



Königshütte  
2019/2020 DE

# Inhalt



AUSSENLUFTANSCHLUSS



GLASFRONT



PELLETOFEN



SPEICHER



WASSERTECHNIK



AUTOMATISCHER  
TÜRVERSCHLUSS



3 SEITEN GLAS



AUTOMATIK

## Kaminöfen:

Auriga .....	2
Corvus .....	4
Dorado .....	3
Draco .....	6
Libra .....	1
Vela .....	8

## Pelletofen:

Lima.....	10
-----------	----

## Wasserführende Kaminöfen:

Taurus Aqua .....	12
-------------------	----

Der Technische Überblick.....	13
-------------------------------	----



# Libra



NATURSTEIN SERPENTIN



STAHL

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 5 kW  
Leistungsbereich ..... 3-7 kW  
Energieeffizienzklasse **A+**

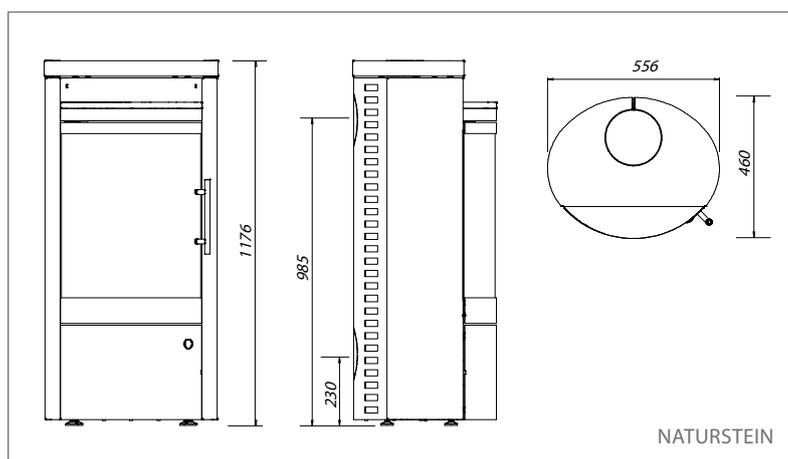
## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz ..... 154 kg  
Natursteinverkleidung ..... 211 kg

## Maße (mit Keramikverkleidung):

Höhe ..... 1176 mm  
Breite ..... 556 mm  
Tiefe ..... 460 mm

Nähere Informationen zur Technik finden Sie ab Seite 13.



NATURSTEIN

# Auriga



NATURSTEIN SERPENTIN (OFENKORPUS GRAU)



SANDSTEIN

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung .....	5 kW
Leistungsbereich .....	4 - 7 kW
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>

## Varianten:

Keramikverkleidung maple (Ofenkörper grau lackiert) .....	150 kg
Natursteinverkleidung Serpentin (Ofenkörper grau lackiert) .....	166 kg
Sandsteinverkleidung (Ofenkörper schwarz lackiert) .....	166 kg

## Maße (mit Keramikverkleidung):

Höhe .....	1087 mm
Breite .....	556 mm
Tiefe .....	405 mm

Nähere Informationen zur Technik finden Sie ab Seite 13.



# Dorado



NATURSTEIN SERPENTIN



KERAMIK CAFFE LATTE

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 6 kW  
 Leistungsbereich.....4 - 8 kW  
 Energieeffizienzklasse **A**

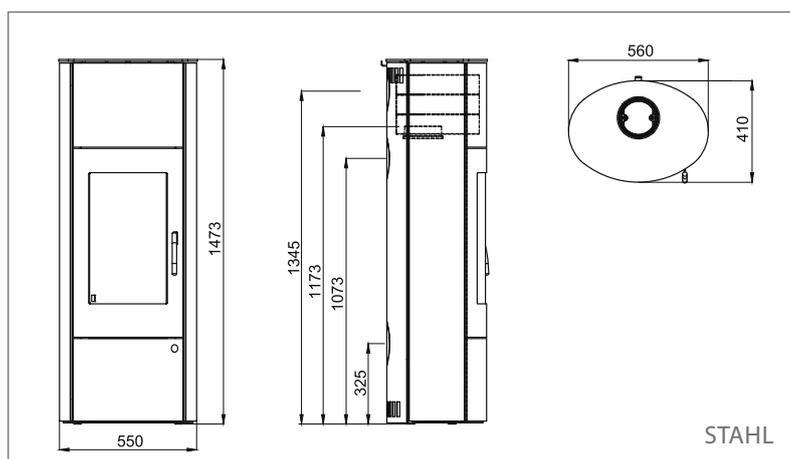
## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz ..... 202 kg  
 Keramikverkleidung caffe latte ..... 220 kg  
 Keramikverkleidung caffe freddo ..... 220 kg  
 Natursteinverkleidung Serpentin ..... 268 kg  
 Speicherblock (Zubehör) ..... 50 kg

