

Kaminöfen



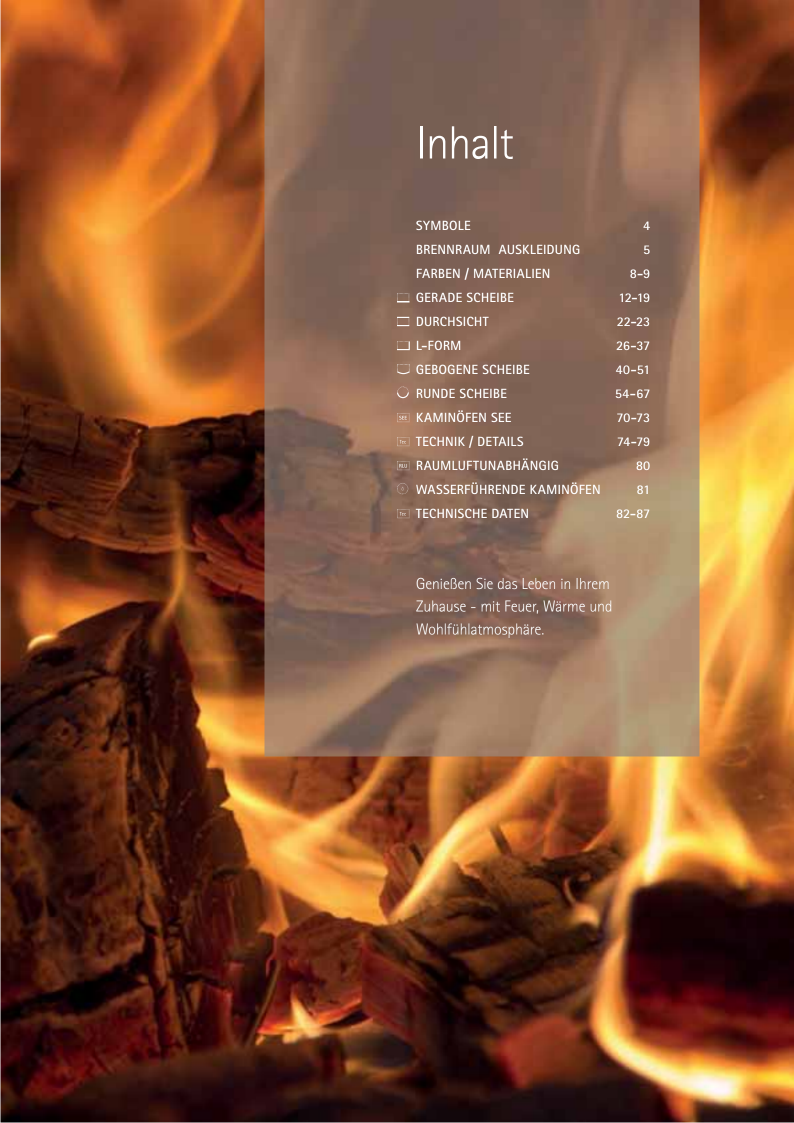
Die Wärme, Behaglichkeit und Geborgenheit eines prasselnden Kaminfeuers fasziniert mich seit jeher. Meine ganz persönliche Leidenschaft ist es, dafür eine exzellente Feuerungstechnik mit einem Höchstmaß an technischer Qualität und anspruchsvollen Innovationen zur Verfügung zu stellen. Und weil wir wissen, dass die leuchtenden Flammen einer Feuerstelle der emotionale Mittelpunkt Ihres Zuhauses sind, legen wir besonderen Wert auf exquisites Design für eine außergewöhnliche, individuelle Kaminarchitektur.

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 gegrüßt

Gerhard Manfred Rokossa

Gründer und geschäftsführender Gesellschafter



Erklärung der Symbole

RLA

Kaminöfen, ohne Zertifizierung des DIBt für den gemeinsamen Betrieb mit kontrollierten Be- und Entlüftungsanlagen.

₩ RLU

Vom DIBt zertifizierte Kaminöfen, die gemeinsam mit kontrollierten Be- und Entlüftungsanlagen raumluftunabhängig betrieben werden dürfen. Die dazu notwendige Verbrennungsluft wird einem anderen Luftverbund entnommen.

✓ Drehbarkeit

Kaminöfen, die drehbar im Raum stehen; der Drehwinkel kann von 60° (SEO) – 180° reichen. Die Position des Ofens lässt sich aber auch fixieren z.B. für das Nachlegen oder Reinigen des Feuerraumes.

Speicher on top (optional)

Kaminöfen, die über Speichermasse im Korpus verfügen, 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 Holzfächern erweitert werden können.

\bigcirc H_2O

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

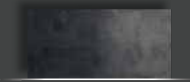
- Scheitholz
- 🖔 Bio-Ethanol
- Gas
- S-Thermatik NEO
- S-USI II Steuerung
- Nennwärmeleistung
- (L) Wärmeleistungsbereich





Wählen Sie optional zwischen schwarzer (eboris 1300) und elfenbeinfarbener Schamotte





Elfenbein

Schwarz

Vorteile des schwarzen Innenraums:

- sehr moderne Optik
- auffallendes Flammenbild durch Kontrast zum dunklen Hintergrund
- reduzierte Rußsichtbarkeit









Wählen Sie Ihre Farbe

Lackfarben der Stahlverkleidungen:





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: *



Weitere Farbkombinationen sind auf Wunsch gegen Aufpreis lieferbar.

Ausführungen

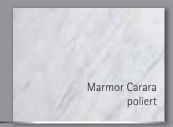
Verkleidungsfarben Keramik:





Natursteinauflagen für Bankelemente:





Ausführung der Glaskeramik:



Verkleidungsmaterialien Naturstein:













Die im Standardprogramm lieferbaren Ausführungen entnehmen Sie bitte der Seite des jeweiligen Modells. Die Farben können drucktechnisch bedingt vom Original abweichen. Weitere Informationen und aktuelle technische Daten erhalten Sie unter: www.spartherm.com







"In meiner Wohlfühloase kann ich meinen Gedanken freien Lauf lassen."

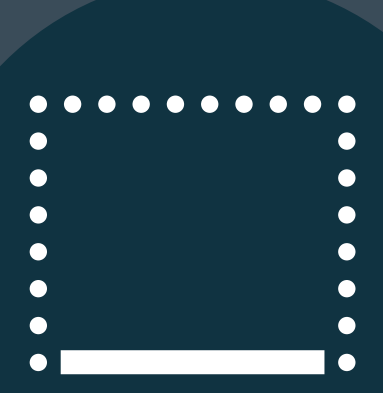
Klassische Linien. Großzügige Einsicht auf das Feuer.

Kaminöfen von Spartherm als lebenslange Begleiter: Für Ihr Wohlgefühl 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
Linear Module XS	15
Linear Module M	16
a7	17
a9	18-19







Nero

Titan

Perle

Weiß Türkis

Lichtgrau

Magnolie

Nickel

Rostbraun-Metallic

Technische Daten



1 A / A+



5,5 kW



SEO L / SEO L leva / RLU

Stahl Weiß

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



RLU Auch in RLU erhältlich







Ausführung Verkleidung

Ausführung Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische

(4) 4,8 - 9,0 kW



Nero Titan Perle Weiß Speckstein

Türkis Lichtgrau Magnolie Nickel

Daten

₹ A+













Ausführungen Verkleidungen

Nero

Perle

Weiß Grigio Augusta

Granit Nero Lesina s.

Lichtgrau

Magnolie

Nickel

Rostbraun-Metallic

Ausführung Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten





(ሬ)) 4,5 - 7,7 kW





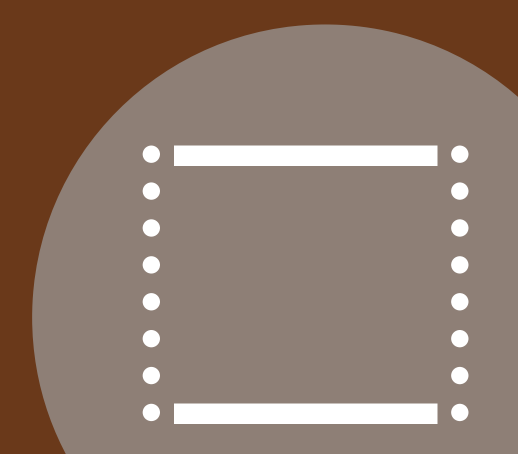
»Wir lieben es dem Flammenspiel zuzusehen.«

Große Freiheit. Raumgreifende Installation.

Die Vorderseite gleicht der Rückseite, so dass dieser Kaminofen mittig im Raum stehen kann. Für angenehme Wärmestrahlung und ein perfektes Feuererlebnis von zwei Seiten.

22

23



a8 2



Nero Titan Perle Weiß

Türkis Lichtgrau Magnolie Nickel

Daten

₹ A+





»Nichts fasziniert so sehr wie das Feuer.«

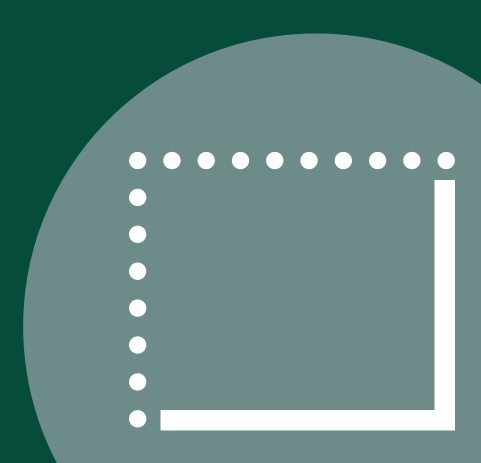
Ecklösung. Von zwei Seiten betrachtet.

Ideal für offene Wohnräume: 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).

26

27

Lungo 2L / 2R	27
Piko S steel	28
Piko S / RLU	29
Piko Frame / RLU	30-32
Piko L / RLU	33
Piko H ₂ 0	34
Cubo S / RLU	35
Cubo L / RLU	36-37





Nero Titan Perle Weiß

Türkis Lichtgrau Magnolie Nickel

bedruckt

Daten

₹ A





Nero Titan Perle Weiß Türkis

Nickel





Nero Titan Perle Weiß

Granit Nero

Ausführung

Glas schwarz bedruckt

Technische

Daten **1** A+ **. ..** 5,9 kW

Marmor Carara poliert





Nero Titan Perle Weiß Türkis

Nickel

Daten













Ausführungen Verkleidungen

Nero

Titan

Perle

Weiß Türkis

Lichtgrau

Magnolie

Nickel

Rostbraun-Metallic

Ausführung Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten





. .. 5,9 kW

















Nero

Perle

Weiß

Lichtgrau

Magnolie Nickel

Rostbraun-Metallic

Ausführung Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten





(ሬ)) 4,5 - 7,7 kW





»Ich eutspauue au liebsteu vor deu Kawiuofeu.«

Fließende Formensprache. 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

Sento / RLU	41
Moro / RLU	42
Senso L klassik / RLU	43
Senso L fashion / RLU	44
Stovo S Plus	45
Stovo L Plus	46
Senso S	47
Senso M H ₂ O	48
Senso L / RLU	49
Sino L	50
Sino City / RLU	51















Nero

Kalkstein Porto blanco

Ausführung Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten





7,0 kW







Nero Titan Perle





Nero Titan Perle Weiß Speckstein

Türkis Lichtgrau Magnolie Nickel

Daten

1 A+







Frontverkleidung Nero:

Speckstein

Sandstein Sahara Frontverkleidung

Speckstein

Ausführung Türverglasung

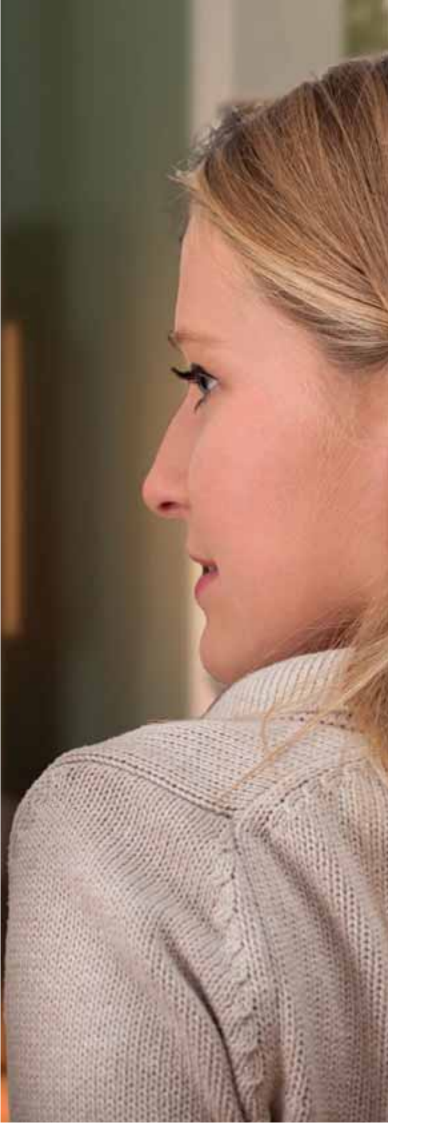
Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

(4) 4,9 - 9,1 kW







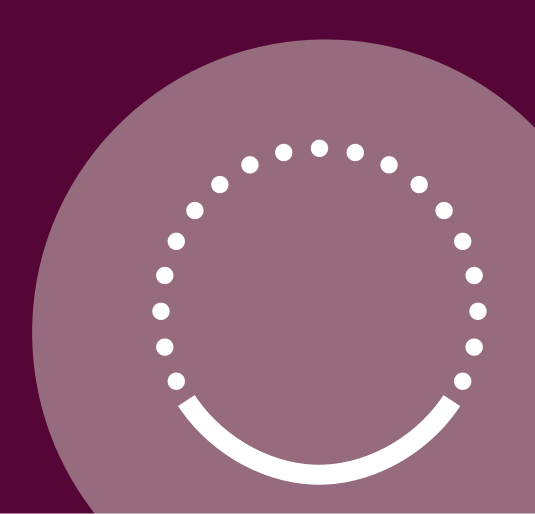
»Wir liebeu starke, ausdrucksvolle Forweu.«

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.

54

a3 / RLU	55
a4 H ₂ O / RLU	56
Passo XS / RLU	57
Passo XS style / RLU	58
Passo XS tripod	59
Passo S / RLU	60
Passo L / RLU	61
Passo E	62-63
Passo G	64-65
Odin	66
Odin Tunnel	67









Nero Titan Perle





Nero Titan Perle Weiß Türkis Lichtgrau Magnolie Nickel

Daten **₹** A+









Nero Titan Perle Weiß Stahl geschliffen und lackiert Türkis Lichtgrau Magnolie

Ausführung Türverglasung

Rostbraun-Metallic

Glas schwarz bedruckt

Nickel

Technische Daten





6,1 kW









Nero Titan Perle Weiß Stahl geschliffen und lackiert Lichtgrau

Magnolie

Nickel

Rostbraun-Metallic

Ausführung Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten





(4) 2,4 - 4,7 kW







Nero Titan

Ausführung Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten

Erdgas G 20

A A

(ሬ)) 1,2 - 6,4 kW

Erdgas G 25

ď**≜** A

(ሬ)) 0,9 - 8,3 kW





M

Nero

Daten **₹** A





"Au wohlsten fühlen wir uns vor dem Kamin."

Design und Technik in einer aufregenden Symbiose.

Die Symbiose aus puristischem Design mit archaischem Stahl und ausgezeichneter Brennzellen-Technik. Schnörkelloses Design, Präzision in der Ausführung und faszinierende Funktionalität kennzeichnen die Spartherm Excellence Edition (SEE). Einzigartig ist die Stahlstärke, die 6 mm beträgt, denn hohe Materialstärken sprechen für hohe Qualität.

Für ein sinnliches Feuererlebnis.

70

ARTEMIS	71
ARES	72-73











Ausführungen Verkleidungen

Nero Weiß Rohstahl Edelstahl geschl.

Ausführung Türverglasung

Glas schwarz bedruckt

Technische Daten





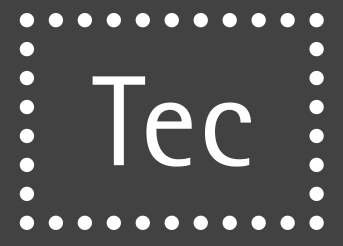


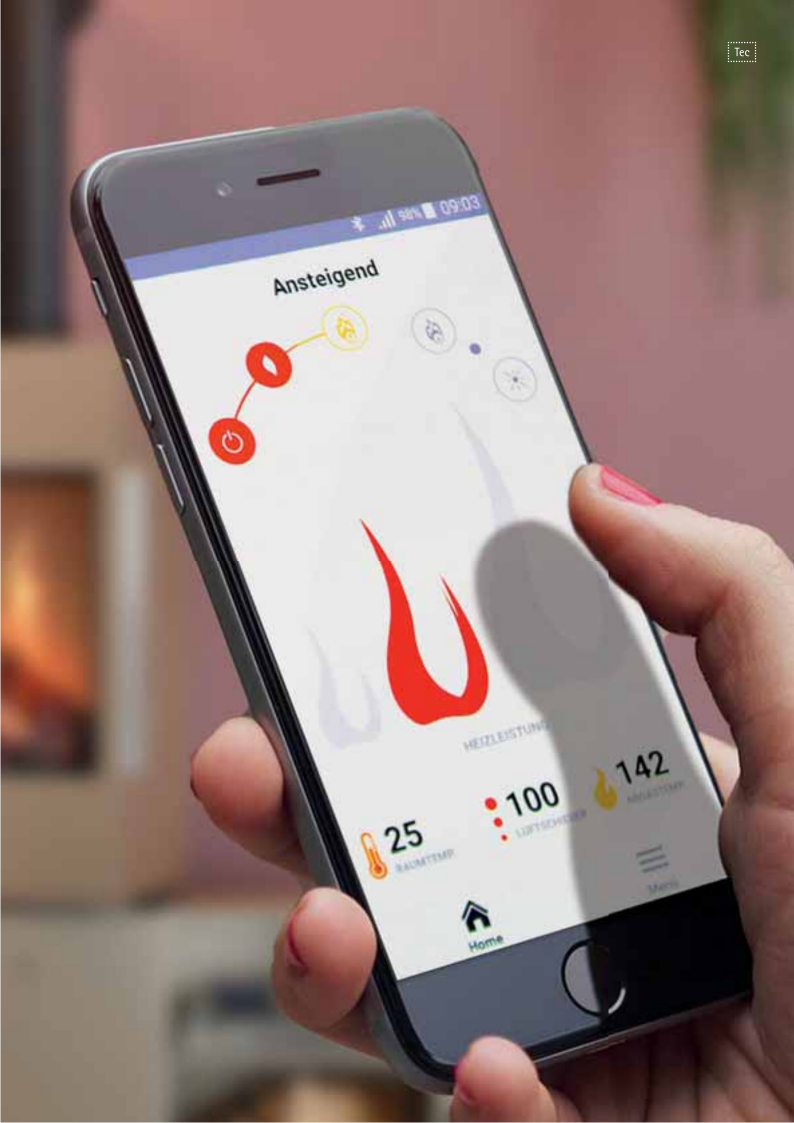
Hergestellt von Spartherm. Qualität, die besticht.

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

74

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





Design. Qualität. Funktion. Einzigartig kombiniert.

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







Qualität

Für unsere Kaminöfen verwenden wir nur hochwertigste Materialien. Der Korpus unserer Geräte besteht aus bis zu 5 mm Stahl. Dies ist eine sehr ungewöhnliche Stärke, da regulär geringere Materialstärken verwendet werden. Profitieren Sie also von der Hochwertigkeit unserer Geräte.

Beschaffenheit

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

76









Funktionalität

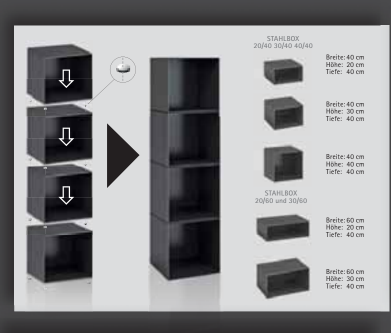
Bestes Beispiel für ansprechendes Design bis ins Detail: Der Luftstellhebel für die Regelung des Feuers. Reduziert auf das Wesentliche ist er unauffällig integriert. Der Korpus unserer Geräte besteht aus 3 mm Stahl. Dies ist eine sehr ungewöhnliche Stärke, da reguläre geringere Materialstärken verwendet werden. Profitieren Sie also von der Hochwertigkeit unserer Geräte.

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 Magnetverbinder (22 x 6 mm) nach individuellen Wünschen für jedes Wohnambiente zusammenstellen.









78

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 Scheibenbelag und Emissionen.



Die smarte Lösung: S-Thermatik NEO

Zur besseren Ausnutzung des Brennstoffs haben wir eine komfortable Lösung: die S-Thermatik NEO. Durch den Einsatz der interaktiven Steuerung via Display, Smartphone oder Tablet verringern Sie den Bedarf an Brennstoff und senken dadurch Ihre Kosten. 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
- Automatische Luftstellhebelpositionierung bei Stromausfall, manuelles Weiterheizen möglich
- Kopplung mit automatischem Scheibenlift (SESAM 2) möglich
- Bluetooth-Verbindung zu
 Mobilgeräten; kostenlose App
 (Android und IOS) zur Bedienung der
 S-Thermatik NEO per Smartphone oder Tablet



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 Lüftungsanlagen zur kontrollierten Be- und Entlüftung der Wohnräume ausgestattet.

Dafür hat Spartherm raumluftunabhängige Kaminöfen entwickelt, mit denen Sie sich immer auf der sicheren Seite befinden, denn wenn eine raumluftunabhängige Installation nicht möglich ist, haben Sie jederzeit die Möglichkeit bei Spartherm einen Druckwächter zu integrieren. Bei einigen Kaminöfen können Sie dies unsichtbar platzieren, bei wenigen wird der Kasten in der selbigen Lackfarbe außen angebracht.







WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN

So können Sie Ihren Kamin auch zur Warmwassererzeugung nutzen.

Wärme mehrfach nutzen

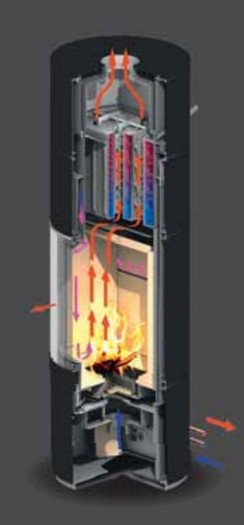
Die Erzeugung von Wärme durch die Verbrennung von Holz gilt als eine CO₂-neutrale Alternative zu öl- oder gasbetriebenen Heizungen. Was liegt also näher, als die vorhandene Restwärme im Abgas mittels modernster Technik möglichst nachhaltig auszuschöpfen?

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 H_2O -Technologie arbeiten nicht nur besonders energieeffizient, sie benötigen auch nicht mehr Platz als eine herkömmliche Warmluft- oder Speicheranlage.



				Gerade Scheibe									
								12					
		Kaminofen		a7	a9	LINEAR Module XS	LINEAR Module M	SEO L / SEO L leva	SEO S / SEO S leva	a8			
		optional		-	-	Export	Export	RLU	RLU	-			
		Gesamthöhe	mm	1190	1147	ab 525	ab 612	1393	1393 / 1394	1190			
		Gesamtbreite	mm	583	483 / 491	ab 400	ab 716	444	444	583			
		Gesamttiefe	mm	468	464	350	450	352	352	468			
		Türhöhe	mm	706	706	456	503	900	900	706			
e		Türbreite	mm	437	437	348	614	444	444	437			
Maße		Rauchrohrdurchmesser Ø	mm	150	150	130	150	150	150	150			
		Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm	1168	1114	ab 548	ab 615	1400	1427	1168			
		Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm	980	980	-	ab 489	1290	1290	-			
		Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	-	150	100	100	100			
		Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten	mm	205	138	-	ab 268	131	131	-			
		Zuluftstutzen mittig – zur Front unten	mm	234 A+	333 A+	- A+	333 A+	170 A / A+	170 A / A+	234 A+			
		Energieeffizienz-Klasse NW-Leistung	EEK kW	5,9	5,9	4,0	6,9	5,5 / 5,1	5,1	5,9			
		Wirkungsgrad	0/0	> 80	> 80	> 80	> 80	80	80	> 80			
		Heizleistung min. / max.	kW	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,0 - 5,2	4,8 - 9,0	4,5 - 7,2	4,5 - 6,6	4,5 - 7,7			
		Leistungsverteilung Luft / H ₂ 0	0/0	-	-	-	-	-	-	-			
	ard	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	kW	-	-	-	-	-	-	-			
len	Standard	günstig ca.	m³	144	144	88 / 105	> 186	144 / 124	124	144			
Leistungen		Raumheizvermögen weniger günstig ca.	m³	84	84	53 / 63	107	84 / 73	73	84			
Leis		ungünstig ca.	m³	56	56	34 / 41	73	56 / 48	48	56			
		Abgasmassenstrom bei NW	g/s	5,1	5,2	3,8	5,0	6 / 4	5,2 / 5,1	5,6			
		Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	318	327	252	370	283 / 310	309 / 284	300			
		Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12	12			
	+	Energieeffizienz-Klasse	EEK	-	-	A+	A+	A / A+	A / A+	-			
	Export	NW-Leistung	kW	-	-	4,6	-	-		-			
		Heizleistung min. / max.	kW	-	-	4,5 - 6,0	-	-	-	-			
		Stahl	kg	200	170	ab 56	ab 90	225	240	200			
hte		Speicher Stahl Seite	kg	80 / 110 / 1401)	-	-	-	-	-	80 / 110 / 140 ¹⁾			
Gewichte		Verkleidung Naturstein	kg kg	250 - 300	300	-	-	-	-	250 - 300			
9		Verkleidung Keramik		-	-	-	-	-		- 1			
		Speicher on Top	kg	-	-	-	-	-	-	20 / 30 / 35 ¹⁾			
		DIN EN 13240 2. BImSchV.		✓ ✓	√ √	✓ ✓	√ ./	√	✓ ✓	√ ./			
Prüfungen		2. BImSchv. Aachener/Münchner/Regensburger Verordnung		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	√	✓	✓ ✓			
ifun		DIBt raumluftunabhängig		-	-	-	-	→	→	_			
Pri		DIBt-Zulassung-Nr.		-	-	-	-	- / Z-43.12-456	- / Z-43.12-456	-			
		Art. 15 A B-VG (Österreich)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		Rauchrohrabgang oben		✓	✓	✓	✓	✓	✓	√			
		Rauchrohrabgang hinten		✓	✓	-	✓	✓	✓	-			
en		Aschelade		-	-	-	-	✓	✓	-			
Optionen		Drehbarkeit	٥	-	-	-	-	-	✓	-			
Q		Speicher		✓	✓	-	-	-	-	✓			
		Separate Verbrennungsluft		✓	✓	-	-	✓	✓	✓			
		Türfunktion		klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar			

① Unterkante Stellfuß bis obere Kante Rauchrohrstutzen oben ② Unterkante Stellfuß bis Mitte Rauchrohrstutzen hinten

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

L - Scheibe

		à		蒸				M	177 M
Lungo 2L / 2R	Piko S steel	Piko S	Piko Frame	Piko Frame HF	Piko L	Piko L HF S/B	Cubo S	Cubo L	Cubo L HF/SB
-	-	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	
1628	1158	1156	1410	1410	1436	1436	1156	1436	1436
631	405	406	610	814	406	HF/ S 666 / HF/ B 819	406	406	HF/ S 666 / HF/ B 819
421	405	406	406	406	406	406	406	406	406
479	572	572	572	572	572	572	572	572	572
500 / 291	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
1325	1132	1130	1383	1383	1270	1270	1130	1270	1270
1466	975	973	1226	1226	1113	1113	973	1113	1113
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
128	127	126	380	380	126	126	126	126	126
233	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Α	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
6,0	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
80	80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
4,5 - 7,8	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
7,3	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
254	325	325	325	325	325	325	325	325	325
11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	ab 205	160	-*	-*	175	HF/ S 295 / HF/ B 325	165	180	HF/ S 300 / HF/ B 330
-*	-	-	-*	-*	-	-	-	-	-
202	-	-	_*	-*	-	-	-	-	-
-*	-	-	-*	-*	-	-	-	-	-
-*	-	-	-*	-*	↑ 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
✓	√	√	√	√	✓	✓	✓	√	✓
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
✓	✓	√	√	√	√	√	√	√	√
-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	-	-	-	√	√	-	√	√
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹⁾ Stahl/Sandstein/Speckstein

HF = Holzfach S = schmal B = breit

CGebogene Scheibe

							A			2
		Kaminofen		Sento	Moro	Senso L klassik	Senso L fashion	Stovo S plus	Stovo L plus	Senso S
		optional		RLU	RLU	RLU	RLU	-	-	-
		Gesamthöhe	mm	1315	1297	1326	1286	1115	1115	1096
		Gesamtbreite	mm	600	593	568	570	500	500	511
		Gesamttiefe	mm	451	496	480	482	440	440	420
		Türhöhe	mm	434	633	706	706	766	766	654
Be		Türbreite	mm	590	547	467	467	384	384	390
Maße		Rauchrohrdurchmesser Ø	mm	150	150	150	150	150	150	150
		Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm	_*	1261	-*	-*	1100	1100	1087
		2 Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm	1065	1070	1137	1137	990	990	916
		Zuluftstutzen Ø Zuluftstutzen mittig – vom Boden hinten	mm	100	100	100	100	100	100	100
		Zuluftstutzen mittig – vom Boden ninten Zuluftstutzen mittig – zur Front unten	mm	272	97	272	97	115	115	158
			mm EEK	305	346	306	336	185	185	204
		Energieeffizienz-Klasse NW-Leistung	kW	_*	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+	A+	A+
		Wirkungsgrad	0/0	_*	5,0 > 80	7,0 80	7,0 80	4,7 80	4,7 80	7,0 > 80
		Heizleistung min. / max.	kW	_*	> 60 4,5 - 6,5	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,5 - 6,1	4,5 - 6,1	> 60 4,9 - 9,1
	Standard	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	9/0	-	4,5 - 6,5	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,5 - 6,1	-	4,9 - 9,1
		Leistungsverteilung Luft / H ₂ 0	kW	-	-	-	-	-	-	-
គួ		günstig ca.	m ³	.*	124 / > 186	> 186	> 186	105	105	> 186
Leistungen		Raumheizvermögen weniger günstig ca.	m³	_*	73 / 200	120	120	63	63	120
eist		ungünstig ca.	m³	_*	48 / 146	82	82	41	41	82
_		Abgasmassenstrom bei NW	g/s	_*	3,9 / 7,2	6,7	6,7	3,6	3,6	6,1
		Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	.*	337 / 370	317	317	353	353	326
		Min. Förderdruck bei NW	Pa	_*	11	12	12	12	12	12
		Energieeffizienz-Klasse	EEK	-	A+	A+	A+	-	-	-
	Export	NW-Leistung	kW	-	12,0	12,0	12,0	-	-	-
	ŭ	Heizleistung min. / max.	kW	-	8,4 - 15,6	8,4 - 15,6	8,4 - 15,6	-	-	-
		Stahl	kg	220	-	Kalkstein: 240	Beton: 210	145	132	120
te		Speicher Stahl Seite	kg	-	-	-	-	-	-	28
Gewichte		Verkleidung Naturstein	kg	-	240 - 280	240 - 280	240 - 280	-	-	122 - 165
Ge		Verkleidung Keramik kg		-	-	-	-	-	-	-
		Speicher on Top kg		-	-	-	-	-	-	-
		DIN EN 13240		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5		2. BlmSchV.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
abur	,	Aachener/Münchner/Regensburger Verordnung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prüfungen		DIBt raumluftunabhängig DIBt-Zulassung-Nr.		✓	✓	✓	✓	-	-	-
-				-*	Z-43.12-397	Z-43.12-397	Z-43.12-397	-	-	-
		Art. 15 A B-VG (Österreich)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Rauchrohrabgang oben		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Rauchrohrabgang hinten		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
nen		Aschelade		-*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Optionen		Drehbarkeit	٥	-	-	-	-	-	-	-
0		Speicher		-	✓	✓	✓	√ **	√**	✓
		Separate Verbrennungsluft		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Türfunktion		klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar

84

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

C Runde Scheibe

				Į.							A
Senso L	Sino L	Sino City	a3	a4	Passo XS	Passo XS style	Passo XS tripod	Passo S	Passo L	Passo E	Passo G
-	RLU	-	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	-	RLU
1310	1270	1270	1486	1674	1142	1235	1235	1436	1636	1424	1142
568	590	592	Ø 539	Ø 539	Ø 452	Ø 452	Ø 452	Ø 481	Ø 481	Ø 481	Ø 452
480	505	504	Ø 539	Ø 539	Ø 452	Ø 452	Ø 452	Ø 481	Ø 481	Ø 481	Ø 452
706	746	693	605	605	539	539	539	540	540	543	5 102
467	467	467		462	448	448	448	481	481	481	
			462								150 / 100
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	100	150 / 100
1300	1255	1255	1326	1300	1136	1235	1235	1298	1398	1424	-
1137	1091	1091	1145	1551	958	1028	1028	1147	1247	1295	-
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-
272	271	110	115	115	171	240	240	142	242	131	-
305	-	370	269	269	226	226	226	241	241	-	-
A+ / A+ (RLU)	A	A+ / A (Export)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)		A+ / A (Export)	-	A
7,0	7,0	5,0	5,9	5,9	5,0	5,0	5,0	6,1	6,1	4,7	6,1 - 6,4,
80	> 78	> 80 / 78	80	80	> 80	> 80	> 80	80 / 78	80 / 78	80	-
4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,5 - 6,5	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 6,5	4,5 - 6,5	4,5 - 6,5	4,5 - 7,9	4,5 - 7,9	2,4 - 4,7	0,9 - 6,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 186	> 186	124 / > 186	144	144	124	124	124	165 / > 186	165 / > 186	124	-
120	120	73 / 200	84	84	73	73	73	95 / 200	95 / 200	73	-
82	82	48 / 130	56	56	48	48	48	65 / 130	65 / 130	48	-
6,3	6,3	4,4 / 7,5	5,1	5,1	7,1	7,1	7,1	5,8 / 8,0	5,8 / 8,0	7,4	-
330	330	335 / 422	350	350	255	255	255	312 / 387	312 / 387	269	-
12	12	12	12	12	11,3	11,3	11,3	12	12	12	-
-	-	A+	-	-	-	-	-	Α	Α	-	-
-	-	10,0	-	-	-	-	-	10,0	10,0	-	-
-	-	7,0 - 13,0	-	-	-	-	-	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	-	-
180	-	-	180	204	125	130	130	160	165	ca. 140	ca. 95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	227 - 260	210 - 245	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	40	↑ 124 / →114	-	-	-	-	↑ 60 / →60***	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DIN EN 16647	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-
-	-	Z-43.12-397	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-364	Z-43.12-364	-	-	Z-43.12-397	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	√	√	√	✓	✓	✓	√	✓	✓
-	√	-	√	√	√	√	√	_	√	-	-
✓	<i>✓</i>	√	√ ·	√ ·	-	-	-	-	· ✓	√	√
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹⁾ Stahl/Sandstein/Speckstein

HF = Holzfach S = schmal B = breit

Technische Daten

						Kaminöfen SEE		○ H ₂ O		
								<u>a</u>		
		Kaminofen		Odin	Odin Tunnel	ARTEMIS	ARES	a4 H₂O	Piko H ₂ O	Senso M H₂O
		optional						RLU	-	-
		Gesamthöhe	mm	606	606	1535	1725	1674	1500	1309
		Gesamtbreite	mm	606	606	580	680	Ø 539	500	567
		Gesamttiefe	mm	380	400	795	655	Ø 539	500	491
		Türhöhe	mm	518	518	540	570	605	478	706
ره		Türbreite	mm	518	518	500 / 500 / 500	370 / 600 / 370	462	418 / 418	467
Maße		Rauchrohrdurchmesser Ø	mm	150	150	200	200	150	150	150
~		Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm	-*	-*	1518	1683	1694	1527	1328
		2 Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm	-*	-*	1387	1583	1551	1386	1161
		Zuluftstutzen Ø	mm	80	80	150	150	100	100	100
		Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten	mm	-	-	179	166	291	148	276
		Zuluftstutzen mittig - zur Front unten	mm	226	244	500	243	207	278	208
		Energieeffizienz-Klasse	EEK	Α	Α	A+	A+	A+ / A+ (RLU)	A+	A+
		NW-Leistung Wirkungsgrad		4,0 - 8,0	6,0 - 10,0	9,3	10	8,0	7,9	7,9
				75,2	75	> 80	> 80	> 85	> 80	> 85
		Heizleistung min. / max.	kW	4,0 - 8,0	6,0 - 10,0	6,5 - 12,1	7 - 13	5,6 - 10,4	5,5 - 10,3	5,5 - 10,3
	_	${\small Leistungsverteilung\ Luft\ /\ H_2O}$ ${\small Leistungsverteilung\ Luft\ /\ H_2O}$		-	-	-	-	35 / 65	41 / 59	37 / 63
_	Standard			-	-	-	-	2,8 / 5,2	3,3 / 4,6	2,9 / 5,0
ngei	Sta	günstig ca.	m³	-	-	> 186	> 186	43	105	56
Leistungen		Raumheizvermögen weniger günstig ca.	m³	-	-	173	200	27	63	35
ដ		ungünstig ca.	m³	-	-	114	130	16	41	22
		Abgasmassenstrom bei NW	g/s	6,2	7,7	8,5	10,5	7,6	8,6	6,2
		Abgastemperatur am Abgasstutzen Min. Förderdruck bei NW	°C Pa	315 12	318	311 12	270 12	150 12	215 12	250 12
			EEK	12	-	- 12	-	-	-	-
	Export	Energieeffizienz-Klasse NW-Leistung		_	_	_	_		_	_
	EX	Heizleistung min. / max.	kW kW	-	_	_	-	_	-	-
		Stahl	kg	90	90	265 / 410	400 / 450	230	240	180
ė.		Speicher Stahl Seite	kg	-	-	-	-	-	-	-
Gewichte		Verkleidung Naturstein	kg	-	-	-	-	-	-	250
Gew		Verkleidung Keramik	kg	-	-	-	-	-	-	-
		Speicher on Top kg		-	-	-	-	-	-	-
		DIN EN 13240		-*	-*	1)	1)	✓	✓	✓
2		2. BlmSchV. Aachener/Münchner/Regensburger Verordnung DIBt raumluftunabhängig DIBt-Zulassung-Nr.		-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Prüfungen	,			-	-	✓	✓	✓	✓	✓
rüfu				-	-	-	-	✓	-	-
Δ.				-	-	-	-	Z-43.12-244	-	-
		Art. 15 A B-VG (Österreich)		-	-	✓	✓	✓	✓	✓
		Rauchrohrabgang oben		-*	-*	✓	✓	✓	✓	✓
		Rauchrohrabgang hinten		-	-	✓	✓	✓	✓	✓
nen		Aschelade		-	-	-	-	✓	✓	✓
Optionen		Drehbarkeit	0	-	-	-	-	-	-	-
0		Speicher		-	-	-	-	✓	-	✓
		Separate Verbrennungsluft		-*	-*	✓	✓	✓	✓	✓
		Türfunktion		klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar



Qualität und Beratung vom Fachmann

Als Innovationstreiber im Bereich Kaminöfen 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 Finger-spitzengefühl für die Details machen aus Ihrem Spartherm Kaminofen einen exklusiven Kamin.

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

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



Spartherm virtuell für Ihr Zuhause.

Sie benötigen ein Smartphone oder Webtablet ab iOS 9.1 bzw. Android 7. Laden Sie die kostenlose Spartherm-App aus dem Mac App-Store bzw. GooglePlay-Store. Starten Sie die Spartherm-App.







Ihr Fachhändler

Spartherm Feuerungstechnik GmbH

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



- f www.facebook.com/sparthermfeuerungstechnik @ www.instagram.com/sparthermfeuerungstechnik
- www.youtube.com/SparthermGermany