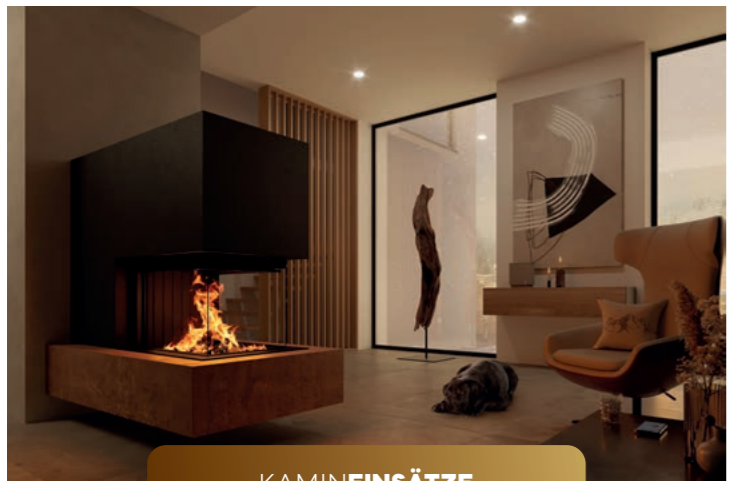




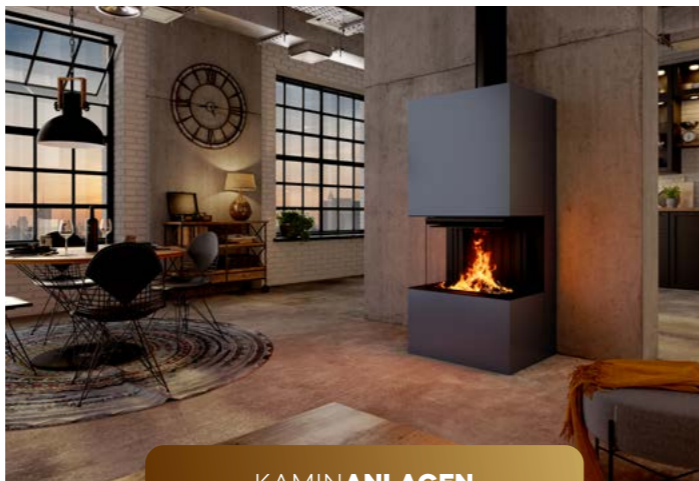
LIVING FIRE
by SPARTHERM®

KAMINÖFEN

Liebe zum Feuer. Ein Leben lang.



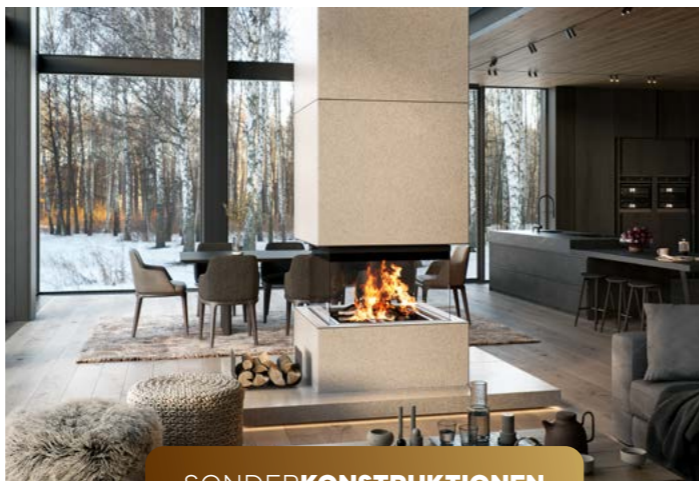
KAMINEINSÄTZE



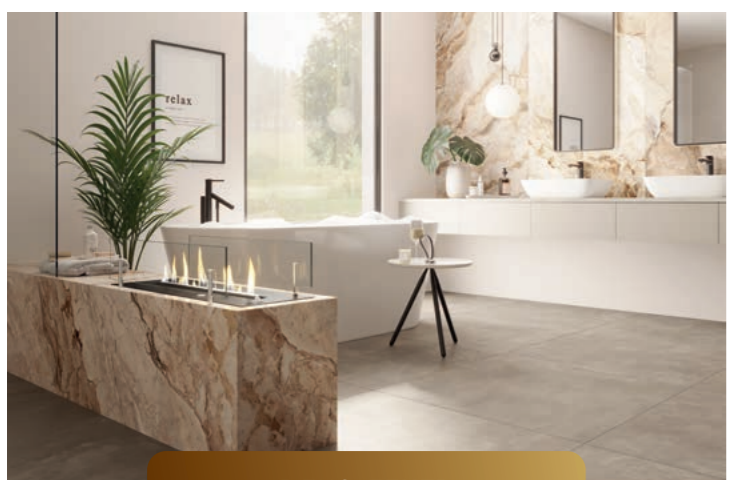
KAMINANLAGEN



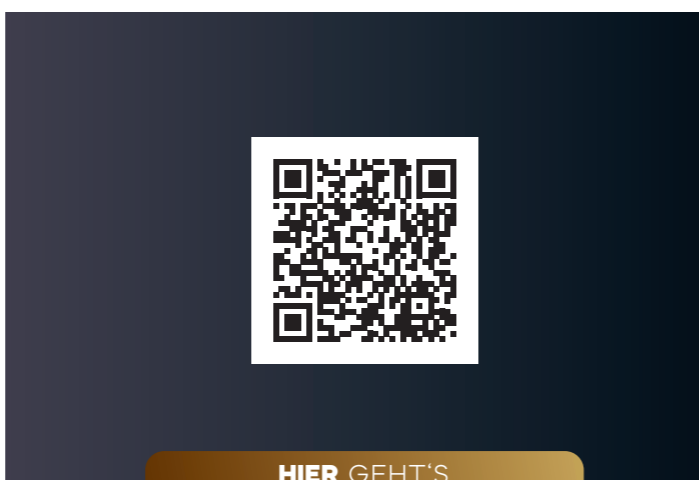
KAMINKASSETTEN
UND KAMINTÜREN



SONDERKONSTRUKTIONEN



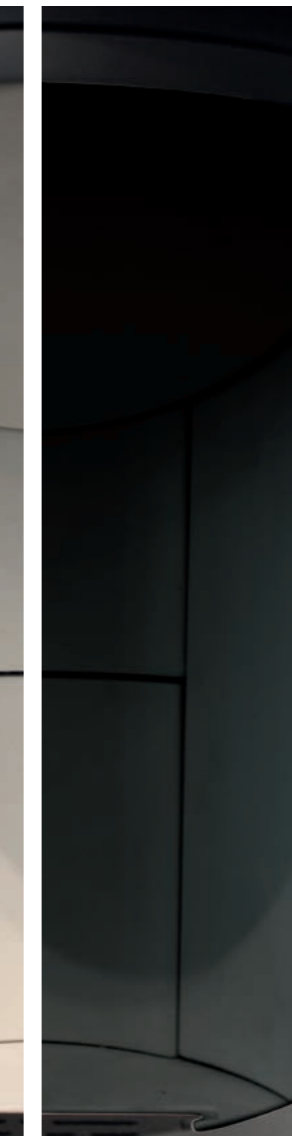
DEKO-FEUER



HIER GEHT'S
ZUM DOWNLOAD

eboris 1300 ultra Elfenbein

eboris 1300 ultra Schwarz



SCHEIBENFORMEN

L-Form

U-Form

Oval

Rund

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzklasse

Nennwärmleistung

Wasserleistung

Wärmeleistungsbereich

Wirkungsgrad

Scheitholzlänge

Abgasanschluss Ø

Gewicht

OPTIONAL

RLU (raumluftunabhängig)

Drehsteller (nur bei RLA)

Glas-Vorlegeplatte

Anbau (Holzunterfach)

ROBAX NightFlame®

Relingriff

CAIR

S-THERMATIK NEO

S-THERMATIK NEO BASIC

S-USI II

S-KAT

S-AKU

Speicher

HINWEIS:

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

LACKE



Vielfalt, die begeistert

Kaminöfen von Spartherm bieten eine große Bandbreite an Oberflächen und Designs. Zudem kann man zwischen zwei Schamottefarben wählen. So lassen sich unsere Modelle harmonisch in unterschiedliche Wohnstile integrieren – von modern bis traditionell.

Lack – glatte Optik mit Tiefenwirkung

Lackierte Oberflächen setzen auf gleichmäßige Farbgebung, dezente Brillanz und eine ruhige, moderne Anmutung. Sie können vielseitig in unterschiedlichste Raumkonzepte integriert werden und bieten zugleich eine pflegeleichte, langlebige Beschichtung. Die Kombination aus Ästhetik und Alltagstauglichkeit macht Lack zum idealen Finish für anspruchsvolle Kaminverkleidungen.

Design und Funktion im Einklang

Die hochwertige Lackierung verleiht dem Kaminofen nicht nur ein elegantes, nahtloses Erscheinungsbild – sie steht auch im Einklang mit der durchdachten Technik: robuste Materialien schützen vor Abnutzung, während pflegeleichte Oberflächen die Alltagstauglichkeit steigern.

Lack

Lackoberflächen schaffen glatte, moderne Akzente, die sich in verschiedene Farbwelten integrieren lassen. Sie kombinieren ästhetischen Anspruch mit pflegeleichter, langlebiger Oberfläche – ideal für individuelle Gestaltungswünsche.

FINDE
DEINE
FARBE



NERO



TITAN



ROSTBRAUN-METALLIC



PERLE



WEISS



MAGNOLIE



TÜRKIS



LICHTGRAU



KUPFER



NICKEL



GRAUBLAU

BLACK EDITION

SPARTHERM® BLACK EDITION

INDIVIDUELLES DESIGN IM INDUSTRIAL STYLE

Kraftvoll und markant. Die variantenreichen Schwarztöne schimmern im Licht des lodernden Kaminfeuers und ziehen die Blicke magisch an. So schafft die Black Edition von Spartherm besondere Akzente im angesagten Trend des „Industrial Style“.



AMBIENTE A3



PIKO S STEEL

LUNGO 2L

Mehr Passo bekommst du hier



PASSO XS



PASSO S



PASSO XS



PASSO L

ROBAX NightFlame® von SCHOTT.

PURE KAMINERFAHRUNG

Nahezu unverfälschte Flammenfarbe: ROBAX NightFlame® sorgt für ein gewohntes und doch unvergleichliches Feuererlebnis im AN-Zustand. Ein echter **Wohlfühlbonus**.