## Maße (mit Keramikverkleidung):

Höhe ..... 1473 mm  
 Breite ..... 550 mm  
 Tiefe ..... 410 mm

Nähere Informationen zur Technik finden Sie ab Seite 13.



# Corvus



NATURSTEIN SERPENTIN



STAHL

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 6 kW

Leistungsbereich ..... 3 - 8 kW

Energieeffizienzklasse **A<sup>+</sup>**

## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz ..... 155 kg

Keramikverkleidung vanilla ..... 195 kg

Keramikverkleidung creme aged ..... 195 kg

Natursteinverkleidung Serpentin ..... 235 kg

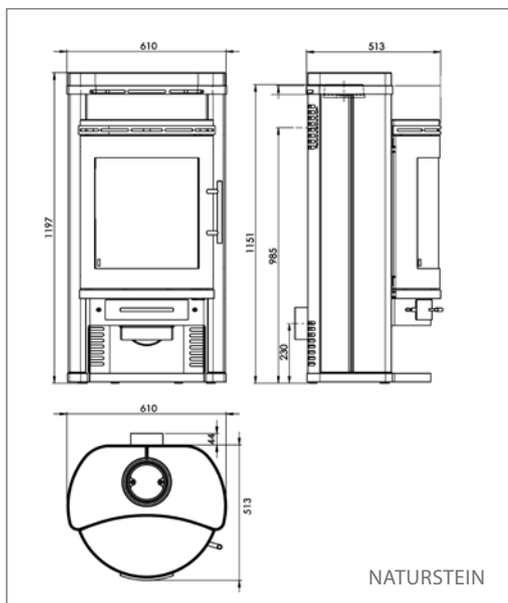
## Maße (mit Keramikverkleidung):

Höhe ..... 1197 mm

Breite ..... 610 mm

Tiefe ..... 513 mm

Nähere Informationen zur Technik finden Sie ab Seite 13.



## CORVUS KERAMIK VANILLA





# Draco



DRACO STAHL



DRACO M STAHL



DRACO M STAHL MIT GLASFRONT

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 5 kW  
 Leistungsbereich ..... 3 - 7 kW  
 Energieeffizienzklasse **A<sup>+</sup>**

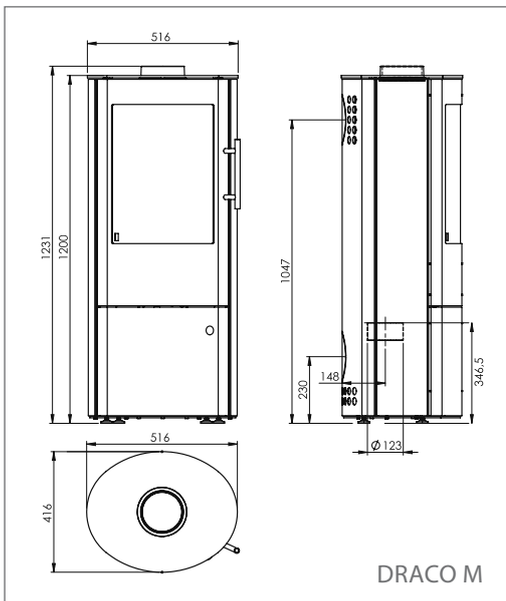
## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz, Stahltür .... 130 kg  
 Stahlverkleidung schwarz, Ganzglastür .. 130 kg

## Maße:

Höhe ..... 1200 mm  
 Breite ..... 516 mm  
 Tiefe ..... 416 mm

Nähere Informationen zur Technik finden Sie ab Seite 13.



DRACO STAHL MIT GANZGLASTÜR





# Vela



VELA KERAMIK VANILLA



NATURSTEIN SERPENTIN

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 5 kW

Leistungsbereich..... 3 - 7 kW

Energieeffizienzklasse **A+**

## Varianten:

Vela Stahlverkleidung schwarz ..... 120 kg

Vela Keramikverkleidung Vanilla ..... 135 kg

Vela Natursteinverkleidung Serpentin ... 146 kg

Vela Plus Stahlverkleidung schwarz..... 135 kg

Vela Plus Keramikverkleidung Vanilla ..... 150 kg

Vela Plus Natursteinverkleidung Serpentin.. 160 kg

## Maße (mit Stahlverkleidung):

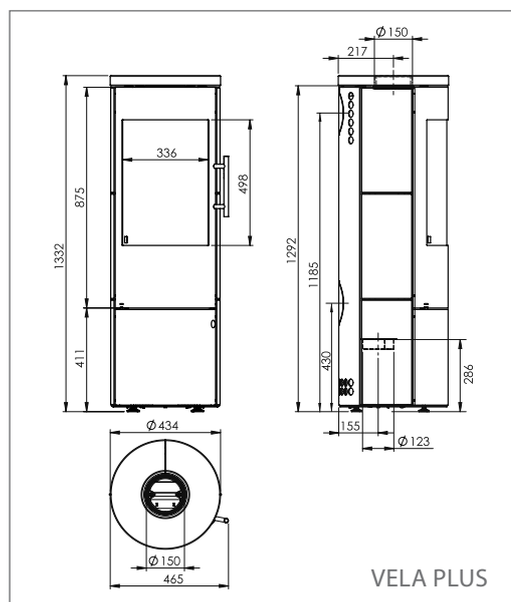
Vela Höhe ..... 1100 mm

Vela Plus Höhe..... 1300 mm

Breite Ø..... 434 mm

Tiefe Ø..... 434 mm

Nähere Informationen zur Technik finden Sie ab Seite 13.



## VELA PLUS STAHL





# Lima



DISPLAY

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung .....2,1 - 6,0 kW  
 Energieeffizienzklasse **A<sup>+</sup>**

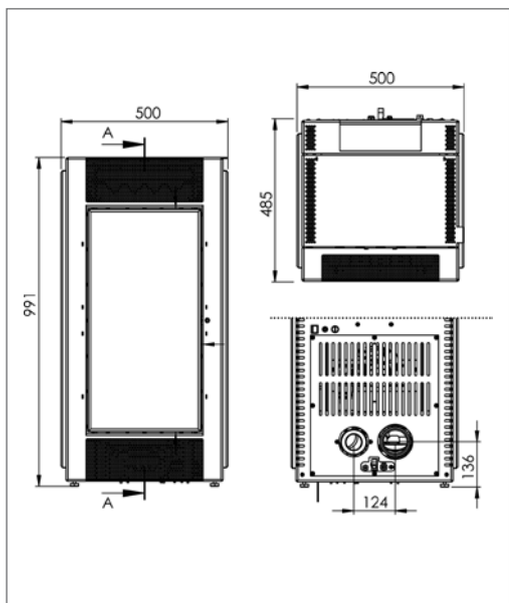
## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz ..... 120 kg  
 Natursteinverkleidung Kalkstein ..... 150 kg  
 Natursteinverkleidung Serpentin ..... 170 kg  
 Natursteinverkleidung Tobacco ..... 150 kg  
 Inhalt Pelletbehälter .....20 kg

## Maße:

Höhe .....991 mm  
 Breite .....500 mm  
 Tiefe .....485 mm

Nähere Informationen zur Technik finden Sie ab Seite 13.



LIMA KALKSTEIN VRATZA





STAHL

# Taurus Aqua



NATURSTEIN SERPENTIN



STAHL

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 8 kW  
 Davon Wasserleistung ..... ca. 5 kW  
 Leistungsbereich ..... 6-10 kW  
 Energieeffizienzklasse **A+**

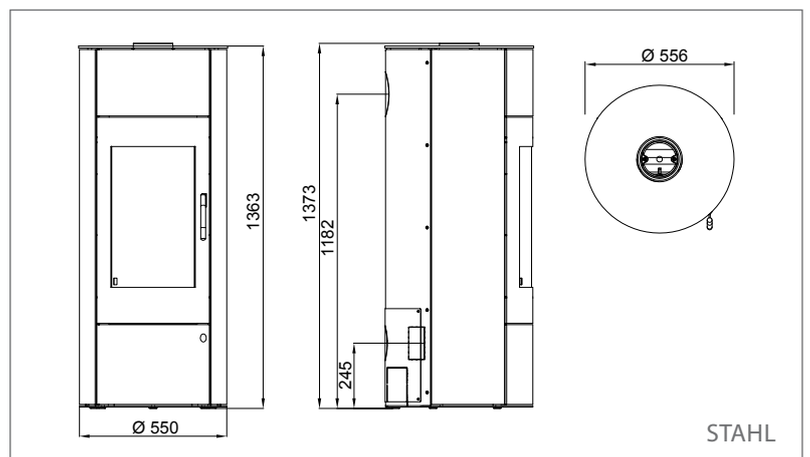
## Varianten:

Stahlverkleidung Schwarz ..... 200 kg  
 Keramikverkleidung vanilla Struktur .. 215 kg  
 Natursteinverkleidung Serpentin ..... 265 kg

## Maße (mit Keramikverkleidung):

Höhe ..... 1387 mm  
 Breite ..... 550 mm  
 Tiefe ..... 550 mm

Nähere Informationen zur Technik finden Sie ab Seite 13.



STAHL

# Der Technische Überblick

Seite	2	4	3	1	6	6	8	8	12	10
	<b>AURIGA</b>	<b>CORVUS</b>	<b>DORADO</b>	<b>LIBRA</b>	<b>DRACO</b>	<b>DRACO M</b>	<b>VELA</b>	<b>VELA PLUS</b>	<b>TAURUS AQUA</b>	<b>LIMA</b>
Kaminofen	X	X	X	X	X	X	X	X		
Pelletofen										X
Wasserführend									X	
<b>Maße</b>										
Höhe (mm)	1087	1197	1473	1176	1200	1200	1100	1300	1387	991
Breite (mm)	556	610	550	556	516	516	434	434	550	500
Tiefe (mm)	405	513	410	460	416	416	434	434	550	485
<b>Feuerraumgröße</b>										
Höhe (mm)	400	418	490	464	488	488	476	476	483	490
Breite (mm)	350	410	350	344	342	342	305	305	350	350
Tiefe (mm)	300	420	290	365	300	300	340	340	355	290
<b>Anschlussmaße</b>										
Anschlussmaße Rauchrohrstutzen Ø	150	150	150	150	150	150	150	150	150	80
<b>Anschlusshöhe mm:</b>				-						
oben: bis Oberkante Stutzen	1063	1151	1173	1143	1231	1231	1130	1330	1373	-
hinten: bis Mitte Stutzen	933	985	1345/1073	985	1047	1047	985	1110	1182	136
Verbrennungsluftstutzen Ø mm	123	123	123	123	123	123	123	123	123	80
Anschlusshöhe hinten: bis Mitte Stutzen	205	230	325	230	230	230	230	430	245	136
Wandabstände hinten/seitlich	100/200	200/400	150/250	200/200	200/300	200/200	200/200	200/200	100/300	50/50
Nennwärmeleistung in kW	5	6	6	5	5	5	5	5	8	2,1-6,0
Abgasmassestrom in g/s	5,0	5,5	6,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	6,5	3,5-5,6
<b>Geprüft</b>										
EN 13240	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
15 a B-VG	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
VKF	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
LRV 14	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Erfüllte Anforderungen</b>										
Münchener	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Regensburger und Aachener Anforderungen	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
1. BImSchV. 2. Stufe	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Energieeffizienzklasse</b>										
Energieeffizienzklasse	A	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Saison Funkschutzplatte (Art.Nr)				23/2290. 2909	23/2290. 2909	23/2290. 2909	23/2290. 2911	23/2290. 2911		

Konstruktionsänderungen und Irrtümer vorbehalten.



Olsberg GmbH | Postfach 1362 | 59932 Olsberg | [olsberg.com](http://olsberg.com)

IHR HÄNDLER: