



TECHNOLOGIE UND DESIGN DER ZUKUNFT

Design-Kamine
und Kaminöfen

INHALT	Seite
Romotop	4
Energielabel	5
Technologie	6
Design-Kamine	8
Cara C 02, Cara CS 02, Cara C N 03, Cara CS N 03	10
Helia F, Helia L/R	14
Solid F/FN (Accum), Solid L/R (Accum)	16
Spirit C1, Spirit C2/C2 M	18
Kaminöfen	20
Alea	22
Alea A	23
Esquina 3G	24
Fantasy	25
Gremio 1, 2, 3 - Gremio 1G, 2G, 3G	26
Gremio 4, 5 - Gremio 4G, 5G	27
Lugano	28
Lugano A	29
Lugo N BF	30
Ovalis	31
Ovalis A	32
Ovalis G	33
Ovalis G A	34
Riano N	35
Soria N	36
Stromboli N	37
Teon L	38
Glasuren, Stein, Korpusfarben	39
Technische Daten	40



ROMOTOP ist einer der europäischen Marktführer bei der Herstellung von Kaminöfen und -einsätzen.

ROMOTOP Kamine und -einsätze sprechen ihre Kunden mit ihrem Design, ihrer hochwertigen Verarbeitung und ihren innovativen technischen Lösungen an. Die breite Palette an Produkten eignet sich für das Aufstellen in Standard- oder Niedrigenergiehäusern. Die Wärme kann in Speicherelementen gespeichert werden.

Mehr als eine Million Haushalte weltweit erfreuen sich bereits an einem der vielen ROMOTOP-Produkte. Jedes Produkt, das die Produktionsstätte in Suchdol nad Odrou verlässt, ist das Ergebnis gemeinsamer Anstrengungen aller Mitarbeiter. Dank seiner modernen Produktionsanlagen, kompetenter Mitarbeiter und seines qualifizierten Verkaufspersonals gehört die Marke ROMOTOP zu den europäischen Marktführern in seiner Branche. Die Herstellung mit einem hohen Grad an Robotisierung findet auf 30.000 m² statt. Die Flexibilität bei der Belieferung unserer Kunden wird durch unser eigenes Logistikzentrum und Spedition unterstützt.

Technologie ist das, was uns Spaß macht, wofür wir leben. Dank unserer natürlichen Entwicklung, wissen wir, dass auch die stärksten der Branche sich heutzutage nicht allein auf die Weisheit und Erfahrung ihrer Vorfahren stützen können. Und eben aus dem Respekt unseren Vorgänger gegenüber, fühlen wir die Pflicht die Messlatte stets höher zu setzen, wie es einst auch sie taten. Wo andere noch Worte wie Festung, Geschichte und Tradition stets wiederholen, denken wir über Patente, Innovationen, modernste Fertigungstechnologien, Effizienz oder Automatisierung nach.

**TECHNOLOGIE
UND DESIGN
DER ZUKUNFT**



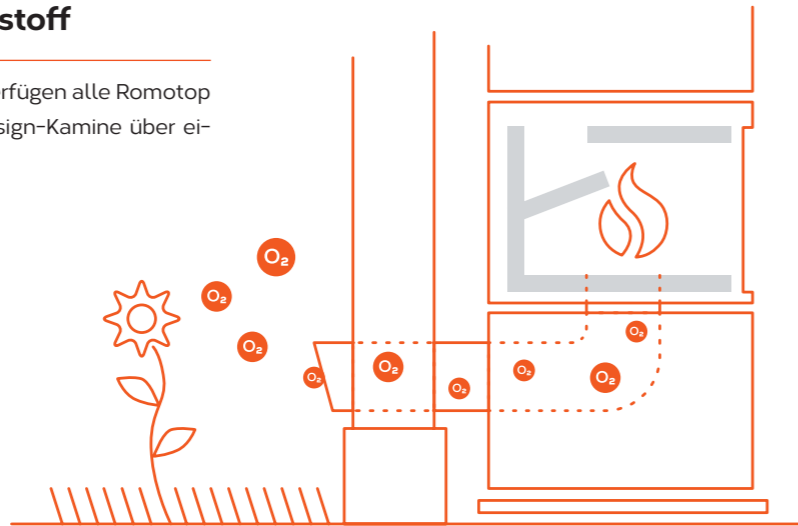
Wir respektieren die Natur. Ökologie ist für uns nicht nur ein Thema, sondern eine Verpflichtung. Romotop Kaminöfen und Kamine erfüllen die strengsten ökologischen Anforderungen, die von den EU-Richtlinien und -Normen wie Ecodesign, deutsche BImSch V2, österreichische 15a B-VG und andere gefordert werden. Unsere Produkte leisten einen Beitrag zum Umweltschutz und zur nachhaltigen Nutzung der natürlichen Energiequellen. Das Heizen mit Holz in modernen Kaminöfen und -einsätzen ist nachweislich umweltfreundlich.



Technologie

Immer genügend Sauerstoff

Für die Luftzuführung von außen verfügen alle Romotop Kaminöfen, Kamineinsätze und Design-Kamine über einen zentralen Luftzufuhranschluss.



Präzise Luftsteuerung

So wie wir Menschen Luft zum atmen brauchen, benötigt eine Brennkammer ausreichend Sauerstoff für einen sauberen Verbrennungsablauf. Für die einfache und präzise Regulierung der Primär- und Sekundärluftzufuhr sind die Romotop Kaminöfen, Kamineinsätze und Design-Kamine mit einem Einhebelmechanismus ausgestattet. Die Primärluft dient dem Anheizvorgang, während danach die Sekundärluft für die Scheibenspülung (saubere Scheibe) verantwortlich ist.



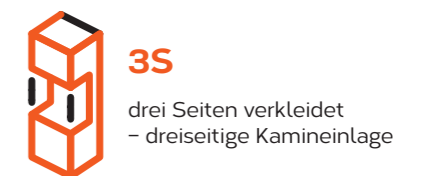
Größere Dynamic des Brennvorgangs

Immer nur das Beste. Das gilt auch für die Schamottesteine in der Brennkammer. Sie zeichnen sich durch hohe Materialstabilität, hochwertige Verbrennung, Speicherfähigkeit und verbesserte Dynamik des Brennvorgangs aus.

Design-Kamine

Darstellung der Sichtflächen - Verkleidung

Stein, Keramikkacheln oder Stahlblech – entsprechend der Ausführung



Erklärungen

P_N	Nennwertleistung
P_R	Leistungsbereich

\boxplus	Maße H x B x T
\boxminus	Gewicht
%	Wirkungsgrad



DESIGN-KAMINE



Cara C 02

Der Design-Akkumulationskaminofen Romotop Cara C 02 reagiert auf die Trends und Bedürfnisse der modernen Innenarchitektur. Ausgewogene Außenproportionen, klare Linien und eine dominante großflächige dreiseitige Verglasung bilden ein imposantes Ganzes, das auch die anspruchsvollsten Kunden begeistert.

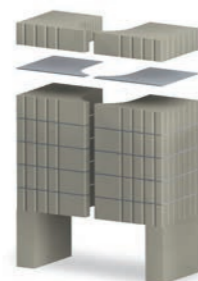
A+

Cara C 02 Naturstein	
P_J	7,8 kW
P_R	3,9–9,1 kW
+	1648 × 924 × 577 mm
⚖	343 kg
%	82,9 %

 Akkumulation



Cara C 02
Naturstein



Gewicht der Akkumulation
100 kg



Cara CS 02

Die Magie des Feuers in Harmonie mit Ästhetik und Technik. Cara CS 02 ist die schlankere Variante, die sich perfekt für Niedrigenergiehäuser eignet.

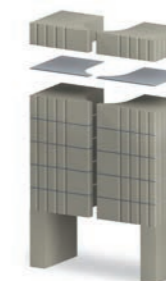
A+

Cara CS 02 Naturstein	
P_J	5,7 kW
P_R	2,9–7,4 kW
+	1648 × 774 × 577 mm
⚖	316 kg
%	82,1 %

 Akkumulation



Cara CS 02
Naturstein



Gewicht der Akkumulation
66 kg




Cara C N 03

Die große Verglasung verleiht dem Kontrast vom schwarzen Korpus und dem lodernden Feuer eine besondere Eleganz.

A⁺

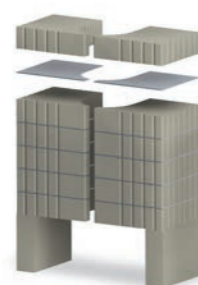
Cara C N 03 Stahl

P_j	7,8 kW
P_R	3,9-10,1 kW
+	1641 × 924 × 577 mm
⚖	272 kg
%	82,9 %

 Akkumulation



Cara C N 03
Stahl



Gewicht der Akkumulation
100 kg



Cara CS N 03

Das Design des Kaminofens Romotop Cara CS N 03 bildet neue Heitzrends. Das elegante Phänomen mit dreiseitiger Verglasung und optimaler Funktionalität sprechen auch die anspruchsvollsten Kunden an.

