



**Königshütte**  
Kamin- und Pelletöfen  
2024/2025 DE

# Inhalt

## Kaminöfen:

Auriga .....	3
Corvus .....	4-5
Draco/Draco M .....	6-7
Leo .....	8
Libra .....	9
Vela/Vela Plus .....	10-11

## Kaminöfen wasserführend:

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

## Pelletöfen:

Indus .....	13
Lima 2.0 .....	14

Der technische Überblick .....	15
--------------------------------	----



AUSSENLUFTANSCHLUSS



GANZGLASTÜR



PELLETOFEN



SPEICHER



WASSERTECHNIK



AUTOMATISCHER  
TÜRVERSCHLUSS



3 SEITEN GLAS



AUTOMATIK



DAUERBRAND



FARB TOUCH DISPLAY



# Auriga



Auriga Naturstein Serpentin (Ofenkörper schwarz)

Auriga Sandstein

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 5 kW  
Leistungsbereich ..... 4 - 7 kW  
Energieeffizienzklasse **A**

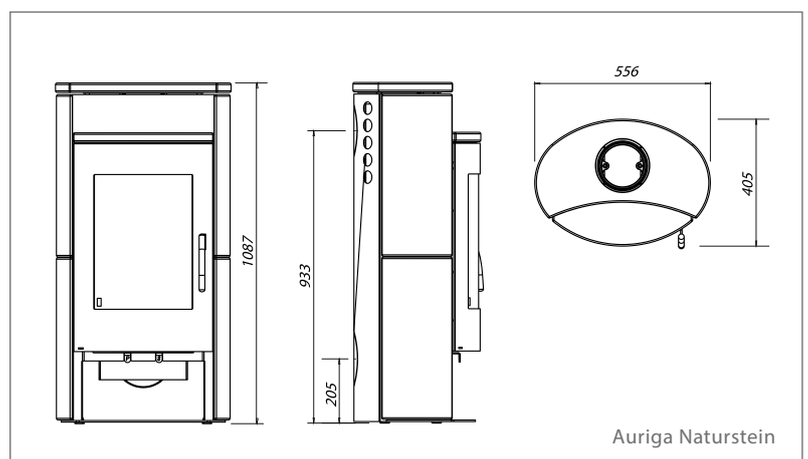
## Varianten:

Natursteinverkleidung Serpentin  
(Ofenkörper schwarz lackiert) ..... 166 kg  
Sandsteinverkleidung  
(Ofenkörper schwarz lackiert) ..... 166 kg

## Maße (mit Verkleidung):

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

Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 15.



Auriga Naturstein

# Corvus



Corvus  
Naturstein Serpentin



Corvus  
Stahl

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 6 kW  
 Leistungsbereich ..... 3-8 kW  
 Energieeffizienzklasse **A+**

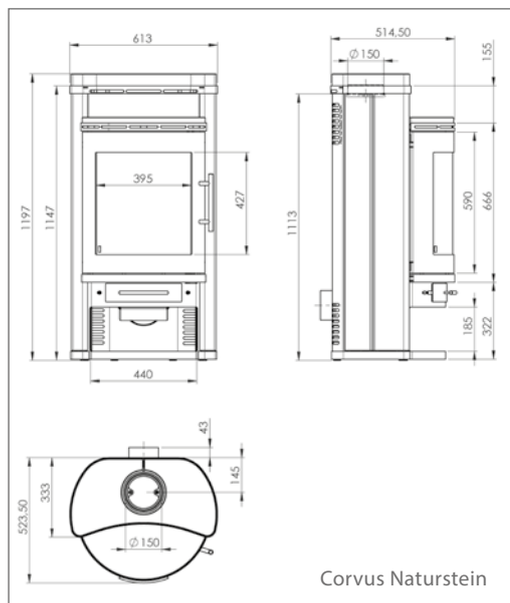
## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz ..... 155 kg  
 Keramikverkleidung vanilla ..... 195 kg  
 Natursteinverkleidung Serpentin ..... 235 kg

## Maße (mit Verkleidung):

Höhe ..... 1197 mm  
 Breite ..... 610 mm  
 Tiefe ..... 513 mm

Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 15.



