



fireplace
Ein Unternehmen der Olsberg Gruppe



UNSER UNTERNEHMEN

Das Unternehmen Fireplace wurde im Jahre 1994 in Ungarn für die Herstellung und den Vertrieb hochwertiger Kaminöfen gegründet. Zwei Jahre später eröffneten die Inhaber eine Fertigungsstätte in Kistokaj. Der Grundstein für ein kontinuierliches Wachstum des Unternehmens war gelegt. Heute gehört Fireplace zu den bedeutenden Akteuren im Produktsegment Kaminöfen und genießt einen exzellenten Ruf, insbesondere aufgrund der hohen Produktqualität. Auch andere, namhafte Anbieter von Kaminöfen nutzen die Entwicklungs- und Fertigungskompetenz unseres Unternehmens, sei es in Deutschland oder im europäischen Ausland.

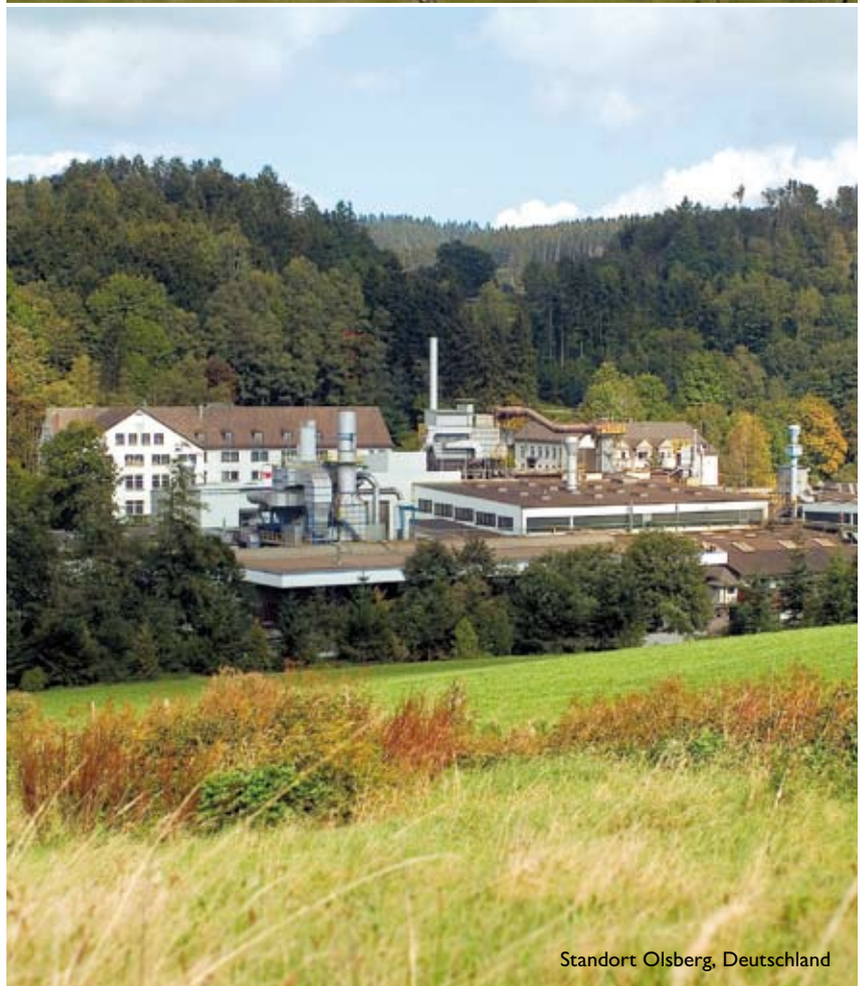
Aufgrund ähnlicher Grundsätze und Visionen erwarb das traditionsreiche Familienunternehmen Olsberg im Jahre 1998 die Mehrheit an Fireplace und baute diese im Jahr 2015/16 weiter aus. Olsberg ist einer der führenden Anbieter von Kamin- und Pelletöfen im Fachhandel und trägt somit auch zu neuen technischen Lösungen in unserem Unternehmen bei, die sich positiv auf unsere Produkte auswirken.

Anfang 2016 wurde durch die Gründung des deutschen Vertriebsstandortes Fireplace GmbH mit Sitz in Olsberg die Integration abgeschlossen, um eine stärkere Präsenz im Kernmarkt bieten zu können und Ihren anspruchsvollen Erwartungen zeitnah und kompetent gerecht zu werden.

Gemeinsam haben wir ein Ziel: Ihnen einen Kaminofen anzubieten, an dem Sie sich jeden Tag erfreuen.



Standort Kistokaj, Ungarn



Standort Olsberg, Deutschland

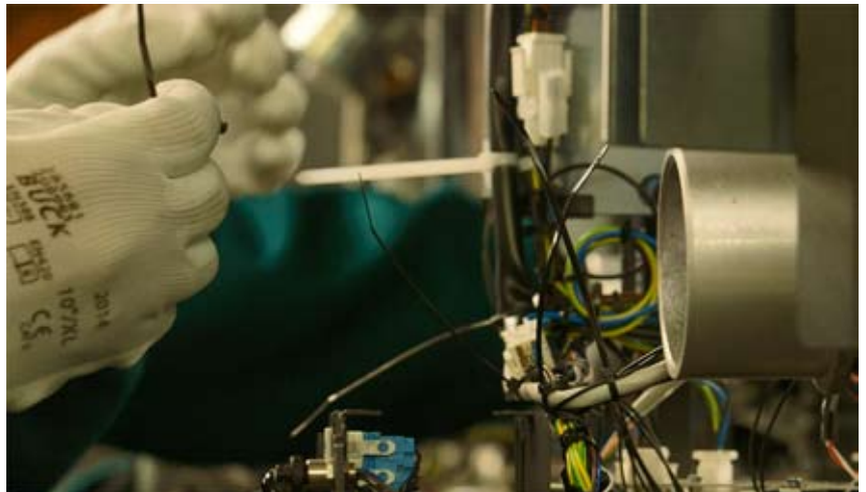
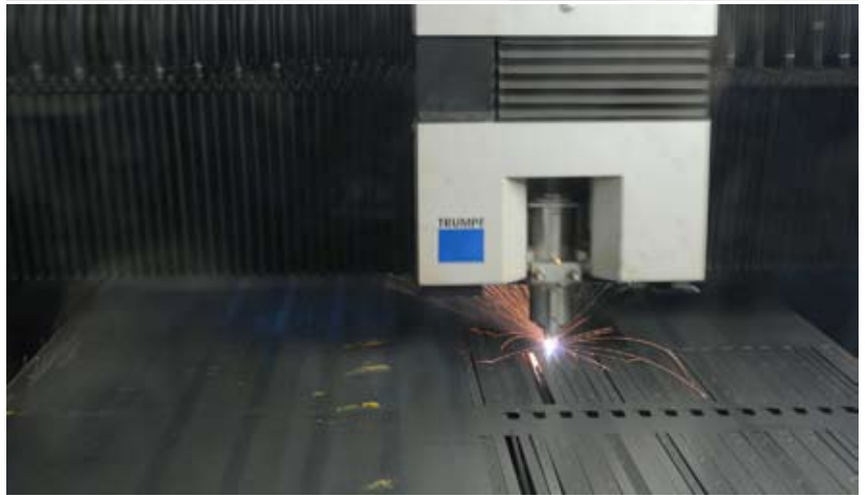
DIE PRODUKTION

Die automatisierte Laserschneidetechnologie sichert in der Blechbearbeitung eine hohe Präzision und aussergewöhnlichen Feinheitsgrad bei fast unbegrenzter Möglichkeit der Formengeometrie. Eine gleichbleibende hohe Produktqualität wird durch die computergesteuerte Maschinenstraße gesichert. Know-how -gepaart mit modernster Technologie ermöglicht uns eine innovative Produktentwicklung im modernen Design.