A⁺

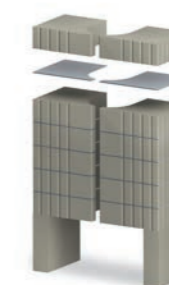
Cara CS N 03 Stahl

P_j	5,7 kW
P_R	2,9-7,4 kW
+	1643 × 774 × 577 mm
⚖	238 kg
%	82,1 %

 Akkumulation



Cara CS N 03
Stahl



Gewicht der Akkumulation
66 kg



Helia F

Zauber des Feuers im Gleichgewicht mit Technik und Proportionen. Kachelkamin HELIA F ist eine niedrigere Variante des Modells SOLID, die sich perfekt in kleinere Räume einfügt. Kamine HELIA sind an drei Seiten mit handgefertigter Keramik verkleidet.

Die vollständige Glasurfarbpalette finden Sie auf unserer Romotop Homepage.



3S

A+

Helia F	
P_j	4,8 kW
P_r	2,4-7 kW
±	1412 × 722 × 461 mm
♁	244 kg
%	83,6 %



Akkumulation



Helia F
Keramik



Helia L/R

Design-Kachelkamin HELIA L/R ist eine niedrigere Eck-Variante des Modells SOLID, perfekt geeignet vor allem für kleinere Räume. Die Sicht auf das Feuer wird Sie dank der großen Glasscheibe begeistern. Die Verkleidung besteht aus großformatigen Keramikfliesen, und zwar auf allen drei Ansichtsseiten des Kamins.

Die vollständige Glasurfarbpalette finden Sie auf unserer Romotop Homepage.



3S

A+

Helia L/R	
P_j	5,7 kW
P_r	2,9-7,4 kW
±	1412 × 722 × 461 mm
♁	237 kg
%	85,7 %



Akkumulation



Helia L
Keramik



Helia R
Keramik



Solid F/FN (Accum)

Strahlungswärme im ausgeglichenen Verhältnis zur Warmluftzirkulation sind die erreichten Ziele der Konstrukteure der Kachelkamine SOLID. Typ SOLID FN unterscheidet sich von der Reihe F durch die strukturierten Kacheln an beiden Seiten des Kamins.

Die vollständige Glasurfarbpalette finden Sie auf unserer Romotop Homepage.



A⁺

Solid F/FN	
P_J	4,8 kW
P_R	2,4–7,0 kW
±	1825 × 722 × 456 mm
♁	310 kg
%	83,6 %

Solid F/FN Accum	
P_J	4,8 kW
P_R	2,4–7,0 kW
±	1825 × 722 × 456 mm
♁	437 kg
%	90,8 %



Solid F (Accum)
Keramik



Solid FN (Accum)
Keramik (Relief)



Solid L/R (Accum)

Die kombinierte Heizweise der Kachelkamine SOLID basiert auf der Wärmeabgabe durch Strahlungswärme und die Luftzirkulation warmer Luft. Die Ausführung SOLID Accum ist mit einem Speicher-Wärmetauscher ausgestattet. Dieses Produkt zeichnet sich durch klare Linien, präzise Verarbeitung und handgefertigte großformatige Kacheln aus.

Die vollständige Glasurfarbpalette finden Sie auf unserer Romotop Homepage.



A⁺

Solid L/R	
P_J	5,7 kW
P_R	2,9–7,4 kW
±	1826 × 722 × 456 mm
♁	302 kg
%	85,7 %

Solid L/R Accum	
P_J	5,7 kW
P_R	2,9–7,4 kW
±	1826 × 722 × 456 mm
♁	419 kg
%	92,1 %



Solid L (Accum)
Keramik



Solid R (Accum)
Keramik



Spirit C1

Das elegante Phänomen mit dreiseitiger Glasscheibe, durchdachten Details, Focus auf das Gesamtdesign und die technische Verarbeitung. Hier wurde ein imposantes Stück geschaffen, das auch die anspruchsvollsten Kunden begeistert. Der Kaminkorpus besteht aus sauber verbundenen großformatigen Kacheln – dem idealen Material zur effizienten Wärmeübertragung.

Die vollständige Glasurfarbpalette finden Sie auf unserer Romotop Homepage.



A+

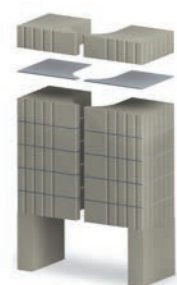
Spirit C1	
P_J	5,7 kW
P_R	2,9–7,4 kW
+	1702 × 680 × 530 mm
♁	277 kg
%	82,1 %



Akkumulation



SPiRiT C1 (Accum)
Keramik



Gewicht der Akkumulation 66 kg



Spirit C2/C2 M

Design-Kachelkamine SPIRIT C2 verfügen über eine hochschiebbare Tür mit einem leichten und genauen Lauf. Die Brennkammer mit der dreiseitigen Glasscheibe, durchdachte Details, Focus auf das Gesamtdesign und die hochwertige technische Verarbeitung bilden ein imposantes Ganzes. Typ SPIRIT C2 M ist mit einem abnehmbaren Stahlblechsims besetzt.

