

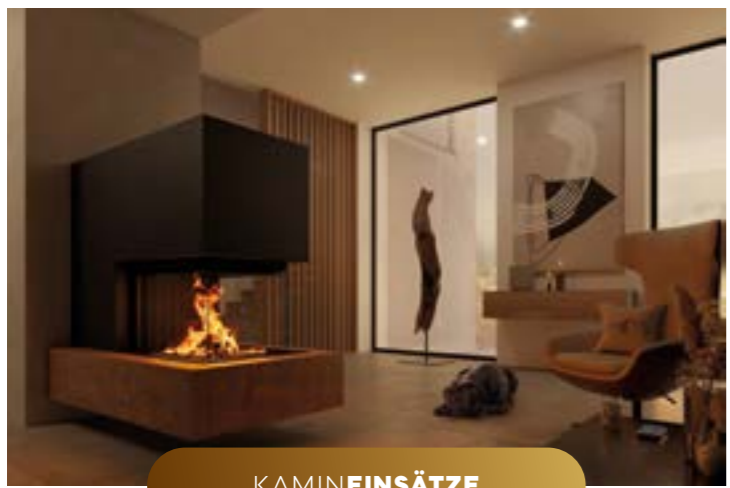
LIVING FIRE
by SPARTHERM®

KAMINÖFEN

Liebe zum Feuer. Ein Leben lang.

PRODUKTSORTIMENT

SCHAMOTTE / SYMBOLE



KAMINEINSÄTZE



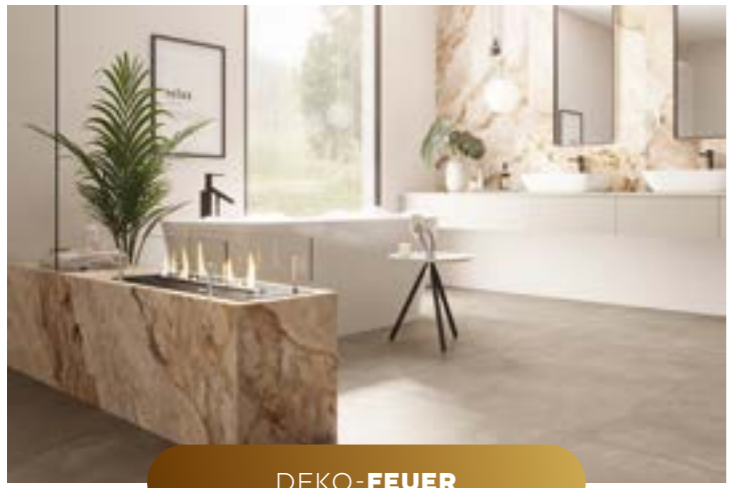
KAMINANLAGEN



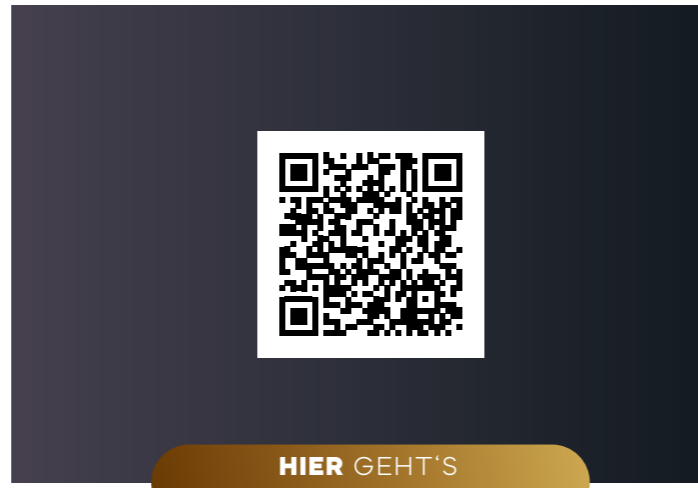
KAMINKASSETTEN
UND KAMINTÜREN



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

Nennwärmeleistung

Wasserleistung

Wärmeleistungsbereich

Wirkungsgrad

Scheitholzlänge

Abgasanschluss Ø

Gewicht

OPTIONAL

RLU (raumluftunabhängig)

ROBAX NightFlame®

Relinggriff

Drehteller (nur bei RLA)

Glas-Vorlegeplatte

Anbau (Holzunterfach)

CAIR

S-THERMATIK NEO BASIC

S-THERMATIK NEO

S-USI II

S-KAT

S-AKKU

Speicher

● Möglich

○ Nicht möglich

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 Tiefeinwirkung

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

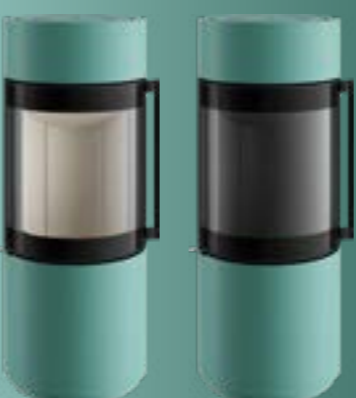
Lackoberflächen schaffen glatte, moderne Akzente, die sich in verschiedene Farbwelten integrieren lassen. Sie kombinieren ästhetischen Anspruch mit pflegeleichter, langlebiger Oberfläche – ideal für individuelle Gestaltungswünsche.



NERO



PERLE



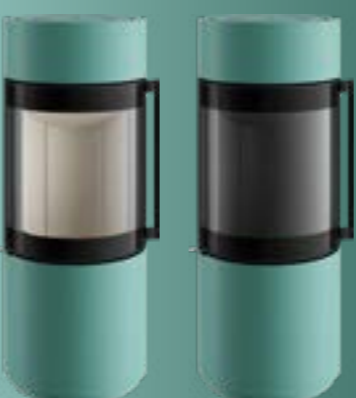
TÜRKIS



TITAN



WEIß



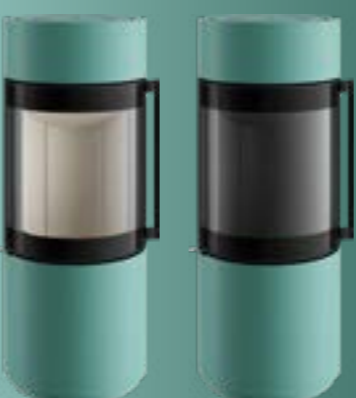
LICHTGRAU



NICKEL



MAGNOLIE



KUPFER



GRAUBLAU

**FINDE
DEINE
FARBE**

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



PASSO XS



PASSO S



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.



ROBAX
NightFlame®



ROBAX
NightFlame®

ROBAX®
transparent

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



SPECKSTEIN

CAIR

S-AKKU

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 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-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-USI II oder die Anzeige der Raumtemperatur sind bei dieser Lösung möglich.



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.



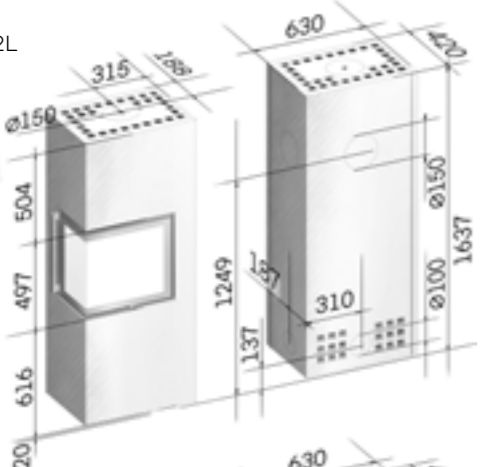
PRODUKTÜBERSICHT



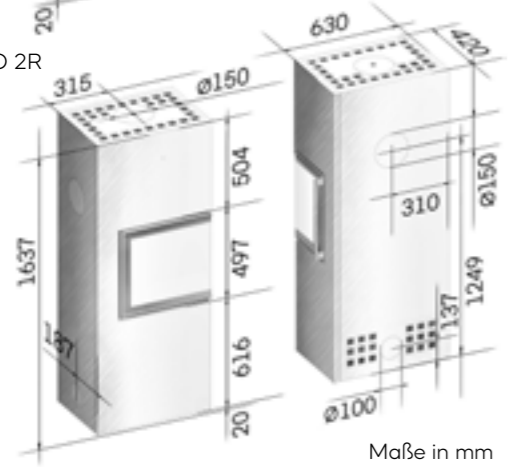


LUNGO 2L LUNGO 2R

LUNGO 2L



LUNGO 2R



Maße in mm

eboris 1300 ultra
Elfenbeineboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A	
	NW-Leistung	kW	8,4
	Wärmeleistungs- bereich	kW	5,9 – 10,9
	Wirkungsgrad	%	81
	Scheitholzlänge	cm	20 - 33
	Abgasanschluss Ø	mm	150
	Gewicht	kg	195