DEAD-FRONT EFFEKT

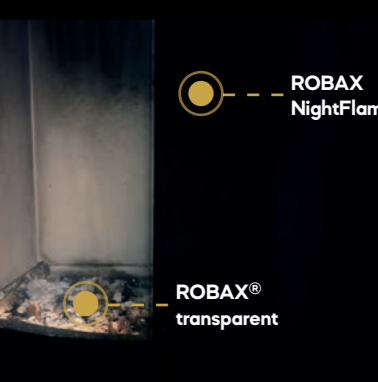
ROBAX NightFlame® vermindert im AUS-Zustand die Einsicht in den Brennraum. Verbrennungsrückstände und Schmutz sind fast unsichtbar, sodass die Reinigung der Scheibe auch zu einem späteren Zeitpunkt erledigt werden kann. Ein echtes **Design-Highlight**.

HAUPTVORTEILE AUF EINEN BLICK

- Neue, halbtransparente schwarze Glaskeramik für einen natürlichen Dead-Front Effekt.
- Im Aus-Zustand vermindert der Dead-Front Effekt die Einsicht in den Brennraum auf Verbrennungsrückstände und Schmutz.
- Im An-Zustand sorgt ROBAX NightFlame® für ein nahezu originalgetreues Flammenbild im Vergleich zu transparenten ROBAX® Feuersichtscheiben.
- Der Zeitpunkt der Reinigung kann durch die verminderte Sicht in den Brennraum flexibel gewählt werden.
- Gleichbleibende thermische Eigenschaften analog zur transparenten ROBAX® Glaskeramik.
- Mehr Auswahl für Ihre Kunden durch die Erweiterung Ihres Portfolios an Feuersichtscheiben.
- Elegantes Design.

NEU

Ruß AUS.
Stimmung AN.



Optional erhältlich für die Modelle Ambiente a3, Lungo 2L, Lungo 2R, Piko S steel, Passo XS, Passo S und Passo L in allen Farben und Oberflächen.

SPECKSTEIN, SANDSTEIN, KALKSTEIN UND BETON



Natürlichkeit trifft Funktion

Natursteinoberflächen bringen nicht nur individuelle Struktur und Farbe in den Raum – sie bieten auch funktionale Vorteile. Ob Speckstein mit hoher Wärmespeicherkapazität, warmer Sandstein oder eleganter Kalkstein: Jeder Stein ist ein Unikat und verbindet zeitlose Ästhetik mit natürlicher Beständigkeit. Auch Beton überzeugt als Oberfläche – mit urbanem Charakter und klarer Formsprache für moderne Wohnkonzepte.

Speckstein – natürliche Wärmespeicherung

Speckstein überzeugt als Verkleidung durch seine markante Maserung und die Fähigkeit, Wärme über viele Stunden hinweg zu speichern. Die Oberfläche fühlt sich angenehm samtig an und unterstützt eine gleichmäßige, langanhaltende Wärmeabgabe – ganz ohne zusätzliches Nachheizen.

Sandstein – warme Farbwelten mit Charakter

Sandstein bringt mit seiner natürlichen Struktur und den warmen Farbtönen mediterranes Flair in den Wohnraum. Die individuelle Maserung macht jedes Stück zum Unikat – ideal für eine wohnliche Atmosphäre mit natürlichem Ausdruck.

Kalkstein – helle Eleganz mit feiner Struktur

Kalkstein wirkt durch seine helle Farbgebung und feinkörnige Oberfläche besonders zurückhaltend und edel. Die Verkleidung bringt Leichtigkeit in den Raum und unterstreicht ein klares, harmonisches Design.

Beton – urban, puristisch, modern

Die Betonoberfläche steht für eine sachliche, architektonisch inspirierte Optik. Mit ihrer glatten, kühlen Haptik setzt sie klare Akzente im Raum und fügt sich perfekt in minimalistische Einrichtungskonzepte ein.



BETON



SANDSTEIN SAHARA



KALKSTEIN PORTO BLANCO



INTELLIGENTES KAMINOFENZUBEHÖR FÜR SICHERE, EFFIZIENTE UND BEWUSSTE WÄRME.

CAIR – GUT FÜR DEIN ZUHAUSE, GUT FÜR DIE UMWELT, GUT FÜR DEIN BUDGET.

Moderne Kaminöfen von Spartherm verbinden Feuerfaszination mit ausgeklügelter Technik. Smarte Assistenzfunktionen übernehmen dabei zentrale Aufgaben im Hintergrund – für mehr Komfort, Effizienz und Sicherheit beim Heizen. Das Feuer steht im Mittelpunkt, der Rest läuft wie von selbst und kann dabei sogar teilweise per App gesteuert werden.



S-THERMATIK NEO – automatisierte Abbrandsteuerung

S-THERMATIK NEO regelt bei wasserführenden Kaminöfen den Abbrand automatisch und passt die Luftzufuhr exakt an die aufgelegte Holzmenge an. Das sorgt für eine saubere, emissionsarme Verbrennung, reduziert den Holzverbrauch und verhindert typische Bedienfehler. So brennt das Feuer effizient und umweltschonend – und muss nicht ständig manuell kontrolliert und reguliert werden. Zusätzlicher Mehrwert: weniger Scheibenverschmutzung und geringere Aschebildung erhöhen den Komfort. Bedient wird das System bequem über unsere Smartphone-App oder ein in der Wand verbautes Display. Besonders interessant in Kombination mit der Wasserführung: die integrierte Möglichkeit zur Anzeige der Pumpenaktivität sowie der Anschluss zusätzlicher Temperaturfühler, die den Füllstand des Pufferspeichers visualisieren – ein Plus an Information und Kontrolle.

Auch ergänzende Features wie S-ESAM 3.0, S-USI II oder die Anzeige der Raumtemperatur sind bei dieser Lösung möglich.



S-THERMATIK NEO Basic – digitale Steuerung

S-THERMATIK NEO Basic ist unsere elektronische Abbrandsteuerung für Kaminöfen. Sie sorgt für effizientes Heizen, eine saubere Verbrennung und eine spürbare Holzersparnis – ganz ohne manuelle Eingriffe. Überwacht werden kann das System komfortabel per App. Eine durchdachte Ergänzung für alle, die auf intelligente Feuerungstechnik setzen.



S-USI II – wirksamer Unterdruckwächter

S-USI II überwacht kontinuierlich die Druckverhältnisse im Wohnraum sowie im Schornstein und schützt so zuverlässig vor Rauch- oder CO-Austritt. Das System erkennt kritische Unterdrucksituationen automatisch und sichert den gefahrlosen Betrieb der Feuerstätte in Kombination mit Wohnraumlüftungen oder Abluftanlagen. Eine wirksame Lösung für mehr Sicherheit in modernen, luftdicht gebauten Gebäuden.



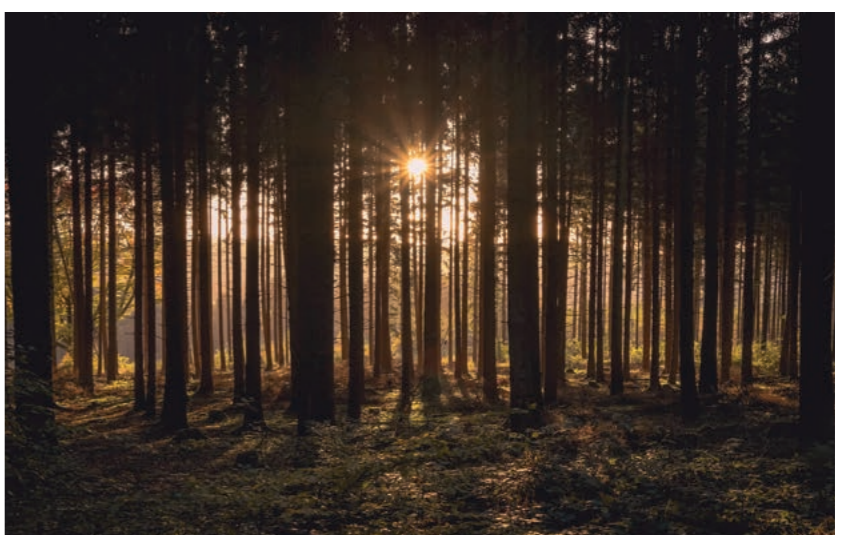
S-KAT – integrierter Katalysator

S-KAT reduziert die Menge an Feinstaub und Kohlenmonoxid direkt beim Heizen und sorgt so für eine besonders umweltschonende Verbrennung. Durch eine integrierte katalytische Nachverbrennung werden Schadstoffe im Abgas wirkungsvoll abgebaut, bevor sie den Kaminofen durch den Schornstein verlassen. Ein wirkungsvoller Beitrag zum Umweltschutz – für nachhaltiges Heizen mit Holz. Dank der durchdachten Bauweise lässt sich der Katalysator zudem einfach über den Brennraum reinigen.



Speicher – Wärme, die bleibt

Die Speicherelemente nehmen einen Teil der erzeugten Heizenergie auf und geben sie zeitversetzt an den Raum ab. So verlängert sich die Wärmewirkung – auch wenn das Feuer bereits erloschen ist, bleibt die Wärme spürbar. Dank der unsichtbaren Integration hinter der Verkleidung entsteht ein echter Mehrwert. Eine clevere Lösung für nachhaltigen und effizienten Heizkomfort.



