



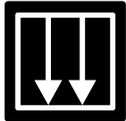
Was ist was?



Nennwärmeleistung



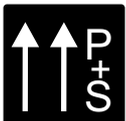
Feuertechnischer Wirkungsgrad
in Prozent



Scheibenspülung



Verbrennungsluftautomatik



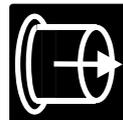
Primär- und Sekundärluft
regelbar



Primärluft regelbar



Rauchrohrabgang oben



Rauchrohrabgang hinten



360° drehbar



Speichersteine optional integrierbar



Raumluftunabhängiger Betrieb nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung gemäß Landesbauordnung



Dauerbrandofen (d.h. >12 Stunden Gluthaltevermögen bei Brennstoff Kohle)

Inhalt

Kaminöfen

+ Gismo	Seite 6
+ Veroca	Seite 8
+ Cubo	Seite 10
+ Nexus	Seite 12
+ Nexus Midi	Seite 14
+ Caron 5	Seite 16
+ Caron	Seite 18
+ Caron Bausatz	Seite 20
+ BS 100 Bausatz	Seite 22
+ Rigoletto Bausatz	Seite 24
+ KA 400	Seite 26

Raumluftunabhängige Kaminöfen

+ Caron 5 Eco	Seite 28
---------------	----------

Dauerbrandöfen

+ K 75	Seite 30
--------	----------

Stromlose Pelletöfen

+ Nando	Seite 32
---------	----------

Kachelfarben

+ Kachelfarben	Seite 34
----------------	----------

Zubehör

+ Rauchrohre	Seite 36
+ Unterlegplatten	Seite 37

Technische Daten

+ Technische Daten	Seite 38
--------------------	----------

Terrassenkamin

+ Kalibra	Seite 43
-----------	----------





Willkommen bei Koppe!

Die Erwin Koppe keramische Heizgeräte GmbH entwickelt und fertigt seit 80 Jahren Kamin- und Kachelöfen in Eschenbach in der Oberpfalz, im Norden Bayerns.

Alle unsere Modelle sind bedienungsfreundlich, robust und krisensicher und werden in unserem eigenen Werk produziert. Selbstverständlich liegen uns besonders ein innovatives Design, Umweltfreundlichkeit, hohe Qualität und Funktionalität am Herzen.

Bei unserer Kaminofenproduktion werden modernste Entwicklungs-, Fertigungs- und Prüfverfahren eingesetzt, die eine hochwertige Verarbeitung sicherstellen.

Damit daraus ein echtes Koppe-Qualitätsprodukt entsteht, setzen unsere Mitarbeiter ihre Fachkenntnisse und ihr handwerkliches Können bei jedem einzelnen Kaminofen ein.

Koppe - Made in Germany!

„Warum ein KOPPE-Kaminofen?“

- KOPPE-Kaminöfen schaffen nicht nur eine wohligwarme und behagliche Atmosphäre, sondern heizen dank effizienter und emissionsarmer Verbrennungstechnik auch umweltfreundlich.
- Alle KOPPE-Kaminöfen erfüllen die relevanten gesetzlichen Normen und Verordnungen. Da alle Scheitholz- und Dauerbrandöfen auch die Grenzwertstufe 2 bezüglich der 1. BImSchV erfüllen, genießen diese Öfen unbegrenzten Bestandschutz. Ihrem Koppe Ofen droht weder Stilllegung noch Austausch oder Filterzwang.
- Wir haben 80 Jahre Erfahrung im Ofenbau! Die Firma Koppe besitzt Kernkompetenz im Ofenbau - handwerkliches Können und die jahrelange Erfahrung im Ofenbau stehen für die bekannte KOPPE-Qualität. Von der Stahlplatte bis zum fertigen Qualitätsprodukt: Alle Modelle fertigen wir in Eschenbach i. d. Oberpfalz.
- Die Verwendung von Qualitätswerkstoffen wie Guss, Schamotte und hochwertigem Stahl gewährleistet die Langlebigkeit der KOPPE-Kaminöfen und gibt die Sicherheit für gute Technik. Selbstverständlich unterliegen unsere Produkte einer strikten Qualitätsprüfung.
- KOPPE-Öfen bieten aufgrund der großen Modellvielfalt, differenzierten Heizleistungen, hohen Bedienerfreundlichkeit und modernen Formen Kaminöfen passend zu Ihrem individuellen Wohnstil.
- Bei unseren Kaminöfen, ausgenommen den KOPPE-Bausatzöfen, ist die Kachel- oder Natursteinverkleidung am Ofenmodell bereits vormontiert. Die mühsame nachträgliche Montage der Verkleidung vor Ort entfällt.
- Die Firma KOPPE vertreibt ihre Kaminöfen ausschließlich über den Fachhandel und ausgewählte Meisterbetriebe. Diese Fachbetriebe stehen Ihnen gerne für eine fachgerechten Beratung, Einbau und Service zur Verfügung.



Gismo

Der Gismo bietet maximalen Komfort durch funktionelle Bedienelemente. Der Rüttelrost ist auch bei geschlossener Tür ohne Bücken oder Öffnen der Tür bedienbar. Die Primär- und Sekundärluft ist getrennt regelbar und ermöglicht die maximale Ausnutzung der Brennstoffe. Die Kaminofentür, der Türgriff und die Holzlegefachtür sind aus hochwertigem Guss. Der Gismo ist in Stahl-, Kachel-, Speckstein- oder Sandsteinausführung lieferbar.

Option: externer Verbrennungsluftanschluss, farblich passendes Rauchrohrset und Glasunterlegplatte, Sonderlackierungen in braun oder schwarz



Gismo Stahl



Gismo Kachel



Gismo Speckstein

Kachelfarben



ahorn



sughero

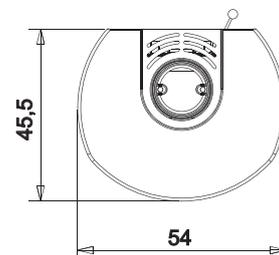
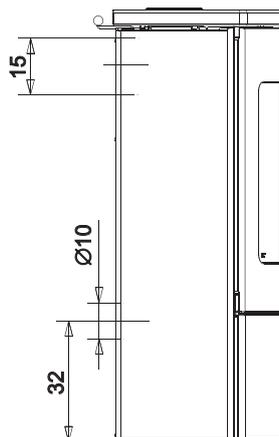
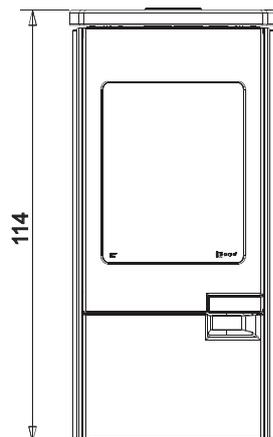


espresso



white-coffee

Gismo Sandstein



Kaminofen



Gismo Sandstein

5
kW

81
%

7
kW

80
%



Veroca

Der Veroca mit seinem geradlinigen Design passt in jede moderne Wohnung. Die integrierte Verbrennungsluftautomatik sorgt für eine optimale Wärmeabgabe bei minimaler Brennstoffaufgabe. Dieses Modell ist serienmäßig mit einem externen Verbrennungsluftanschluss ausgestattet. Der Veroca ist in Kachel-, Speckstein- oder Sandsteinausführung lieferbar.