Die vollständige Glasurfarbpalette finden Sie auf unserer Romotop Homepage.



A+

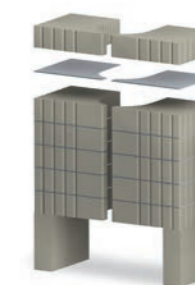
Spirit C2/C2 M	
P_J	7,8 kW
P_R	3,9–10,1 kW
+	1703 × 834 × 532 mm
♁	318 kg
%	82,8 %



Akkumulation



SPiRiT C2
Keramik



Gewicht der Akkumulation 100 kg



KAMINÖFEN



Alea

Die elegante, schlanke Form von Alea perfektioniert jedes Interieur. Der drehbare Feuerraum ermöglicht immer beste Sicht auf die Schönheit des lebendigen Feuers.

A⁺

Alea 01 Keramik

P_J	5,7 kW
P_R	2,9-7,4 kW
+	1305 × 468 × 468 mm
♁	159 kg
%	82,9 %



Alea 01
Keramik



Alea 02
Naturstein



Alea 03
Stahl



Alea 04
Sandstein



Alea Akkumulation

Der Kaminofen Alea A mit Speicher passt sich stets Ihren Bedürfnissen an. Dank des drehbaren Feuerraums haben Sie immer eine gute Sicht auf die lodernen Flammen.

A⁺

Alea 01 A Keramik

P_J	5,7 kW
P_R	2,9-7,4 kW
+	1584 × 468 × 468 mm
♁	173 kg
%	82,9 %

 Akkumulation



Alea 01 A
Keramik



Alea 02 A
Naturstein



Alea 03 A
Stahl



Alea 04 A
Sandstein



Esquina 3G

Das schmale und eckige Modell mit einer hohen Verglasung zieht die Blicke jedes Besuchers an. Die auffallende Eckglasscheibe der Tür vermittelt einen visuellen Kontakt mit den Flammen von allen Ecken des Raumes aus.

A+

ESQUINA 3G Stahl

P_J	5,9 kW
P_R	3-7,7 kW
±	1506 × 403 × 403 mm
♁	170 kg
%	81,4 %



Esquina 3G
Stahl



Esquina 3G mit Holzfach hoch
Stahl (RG2)



Holzfach niedrig, breit
Stahl (RG3)



Holzfach niedrig, schmal
Stahl (RG1)



Fantasy 1, 2

Bei dem Kaminofen FANTASY wurde Wert auf ein klares modernes Design und Qualität bei der Verarbeitung gelegt. Ausgewogene Proportionen, bedruckte Glasscheibe mit offener Sicht auf das Feuer laden zum Verweilen und Entspannen ein. Das dominante Material bei dem Kaminofen Fantasy sind die Keramikacheln.

Die vollständige Glasurfarbpalette finden Sie auf unserer Romotop Homepage.

A

Fantasy 1 Keramik

P_J	5,8 kW
P_R	2,9-7,5 kW
±	1598 × 548 × 392 mm
♁	197 kg
%	80,6 %

Fantasy 2 Keramik

P_J	5,8 kW
P_R	2,9-7,5 kW
±	1455 × 557 × 402 mm
♁	193 kg
%	80,6 %

 Akkumulation



Fantasy 1
Keramik



Fantasy 2
Keramik



Gremio 1, 2, 3 – Gremio 1G, 2G, 3G

Verfügen über ein klassisches rustikales Design und dennoch passen sie auch gut zum moderneren Interieur. Die Kaminöfen GREMIO verfügen über ungewöhnlich ausgewogene Formen der benutzten Keramik. Zur Auswahl stehen drei verschiedenen Typen auf gleicher technischer Basis – gleich und dennoch originell.

Die vollständige Glasurfarbpalette finden Sie auf unserer Romotop Homepage.

A

Gremio 1 Keramik	
P_J	5,8 kW
P_R	2,9–7,5 kW
+	1455 × 617 × 432 mm
♁	201 kg
%	80,6 %

 Akkumulation



Gremio 1
Keramik



Gremio 2
Keramik



Gremio 3
Keramik



Gremio 3G
Keramik
mit bedruckter Glasscheibe



Gremio 4, 5 – Gremio 4G, 5G

Der Kachelkaminofen GREMIO 4 mit seiner dekorativen Lisene im klassischen Muster eignet sich vor allem für Räume in ähnlichem Stil. Der GREMIO 5 zeichnet sich durch seine klaren Linien aus. Beide Typen können mit einer Ganzglastür mit bedrucktem Rand bestückt werden um die Sicht auf das Feuer zu untermauern.

Die vollständige Glasurfarbpalette finden Sie auf unserer Romotop Homepage.

