



Fireplace®





Fireplace[®]

INHALTSVERZEICHNIS

Fireplace.....	2	Serena Keramik.....	19
Funktionsprinzip der Fireplace Kaminöfen.....	3	Solferino Keramik.....	20
ZEITBRANDÖFEN		Sydney Speckstein Glas.....	20
Alicante Keramik Beige/Bordeaux/Schwarz.....	4	Venus Keramik Rot/Schwarz/Weiß.....	21
Alicante Sandstein NEU	4	Venus Speckstein Top.....	21
Alicante Speckstein.....	5	Venus Stahl.....	22
Amiens Keramik NEU	5	Zanzibar Speckstein.....	22
Atlantis Stahl.....	6	WÄRMESPEICHERUNG	
Baccara Novo Keramik Bordeaux/Schwarz.....	6	Como Stahl.....	23
Eden Keramik.....	7	Lille Plus Speckstein NEU	24
Eden Speckstein.....	7	Prato Plus Speckstein NEU	24
Florenz Keramik Bordeaux/Grün.....	8	Prato Plus Top NEU	25
Hamburg Speckstein.....	8	Oslo Plus Speckstein.....	25
Jannik Stahl.....	9	DAUERBRANDÖFEN	
Kasimir Speckstein Top.....	9	Calvia Sandstein.....	26
Knossos Speckstein Top.....	10	Meltemi Speckstein.....	27
Lille Speckstein NEU	10	Passat Novo Speckstein Grundgerät.....	27
Lyon Keramik.....	11	Passat Sitzbank Speckstein Eckversion.....	28
Lyon Speckstein.....	11	Passat Sitzbank Speckstein Wandversion.....	28
Malaga Speckstein.....	12	Passat Novo Keramik Grundgerät.....	28
Malta Speckstein.....	12	Passat Sitzbank Keramik Eckversion.....	29
Marbella Speckstein.....	13	Passat Sitzbank Keramik Wandversion.....	29
Meccora Novo Keramik Bordeaux/Schwarz.....	13	Passat Novo Keramik Zebrano Grundgerät.....	29
Monte Carlo Speckstein.....	14	Rönky Speckstein.....	30
Nexos Classic Keramik.....	14	Siesta Speckstein.....	30
Orlando Speckstein.....	15	Tenerife Sandstein.....	31
Petra Glass.....	15	Tenerife Speckstein.....	31
Petra Stahl.....	16	WASSERFÜHRUNG	
Phoenix Speckstein.....	16	Nero Stahl Glas.....	32
Question Keramik Weiß/Rot.....	17	PELLETOFEN	
Rouge In Keramik Rot/Zebrano.....	17	Primo Speckstein.....	33
Rouge In Stahl NEU	18	ANHANG	
Samba Speckstein.....	18	Technische Daten.....	34
Selun Speckstein Top.....	19	Merkliste.....	37

FIREPLACE

FIREPLACE PRODUKTIONS- UND HANDELSGESELLSCHAFT MBH

Die Fireplace GmbH wurde im Jahr 1994 gegründet. Die Basis der Fertigung bilden die eigene Produktionsstätte und das hervorragende Fachpersonal, welche auch den steigenden internationalen Ansprüchen und Anforderungen gerecht werden können.

Dank der innovativen Entwicklung hat das Unternehmen mehr als 50 verschiedene Kaminofenmodelle gleichzeitig im Angebot. Für die Erhaltung dieses breiten Programms sorgt ein eigenes Designer- und Konstrukteur-Team. Das Unternehmen verfügt über zahlreiche Patente und geschützte internationale Geschmacksmuster.

Seit 2000 ist das Unternehmen Mitglied des HKI Industrieverband Haus-, Heiz- und Küchentechnik e.V. Die Qualität der Produkte wird von der RWE Power AG nach den neuesten Normen geprüft. Darüber hinaus steht die Fertigung freiwillig unter der Überwachung durch die RWE Power AG.

WARUM SOLLTEN SIE SICH FÜR EINEN OFEN ENTSCHEIDEN? WEGEN...



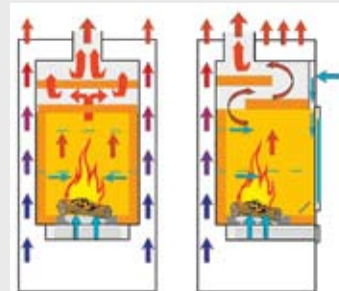
- unserer langjährigen Erfahrung auf dem europäischen Markt
- unserer großen Flexibilität durch die eigene Produktionsbasis
- des innovativen Designs
- unserer ausgereiften Verarbeitungstandarts
- der Rohmaterialien bester Qualität
- der beständig hohen Qualitätsstandards
- des guten Preis-Leistung-Verhältnisses
- der kurzen Lieferzeiten (1-2 Wochen)
- des telefonischen Kundendienstes und der qualifizierten Kundenbetreuung
- des kaufmännischen und technischen Außendienstes
- des technischen Kundendienstes (nach telefonischer Absprache)
- der sicheren Ersatzteilversorgung



FUNKTIONSPRINZIP DER FIREPLACE KAMINÖFEN

DAS FIRE PLUS-SYSTEM

Eine optimale und umweltschonende Verbrennung und ein hoher Wirkungsgrad können nur erreicht werden, wenn dem Brennstoff in allen Phasen des Abbrandprozesses optimale Luftmengen an den entsprechenden Stellen zugeführt werden. Durch das Fire Plus-System von Fireplace kann solch eine wirkungsvolle Verbrennung erreicht werden. Die Primärluft (welche durch die Roststäbe einströmt) wird durch die Scheibenspülluft (Sekundärluft) und durch die auf halber Brennraumhöhe eintretende Terziärluft ergänzt. Dank der Nachverbrennungsluft wird die Verbrennung der noch vorhandenen, bislang unverbrannten Heizgasbestandteile weitestgehend gesichert. Das Wärmetauschersystem unserer Kaminöfen garantiert nicht nur eine saubere Verbrennung, sondern – dank der Tertiärluft und der Nachverbrennung der Gase – auch einen hohen Wirkungsgrad.



AUTOMATIK: Die eingestellte Wärmeleistung kann während der ganzen Feuerung konstant gehalten werden, indem ein Wärmesensor die zugeführte Luftmenge permanent steuert. Die Regelung ist je nach Brennstoff einstellbar.



WÄRMESPEICHERMODUL: Die im oberen Bereich des Kaminofens eingesetzten zusätzlichen Wärmespeichersteine sorgen für eine längere Wärmeabgabe, und dadurch auch für einen ausgewogeneren Abbrandprozess.



EXTERNE LUFT: Möglichkeit zum Außenluftanschluss für sehr dichte Räume, damit die benötigte Verbrennungsluft zum überwiegenden Teil direkt aus den Nebenräumen oder von Außen zugeführt werden kann.



OHNE ABSTAND: Vor nicht zu schützenden Wänden können diese Geräte ohne Sicherheitsabstand aufgestellt werden. (bei Anschluss hinten)



DAUERBRAND: In Verbindung mit dem Automatikregler können Dauerbrandöfen bis zu 12 Stunden in Betrieb bleiben, ohne dass Brennstoff nachgelegt werden muss. Somit stehen sie für eine unkomplizierte, saubere Bedienung und ein wirtschaftliches Heizen.



§15a A: Produkte mit diesem Zeichen entsprechen den Anforderungen des österreichischen Gesetzes zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen, und können somit auch in Österreich überall unbegrenzt angeschlossen werden.



BImSchV 2. Stufe: Die Bundes-Immissionsschutzverordnungen (BImSchV) dienen dem Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverschmutzung, indem sie genaue Grenzwerte für die in den Rauchgasen befindlichen Stoffe (Staub, CO₂ usw.) vorschreiben.



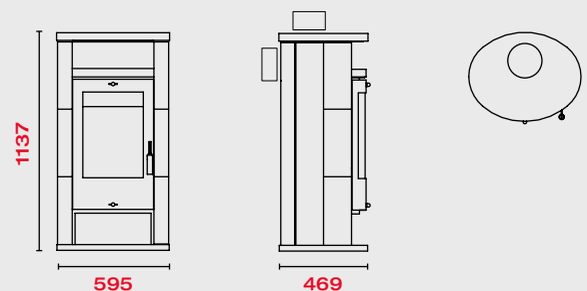
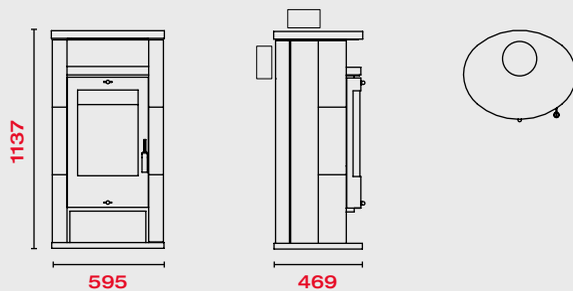
VKF/CH: Produkte mit diesem Zeichen entsprechen den Anforderungen der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen, der schweizerischen Koordinationsstelle für Brandschutz, und können somit auch in der Schweiz überall unbegrenzt angeschlossen werden.



ALICANTE KERAMIK



ALICANTE SANDSTEIN

§15a
ABlmSchV
2 stufeVKF
CH§15a
ABlmSchV
2 stufeVKF
CH

ALICANTE KERAMIK BEIGE / BORDEAUX / SCHWARZ

Artikelnummer:	K1265
Höhe:	1137 mm
Breite:	595 mm
Tiefe:	469 mm
Gewicht:	142 Kg
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	186 cbm

ALICANTE SANDSTEIN

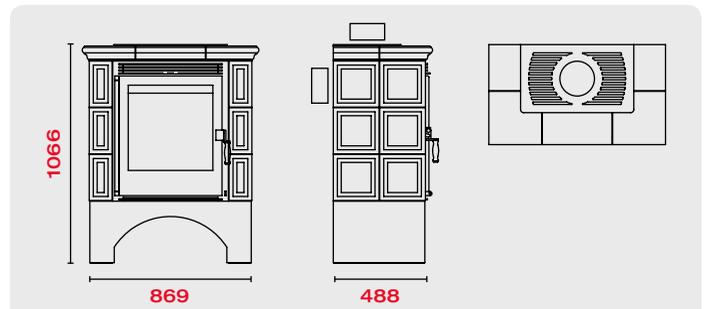
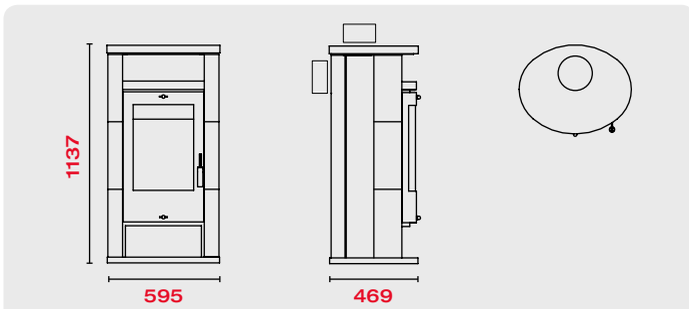
NEU

Artikelnummer:	K1266
Höhe:	1137 mm
Breite:	595 mm
Tiefe:	469 mm
Gewicht:	195 Kg
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	186 cbm

ALICANTE SPECKSTEIN

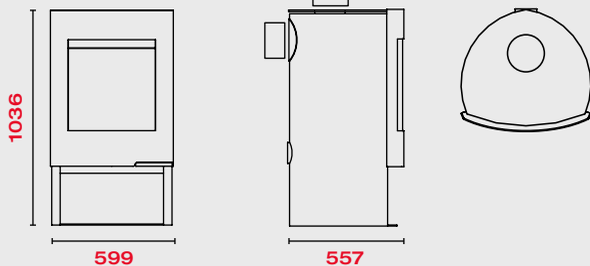


AMIENS KERAMIK



ALICANTE SPECKSTEIN	
Artikelnummer:	K1263
Höhe:	1137 mm
Breite:	595 mm
Tiefe:	469 mm
Gewicht:	195 Kg
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	186 cbm

AMIENS KERAMIK		NEU
Artikelnummer:		K4150
Höhe:		1066 mm
Breite:		869 mm
Tiefe:		488 mm
Gewicht:		230 Kg
Nennwärmeleistung:		7 kW
Raumheizvermögen ca.:		148 cbm

ATLANTIS STAHL**BACCARA NOVO KERAMIK****ATLANTIS STAHL**

Artikelnummer:	R2110
Höhe:	1036 mm
Breite:	599 mm
Tiefe:	557 mm
Gewicht:	155 Kg
Nennwärmeleistung:	9 kW
Raumheizvermögen ca.:	200 cbm

BACCARA NOVO KERAMIK BORDEAUX / SCHWARZ

Artikelnummer:	K1126
Höhe:	1264 mm
Breite:	616 mm
Tiefe:	586 mm
Gewicht:	310 Kg
Nennwärmeleistung:	9 kW
Raumheizvermögen ca.:	180 cbm

EDEN KERAMIK



EDEN SPECKSTEIN



EDEN KERAMIK

Artikelnummer:	K2421
Höhe:	1152 mm
Breite:	560 mm
Tiefe:	567 mm
Gewicht:	134 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 cbm

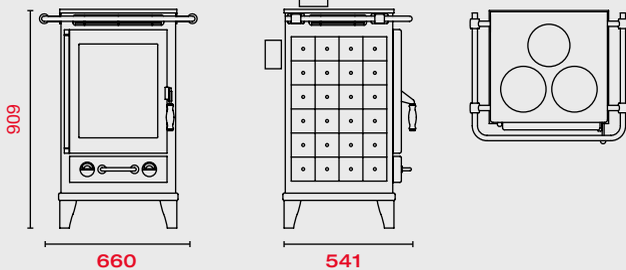
EDEN SPECKSTEIN

Artikelnummer:	K2420
Höhe:	1152 mm
Breite:	560 mm
Tiefe:	567 mm
Gewicht:	154 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 cbm

FLORENZ KERAMIK

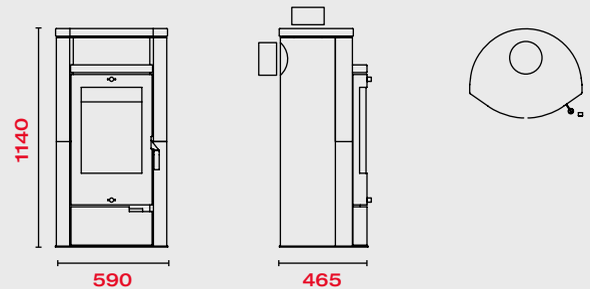
§15a
ABlmSchV
2 stufeVKF
CH

HAMBURG SPECKSTEIN

§15a
ABlmSchV
2 stufeVKF
CH

FLORENZ KERAMIK BORDEAUX / GRÜN

Artikelnummer:	K1551
Höhe:	909 mm
Breite:	660 mm
Tiefe:	541 mm
Gewicht:	165 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 cbm



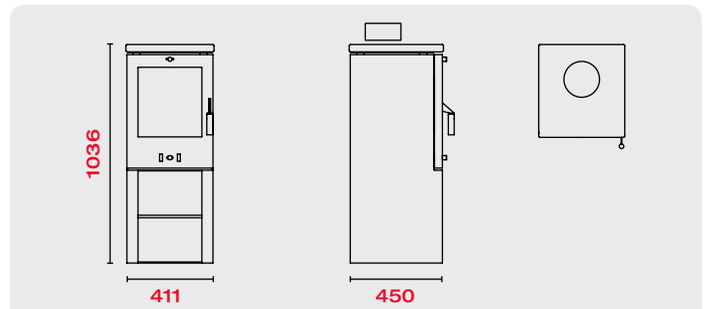
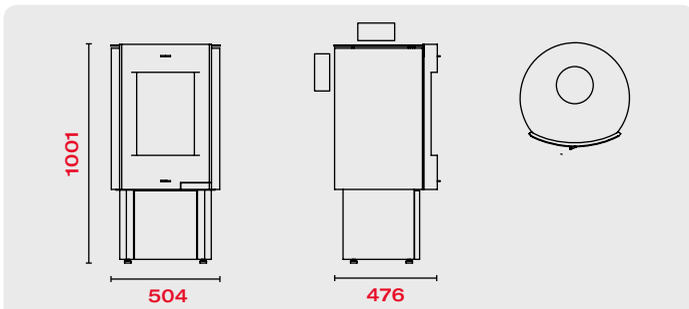
HAMBURG SPECKSTEIN

Artikelnummer:	K2530
Höhe:	1140 mm
Breite:	590 mm
Tiefe:	465 mm
Gewicht:	152 Kg
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	186 cbm

JANNIK STAHL



KASIMIR SPECKSTEIN TOP

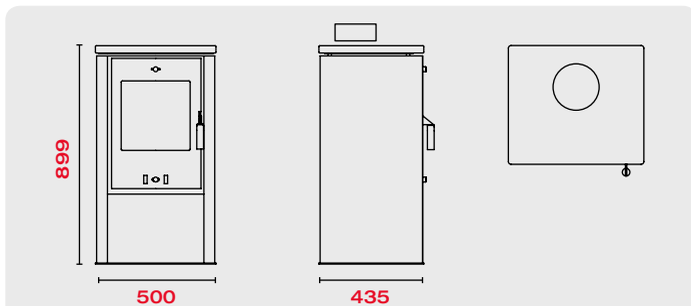


JANNIK STAHL

Artikelnummer:	K2880
Höhe:	1001 mm
Breite:	504 mm
Tiefe:	476 mm
Gewicht:	112 Kg
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	88 cbm

KASIMIR SPECKSTEIN TOP

Artikelnummer:	K2201
Höhe:	1036 mm
Breite:	411 mm
Tiefe:	450 mm
Gewicht:	112 Kg
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	116 cbm

KNOSSOS SPECKSTEIN TOP**LILLE SPECKSTEIN****KNOSSOS SPECKSTEIN TOP**

Artikelnummer:	K3670
Höhe:	899 mm
Breite:	500 mm
Tiefe:	435 mm
Gewicht:	94 Kg
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	116 cbm

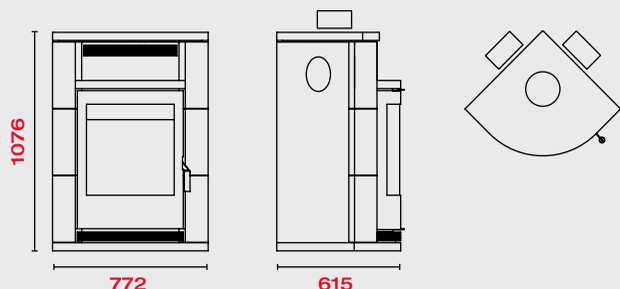
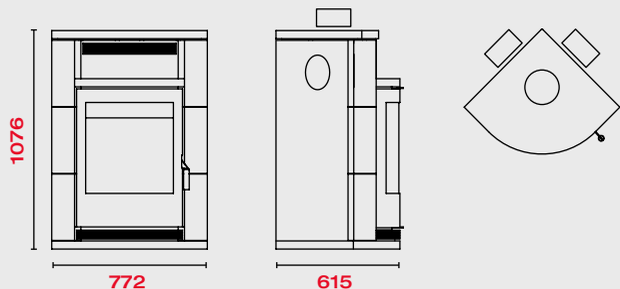
**LILLE SPECKSTEIN****NEU**

Artikelnummer:	K3330
Höhe:	1096 mm
Breite:	570 mm
Tiefe:	488 mm
Gewicht:	185 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	148 cbm

LYON KERAMIK



LYON SPECKSTEIN

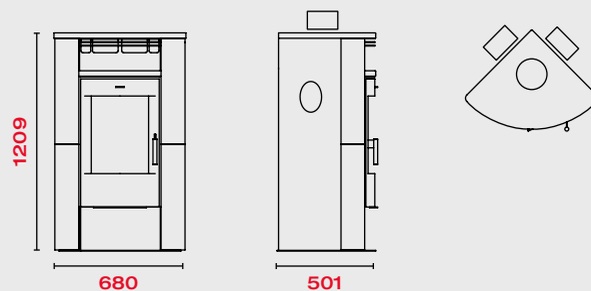
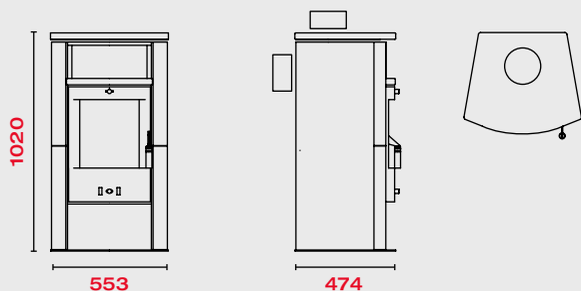


LYON KERAMIK

Artikelnummer:	K1432
Höhe:	1076 mm
Breite:	772 mm
Tiefe:	615 mm
Gewicht:	156 Kg
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 cbm

LYON SPECKSTEIN

Artikelnummer:	K1430
Höhe:	1076 mm
Breite:	772 mm
Tiefe:	615 mm
Gewicht:	168 Kg
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	144 cbm

MALAGA SPECKSTEIN**MALTA SPECKSTEIN****MALAGA SPECKSTEIN**

Artikelnummer:	K2410
Höhe:	1020 mm
Breite:	553 mm
Tiefe:	474 mm
Gewicht:	144 Kg
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	116 cbm

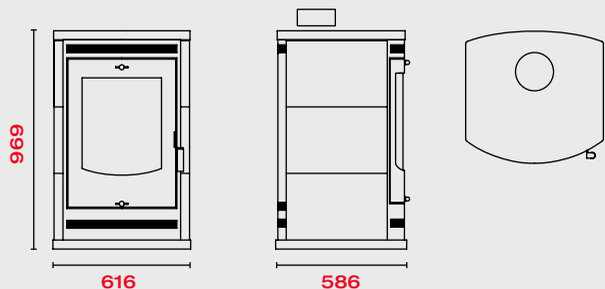
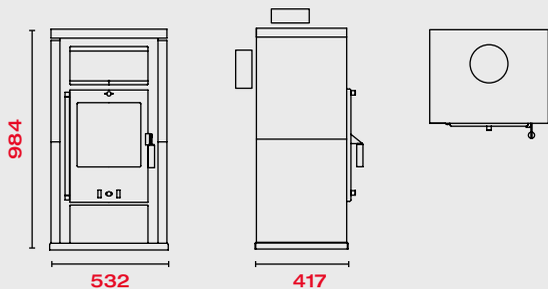
MALTA SPECKSTEIN

Artikelnummer:	R3500
Höhe:	1209 mm
Breite:	680 mm
Tiefe:	501 mm
Gewicht:	160 Kg
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	116 cbm

MARBELLA SPECKSTEIN



MECCORA NOVO KERAMIK



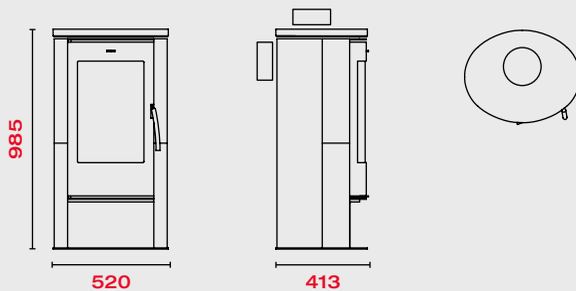
MARBELLA SPECKSTEIN

MECCORA NOVO KERAMIK BORDEAUX / SCHWARZ

Artikelnummer:	K0631
Höhe:	984 mm
Breite:	532 mm
Tiefe:	417 mm
Gewicht:	198 Kg
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	120 cbm

Artikelnummer:	K1127
Höhe:	969 mm
Breite:	616 mm
Tiefe:	586 mm
Gewicht:	246 Kg
Nennwärmeleistung:	9 kW
Raumheizvermögen ca.:	180 cbm

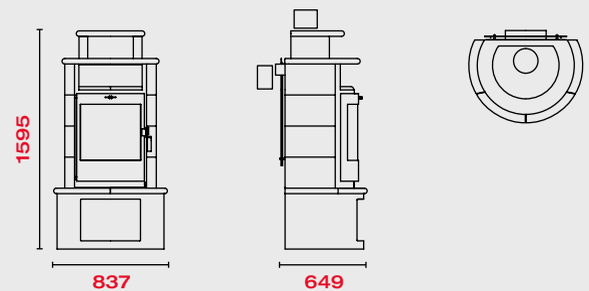
MONTE CARLO SPECKSTEIN

§15a
ABImSchV
2 StufeVKF
CH

MONTE CARLO SPECKSTEIN

Artikelnummer:	K3570
Höhe:	985 mm
Breite:	520 mm
Tiefe:	413 mm
Gewicht:	130 Kg
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	88 cbm

NEXOS CLASSIC KERAMIK

§15a
AVKF
CH

NEXOS CLASSIC KERAMIK + 1 SITZBANK*

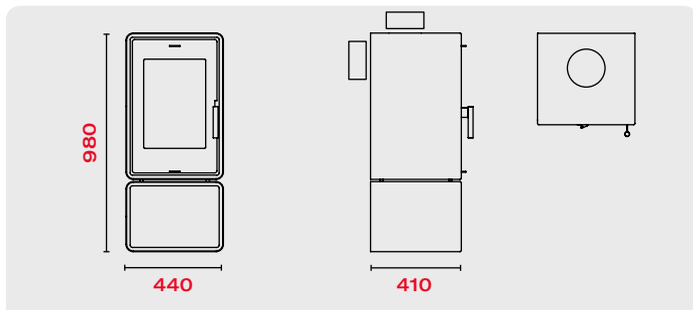
Artikelnummer:	K1135+K1134
Höhe:	1595 mm
Breite:	837/1220 mm**
Tiefe:	649 mm
Gewicht:	270/306 Kg**
Nennwärmeleistung:	9 kW
Raumheizvermögen ca.:	180 cbm

*mit einem oder zwei Sitzbänken bestellbar **mit 1 Sitzbank

ORLANDO SPECKSTEIN



PETRA GLASS



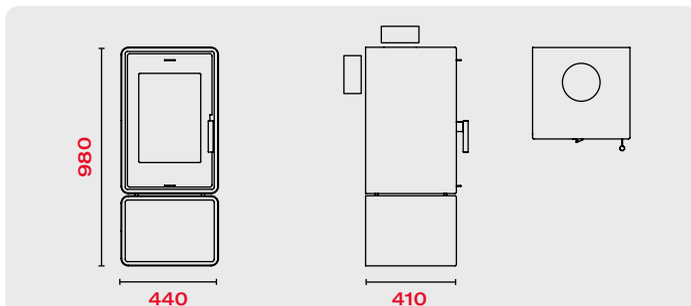
ORLANDO SPECKSTEIN

Artikelnummer:	K0208
Höhe:	1045 mm
Breite:	649 mm
Tiefe:	493 mm
Gewicht:	223 Kg
Nennwärmeleistung:	9 kW
Raumheizvermögen ca.:	180 cbm

PETRA GLASS + 1 SITZBANK *

Artikelnummer:	K3523+K3524
Höhe:	980 mm
Breite:	440/880 mm**
Tiefe:	410 mm
Gewicht:	101/120 Kg**
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	88 cbm

*Sitzbank separat bestellbar, höhe 420mm **mit Sitzbank

PETRA STAHL**PHOENIX SPECKSTEIN****PETRA STAHL + 1 SITZBANK ***

Artikelnummer:	K3521+K3524
Höhe:	980 mm
Breite:	440/880 mm**
Tiefe:	410 mm
Gewicht:	101/120 Kg**
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	88 cbm

PHOENIX SPECKSTEIN

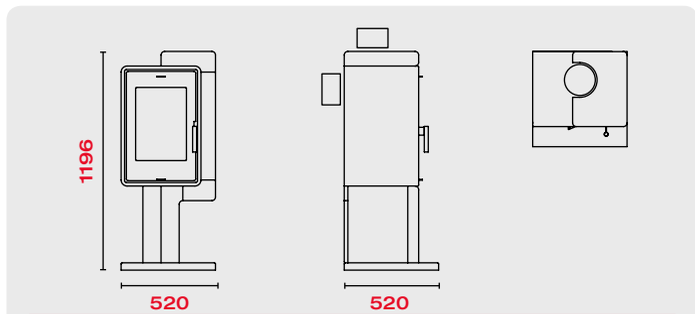
Artikelnummer:	K2100
Höhe:	1080 mm
Breite:	695 mm
Tiefe:	535 mm
Gewicht:	243 Kg
Nennwärmeleistung:	9 kW
Raumheizvermögen ca.:	200 cbm

*Sitzbank separat bestellbar, höhe 420mm **mit Sitzbank

QUESTION KERAMIK



ROUGE IN KERAMIK



QUESTION KERAMIK WEISS / ROT*

Artikelnummer:	K3520
Höhe:	1196 mm
Breite:	520 mm
Tiefe:	520 mm
Gewicht:	132 Kg
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	88 cbm

ROUGE IN KERAMIK ROT / ZEBRANO

Artikelnummer:	K4042
Höhe:	1220 mm
Breite:	512 mm
Tiefe:	512 mm
Gewicht:	143 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	148 cbm

*mit grauem Korpus

ROUGE IN STAHL

NEU

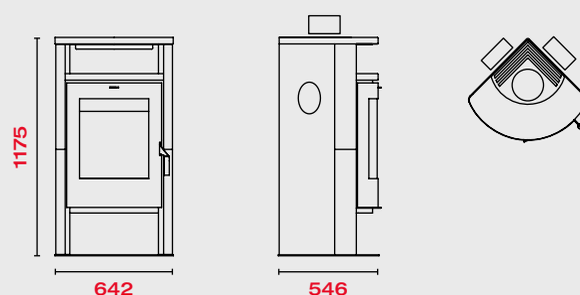


ROUGE IN STAHL

NEU

Artikelnummer:	K4044
Höhe:	1129 mm
Breite:	512 mm
Tiefe:	512 mm
Gewicht:	136 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	148 cbm

SAMBA SPECKSTEIN



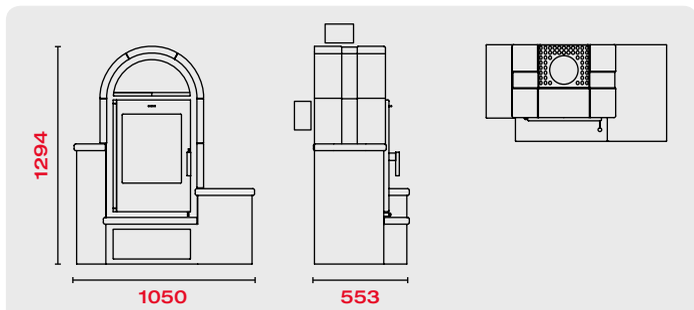
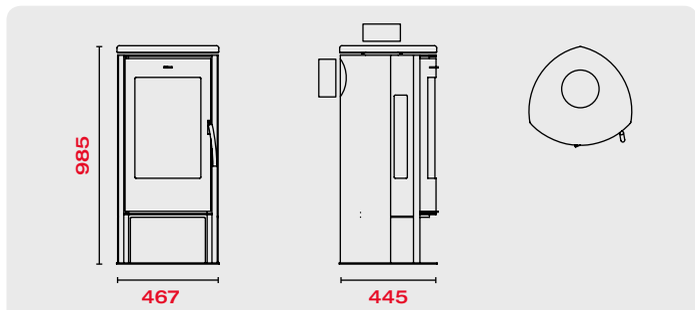
SAMBA SPECKSTEIN

Artikelnummer:	R2871
Höhe:	1175 mm
Breite:	642 mm
Tiefe:	546 mm
Gewicht:	162 Kg
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	116 cbm

SELUN SPECKSTEIN TOP



SERENA KERAMIK

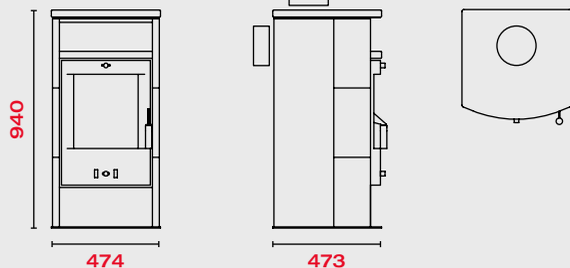


SELUN SPECKSTEIN TOP

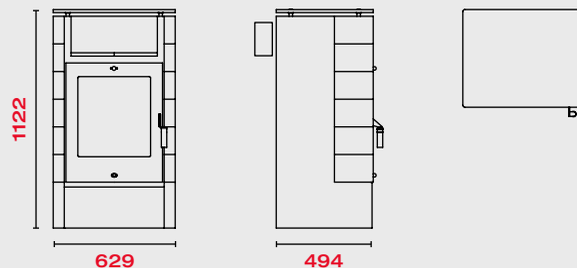
SERENA KERAMIK

Artikelnummer:	K3442
Höhe:	985 mm
Breite:	467 mm
Tiefe:	445 mm
Gewicht:	89 Kg
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	88 cbm

Artikelnummer:	K0536
Höhe:	1294 mm
Breite:	1050 mm
Tiefe:	553 mm
Gewicht:	186 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	148 cbm

SOLFERINO KERAMIK**SOLFERINO KERAMIK**

Artikelnummer:	K1773
Höhe:	940 mm
Breite:	474 mm
Tiefe:	473 mm
Gewicht:	128 Kg
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	120 cbm

SYDNEY SPECKSTEIN GLAS**SYDNEY SPECKSTEIN GLAS**

Artikelnummer:	K1000
Höhe:	1122 mm
Breite:	629 mm
Tiefe:	494 mm
Gewicht:	248 Kg
Nennwärmeleistung:	9 kW
Raumheizvermögen ca.:	180 cbm

VENUS KERAMIK



VENUS SPECKSTEIN TOP



§15a
A

 BImSchV
2 stufe

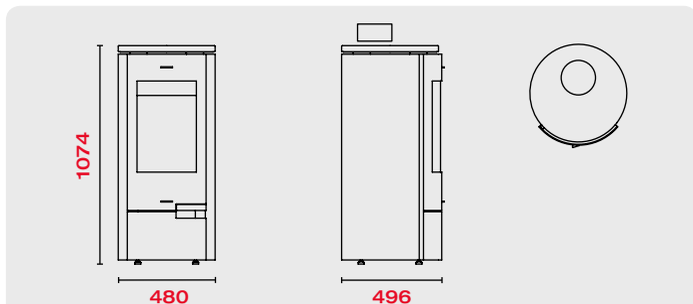
VKF
CH



§15a
A

 BImSchV
2 stufe

VKF
CH



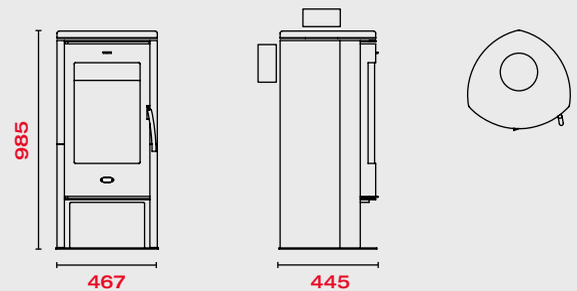
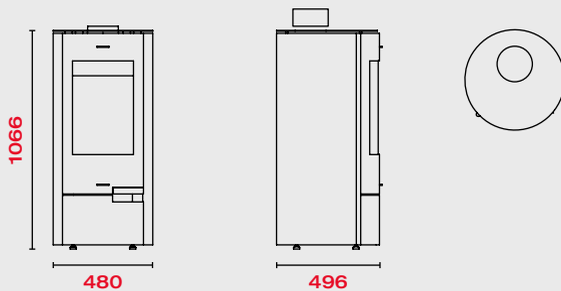
VENUS KERAMIK ROT / SCHWARZ / WEISS*

Artikelnummer:	K2343
Höhe:	1085 mm
Breite:	522 mm
Tiefe:	512 mm
Gewicht:	136 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	148 cbm

VENUS SPECKSTEIN TOP

Artikelnummer:	K2341
Höhe:	1074 mm
Breite:	480 mm
Tiefe:	496 mm
Gewicht:	119 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	148 cbm

*mit grauem Korpus

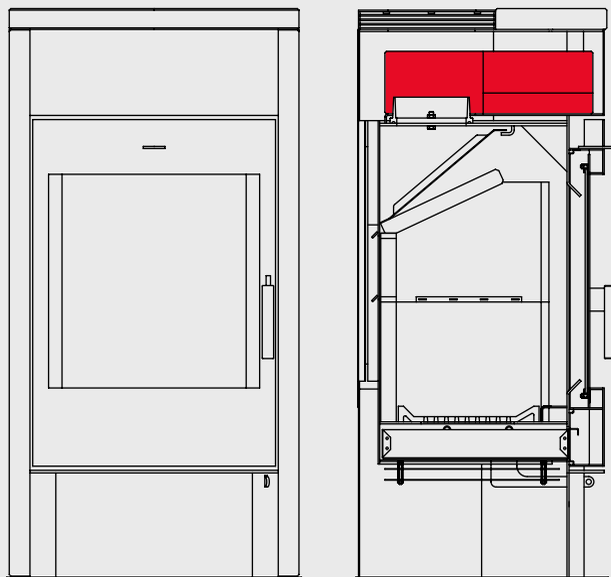
VENUS STAHL**ZANZIBAR SPECKSTEIN**§15a
ABImSchV
2. StufeVKF
CH§15a
ABImSchV
2. StufeVKF
CH**VENUS STAHL**

Artikelnummer:	K2340
Höhe:	1066 mm
Breite:	480 mm
Tiefe:	496 mm
Gewicht:	108 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	148 cbm

ZANZIBAR SPECKSTEIN

Artikelnummer:	K3440
Höhe:	985 mm
Breite:	467 mm
Tiefe:	445 mm
Gewicht:	108 Kg
Nennwärmeleistung:	5 kW
Raumheizvermögen ca.:	88 cbm

WÄRMESPEICHERUNG



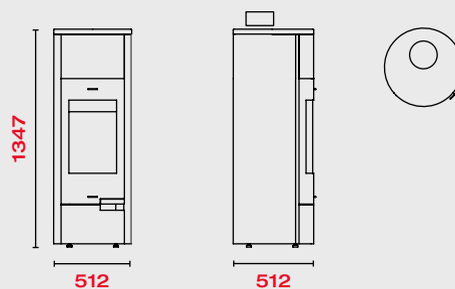
ÖFEN MIT ZUSÄTZLICHER WÄRMESPEICHERUNG

Unsere Kaminöfen mit der „Plus“ Bezeichnung im Modellnamen sind mit extra Wärmespeichersteinen ausgestattet. Die Wärmespeichersteine sind im oberen Bereich des Kaminofens.

Die Wärmespeichersteine haben die Funktion die von der Brennkammer abgestrahlte Wärme zu absorbieren und in den Raum langanhaltend abstrahlen.

Durch die zusätzliche Speichersteine entsteht eine optimale Wärmeverteilung, wodurch eine Überhitzung des Aufstellraumes verhindert wird. Zugleich sorgen die zusätzlich eingebauten Speichersteine für eine konstante, langanhaltende Wärmespeicherung und eine Erhöhung des Wirkungsgrades, wodurch erheblich Brennstoff gespart wird.

Die Wärmespeicherkapazität von solchen Öfen ist um ca 30% höher, als die von Kaminöfen ohne Wärmespeichersteinen.



COMO STAHL

Artikelnummer: K3470

Höhe: 1347 mm

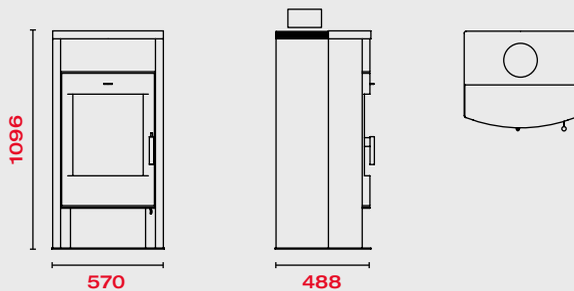
Breite: 512 mm

Tiefe: 512 mm

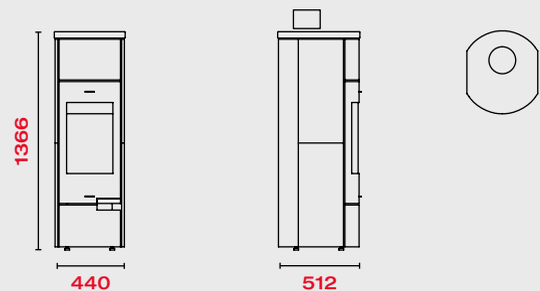
Gewicht: 177 Kg

Nennwärmeleistung: 7 kW

Raumheizvermögen ca.: 148 cbm

LILLE PLUS SPECKSTEIN**NEU**§15a
AVKF
CH**LILLE PLUS SPECKSTEIN****NEU**

Artikelnummer:	K3332
Höhe:	1096 mm
Breite:	570 mm
Tiefe:	488 mm
Gewicht:	243 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	148 cbm

PRATO PLUS SPECKSTEIN**NEU**§15a
AVKF
CH**PRATO PLUS SPECKSTEIN *****NEU**

Artikelnummer:	K4235
Höhe:	1366 mm
Breite:	440 mm
Tiefe:	512 mm
Gewicht:	217 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	148 cbm

PRATO PLUS TOP

NEU



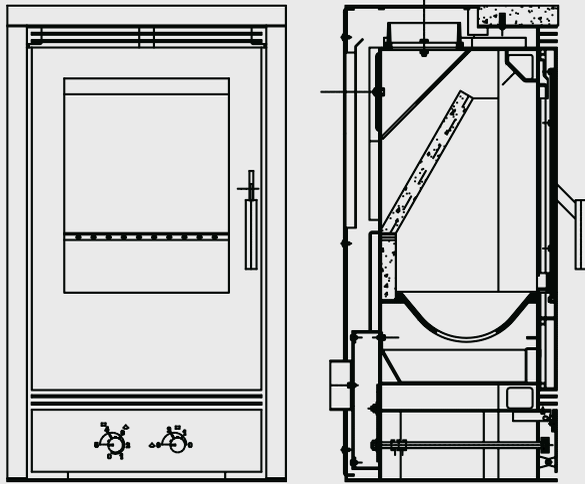
OSLO PLUS SPECKSTEIN



PRATO PLUS TOP	NEU
Artikelnummer:	K4231
Höhe:	1366 mm
Breite:	440 mm
Tiefe:	512 mm
Gewicht:	198 Kg
Nennwärmeleistung:	7 kW
Raumheizvermögen ca.:	148 cbm

OSLO PLUS SPECKSTEIN	
Artikelnummer:	K3840
Höhe:	1210 mm
Breite:	530 mm
Tiefe:	367 mm
Gewicht:	185 Kg
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	116 cbm

DAUERBRANDÖFEN



GRUNDEIGENSCHAFTEN DER FIREPLACE DAUERBRANDÖFEN

- Edle Sand- oder Specksteinverkleidung
- Gussmulde
- Automatische Luftregelung
- Verdeckte Steuerungsknöpfe
- Außenluftanschluss
- Große Sichtscheibe

WELCHE VORTEILE BIETET IHNEN EIN FIREPLACE -DAUERBRANDOFEN?

EINE BESONDERS LANGE, UNUNTERBROCHENE MINDESTBRENNDAUER UND GLUTHALTUNG:

Dank der tiefen Gussmulde können Sie - im Gegensatz zu herkömmlichen Zeitbrandöfen - bedeutend größere Mengen an Briketts oder Scheitholz auf einmal aufgeben, und brauchen nicht stündlich nachzulegen.

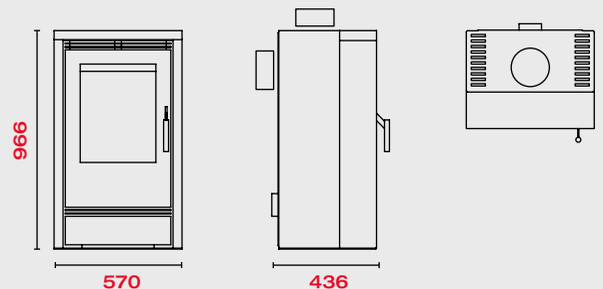
EINE UNKOMPLIZIERTE, SAUBERE BEDIENUNG DANK DER AUTOMATISCHEN ZULUFTREGELUNG:

Wenn Sie den Regler links dem verwendeten Brennstoff (Scheitholz oder Braunkohlenbriketts) 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 Sie keine weiteren Einstellungen treffen müssen.

MÖGLICHKEIT DES AUSSENLUFTANSCHLUSSES :

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.

CALVIA SANDSTEIN



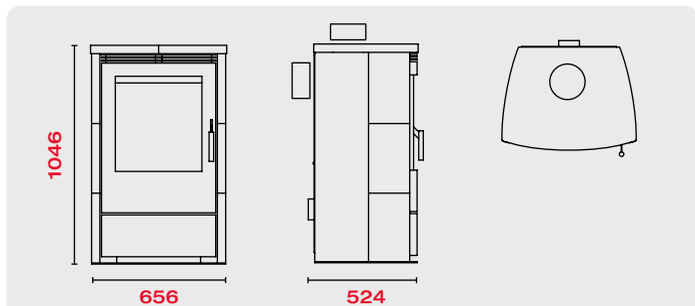
CALVIA SANDSTEIN

Artikelnummer:	R3381
Höhe:	966 mm
Breite:	570 mm
Tiefe:	436 mm
Gewicht:	176 Kg
Nennwärmeleistung:	5/6 kW
Raumheizvermögen ca.:	88 cbm

MELTEMI SPECKSTEIN



PASSAT NOVO SPECKSTEIN



MELTEMI SPECKSTEIN

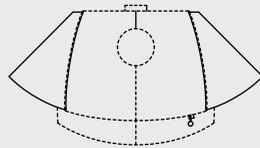
Artikelnummer:	K3110
Höhe:	1046 mm
Breite:	656 mm
Tiefe:	524 mm
Gewicht:	274 Kg
Nennwärmeleistung:	7/8 kW
Raumheizvermögen ca.:	160 cbm

PASSAT NOVO SPECKSTEIN GRUNDGERÄT

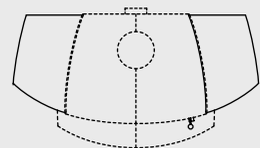
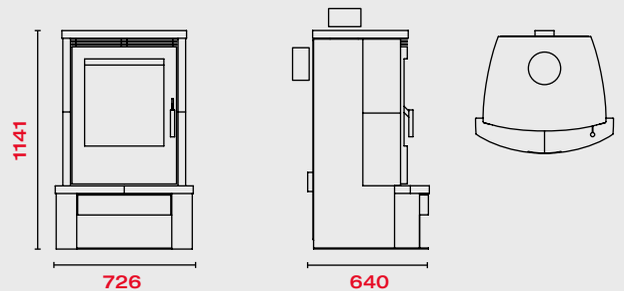
Artikelnummer:	K3120
Höhe:	1141 mm
Breite:	726 mm
Tiefe:	640 mm
Gewicht:	282 Kg
Nennwärmeleistung:	7/8 kW
Raumheizvermögen ca.:	160 cbm

**SITZBANK SPECKSTEIN ECK**

A:	K2234
H:	479 mm
B:	1172 mm
T:	614 mm
G:	34 Kg

**SITZBANK SPECKSTEIN WAND**

A:	K2232
H:	479 mm
B:	1144 mm
T:	614 mm
G:	46Kg

**PASSAT NOVO KERAMIK****PASSAT NOVO KERAMIK GRUNDGERÄT**

Artikelnummer:	K3121
Höhe:	1141 mm
Breite:	726 mm
Tiefe:	640 mm
Gewicht:	262 Kg
Nennwärmeleistung:	7/8 kW
Raumheizvermögen ca.:	160 cbm



PASSAT NOVO KERAMIK ZEBRANO



SITZBANK KERAMIK ECK

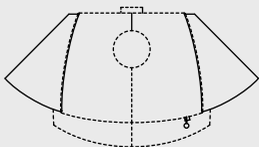
A: K2235

H: 479 mm

B: 1172 mm

T: 640 mm

G: 40 Kg



SITZBANK KERAMIK WAND

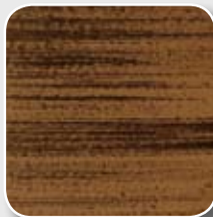
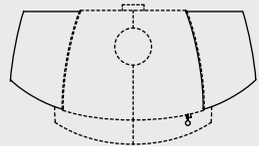
A: K2233

H: 479 mm

B: 1134 mm

T: 640 mm

G: 40 Kg



PASSAT NOVO KERAMIK ZEBRANO GRUNDGERÄT*

Artikelnummer: K3121

Höhe: 1141 mm

Breite: 726 mm

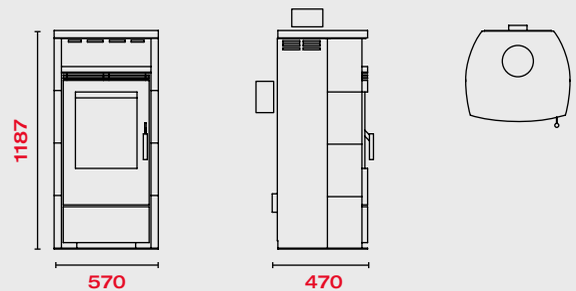
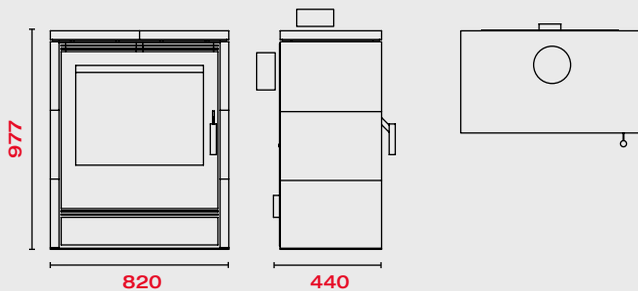
Tiefe: 640 mm

Gewicht: 262 Kg

Nennwärmeleistung: 7/8 kW

Raumheizvermögen ca.: 160 cbm

*bestellbar mit Sitzbänken als Set in Eck-oder Wandversion

RÖNKY SPECKSTEIN**SIESTA SPECKSTEIN****RÖNKY SPECKSTEIN**

Artikelnummer:	R2541
Höhe:	977 mm
Breite:	820 mm
Tiefe:	440 mm
Gewicht:	378 Kg
Nennwärmeleistung:	9/10 kW
Raumheizvermögen ca.:	160 cbm

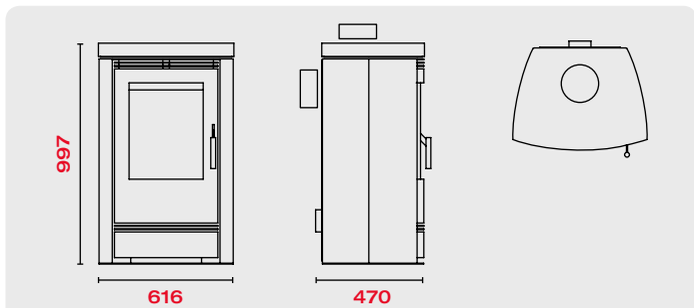
SIESTA SPECKSTEIN

Artikelnummer:	R3010
Höhe:	1187 mm
Breite:	570 mm
Tiefe:	470 mm
Gewicht:	266 Kg
Nennwärmeleistung:	5/6 kW
Raumheizvermögen ca.:	120 cbm

TENERIFE SANDSTEIN



TENERIFE SPECKSTEIN



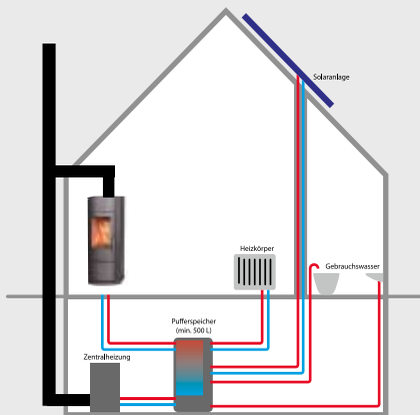
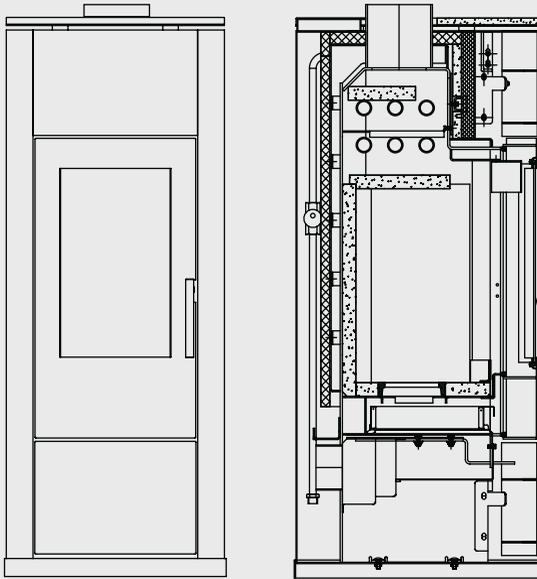
TENERIFE SANDSTEIN

Artikelnummer:	R3711
Höhe:	997 mm
Breite:	616 mm
Tiefe:	470 mm
Gewicht:	205 Kg
Nennwärmeleistung:	5/6 kW
Raumheizvermögen ca.:	88 cbm

TENERIFE SPECKSTEIN

Artikelnummer:	R3710
Höhe:	997 mm
Breite:	616 mm
Tiefe:	470 mm
Gewicht:	205 Kg
Nennwärmeleistung:	5/6 kW
Raumheizvermögen ca.:	88 cbm

WASSERFÜHRUNG



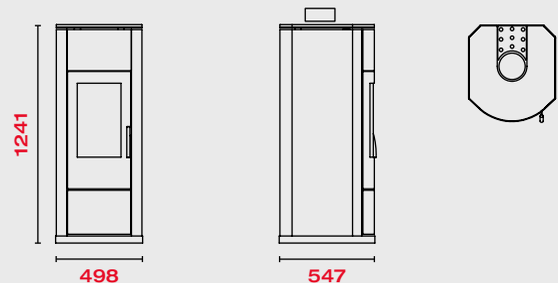
KAMINOFEN NERO MIT WASSERFÜHRUNG

- Zur Anbindung ans Zentralheizungssystem
- Integrierter Wärmetauscher zur Wohnraumaufstellung
- Leistungsverteilung: 30 % Raum, 70 % Wasser
- Integrierte thermische Ablaufsicherung
- Ideal als Zusatzheizung

EMPFOHLENE SYSTEM KOMPONENTEN:

- Elektronik-Thermostat zur Pumpenansteuerung als Differenzregler inklusive Sensor
- Pumpengruppe mit Rücklaufanhebung
- Entlüfter-Set
- Kesselsicherheitsgruppe
- Pufferspeicher (mindestens 500l) vorgeschrieben!

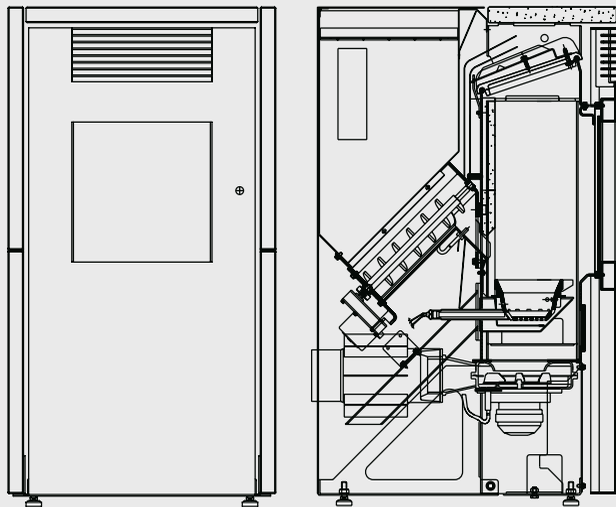
NERO STAHL GLAS



NERO STAHL GLAS

Artikelnummer:	K2952
Höhe:	1241 mm
Breite:	498 mm
Tiefe:	547 mm
Gewicht:	226 Kg
Nennwärmeleistung:	8 kW
Raumheizvermögen ca.:	186 cbm

PELLETOFEN

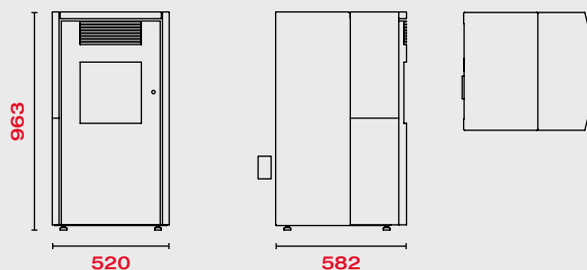


VORTEILE DER PELLETHEIZUNG

- Das Heizen mit Pellets schützt Sie vor Öl- und Gaspreisschwankungen
- Die Pelletheizung schont die Umwelt.
- Pellets verbrennen äußerst sauber und setzen nur sehr wenige Schadstoffe frei.
- Pellets bestehen aus Holz, einem umweltfreundlichen und nachwachsenden Rohstoff.
- Pellets produzieren nur sehr wenige Rückstände (Asche).

- Regelung über Thermostat möglich
- Integriertes Reinigungsprogramm
- Vorratsbehälter für ~25 kg Pellets
- Für den Dauerbetrieb geeignet
- Bis 48 Stunden Brenndauer
- 90% Wirkungsgrad
- Einfache Bedienung

PRIMO SPECKSTEIN



PRIMO SPECKSTEIN

Artikelnummer:	K2940
Höhe:	963 mm
Breite:	520 mm
Tiefe:	582 mm
Gewicht:	144 Kg
Nennwärmeleistung:	6 kW
Raumheizvermögen ca.:	160 cbm

Seite	4	4	5	5	6	6	26	23	7	7	8	8	9	9	10	10	24	11	11	12	12	13	13	27
	ALICANTE Keramik	ALICANTE Sandstein	ALICANTE Speckstein	AMIENS Keramik	ATLANTIS Stahl	BACCARA NOVO Keramik	CALVIA Sandstein	COMO Stahl	EDEN Keramik	EDEN Speckstein	FLORENZ Keramik	HAMBURG Speckstein	JANNIK Stahl	KASIMIR Speckstein Top	KNOSSOS Speckstein Top	LILLE Speckstein	LILLE PLUS Speckstein	LYON Keramik	LYON Speckstein	MALAGA Speckstein	MALTA Speckstein	MARBELLA Speckstein	MECCORA NOVO Keramik	MELTEMI Speckstein
ARTIKELNUMMER	K1265	K1266	K1263	K4150	R2110	K1126	R3381	K3470	K2421	K2420	K1551	K2530	K2880	K2201	K3670	K3330	K3332	K1432	K1430	K2410	R3500	K0631	K1127	K3110
Höhe (mm)	1137	1137	1137	1066	1036	1264	966	1347	1152	1152	909	1140	1001	1036	899	1096	1096	1076	1076	1020	1209	984	969	1046
Breite (mm)	595	595	595	869	599	616	570	512	560	560	660	590	504	411	500	570	570	772	772	553	680	532	616	656
Tiefe (mm)	469	469	469	488	557	586	436	512	567	567	541	465	476	450	435	488	488	615	615	474	501	417	586	524
Gewicht (kg)	142	195	195	230	155	310	176	177	134	154	165	152	112	112	94	185	243	156	168	144	160	198	246	274
Korpusfarbe	G	G	G	G	G	Sch	G	G	G	G	Sch	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	Sch	G
Verkleidung	K	Sand	Sp	K	C	K	Sand	C	K	Sp	K	Sp	C	C	C	Sp	Sp	K	Sp	Sp	Sp	Sp	K	Sp

FEUERRAUM

Höhe (mm)	425	425	425	405	460/352	425	487	425	425	425	432/340	425	380/302	310/270	310/270	352	352	435	435	200/310	407	200/310	425	506
Breite (mm)	280	280	280	422	434/266	266/410	342	280	280	280	320	280	278	298	298	343/260	343/260	382	382	298	360	298	266/410	422
Tiefe (mm)	338	338	338	335	330	344	289	357	359	359	372	338	288	318	318	330	330	351	351	318	255	318	344	319

GLASSCHEIBE SICHTBAR

Höhe (mm)	448	448	448	416	440	432	435	448	448	448	390	448	380	330	286	410	410	448	448	320	430	286	432	455
Breite (mm)	318	318	318	416	424	355	337	294	292	292	330	319	266	305	286	356	356	435	435	280	320	286	355	417

HÖHE UNTERKANTE ABGASSTUTZEN Ø150 MM

Abgasstutzen ø (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Oben (mm)	1074	1074	1074	933	992	1191	893	1058	1077	1077	848	1078	968	971	809	887	887	967	967	931	954	901	861	973
Hinten (mm)	900	900	900	759	817	997	716	-	905	905	683	906	802	-	-	-	-	795	795	755	779	726	-	796
Mitte Stutzen externe Luftzufuhr ø 100 mm	-	-	-	-	350,5	-	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255

BRENNSTOFF

Scheitholz	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Holzbrickets	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Braunkohlenbrickets	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

ABGASWERTE

CO (g/m ³)	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	-	-	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	-	<1,25	<1,25	<1,25
Staub (g/m ³)	<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	<0,04	<0,04	<0,04	-	<0,04	<0,04	<0,04
Mindestwirkungsgrad (%)	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	-	-	>73%	>73%	>73%	>73%	-	>73%	>73%	>73%

LEISTUNGSANGABEN

Nennwärmeleistung (kw)	8	8	8	7	9	9	5/6	7	7	7	7	8	5	6	6	7	7	8	8	6	6	9	7/8	
Leistungsbereich (kW)	3,4-8,4	3,4-8,4	3,4-8,4	3,0-7,9	4,4-9,8	4,5-9,5	3,1-6,4	3,4-8,3	3,1-6,4	3,1-6,4	3,8-8,1	3,4-8,4	2,7-6,1	3,6-7,3	3,6-7,3	3,4-7,6	3,4-7,6	4,5-9,4	4,5-9,4	3,6-7,3		3,6-7,3	4,5-9,5	4,1-9
Raumheizvermögen ca.(m ³)	186	186	186	148	200	180	88	148	144	144	144	186	88	116	116	148	148	144	144	116	116	120	180	160

ANGABEN ZUR TECHNIK

Dauerbrandtechnik	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√
Automatik	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√
Externe Luftzufuhr	-	-	-	-	√	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√
Speichersteine	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Abstand aufstellbar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	-	√	-	-	-

ANGABEN ZUR SCHORNSTEINBEMESSUNG

Abgasmassenstrom (g/s)	8	8	8	6,5	9,5	9,5	5,5/6,5	7	7	7	7,5	8	5	6	6	7	7	8	8	6	6,5	7	9,5	7/8
Abgasstutzentemperatur (°C)	380	380	380	300	340	340	330/360	340	340	340	370	380	285	350	350	365	365	380	380	350	300	323	340	280/325
Mindestförderdruck (mbar)	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,13	0,11	0,11	0,12

ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

Seite (cm)	20	20	20	20	40	20	20	20	20	20	20	20	30	20	20	30	30	10/5	10/5	20	10/5	20	20	30
Hinten (cm)	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	10/5	10/5	25	10/5	25	20	20
Strahlungsbereich Sichtscheibe (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	100	90	100	100	100

G: grau

Sch: schwarz

Sp: Speckstein

Sand: Sandstein

K: Keramik

C: Stahl

14	32	14	15	25	28	27	15	16	16	24	25	33	17	30	17	18	18	19	19	30	20	20	31	31	21	21	22	22
MONTE CARLO Speckstein	NERO Stahl Glas	NEXOS CLASSIC Keramik	ORLANDO Speckstein	OSLO PLUS Speckstein	PASSAT NOVO Keramik	PASSAT NOVO Speckstein	PETRA Glass	PETRA Stahl	PHOENIX Speckstein	PRATO PLUS Speckstein	PRATO PLUS Top	PRIMO Speckstein	QUESTION Keramik	RÖNKY Speckstein	ROUGE in Keramik	ROUGE in Stahl	SAMBA Speckstein	SELUN Speckstein Top	SERENA Keramik	SIESTA Speckstein	SOLFERINO Keramik	SYDNEY Speckstein Glas	TENERIFE Sandstein	TENERIFE Speckstein	VENUS Keramik	VENUS Speckstein Top	VENUS Stahl	ZANZIBAR Speckstein
K3570	K2952	K1135/ K1134	K0208	K3840	K3121	K3120	K3523	K3521	K2100	K4235	K4231	K2940	K3520	R2541	K4042	K4044	R2871	K3442	K0536	R3010	K1773	K1000	R3711	R3710	K2343	K2341	K2340	K3440
985	1241	1595	1045	1210	1141	1141	980	980	1080	1366	1366	963	1196	977	1220	1129	1175	985	1294	1187	940	1122	997	997	1085	1074	1066	985
520	498	837/ 1220	649	530	726	726	440	440	695	440	440	520	520	820	512	512	642	467	1050	570	474	629	616	616	522	480	480	467
413	547	649	493	367	640	640	410	410	535	512	512	582	520	440	512	512	546	445	553	470	473	494	470	470	512	496	496	445
130	226	270/306	223	185	262	282	101	101	243	217	198	144	132	378	143	136	162	89	186	266	128	248	205	205	136	119	108	108
G	G	Sch	Sch	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G/Sch	G	Sch	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G/Sch	G	G	G
Sp	C	K	Sp	Sp	K	Sp	C	C	Sp	Sp	C	Sp	K	Sp	K	C	Sp	C	K	Sp	K	Sp	Sand	Sp	K	C	C	Sp

472	430	425	432/380	445	506	506	380	380	460	425	425	345	380	487	425	425	407	472	450/352	487	200/310	430	487	487	425	425	425	472
300	310	266/410	420	350	422	422	278	278	266/432	280	280	287	278	592	280	280	360	300	344/260	342	298	266/410	342	342	280	280	280	300
280	300	424	382	230	319	319	318	318	281	357	357	165	318	289	357	357	255	280	330	289	318	344	289	289	357	357	357	280

455	420	410	420	465	455	455	400	400	462	448	448	270	400	435	448	448	375	455	410	435	320	410	435	435	448	448	448	455
300	250	441	416	336	417	417	280	280	455	294	294	266	280	587	290	290	430	300	355	337	280	375	337	337	294	294	294	300

150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	100	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
929	1210	1350	960	956	1068	1068	948	948	966	1056	1056	-	1084	893	1175	1056	940	929	982	923	886	-	893	893	1026	1026	1026	929
764	-	1175	-	790	891	891	782	782	821	-	-	176	918	716	1013	-	765	764	807	746	710	892	716	716	-	-	-	764
-	245	-	-	-	350	350	-	-	355	-	-	127	-	195	279	279	-	-	-	225	-	-	195	195	-	-	-	-

√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

<1,25	<1,25	-	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	-	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	-	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25	<1,25
<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	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	-	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
>73%	>73%	-	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	-	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	-	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%	>73%

5	8	9	9	6	6/7	6/7	5	5	9	7	7	6	5	9/10	7	7	6	5	7	5/6	6	9	5/6	5/6	7	7	7	5
3,1-6,6	5-12	4,5-9,5	4,7-10,7	3,0-6,8	4,1-9	4,1-9	2,7-6,1	2,7-6,1	4,4-9,8	3,4-8,4	3,4-8,4	2,6-8,1	2,7-6,1	5,7-11,8	3,7-7,8	3,7-7,8	3,1-7,5	2,8-5,9	3,4-7,6	3,2-7,7	3,6-7,3		3-6,4	3-6,4	3,4-8,4	3,4-8,4	3,4-8,4	3,1-6,6
88	186	180	180	116	160	160	88	88	200	148	148	160	88	160	148	148	116	88	148	120	120	180	88	88	148	148	148	88

-	-	-	-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-	-
-	√	-	-	-	√	√	-	-	-	-	-	√	-	√	-	-	-	-	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-	-
-	√	-	-	-	√	√	-	-	√	-	√	-	√	√	√	√	-	-	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-	-
-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5,5	9	9,5	10	5,5	6/7	6/7	5	5	9,5	7	7	9,5	5	8,5/9	7	7	6,5	4,5	7	5,5/6,5	7	9,5	5,5/6,5	5,5/6,5	7	7	7	5,5
300	205	340	395	350	280/325	280/325	285	285	340	340	340	180	285	360/350	360	360	300	300	365	330/360	323	340	330/360	330/360	360	360	360	300
0,12	0,13	0,11	0,12	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

30	20	20	20	20	30	30	30	30	40	20	20	20	30	25		20	10/5	40	30	20	20	20	20	20	20	20	20	30
20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15		20	10/5	10	25	10	25	20	10	10	20	20	20	20
100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	100	80	100	120		100	100	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**Heizfi
profi
profi**

Schon? probiert!



**Briketts
brennen
länger!**

**ERV**

RHEINBRAUN BRENNSTOFF GMBH
50416 Köln / www.heizprofi.com

Fireplace GmbH

Vértanuk tere 4. H-2800 Tatabánya

Tel.: (+36) 34 512 400

Fax: (+36) 34 512 401

www.fireplace.de

Hotline: 0180 5347375