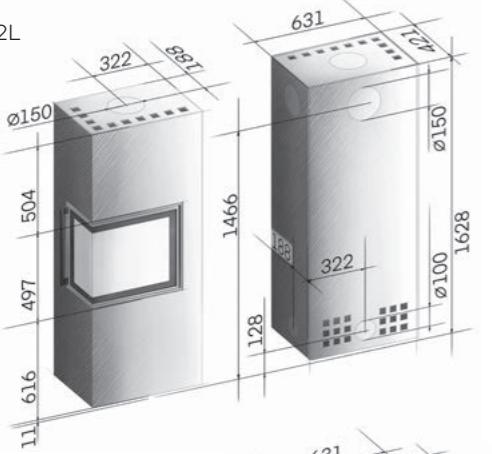
PRODUKTÜBERSICHT

	14/15	14/15	16/17	18/19	20/21		44/45	46/47	48/49	50/51	52/53
LUNGO 2L	LUNGO 2R	PIKO S STEEL	PIKO S	PIKO L		SINO L	SINO CITY	MORO	AMBIENTE A3	AMBIENTE A4	
											
22/23	24/25	26/27	28/29	30/31		54/55	56/57	58/59	60/61	62/63	
CUBO S	CUBO L	CUBO L STYLE	TRICO S STEEL	TRICO S		PASSO XS	PASSO XS STLYE	PASSO XS TRIPOD	PASSO S	PASSO L	
											
32/33	34/35	36/37	40/41	42/43		66/67	68/69	70/71			
TRICO L STEEL	TRICO L	SENSO L	SENSO L KLASSIK	SENSO L FASHION		PIKO H ₂ O	SENSO M H ₂ O	AMBIENTE A4 H ₂ O			
											

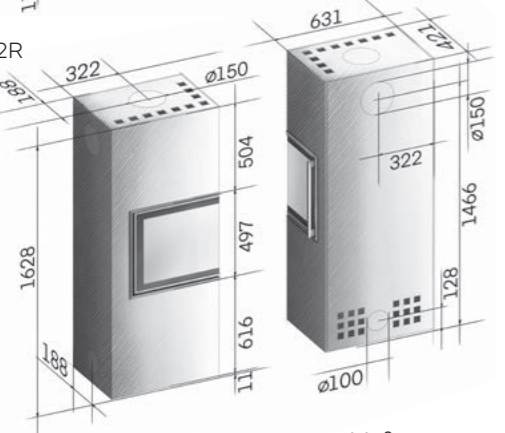
H₂O

LUNGO 2L LUNGO 2R

LUNGO 2L



LUNGO 2R



Maße in mm



eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	6,0 kW
	Wärmeleistungs- bereich	4,5 – 7,8 kW
	Wirkungsgrad	80 %
	Scheitholzlänge	20 - 33 cm
	Abgasanschluss Ø	150 mm
	Gewicht	195 kg

OPTIONAL

- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
- Glas-Vorlegeplatte

CAIR

- S-THERMATIK NEO BASIC
- S-USI II

S-AKU

- Speicher ↑ 99 | → 73 kg

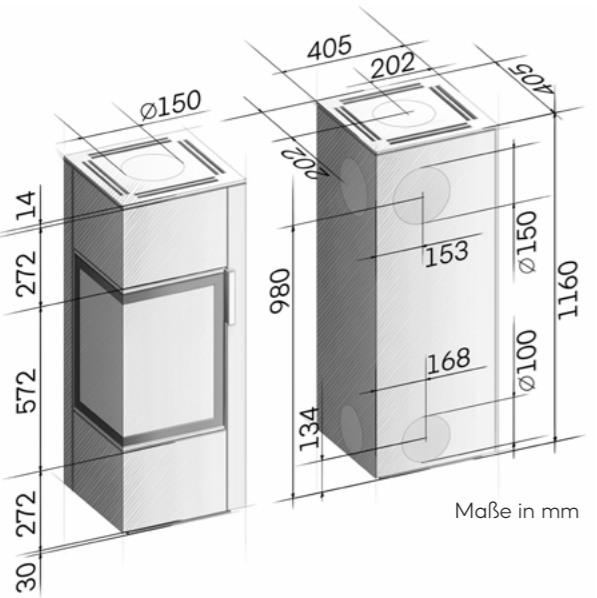
AUSFÜHRUNG

	Nero		Titan
	Perle		Weiß
	Türkis		Lichtgrau
	Graublau		Magnolie
	Nickel		Rostbraun- Metallic
	Kupfer		Black Edition





PIKO S STEEL



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ⁺ G
NW-Leistung	5,9 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Scheitholzlänge	25 cm (stehend)
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	≥ 205 kg

OPTIONAL	
ROBAX NightFlame®	
Holzunterfach	
Glas-Vorlegeplatte	

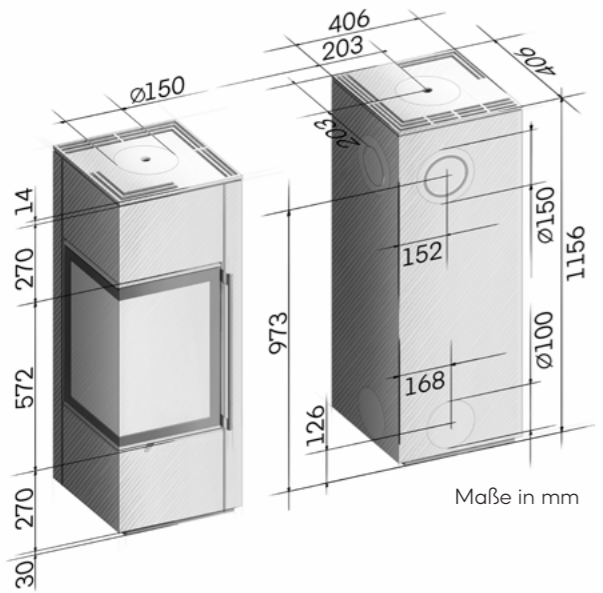
CAIR	
S-THERMATIK NEO BASIC	
S-USI II	

AUSFÜHRUNG	
Nero	Titan
Perle	Weiß
Türkis	Lichtgrau
Graublau	Magnolie
Nickel	Rostbraun-Metallic
Kupfer	Black Edition





PIKO S



TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A ⁺
	NW-Leistung	5,9 kW
	Wärmeleistungs- bereich	4,5 – 7,7 kW
	Wirkungsgrad	> 80 %
	Scheitholzlänge	25 cm (stehend)
	Abgasanschluss Ø	150 mm
	Gewicht	160 kg

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- Relinggriff Edelstahl
- Glas-Vorlegeplatte

CAIR

- S-THERMATIK NEO BASIC
- S-USI II

AUSFÜHRUNG

	Nero		Titan
	Perle		Weiß
	Türkis		Lichtgrau
	Graublau		Magnolie
	Nickel		Rostbraun- Metallic
	Kupfer		



eboris 1300 ultra
Elfenbein

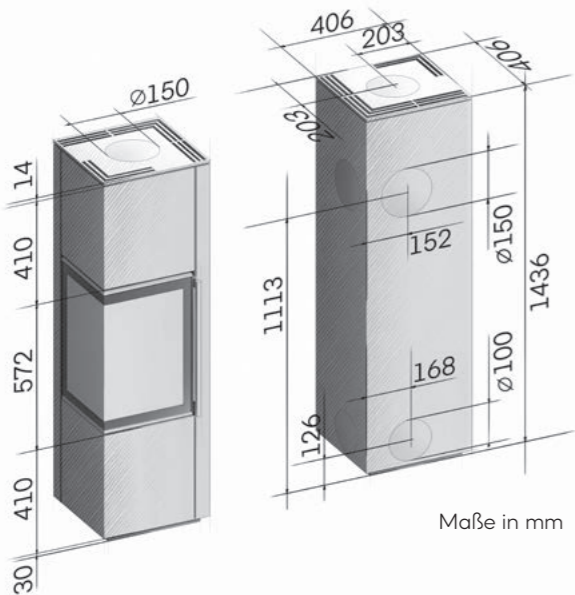


eboris 1300 ultra
Schwarz





PIKO L



TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A ⁺ G
	NW-Leistung	5,9 kW
	Wärmeleistungs- bereich	4,5 – 7,7 kW
	Wirkungsgrad	> 80 %
	Scheitholzlänge	25 cm (stehend)
	Abgasanschluss Ø	150 mm
	Gewicht	175 kg

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- Relinggriff Edelstahl
- Glas-Vorlegeplatte

CAIR

- S-THERMATIK NEO BASIC
- S-USI II

S-AKU

- Speicher ↑ 40 | → 51 kg

AUSFÜHRUNG

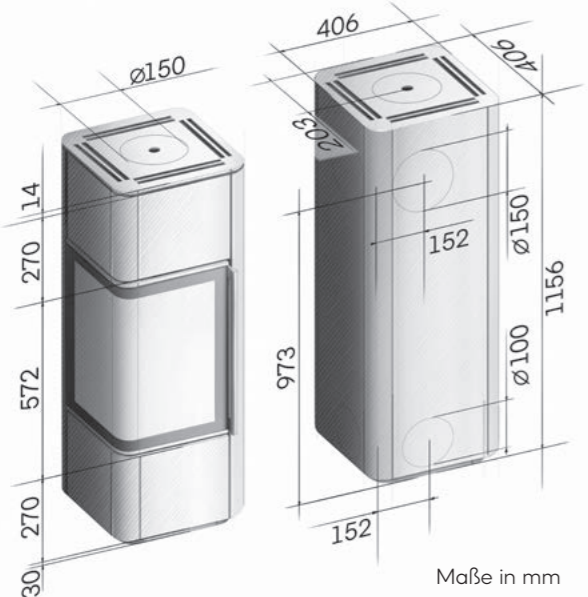
	Nero		Titan
	Perle		Weiß
	Türkis		Lichtgrau
	Graublau		Magnolie
	Nickel		Rostbraun- Metallic
	Kupfer		

eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz



CUBO S



eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ^{A+} G
NW-Leistung	5,9 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Scheitholzlänge	25 cm (stehend)
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	165 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
Relingriff Edelstahl	
Glas-Vorlegeplatte	

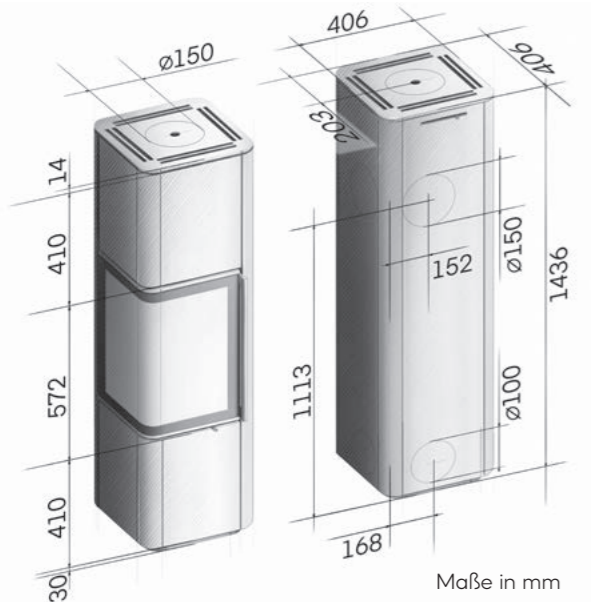
CAIR	
S-THERMATIK NEO BASIC	
S-USI II	

AUSFÜHRUNG	
Nero	Titan
Perle	Weiß
Türkis	Lichtgrau
Graublau	Magnolie
Nickel	Rostbraun-Metallic
Kupfer	