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKKU

- Speicher
kg ↑ 99 | → 73

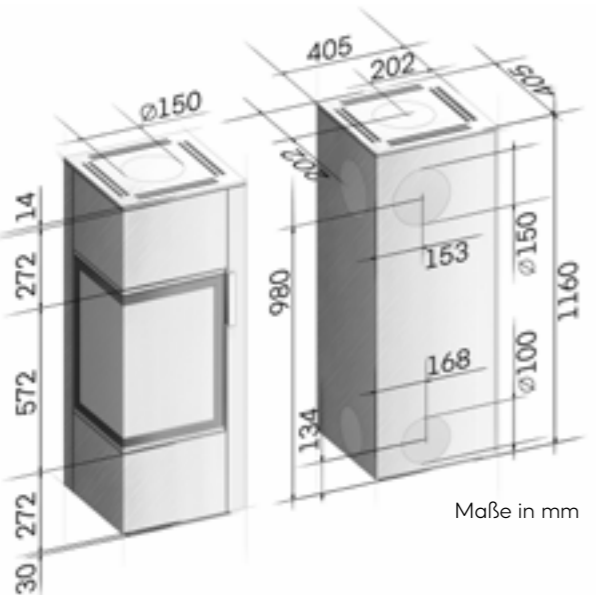
AUSFÜHRUNG

- | | | | |
|--|----------|--|------------------------|
| | 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	
	NW-Leistung	kW	5,9
	Wärmeleistungs- bereich	kW	4,5 – 7,7
	Wirkungsgrad	%	81
	Scheitholzlänge	cm	25 (stehend)
	Abgasanschluss Ø	mm	150
	Gewicht	kg	≥ 205

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKU

- Speicher

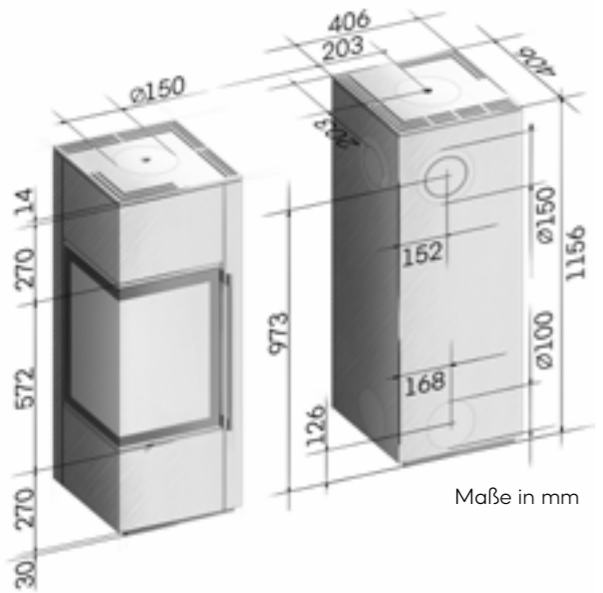
AUSFÜHRUNG

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





PIKO S



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzklasse	A	+
NW-Leistung	kW	5,9
Wärmeleistungsbereich	kW	4,5 – 7,7
Wirkungsgrad	%	81
Scheitholzlänge	cm	25 (stehend)
Ø Abgasanschluss Ø	mm	150
Gewicht	kg	160

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKU

- Speicher

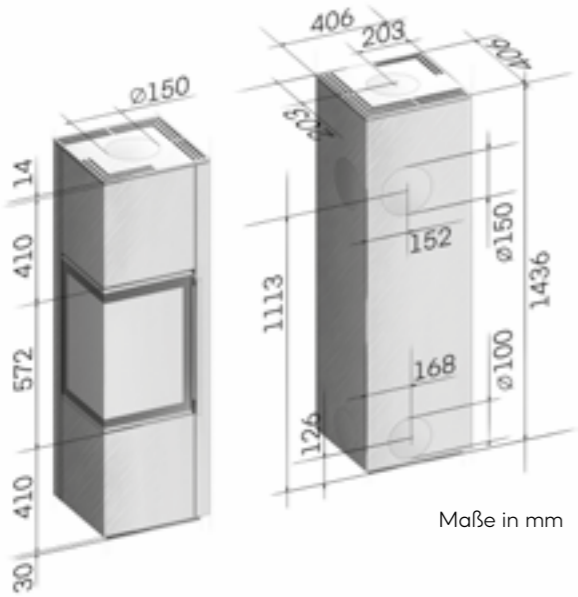
AUSFÜHRUNG

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





PIKO L



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung kW	5,9
	Wärmeleistungsbereich kW	4,5 – 7,7
	Wirkungsgrad %	81
	Scheitholzlänge cm	25 (stehend)
	Abgasanschluss Ø mm	150
	Gewicht kg	175

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relingriff Edelstahl Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKCU

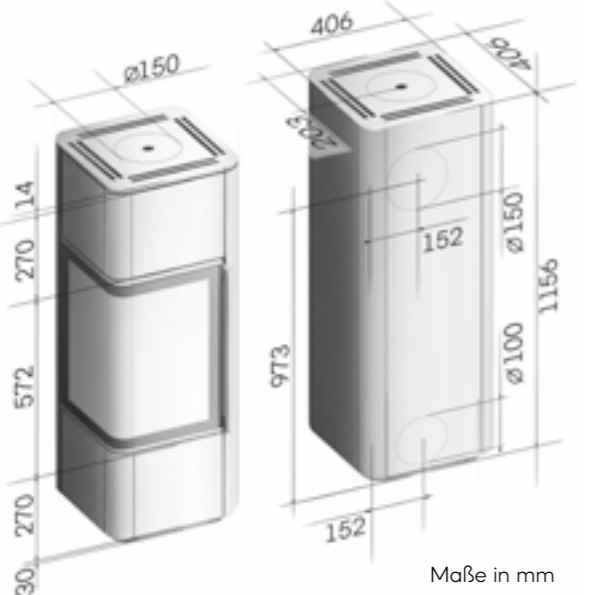
- Speicher
kg ↑ 40 | → 51

AUSFÜHRUNG

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



CUBO S



eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung kW	5,9
	Wärmeleistungs-bereich kW	4,5 – 7,7
	Wirkungsgrad %	81
	Scheitholzlänge cm	25 (stehend)
	Abgasanschluss Ø mm	150
	Gewicht kg	165

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relingriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

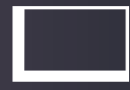
S-AKCU

- Speicher

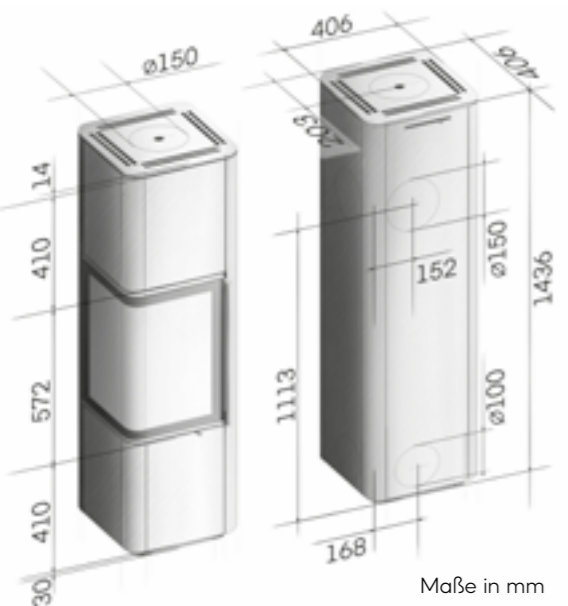
AUSFÜHRUNG

- | | | | |
|--|----------|--|--------------------|
| | 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
	NW-Leistung	kW 5,9
	Wärmeleistungs- bereich	kW 4,5 – 7,7
	Wirkungsgrad	% 81
	Scheitholzlänge	cm 25 (stehend)
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 180

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKU

- Speicher
kg ↑ 40 | → 51

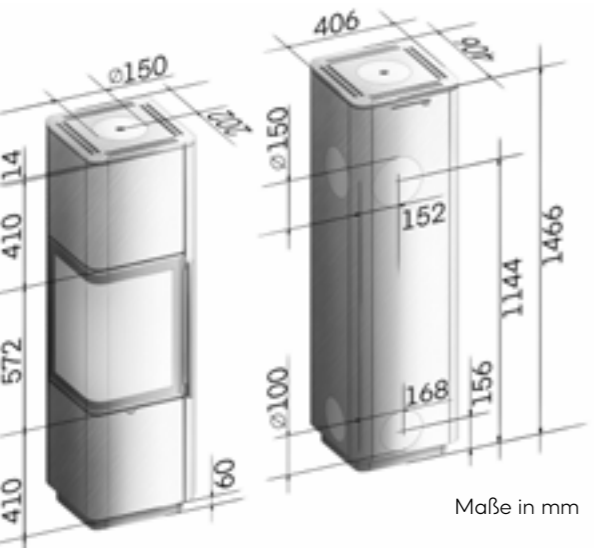
AUSFÜHRUNG

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





CUBO L STYLE



eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kW 5,9
	Wärmeleistungs- bereich	kW 4,5 – 7,7
	Wirkungsgrad	% 81
	Scheitholzlänge	cm 25 (stehend)
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 180

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKU

- Speicher
kg ↑ 40 | → 51

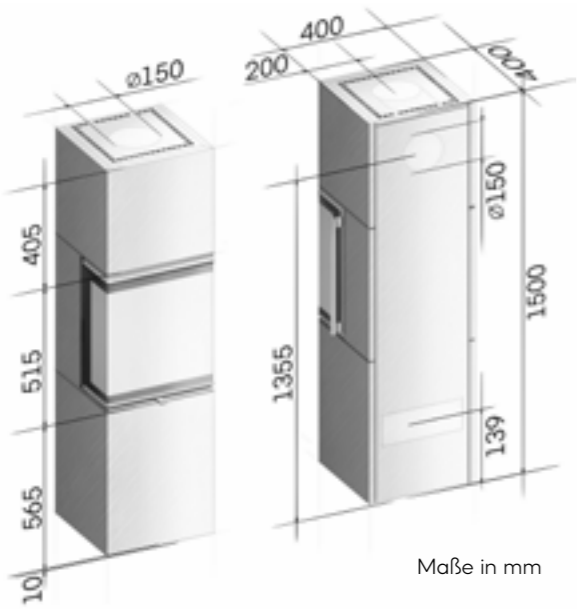
AUSFÜHRUNG

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





TRICO S STEEL



eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kW 6,0
	Wärmeleistungs- bereich	kW 4,5 – 7,8
	Wirkungsgrad	% 82
	Scheitholzlänge	cm 20
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 177

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
- Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKCU

- Speicher

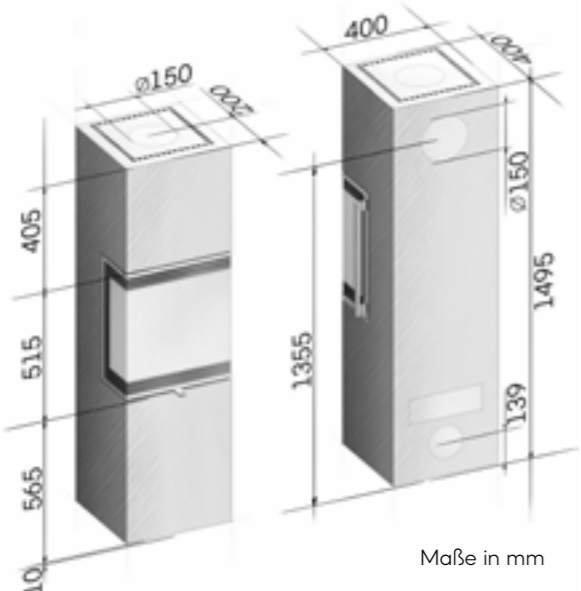
AUSFÜHRUNG

- | | | | |
|--|----------|--|--------------------|
| | 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	
	NW-Leistung	kW	6,0
	Wärmeleistungs- bereich	kW	4,5 – 7,8
	Wirkungsgrad	%	82
	Scheitholzlänge	cm	20
	Abgasanschluss Ø	mm	150
	Gewicht	kg	144

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
- Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKCU

- Speicher

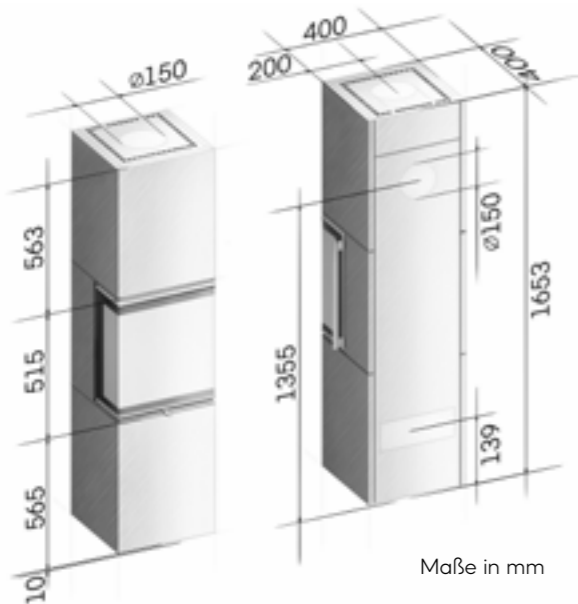
AUSFÜHRUNG

- | | | | |
|--|----------|--|--------------------|
| | 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	H	6
NW-Leistung	kW	6,0	
Wärmeleistungsbereich	kW	4,5 – 7,8	
Wirkungsgrad	%	82	
Scheitholzlänge	cm	20	
Abgasanschluss Ø	mm	150	
Gewicht	kg	199	

OPTIONAL	
RLU (raumluftunabhängig)	●
ROBAX NightFlame®	○
Relinggriff Edelstahl Eiche	○
Drehsteller (nur bei RLA)	○
Glas-Vorlegeplatte	●
Anbau (Holzunterfach)	○

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

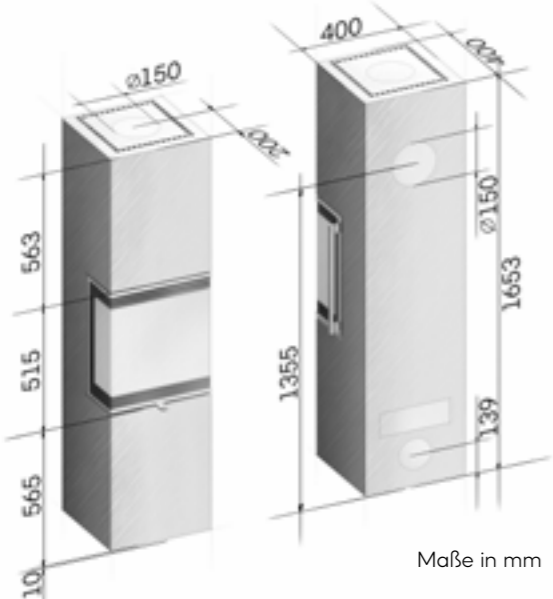
S-AKKU	
Speicher	kg ↑ 29 → 41

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	kW	6,0
	Wärmeleistungs- bereich	kW	4,5 – 7,8
	Wirkungsgrad	%	82
	Scheitholzlänge	cm	20
	Abgasanschluss Ø	mm	150
	Gewicht	kg	151

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
- Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKCU

- Speicher
kg ↑ 29 | → 41

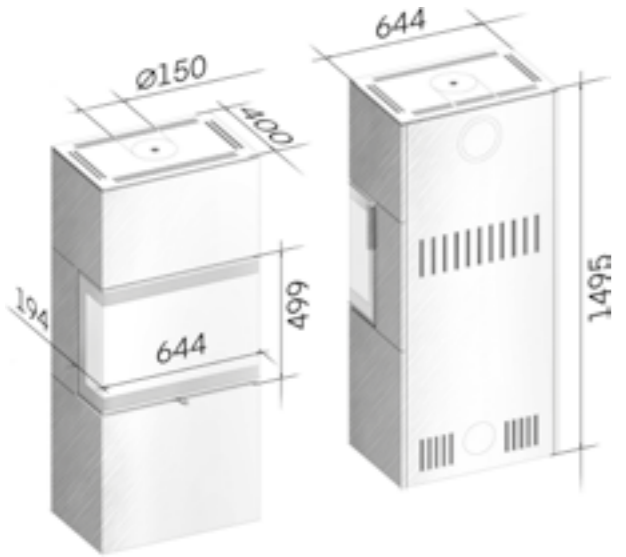
AUSFÜHRUNG

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





LARGO S STEEL



Maße in mm



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kW 8,8
	Wärmeleistungs- bereich	kW 6,2 – 11,4
	Wirkungsgrad	% 82
	Scheitholzlänge	cm 20 - 25
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 185