Corvus Naturstein



Corvus Keramik Vanilla



# Draco Draco M



Draco  
Stahl  
mit seitlichen  
Sichtfenstern



Draco M  
Stahl  
ohne seitliche  
Sichtfenster



Draco M  
Stahl Glastür  
ohne seitliche  
Sichtfenster

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 5 kW

Leistungsbereich ..... 3 - 7 kW

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

## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz, Stahltür .... 125 kg

Stahlverkleidung schwarz, Glastür .... 120 kg

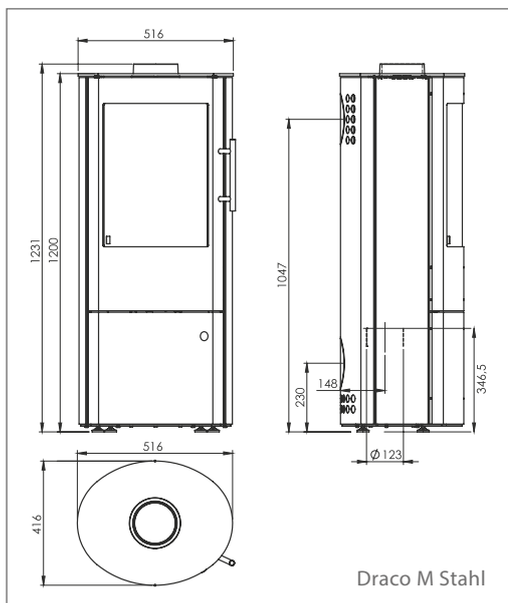
## Maße:

Höhe ..... 1200 mm

Breite ..... 516 mm

Tiefe ..... 416 mm

Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 15.



Draco Glastür



# Leo



Leo Stahl

Leo Naturstein Serpentin

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 6,0 kW  
 Leistungsbereich ..... 3-7 kW  
 Energieeffizienzklasse **A<sup>+</sup>**

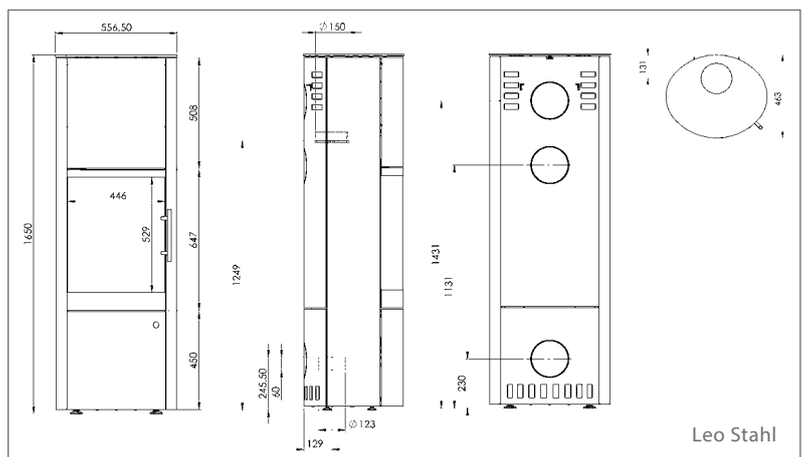
## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz ..... 164 kg  
 Natursteinverkleidung Serpentin ..... 247 kg  
 Gewicht Powerblock ..... 80 kg

## Maße:

Höhe ..... 1650 mm  
 Breite ..... 556 mm  
 Tiefe ..... 470 mm

Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 15.



Leo Stahl

# Libra



Libra Naturstein Serpentin

Libra Stahl

## Technische Angaben:

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

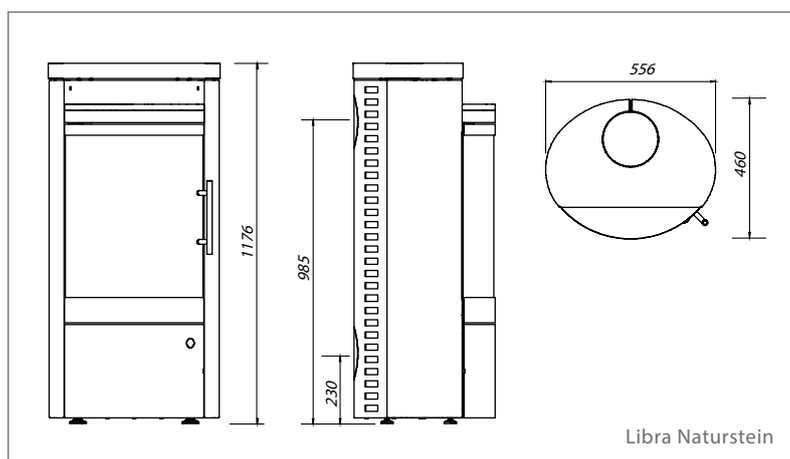
## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz ..... 150 kg  
 Natursteinverkleidung ..... 211 kg

## Maße (mit Natursteinverkleidung):

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

Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 15.



Libra Naturstein

# Vela Vela Plus



Vela Keramik Vanilla



Vela Naturstein Serpentin

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 5 kW

Leistungsbereich ..... 3 - 7 kW

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

## 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):

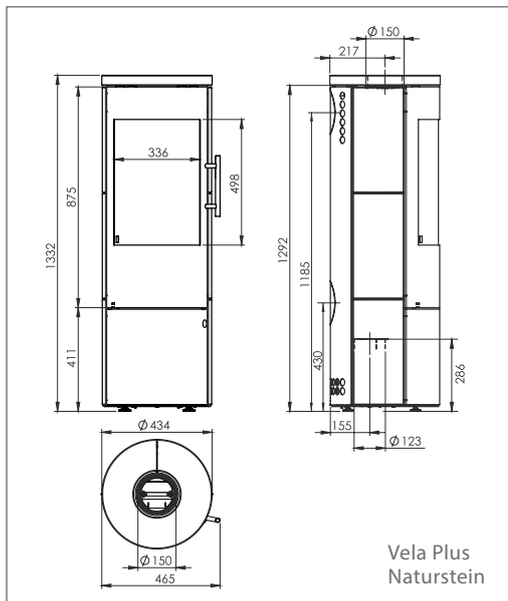
Vela Höhe ..... 1100 mm

Vela Plus Höhe ..... 1332 mm

Breite Ø ..... 434 mm

Tiefe Ø ..... 434 mm

Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 15.





# Taurus Aqua



Taurus Aqua Stahl

Taurus Aqua Naturstein Serpentin

## Technische Angaben:

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

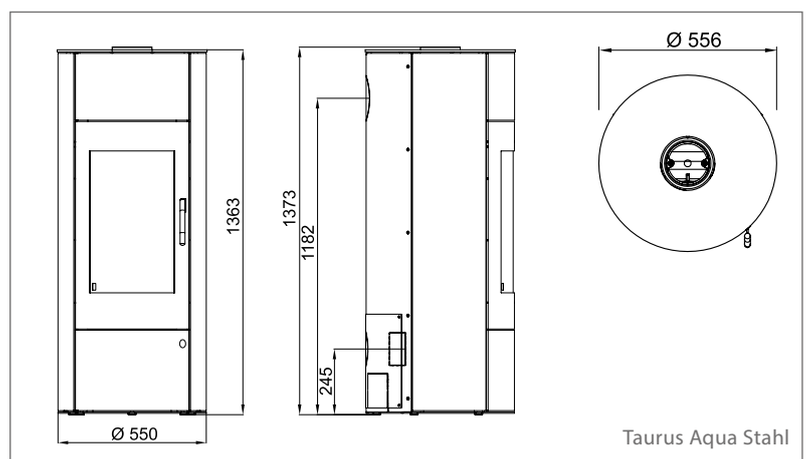
## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz..... 200 kg  
 Natursteinverkleidung Serpentin ..... 265 kg

## Maße:

Höhe .....1373 mm  
 Breite ..... 556 mm  
 Tiefe..... 550 mm

Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 15.