A

Gremio 4 Keramik	
P_J	5,8 kW
P_R	2,9–7,5 kW
+	1451 × 741 × 457 mm
♁	214 kg
%	80,6 %

Gremio 5 Keramik	
P_J	5,8 kW
P_R	2,9–7,5 kW
+	1453 × 616 × 431 mm
♁	199 kg
%	80,6 %

 Akkumulation



Gremio 4
Keramik



Gremio 5
Keramik



Gremio 5G
Keramik
mit bedruckter Glasscheibe



Lugano

Die ovale Form des Kaminofens Lugano macht im Interieur einen gemütlichen Eindruck.

A⁺

Lugano 01 Keramik

P_i	6,0 kW
P_r	3-7,8 kW
±	1224 × 550 × 438 mm
♁	151 kg
%	81,9 %



Lugano 01
Keramik



Lugano 02
Naturstein



Lugano 03
Stahl



Lugano 04
Sandstein



Lugano Akkumulation

Der Akkumulations-Kaminofen Lugano A kann mit Speichersteinen im Bereich über der Brennkammer ausgestattet werden. Durch diese „Masse“ an Speicher-elementen kann die Wärmeabstrahlung des Kaminofens um mehrere Stunden verlängert werden.

A⁺

Lugano A 01 Keramik

P_i	6,0 kW
P_r	3-7,8 kW
±	1530 × 550 × 457 mm
♁	167 kg
%	81,9 %

 Akkumulation



Lugano 01 A
Keramik



Lugano 02 A
Naturstein



Lugano 03 A
Stahl



Lugano 04 A
Sandstein



Lugo N BF

Die Verbindung von häuslicher Wärme und duftenden Speisen ist sicherlich verlockend. Warum also nicht diesen Genuss mit dem Kaminofen Lugo N BF mit Backfach verbinden. Gönnen Sie sich nur das Beste.

A+

Lugo N 01 BF Keramik

P_i	6,0 kW
P_r	3-7,8 kW
+	1552 × 550 × 456 mm
♁	202 kg
%	81,9 %

Maße Backfach
315 × 315 × 260 mm



Lugo N 01 BF
Keramik



Lugo N 02 BF
Naturstein



Lugo N 03 BF
Stahl



Ovalis

Die abgerundete Glasscheibe vermittelt eine großflächige Wahrnehmung des Feuers. Die kompakte Form des Kaminofens Ovalis in Verbindung mit der breiten Feuerstelle passt genau in Ihr Interieur.

A+

Ovalis 05 Keramik glatt

P_i	6,0 kW
P_r	3-7,8 kW
+	1071 × 630 × 398 mm
♁	143 kg
%	83,5 %



Ovalis 01
Keramik wellig



Ovalis 02
Naturstein



Ovalis 03
Stahl



Ovalis 04
Sandstein



Ovalis 05
Keramik glatt



Ovalis Akkumulation

Zum außergewöhnlichen Design bei Ovalis kommt hier die funktionale Option der Wärmespeicherung. Das Aufheizen der zusätzlichen Speichermasse oberhalb der Brennkammer ermöglicht die nachhaltige Wärmeabgabe in den Wohnraum.

A⁺

Ovalis 01 A Sandstein	
P_J	6,0 kW
P_R	3–7,8 kW
+	1390 × 628 × 398 mm
♁	172 kg
%	83,5 %



Akkumulation



Ovalis 01 A
Keramik wellig

Ovalis 02 A
Naturstein

Ovalis 03 A
Stahl

Ovalis 04 A
Sandstein

Ovalis 05 A
Keramik glatt



Ovalis G

Die feine Verbindung der vollverglasten und bedruckten Tür mit lackierten Bedienelementen sorgen für das einzigartige Design des Kaminofens Ovalis G.

A⁺

Ovalis G 02 Naturstein	
P_J	6,0 kW
P_R	3–7,8 kW
+	1074 × 630 × 398 mm
♁	158 kg
%	83,5 %



Ovalis G 01
Keramik wellig

Ovalis G 02
Naturstein

Ovalis G 03
Stahl

Ovalis G 04
Sandstein

Ovalis G 05
Keramik glatt



Ovalis G Akkumulation

Die empfindliche Abstimmung der bestimmenden Speicherofenmaße ließ ein einzigartiges Design entstehen. Die abgerundete und überdimensionale Glasscheibe vermittelt eine großflächige Wahrnehmung des Feuers.

A⁺

Ovalis G A 02 N Naturstein	
P_i	6,0 kW
P_r	3-7,8 kW
+	1390 × 628 × 398 mm
♁	179 kg
%	83,5 %

 Akkumulation



Ovalis G 01 A
Keramik wellig

Ovalis G 02 A
Naturstein

Ovalis G 03 A
Stahl

Ovalis G 04 A
Sandstein

Ovalis G 05 A
Keramik glatt



Riano N

Eleganz. Genau dieses Wort beschreibt den Kaminofen Riano N. Der breite Feuerraum mit bedruckter Glasscheibe bietet eine schöne Sicht auf das Feuer.

A

Riano N 05 Naturstein	
P_i	6,0 kW
P_r	3-7,8 kW
+	995 × 827 × 410 mm
♁	174 kg
%	80,1 %



Riano N 01
Stahl



Riano N 02
Keramik

Riano N 03
Naturstein

Riano N 04
Keramik

Riano N 05
Naturstein



Soria N

Die Schönheit des SORIA N entsteht durch die moderne runde Form in Verbindung mit der großflächigen Tür-Verglasung, die eine einzigartige Sicht auf das Feuer ermöglicht. SORIA N mit optimierter Brennkammer ist mit einem neuen Verschluss-System ausgestattet. Zusätzliche Speichersteine ermöglichen eine langanhaltende Abstrahlwärme.

A⁺

Soria N 01 Keramik

P_J	5,5 kW
P_R	2,8-7,2 kW
±	1554 × 517 × 517 mm
♁	203 kg
%	83,9 %

 Akkumulation



Stromboli N

Der große Feuerraum auf elegantem Fuß und der Drehmechanismus des Kaminofens Stromboli N ermöglichen die abstrahlende Wärme in allen Ecken des Raumes zu spüren.

A

Stromboli N 04 Sandstein

P_J	6,0 kW
P_R	3-7,8 kW
±	1073 × 666 × 475 mm
♁	229 kg
%	80,1 %



Soria N 01
Keramik



Soria N 02
Naturstein



Soria N 03
Stahl



Soria N 04
Sandstein



Stromboli N 01
Naturstein



Stromboli N 02
Keramik



Stromboli N 03
Stahl



Stromboli N 04
Sandstein



Teon L

Das Design des Kaminofens TEON ist durch die eckigen Elemente definiert. Kombiniert mit seinen kompakten Proportionen findet dieser Kaminofen in jedem Raum seinen Platz.

A

Teon L 03 Stahl

P_i	5,8 kW
P_R	2,9-7,5 kW
±	1056 × 500 × 380 mm
♁	132 kg
%	80,6 %



Teon L03
Stahl

Farbauswahl Keramikglasuren

Keramische Kacheln mit modernem Design und großer Auswahl an Formen und Farben.



90002



90901



95508



51502



52808



54505



58507



49000



49400



30301



92360



61660



63360



60100



67300



68692



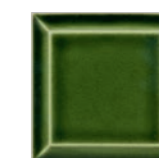
73706



75705



77900



19301

Stein

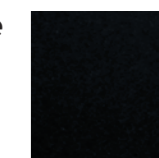


Naturstein



Sandstein

Korpusfarbe



Schwarz

Technische Daten der Design-Kamine

Modell	Nennwertleistung (kW)	Leistungsbereich (kW)	Maße H x B x T (mm)	Abgasstutzen (mm)	Zentralluftzufuhr (mm)	Rauchrohrabgang hinten (mm)	Gewicht (kg)	Wirkungsgrad (%)	Mittlerholzverbrauch (kg/Std.)	Energieeffizienzklasse	Ecodesign 2022 15a B-VG Din + BimschV 2
CARA C 02 - Naturstein	7,8	3,9-10,1	1648 x 924 x 577	150	125	1346	343	82,9	2,2	A ⁺	•••••
CARA CS 02 - Naturstein	5,7	2,9-7,4	1648 x 774 x 577	150	125	1346	316	82,1	1,6	A ⁺	•••••
CARA C N 03 - Stahl	7,8	3,9-10,1	1641 x 924 x 577	150	125	1346	272	82,9	2,2	A ⁺	•••••
CARA CS N 03 - Stahl	5,7	2,9-7,4	1643 x 774 x 577	150	125	1346	238	82,1	1,6	A ⁺	•••••
HELIA F - Keramik	4,8	2,4-7,0	1412 x 722 x 461	150	125	1253	244	83,6	1,3	A ⁺	•••••
HELIA L/R - Keramik	5,7	2,9-7,4	1412 x 722 x 461	150	125	1436	237	85,7	1,6	A ⁺	•••••
SOLID F - Keramik	4,8	2,4-7,0	1825 x 722 x 456	150	125	1451	310	83,6	1,3	A ⁺	•••••
SOLID F Accum - Keramik	4,8	2,4-7,0	1825 x 722 x 456	150	125	1451	437	90,8	1,3	A ⁺	•••••
SOLID FN - Keramik	4,8	2,4-7,0	1825 x 722 x 456	150	125	1451	309	83,6	1,3	A ⁺	•••••
SOLID FN Accum - Keramik	4,8	2,4-7,0	1825 x 722 x 456	150	125	1451	437	90,8	1,3	A ⁺	•••••
SOLID L/R - Keramik	5,7	2,9-7,4	1826 x 722 x 456	150	125	1519	302	85,7	1,6	A ⁺	•••••
SOLID L/R Accum - Keramik	5,7	2,9-7,4	1826 x 722 x 456	150	125	1519	419	92,1	1,6	A ⁺	•••••
SPIRIT C1 - Keramik	5,7	2,9-7,4	1702 x 680 x 530	150	125	1321/1371	277	82,1	1,6	A ⁺	•••••
SPIRIT C2 - Keramik	7,8	3,9-10,1	1703 x 834 x 532	150	125	1321/1371	318	82,8	2,2	A ⁺	•••••
SPIRIT C2M - Keramik	7,8	3,9-10,1	1703 x 870 x 550	150	125	1321/1371	319	82,8	2,2	A ⁺	•••••

