



# KAMINÖFEN

MEHR ALS 35 JAHRE – BK OFENBAU

2018 / 2019

SEIT ÜBER 35 JAHREN  
IHR PARTNER FÜR KAMINÖFEN  
[WWW.BK-OFENBAU.DE](http://WWW.BK-OFENBAU.DE)

**BK**

» MIT DEUTSCHER  
WERTARBEIT AUS DER REGION  
HAT BK OFENBAU MICH  
ÜBERZEUGT. DIESE KAMINÖFEN  
SPIELEN EINFACH IN EINER  
EIGENEN LIGA.«



OLAF THON, FUSSBALL-WELTMEISTER 1990, MIT  
LARS BIENIOK, GESCHÄFTSFÜHRER BK OFENBAU





# FEUER & FLAMME SEIT ÜBER 35 JAHREN

Seit mehr als über 35 Jahren produzieren wir von **BK Ofenbau** hochwertige und zeitlos moderne Kaminöfen und Kaminkassetten. Jedes unserer Produkte wird in unserem Werk in Wesel handgefertigt und bleibt, trotz moderner Produktionsabläufen, ein einzigartiges Unikat.

BK Ofenbau steht ganzheitlich für eine nachhaltige Produktion und sorgt durch eine ausschließlich innerdeutsche Herstellung nicht nur dafür, dass unsere Produkte **100% Made in Germany** sind und durch kurze Lieferwege schnell und umweltschonend zum Endkunden gelangen. Zudem legen wir nicht nur Wert auf eine nachhaltige Fertigung, sondern ebenfalls auf Funktionalität und Qualität.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Stöbern in unserem Katalog und verspreche Ihnen, dass unsere Produkte Sie jeden Tag aufs Neue überzeugen werden. Denn auch nach 35 Jahren sind wir noch immer Feuer & Flamme.

Lars Bieniok, Geschäftsführer

PS: Auf [www.bk-ofenbau.de](http://www.bk-ofenbau.de) haben Sie die Möglichkeit, alle Kaminöfen individuell zu konfigurieren und Ihren persönlichen Ofenstyle zu finden.

# UNSER UNIKAT IN IHREM STYLE

## LACKIERUNGEN IN HÖCHSTER QUALITÄT

Wir bieten für jeden Ofen die passende Lackierung an – wählen Sie zwischen einer braunen, gussgraufarbenen, goldenen, schwarzen oder silbernen Lackierung und passen Sie unser Unikat Ihrem persönlichen Style an.

## INDIVIDUELLE STEINAUSWAHL

Viele unserer Kaminöfen sind auch in Ihrem persönlichen Wunschstein verfügbar. Wählen Sie hierzu aus den Steinen „Dark Rock“, „Woodstone“, „Coffee“ oder dem Kaminofen-Klassiker „Speckstein“.

## HOCHWERTIGE KACHELN

Neben unseren wärmespeichernden Steinen bieten wir des Weiteren auch mit Kacheln ausgestattete Kaminöfen an.

### UNSER TIPP:

Nutzen Sie unseren Online-Ofenkonfigurator auf [www.bk-ofenbau.de](http://www.bk-ofenbau.de) und konfigurieren Sie Ihren Wunschofen im individuellen Style.

## LACKIERUNGEN

SCHWARZ

GUSSGRAU

BRAUN

SILBER

GOLD

## STEINE

DARK ROCK

WOODSTONE

SPECKSTEIN

COFFEE

# AUS LIEBE ZUM HANDWERK

## 100% MADE IN GERMANY

BK Ofenbau steht mit einzigartigen Kaminöfen nicht nur für Qualität **Made in Germany**, sondern ist auch ein Familienunternehmen mit einer langen Tradition. Angefangen von einer ersten Idee über die Fertigung der Bleche bis hin zur Auslieferung des Kaminofens: Jeder unserer Kaminöfen entsteht in Handarbeit zu 100% in unserem Werk in Wesel am Niederrhein – mit Stolz, Herzblut und Leidenschaft.

## WIR SIND FÜR SIE DA

Von der Produktion über Lieferung und Aufbau bis hin zu Wartung, Service und Ersatzteilen: Unsere Fachhändler verfügen über jahrelange Erfahrung und sind deutschlandweit für Sie da.

**BK KAMINOFEN  
MADE IN GERMANY**

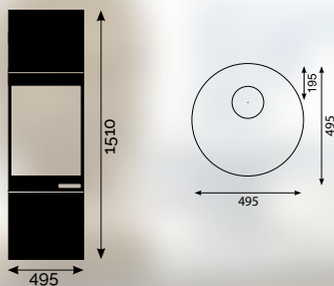


# DELPHI

OPTIONAL MIT 50 KG  
SPEICHERSTEIN



## Modelldetails



Nennwärmeleistung:  
6,1 kW



Gewicht:  
150 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 103

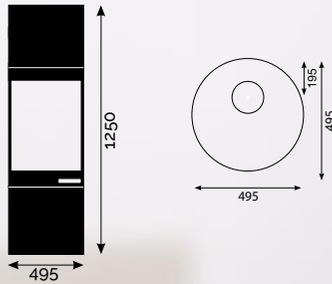


# DELPHI 125

OPTIONAL MIT 37 KG  
SPEICHERSTEIN



## Modelldetails



Nennwärmeleistung:  
6,1 kW



Gewicht:  
135 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 103



# KARAT STEIN

## Stein

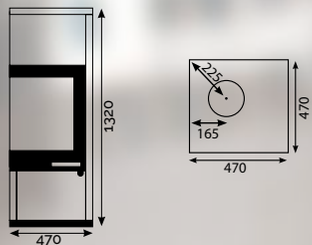
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
8,4 kW



