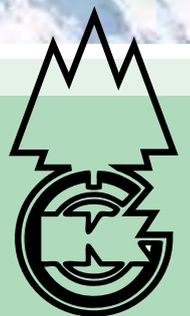


KÖNIGSHÜTTE

KAMINOFEN 2011



Auriga

3



Tucana

4



Cetus

5



Pavo

6



Lacerta

7



# AURIGA

## Technische Daten

Nennwärmeleistung:	5 kW
Leistungsbereich:	3 - 6 kW
Gewicht: mit Stahlverkleidung	124 kg
mit Keramikverkleidung	150 kg
mit Natursteinverkleidung	166 kg
Maße: (mit Keramikverkleidung)	
Höhe	1087 mm
Breite	556 mm
Tiefe	405 mm
Rauchrohrstutzen Ø:	150 mm
Anschlusshöhe: oben <sup>1)</sup> :	1063 mm
hinten <sup>2)</sup> :	933 mm
Verbrennungsluftstutzen Ø:	123 mm
Anschlusshöhe: hinten <sup>2)</sup> :	205 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen

2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen



Auriga Natursteinverkleidung

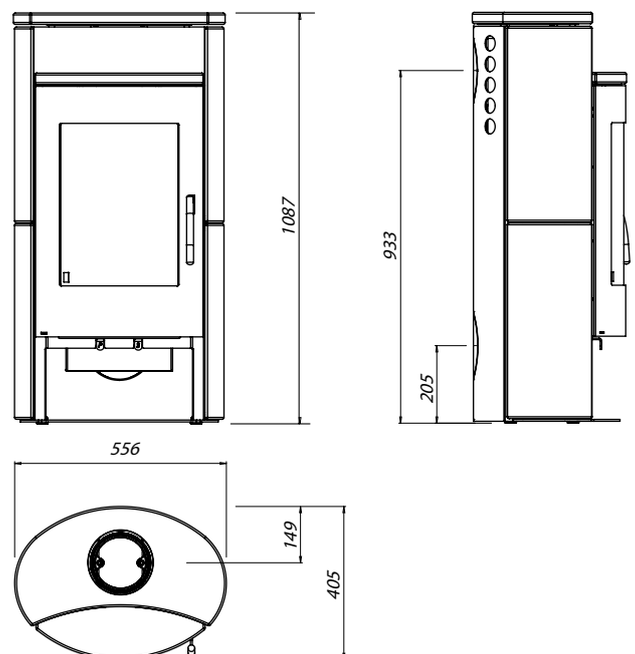


Auriga Keramikverkleidung maple



Auriga Stahlverkleidung

- Feuerraumgröße H / B / T: 400 / 350 / 300 mm
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF; LRV 08
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen sowie alle Anforderungen der zu erwartenden novellierten 1. BImSchV.
- Sicherheitsabstände seitlich und hinten 200 mm.
- Triplewerte: 5,5 g/s - 325 °C - 12 Pa



# TUCANA

## Technische Daten

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 6 kW
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	130 kg
mit Keramikverkleidung	185 kg
mit Natursteinverkleidung	195 kg
Maße:	
Höhe	1086 mm
Breite	595 mm
Tiefe	456 mm
Rauchrohrstutzen Ø:	150 mm
Anschlusshöhe: oben <sup>1)</sup> :	1064 mm
hinten <sup>2)</sup> :	919 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen  
2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen

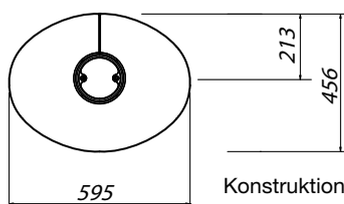
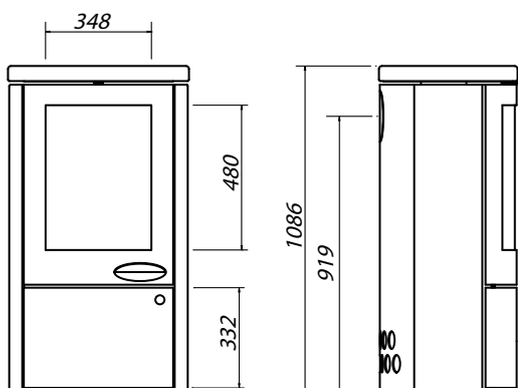


Tucana Keramikverkleidung ebony

- Feuerraumgröße H / B / T: 440 / 350 / 330 mm
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF; LRV 08
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen sowie alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV.
- Sicherheitsabstände seitlich und hinten 200 mm.
- Triplewerte: 5,5 g/s - 325 °C - 12 Pa



Tucana Keramikverkleidung vanilla



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten



Tucana Stahlverkleidung

# CETUS

## Technische Daten

Nennwärmeleistung:	6 kW
Leistungsbereich:	3 - 6 kW
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	140 kg
mit Keramikverkleidung	205 kg
mit Natursteinverkleidung	210 kg
Maße:	
Höhe	1236 mm
Breite	595 mm
Tiefe	456 mm
Rauchrohrstutzen Ø:	150 mm
Anschlusshöhe: oben <sup>1)</sup> :	1214 mm
hinten <sup>2)</sup> :	919 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen  
2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen



Cetus Keramikverkleidung beech

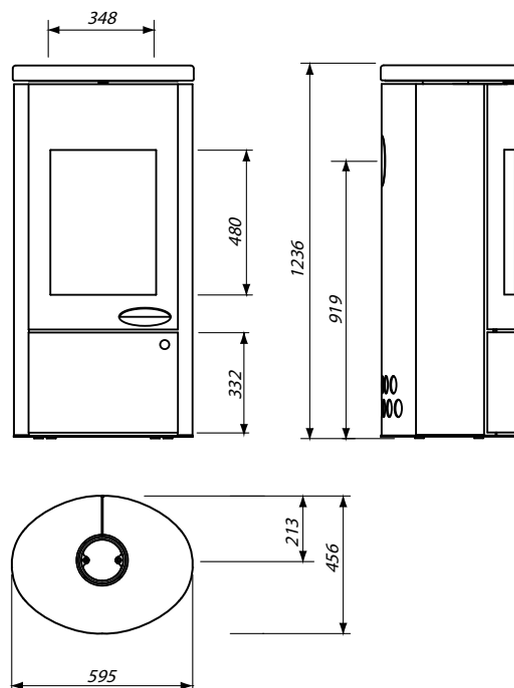


Cetus Natursteinverkleidung



Cetus Stahlverkleidung und Natursteinabdeckung (Zubehör)

- Feuerraumgröße H / B / T: 440 / 350 / 330 mm
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF; LRV 08
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen sowie alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV.
- Sicherheitsabstände seitlich und hinten 200 mm.
- Triplewerte: 5,5 g/s - 325 °C - 12 Pa



# PAVO

## Technische Daten

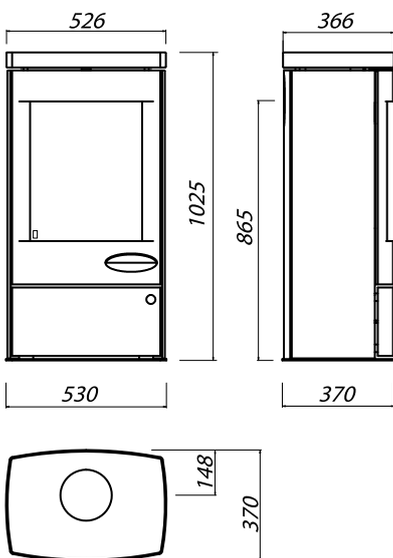
Nennwärmeleistung:	5 kW
Leistungsbereich:	3 - 6 kW
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	130 kg
mit Keramikverkleidung	185 kg
mit Natursteinverkleidung	195 kg
Maße:	
Höhe	1025 mm
Breite	530 mm
Tiefe	370 mm
Rauchrohrstutzen Ø:	150 mm
Anschlusshöhe: oben <sup>1)</sup> :	995 mm
hinten <sup>2)</sup> :	865 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen  
2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen



Pavo Keramikverkleidung vanilla

- Feuerraumgröße H / B / T: 445 / 350 / 230 mm
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF; LRV 08
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen sowie alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV.
- Sicherheitsabstände seitlich 300 mm und hinten 200 mm.
- Triplewerte: 5,5 g/s - 270 °C - 12 Pa



Pavo Natursteinverkleidung



Pavo Stahlverkleidung

# LACERTA

## Technische Daten

Nennwärmeleistung:	5 kW
Leistungsbereich:	3 - 6 kW
Gewicht:	
mit Stahlverkleidung	140 kg
mit Keramikverkleidung	195 kg
mit Natursteinverkleidung	205 kg
Maße:	
Höhe	1214 mm
Breite	Ø 512 mm
Tiefe	Ø 512 mm
Rauchrohrstutzen Ø:	150 mm
Anschlusshöhe: oben <sup>1)</sup> :	1185 mm
hinten <sup>2)</sup> :	1048 mm

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen  
2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen



Lacerta Stahlverkleidung

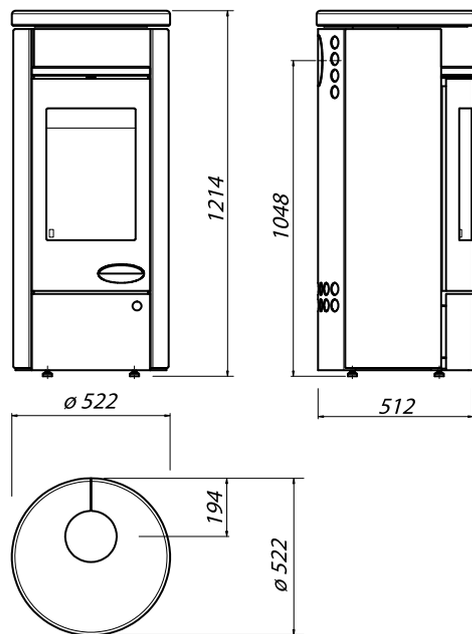


Lacerta Keramikverkleidung cotton



Lacerta Keramikverkleidung ebony

- Feuerraumgröße H / B / T: 445 / 280 / 278 mm
- geprüft EN 13240; DIN plus; 15 a B-VG; VKF; LRV 08
- erfüllt die Münchener und Regensburger Anforderungen sowie alle Anforderungen der novellierten 1. BImSchV.
- Sicherheitsabstände seitlich 200 mm und hinten 100 mm.
- Triplewerte: 5,5 g/s - 315 °C - 12 Pa





KÖNIGSHÜTTE ♦ Postfach 1362 ♦ D-59932 OLSBERG  
[WWW.OLSBERG.COM](http://WWW.OLSBERG.COM)