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
- Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKCU

- Speicher

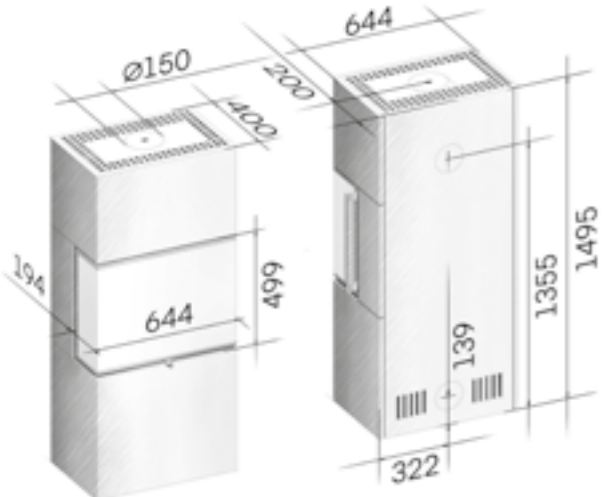
AUSFÜHRUNG

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





LARGO S



Maße in mm



eboris 1300 ultra
Elfenbein



eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kW 8,8
	Wärmeleistungs- bereich	kW 6,2 – 11,4
	Wirkungsgrad	% 82
	Scheitholzlänge	cm 20 - 25
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 185

OPTIONAL

	RLU (raumluftunabhängig)	<input checked="" type="checkbox"/>
	ROBAX NightFlame®	<input type="checkbox"/>
	Relinggriff Edelstahl Eiche	<input type="checkbox"/>
	Drehsteller (nur bei RLA)	<input type="checkbox"/>
	Glas-Vorlegeplatte	<input checked="" type="checkbox"/>
	Anbau (Holzunterfach)	<input type="checkbox"/>

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	<input checked="" type="checkbox"/>
	S-THERMATIK NEO	<input type="checkbox"/>
	S-USI II	<input checked="" type="checkbox"/>
	S-KAT	<input checked="" type="checkbox"/>

S-AKCU

	Speicher	<input type="checkbox"/>
--	----------	--------------------------

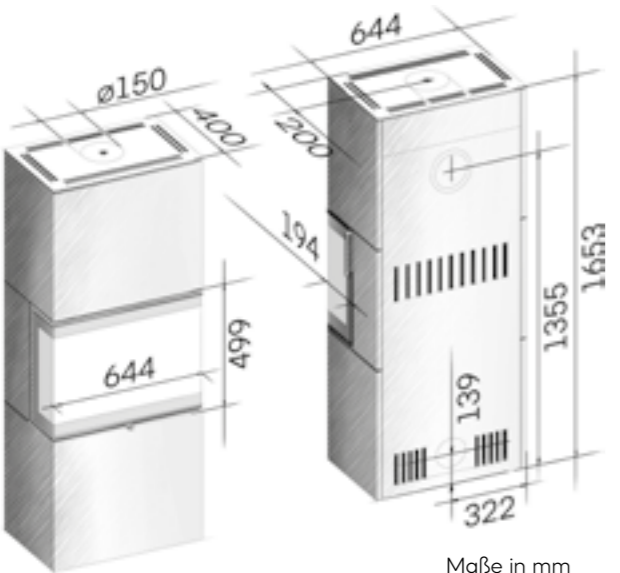
AUSFÜHRUNG

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





LARGO L STEEL



Maße in mm



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kW 8,8
	Wärmeleistungsbereich	kW 6,2 – 11,4
	Wirkungsgrad	% 82
	Scheitholzlänge	cm 20 - 25
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 200

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
- Relinggriff Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKCU

- Speicher

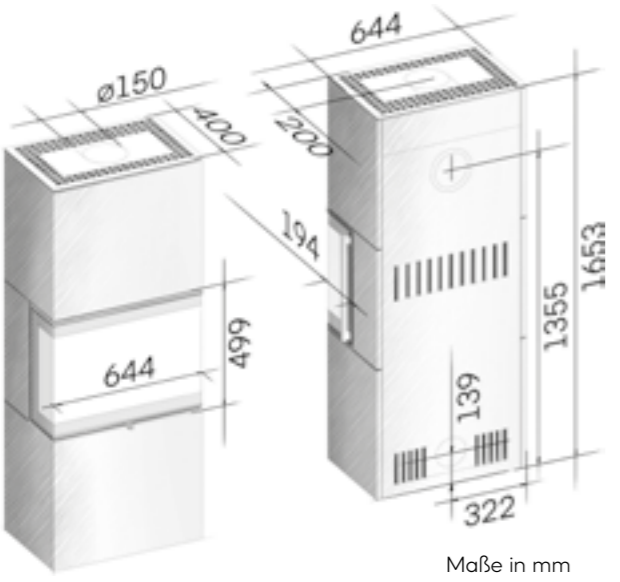
AUSFÜHRUNG

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





LARGO L



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kW 8,8
	Wärmeleistungs- bereich	kW 6,2 – 11,4
	Wirkungsgrad	% 82
	Scheitholzlänge	cm 20 - 25
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 200

OPTIONAL

	RLU (raumluftunabhängig)	<input checked="" type="checkbox"/>
	ROBAX NightFlame®	<input type="checkbox"/>
	Relinggriff Edelstahl Eiche	<input type="checkbox"/>
	Drehsteller (nur bei RLA)	<input type="checkbox"/>
	Glas-Vorlegeplatte	<input checked="" type="checkbox"/>
	Anbau (Holzunterfach)	<input type="checkbox"/>

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	<input checked="" type="checkbox"/>
	S-THERMATIK NEO	<input type="checkbox"/>
	S-USI II	<input checked="" type="checkbox"/>
	S-KAT	<input checked="" type="checkbox"/>

S-AKCU

	Speicher	<input checked="" type="checkbox"/>
--	----------	-------------------------------------

AUSFÜHRUNG

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



FEURIGE TIPPS



VERRÜBUNGEN VERMEIDEN – SO GEHT'S!

Ist ein Ofen gut konstruiert, dann vermeidet er Verrübungen 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 herausspringenden 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.

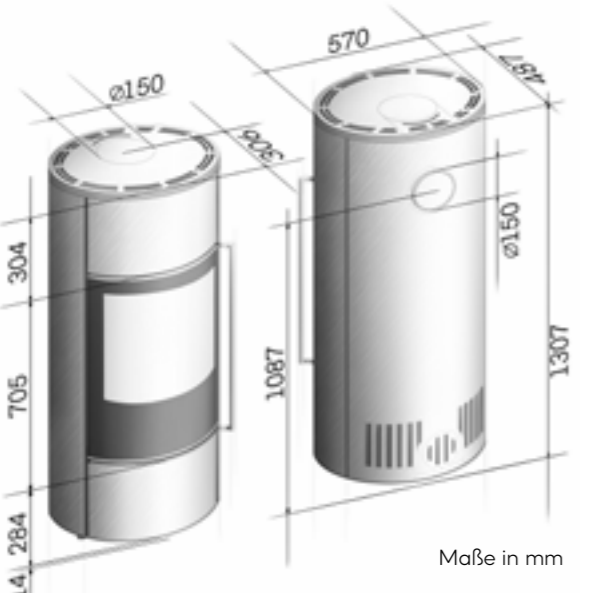
- Besonders hilfreich ist hier der Einsatz eines Holzfeuchtemessgeräts. Hierbei ist es wichtig, immer an der geschnittenen Seite des Holzscheits, nicht an der Rinde zu messen.
- Der Feuchtigkeitsgehalt sollte unter 20 % liegen, ideal sind 12 % bis 20 %.



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



SENSO L



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

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

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKCU

- Speicher kg 29

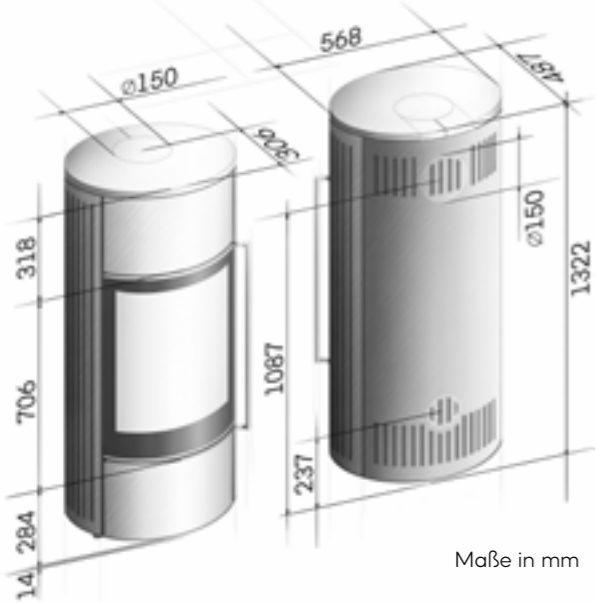
AUSFÜHRUNG

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





SENSO L KLASSIK



Maße in mm



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kw 5,9
	Wärmeleistungs- bereich	kw 4,5 - 7,7
	Wirkungsgrad	% 80
	Scheitholzlänge	cm 20 - 33
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 240

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKKU

- Speicher

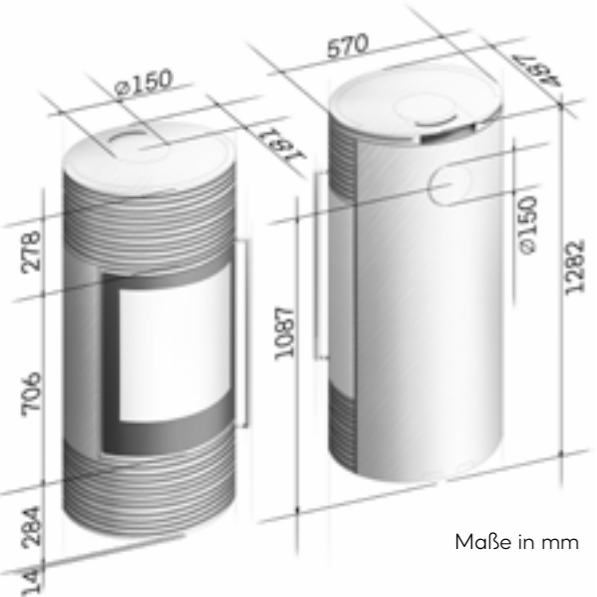
AUSFÜHRUNG

- Kalkstein Porto
Blanco





SENSO L FASHION



TECHNISCHE DATEN

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

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKU

- Speicher

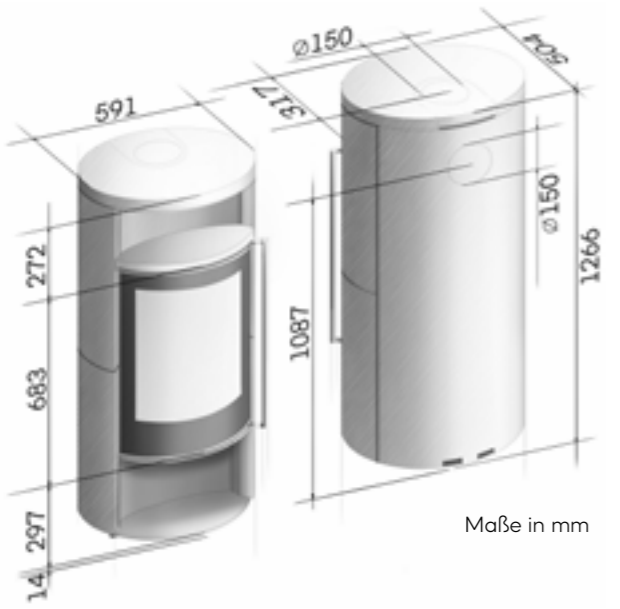
AUSFÜHRUNG

- Beton





SINO L



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

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

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
- Relinggriff Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKU

- Speicher

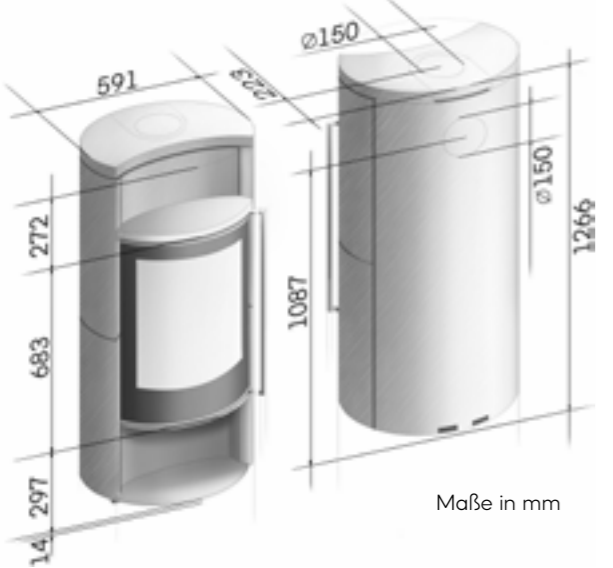
AUSFÜHRUNG

- Speckstein
- Sandstein Sahara





SINO CITY



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

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

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKCU

- Speicher

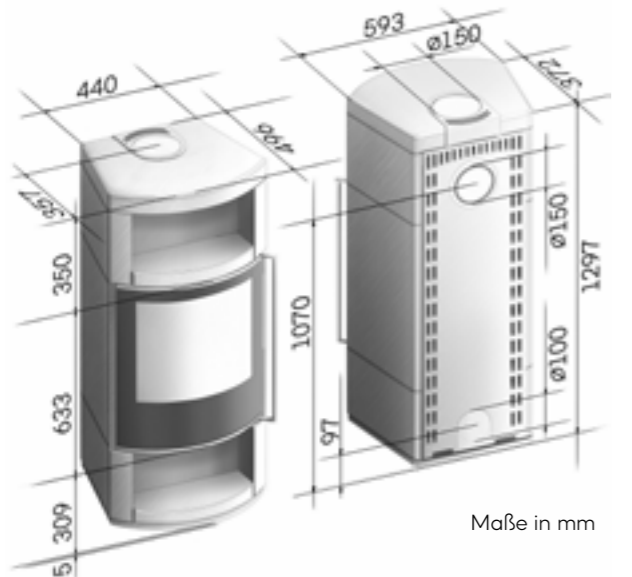
AUSFÜHRUNG

- Speckstein
- Kalkstein Porto Blanco
- Sandstein Sahara





MORO



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A	
	NW-Leistung	kW	5,0
	Wärmeleistungs- bereich	kW	4,5 – 6,5
	Wirkungsgrad	%	82
	Scheitholzlänge	cm	25
	Abgasanschluss Ø	mm	150
	Gewicht	kg	240 / 280

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKU

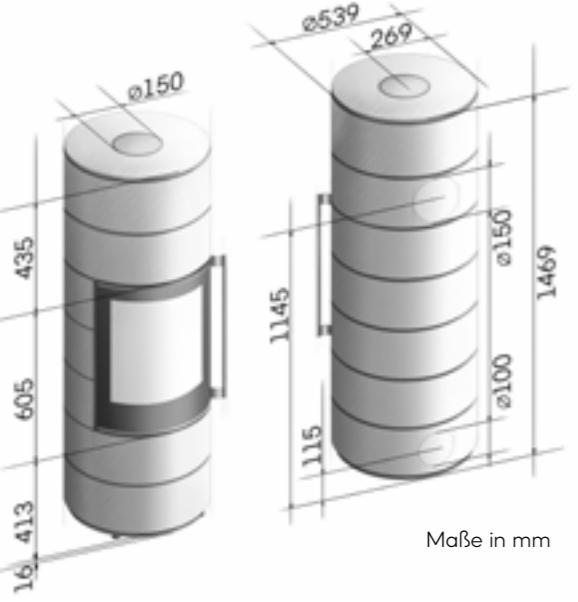
- Speicher

AUSFÜHRUNG

- Speckstein
- Sandstein Sahara



AMBIENTE A3



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kW 6,3
	Wärmeleistungs- bereich	kW 4,5 – 8,2
	Wirkungsgrad	% 80
	Scheitholzlänge	cm 33 (stehend)
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 180

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig) ●
- ROBAX NightFlame® ●
- Relinggriff Edelstahl ●
Eiche ○
- Drehsteller (nur bei RLA) ●
- Glas-Vorlegeplatte ●
- Anbau (Holzunterfach) ○

CAIR

- S-THERMATIK NEO BASIC ●
- S-THERMATIK NEO ○
- S-USI II ●
- S-KAT ○

S-AKU

- Speicher kg 38 ●

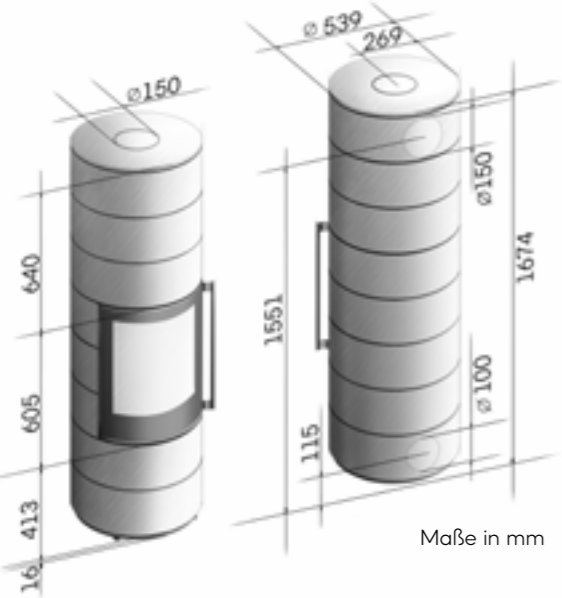
AUSFÜHRUNG

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





AMBIENTE A4



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kW 6,3
	Wärmeleistungs- bereich	kW 4,5 – 8,2
	Wirkungsgrad	% 80
	Scheitholzlänge	cm 33 (stehend)
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 205

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig) ●
- ROBAX NightFlame® ●
- Relinggriff Edelstahl
Eiche ○
- Drehsteller (nur bei RLA) ●
- Glas-Vorlegeplatte ●
- Anbau (Holzunterfach) ○

CAIR

- S-THERMATIK NEO BASIC ●
- S-THERMATIK NEO ○
- S-USI II ●
- S-KAT ○

S-AKU

- Speicher kg ↑ 116 | → 94

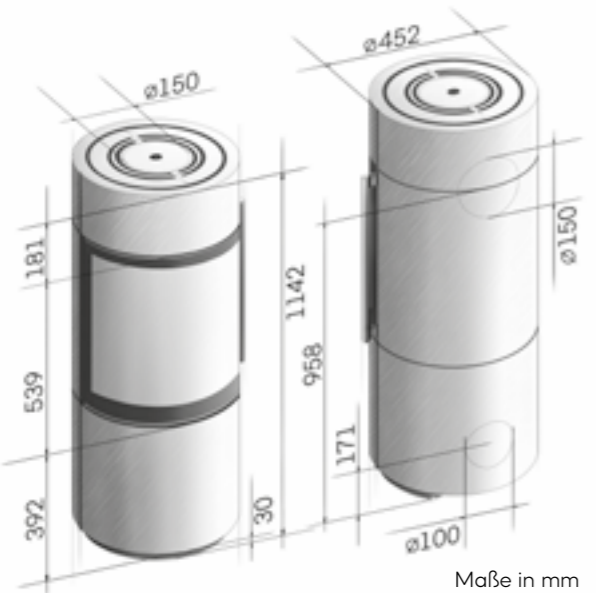
AUSFÜHRUNG

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





PASSO XS



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kW 5,9
	Wärmeleistungs- bereich	kW 4,1 – 7,7
	Wirkungsgrad	% 81
	Scheitholzlänge	cm 20 - 25
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 125

OPTIONAL

	RLU (raumluftunabhängig)	●
	ROBAX NightFlame®	●
	Relinggriff Edelstahl Eiche	●
	Drehsteller (nur bei RLA)	●
	Glas-Vorlegeplatte	●
	Anbau (Holzunterfach)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI II	●
	S-KAT	●

S-AKCU

	Speicher	○
--	----------	---

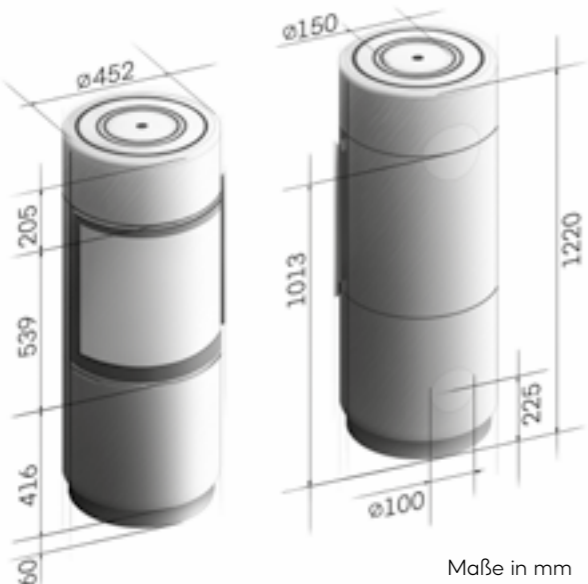
AUSFÜHRUNG

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





PASSO XS STYLE



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kW 5,9
	Wärmeleistungs- bereich	kW 4,1 – 7,7
	Wirkungsgrad	% 81
	Scheitholzlänge	cm 20 - 25
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 130

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKU

- Speicher

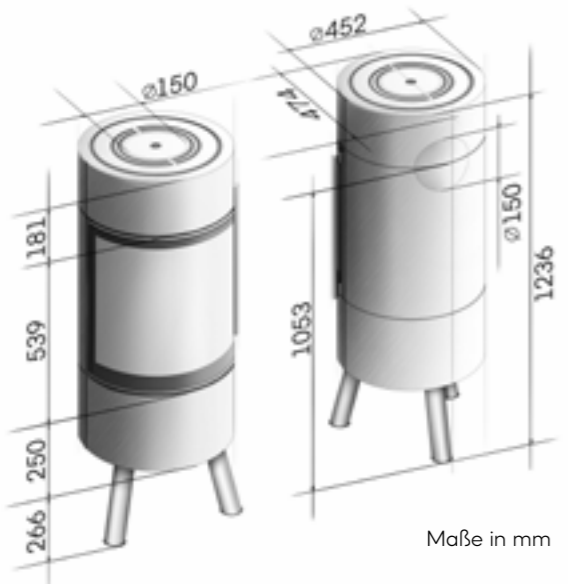
AUSFÜHRUNG

	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
	NW-Leistung	kW 5,9
	Wärmeleistungs- bereich	kW 4,1 – 7,7
	Wirkungsgrad	% 81
	Scheitholzlänge	cm 20 - 25
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 93

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKU

- Speicher

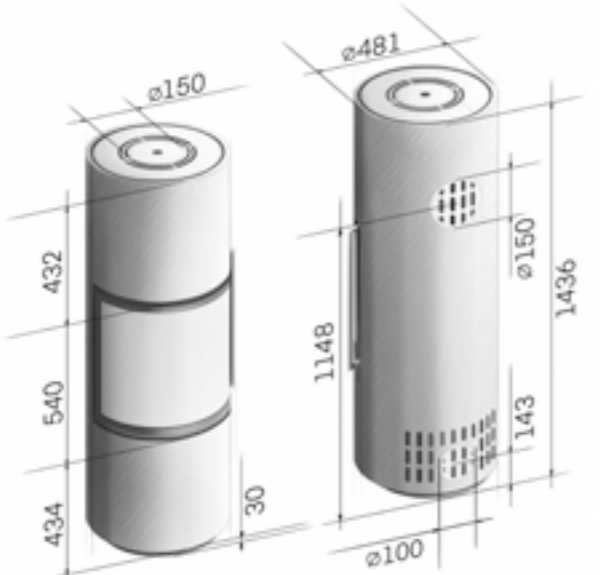
AUSFÜHRUNG

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





PASSO S



Maße in mm



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

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

OPTIONAL

	RLU (raumluftunabhängig)	<input type="radio"/>
	ROBAX NightFlame®	<input checked="" type="radio"/>
	Relinggriff Edelstahl Eiche	<input checked="" type="radio"/>
	Drehsteller (nur bei RLA)	<input checked="" type="radio"/>
	Glas-Vorlegeplatte	<input checked="" type="radio"/>
	Anbau (Holzunterfach)	<input type="radio"/>

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	<input checked="" type="radio"/>
	S-THERMATIK NEO	<input type="radio"/>
	S-USI II	<input checked="" type="radio"/>
	S-KAT	<input checked="" type="radio"/>

S-AKCU

	Speicher	<input type="radio"/>
--	----------	-----------------------

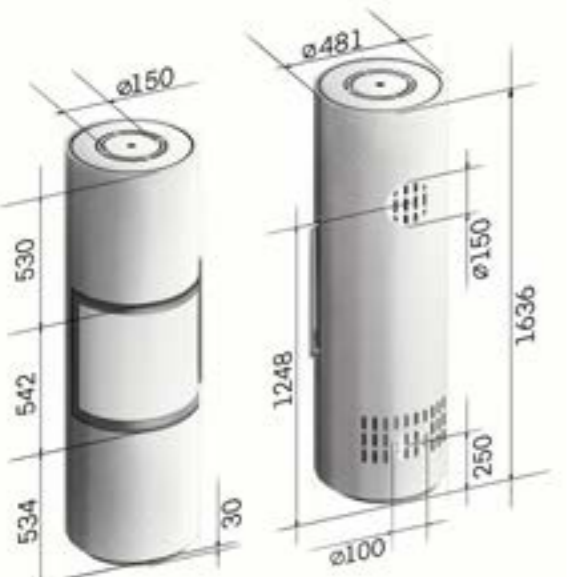
AUSFÜHRUNG

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





PASSO L



Maße in mm



eboris 1300 ultra
Elfenbein

eboris 1300 ultra
Schwarz

TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A	
	NW-Leistung	kW	7,5
	Wärmeleistungs- bereich	kW	5,3 – 9,8
	Wirkungsgrad	%	83
	Scheitholzlänge	cm	20 - 25
	Abgasanschluss Ø	mm	150
	Gewicht	kg	165

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig) •
- ROBAX NightFlame® •
- Relinggriff Edelstahl
Eiche ○
- Drehsteller (nur bei RLA) •
- Glas-Vorlegeplatte •
- Anbau (Holzunterfach) ○

CAIR

- S-THERMATIK NEO BASIC •
- S-THERMATIK NEO ○
- S-USI II •
- S-KAT •

S-AKU

- Speicher kg 45 •

AUSFÜHRUNG

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

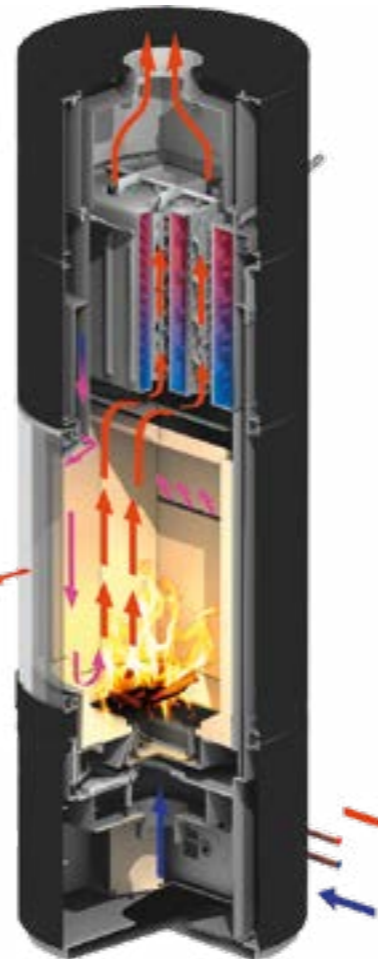


WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN



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 WASSERFÜHRENDEM 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

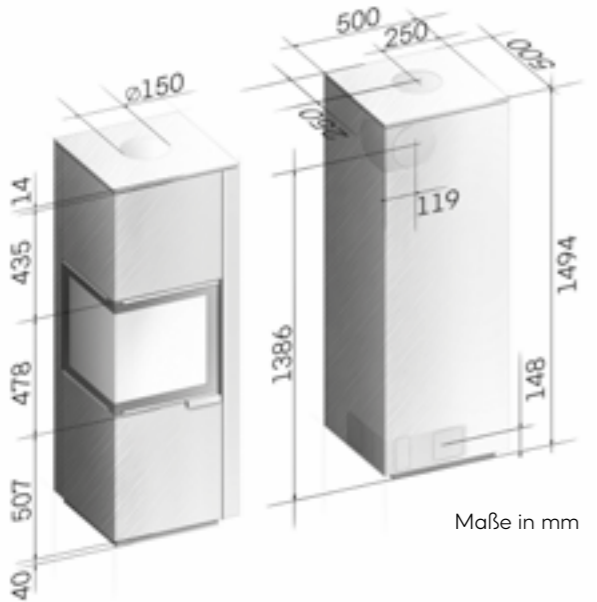
Intelligente Steuerung, schneller Wärmetransport und sauberer Abbrand durch integrierte Systeme

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
	NW-Leistung	kW 7,9
	Wärmeleistungs- bereich	kW 3,3 / 4,6 5,5 – 10,3
	Wirkungsgrad	% 81
	Scheitholzlänge	cm 25 (stehend)
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 240

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKU

- Speicher

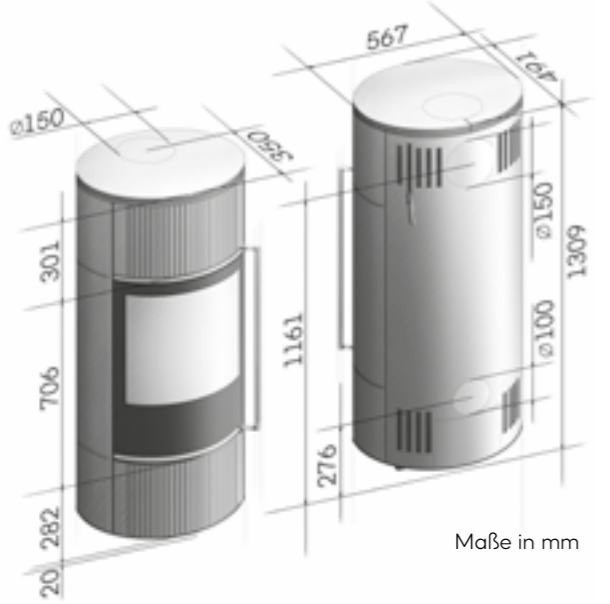
AUSFÜHRUNG

- | | | | |
|--|----------|--|--------------------|
| | 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
	NW-Leistung	kW 7,9
	Wärmeleistungs- bereich	kW 2,9 / 5,0
	Wirkungsgrad	% 86
	Scheitholzlänge	cm 20 - 33
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 180

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKKU

- Speicher

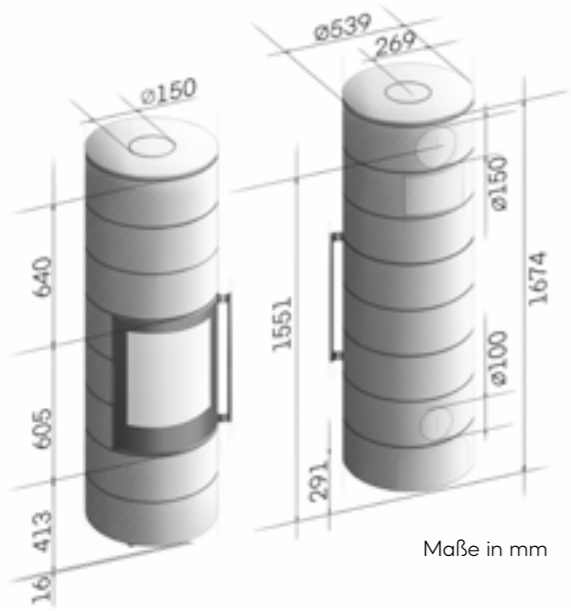
AUSFÜHRUNG

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





AMBIENTE A4 H₂O



TECHNISCHE DATEN

	Energieeffizienzklasse	A
	NW-Leistung	kW 8,0
	Wärmeleistungs- bereich	kW 2,6 / 5,4
	Wirkungsgrad	% 89
	Scheitholzlänge	cm 33 (stehend)
	Abgasanschluss Ø	mm 150
	Gewicht	kg 230

OPTIONAL

- RLU (raumluftunabhängig)
- ROBAX NightFlame®
- Relinggriff Edelstahl
Eiche
- Drehsteller (nur bei RLA)
- Glas-Vorlegeplatte
- Anbau (Holzunterfach)

CAIR

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

S-AKKU

- Speicher

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 2L T	Lungo 2L K	Lungo 2R	Lungo 2R T	Lungo 2R K
	Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse							
	NW-Leistung	kW	8,4	8,4	8,3	8,4	8,4	8,3
	Wärmeleistungsbereich	kW	5,9 – 10,9	5,9 – 10,9	5,8 – 10,8	5,9 – 10,9	5,9 – 10,9	5,8 – 10,8
	Wirkungsgrad	%	81	81	81	81	81	81
	Raumleistung	kW	8,4	8,4	8,3	8,4	8,4	8,3
	Wasserleistung 	kW	–	–	–	–	–	–
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	7,4	6,9	7,0	7,4	6,9	7,0
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	316	324	327	316	324	327
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	25,7	23,9	24,2	25,7	23,9	24,2
Gewichte	Stahl	kg	195	196	196	195	196	196
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Naturstein	kg	–	–	–	–	–	–
	Keramik	kg	–	–	–	–	–	–
	Speicher on top	kg	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73
Maße	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Mehrfachbelegung			✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT	Modell		Cubo S style	Trico S steel	Trico S steel T	Trico S	Trico S T	Trico L steel
	Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse							
	NW-Leistung	kW	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8
	Wirkungsgrad	%	81	82	83	82	83	82
	Raumleistung	kW	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	Wasserleistung 	kW	–	–	–	–	–	–
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	4,9	5,8	5,5	5,8	5,5	5,8
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	325	282	269	282	269	282
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	15,4	15,5	15,5	14,7	14,7	15,5
Gewichte	Stahl	kg	180	177	178	144	145	199
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Naturstein	kg	–	–	–	–	–	–
	Keramik	kg	–	–	–	–	–	–
	Speicher on top	kg	↑ 40 → 51	–	–	–	–	↑ 29 → 41
Maße	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Mehrfachbelegung			✓ RLA ✓ RLU					
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT	Modell		Piko S steel	Piko S	Piko L	Piko H₂O	Cubo S	Cubo L
	Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse							
	NW-Leistung	kW	5,9	5,9	5,9	7,9	5,9	5,9
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,5 – 7,7	4,5 – 7,7	4,5 – 7,7	5,5 – 10,3	4,5 – 7,7	4,5 – 7,7
	Wirkungsgrad	%	81	81	81	81	81	81
	Raumleistung	kW	5,9	5,9	5,9	3,3	5,9	5,9
	Wasserleistung 	kW	–	–	–	4,6	–	–
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	4,9	4,9	4,9	8,6	4,9	4,9
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	325	325	325	215	325	325
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	15,4	15,4	15,4	30,5	15,4	15,4
Gewichte	Stahl	kg	≥ 205	160	175	240	165	180
	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	✓ RLA ✓ RLU	✓ 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		Trico L steel T	Trico L	Trico L T	Largo S steel	Largo S steel T	Largo S steel K
	Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse		<img alt="A+ G" data-bbox					

TECHNISCHE DATEN

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT	Modell		Largo S	Largo S T	Largo S K	Largo L steel	Largo L steel T	Largo L steel K
	Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse							
	NW-Leistung	kW	8,8	8,5	9,0	8,8	8,5	9,0
	Wärmeleistungsbereich	kW	6,2 – 11,4	6,0 – 11,0	6,4 – 11,7	6,2 – 11,4	6,0 – 11,0	6,4 – 11,7
	Wirkungsgrad	%	82	81	86	82	81	86
	Raumleistung	kW	8,8	8,5	9,0	8,8	8,5	9,0
	Wasserleistung 	kW	–	–	–	–	–	–
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	7,6	7,9	6,6	7,6	7,9	6,6
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	301	306	268	301	306	268
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	26,6	27,4	22,7	26,6	27,4	22,7
Gewichte	Stahl	kg	185	186	186	200	201	201
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Naturstein	kg	–	–	–	–	–	–
	Keramik	kg	–	–	–	–	–	–
	Speicher on top	kg	–	–	–	–	–	–
Maße	Abgasanschluss Ø	mm		150	150	150	150	150
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Mehrfachbelegung			✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT	Modell		Senso L klassik	Senso L klassik T	Senso L fashion	Senso L fashion T	Sino L	Sino L T
	Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse							
	NW-Leistung	kW	5,9	6,0	5,9	6,0	5,9	6,0
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8
	Wirkungsgrad	%	80	80	80	80	80	80
	Raumleistung	kW	5,9	6,0	5,9	6,0	5,9	6,0
	Wasserleistung 	kW	–	–	–	–	–	–
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	5,2	5,5	5,2	5,5	5,2	5,5
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	329	341	329	341	329	341
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	12,0	13,0	12,0	13,0	12,0	13,0
Gewichte	Stahl	kg	–	–	–	–	–	–
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Naturstein	kg	240	241	210	211	227 / 260	228 / 261
	Keramik	kg	–	–	–	–	–	–
	Speicher on top	kg	–	–	–	–	–	–
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
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT	Modell		Largo L	Largo L T	Largo L K	Senso M H₂O	Senso L	Senso L T
	Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse							
	NW-Leistung	kW	8,8	8,5	9,0	7,9	5,9	6,0
	Wärmeleistungsbereich	kW	6,2 – 11,4	6,0 – 11,0	6,4 – 11,7	5,5 – 10,3	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8
	Wirkungsgrad	%	82	81	86	86	80	80
	Raumleistung	kW	8,8	8,5	9,0	2,9	5,9	6,0
	Wasserleistung 	kW	–	–	–	5,0	–	–
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	7,6	7,9	6,6	6,2	5,2	5,5
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	301	306	268	230	329	341
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	26,6	27,4	22,7	21,7	12,0	13,0
Gewichte	Stahl	kg	200	201	201	180	165	166
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	–	–	48	–
	Naturstein	kg	–	–	–	250	233	234
	Keramik	kg	–	–	–	–	–	–
	Speicher on top	kg	–	–	–	–	29	29
Maße	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Mehrfachbelegung			✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT	Modell		Sino City	Sino City T	Moro	ambiente a3	ambiente a4	ambiente a4 H₂O
	Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse						<img alt="A+ G	

TECHNISCHE DATEN

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT		Modell		Passo XS	Passo XS T	Passo XS K	Passo XS style	Passo XS style T	Passo XS style K
		Optional		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse								
	NW-Leistung	kW	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,1 – 7,7	4,1 – 7,7	4,5 – 7,7	4,1 – 7,7	4,1 – 7,7	4,5 – 7,7	
	Wirkungsgrad	%	81	81	81	81	81	81	
	Raumleistung	kW	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	
	Wasserleistung 	kW	–	–	–	–	–	–	
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	5,5	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	319	322	333	319	322	333	
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12	
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	14,6	14,3	16,9	14,6	14,3	16,9	
Gewichte	Stahl	kg	125	126	125	130	130	126	
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	–	–	–	–	
	Naturstein	kg	–	–	–	–	–	–	
	Keramik	kg	–	–	–	–	–	–	
	Speicher on top	kg	–	–	–	–	–	–	
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				
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

T = geprüft mit S-THERMATIK NEO K = geprüft mit S-KAT		Modell		Passo L T	Passo L K
		Optional		RLU	
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse				
	NW-Leistung	kW	7,5	7,5	
	Wärmeleistungsbereich	kW	5,3 – 9,8	5,3 – 9,8	
	Wirkungsgrad	%	82	83	
	Raumleistung	kW	7,5	7,5	
	Wasserleistung 	kW	–	–	
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	6,9	6,3	
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	296	302	
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	18,8	16,9	
Gewichte	Stahl	kg	166	165	
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	
	Naturstein	kg	–	–	
	Keramik	kg	–	–	
	Speicher on top	kg	45	45	
Maße	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	
	Zuluftstutzen Ø	mm	100	100	
Mehrfachbelegung			✓ 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 XS tripod K	Passo S	Passo S T	Passo S K	Passo L
		Optional		RLU	RLU	RLU			
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse								
	NW-Leistung	kW	5,9	5,9	7,5	7,5	7,5	7,5	
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,1 – 7,7	4,5 – 7,7	5,3 – 9,8	5,3 – 9,8	5,3 – 9,8	5,3 – 9,8	
	Wirkungsgrad	%	81	81	83	82	83	83	
	Raumleistung	kW	5,9	5,9	7,5	7,5	7,5	7,5	
	Wasserleistung 	kW	–	–	–	–	–	–	
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	5,5	5,4	6,4	6,9	6,3	6,4	
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	319	333	295	296	302	295	
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	12	12	12	12	12	12	
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	14,6	16,9	17,2	18,8	16,9	17,2	
Gewichte	Stahl	kg	93	93	160	161	160	165	
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	–	–	–	–	
	Naturstein	kg	–	–	–	–	–	–	
	Keramik	kg	–	–	–	–	–	–	
	Speicher on top	kg	–	–	–	–	–	45	
Maße	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	150	150	150	150	
	Zuluftstutzen Ø	mm	–	100	100	100	100	100	
Mehrfachbelegung			✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	
Prüfungen Zulassungen	2. Stufe BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ökodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

↑ Abgang oben → Abgang seitlich

↑ Abgang oben → Abgang seitlich

LIVING FIRE

by SPARTHERM®

FACHHÄNDLER



www.facebook.com/spartherm
www.instagram.com/spartherm
www.youtube.com/sparthermgermany

www.spartherm.com