CUBO L



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ⁺ G
NW-Leistung	5,9 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Scheitholzlänge	25 cm (stehend)
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	180 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
Relingriff Edelstahl	
Glas-Vorlegeplatte	

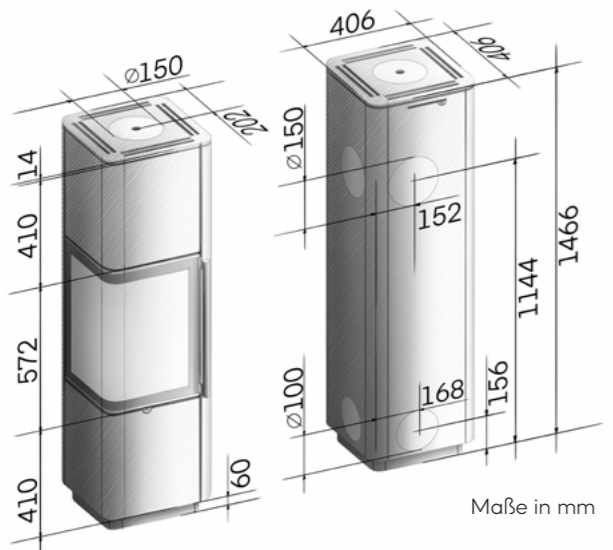
CAIR	
S-THERMATIK NEO BASIC	
S-USI II	

S-AKKU	
Speicher	↑ 40 → 51 kg

AUSFÜHRUNG	
Nero	Titan
Perle	Weiß
Türkis	Lichtgrau
Graublau	Magnolie
Nickel	Rostbraun-Metallic
Kupfer	



CUBO L STYLE



TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	
	NW-Leistung	5,9 kW
	Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,7 kW
	Wirkungsgrad	> 80 %
	Scheitholzlänge (stehend)	25 cm
	Abgasanschluss Ø	150 mm
	Gewicht	180 kg

OPTIONAL

- | | |
|---|--------------------------|
|  | RLU (raumluftunabhängig) |
|  | Relinggriff Edelstahl |
|  | Glas-Vorlegeplatte |

CAIR

-

S-AKKU

- Speicher ↑ 40 | → 51 kg

AUSFÜHRUNG

	Nero		Titan
	Perle		Weiß
	Türkis		Lichtgrau
	Graublau		Magnolie
	Nickel		Rostbraun-Metallic
	Kupfer		



eboris 1300 ultra
Elfenbein

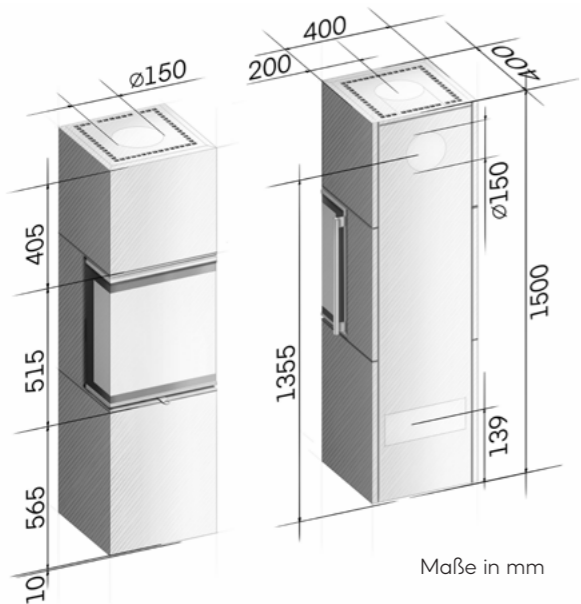


eboris 1300 ultra
Schwarz





TRICO S STEEL



eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ⁺ G
NW-Leistung	6,0 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,8 kW
Wirkungsgrad	82 %
Scheitholzlänge	20 cm
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	144 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
Glas-Vorlegeplatte	

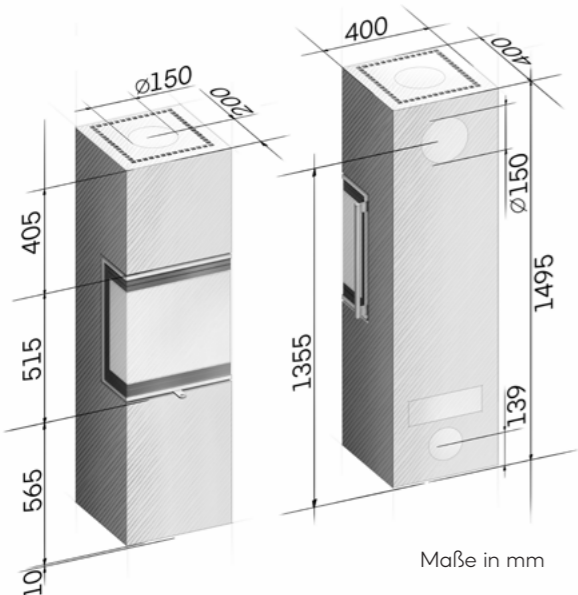
CAIR	
S-THERMATIK NEO BASIC	
S-USI II	

AUSFÜHRUNG	
Nero	Titan
Perle	Weiß
Türkis	Lichtgrau
Graublau	Magnolie
Nickel	Rostbraun-Metallic
Kupfer	





TRICO S



eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ^{A1} G
NW-Leistung	6,0 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,8 kW
Wirkungsgrad	82 %
Scheitholzlänge	20 cm
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	144 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
Glas-Vorlegeplatte	

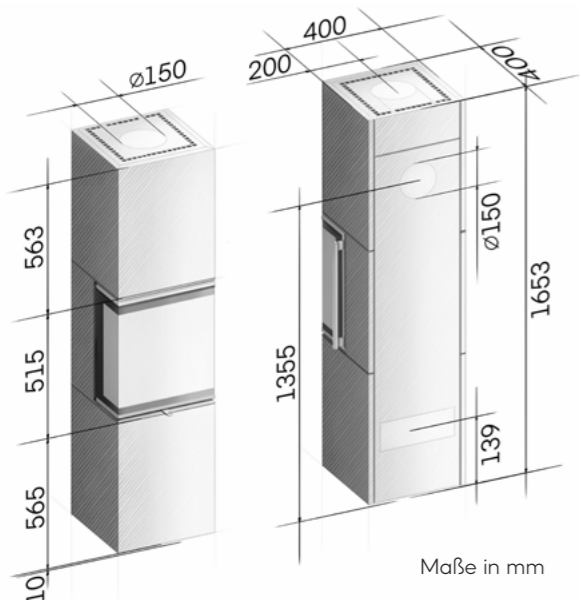
CAIR	
S-THERMATIK NEO BASIC	
S-USI II	

AUSFÜHRUNG	
Nero	Titan
Perle	Weiß
Türkis	Lichtgrau
Graublau	Magnolie
Nickel	Rostbraun-Metallic
Kupfer	





TRICO L STEEL



eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ^{A+} G
NW-Leistung	6,0 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,8 kW
Wirkungsgrad	82 %
Scheitholzlänge	20 cm
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	152 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
Glas-Vorlegeplatte	

CAIR	
S-THERMATIK NEO BASIC	
S-USI II	

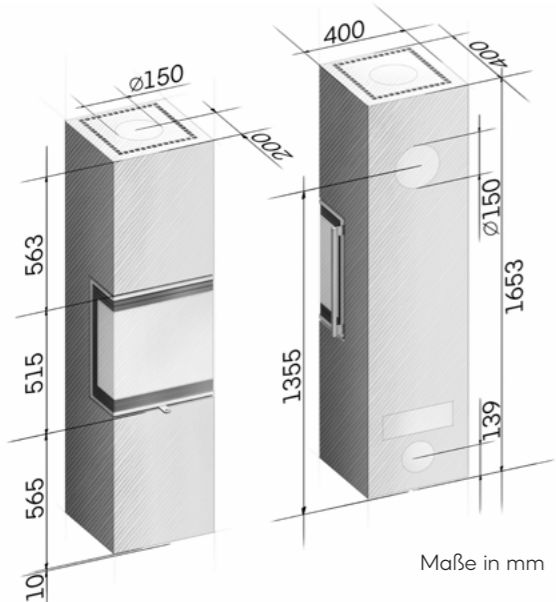
S-AKKU	
Speicher	↑ 29 → 41 kg

AUSFÜHRUNG	
Nero	Titan
Perle	Weiß
Türkis	Lichtgrau
Graublau	Magnolie
Nickel	Rostbraun-Metallic
Kupfer	





TRICO L



eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
	Energieeffizienzklasse A+
	NW-Leistung 6,0 kW
	Wärmeleistungsbereich 4,5 – 7,8 kW
	Wirkungsgrad 82 %
	Scheitholzlänge 20 cm
	Abgasanschluss Ø 150 mm
	Gewicht 151 kg

OPTIONAL	
	RLU (raumluftunabhängig)
	Glas-Vorlegeplatte

CAIR	
	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

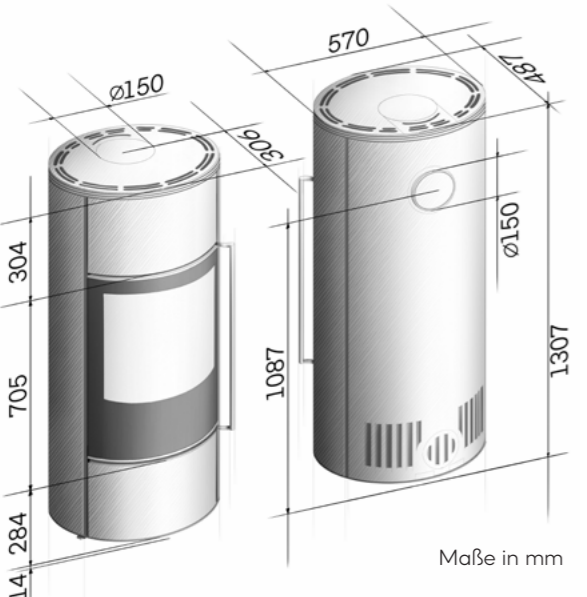
S-AKU	
	Speicher ↑ 29 → 41 kg

AUSFÜHRUNG	
	Nero
	Perle
	Türkis
	Graublau
	Nickel
	Kupfer
	Titan
	Weiß
	Lichtgrau
	Magnolie
	Rostbraun-Metallic





SENSO L



TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A ^{A+} G
	NW-Leistung	5,9 kW
	Wärmeleistungs- bereich	4,5 – 7,7 kW
	Wirkungsgrad	80 %
	Scheitholzlänge	20 - 33 cm
	Abgasanschluss Ø	150 mm
	Gewicht	165 / 233 kg

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- Relinggriff Edelstahl
- Drehteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte

CAIR

- S-THERMATIK NEO BASIC
- S-USI II

S-AKKU

- Speicher ↑ 29 | → 48 kg

AUSFÜHRUNG

	Nero		Titan
	Perle		Weiß
	Türkis		Lichtgrau
	Graublau		Magnolie
	Nickel		Rostbraun-Metallic
	Kupfer		Speckstein



eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz



FEURIGE TIPPS



VERRÜSSUNGEN VERMEIDEN – SO GEHT'S!

Ist ein Ofen gut konstruiert, dann vermeidet er Verrüssungen durch die sogenannte Scheibenspülung. Um diesen Effekt optimal zu unterstützen, gibt es ein paar Tricks, die es zu beachten gilt:

- Genügend Holz nutzen. Am besten das Holz über den Rost bzw. möglichst nach hinten in den Brennraum legen. Anschließend die Primärluft nach dem Anheizen schließen.
- Die Stirnseite der Scheite sollte einen besonders großen Abstand zur Scheibe haben. Hier tritt das meiste Holzgas aus und die Flamme wird leicht gegen die Scheiben gedrückt. Dies sollte vermieden werden!
- Am besten trockenes und unbehandeltes Holz nutzen!

Mit diesen Tipps kann man Rußanhaltungen deutlich reduzieren!

RICHTIGES KAMINANZÜNDEN

Es gibt mehrere Arten, das Holz in einem Kaminofen anzuzünden. Wir raten zu dieser, da sie wenig Feinstaub verursacht.



Zwei große Holzscheite nebeneinanderlegen (je nach Größe auch mehr).



Darauf jeweils zwei bis drei weitere Reihen mit je zwei Scheiten im 90°-Winkel platzieren.



Jetzt das Anfeuerholz oben auflegen und mit einem umweltfreundlichen Anzünder entzünden.

SICHERHEITSABSTÄNDE EINHALTEN

Beim Betrieb eines Kaminofens ist es essenziell und rechtlich vorgeschrieben, die richtigen Sicherheitsabstände einzuhalten, um Brände zu vermeiden und eine sichere Nutzung zu gewährleisten. Folgendes ist dabei zu beachten:

- Die auf den Typenschildern, Leistungserklärungen, Brandschutzzeichnungen bzw. den Montage- und Gebrauchsanleitungen angegebenen Abstände sind auf jeden Fall einzuhalten.
- Sollte der Boden vor dem Kaminofen brennbar sein, ist eine Funkenschutzplatte vorgeschrieben, um die Folgen von Funkenflug zu verringern und zusätzliche Sicherheit zu gewährleisten.
- Sie minimiert das Risiko von Brandschäden durch herausfallende Glut oder bei herauspringenden Funken. Für einen normgerechten Einbau muss die Platte mindestens 50 cm vor der Brennraumöffnung und 30 cm seitlich darüber hinausreichen.



DIE RICHTIGE HOLZAUFBEWAHRUNG

Damit sich die wohlige Wärme eines Kaminofens voll entfalten kann, ist die richtige Lagerung entscheidend. Hier die wichtigsten Tipps:

- Frisches Holz sollte unbedingt gespalten werden, da es so schneller trocknet und effizienter brennt. Feuchtes Holz darf laut der Bundes-Immissionsschutzverordnung (BImSchV) nicht verfeuert werden: Es hat einen niedrigen Brennwert, setzt weniger Energie und mehr Schadstoffe frei.
- Für die Lagerung von Holz sind eine gute Durchlüftung und Schutz vor Witterungseinflüssen wichtig: Holzscheite sollten vor Regen und aufsteigender Bodenfeuchtigkeit geschützt werden. Ein optimaler Lagerplatz ist daher überdacht, erhöht und luftdurchlässig.



Mit der richtigen Holzaufbewahrung gibt es nicht nur eine effizientere Verbrennung, sondern auch eine längere Lebensdauer des Kaminofens.

HOLZFEUCHTE KORREKT MESSEN

Für einen optimalen Abbrand ist die Holzfeuchte entscheidend.

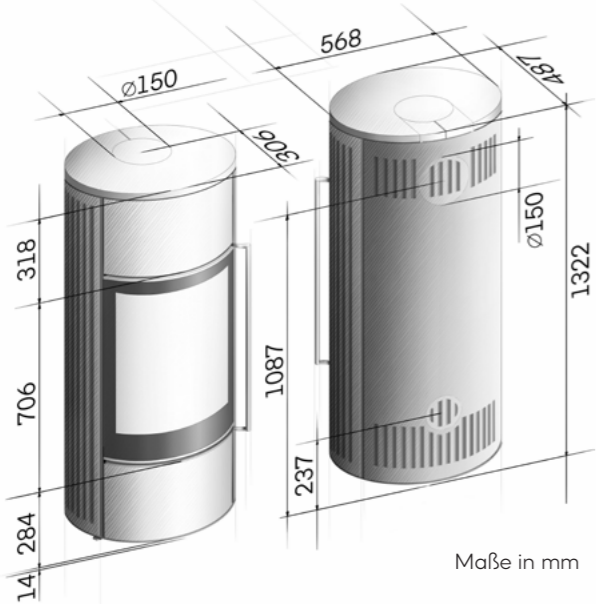
- Besonders hilfreich ist hier der Einsatz eines Holzfeuchtemessgeräts. Hierbei ist es wichtig, immer an der geschnittenen Seite des Holzscheits, nicht an der Rinde zu messen.
- Der Feuchtigkeitsgehalt sollte unter 20 % liegen, ideal sind 12 % bis 20 %.



Bei Verwendung von trockenem Holz heizt der Kaminofen effizienter und umweltschonender.



SENSO L KLASSIK



TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ^{A+} G
NW-Leistung	5,9 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Scheitholzlänge	20 - 33 cm
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	240 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
Relingriff Edelstahl	
Drehteller (nur bei RLA)	
Glas-Vorlegeplatte	

CAIR	
S-THERMATIK NEO BASIC	
S-USI II	

AUSFÜHRUNG	
Kalkstein	
Porto blanco	



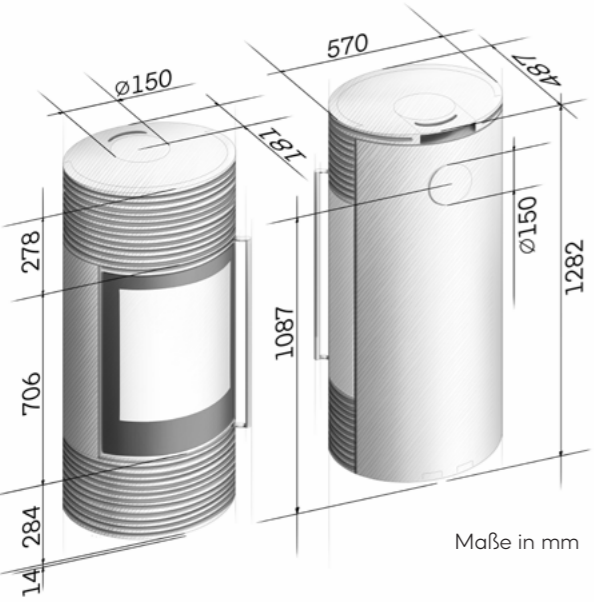
eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz





SENSO L FASHION



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A
NW-Leistung	5,9 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Scheitholzlänge	20 - 33 cm
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	210 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
Relinggriff Edelstahl	
Drehteller (nur bei RLA)	
Glas-Vorlegeplatte	

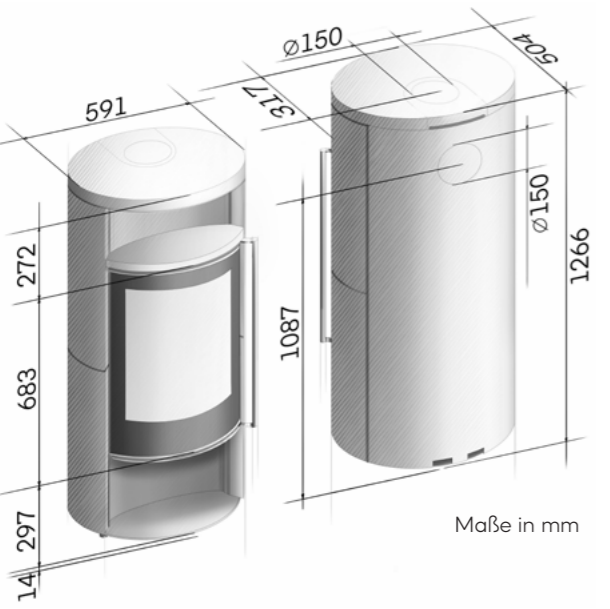
CAIR	
S-THERMATIK NEO BASIC	
S-USI II	

AUSFÜHRUNG	
Beton	





SINO L



Maße in mm

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A ^{A1} G ^{G1}
	NW-Leistung	5,9 kW
	Wärmeleistungs- bereich	4,5 – 7,7 kW
	Wirkungsgrad	80 %
	Scheitholzlänge	20 - 33 cm
	Abgasanschluss Ø	150 mm
	Gewicht	227 / 260 kg

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- Relinggriff Edelstahl
- Drehteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte

CAIR

- S-THERMATIK NEO BASIC
- S-USI II

AUSFÜHRUNG

- Speckstein
- Sandstein
Sahara



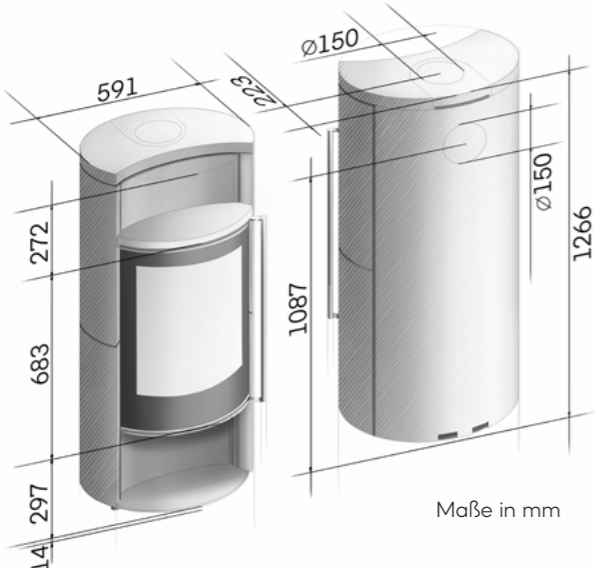
eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz





SINO CITY



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A
NW-Leistung	5,9 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Scheitholzlänge	20 - 33 cm
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	210 / 245 kg

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- Relingriff Edelstahl
- Glas-Vorlegeplatte

CAIR

- S-THERMATIK NEO BASIC
- S-USI II

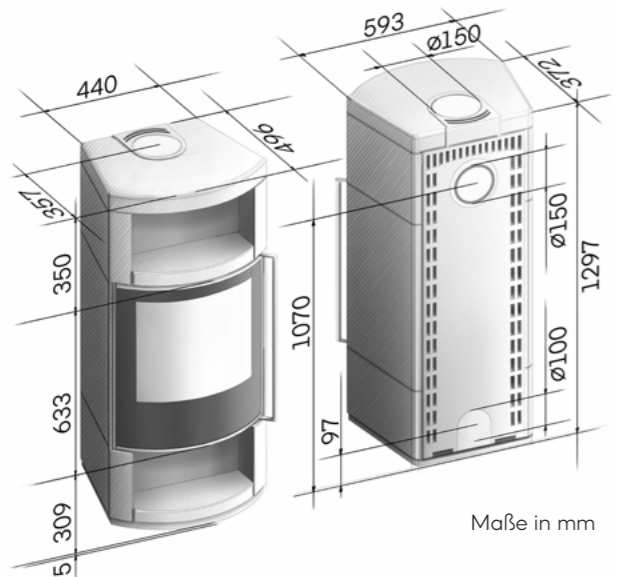
AUSFÜHRUNG

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| Speckstein | Kalkstein
Porto blanco |
| Sandstein
Sahara | |





MORO



TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A ⁺ / G
	NW-Leistung	5,0 kW
	Wärmeleistungs- bereich	4,5 – 6,5 kW
	Wirkungsgrad	> 80 %
	Scheitholzlänge	25 cm
	Abgasanschluss Ø	150 mm
	Gewicht	240 / 280 kg

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- Relinggriff Edelstahl
- Glas-Vorlegeplatte

CAIR

- S-THERMATIK NEO BASIC
- S-USI II

AUSFÜHRUNG

- Speckstein
- Sandstein
Sahara



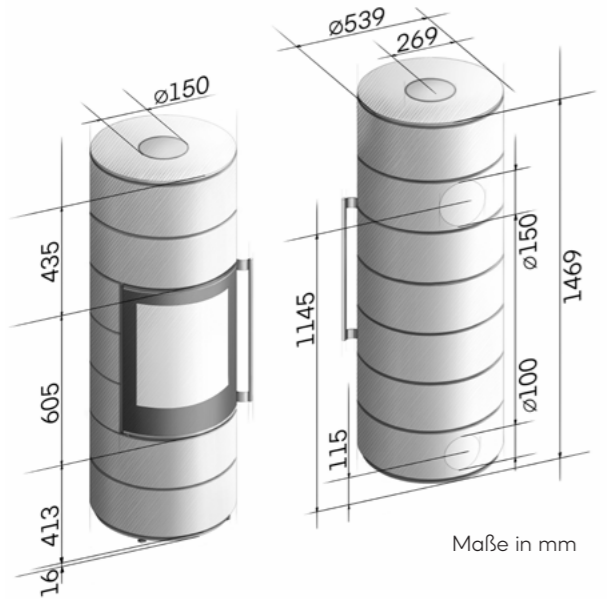
eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz





AMBIENTE A3



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A
NW-Leistung	5,9 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Scheitholzlänge	33 cm (stehend)
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	180 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
ROBAX NightFlame® curved	
Relinggriff Edelstahl	
Drehteller (nur bei RLA)	
Glas-Vorlegeplatte	

CAIR	
	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

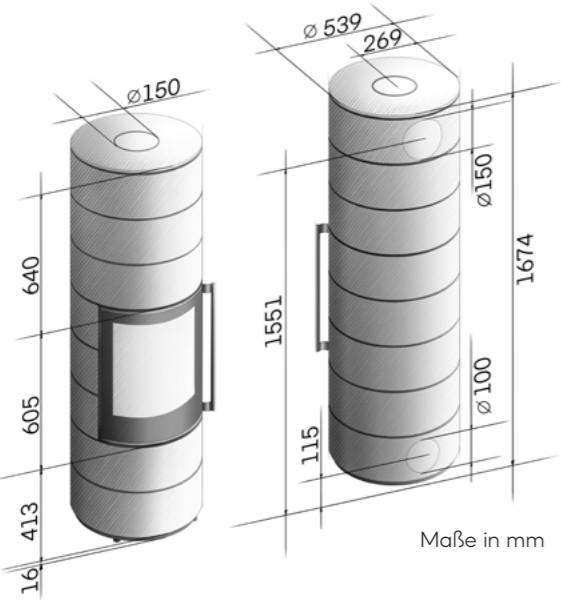
S-AKCU	
	Speicher 38 kg

AUSFÜHRUNG	
	Nero
	Perle
	Türkis
	Graublau
	Nickel
	Kupfer
	Titan
	Weiß
	Lichtgrau
	Magnolie
	Rostbraun-Metallic
	Black Edition





AMBIENTE A4



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
	Energieeffizienzklasse A
	NW-Leistung 5,9 kW
	Wärmeleistungs- bereich 4,5 – 7,7 kW
	Wirkungsgrad 80 %
	Scheitholzlänge 33 cm (stehend)
	Abgasanschluss Ø 150 mm
	Gewicht 205 kg

OPTIONAL	
	RLU (raumluftunabhängig)
	Relingriff Edelstahl
	Drehteller (nur bei RLA)
	Glas-Vorlegeplatte

CAIR	
	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

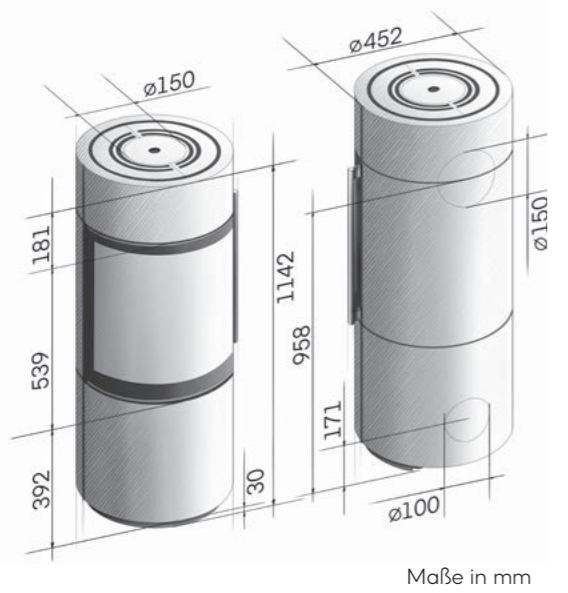
S-AKKU	
	Speicher ↑ 116 → 94 kg

AUSFÜHRUNG	
	Nero
	Perle
	Türkis
	Graublau
	Nickel
	Kupfer
	Titan
	Weiß
	Lichtgrau
	Magnolie
	Rostbraun- Metallic





PASSO XS



Maße in mm

TECHNISCHE DATEN	
	Energieeffizienzklasse A
	NW-Leistung 5,9 kW
	Wärmeleistungs- bereich 4,5 – 7,7 kW
	Wirkungsgrad 81 %
	Scheitholzlänge 20 - 25 cm
	Abgasanschluss Ø 150 mm
	Gewicht 125 kg

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame® curved
- Relinggriff Edelstahl
Relinggriff Eiche
- Drehteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte

CAIR

- S-THERMATIK NEO BASIC
- S-USI II

AUSFÜHRUNG

	Nero		Titan
	Perle		Weiß
	Türkis		Lichtgrau
	Graublau		Magnolie
	Nickel		Rostbraun- Metallic
	Kupfer		Black Edition



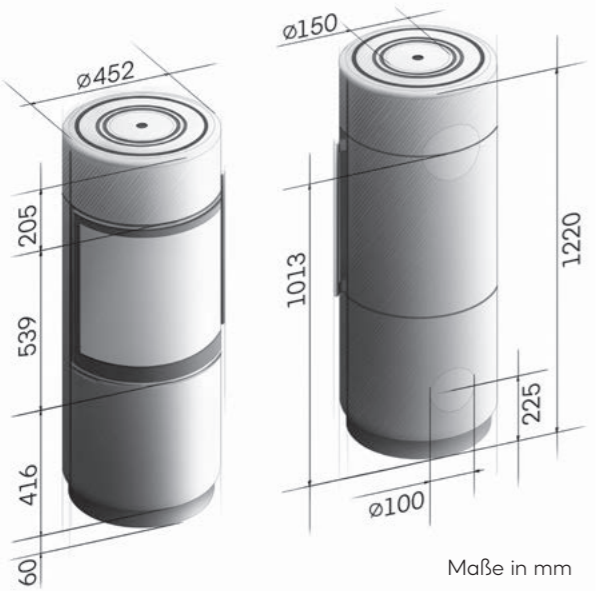
eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz



PASSO XS STYLE



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A
NW-Leistung	5,9 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Scheitholzlänge	20 - 25 cm
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	130 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
Relingriff Edelstahl	
Glas-Vorlegeplatte	

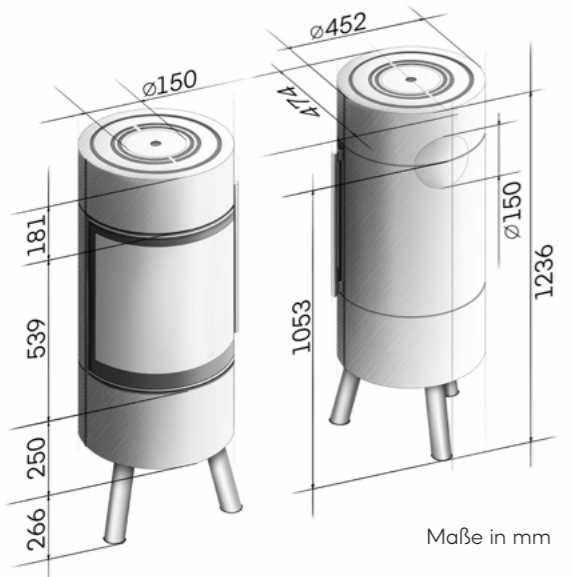
CAIR	
S-THERMATIK NEO BASIC	
S-USI II	

AUSFÜHRUNG	
Nero	Titan
Perle	Weiß
Türkis	Lichtgrau
Graublau	Magnolie
Nickel	Rostbraun-Metallic
Kupfer	





PASSO XS TRIPOD



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ^{A1} G
NW-Leistung	5,9 kW
Wärmeleistungsbereich	4,5 – 7,7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Scheitholzlänge	20 - 25 cm
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	130 kg

OPTIONAL	
Relingriff Edelstahl	

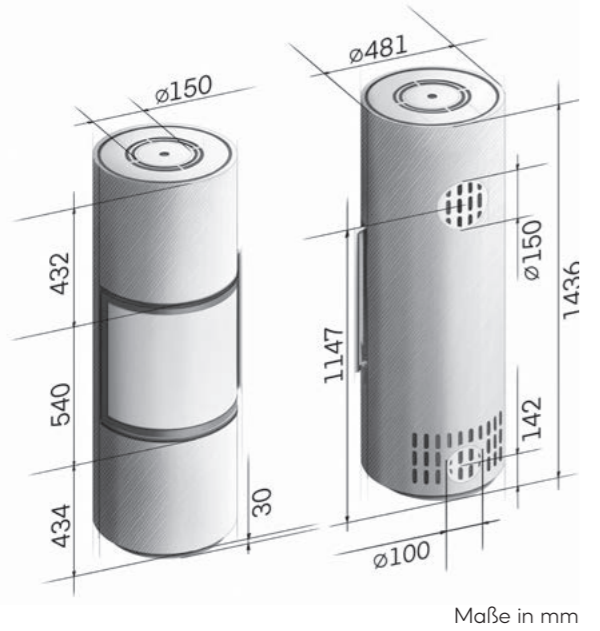
CAIR
S-USI II

AUSFÜHRUNG	
Nero	Titan
Perle	Weiß
Türkis	Lichtgrau
Graublau	Magnolie
Nickel	Rostbraun-Metallic
Kupfer	Black Edition





PASSO S



Maße in mm

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ⁺
NW-Leistung	7,5 kW
Wärmeleistungsbereich	5,3 – 9,8 kW
Wirkungsgrad	83 %
Scheitholzlänge	20 - 25 cm
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	160 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
ROBAX NightFlame® curved	
Relinggriff Edelstahl	
Drehteller (nur bei RLA)	
Glas-Vorlegeplatte	

CAIR	
	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II
	S-KAT

AUSFÜHRUNG	
	Nero
	Perle
	Türkis
	Graublau
	Nickel
	Kupfer
	Titan
	Weiß
	Lichtgrau
	Magnolie
	Rostbraun-Metallic
	Black Edition



eboris 1300 ultra
Elfenbein

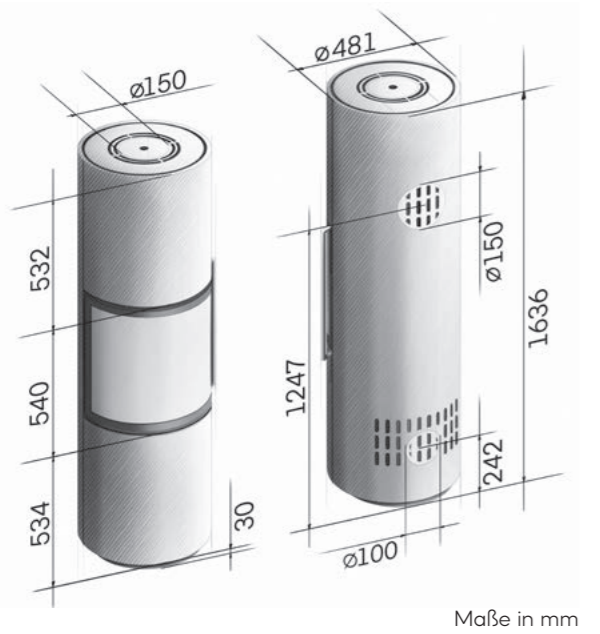


eboris 1300 ultra
Schwarz





PASSO L



Maße in mm



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ⁺ G
NW-Leistung	7,5 kW
Wärmeleistungsbereich	5,3 – 9,8 kW
Wirkungsgrad	83 %
Scheitholzlänge	20 - 25 cm
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	165 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
ROBAX NightFlame® curved	
Relinggriff Edelstahl	
Drehteller (nur bei RLA)	
Glas-Vorlegeplatte	

CAIR	
	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II
	S-KAT

S-AKKU	
	Speicher 45 kg

AUSFÜHRUNG	
	Nero
	Perle
	Türkis
	Graublau
	Nickel
	Kupfer
	Titan
	Weiß
	Lichtgrau
	Magnolie
	Rostbraun-Metallic
	Black Edition



WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN



WÄRME, DIE WEITERDENKT

Wasserführende Kaminöfen verbinden stimmungsvolles Kaminfeuer mit effizienter Heiztechnik, denn sie nutzen die Energie des Feuers gleich zweifach. Während die Strahlungs- und Konvektionswärme für ein angenehmes Raumklima im Aufstellraum sorgen, wird ein Teil der erzeugten Wärme über einen integrierten Wärmetauscher in das zentrale Heizsystem eingespeist. Auf diese Weise lassen sich sowohl Heizkörper als auch die Warmwasserbereitung im gesamten Gebäude unterstützen – eine Lösung, die den Einsatz fossiler Brennstoffe reduziert und für nachhaltigeres Heizen steht.



Ideal für energieeffizientes Bauen, Sanierungskonzepte und die Kombination mit Solarthermie oder Wärmepumpe

WIE FUNKTIONIEREN WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN?

Die wasserführende Technik ist nahtlos in das Kamininnere integriert. Über dem Brennraum befindet sich der Wärmetauscher, in den das Wasser strömt und dort vom Feuer erhitzt wird. Die so gewonnene Energie fließt in einen Pufferspeicher, wo sie gespeichert und bei Bedarf abgerufen werden kann – etwa für die Raumheizung oder zur Warmwasserbereitung im ganzen Haus.

Der geringe Wasserinhalt des Kaminofens ermöglicht einen besonders schnellen Energietransfer – ohne auf das Erlebnis eines sichtbaren Feuers verzichten zu müssen. Großzügig dimensionierte Sichtscheiben ermöglichen den uneingeschränkten Blick auf die Flammen.

Auf Wunsch können unsere intelligenten Steuerungen integriert werden und die Bedienung zusätzlich erleichtern. Automatische Regelung von Luftzufuhr, Verbrennungsprozess und Speicherbefüllung sorgen für Effizienz, Komfort und eine dauerhaft emissionsärmere Betriebsweise.

SYSTEMISCH DENKEN, NACHHALTIG PLANEN

Für die Installation wasserführender Kaminöfen empfiehlt sich eine sorgfältige Abstimmung mit Fachhandwerk und Schornsteinfeger – insbesondere bei der Einbindung in bestehende Heizsysteme. Pufferspeicher, Umwälzpumpen, Sicherheitsarmaturen und hydraulische Komponenten müssen fachgerecht geplant und eingebaut werden, um das Potenzial der Kaminöfen voll und gleichzeitig sicher auszuschöpfen.

DIE VORTEILE VON WASSERFÜHRENDEN KAMINÖFEN AUF EINEN BLICK:

Doppelte Energienutzung

Raumwärme und Heizungsunterstützung in einem System – für maximale Effizienz

Reduzierter CO₂-Verbrauch

Senkung des Verbrauchs fossiler Brennstoffe durch die Einbindung in das zentrale Heizsystem – mit nachhaltiger Reduzierung des CO₂-Ausstoßes

Modernste Technik

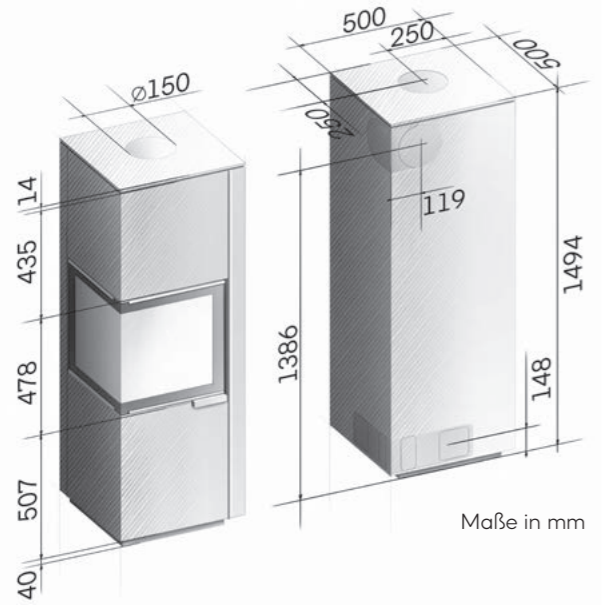
Intelligente Steuerung, schneller Wärmetransport und sauberer Abbrand durch integrierte Systeme

Nachhaltige Wärmelösung

Nutzung regenerativer Brennstoffe und ideale Ergänzung zu Solarthermie, Wärmepumpe oder Gasheizung



PIKO H₂O



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ^{A+} G
NW-Leistung	7,9 kW (3,3 / 4,6 kW)
Wärmeleistungsbereich	5,5 – 10,3 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Scheitholzlänge	25 cm (stehend)
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	240 kg

OPTIONAL

Glas-Vorlegeplatte

CAIR

S-THERMATIK NEO

S-USI II

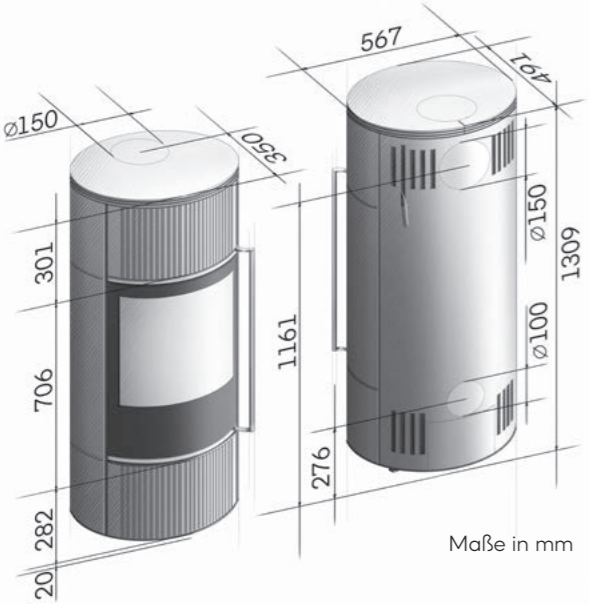
AUSFÜHRUNG

Nero	Titan
Perle	Weiß
Türkis	Lichtgrau
Graublau	Magnolie
Nickel	Rostbraun-Metallic
Kupfer	





SENSO M H₂O



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A ⁺ G
	NW-Leistung	7,9 kW (2,9 / 5,0 kW)
	Wärmeleistungs- bereich	5,5 – 10,3 kW
	Wirkungsgrad	> 85 %
	Scheitholzlänge	20 – 33 cm
	Abgasanschluss Ø	150 mm
	Gewicht	180 / 250 kg

OPTIONAL

	Relinggriff Edelstahl
	Glas-Vorlegeplatte

CAIR

	S-THERMATIK NEO
	S-USI II

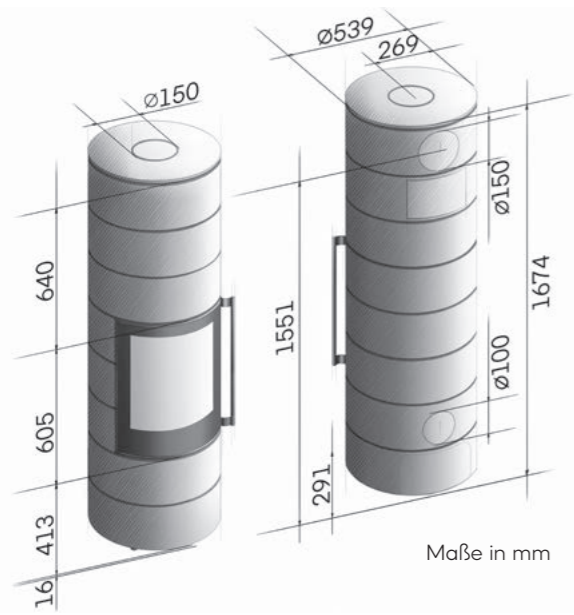
AUSFÜHRUNG

	Nero		Titan
	Perle		Weiß
	Türkis		Lichtgrau
	Graublau		Magnolie
	Nickel		Rostbraun- Metallic
	Kupfer		Speckstein





AMBIENTE A4 H₂O



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A ^{A+} G
NW-Leistung	8,0 kW (2,8 / 5,2 kW)
Wärmeleistungsbereich	5,6 – 10,4 kW
Wirkungsgrad	> 85 %
Scheitholzlänge	33 cm (stehend)
Abgasanschluss Ø	150 mm
Gewicht	230 kg

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	
Relingriff Edelstahl	
Glas-Vorlegeplatte	

CAIR	
S-THERMATIK NEO	
S-USI II	

AUSFÜHRUNG	
Nero	Titan
Perle	Weiß
Türkis	Lichtgrau
Graublau	Magnolie
Nickel	Rostbraun-Metallic
Kupfer	



TECHNISCHE DATEN

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT	Modell		Lungo 2L	Lungo 2R	Piko S steel	Piko S	Piko L	Piko H2O
	Optional				RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse							
	NW-Leistung	kW	6,0	6,0	5,9	5,9	5,9	7,9
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8	4,5 – 7,7	4,5 – 7,7	4,5 – 7,7	5,5 – 10,3
	Wirkungsgrad	%	80	80	> 80	> 80	> 80	> 80
	Raumleistung	kW	6,0	6,0	5,9	5,9	5,9	3,3
	Wasserleistung 	kW	–	–	–	–	–	4,6
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	7,3	7,3	4,9	4,9	4,9	8,6
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	254	254	325	325	325	215
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	11	11	12	12	12	12
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	25,2	25,2	15,4	15,4	15,4	30,5
Gewichte	Stahl	kg	195	195	≥ 205	160	175	240
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Naturstein	kg	–	–	–	–	–	–
	Keramik	kg	–	–	–	–	–	–
	Speicher on top	kg	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	–	–	↑ 40 → 51	–
Maße	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Mehrfachbelegung			✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT	Modell		Trico S T	Trico L steel	Trico L steel T	Trico L	Trico L T	Senso M H2O
	Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse							
	NW-Leistung	kW	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,9
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8	4,5 – 7,7	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8	5,5 – 10,3
	Wirkungsgrad	%	83	82	83	82	83	> 85
	Raumleistung	kW	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,9
	Wasserleistung 	kW	–	–	–	–	–	5,0
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	5,5	5,8	5,5	5,8	5,5	6,2
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	269	282	269	282	269	250
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	14,7	15,5	14,7	15,5	14,7	21,7
Gewichte	Stahl	kg	145	199	200	151	152	180
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Naturstein	kg	–	–	–	–	–	250
	Keramik	kg	–	–	–	–	–	–
	Speicher on top	kg	–	↑ 29 → 41	↑ 29 → 41	↑ 29 → 41	↑ 29 → 41	–
Maße	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Mehrfachbelegung			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA				
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT	Modell		Cubo S	Cubo L	Cubo L style	Trico S steel	Trico S steel T	Trico S
	Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse							
	NW-Leistung	kW	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,5 – 7,7	4,5 – 7,7	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8
	Wirkungsgrad	%	> 80	> 80	> 80	82	83	82
	Raumleistung	kW	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0
	Wasserleistung 	kW	–	–	–	–	–	–
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	4,9	4,9	4,9	5,8	5,5	5,8
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	325	325	325	282	269	282
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	15,4	15,4	15,4	15,0	14,7	15,0
Gewichte	Stahl	kg	165	180	180	177	178	144
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Naturstein	kg	–	–	–	–	–	–
	Keramik	kg	–	–	–	–	–	–
	Speicher on top	kg	–	↑ 40 → 51	↑ 40 → 51	–	–	–
Maße	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Mehrfachbelegung			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT	Modell		Senso L	Senso L T	Senso L klassik	Senso L klassik T	Senso L fashion	Senso L fashion T
	Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse		<img alt="A+ G" data-bbox="58					

TECHNISCHE DATEN

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT		Modell		Sino L	Sino L T	Sino City	Sino City T	Moro	ambiente a3
		Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse								
	NW-Leistung	kW	5,9	6,0	5,9	6,0	5,0	5,9	
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,5 - 7,7	4,5 - 7,8	4,5 - 7,7	4,5 - 7,8	4,5 - 6,5	4,5 - 7,7	
	Wirkungsgrad	%	80	80	80	80	> 80	80	
	Raumleistung	kW	5,9	6,0	5,9	6,0	5,0	5,9	
	Wasserleistung 	kW	-	-	-	-	-	-	
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	5,2	5,5	5,2	5,5	3,9	5,1	
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	329	341	329	341	337	350	
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	11	12	
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	17,6	17,8	17,6	17,8	12,5	17,5	
Gewichte	Stahl	kg	-	-	-	-	-	180	
	Speicher Seite L/R	kg	-	-	-	-	-	-	
	Naturstein	kg	227 / 260	228 / 261	210 / 245	211 / 246	240 / 280	-	
	Keramik	kg	-	-	-	-	-	-	
	Speicher on top	kg	-	-	-	-	-	38	
Maße	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	150	150	150	150	
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	100	100	100	100	
Mehrfachbelegung			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA - RLU	✓ RLA ✓ RLU	
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT		Modell		Passo XS tripod	Passo S	Passo S T	Passo S K	Passo L	Passo L T
		Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse								
	NW-Leistung	kW	5,9	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,5 - 7,7	5,3 - 9,8	5,3 - 9,8	5,3 - 9,8	5,3 - 9,8	5,3 - 9,8	5,3 - 9,8
	Wirkungsgrad	%	81	83	83	83	83	83	82
	Raumleistung	kW	5,9	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Wasserleistung 	kW	-	-	-	-	-	-	-
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	5,4	6,4	6,9	6,3	6,4	6,4	6,9
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	319	295	296	302	395	296	
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12	12
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	14,6	21,6	23,5	21,0	21,6	21,6	23,5
Gewichte	Stahl	kg	130	160	161	161	165	166	
	Speicher Seite L/R	kg	-	-	-	-	-	-	-
	Naturstein	kg	-	-	-	-	-	-	-
	Keramik	kg	-	-	-	-	-	-	-
	Speicher on top	kg	-	-	-	-	-	45	45
Maße	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	150	150	150	150	150
	Zuluftstutzen Ø	mm	-	100	100	100	100	100	100
Mehrfachbelegung			✓ RLA	✓ RLA - RLU	✓ RLA - RLU				
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT		Modell		ambiente a4	ambiente a4 H2O	Passo XS	Passo XS T	Passo XS style	Passo XS style T
		Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse								
	NW-Leistung	kW	5,9	8,0	5,9	5,9	5,9	5,9	
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,5 - 7,7	5,6 - 10,4	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	
	Wirkungsgrad	%	80	> 85	81	81	81	81	
	Raumleistung	kW	5,9	2,8	5,9	5,9	5,9	5,9	
	Wasserleistung 	kW	-	5,2	-	-	-	-	
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	5,1	7,6	5,4	5,3	5,4	5,3	
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	350	150	319	322	319	322	
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12	
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	17,5	26,1	14,6	14,3	14,6	14,3	
Gewichte	Stahl	kg	205	230	125	126	130	131	
	Speicher Seite L/R	kg	-	-	-	-	-	-	
	Naturstein	kg	-	-	-	-	-	-	
	Keramik	kg	-	-	-	-	-	-	
	Speicher on top	kg	↑ 116 → 94	-	-	-	-	-	
Maße	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	150	150	150	150	
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	100	100	100	100	
Mehrfachbelegung			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA - RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT		Modell		Passo L K
		Optional		

LIVING FIRE

by SPARTHERM®

FACHHÄNDLER



www.facebook.com/spartherm



www.instagram.com/spartherm



www.youtube.com/sparthermgermany

www.spartherm.com

