

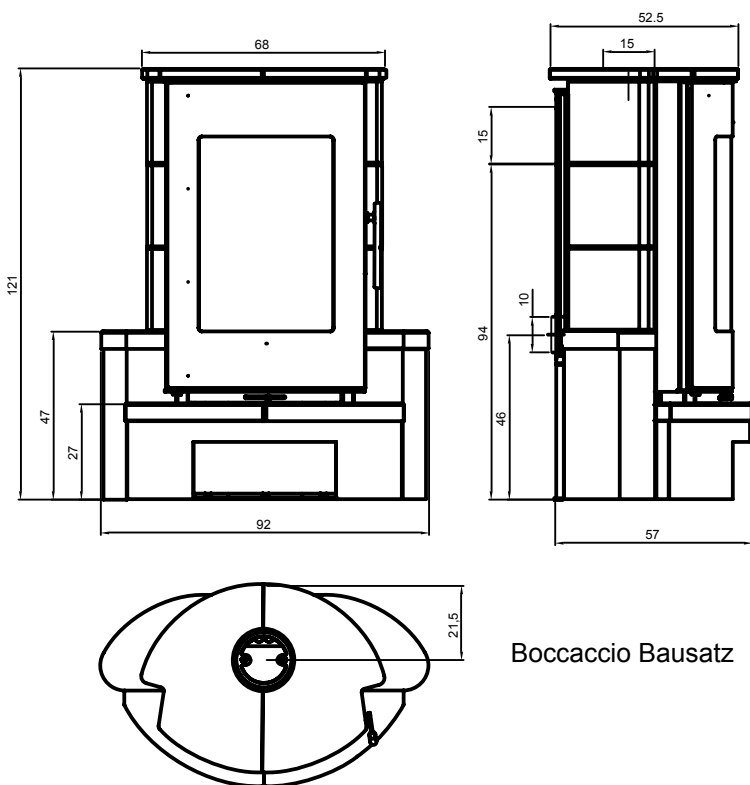


ahorn - aprikose

Boccaccio Bausatz



- Made in Germany
- Bausatzmodell mit großflächiger Kachelverkleidung
- 8 kW Nennwärmeleistung
- verschließbarer Rüttelrost
- mit Primärluftregler und vorgewärmter Sekundärluftzufuhr
- erhältliche Kachelfarb-Kombinationen: ahorn-aprikose und latte-macchiato
- Rauchabzug oben oder hinten möglich
- optionales Zubehör: externer Verbrennungsluftanschluss, Rauchrohrset



Boccaccio Bausatz

Technische Daten	Boccaccio Bausatz
Nennwärmeleistung	8,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,8 – 8,7 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	121 cm
Breite ca.	92 cm
Tiefe ca.	57 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	21,5 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca.	114 cm
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen hinten ca.	94 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	ja Ø 10 cm
Feuerraumbreite ca.	25 - 38 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	15 / 15 cm
Gewicht ca.	197 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebricketts, Holzbricketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen	65 - 160 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	8,6 g/sek.
Abgastemperatur	306°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	<40 mg/m ³ _N
CO-Wert	<2000 mg/m ³ _N
Wirkungsgrad	78,2%
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, § 15a-BVG (Österreich), VKF (Schweiz) Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus

Bei allen Modellen muss für einen ordnungsgemäßen Anschluss des Gerätes an den Schornstein ein Kaminförderdruck von mindestens 12 bis maximal 20 Pascal (bei Modell Nando mind. 15 bis max. 20 Pascal) vorliegen. Vor Aufstellung empfehlen wir ein Gespräch mit dem Bezirksschornsteinfeger. Er berät Sie, erteilt die Genehmigung und führt die Abnahme durch. Abweichungen von Struktur, Maserung und Farbe von Kacheln sind materialbedingt möglich. Speckstein bzw. Serpentinsteine sowie Sandstein ist ein gewachsenes Naturprodukt, welches in Bezug auf Farben, Strukturverläufen, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, die in Folge der natürlichen Gesteinsbildung entstanden sind, nicht beeinflussbar ist. Diese materialbedingten Eigenschaften von Kachel, Speckstein, Sandstein und Serpentinsteine bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Specksteinausführungen werden in Naturstein als auch in Serpentinsteine ausgeliefert. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind möglich und bleiben jederzeit vorbehalten. Die Farbwiedergaben unterliegen drucktechnischen Abweichungen. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach Original-Keramikmustern.

* Das Raumheizvermögen variiert je nach Wärmedämmung des Gebäudes, deshalb sind für das Raumheizvermögen nur ungefähre, unverbindliche Werte angegeben.

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.

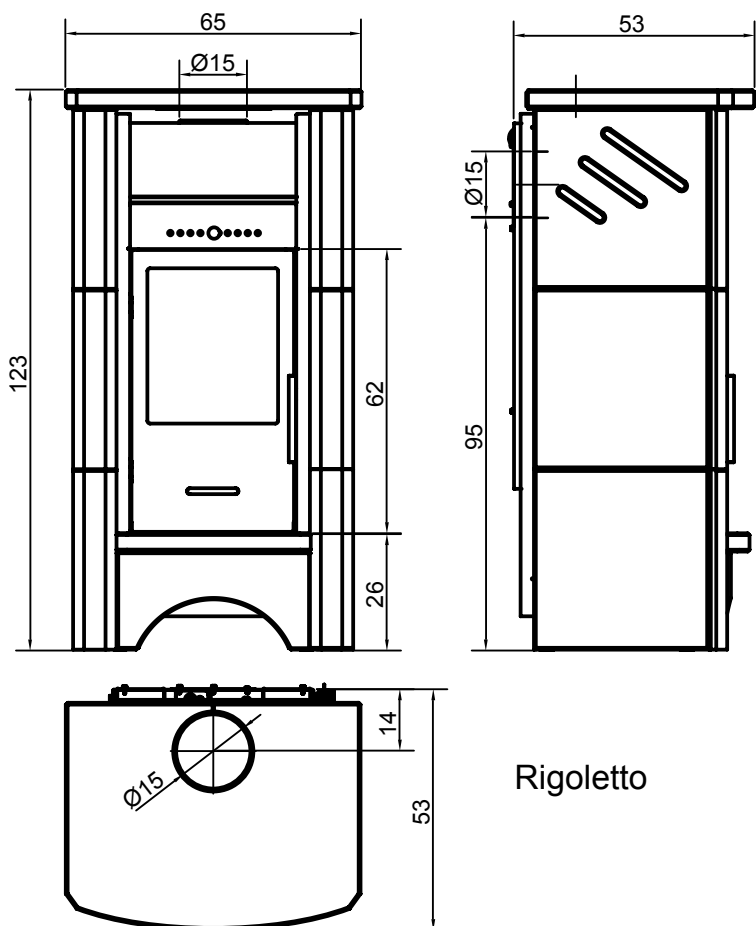
Koppe - Keramische Heizgeräte GmbH, Industriegebiet Stegenthumbach, D-92676 Eschenbach, Telefon: (09645) 880
Telefax: (09645) 1048, E-Mail: info@ofenkoppe.de, Internet: www.ofenkoppe.de



Rigoletto



- Made in Germany
- 7 kW Nennwärmeleistung
- Bausatzkaminofen mit großflächiger Specksteinverkleidung für lange Wärmespeicherung
- Scheibenspülulfeinrichtung
- Verbrennungsluft-Automatik
- mit vorgewärmter Sekundärluftzuführung und Tertiärluftregulierung
- Rauchabzug oben oder hinten möglich



Rigoletto

Technische Daten	Rigoletto
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,3 – 7,5 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	123 cm
Breite ca.	65 cm
Tiefe ca.	54 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	15 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca.	111 cm
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen hinten ca.	95 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	nein
Feuerraumbreite ca.	35 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	20 / 15 cm
Gewicht ca.	303 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebricketts, Holzbricketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen	48 – 124 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	7,9 g/sek.
Abgastemperatur	305°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	<40 mg/m ³ _N
CO-Wert	<2000 mg/m ³ _N
Wirkungsgrad	78,1%
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, § 15 a-BVG Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus

Bei allen Modellen muss für einen ordnungsgemäßen Anschluss des Gerätes an den Schornstein ein Kaminförderdruck von mindestens 12 bis maximal 20 Pascal (bei Modell Nando mind. 15 bis max. 20 Pascal) vorliegen. Vor Aufstellung empfehlen wir ein Gespräch mit dem Bezirksschornsteinfeger. Er berät Sie, erteilt die Genehmigung und führt die Abnahme durch. Abweichungen von Struktur, Maserung und Farbe von Kacheln sind materialbedingt möglich. Speckstein bzw. Serpentinsteine sowie Sandstein ist ein gewachsenes Naturprodukt, welches in Bezug auf Farben, Strukturverläufen, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, die in Folge der natürlichen Gesteinsbildung entstanden sind, nicht beeinflussbar ist. Diese materialbedingten Eigenschaften von Kachel, Speckstein, Sandstein und Serpentinsteine bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Specksteinausführungen werden in Naturstein als auch in Serpentinsteine ausgeliefert. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind möglich und bleiben jederzeit vorbehalten. Die Farbwiedergaben unterliegen drucktechnischen Abweichungen. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach Original-Keramikmustern.

* Das Raumheizvermögen variiert je nach Wärmedämmung des Gebäudes, deshalb sind für das Raumheizvermögen nur ungefähre, unverbindliche Werte angegeben.

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.

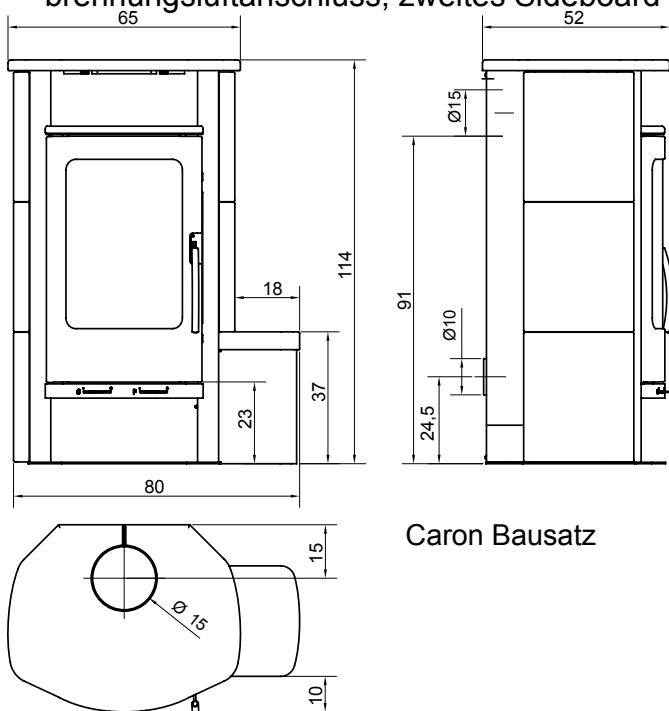
Koppe - Keramische Heizgeräte GmbH, Industriegebiet Stegenthumbach, D-92676 Eschenbach, Telefon: (09645) 880
Telefax: (09645) 1048, E-Mail: info@ofenkoppe.de, Internet: www.ofenkoppe.de



Caron Bausatz



- Made in Germany
- 7 kW Nennwärmeleistung
- Gusstür mit Panoramascheibe
- Scheibenspüllufteinrichtung
- Feuerraumauskleidung aus wärmespeichernder Schamotte
- Primär- und Sekundärluftregelung getrennt regelbar
- Brennraumbodenschale aus Guss
- Rauchabzug oben oder hinten möglich
- erhältlich in den optionalen Ausführungen:
- Kachel: Keramik-Topplatte und -Seiten, erhältlich in den Farben ahorn oder Kombination latte (Seitenteile) mit macchiato (Abdeckung/ Einlegeplatte)
- Serpentinsteine: mit Topplatte und Seiten aus Serpentinsteine
- Sandstein: mit Topplatte und Seiten aus Sandstein
- optionales Zubehör: Holzlegetür, externer Verbrennungsluftanschluss, zweites Sideboard



Technische Daten	Caron Bausatz Kachel / Serpentinsteine / Sandstein
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,1 – 8,4 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	114 cm
Breite ca.	80 cm
Tiefe ca.	52 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	15 cm
Höhe bis Oberkante Rohr- stutzenanschluss oben ca.	108 cm
Höhe bis Unterkante Rohr- stutzen hinten ca.	91 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	ja / Ø10 cm
Feuerraumbreite ca.	33 - 40 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	20 / 15 cm
Gewicht ca.	Kachel 189 kg Serpentinsteine 253 kg Sandstein 230 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebriketts, Holzbriketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen	48 - 124 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	7 g/sek.
Abgastemperatur	300 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	13 Pa
Staub	<40 mg/m ³ _N
CO-Wert	<2000 mg/m ³ _N
Wirkungsgrad	81,6%
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, § 15a-BVG (Österreich) VKF (Schweiz) Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus

Bei allen Modellen muss für einen ordnungsgemäßen Anschluss des Gerätes an den Schornstein ein Kaminförderdruck von mindestens 12 bis maximal 20 Pascal (bei Modell Nando mind. 15 bis max. 20 Pascal) vorliegen. Vor Aufstellung empfehlen wir ein Gespräch mit dem Bezirksschornsteinfeger. Er berät Sie, erteilt die Genehmigung und führt die Abnahme durch. Abweichungen von Struktur, Maserung und Farbe von Kacheln sind materialbedingt möglich. Speckstein bzw. Serpentinsteine sowie Sandstein ist ein gewachsenes Naturprodukt, welches in Bezug auf Farben, Strukturverläufen, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, die in Folge der natürlichen Gesteinsbildung entstanden sind, nicht beeinflussbar ist. Diese materialbedingten Eigenschaften von Kachel, Speckstein, Sandstein und Serpentinsteine bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Specksteinausführungen werden in Naturstein als auch in Serpentinsteine ausgeliefert. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind möglich und bleiben jederzeit vorbehalten. Die Farbwiedergaben unterliegen drucktechnischen Abweichungen. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach Original-Keramikmustern.

* Das Raumheizvermögen variiert je nach Wärmedämmung des Gebäudes, deshalb sind für das Raumheizvermögen nur ungefähre, unverbindliche Werte angegeben.

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.

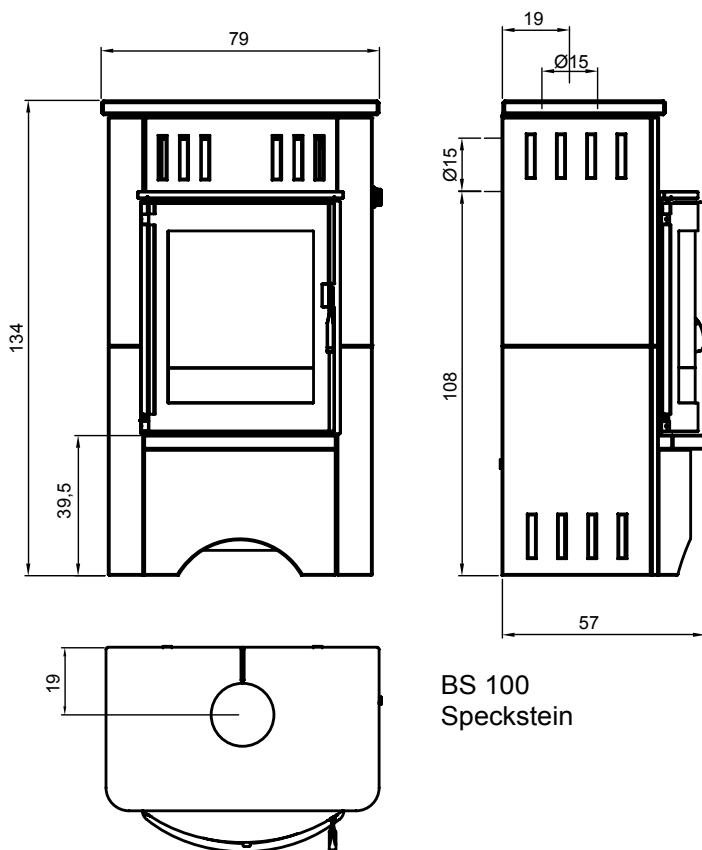
Koppe - Keramische Heizgeräte GmbH, Industriegebiet Stegenthumbach, D-92676 Eschenbach, Telefon: (09645) 880
Telefax: (09645) 1048, E-Mail: info@ofenkoppe.de, Internet: www.ofenkoppe.de



BS 100 Speckstein



- Made in Germany
- 8 kW Nennwärmeleistung
- eleganter Speckstein - Bausatzofen
- auch als Kachelversion erhältlich
- schöne gewölbte Panoramascheibe
- vorgewärmte Sekundärluftzuführung
- Tertiärluftregulierung
- Rauchabzug oben oder hinten möglich
- optionales Zubehör: Rauchrohrset



Technische Daten	BS 100 Bausatz Kachel / Speckstein
Nennwärmeleistung	8,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,8 – 8,7 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	134 cm
Breite ca.	77 cm
Tiefe ca.	58 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	19 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca.	123 cm
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen hinten ca.	108 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	Ø 15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	nein
Feuerraumbreite ca.	37 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	20 / 1 cm
Gewicht ca.	Kachel 232 kg Speckstein 300 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebriketts, Holzbriketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen	65 - 160 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	9,0 g/sek.
Abgastemperatur	340°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	11 Pa
Staub	<40 mg/m ³ _N
CO-Wert	<2000 mg/m ³ _N
Wirkungsgrad	81%
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, § 15a-BVG (Österreich) Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus

Bei allen Modellen muss für einen ordnungsgemäßen Anschluss des Gerätes an den Schornstein ein Kaminförderdruck von mindestens 12 bis maximal 20 Pascal (bei Modell Nando mind. 15 bis max. 20 Pascal) vorliegen. Vor Aufstellung empfehlen wir ein Gespräch mit dem Bezirksschornsteinfeger. Er berät Sie, erteilt die Genehmigung und führt die Abnahme durch. Abweichungen von Struktur, Maserung und Farbe von Kacheln sind materialbedingt möglich. Speckstein bzw. Serpentinsteine sowie Sandstein ist ein gewachsenes Naturprodukt, welches in Bezug auf Farben, Strukturverläufen, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, die in Folge der natürlichen Gesteinsbildung entstanden sind, nicht beeinflussbar ist. Diese materialbedingten Eigenschaften von Kachel, Speckstein, Sandstein und Serpentinsteine bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Specksteinausführungen werden in Naturstein als auch in Serpentinsteine ausgeliefert. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind möglich und bleiben jederzeit vorbehalten. Die Farbwiedergaben unterliegen drucktechnischen Abweichungen. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach Original-Keramikmustern.

* Das Raumheizvermögen variiert je nach Wärmedämmung des Gebäudes, deshalb sind für das Raumheizvermögen nur ungefähre, unverbindliche Werte angegeben.

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.

Koppe - Keramische Heizgeräte GmbH, Industriegebiet Stegenthumbach, D-92676 Eschenbach, Telefon: (09645) 880
Telefax: (09645) 1048, E-Mail: info@ofenkoppe.de, Internet: www.ofenkoppe.de

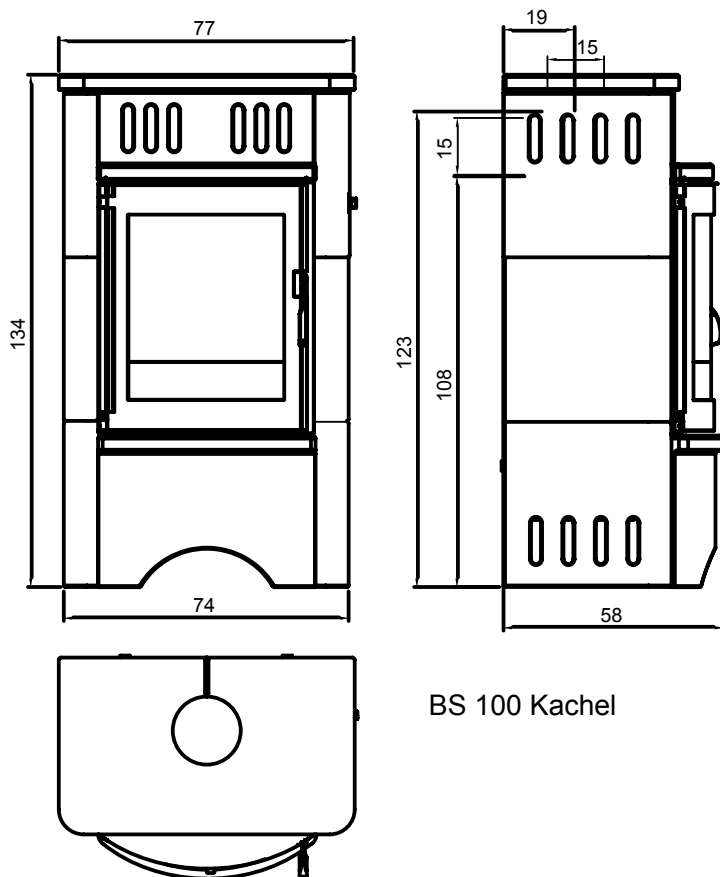


sonora - sand

BS 100 Kachel



- Made in Germany
- 8 kW Nennwärmeleistung
- eleganter Kachel- Bausatzofen
- auch als Specksteinversion erhältlich
- schöne gewölbte Panoramascheibe
- erhältlich in den Farbkombinationen: sonora - sand, latte-macchiato
- Verbrennungsluftregelung durch Zwei-Zonen-Automatik
- vorgewärmte Sekundärluftzuführung
- Tertiärluftregulierung
- Rauchabzug oben oder hinten möglich
- optionales Zubehör: Rauchrohrset



Technische Daten	BS 100 Bausatz
Nennwärmeleistung	8,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,8 – 8,7 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	134 cm
Breite ca.	77 cm
Tiefe ca.	58 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	19 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca.	123 cm
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen hinten ca.	108 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	Ø 15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	nein
Feuerraumbreite ca.	37 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	20 / 1 cm
Gewicht ca.	Kachel 232 kg Speckstein 300 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebricketts, Holzbricketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen	65 - 160 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	9,0 g/sek.
Abgastemperatur	340°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	11 Pa
Staub	<40 mg/m ³ _N
CO-Wert	<2000 mg/m ³ _N
Wirkungsgrad	81%
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, § 15a-BVG (Österreich) Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus

Bei allen Modellen muss für einen ordnungsgemäßen Anschluss des Gerätes an den Schornstein ein Kaminförderdruck von mindestens 12 bis maximal 20 Pascal (bei Modell Nando mind. 15 bis max. 20 Pascal) vorliegen. Vor Aufstellung empfehlen wir ein Gespräch mit dem Bezirksschornsteinfeger. Er berät Sie, erteilt die Genehmigung und führt die Abnahme durch. Abweichungen von Struktur, Maserung und Farbe von Kacheln sind materialbedingt möglich. Speckstein bzw. Serpentinsteine sowie Sandstein ist ein gewachsenes Naturprodukt, welches in Bezug auf Farben, Strukturverläufen, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, die in Folge der natürlichen Gesteinsbildung entstanden sind, nicht beeinflussbar ist. Diese materialbedingten Eigenschaften von Kachel, Speckstein, Sandstein und Serpentinsteine bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Specksteinausführungen werden in Naturstein als auch in Serpentinsteine ausgeliefert. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind möglich und bleiben jederzeit vorbehalten. Die Farbwiedergaben unterliegen drucktechnischen Abweichungen. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach Original-Keramikmustern.

* Das Raumheizvermögen variiert je nach Wärmedämmung des Gebäudes, deshalb sind für das Raumheizvermögen nur ungefähre, unverbindliche Werte angegeben.

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.

Koppe - Keramische Heizgeräte GmbH, Industriegebiet Stegenthumbach, D-92676 Eschenbach, Telefon: (09645) 880
Telefax: (09645) 1048, E-Mail: info@ofenkoppe.de, Internet: www.ofenkoppe.de