Option: farblich abgestimmtes Rauchrohrset, Glasunterlegplatte, Sonderlackierungen in braun oder schwarz



Veroca Kachel



Veroca Speckstein

Kachelfarben



sughero

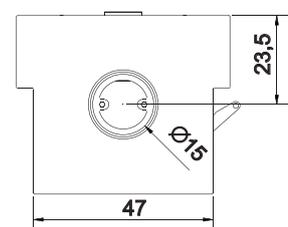
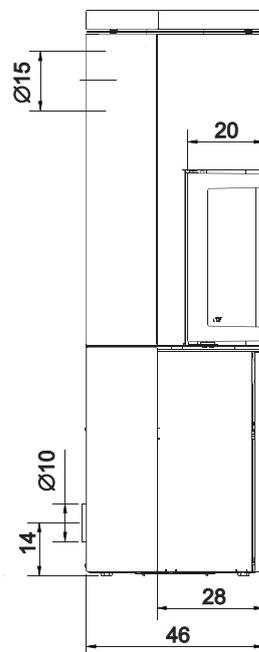
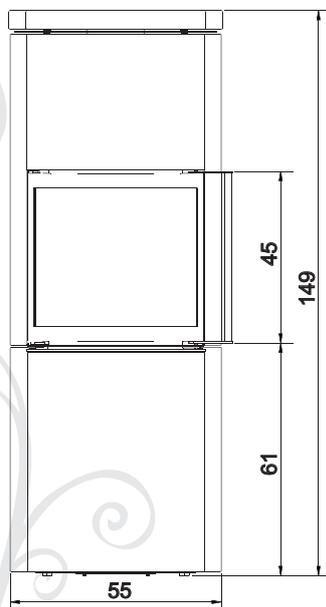


espresso



white-coffee

Veroca Sandstein



Kaminofen



8
kW

78,4
%



Cubo

Der Cubo im zeitlosen Design wird in jeder Wohnung zum Blickfang. Die einfach zu bedienende Drehfunktion ermöglicht aus fast jedem Winkel der Wohnung einen Blick auf das Feuer. Auch der Cubo verfügt über eine Verbrennungsluftautomatik und einem serienmäßigen externen Verbrennungsluftanschluss. Er ist in den Korpusfarben gussgrau, schwarz oder braun erhältlich.

Option: farblich abgestimmtes Rauchrohrset und Glasunterlegplatte



braun



schwarz

Optionale Topplatten

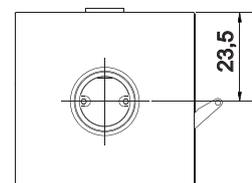
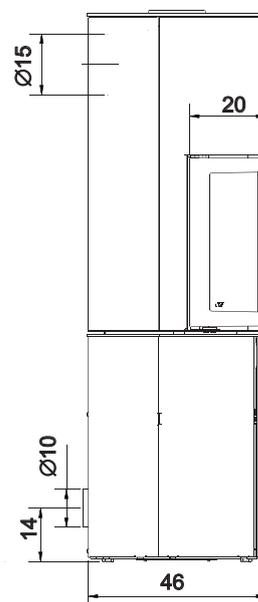
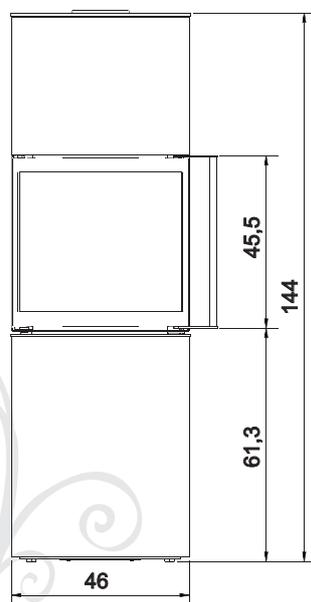


Serpentinstein



Sandstein

Cubo



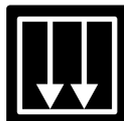
Drehbarer Kaminofen



Cubo gussgrau

8
kW

78,4
%



Nexus

Der Nexus bietet maximalen Feuergenuss durch die große 180°-Sichtscheibe und die Möglichkeit den Kaminofen zusätzlich um 360° drehen zu können. Zu dem formschönen runden Design kommt die Funktionalität der optionalen Speichersteine, die die Wärme über einen langen Zeitraum wieder abgeben. Der Ofen ist in den Farben gussgrau, schwarz oder braun lieferbar

Option: externer Verbrennungsluftanschluss, farblich abgestimmtes Rauchrohrset, Glasunterlegplatte, Sandsteintopplatte oder Serpentinsteintopplatte, Speichersteine

Der drehbare Kaminofen Nexus kann mit optionalen Wärmespeichersteinen ausgestattet werden.

Bei Rauchrohrabgang oben mit 4 Speichersteinen sind das 48 kg zusätzliche Speichermasse (Rauchrohrabgang hinten 36 kg). Dadurch steht auch noch nach Erlöschen des Feuers Strahlungswärme zur Verfügung.

Optionale Topplatten

Serpentinstein

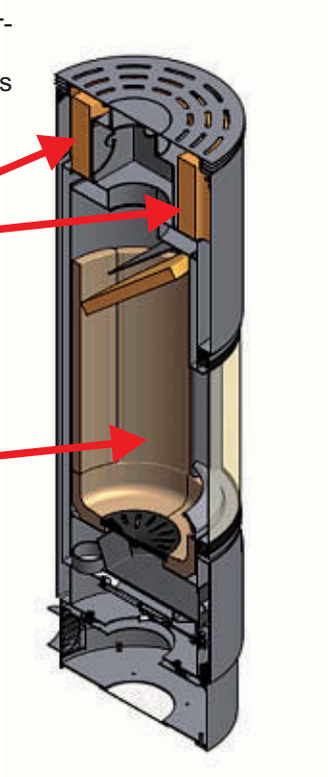


Sandstein

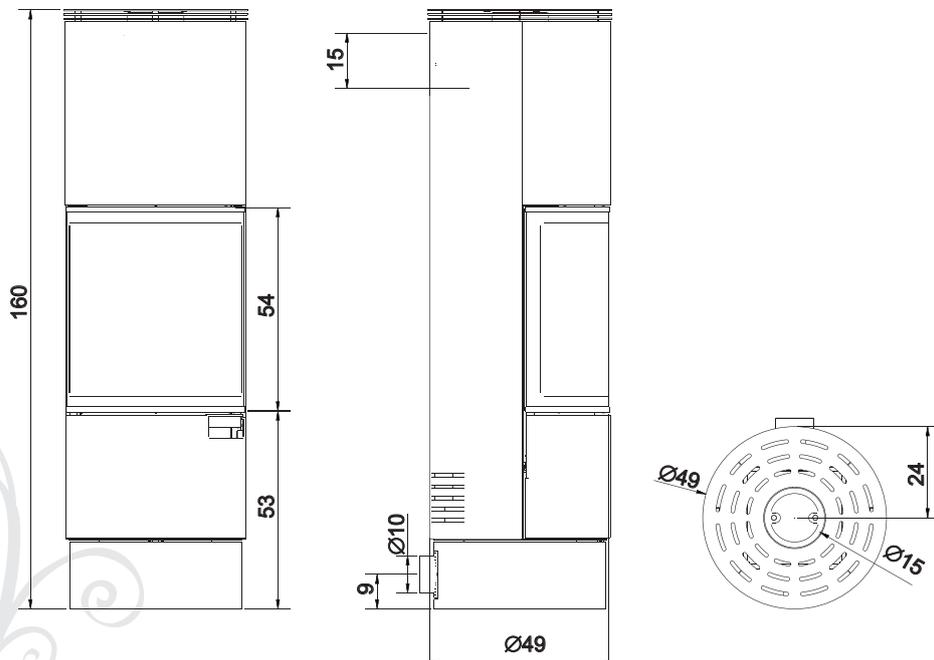


Speichersteine

komplett mit Schamotte ausgekleideter Brennraum



Nexus



Drehbarer Kaminofen



7
kW

83,6
%



Nexus Midi

Der Nexus Midi bietet maximalen Feuergenuss durch die große 180°-Sichtscheibe. Der schlanke Kaminofen ist mit einer Verbrennungsluftautomatik ausgestattet. Der Ofen ist in den Farben gussgrau, schwarz und braun lieferbar.

Option: externer Verbrennungsluftanschluss, farblich abgestimmtes Rauchrohrset, Glasunterlegplatte, Sandstein- und Serpentinsteintopplatte

Optionale Topplatten

Serpentinsteintopplatte



Sandsteintopplatte

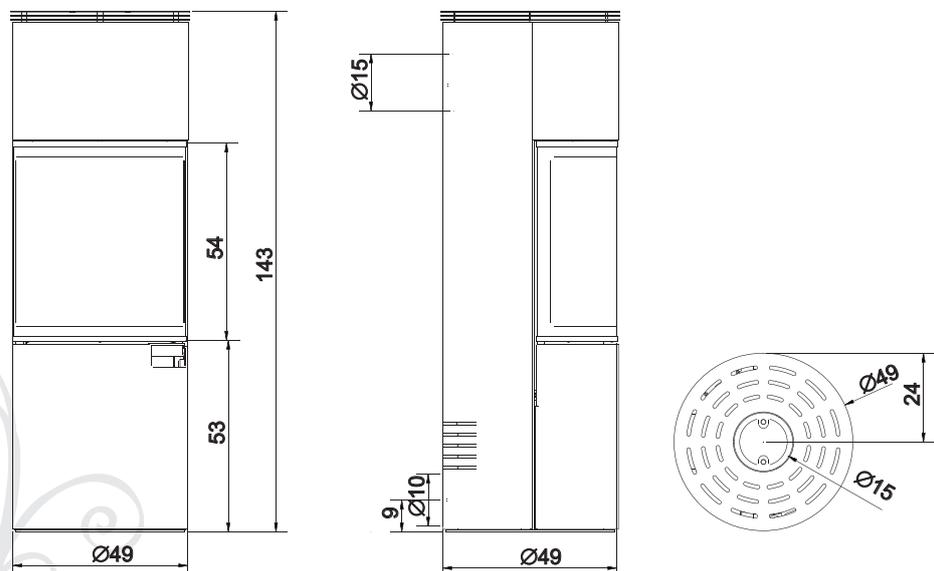


Nexus Midi gussgrau



Nexus Midi schwarz

Nexus Midi



Kaminofen



Nexus Midi braun

7
kW

81
%



Caron 5

Der Caron 5 ist durch seine platzsparende Größe der ideale Kaminofen für kleine Räume. Das formschöne Design wurde kombiniert mit den Qualitätsmerkmalen des Ofenbaus: Tür und Feuerraumboden aus Guss, sowie die getrennte Primär- und Sekundärluftregelung die eine optimale Leistungsregelung je nach Brennstoff und Bedarf ermöglicht. Der Caron 5 ist in Stahl-, Kachel-, Serpentinsteins- oder Sandsteinausführung lieferbar.

Option: externer Verbrennungsluftanschluss, farblich abgestimmtes Rauchrohrset, Glasunterlegplatte, Sonderlackierungen in braun oder schwarz



Caron 5 Stahl



Caron 5 Kachel



Caron 5 Sandstein

Kachelfarben



ahorn



zebrano hell



zebrano dunkel



caramello

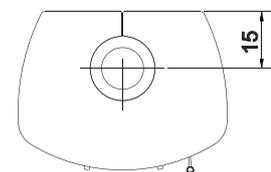
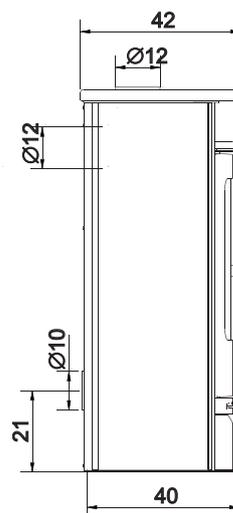
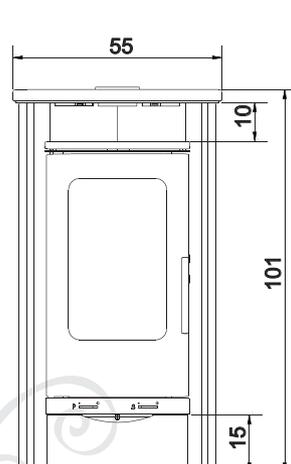


cacao



latte - macchiato

Caron 5 Serpentinsteins



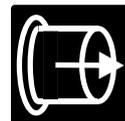
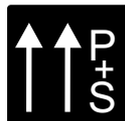
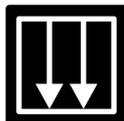
Kaminofen



Caron 5 Serpentinsteinst

5
kW

80,5
%



Caron

Der Caron mit seinem zeitlosem Design überzeugt durch die Qualitätsmerkmale des Ofenbaus: Tür und Feuerraumboden sind aus Guss. Die getrennt regelbare Primär- und Sekundärluft ermöglicht die bedarfsgerechte Leistungsregelung. Der Caron ist in Stahl-, Kachel-, Serpentinsteins- oder Sandsteinausführung lieferbar.

Option: externer Verbrennungsluftanschluss, farblich abgestimmtes Rauchrohrset, Glasunterlegplatte, Sonderlackierungen in braun oder schwarz



Caron Stahl



Caron Kachel



Caron Serpentinsteins

Kachelfarben



ahorn



zebrano hell



zebrano dunkel



caramello

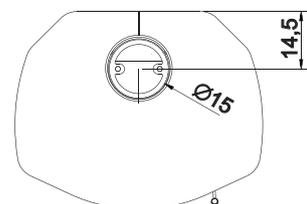
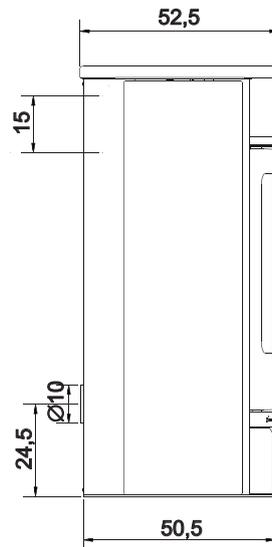
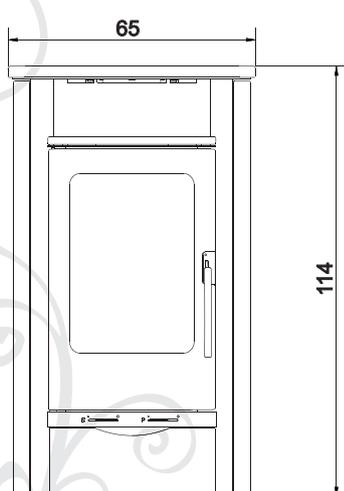


cacao



latte - macchiato

Caron Sandstein



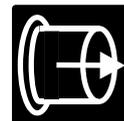
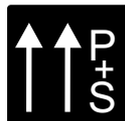
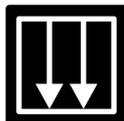
Kaminofen



Caron Sandstein

7
kW

81,6
%



Caron Bausatz

Der Caron Bausatz besitzt alle Qualitätsmerkmale des Caron. Zusätzlich ist dieser Bausatzofen mit einem Sideboard ausgestattet und kann zusätzlich mit einer optionalen zweiten Ablage auf der anderen Seite versehen werden. Der Caron Bausatz ist in Kachel-, Serpentin- oder Sandsteinausführung lieferbar.

Option: externer Verbrennungsluftanschluss, farblich passendes Rauchrohrset, Glasunterlegplatte, zweites Sideboard, Holzlegetür, Sonderlackierungen in braun oder schwarz.



Caron Bausatz Sandstein



Caron Bausatz Serpentinsteine

Kachelfarben

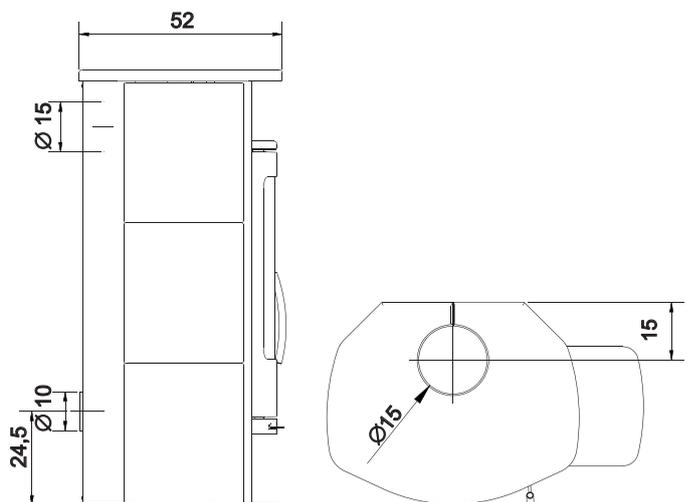
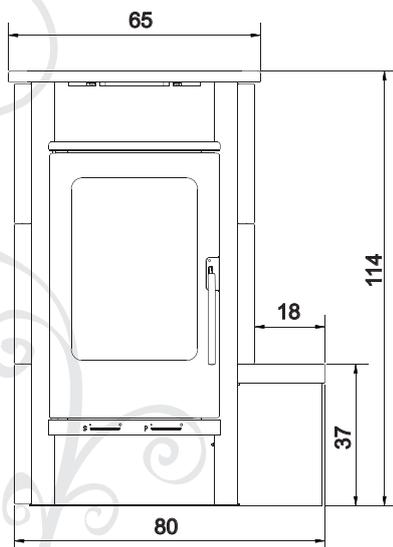


ahorn



latte - macchiato

Caron Bausatz Kachel



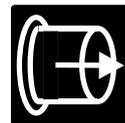
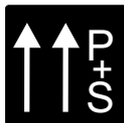
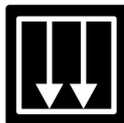
Kaminofen



Caron Bausatz
Kachel ahorn

7
kW

81,6
%



BS 100 Bausatz

Der BS 100 ist der Klassiker unter den Bausatz-Kaminöfen. Er überzeugt durch seine einfache Montage, seine große Panoramasscheibe und großflächigen wärmespeichernden Materialien wie hochwertiger Kachel oder massivem Speckstein. Werkstoffe wie Guss und wärmespeichernde Schamotte tragen zur Qualität des Ofens bei. Der BS 100 ist mit einer Verbrennungsluftautomatik ausgestattet. Der BS 100 ist lieferbar als Kachel- oder Specksteinausführung.

Option: Rauchrohrset, Sonderlackierungen in braun oder schwarz



BS 100 Kachel sonora - sand

Kachelfarben

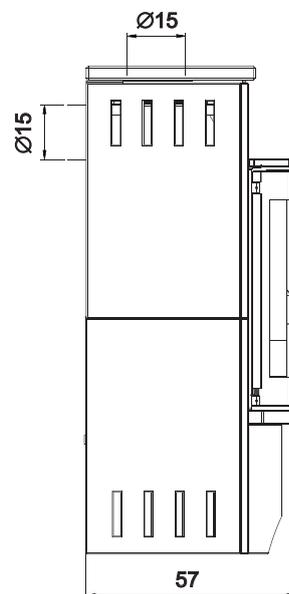
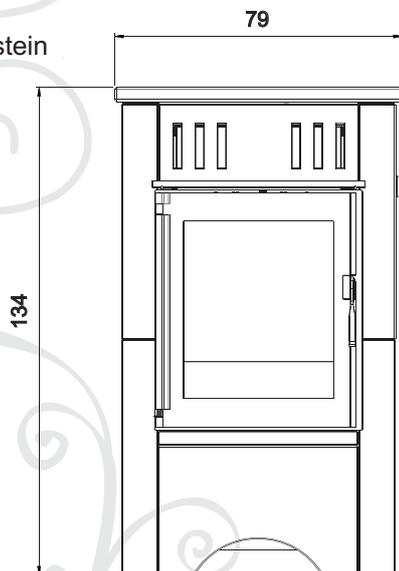


sonora - sand



latte - macchiato

BS 100 Speckstein



Kaminofen



BS 100 Speckstein

8
kW

81
%



Rigoletto

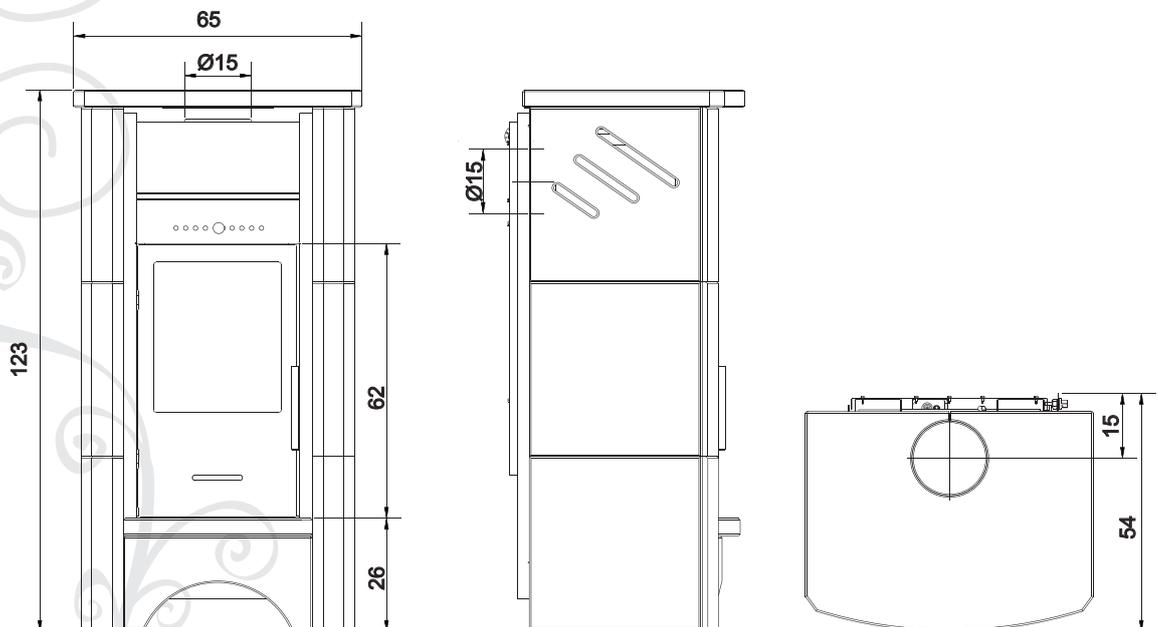
Der Rigoletto ist ein Bausatzofen, welcher aus mehreren vorgefertigten Elementen besteht. Das respektable Gesamtgewicht des Kamins verteilt sich somit auf gut transportierbare Einheiten. Durch ein speziell entwickeltes Schraub- und Stecksystem lassen sich die einzelnen Bauelemente schnell und einfach und ohne Mörtelarbeiten im Wohnraum zu einem Kamin zusammenfügen. Da der Kamin nicht fest mit dem Haus oder der Wohnung verbunden wird, ist er besonders gut für Mietwohnungen geeignet. Auch bei Umzügen ist der Ab- und Wiederaufbau problemlos möglich. Der Ofen bietet mit seinen über 150 kg Speckstein, Wärmespeichermasse pur. Die massive Gusstür, die Gussfeuerschalen und wärmespeichernde Schamotte sind weitere Qualitätsmerkmale des Ofens. Auch der Rigoletto ist mit einer Verbrennungsluftautomatik ausgestattet.

Option: Rauchrohrset und Glasunterlegplatte

Details



Rigoletto

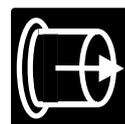


Kaminofen



7
kW

78,1
%



KA 400

Bei dem KA 400 bestehen sowohl Tür und der Feuerraumboden aus Guss. Ebenso sorgt die Feuerraumauskleidung mit Schamotte für Qualität "Made in Germany". Der KA 400 ist serienmäßig mit einer Verbrennungsluftautomatik ausgestattet. Er ist sowohl als Stahlversion lieferbar, als auch mit Speckstein- oder Kachelverkleidung.