Technische Daten der Kaminöfen

Modell	Nennwertleistung (kW)	Leistungsbereich (kW)	Maße H x B x T (mm)	Abgasstutzen (mm)	Zentralluftzufuhr (mm)	Rauchrohrabgang hinten (mm)	Gewicht (kg)	Wirkungsgrad (%)	Mittlerholzverbrauch (kg/Std.)	Energieeffizienzklasse	Ecodesign 2022 15a B-VG Din + BimschV 2
ALEA N 01 - Keramik	5,7	2,9-7,4	1305 x 468 x 468	150	125	1129	159	82,9	1,6	A ⁺	•••••
ALEA N 02 - Naturstein	5,7	2,9-7,4	1305 x 468 x 468	150	125	1129	165	82,9	1,6	A ⁺	•••••
ALEA N 03 - Stahl	5,7	2,9-7,4	1243 x 468 x 468	150	125	1129	161	82,9	1,6	A ⁺	•••••
ALEA N 04 - Sandstein	5,7	2,9-7,4	1305 x 468 x 468	150	125	1129	163	82,9	1,6	A ⁺	•••••
ALEA N 01 A - Keramik	5,7	2,9-7,4	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	173	82,9	1,6	A ⁺	•••••
ALEA N 02 A - Naturstein	5,7	2,9-7,4	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	178	82,9	1,6	A ⁺	•••••
ALEA N 03 A - Stahl	5,7	2,9-7,4	1522 x 468 x 468	150	125	1129/1376	175	82,9	1,6	A ⁺	•••••
ALEA N 04 A - Sandstein	5,7	2,9-7,4	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	177	82,9	1,6	A ⁺	•••••
ESQUINA 3G - Stahl	5,9	3-7,7	1506 x 403 x 403	150	125	1383	170	81,4	1,7	A ⁺	•••••
FANTASY 1 - Keramik	5,8	2,9-7,5	1598 x 548 x 392	150	125	1276/1414	197	80,6	1,6	A	•••••
FANTASY 2 - Keramik	5,8	2,9-7,5	1455 x 557 x 402	150	125	1229/1296	193	80,6	1,6	A	•••••
GREMIO 1, GREMIO 1G - Keramik	5,8	2,9-7,5	1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	201	80,6	1,6	A	•••••
GREMIO 2, GREMIO 2G - Keramik	5,8	2,9-7,5	1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	194	80,6	1,6	A	•••••
GREMIO 3, GREMIO 3G - Keramik	5,8	2,9-7,5	1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	193	80,6	1,6	A	•••••
GREMIO 4, GREMIO 4G - Keramik	5,8	2,9-7,5	1451 x 741 x 457	150	125	1229/1296	214	80,6	1,6	A	•••••
GREMIO 5, GREMIO 5G - Keramik	5,8	2,9-7,5	1453 x 616 x 431	150	125	1229/1296	199	80,6	1,6	A	•••••
LUGANO 01 - Keramik	6	3-7,8	1224 x 550 x 438	150	125	922	151	81,9	1,7	A ⁺	•••••
LUGANO 02 - Naturstein	6	3-7,8	1224 x 550 x 438	150	125	922	185	81,9	1,7	A ⁺	•••••
LUGANO 03 - Stahl	6	3-7,8	1202 x 550 x 438	150	125	922	138	81,9	1,7	A ⁺	•••••
LUGANO 04 - Sandstein	6	3-7,8	1224 x 550 x 438	150	125	922	177	81,9	1,7	A ⁺	•••••
LUGANO 01 AKUM - Keramik	6	3-7,8	1530 x 550 x 398	150	125	988/1289	167	81,9	1,7	A ⁺	•••••
LUGANO 02 AKUM - Naturstein	6	3-7,8	1530 x 550 x 398	150	125	988/1289	200	81,9	1,7	A ⁺	•••••
LUGANO 03 AKUM - Stahl	6	3-7,8	1530 x 550 x 398	150	125	988/1289	151	81,9	1,7	A ⁺	•••••
LUGANO 04 AKUM - Sandstein	6	3-7,8	1530 x 550 x 398	150	125	988/1289	194	81,9	1,7	A ⁺	•••••
LUGO N 01 BF - Keramik, Backfach	6	3-7,8	1552 x 550 x 456	150	125	1369	202	81,9	1,7	A ⁺	•••••
LUGO N 02 BF - Naturstein, Backfach	6	3-7,8	1552 x 550 x 456	150	125	1369	241	81,9	1,7	A ⁺	•••••
LUGO N 03 BF - Stahl, Backfach	6	3-7,8	1530 x 550 x 456	150	125	1369	187	81,9	1,7	A ⁺	•••••
OVALIS 01 - Keramik (wellig)	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	138	83,5	1,6	A ⁺	•••••
OVALIS 02 - Naturstein	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	156	83,5	1,6	A ⁺	•••••
OVALIS 03 - Stahl	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	134	83,5	1,6	A ⁺	•••••
OVALIS 04 - Sandstein	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	152	83,5	1,6	A ⁺	•••••
OVALIS 05 - Keramik (glatt)	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	138	83,5	1,6	A ⁺	•••••

Technische Daten der Kaminöfen

Modell	Nennwertleistung (kW)	Leistungsbereich (kW)	Maße H x B x T (mm)	Abgasstutzen (mm)	Zentralluftzufuhr (mm)	Raucherabgang hinten (mm)	Gewicht (kg)	Wirkungsgrad (%)	Mittlerholzverbrauch (kg/Std.)	Energieeffizienzklasse	Ecodesign 2022 15a B-VG	Din + BimschV 2
OVALIS 01 A – Keramik (wellig)	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	159	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS 02 A – Naturstein	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	175	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS 03 A – Stahl	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	150	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS 04 A – Sandstein	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	171	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS 05 A – Keramik (glatt)	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	159	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS G 01 – Keramik (wellig)	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	141	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS G 02 – Naturstein	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	158	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS G 03 – Stahl	6	3-7,8	1049 x 628 x 398	150	125	938	136	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS G 04 – Sandstein	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	154	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS G 05 – Keramik (glatt)	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	141	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS G 01 A – Keramik (wellig)	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	163	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS G 02 A – Naturstein	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	179	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS G 03 A – Stahl	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	154	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS G 04 A – Sandstein	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	176	83,5	1,6	A ⁺	•	•
OVALIS G 05 A – Keramik (glatt)	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	164	83,5	1,6	A ⁺	•	•
RIANO N 01 – Stahl	6	3-7,8	963 x 827 x 410	150	125	842	162	80,1	1,7	A	•	•
RIANO N 02 – Keramik	6	3-7,8	995 x 827 x 410	150	125	842	190	80,1	1,7	A	•	•
RIANO N 03 – Naturstein	6	3-7,8	995 x 827 x 410	150	125	842	239	80,1	1,7	A	•	•
RIANO N 04 – Keramik	6	3-7,8	995 x 827 x 410	150	125	842	156	80,1	1,7	A	•	•
RIANO N 05 – Naturstein	6	3-7,8	995 x 827 x 410	150	125	842	174	80,1	1,7	A	•	•
SORIA N 01 – Keramik	5,5	2,8-7,2	1554 x 517 x 517	150	125	1340	203	83,9	1,5	A ⁺	•	•
SORIA N 02 – Naturstein	5,5	2,8-7,2	1545 x 518 x 518	150	125	1340	295	83,9	1,5	A ⁺	•	•
SORIA N 03 – Stahl	5,5	2,8-7,2	1501 x 518 x 518	150	125	1340	173	83,9	1,5	A ⁺	•	•
SORIA N 04 – Sandstein	5,5	2,8-7,2	1545 x 518 x 518	150	125	1340	266	83,9	1,5	A ⁺	•	•
STROMBOLI N 01 – Naturstein	6	3-7,8	1073 x 666 x 475	150	125	–	229	80,1	1,7	A	•	•
STROMBOLI N 02 – Keramik	6	3-7,8	1074 x 672 x 478	150	125	–	175	80,1	1,7	A	•	•
STROMBOLI N 03 – Stahl	6	3-7,8	1047 x 654 x 463	150	125	–	159	80,1	1,7	A	•	•
STROMBOLI N 04 – Sandstein	6	3-7,8	1073 x 666 x 475	150	125	–	229	80,1	1,7	A	•	•
TEON L 03 – Stahl	5,8	2,9-7,5	1056 x 500 x 380	150	125	945	132	80,6	1,6	A	•	•



ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic

www.romotop.com