Eine Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Standards ist für uns selbstverständlich, dennoch steht unser Name gleichzeitig für ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Flexible Lieferfähigkeiten und eine sichere Ersatzteilversorgung sind ebenfalls Grundbausteine unserer Firmenphilosophie.

Ein für unser Unternehmen äußerst wichtiger Aspekt ist darüber hinaus die Einhaltung der anspruchsvollen Umweltstandards in ganz Europa, denen wir schon im Rahmen der Produktentwicklung unsere besondere Aufmerksamkeit widmen.

Mit unserer sorgfältigen Entwicklung und Produktionsqualität rufen wir Heizgeräte ins Leben, die harmonische Optik mit einwandfreier Funktionalität verbinden und eine preiswerte Alternative für ein breites Publikum anbieten.





GRAVIMETRISCHER PELLETOFEN 4-5



WASSERFÜHRENDER KAMINOFEN 6-7



DAUERBRAND KAMINÖFEN 8-13

COMFORT CONTROL

SEITEN 7, 15, 17



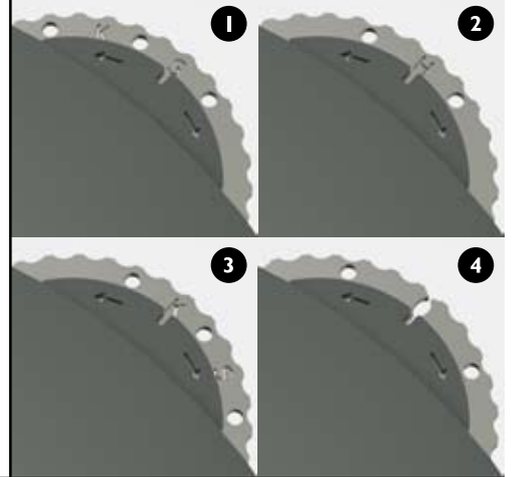
Die Comfort Control regelt die Zufuhr der unterschiedlichen Verbrennungslüfte bequem und einfach über einen Drehmechanismus in angenehmer Griffhöhe. Eine optimale Verbrennung von Holz und Braunkohle kann hiermit erreicht werden.

1. Vor Starten des Brandprozesses stellen Sie die Drehscheibe in Position S (Start) zum Anzünden. In dieser Position sind die Luftkanäle vollständig geöffnet und müssen solange so bleiben bis der Brennstoff das Feuer gleichmäßig annimmt.

2. Wenn das Holz gleichmäßig brennt und Sie weiterhin mit Holz heizen, stellen Sie die Scheibe in Position H. So wird beim Holzbetrieb eine saubere und effiziente Verbrennung erreicht. Bei dieser Einstellung wird die nötige Luft über die Sekundär- und Tertiärluftkanäle eingeführt.

3. Zum Kohlenbetrieb müssen Sie die Drehscheibe über die Position 0 bis zur Position K durchdrehen. Diese Einstellung sichert eine wohlproportionierte Luftzufuhr über die Kanäle für eine saubere und effiziente Verbrennung von Kohlenbriketts.

4. Nach Abbrennen stellen Sie die Scheibe auf Position 0. So wird die Luftzufuhr vollständig geschlossen und dadurch das schnelle Auskühlen des Ofens verhindert. Es ist empfehlenswert, den Regler bis zur nächsten Inbetriebnahme in Position 0 zu lassen.



DAUERBRAND

SEITEN 9, 10, 11, 12, 13



In Verbindung mit dem Automatikregler ist eine lang anhaltende Wärmeabgabe von bis zu 12 Stunden möglich. Somit stehen die Dauerbrandöfen für eine komfortable, saubere Bedienung und ein kostensparendes Heizen.

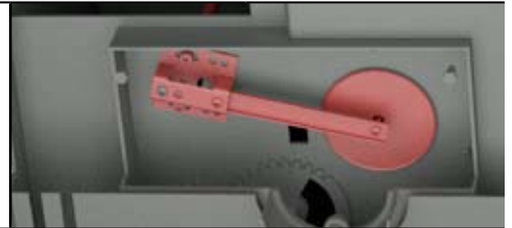


AUTOMATIK

SEITEN 5, 9, 10, 11, 12, 13



Die eingestellte Wärmeleistung, die automatisch über einen Wärmesensor gesteuert wird, kann während der ganzen Feuerung konstant gehalten werden. Die Regelung ist individuell auf den jeweiligen Brennstoff einstellbar.



AUSSENLUFTANSCHLUSS

SEITEN 7, 9, 10, 12, 11, 13, 15, 16, 17, 22, 23, 25, 26, 28



Möglichkeit zum Aussenluftanschluss für sehr dichte Räume, damit die benötigte Verbrennungsluft direkt aus den Nebenräumen oder von Aussen zugeführt werden kann. Sie sichern einen störungsfreien Betrieb und sparen Heizkosten.



RAUMLUFTUNABHÄNGIG

SEITEN 9, 15



Die RLU Geräte eignen sich besonders für Niedrigenergie- und Passivhäuser. Raumluftunabhängige Kaminöfen brennen unabhängig von den Druckverhältnissen im Aufstellraum sauber und sicher, ohne dass sie Luft aus dem Wohnraum verwenden. DIBt-Zulassung ist beantragt.

 Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



WÄRMESPEICHERMODUL

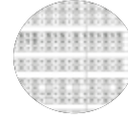
SEITEN 15, 18



Die im oberen Bereich des Kaminofens eingesetzten zusätzlichen Wärmespeichersteine sorgen für eine längere Wärmeabstrahlung und dadurch auch für einen ausgewogeneren Abbrandprozess. Sie genießen Komfort, sparen Zeit, Geld und Heizmaterial.




RLU KAMINÖFEN
 9, 15

KAMINÖFEN
 14-31

TECHNISCHE DATEN
 32-33

STARTAUTOMATIK

SEITE 28



Die erforderliche Verbrennungsluft für die Anheizphase wird über den Primärluftregler gesteuert. Er schließt automatisch bei Erreichen der Betriebstemperatur.


MEHRFACHVERRIEGELUNG

SEITEN 12, 13, 28



Besondere Sicherheit bei aussergewöhnlich grossen Türen.


AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS

SEITEN 7, 11, 16, 18, 19



Die Tür verriegelt sich selbständig mit Klickmechanismus.


SOFT CLOSE

SEITEN 9, 15, 17



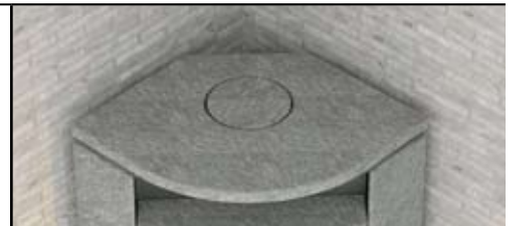
Dieser patentierte, hydraulische Türverschluss gewährleistet eine aussergewöhnliche Dichtheit zum Aufstellraum hin, dadurch einen raumluftunabhängigen Betrieb. Zur Reinigung des Feuerraums kann die Tür in geöffneter Position arretiert werden.


WANDBÜNDIG

SEITEN 18, 30



Gemäss Prüfung ist eine wandbündige Aufstellung möglich. Die erforderlichen Abstände der Geräte zu brennbaren Bauteilen oder Wänden sind nach EN13240 geprüft.


AUSSENVERGLASUNG

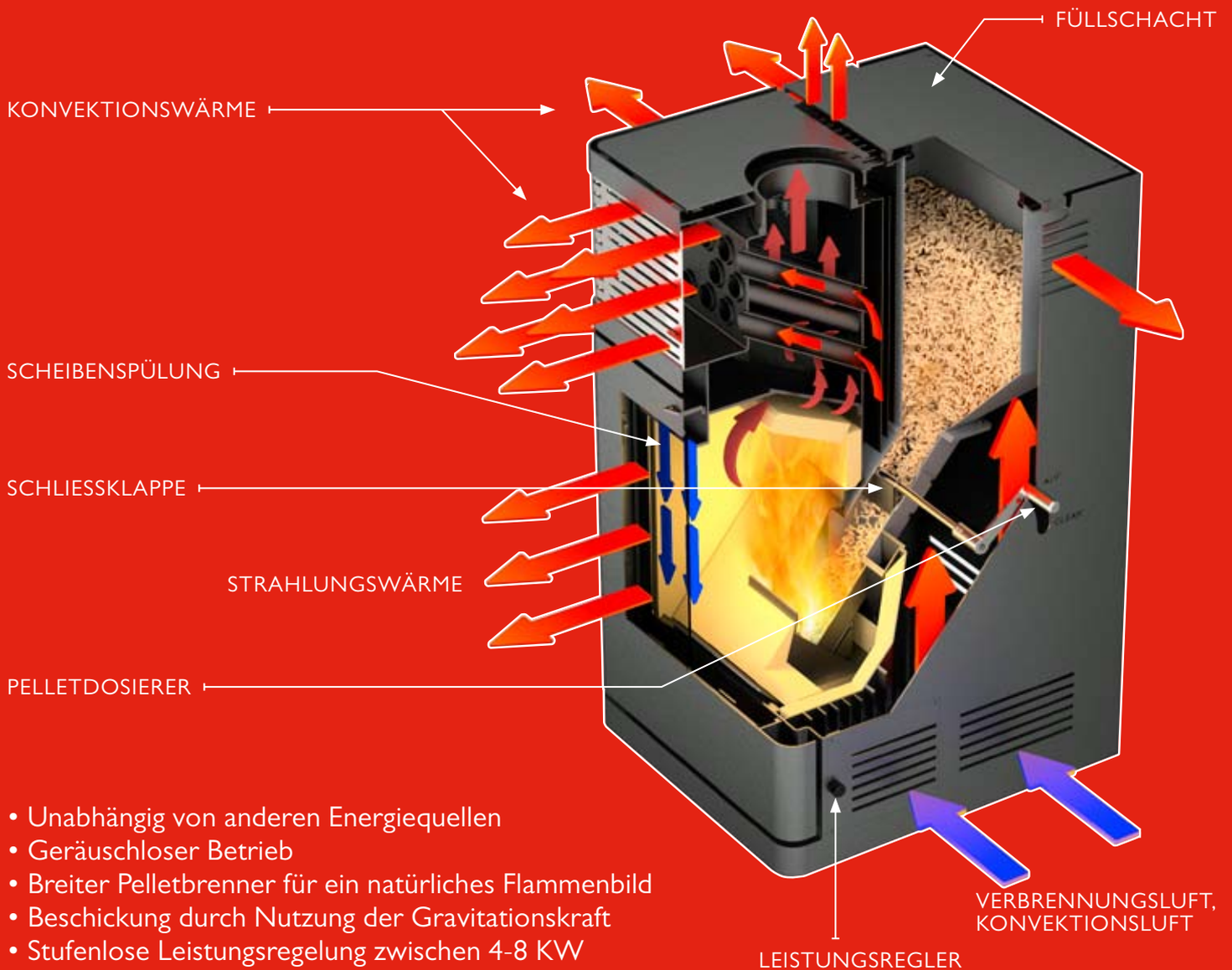
SEITEN 9, 18, 19, 25


ECKOFEN

SEITEN 18, 30



GRAVIMETRISCHER PELLETOFEN



- Unabhängig von anderen Energiequellen
- Geräuschloser Betrieb
- Breiter Pelletbrenner für ein natürliches Flammenbild
- Beschickung durch Nutzung der Gravitationskraft
- Stufenlose Leistungsregelung zwischen 4-8 KW
- Einfache Bedienung
- Große Sichtscheibe

Der Brennstoff gelangt aus dem 15 kg Pelletbehälter über einen Kanal in den Brennraum. Der Pelletdosierer sorgt für eine konstante Schichtdicke des Brennmaterials. Der automatische Leistungsregler sorgt für die benötigte Luftzufuhr und für eine ausgewogene Leistung. Dies sorgt für eine konstante Temperatur. Der Aschekasten kann selbst während des Betriebs entleert werden. Über den Dosierstab kann der Brennvorgang jederzeit gestoppt werden.

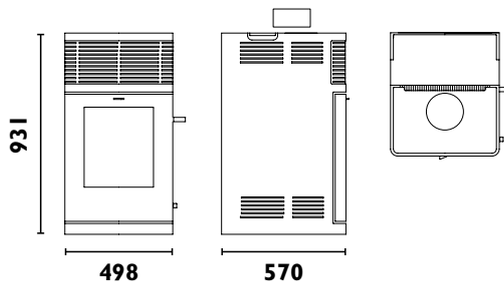
Durch die Gravitationskraft ist – im Gegensatz zu herkömmlichen Pelletgeräten – somit ein strom- und geräuschloser Betrieb möglich. Der Gravio steht somit für die Unabhängigkeit von anderen Energien. Ein breiter Pelletbrenner sorgt dafür, dass ein natürliches und ruhiges Flambild erzeugt wird.

GRAVIO EDELSTAHL



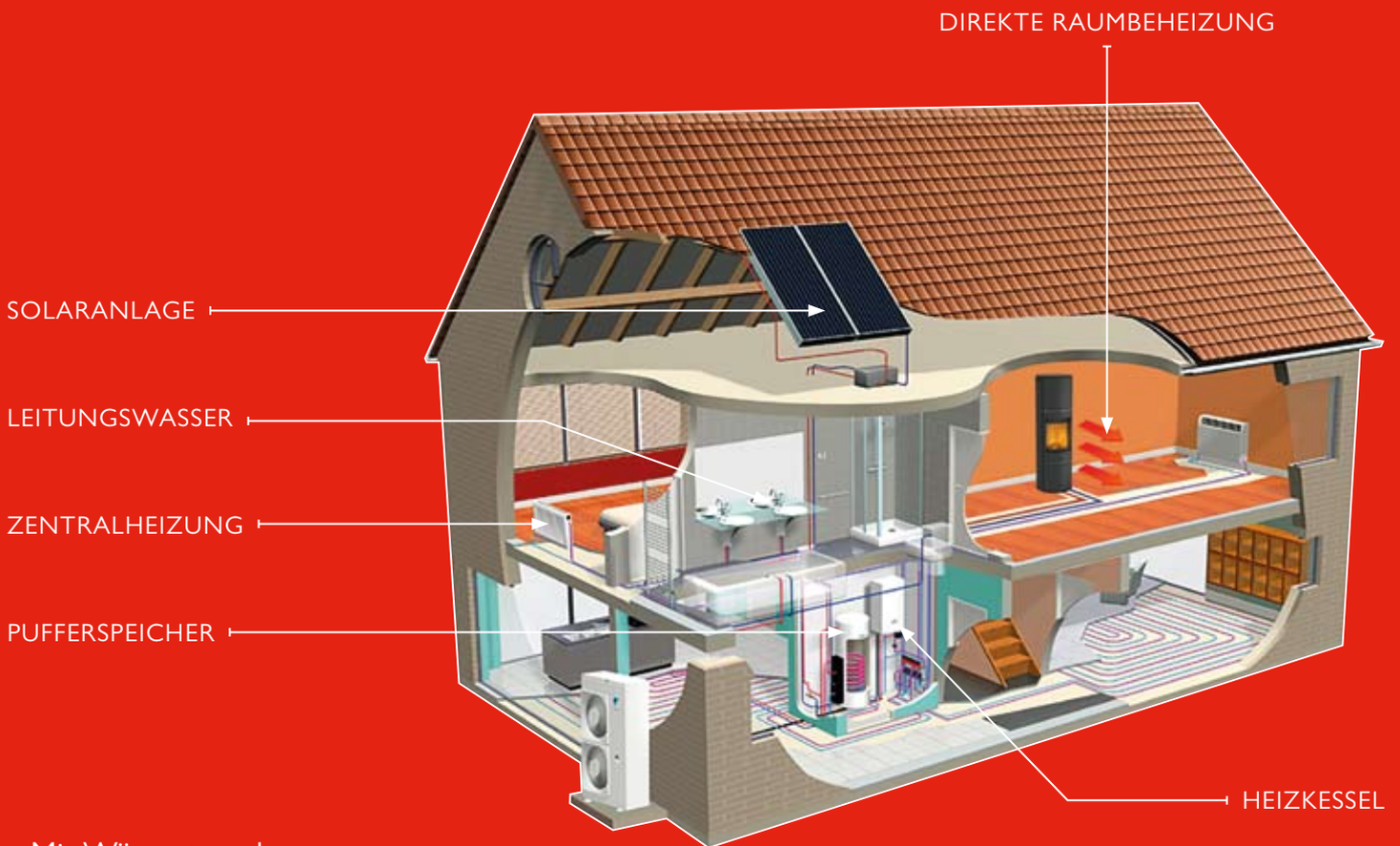
 AUTOMATIK

Artikelnummer:	K2052
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 m ³



K2052
MOKKA

WASSERFÜHRENDER KAMINOFEN



- Mit Wärmetauscher
- Reduzierter Energieverbrauch im Haushalt
- Keiner Abstrahlungsverlust
- 8 KW Leistung
- 70% in das Zentralheizung: 30% für direkte Raumheizung

Durch einen wasserführenden Kaminofen verbinden Sie die gemütliche Atmosphäre eines Kaminfeuers mit der Effizienz einer Zentralheizung.

Durch die Anbindung an das Zentralheizungssystem können Sie die gesamte Wärme nutzen und somit Heizkosten auf umweltschonende Basis sparen.

NOTWENDIGE SYSTEMKOMPONENTEN

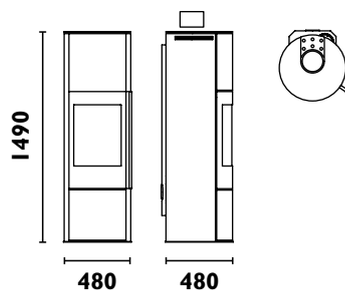
- Pumpengruppe mit Rücklaufanhebung
- Pufferspeicher mit mindestens 500 l Fassungsvermögen
- Kesselsicherheitsgruppe
- Entlüfter-Set
- Elektronik-Thermostat zur Pumpenansteuerung als Differenzregler mit Sensor

Diese Komponenten sind, falls nicht bereits in dem Zentralheizungssystem vorhanden, von qualifiziertem Fachpersonal zu installieren.

Betrieb ohne Wasseranschluss nicht möglich.

Wasseranschluss bitte von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen.

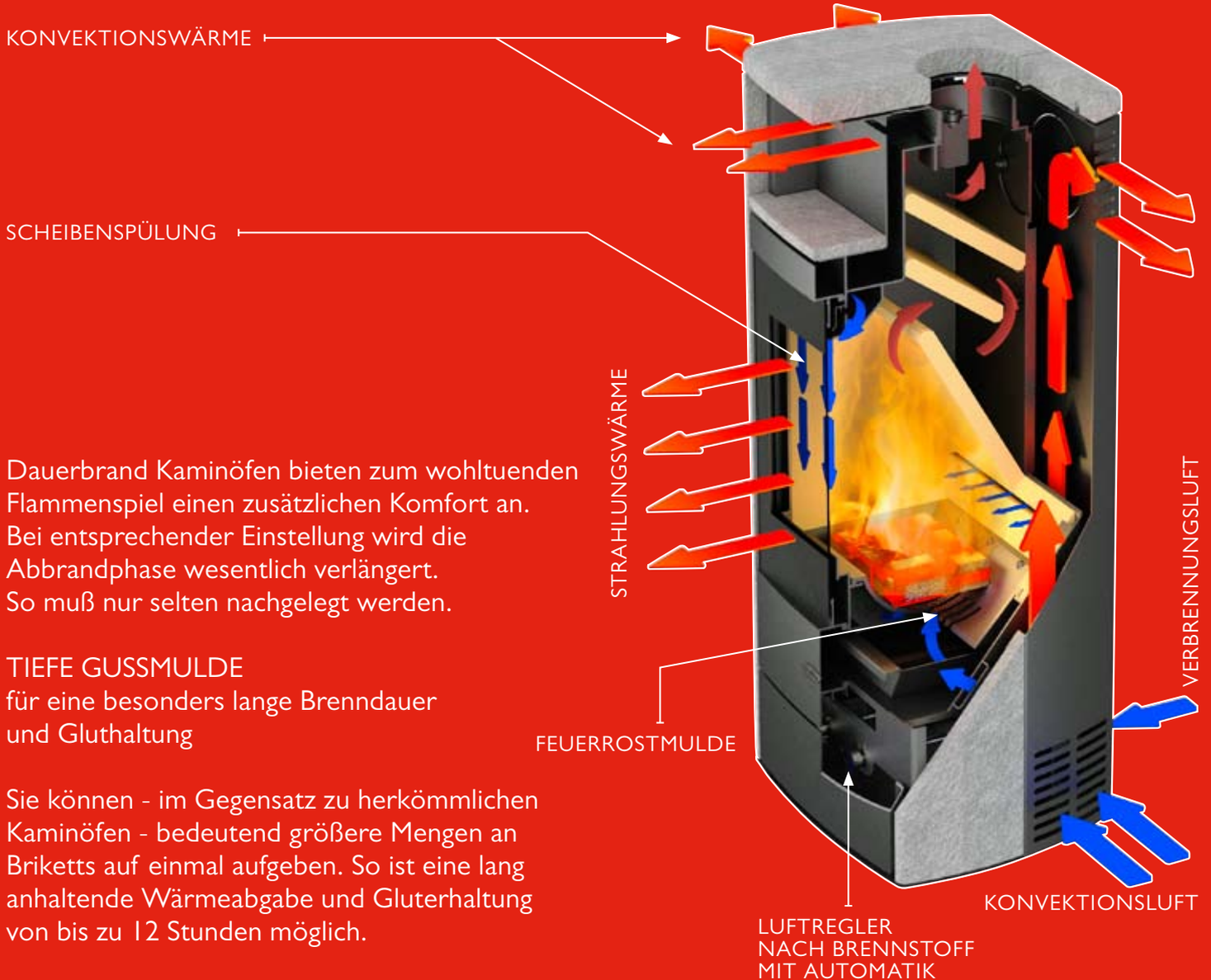
TRONDOL STAHL



Artikelnummer:	K5950
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 m ³

-  COMFORT CONTROL
-  AUSSENLUFTANSCHLUSS
-  AUTOMATISCHER TÜRVerschLUSS

DAUERBRAND KAMINÖFEN



Dauerbrand Kaminöfen bieten zum wohltuenden Flammenspiel einen zusätzlichen Komfort an. Bei entsprechender Einstellung wird die Abbrandphase wesentlich verlängert. So muß nur selten nachgelegt werden.

TIEFE GUSSMULDE
für eine besonders lange Brenndauer und Gluthaltung

Sie können - im Gegensatz zu herkömmlichen Kaminöfen - bedeutend größere Mengen an Briketts auf einmal aufgeben. So ist eine lang anhaltende Wärmeabgabe und Gluterhaltung von bis zu 12 Stunden möglich.

AUTOMATISCHE LUFTREGELUNG
für eine unkomplizierte, saubere Bedienung

Wenn Sie am linken Regler den verwendeten Brennstoff (Scheitholz oder Braunkohlenbrikett) entsprechend eingestellt haben, haben Sie nichts weiter zu tun, als die gewünschte Leistung mit Hilfe des rechten Reglers auszuwählen. Die Luftzufuhr wird automatisch geregelt, so dass eine gleichmäßige Wärmeabgabe gewährleistet ist. Für ein ungestörtes Design sind die Steuerungsknöpfe verdeckt.

AUSSENLUFTANSCHLUSS
für eine zusätzliche Sicherheit in besonders dichten Häusern

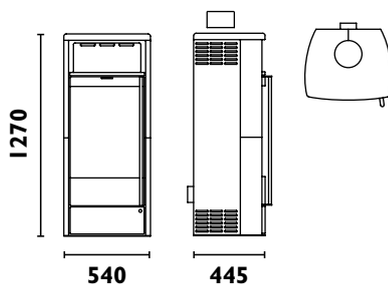
Da moderne Häuser immer luftdichter gebaut werden, bieten wir Ihnen durch die Möglichkeit des Außenluftanschlusses -wodurch frische Luft von Außen direkt in den Ofen geführt wird- eine zusätzliche Sicherheit. Zudem steigert die Frischluftzufuhr die Qualität der Verbrennung.

TERAMO RLU SPECKSTEIN



**EINZIGARTIG
RAUMLUFTUNABHÄNGIG
+
DAUERBRAND**

Artikelnummer:	K5930
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	108 m ³



- DAUERBRAND
- AUTOMATIK
- AUSSENLUFTANSCHLUSS
- RAUMLUFTUNABHÄNGIG
- SOFT CLOSE
- AUSSENVERGLASUNG

ROMA 2 KERAMIK

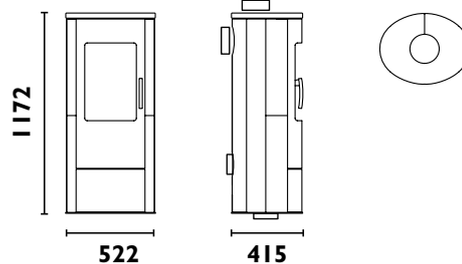


**AUSSENLUFTANSCHLUSS
AUCH
VON
UNTEN**

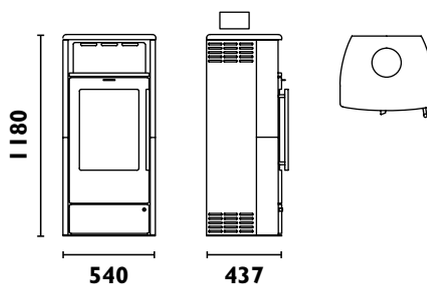


-  DAUERBRAND
-  AUTOMATIK
-  AUSSENLUFTANSCHLUSS

Artikelnummer:	K4991
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	90 m ³



TORINO SPECKSTEIN



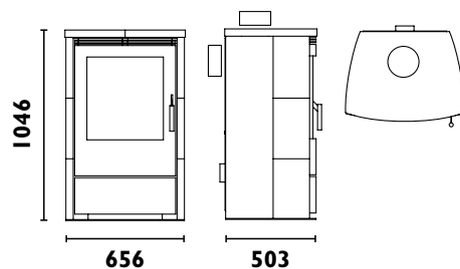
Artikelnummer:	K5924
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	108 m ³

-  DAUERBRAND
-  AUTOMATIK
-  AUTOMATISCHER TÜRSCHLUS

MELTEMI SPECKSTEIN



Artikelnummer:	K3110
Nennwärmeleistung:	8/7 kW
Raumheizvermögen ca.:	144/126 m ³

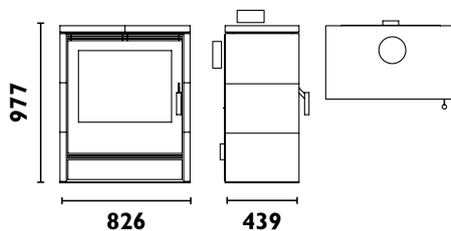


-  DAWERBRAND
-  AUTOMATIK
-  AUSSENLUFTANSCHLUSS
-  MEHRFACHVERRIEGELUNG

RÖNKY SPECKSTEIN



Artikelnummer:	R2541
Nennwärmeleistung:	10/9 kW
Raumheizvermögen ca.:	180/162 m ³



-  DAUERBRAND
-  AUTOMATIK
-  AUSSENLUFTANSCHLUSS
-  MEHRFACHVERRIEGELUNG

KAMINÖFEN

Fireplace bietet aufgrund ihrer langjährigen Erfahrung auf dem europäischen Markt ein wohlkonzipiertes Sortiment, um den aktuellen und verschiedenen Kundenansprüchen bestmöglich zu entsprechen. Unter diesem Leitmotiv werden jedes Jahr neue optische und technische Entwicklungen präsentiert.

NEUHEITEN 2017

COMFORT CONTROL

Die Comfort Control regelt die Zufuhr der unterschiedlichen Verbrennungslüfte bequem und einfach über einen Drehmechanismus in angenehmer Griffhöhe. Eine optimale Verbrennung von Holz und Braunkohle kann hiermit erreicht werden. (siehe weitere Informationen auf Seite 2)



SOFT CLOSE

Dieser patentierte, hydraulische Türverschluss gewährleistet eine aussergewöhnliche Dichtheit zum Aufstellraum hin, dadurch einen raumluftunabhängigen Betrieb. Zur Reinigung des Feuerraums kann die Tür in geöffneter Position arretiert werden.



LOTICSTONE

ist eine Natursteinsorte, welche die Verkleidungsauswahl um eine strukturierte Oberfläche in einer besonderen Farbton erweitert.



Die edlen Wärmespeicherungen dienen nicht nur als Designelemente an den Kaminofenmodellen, sondern auch zur Wärmespeicherung.

Stein ist ein Naturprodukt, Abweichung in Farben und Strukturen sind nicht ausgeschlossen.



STAHL



KERAMIK



SPECKSTEIN



SANDSTEIN

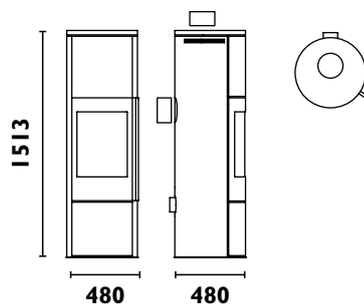


LOTICSTONE

PERONDI RLU SANDSTEIN



**BESONDERE
DICHTHEIT
FÜR
RAUMLUFTUNABHÄNGIGEN
BETRIEB**



Artikelnummer:	K6032
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	90 m ³

- COMFORT CONTROL
- AUSSENLUFTANSCHLUSS
- RAUMLUFTUNABHÄNGIG
- WÄRMESPEICHERMODUL
- SOFT CLOSE



RONDALE GLAS



 AUSSENLUFTANSCHLUSS

 AUTOMATISCHER TÜRVerschLUSS

Artikelnummer:	K6011
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	90 m ³



K6013
SPECKSTEIN



K6014
KERAMIK

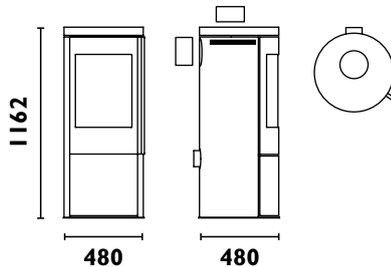
ORANDO SPECKSTEIN



 COMFORT CONTROL

 AUSSENLUFTANSCHLUSS

 SOFT CLOSE



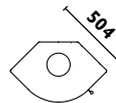
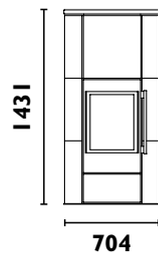
Artikelnummer:	K6023
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	90 m ³



ADELAIDE KERAMIK

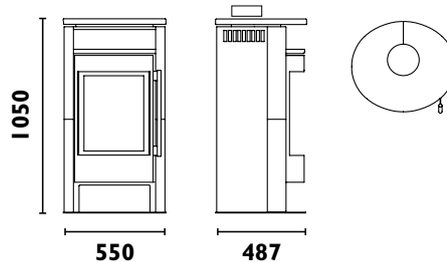


Artikelnummer:	K5694
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	108 m ³



-  WÄRMESPEICHERMODUL
-  AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS
-  WANDBÜNDIG
-  AUSSENVERGLASUNG
-  ECKOFEN

DURANGO SPECKSTEIN



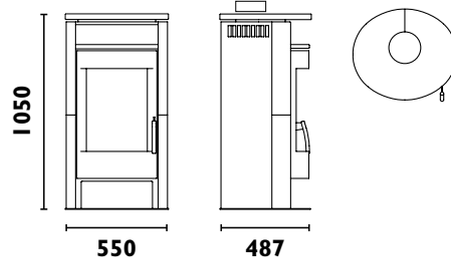
Artikelnummer:	K5693
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	108 m ³

-  AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS
-  AUSSENVERGLASUNG

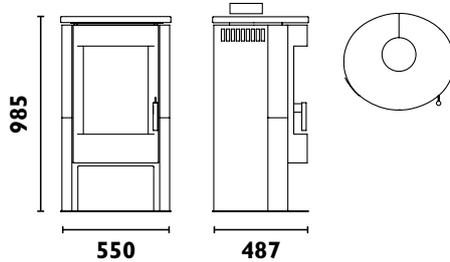
JAKARTA SPECKSTEIN



Artikelnummer:	K5692
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	108 m ³

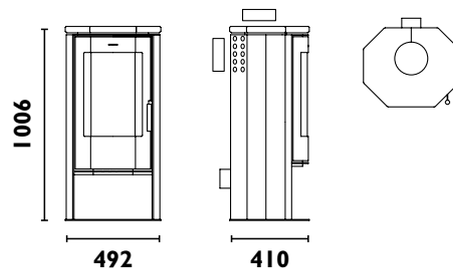


ZARIA SPECKSTEIN



Artikelnummer:	K5690
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	108 m ³

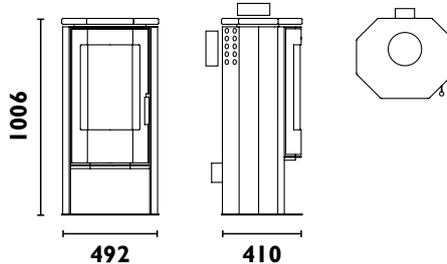
KARTHAGO NOVO 2 SPECKSTEIN



Artikelnummer:	K3495
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	90 m ³



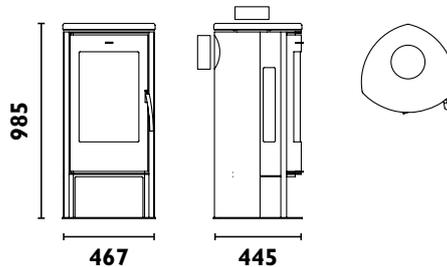
PHÖNIZIA 2 LOTICSTONE



Artikelnummer:	K5661
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	90 m ³

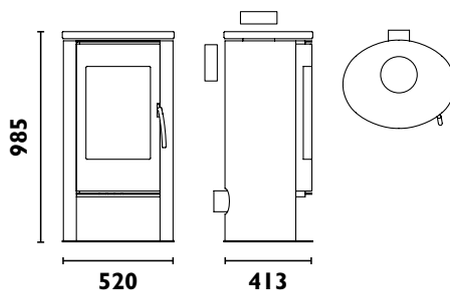


SELUN SPECKSTEIN TOP



Artikelnummer:	K3442
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	90 m ³

KOBE 2 KERAMIK

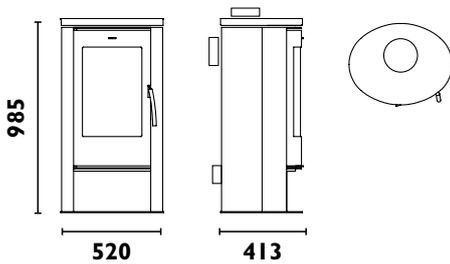


Artikelnummer:	K5361
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	90 m ³

-  AUSSENLUFTANSCHLUSS
-  AUSSENVERGLASUNG

MONTE CARLO SPECKSTEIN

AUSSENLUFTANSCHLUSS

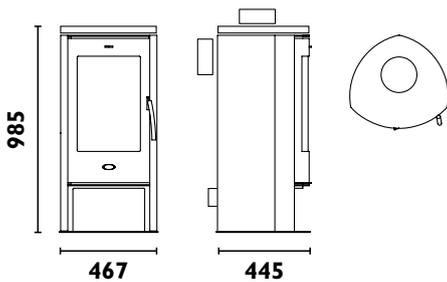


Artikelnummer:	K5452
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	90 m ³



ZANZIBAR SPECKSTEIN

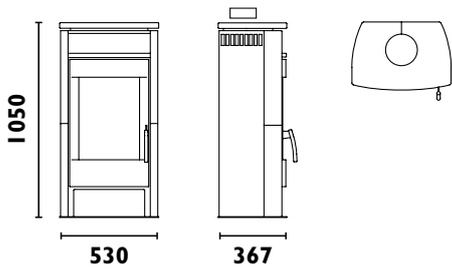
AUSSENLUFTANSCHLUSS



Artikelnummer:	K3446
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	90 m ³



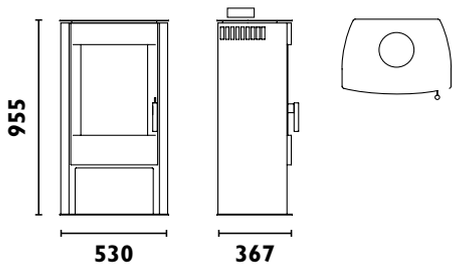
SANTIAGO SANDSTEIN



Artikelnummer:	K5662
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	108 m ³



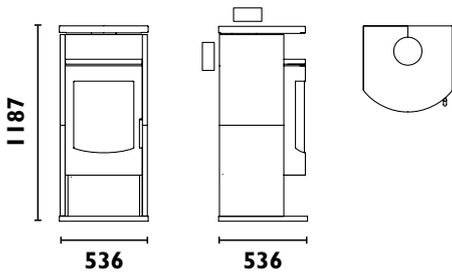
TUVALU STAHL



Artikelnummer:	K5730
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	108 m ³



BARCELONA SPECKSTEIN

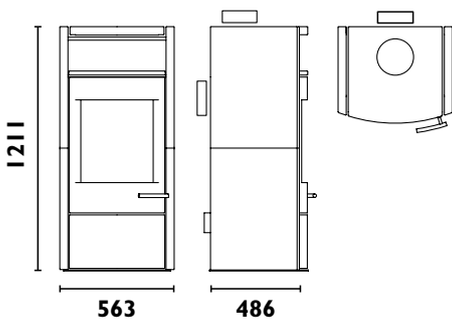


Artikelnummer:	K3040
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 m ³



DALMA SPECKSTEIN

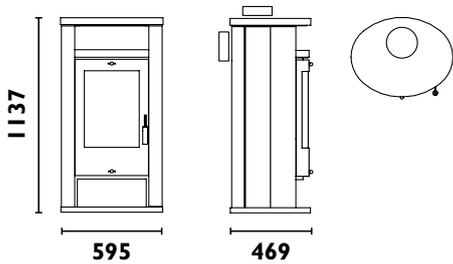
- AUSSENLUFTANSCHLUSS
- STARTAUTOMATIK
- MEHRFACHVERRIEGELUNG



Artikelnummer:	K4710
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 m ³



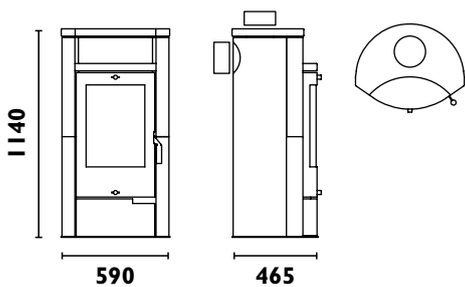
ALICANTE LOTICSTONE



Artikelnummer:	K1266
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 m ³



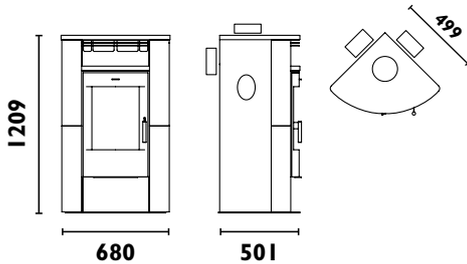
HAMBURG SPECKSTEIN



Artikelnummer:	K2530
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 m ³



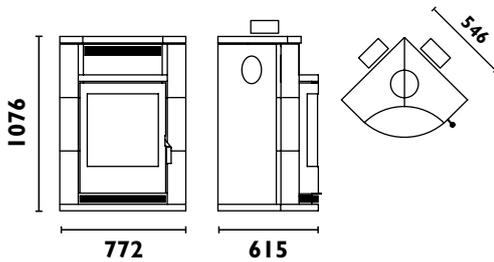
MALTA SPECKSTEIN



Artikelnummer:	R3500
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	108 m ³



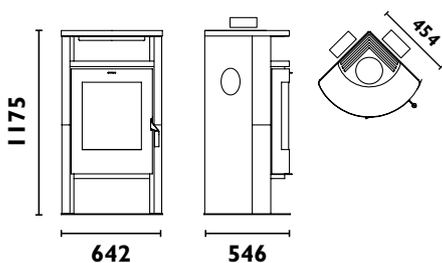
LYON SPECKSTEIN



Artikelnummer:	K1430
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 m ³



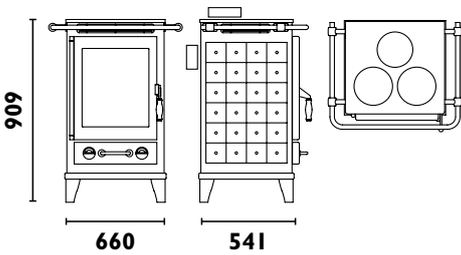
SAMBA SPECKSTEIN



Artikelnummer:	R2871
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	108 m ³



FLORENZ KERAMIK GRÜN

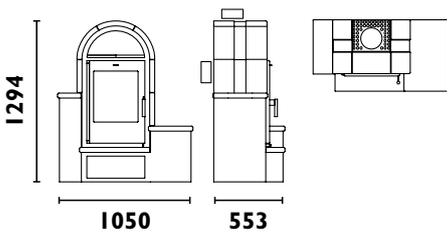


Artikelnummer:	K1551
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	126 m ³

*KEIN KOCHHERD, DIENST IN ERSTER LINIE ALS HEIZQUELLE



SERENA KERAMIK



Artikelnummer:	K0536
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	126 m ³



TECHNISCHE DATEN

Seite	18	29	29	28	28	19	31	5	29	20	22	25	30	30	12
	ADELAIDE Keramik	NEU ALICANTE Loticstone	ALICANTE Speckstein	BARCELONA Speckstein	DALMA Speckstein	DURANGO Speckstein	FLORENZ Keramik	NEU GRAYO Edelstahl für Pellet	HAMBURG Speckstein	JAKARTA Speckstein	NEU KARTHAGO NOVO 2 Speckstein	NEU KOBE 2 Keramik	LYON Speckstein	MALTA Speckstein	MELTEMI Speckstein
ARTIKELNUMMER	K5694	K1266	K1263	K3040	K4710	K5693	K1551	K2052	K2530	K5692	K3495	K5361	K1430	R3500	K3110
Höhe (mm)	1431	1137	1137	1187	1211	1050	909	931	1140	1050	1006	985	1076	1209	1046
Breite (mm)	704	595	595	536	563	550	660	498	590	550	492	520	772	680	656
Tiefe (mm)	442	469	469	536	486	487	541	570	465	487	410	413	615	501	503
Gewicht (Kg)	150	165	185	230	285	121	150	139	160	121	106	125	210	160	274
Korpusfarbe	S	S	G	G	G	G	S	S	G	S	S	S	G	G	G
FEUERRAUM															
Höhe (mm)	445/268	425	425	428	450/352	445/268	432/340	383	425	445/268	432/268	443/248	435	407/284	507/376
Breite (mm)	350	280	280	344/260	380/333	350	320	304	280	350	300	300	382	360/88	422
Tiefe (mm)	230	338	338	402	337	230	372	223	338	230	280	235	351	255	319
GLASSCHEIBE SICHTBAR															
Höhe (mm)	455	448	448	435	410	455	390	370	448	445	435	435	448	430	455
Breite (mm)	376	319	319	363	356	376	330	320	319	325	302	300	435	320	417
STUTZEN (ABGASSTUTZEN Ø 150 MM, AUSSENLUFTZUFUHR Ø 100 MM)															
Höhe bis Oberkante Abgasstutzen oben (mm)	915	1072	1072	1130	957	849	850	872	1078	849	956	930	969	956	973
Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben (mm)	162	149	149	154	142	207	145	365	151	207	159	162	286	200	166
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten (mm)	-	975	975	1029	856	-	758	-	981	-	865	839	870	854	871
Höhe bis Mitte Stutzen Aussenluftzufuhr (mm)	-	-	-	-	239	-	-	-	-	-	216	190	-	-	255
BRENNSTOFF															
Scheitholz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Holzbrickets	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Braunkohlenbrickets	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pellet								✓							
ABGASWERTE															
CO (g/m³)	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250
Staub (g/m³)	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Mindestwirkungsgrad (%)	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%
LEISTUNGSANGABEN															
Nennwärmeleistung (kW)	6	8	8	8	8	6	7	8	8	6	5	5	8	6	8/7
Leistungsbereich	3,0-6,8	3,4-8,4	3,4-8,4	4,0-8,2	4,0-9,7	3,0-6,8	3,4-7,8		3,4-8,4	3,0-6,8	2,7-5,7	2,5-5,7	4,1-8,9	3,1-7,5	4,1-9,0
Raumheizvermögen ca. (m³)	108	144	144	144	144	108	126	144	144	108	90	90	144	108	144/126
PRODUKTBESONDERHEITEN															
Comfort Control															
Dauerbrand															✓
Automatik								✓							✓
Aussenluftanschluss					✓						✓	✓			✓
Raumluftunabhängig															
Wärmespeichermodul	✓														
Startautomatik					✓										
Mehrfachverriegelung					✓										✓
Automatischer Türverschluss	✓					✓									
Soft Close															
Wandbündig	✓												✓	✓	
Aussenverglasung	✓					✓						✓			
Eckofen	✓												✓	✓	
ANGABEN ZUR SCHORNSTEINBEMESSUNG															
Abgasmassenstrom (g/s)	5,5	8,0	8,0	8,0	7,5	5,5	6,5	5,1	8,0	5,5	5,0	5,0	8,5	6,5	7,0
Abgasstutzentemperatur (°C)	350	380	380	360	400	350	420	305	340	350	330	348	375	300	330/310
Mindestförderdruck (mbar)	0,13	0,11	0,11	0,11	0,12	0,13	0,12	0,12	0,11	0,13	0,12	0,12	0,12	0,13	0,12
ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL															
Seite (cm)	10	20	20	30	25	20	20	20	20	20	40	30	5/10	5/10	30
Hinten (cm)	10	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20	20	5/10	5/10	20
Strahlungsbereich Sichtscheibe (cm)	90	100	100	100	100	90	90	90	80	90	100	100	90	90	80



FIREPLACE GmbH HÜTTENSTRASSE 38. D-59939 OLSBERG | FIREPLACE Kft. VÉRTANÚK TERE 4. H-2800 TATABÁNYA
WWW.FIREPLACE.DE | INFO@FIREPLACE.DE | HOTLINE: 01805 347375 (01805 FIREPL)

IHR HÄNDLER: