sandstein Sahara	kg	-	-	122	-	227	240	240		
	Speckstein	kg	-	-	165	250	260	280	280		
	Speicher on Top	kg	-	-	-	-	-	-	-		
Prüfungen	DIN EN 13240		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2. BImSchV.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Aachener/Münchner/Regensburger Verordnung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	DIBt raumluftunabhängig		-	-	-	-	-	✓	✓		
	DIBt-Zulassung-Nr.		-	-	-	-	-	Z-43.12-397	Z-43.12-397		
	Art. 15 A B-VG (Österreich)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Optionen	Rauchrohrabgang oben		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Rauchrohrabgang hinten		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Aschelade		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Drehbarkeit	°	-	-	-	-	✓	-	-		
	Speicher		✓**	✓**	✓	✓	✓	✓	✓		
	Separate Verbrennungsluft		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Türfunktion		klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar			

➊ Unterkannte Stellfuß bis obere Kante Rauchrohrstutzen oben ➋ Unterkannte Stellfuß bis Mitte Rauchrohrstutzen hinten

↑ Rauchrohrabgang oben → Rauchrohrabgang seitlich *Werte lagen bei Drucklegung noch nicht vor

									
RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU / RLA Export	RLU	-	-	-
1186	1186	1486	1674	1142	1436	1636	1424	1535	1725
576	576	Ø 539	Ø 539	Ø 452	Ø 481	Ø 481	Ø 481	580	680
502	502	Ø 539	Ø 539	Ø 452	Ø 481	Ø 481	Ø 481	795	655
605	605	605	605	539	540	540	543	540	570
462	462	462	462	448	481	481	481	500 / 500 / 500	370 / 600 / 370
150	150	150	150	150	150	150	100	200	200
1210	1210	1326	1300	1136	1298	1398	1424	1518	1683
1025	1025	1145	1551	958	1147	1247	1295	1387	1583
100	100	100	100	100	100	100	100	150	150
155	155	155	114	171	142	242	131	179	166
268	268	269	269	226	241	241	-	500	243
A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	-	A	A+
5,9	5,9	5,9	5,9	5,0	6,1	6,1	4,7	9,0	7,5
80	80	80	80	> 80	80 / 78	80 / 78	80	80	> 80
4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 6,5	4,5 - 7,9	4,5 - 7,9	2,4 - 4,7	6,3 - 11,7	5,3 - 9,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	144	144	144	124	165 / > 186	165 / > 186	124	> 186	> 186
84	84	84	84	73	95 / 200	95 / 200	73	173	132
56	56	56	56	48	65 / 130	65 / 130	48	114	90
5,1	5,1	5,1	5,1	7,1	5,8 / 8,0	5,8 / 8,0	7,4	8,6	7,0
350	350	350	350	255	312 / 387	312 / 387	269	310	310
12	12	12	12	11,3	12	12	12	12	12
-	-	-	-	-	A	A	-	-	-
-	-	-	-	-	10,0	10,0	-	-	-
-	-	-	-	-	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	-	-	-
180	180	180	204	125	160	165	ca. 140	380 / 425	400 / 450
35	35	-	-	-	-	-	-	-	-
220	220	-	-	-	-	-	-	-	-
220	220	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	40	↑124 / →114	-	-	↑60 / →60***	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DIN EN 16647))
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-364	Z-43.12-397	✓	Z-43.12-447	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	hochschiebbar	hochschiebbar