Gewicht:  
315 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 106



# TOPAS XL

## Stein

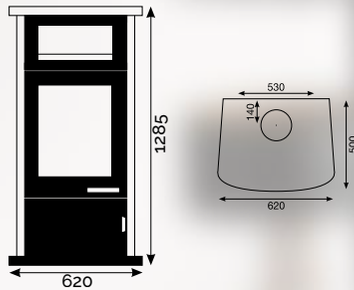
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



Nennwärmeleistung:  
8,7 kW



Gewicht:  
240 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 103



# TOPAS M

## Stein

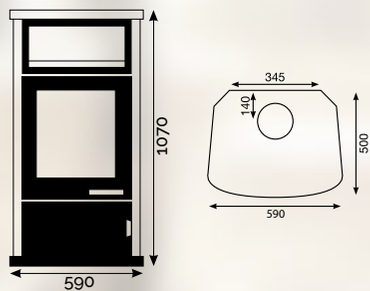
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
8,7 kW



Gewicht:  
200 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



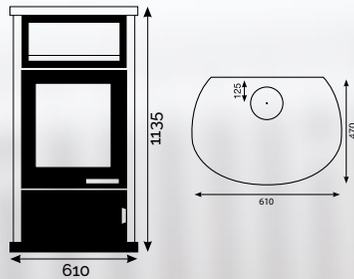
Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 103

# TOPAS L

Stein

SPECKSTEIN

## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
8,7 kW



Gewicht:  
220 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 103

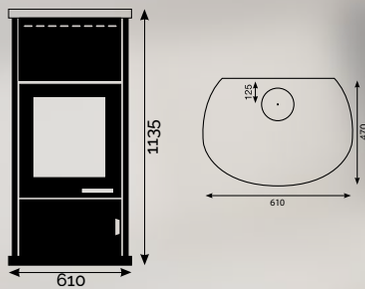


# TOPAS L STAHL

ABDECKUNG AUS  
STEIN FREI WÄHLBAR



## Modelldetails



A

-  Nennwärmeleistung:  
8,7 kW
-  Gewicht:  
150 kg
-  Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett
-  Rauchrohranschluss:  
hinten möglich
-  Raumlufunterstützung:  
möglich
-  Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 103



# 7/2 EXKLUSIV

## Stein

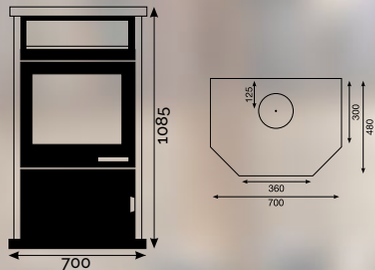
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A+



Nennwärmeleistung:  
8,5 kW



Gewicht:  
220 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A+  
Energieeffizienzindex: 110



# MINI

## Stein

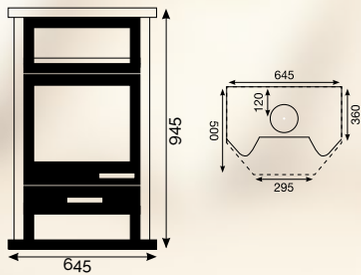
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
6,4 kW



Gewicht:  
180 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 103



# CLASSIC

## Stein

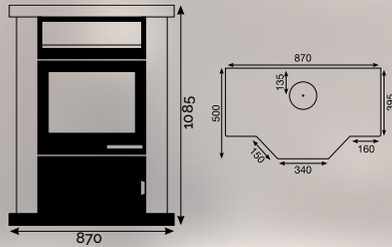
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A+



Nennwärmeleistung:  
8,5 kW



Gewicht:  
260 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A+  
Energieeffizienzindex: 110



# TIKAL

## Stein

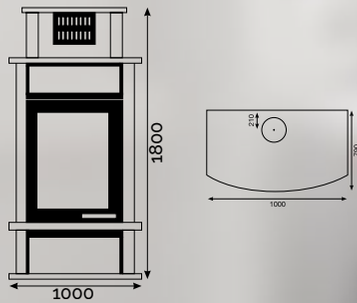
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



Nennwärmeleistung:  
8,6 kW



Gewicht:  
550 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumlufunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 100

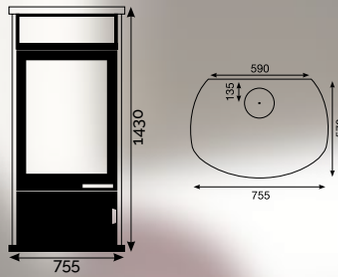


# JADE

Stein

SPECKSTEIN

## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
8,6 kW



Gewicht:  
350 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 100



# OPAL

## Stein

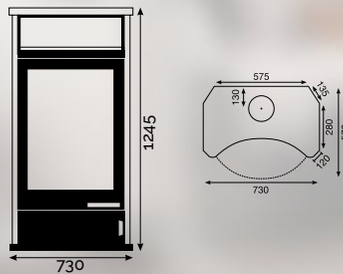
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



Nennwärmeleistung:  
8,6 kW



Gewicht:  
340 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 100



# LUXOR 1

## Stein

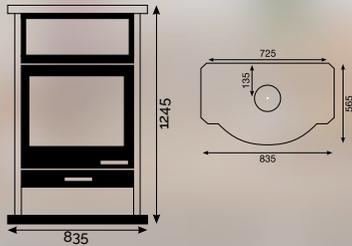
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A+



Nennwärmeleistung:  
8,6 kW



Gewicht:  
340 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A+  
Energieeffizienzindex: 107



# LIMES KARAT

## Stein

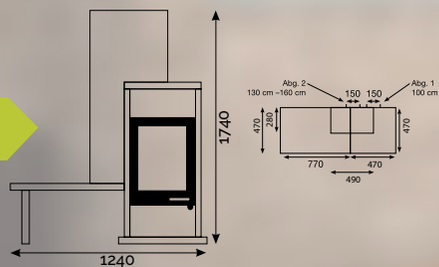
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
8,4 kW



Gewicht:  
550 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 106



# LOTUS

## Stein

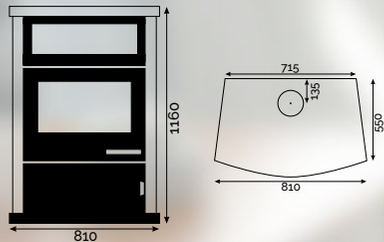
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A+



Nennwärmeleistung:  
8,6 kW



Gewicht:  
300 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A+  
Energieeffizienzindex: 107



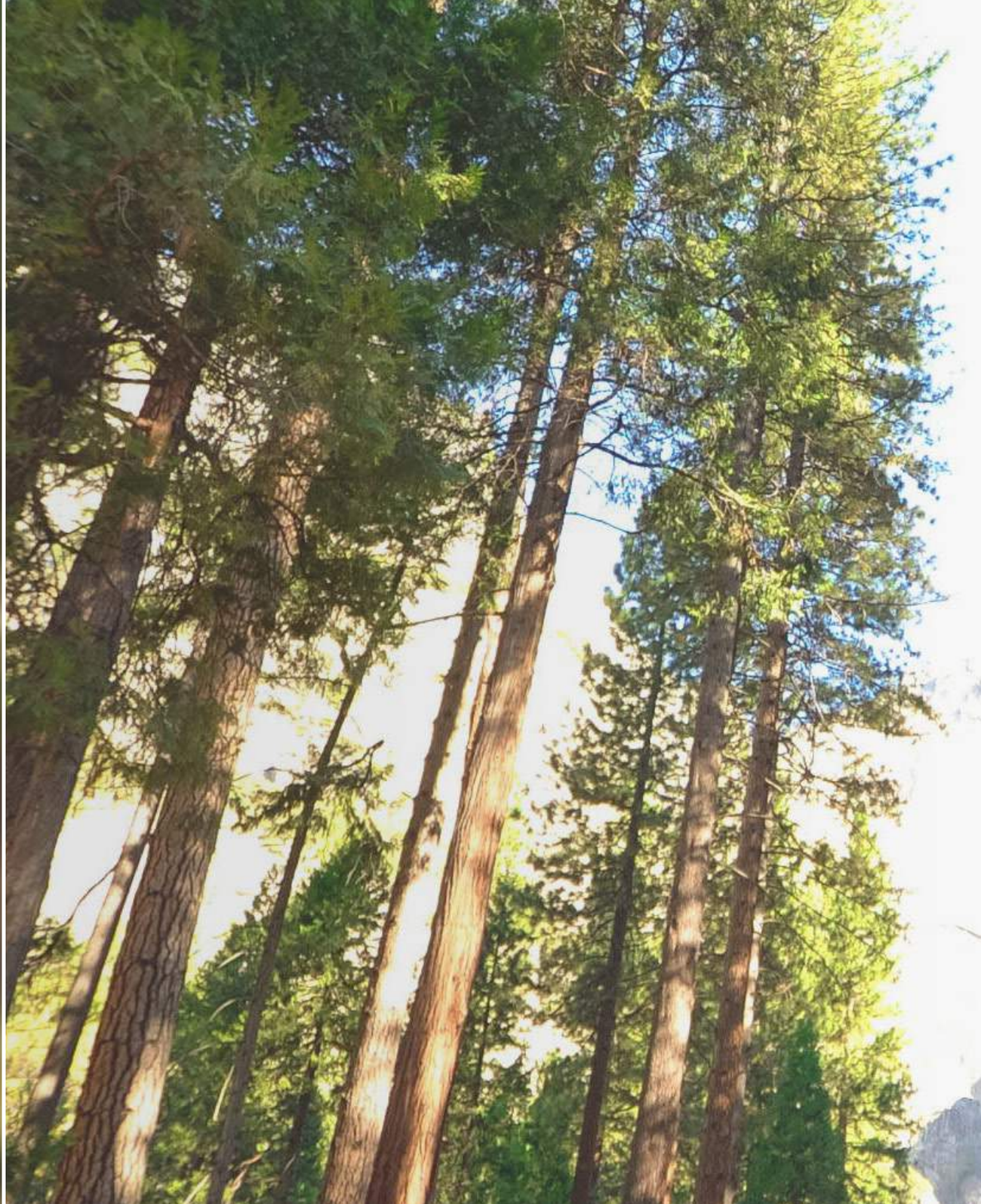
# AUS LIEBE ZUR NATUR

## HOLZ ALS NACHHALTIGER ROHSTOFF

Holz ist regional verfügbar, was kurze Transportwege bedeutet. Außerdem trägt Holz als ständig nachwachsender Brennstoff zur Schonung der fossilen Ressourcen bei und mindert den Ausstoß klimaschädlicher Gase. Heizen mit Holz ist regenerativ und klimaschonend, da bei der Verbrennung von Holz nur die Menge an CO<sub>2</sub> freigesetzt wird, die der Baum zuvor beim Wachsen aufgenommen hat.

## SPAREN MIT HOLZ

Die Preise für fossile Brennstoffe werden wegen ihrer abnehmenden Verfügbarkeit deutlich steigen. Da die Preise für Holz davon weitgehend unabhängig sind, können diese verhältnismäßig stabil gehalten werden.





# DAS NEUE ENERGIELABEL

## **KENNZEICHNUNG FÜR EINZELRAUMHEIZGERÄTE**

Seit dem 01.01.2018 müssen Kaminöfen mit einem Etikett für Einzelraumheizgeräte ausgestattet sein. Die Skala des Energielabels reicht von A++ bis hin zu G, für die schlechteste Klasse. Die Energieeffizienzklasse A++ kann nur von Einzelraumheizgeräten für feste Brennstoffe erreicht werden, die mit Pellets betrieben werden.

Die beste zu erreichende Energieeffizienzklasse für Einzelraumheizgeräte für holzartige Biomasse, z. B. Scheidholz, ist A+.

## **WIR INFORMIEREN GERNE**

Die jeweilige Energieeffizienzklasse von BK Kaminöfen finden Sie in der Übersicht. Außerdem steht die Energieeffizienzklasse eines jeden Kaminofenmodells auf der jeweiligen Produktseite des Kaminofens.

# PHÖNIX

## Stein

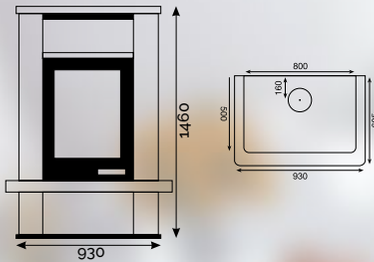
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A+



Nennwärmeleistung:  
10,2 kW



Gewicht:  
500 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A+  
Energieeffizienzindex: 107



# 5/2 DOM COMFORT

## Stein

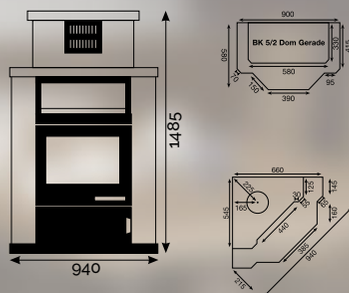
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
8,3 kW



Gewicht:  
315 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 104



# KRISTALL

## Stein

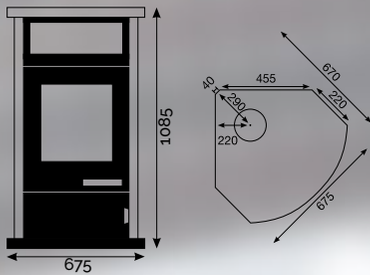
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



Nennwärmeleistung:  
8,7 kW



Gewicht:  
260 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 103



# SMARAGD

## Stein

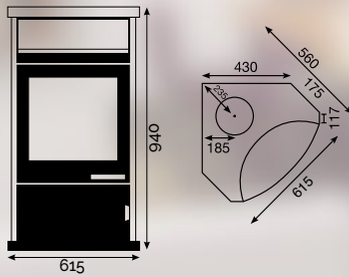
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
6,8 kW



Gewicht:  
160 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 104

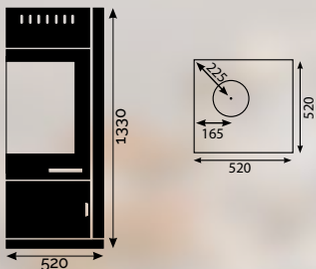


# KARAT STAHL

WAHLWEISE MIT  
STEIN-ABDECKUNG



## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
8,4 kW



Gewicht:  
175 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 106



# 7/2 ACHTECK

## Stein

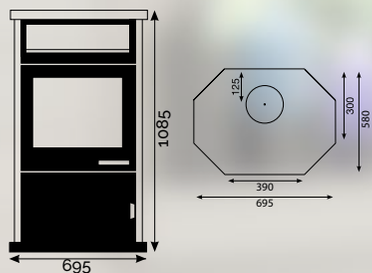
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A+



Nennwärmeleistung:  
8,5 kW



Gewicht:  
320 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A+  
Energieeffizienzindex: 110



# PYLOS 184

## Stein

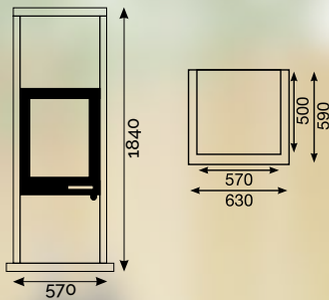
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
8,4 kW



Gewicht:  
500 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 106



# PYLOS 120

## Stein

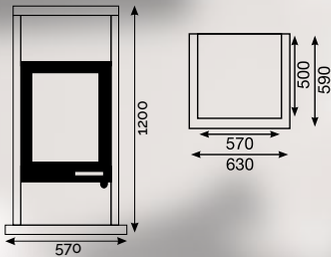
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



Nennwärmeleistung:  
8,4 kW



Gewicht:  
350 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 106

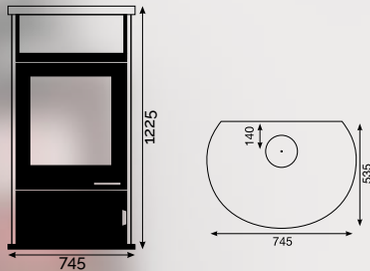


# THEBEN

Stein

SPECKSTEIN

## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
8,1 kW



Gewicht:  
305 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 106

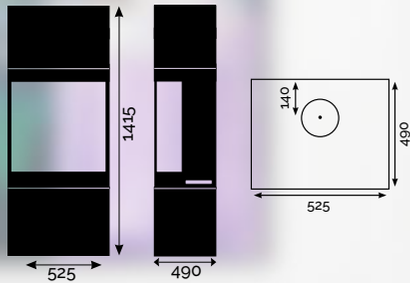


# KAMIN

OPTIONAL MIT 50 KG  
SPEICHERSTEIN



## Modelldetails



A+



Nennwärmeleistung:  
8,8 kW



Gewicht:  
165 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A+  
Energieeffizienzindex: 113



# 1B2 STEIN

## Stein

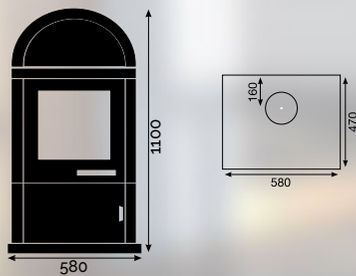
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
8,2 kW



Gewicht:  
140 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich

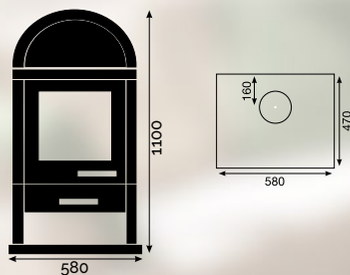


Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 104



# 1B2 STAHL

## Modelldetails



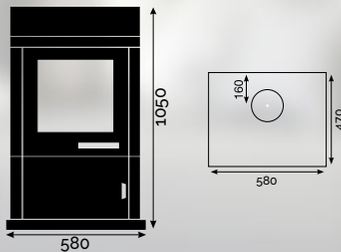
A

-  Nennwärmeleistung:  
8,2 kW
-  Gewicht:  
110 kg
-  Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett
-  Rauchrohranschluss:  
hinten möglich
-  Raumlufunterstützung:  
möglich
-  Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 104



# 1B2 STAHL GERADE

## Modelldetails



Nennwärmeleistung:  
8,2 kW



Gewicht:  
110 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 104



# RUBIN

## Stein

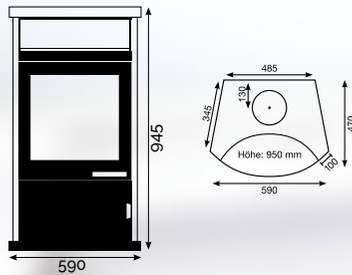
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



Nennwärmeleistung:  
6,3 kW



Gewicht:  
170 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



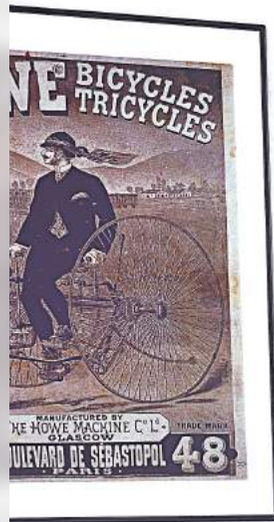
Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 105



# 2R4

## Stein

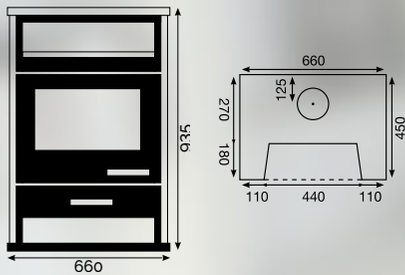
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



Nennwärmeleistung:  
6,2 kW



Gewicht:  
200 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 103



# CLASSIC WT RUND

## Stein

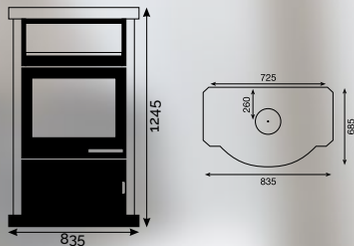
DARK ROCK

SPECKSTEIN

WOODSTONE

COFFEE

## Modelldetails



A+



Nennwärmeleistung:  
10,2 kW



Gewicht:  
450 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
oben



Raumluftunterstützung:  
möglich



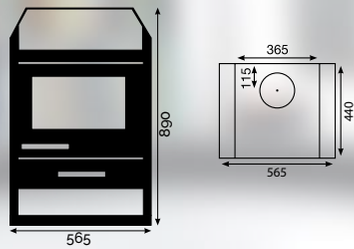
Energieeffizienzklasse: A+  
Energieeffizienzindex: 108

WASSERFÜHRENDER  
KAMINOFEN



6/0

Modelldetails



A



Nennwärmeleistung:  
6,2 kW



Gewicht:  
100 kg



Brennstoff(e):  
Holzscheit, Braunkohlenbrikett



Rauchrohranschluss:  
hinten möglich



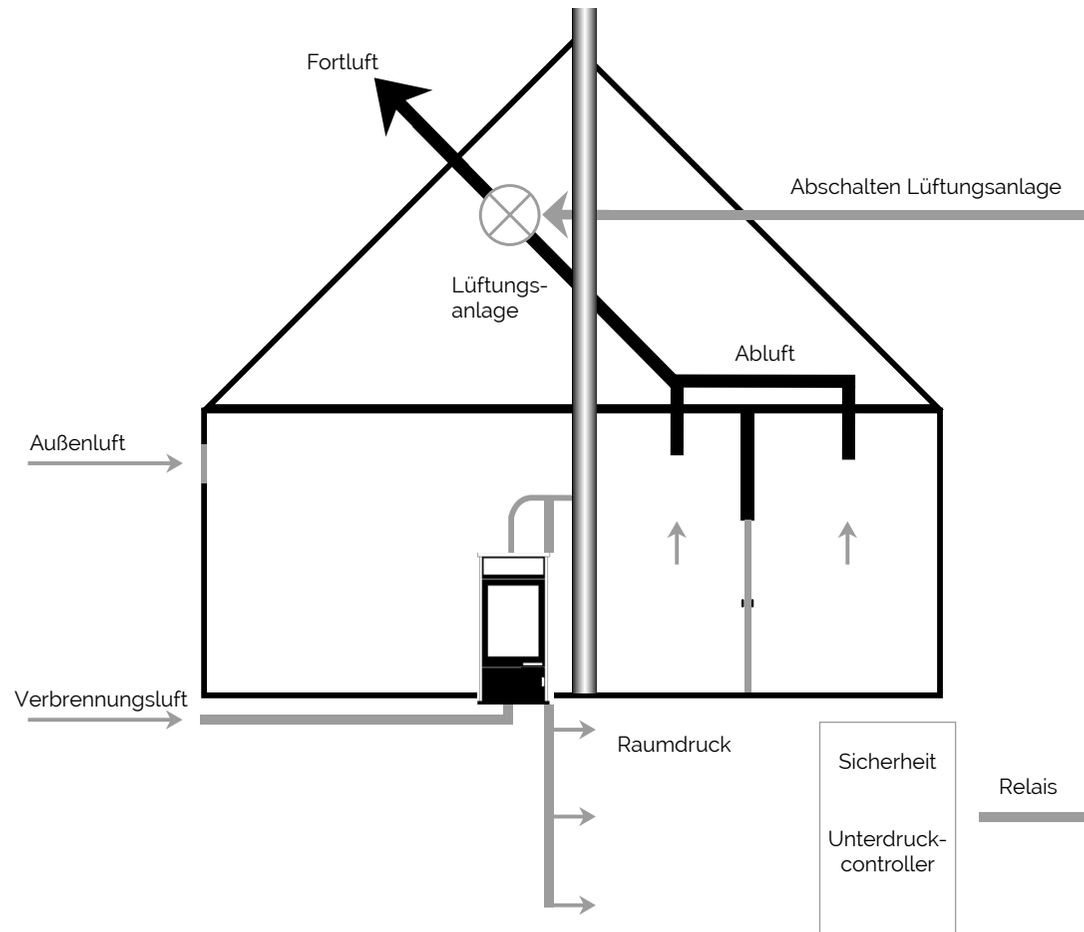
Raumluftunterstützung:  
möglich



Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 103



# RAUMLUFTUNTERSTÜTZUNG & DRUCKWÄCHTER



## DIE SICHERE TECHNIK FÜR DEN GEMEINSAMEN BETRIEB VON FEUERSTÄTTEN UND LÜFTUNGSANLAGEN.

Alle BK Kaminöfen können raumluftunterstützend, mit einem Anschlussstutzen für Zuluft von außen geliefert werden. In Kombination mit einem vom DIBt zugelassenen Leda Unterdruck Controller, kann der Kaminofen gemeinsam mit Lüftungsanlagen betrieben werden.

Seit Inkrafttreten der Energiesparverordnung, werden Neubauten ausschließlich in „dichter“ Bauweise errichtet. Das macht die Integration einer Lüftungsanlage, mindestens aber einer Dunstabzugshaube, zwingend erforderlich, da Feuchtigkeit und Gerüche nicht mehr ausreichend gut ins Freie gelangen können.

Solche Lüftungsanlagen arbeiten mit Unterdruck – ebenso wie Kaminöfen, die so ihre Rauchgase über den Schornstein nach außen ableiten. Die Gefahr: Beide Systeme können sich in ihrer Wirkungsweise beeinträchtigen. Eine starke oder defekte Lüftungsanlage könnte zum Beispiel bewirken, dass die Rauchgase in den Aufstellraum der Feuerstätte gezogen werden – ein möglicherweise unangenehmes, folgenschweres oder sogar sicherheitstechnisches Risiko.

Mit dem Unterdruck-Controller haben wir eine technisch ausgefeilte und komfortable Lösung für Sie: Über ein innovatives Messverfahren stimmt das TÜV-geprüfte Gerät den Betrieb von lufttechnischer Anlage und Feuerstätte optimal aufeinander ab. Die intelligente Prozesssteuerung liefert per Display ausführliche Informationen zum jeweilig aktuellen Betriebsstatus und überwacht die Funktions- und Betriebssicherheit.

Im Störfall wird LUC sofort aktiv: Die lufttechnische Anlage wird automatisch abgeschaltet und somit Gefahren vermieden.

Seite		Nennwärmeleistung	Mitte Rauchrohr- stützen hinten (cm)	Höhe (cm)	Breite (cm)	Tiefe (cm)	Gewicht (kg)	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgastemperatur (°C)	Förderdruck (mbar)	CO bez. auf 13% O2	Staub bez. auf 13% O2	Wirkungsgrad %	Erfüllt die 2. Stufe der Bundesimmissionsschutz- Verordnung	seitlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen (cm)	hinterer Abstand zu brennbaren Teilen (cm)	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzindex
6	<b>BK DELPHI</b>	6.1	135	151	49.5	49.5	150	5.8	330	0.12	1250	36	78.2	✓	25	10	A	103
7	<b>BK DELPHI 125</b>	6.1	113	125	49.5	49.5	135	5.8	330	0.12	1250	36	78.2	✓	25	10	A	103
8	<b>BK KARAT</b>	8.4	106	132	47	47	315	7.1	312	0.12	875	19	80	✓	13	13	A	106
9	<b>BK TOPAS XL</b>	8.7	113	128.5	62	50	240	7.6	305	0.1	1250	39	78.2	✓	20	20	A	103
10	<b>BK TOPAS M</b>	8.7	92	107	59	50	200	7.6	305	0.1	1250	39	78.2	✓	20	20	A	103
11	<b>BK TOPAS L</b>	8.7	92	113.5	61	47	220	7.6	305	0.1	1250	39	78.2	✓	20	20	A	103
12	<b>BK TOPAS L (STAHL)</b>	8.7	92	113.5	61	47	150	7.6	305	0.1	1250	39	78.2	✓	20	20	A	103
13	<b>BK 7/2 EXKLUSIV</b>	8.5	89	108.5	70	48	220	6.2	303	0.12	1250	17	83	✓	30	20	A+	110
14	<b>BK MINI</b>	6.4	80	94.5	64.5	50	180	5.8	350	0.12	1250	40	78.2	✓	15	15	A	103
15	<b>BK CLASSIC</b>	8.5	89	108.5	87	50	260	6.2	303	0.12	1250	17	83	✓	30	20	A+	110
16	<b>BK TIKAL</b>	8.6	131	180	100	78	550	8.6	350	0.12	750	31	75.9	✓	20	20	A	100
17	<b>BK JADE</b>	8.6	123	143	75.5	57	350	8.6	350	0.12	750	31	75.9	✓	20	20	A	100
18	<b>BK OPAL</b>	8.6	107	124.5	73	57	340	8.6	350	0.12	750	31	75.9	✓	20	20	A	100
19	<b>BK LUXOR 1</b>	8.6	105	124.5	83.5	56.5	340	10	375	0.12	1250	33	81.2	✓	10	10	A+	107
20	<b>BK LIMES KARAT</b>	8.4	105	179	134	63	550	7.1	312	0.12	875	19	80	✓	13	13	A	106
21	<b>BK LOTUS</b>	8.6	92	116	81	55	300	10	375	0.12	1250	33	81.2	✓	10	10	A+	107
24	<b>BK PHÖNIX</b>	10.2	125	146	93	60.5	500	7.5	291	0.12	1250	28	81.2	✓	15	15	A+	107
25	<b>BK 5/2 DOM</b>	8.3	132	148.5	94	66	315	8.1	310	0.12	750	38	78.5	✓	0,0*	0,0*	A	104
26	<b>BK KRISTALL</b>	8.7	95	108.5	67.5	67	260	7.6	305	0.1	1250	39	78.2	✓	20	20	A	103
27	<b>BK SMARAGD</b>	6.8	80	94	61.5	56	160	7.1	350	0.12	500	29	78.3	✓	20	20	A	104
28	<b>BK KARAT STAHL</b>	8.4	106	133	52	52	175	7.1	312	0.12	875	19	80	✓	13	13	A	106
29	<b>BK 7/2 ACHTECK</b>	8.5	89	108.5	69.5	58	320	6.2	303	0.12	1250	17	83	✓	30	20	A+	110
30	<b>BK PYLOS 184</b>	8.4	135-165	184	57	50	500	7.1	312	0.12	875	19	80	✓	13	13	A	106
31	<b>BK PYLOS 120</b>	8.4	100	120	57	50	350	7.1	312	0.12	875	19	80	✓	13	13	A	106
32	<b>BK THEBEN</b>	8.1	103	122.5	74.5	53.5	305	8.6	280	0.1	1125	26	80.1	✓	20	15	A	106
33	<b>BK KAMIN</b>	8.8	130	141.5	52.5	49	165	6.4	270	0.12	875	28	84.9	✓	20	20	A+	113
33	<b>BK 1B2 STEIN</b>	8.2	98	110	58	47	140	7.2	330	0.12	750	31	78.6	✓	20	20	A	104
34	<b>BK 1B2 STAHL</b>	8.2	98	110	58	47	110	7.2	330	0.12	750	31	78.6	✓	20	20	A	104
36	<b>BK 1B2 STAHL GERADE</b>	8.2	93	105	58	47	110	7.2	330	0.12	750	31	78.6	✓	20	20	A	104
37	<b>BK RUBIN</b>	6.3	75	94.5	59	47	170	6.7	250	0.12	1250	24	79.6	✓	20	20	A	105
38	<b>BK 2R4</b>	6.2	80	93.5	66	45	200	6.4	310	0.12	750	38	78.2	✓	20	20	A	103
39	<b>BK CLASSIC WT/RUND</b>	10**	Nein	124.5	83.5	68.5	450	9.8	244	0.12	1250	36	81.5	✓	10	10	A+	108
40	<b>BK 6/0</b>	6.2	70	89	56.5	44	100	6.4	310	0.12	750	38	78.2	✓	20	20	A	103

\*Mit 2 cm Isolierung im Bereich der Verkleidung des Verbindungsrohres. \*\*Wasserwärmeleistung 6kW

# HINWEISE & INFORMATIONEN

## HINWEISE FÜR IHRE PLANUNG

- BK Kaminöfen werden aufstellfertig geliefert.
- Die Rohrverbindung zum vorhandenen Kaminabzug sollte nach dem Bogen geradlinig verlaufen und so kurz wie möglich gehalten werden.
- Zu brennbaren Deckenteilen sollte ein Abstand von mindestens 50 cm eingehalten werden.
- Der Bodenbelag sollte aus nicht brennbarem Material bestehen, wie z.B. Fliesen. Sollte der Untergrund brennbar sein, kann auch eine Glas- oder Metallplatte untergelegt werden. Der nicht brennbare Untergrund sollte einen Bereich von mindesten 50 cm vor dem Ofen und jeweils 30 cm zu beiden Seiten des Ofens abdecken.
- Wenn die Wände, Decken oder Böden Ihrer Wohnumgebung nicht aus Stein oder Beton bestehen sollten, wie z. B. bei einigen Blockhäusern, lassen Sie sich vor der Montage von Ihrem Bezirksschornsteinfegermeister beraten.

## WICHTIGE ZUBEHÖRTEILE

Damit Sie Ihren BK Kaminofen den Vorschriften gemäß anschließen können, haben wir folgende Artikel in unserem Lieferprogramm:

- Rauchrohre in sämtlichen Ausführungen
- Mauermuffen und Wandrosetten
- Bodenplatten in verschiedenen Formen und Maßen passend zu Ihrem BK Kaminofen in Glas oder Stahl. Stahlplatten werden auf Wunsch auch als Sonderanfertigung mit abweichenden Formen und Maßen hergestellt.

## TECHNISCHE QUALITÄTSMERKMALE

- BK Kaminöfen sind Konvektionsöfen. Das heißt, sie verfügen über einen Doppelmantel. Durch diesen Doppelmantel wird eine hohe Heizleistung erzielt und gleichzeitig eine übermäßige Erhitzung der Außenhülle des Ofens vermieden.
- Der Brennraum der BK Kaminöfen ist mit austauschbaren Vermiculiteplatten ausgekleidet, die eine lange Lebensdauer des Ofens gewährleisten. Der Brennraumboden ist mit abriebfesten, hochhitzebeständigen Schamottesteinen ausgelegt. Diese Art der Auskleidung garantiert hohe Brennraumtemperaturen und somit einen sehr schadstoffarmen und fast restlosen Ausbrand der zugeführten Brennstoffe. Insbesondere, wenn es sich dabei um naturbelassenes und trockenes Holz handelt.
- Vorgewärmte Sekundärluft, die zusätzlich hinter Glasscheiben von oben in den Brennraum einströmt, sorgt für eine besonders saubere Verbrennung, so dass die Scheiben deutlich weniger verrußen und das Flammenbild besser zur Geltung kommt.
- Die Ofentüren sind mit Ceranglasscheiben und asbestfreien Dichtungen speziell für eine extrem hohe Temperaturbelastung ausgestattet
- Eine regelbare Luftzufuhr ermöglicht auch Braunkohleverbrennung und gewährleistet ein zügiges Entfachen des Holzfeuers.
- Die Ausführung des Rüttelrostes ist besonders stabil und daher langlebig. Dieser verfügt zusätzlich über eine verstellbare Luftzuführung, die eine optimale Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- Wir geben 5 Jahre Garantie auf alle wesentlichen Bauteile.



## BUNDES-IMMISSIONSSCHUTZ-VERORDNUNG (BlmSchV)

Alle unsere BK Kaminöfen erfüllen die Werte der 2. Stufe (gültig seit 01.01.2015) der Bundes-Immissionsschutz-Verordnung (BlmSchV) und dürfen somit zeitlich unbegrenzt über das Jahr 2024 hinaus weiterbetrieben werden. Sie müssen nicht mit einem Staubfilter nachgerüstet werden.

## BRENNSTOFFE

In einem BK Kaminofen können Sie fast alle festen Brennstoffe verfeuern, wie z.B. Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts und Torfbriketts.

BK Kaminöfen lassen sich durch vielfältige Verstellungsmöglichkeiten der Luftzuführung über den Rüttelrost sowie die Primär- und Sekundärluft-Schieber optimal auf die einzelnen Heizstoffe einstellen. Genaue Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung.

**Holzbrand:** Sie sollten nur naturbelassenes Holz verheizen und dies erst nach 2 - 3 jähriger luftiger, vor Regen und Nässe geschützter Lagerung. Nach dieser Lagerzeit hat Holz noch ca. 15 - 20 % Restfeuchte. Es heizt dann hervorragend und verbrennt sehr schadstoffarm. Der Heizwert von Holz ist unterschiedlich. Ein Raummeter Laubholz sind ca. 450 kg und entsprechen einem Heizwert von 210 Liter Heizöl oder 380 kg Braunkohlebriketts.

**Braunkohlebrand:** Um ein lang anhaltendes Feuer- bzw. Glutbett zu gewährleisten, werden Braunkohlebriketts eingesetzt. Braunkohlebriketts werden genau wie Holz verbrannt. Sie brennen von allen Seiten und benötigen keine Unterluft. Sinnvoll ist es, beim Anzünden Unterluft zu geben und nach dem Entfachen die Unterluft zu sperren. Braunkohlebriketts ergeben wesentlich mehr Asche als Holz.

**BK OFENBAU GMBH & CO. KG**  
Rudolf-Diesel-Str. 32 • 46485 Wesel • info@bk-ofenbau.de • +49 (0) 281 / 53 00 76  
[WWW.BK-OFENBAU.DE](http://WWW.BK-OFENBAU.DE)