Option: Rauchrohrset und Glasunterlegplatte, Sonderlackierungen in braun oder schwarz



KA 400 Stahl



KA 400 Speckstein

Kachelfarben



ahorn

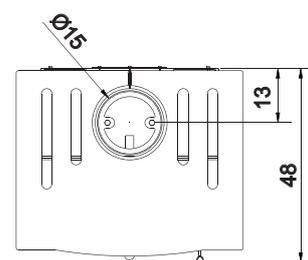
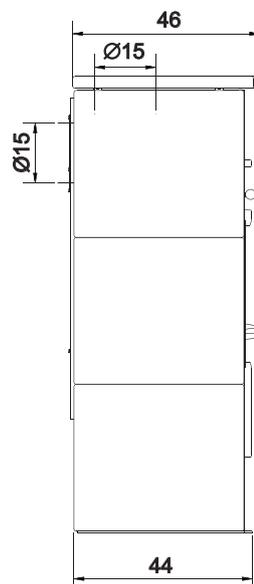
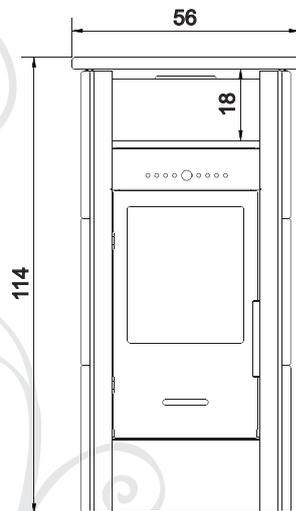


caramello



cacao

KA 400 Kachel

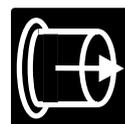


Kaminofen



7
kW

78,1
%



Caron 5 Eco

Der Caron 5 Eco wurde speziell für den geringen Wärmebedarf von Niedrigenergie- und Passivhäusern konstruiert. Er verfügt über eine selbstschließende und selbstverriegelnde Tür. Die Verbrennungsluft wird von Außen über den externen Verbrennungsluftanschluss dem Gerät zugeführt. Der Caron 5 Eco besitzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBT's. Der Ofen ist in Stahl-, Kachel-, Serpentinsteins- oder Sandsteinausführung lieferbar.

Option: farblich passendes Rauchrohrset, Glasunterlegplatte, Sonderlackierungen in braun oder schwarz



Caron 5 Eco Stahl



Caron 5 Eco Kachel



Caron 5 Eco Serpentinsteins

Kachelfarben



ahorn



zebrano hell



zebrano dunkel



caramello

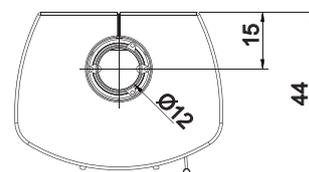
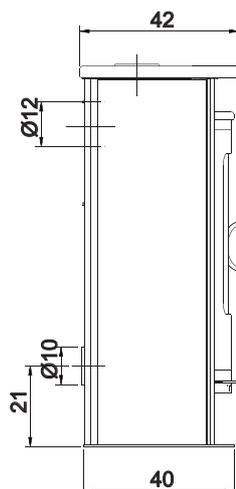
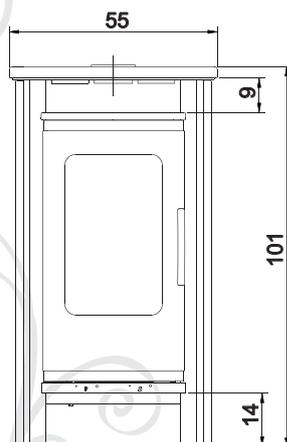


cacao



latte - macchiato

Caron 5 Eco Stein



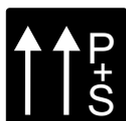
Raumluftunabhängiger Kaminofen



Caron 5 Eco Sandstein

5
kW

80,5
%



RLU

K 75

Der Dauerbrandofen K 75 besitzt spezielle Eigenschaften für den Dauerbrand. Dies bedeutet, dass bei Schwachlastbetrieb des Gerätes und gleichzeitiger Verfeuerung des Brennstoffes Kohle, das Glutbett auch nach 12 Stunden wiederentfacht werden kann. Zudem erfolgt durch die spezielle Rauchgasführung mit Fall- und Steigzügen eine besonders effiziente Verbrennung. Der K 75 ist in Stahl-, Kachel-, oder Serpentinsteinausführung lieferbar.

Option: farblich passendes Rauchrohrset, Glasunterlegplatte, Sonderlackierungen in braun oder schwarz



K 75 Stahl



K 75 Kachel white - coffee

Kachelfarben



california

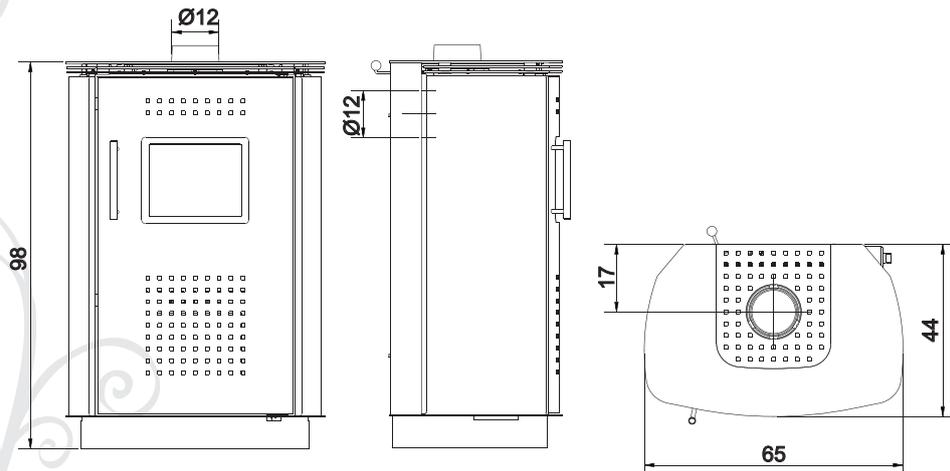


jaspis



white - coffee

K 75 Serpentinstein



Dauerbrandofen



K 75 Serpentinstein

5
kW

7
kW

79
%



≥
12 h

Nando

Der Pelletkaminöfen Nando ist ausschließlich für die Verbrennung von Holzpellets konzipiert. Der Nando benötigt keinen Strom und zeichnet sich durch sein breites, natürliches Flammenbild aus. Die Bedienung des Gerätes erfolgt in regelmäßigen Abständen manuell.

Option: externer Verbrennungsluftanschluss, Rauchrohrset, Glasunterlegplatte, Sonderlackierungen in braun oder schwarz



Nando Kachel ahorn



Detail Pelletbehälter

Kachelfarben



ahorn

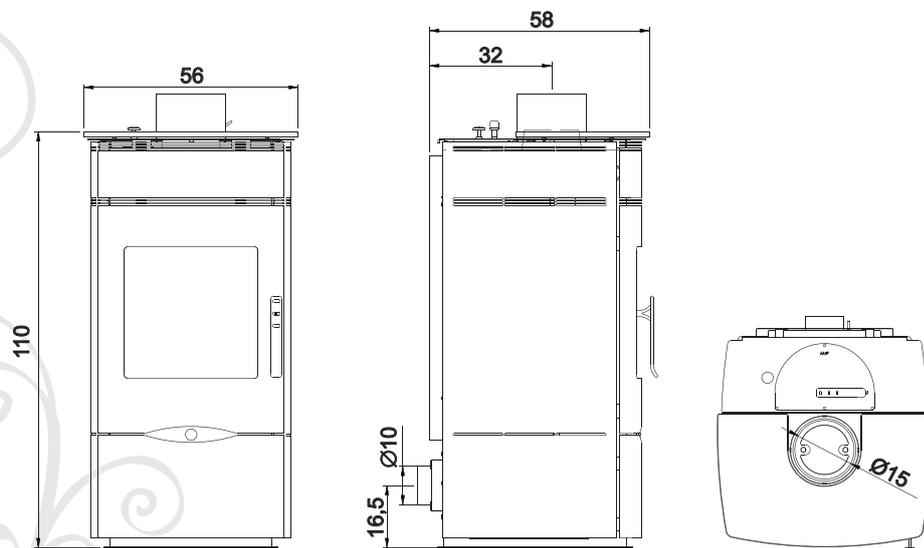


caramello



latte - macchiato

Nando Stahl



Stromloser Pelletkaminofen



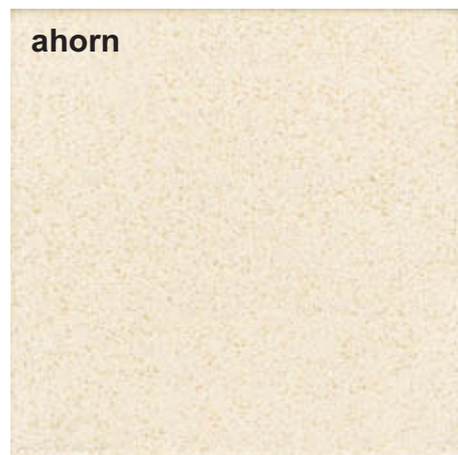
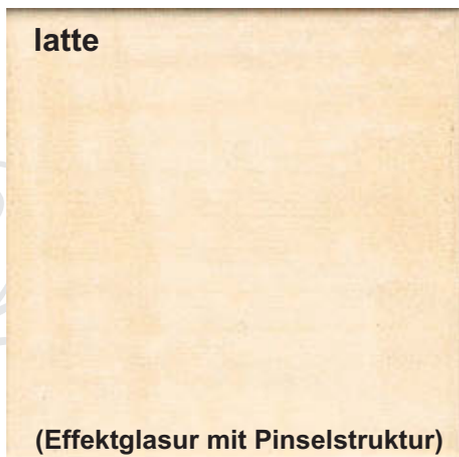
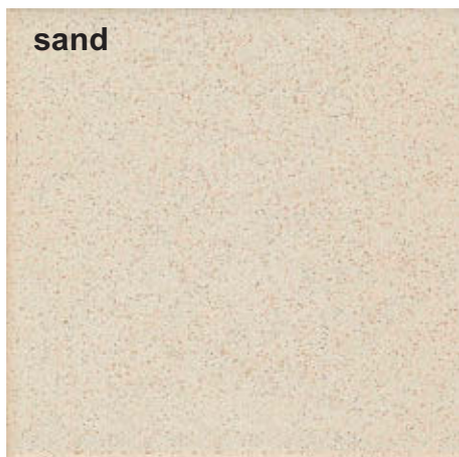
Nando Stahl

8
kW

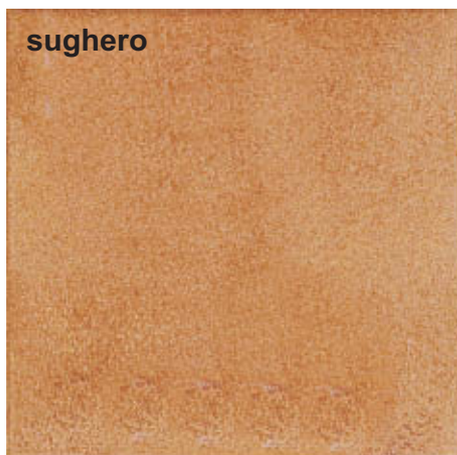
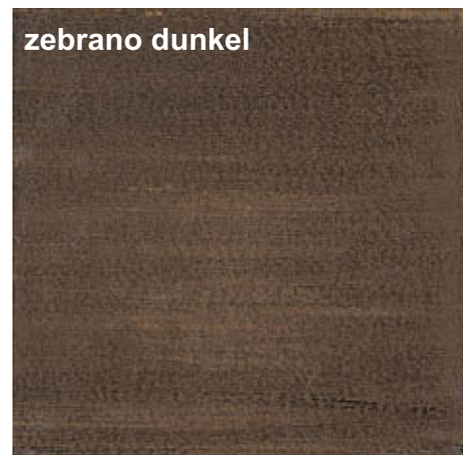
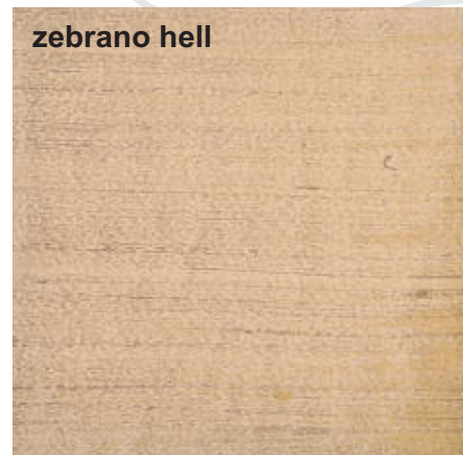
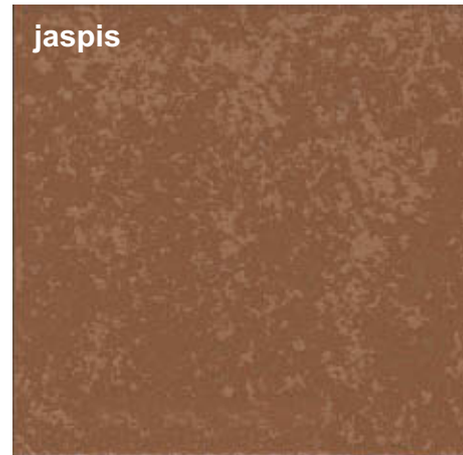
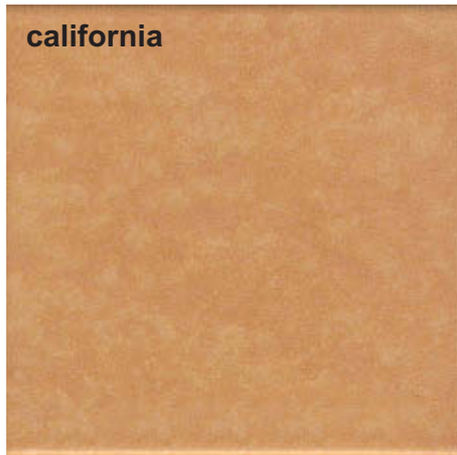
78
%



Kachelfarben



Kachelfarben



Zubehör

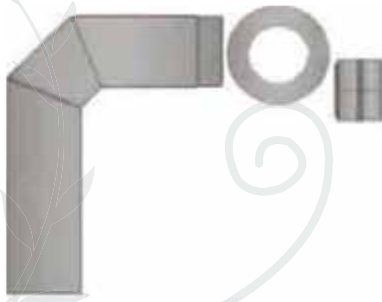
Wir empfehlen Ihnen beim Kauf eines Koppe-Ofens unser Zubehör, welches exklusiv auf unsere Öfen abgestimmt ist. Die lieferbaren Farben gussgrau, schwarz und braun der Rauchrohre entsprechen den Farben des Ofenkörpers. Daher ist bei der Wahl des Koppe-Zubehörs gewährleistet, dass die Rauchrohre sowohl farblich als auch in der Passgenauigkeit auf unsere Öfen abgestimmt sind und so ein einheitliches Bild im Wohnraum ergeben.

Wir führen sowohl Komplettgarnituren, als auch einzelne Rohre, Rohrbögen, Wandfutter, Rosetten und Drosselklappen.

Zusätzlich bieten wir Ihnen die passenden Unterlegplatten aus Glas an.

Sie können unser Komplettprogramm über den Fachhandel beziehen, bitte wenden Sie sich bei Fragen an das Fachpersonal der Koppe-Händler, die sie auch über die Händlersuche unserer Webseite finden.

Rauchrohranschlussgarnituren



120 mm Ø gussgrau
120 mm Ø schwarz
120 mm Ø braun

150 mm Ø gussgrau
150 mm Ø schwarz
150 mm Ø braun

Alle Rauchrohranschlussgarnituren mit Reinigungsdeckel Drosselklappe, Wandbuchse und Rosette.

Rauchrohranschlussgarnituren



150 mm Ø gussgrau glatt gezogen
150 mm Ø schwarz glatt gezogen
150 mm Ø braun glatt gezogen

Alle Rauchrohranschlussgarnituren mit Reinigungsdeckel Drosselklappe, Wandbuchse und Rosette.

Rauchrohre



Ausführungen in gussgrau, schwarz und braun

120 mm Ø, 100 cm lang
120 mm Ø, 75 cm lang
120 mm Ø, 50 cm lang
120 mm Ø, 25 cm lang

150 mm Ø, 100 cm lang
150 mm Ø, 75 cm lang
150 mm Ø, 50 cm lang
150 mm Ø, 25 cm lang

Zubehör

Rauchrohrbögen



Rauchrohrbögen 90° **mit**
oder **ohne** Putztür lieferbar.

Rauchrohrbögen 45° **nur**
ohne Putztür lieferbar.

ohne Putztür	90°	120 mm Ø	gussgrau
mit Putztür	90°	120 mm Ø	gussgrau
ohne Putztür	45°	120 mm Ø	gussgrau
ohne Putztür	90°	120 mm Ø	schwarz
mit Putztür	90°	120 mm Ø	schwarz
ohne Putztür	45°	120 mm Ø	schwarz
ohne Putztür	90°	120 mm Ø	braun
mit Putztür	90°	120 mm Ø	braun
ohne Putztür	45°	120 mm Ø	braun
ohne Putztür	90°	150 mm Ø	gussgrau
mit Putztür	90°	150 mm Ø	gussgrau
ohne Putztür	45°	150 mm Ø	gussgrau
ohne Putztür	90°	150 mm Ø	schwarz
mit Putztür	90°	150 mm Ø	schwarz
ohne Putztür	45°	150 mm Ø	schwarz
ohne Putztür	90°	150 mm Ø	braun
mit Putztür	90°	150 mm Ø	braun
ohne Putztür	45°	150 mm Ø	braun

Wandfutter, Rosetten, Drosselklappen



Rosetten sind in gussgrau, schwarz und braun lieferbar

Wandfutter doppelt	120 mm Ø
Wandfutter doppelt	150 mm Ø
Rosette	120 mm Ø
Rosette	150 mm Ø
Drosselklappe	120 mm Ø
Drosselklappe	150 mm Ø

Glas-Unterlegplatten



Ausführungen

Rundbogen getönt (parsol-grau)	BxT: 1000 x 1200 mm, 6 mm stark
Rundbogen klar	BxT: 1000 x 1200 mm, 6 mm stark
Tropfenform, klar	BxT: 1100 x 1100 mm, 6 mm stark
Sechseck, klar	BxT: 1000 x 1200 mm, 6 mm stark

Technische Daten

Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.

Technische Daten	Gismo 5 Stahl / Kachel / Stein	Gismo 7 Stahl / Kachel / Stein	Veroca Kachel / Stein	Cubo
Nennwärmeleistung	5,0 kW	7,0 kW	8,0 kW	8,0 kW
Wärmeleistungsbereich	2,3 - 5,8 kW	3,3 - 7,5 kW	4,2 - 8,9 kW	4,2 - 8,9 kW

Maße und Gewichte

Höhe in ca.	111 / 114 / 114 cm	111 / 114 / 114 cm	149 / 149 cm	144 cm
Breite ca.	54 cm	54 cm	55 cm / 55 cm	46 cm
Tiefe ca.	45 cm	45 cm	46 cm / 46 cm	46 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	16 cm	16 cm	23,5 cm	23,5 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca.	110 cm	110 cm	140 cm	140 cm
Höhe bis U-Kante Rohrstutzen hinten ca.	92 cm	92 cm	123,5 cm	123,5 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	15 cm	15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	ja / Ø 10 cm	ja / Ø 10 cm	ja / Ø 10 cm	ja / Ø 10 cm
Feuerraumbreite ca.	27 - 36 cm	27 - 36 cm	35 cm	35 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	30 cm / 20 cm	30 cm / 20 cm	50 cm / 15 cm	50 cm / 15 cm
Gewicht ca.	Stahl 165 Kachel 170 Sandstein 200 Speckstein 230	Stahl 178 kg Kachel 183 kg Sandstein 213 kg Speckstein 243 kg	Kachel 226 kg Sandstein 260 kg Speckstein 287 kg	198 kg

Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts
-----------------------	--

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.	34 - 88 m ³	48 - 124 m ³	65 - 160 m ³	65 - 160 m ³
----------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Wichtige Daten für den Schornsteinfeger**

Abgasmassenstrom	5,0 g/sek.	6,5 g/sek.	8,0 g/sek.	8,0 g/sek.
Abgastemperatur	230°C	305 °C	345°C	345°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	13 Pa	12 Pa	12 Pa
Staub	< 40 mg/m ³ _N			
CO-Wert	< 1250 mg/m ³ _N			
Wirkungsgrad	81%	80%	78,4%	78,4%

Bauart

Geprüft nach	EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, VKF (CH)	EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG VKF (CH)	EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG, VKF (CH)	EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG, VKF (CH)
--------------	---	--	---	---

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

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.

Technische Daten

Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.

Technische Daten	Nexus Nexus Midi	Caron 5 Stahl / Kachel / Stein	Caron Stahl / Kachel / Stein	Caron Bausatz Kachel / Stein
Nennwärmeleistung	7,0 kW	5,0 kW	7,0 kW	7,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,4 - 8,7 kW	2,7 - 5,9 kW	3,1 - 8,4 kW	3,1 - 8,4 kW

Maße und Gewichte

Höhe ca.	160 cm 143 cm	99 / 101 / 101 cm	112 / 114 / 114 cm	114 cm
Breite ca.	Ø 49 cm	53 / 55 / 55 cm	61 / 65 / 65 cm	80 cm
Tiefe ca.	Ø 49 cm	40 / 42 / 42 cm	51 / 52 / 52 cm	52 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	24 cm	14 cm / 15 cm / 15 cm	15 cm	15 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca.	155 cm 133 cm	95 cm	108 cm	108 cm
Höhe bis U-Kante Rohrstutzen hinten ca.	139 cm 116 cm	78 cm	91 cm	91 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	Ø 15 cm	Ø 12 cm	15 cm	15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	ja / Ø10 cm	ja / Ø10 cm	ja / Ø10 cm	ja / Ø10 cm
Feuerraumbreite ca.	Ø 33 cm	30 - 35 cm	33 - 40 cm	33 - 40 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	80 cm / 10 cm	20 / 15 cm	30 / 20 cm	30 / 20 cm
Gewicht ca.	170 kg 156 kg	Stahl 113 kg Kachel 127 kg Sandstein 163 kg Serpentinstein 179 kg	Stahl 173 kg Kachel 195 kg Sandstein 234 kg Serpentinstein 255 kg	Kachel 189 kg Sandstein 230 kg Serpentinstein 253 kg

Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts
-----------------------	--

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.	48 - 124 m ³	34 - 88 m ³	48 - 124 m ³	48 - 124 m ³
----------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------

Wichtige Daten für den Schornsteinfeger**

Abgasmassenstrom	7,1 g/sek. 7,5 g/sek.	5,0 g/sek.	7 g/sek.	7 g/sek.
Abgastemperatur	280°C 288°C	280°C	300 °C	300 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	12 Pa	13 Pa	13 Pa
Staub	< 40 mg/m ³ _N			
CO-Wert	< 1250 mg/m ³ _N			
Wirkungsgrad	83,6% 81%	80,5%	81,6%	81,6%

Bauart

Geprüft nach	EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG, VKF (CH)	EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG, VKF (CH)	EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG, VKF (CH)	EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG, VKF (CH)
--------------	--	--	--	--

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

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.

Technische Daten

Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.

Technische Daten	BS 100 Bausatz Kachel / Stein	Rigoletto Bausatz	KA 400 Stahl / Kachel / Stein	Caron 5 Eco Stahl / Kachel / Stein
Nennwärmeleistung	8,0 kW	7,0 kW	7,0 kW	5,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,8 - 8,7 kW	3,3 - 7,5 kW	3,3 - 7,5 kW	2,3 - 5,8 kW

Maße und Gewichte

Höhe ca.	134 cm	123 cm	111 / 114 / 113 cm	99 / 101 / 101 cm
Breite ca.	77 / 79 cm	65 cm	52 / 56 / 52 cm	53 / 55 / 55 cm
Tiefe ca.	58 / 57 cm	54 cm	44 / 46 / 44 cm	40 / 42 / 42 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	19 cm	15 cm	13 cm	14 / 15 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca.	123 cm	111 cm	104 cm	95 cm
Höhe bis U-Kante Rohrstutzen hinten ca.	108 cm	95 cm	87 cm	78 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	15 cm	15 cm	15 cm	12 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen Anschlussdurchmesser	nein	nein	nein	ja / Ø10 cm
Feuerraumbreite ca.	37 cm	35 cm	35 cm	30 - 35 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	20 / 1 cm	20 / 15 cm	20 / 15 cm	20 / 15 cm
Gewicht ca.	Kachel 232 kg Speckstein 300 kg	303 kg	Stahl 130 kg Kachel 185 kg Speckstein 220 kg	Stahl 115 kg Kachel 129 kg Sandstein 165 kg Serpentinsteine 180 kg

Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts			
-----------------------	--	--	--	--

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.	65 - 160 m ³	48 - 124 m ³	48 - 124 m ³	34 - 88 m ³
----------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

Wichtige Daten für den Schornsteinfeger**

Abgasmassenstrom	9,0 g/sek.	7,9 g/sek.	7,9 g/sek.	5,0 g/sek.
Abgastemperatur	340 °C	305 °C	305 °C	280 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	11 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Staub	< 40 mg/m ³ _N			
CO-Wert	< 1250 mg/m ³ _N			
Wirkungsgrad	81%	78,1%	78,1%	80,5%

Bauart

Geprüft nach	EN 13240, Anforderungen nach BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG	EN 13240, Anforderungen nach BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG	EN 13240, Anforderungen nach BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG	DIBT- Zulassungsnummer Z-43.12-250 EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG, VKF (CH)
--------------	---	---	---	--

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

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.

Technische Daten

Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.

Technische Daten	K 75 5 kW	K 75 7 kW	Nando
	Stahl / Kachel / Serpentinsteine	Stahl / Kachel / Serpentinsteine	Stahl / Kachel
Nennwärmeleistung	5 kW	7,0 kW	8,0 kW
Wärmeleistungsbereich	2,3 – 5,4 kW	2,6 – 7,4 kW	3,5 – 8,5 kW

Maße und Gewichte

Höhe ca.	98 / 101 / 101 cm	98 / 101 / 101 cm	110 cm
Breite ca.	65 / 67 / 67 cm	65 / 67 / 67 cm	56 cm
Tiefe ca.	45 cm	45 cm	58 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	17 cm	17 cm	32 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben ca.	97 cm	97 cm	106 cm
Höhe bis U-Kante Rohrstützen hinten ca.	79 cm	79 cm	-
Rohrstützen-Durchmesser ca.	12 cm	12 cm	15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	nein	nein	ja / Ø10 cm
Feuerraumbreite ca.	29 cm	29 cm	36 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	20 / 15 cm	20 / 15 cm	15 cm / 15 cm
Gewicht ca.	Stahl 145 kg Kachel 159 kg Serpentinsteine 208 kg	Stahl 145 kg Kachel 159 kg Serpentinsteine 208 kg	Stahl 159 kg Kachel 186 kg

Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	Holzpellets, Ø 6 mm, Länge 15- 25 mm, DIN-Plus, Ö-Norm
-----------------------	--	--

Raumheizvermögen*

Raumheizvermögen ca.	34 - 88 m ³ /	48 - 124 m ³	65 - 160 m ³
----------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------

Wichtige Daten für den Schornsteinfeger**

Abgasmassenstrom	6,0 g/sek. /	8,0 g/sek.	8,2 g/sek.
Abgastemperatur	260 °C	290 °C	329 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Staub	< 40 mg/m ³ _N	< 40 mg/m ³ _N	< 75 mg/m ³ _N
CO-Wert	< 1250 mg/m ³ _N	< 1250 mg/m ³ _N	< 2000 mg/m ³ _N
Wirkungsgrad	79%	79%	78%

Bauart

Geprüft nach	EN 13240, Anforderungen nach BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG	EN 13240, Anforderungen nach BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG	EN 13240, Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus, § 15 a-BVG
--------------	--	--	---

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

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.

Hinweis

Für eine ordnungsgemäße Installation eines Kaminofens an den Schornstein ist bei allen Modellen ein Kaminförderdruck der Schornsteinanlage vor Ort von mindestens 12 Pascal bis maximal 20 Pascal (bei Modell Nando mindestens 15 bis maximal 20 Pascal) bei Nennwärmeleistung durch den Betreiber sicherzustellen.

Vor der Installation des Gerätes empfehlen wir ein Gespräch mit dem vor Ort zuständigen Schornsteinfeger. Er berät Sie, prüft die Eignung Ihrer Schornsteinanlage und erteilt die Betriebsgenehmigung.

Speckstein, Serpentinsteine sowie Sandstein sind gewachsene Naturprodukte. Diese sind im Bezug auf Farben, Strukturverläufen, Einschlüssen, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, aufgrund der natürlichen Gesteinsbildung, nicht beeinflussbar. Solche materialbedingte Eigenschaften von Speckstein, Sandstein und Serpentinsteine und von Kachelkeramik, bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes.

Abweichungen bzgl. Struktur, Maserung und Farbe von Kacheln und Natursteinen und den angegebenen Circa-Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten. Auch die Farbwiedergabe in diesem Prospekt unterliegt drucktechnischen Abweichungen. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach Original-Keramikmustern.



Kalibra - mobiler Terrassenkamin



Wenn die Sommerabende etwas kühler werden, aber man dennoch gerne unter freiem Himmel beisammen sitzen möchte, spendet der Kalibra nicht nur Wärme, sondern versprüht durch sein Flammenspiel auch eine sehr romantische Atmosphäre im heimischen Garten.

- mobiler, offener Terrassenkamin mit Grilleinrichtung
- mit Edelstahlverkleidung und emaillierter Front
- gut lenkbar und fahrbar
- großer Feuerraum, geeignet für Scheitholz von bis zu 33 cm Länge und Grillkohle
- offenes Kaminfeuer und lange Wärmespeicherung für kühle Sommernächte
- inklusive abnehmbarem emailliertem Rauchrohr und Rauchrohrregendach

Optionales Zubehör: einhängbare Arbeitsplatte, Fett-Tropfblech, Kaminwetterschutzplane, Biogrillrost

Höhe 215 cm (mit Rauchrohr) Breite 116 cm (mit Griff) Tiefe 62 cm (inklusive Räder)

Händler:



Stegenthumbach 4-6, D-92676 Eschenbach i. d. OPf.
Telefon : +49 (0) 9645/8 80, Fax +49 (0) 9645/10 48
E-Mail: info@ofenkoppe.de, Internet: www.ofenkoppe.de