*** Optional erhältlich

) Nach DIN 13229 geprüft

Hinweise: Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Kaminöfen SEE H₂O



Kaminöfen			ATHENE	AVENTIA	a6 H ₂ O	Piko H ₂ O	Senso M H ₂ O	a4 H ₂ O		
optional			-	-	Export	-	-	RLU		
Maße	Gesamthöhe	mm	1410	1700	1481	1500	1309	1674		
	Gesamtbreite	mm	615	605	583	500	567	Ø 539		
	Gesamttiefe	mm	405	605	468	500	491	Ø 539		
	Türhöhe	mm	496	660	746	478	706	605		
	Türbreite	mm	501 / 295	350 / 350	437	418 / 418	467	462		
	Rauchrohdurchmesser Ø	mm	150	180	150	150	150	150		
	➊ Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm	1331	1640	1460	1527	1328	1694		
	➋ Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm	1154	1522	1308	1386	1161	1551		
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	150	100	100	100	100		
	Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten	mm	130	168	von unten nach hinten zu führen	148	276	291		
Zuluftstutzen mittig - zur Front unten	mm	422 / 237	276 / 276	350	278	208	207			
Leistungen	Standard	Energieeffizienz-Klasse	EEK	A+	A+	A+	A+	A+	A+ / A+ (RLU)	
		NW-Leistung	kW	6,0	6,4	7,9	7,9	7,9	8,0	
		Wirkungsgrad	%	80	> 80	> 80 / 85	> 80	> 85	> 85	
		Heizleistung min. / max.	kW	4,5 - 7,8	4,5 - 8,3	5,5 - 10,3	5,5 - 10,3	5,5 - 10,3	5,6 - 10,4	
		Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	%	-	-	38 / 62	41 / 59	37 / 63	35 / 65	
		Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	kW	-	-	3,0 / 4,9 4,2 / 6,8 (Export)	3,3 / 4,6	2,9 / 5,0	2,8 / 5,2	
		Raumheizvermögen	günstig ca.	m ³	165	165	56 / 88	105	56	43
			weniger günstig ca.	m ³	95	95	35 / 53	63	35	27
			ungünstig ca.	m ³	65	65	22 / 34	41	22	16
		Abgasmassenstrom bei NW	g/s	7,3	6,6	7,8 / 9,6	8,6	6,2	7,6	
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	254	275	238 / 249	215	250	150		
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	11	12	12	12	12	12		
	Export	Energieeffizienz-Klasse	EEK	-	-	A+	-	-	-	
		NW-Leistung	kW	-	-	11,0	-	-	-	
Heizleistung min. / max.		kW	-	-	7,7 - 14,3	-	-	-		
Gewichte	Stahl	kg	250 (ohne Speichersteine)	405	405 / 355	240	180	230		
	Speicher Stahl Seite	kg	-	-	53	-	-	-		
	Sandstein Sahara	kg	-	-	340 - 430	-	-	-		
	Speckstein	kg	-	-	340 - 430	-	250	-		
	Speicher on Top	kg	↑24 / →21	-	-	-	-	-		
Prüfungen	DIN EN 13240		✓	1)	✓	✓	✓	✓		
	2. BImSchV.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Aachener/Münchner/Regensburger Verordnung		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	DIBt raumluftunabhängig		-	-	-	-	-	✓		
	DIBt-Zulassung-Nr.		-	-	-	-	-	Z-43.12-244		
Optionen	Art. 15 A B-VG (Österreich)		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Rauchrohrabgang oben		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Rauchrohrabgang hinten		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Aschelade		-	-	✓	✓	✓	✓		
	Drehbarkeit	*	-	-	-	-	-	-		
	Speicher		-	-	✓	-	✓	✓		
Separate Verbrennungsluft		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Türfunktion		klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar			

1) Nach DIN 13229 geprüft

Hinweise: Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Qualität und Beratung vom Fachmann

Als Marktführer im Bereich Brennzellen liegt unser Augenmerk nicht nur auf überzeugender Technik und ausgezeichnetem Design. Auch bei der Wahl unserer Partner setzen wir auf höchste Beratungsqualität, fundiertes Know-how und Perfektion im Handwerk. Dieses Engagement und das Fingerspitzengefühl für die Details machen aus Ihrem Spartherm Kamineinsatz einen exklusiven Kamin.

Gerne begleiten Sie unsere Partner auf jedem Schritt von der Beratung über Planung bis zur Endmontage.

Mehr Informationen über unsere Kamineinsätze sowie unsere Partner im Handel und Handwerk finden Sie unter www.spartherm.com/haendlersuche





Ihr Fachhändler



SPARTHERM Feuerungstechnik GmbH

Maschweg 38 • 49324 Melle • Germany
info@spartherm.com • www.spartherm.com