Taurus Aqua Stahl

# Indus Pelletofen



Indus Stahl

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 6 kW  
Leistungsbereich ..... 2,5 - 6 kW  
Energieeffizienzklasse **A<sup>++</sup>**

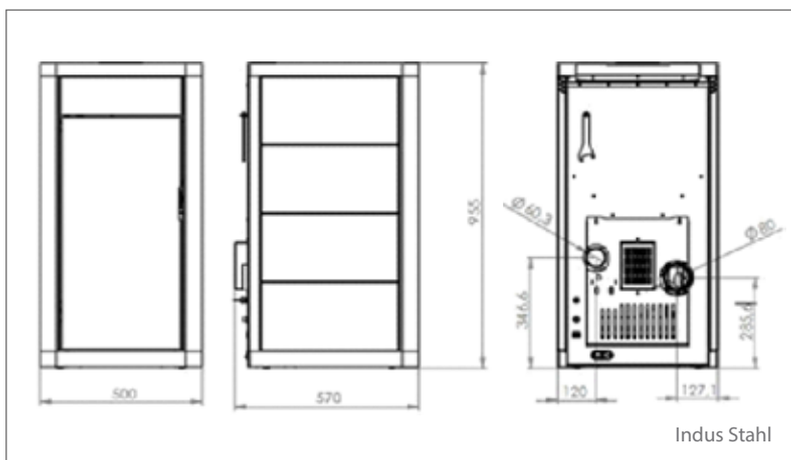
## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz ..... ca. 160 kg  
Inhalt Pelletbehälter ..... ca 23 kg

## Maße:

Höhe ..... 955 mm  
Breite ..... 500 mm  
Tiefe ..... 570 mm

Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 15.



# Lima 2.0 Pelletofen



Lima 2.0 Kalkstein Vratza



Lima 2.0 Naturstein Tobacco

Lima 2.0 Naturstein Serpentin

Lima 2.0 Stahl

## Technische Angaben:

Nennwärmeleistung ..... 6,0 kW

Leistungsbereich ..... 2,1-6,0 kW

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

## Varianten:

Stahlverkleidung schwarz ..... 120 kg

Natursteinverkleidung Kalkstein ..... 170 kg

Natursteinverkleidung Tobacco ..... 170 kg

Natursteinverkleidung Serpentin ..... 170 kg

Inhalt Pelletbehälter ..... 20 kg

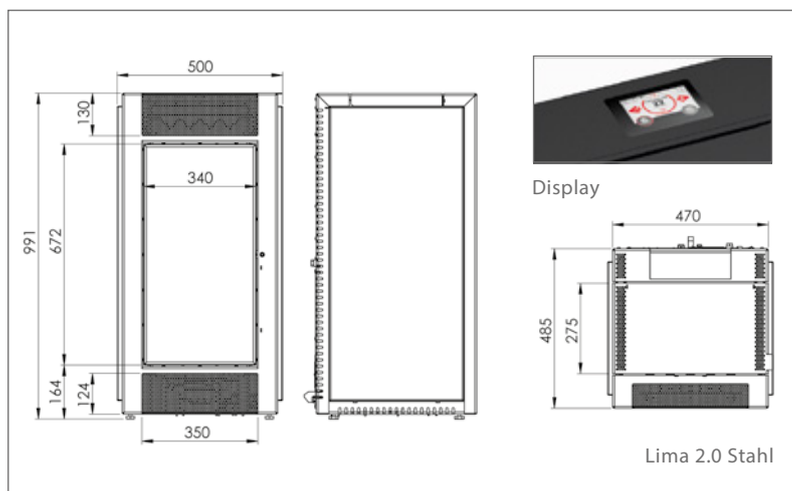
## Maße:

Höhe ..... 991 mm

Breite ..... 500 mm

Tiefe ..... 485 mm

Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 15.



# Der technische Überblick

Seite	3	4-5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>Auriga</b>	<b>Corvus</b>	<b>Draco</b>	<b>Draco M</b>	<b>Leo</b>	<b>Libra</b>	<b>Vela</b>	<b>Vela Plus</b>	<b>Taurus Aqua</b>	<b>Indus</b>	<b>Lima 2.0</b>
Kaminofen	X	X	X	X	X	X	X	X			
Kaminofen wasserführend									X		
Pelletofen										X	X
<b>Maße</b>											
Höhe (mm)	1087	1197	1200	1200	1650	1176	1100	1332	1373	955	991
Breite (mm)	556	610	516	516	556	556	434	434	556	500	500
Tiefe (mm)	405	513	416	416	470	460	434	434	550	570	485
<b>Feuerraumgröße</b>											
Höhe (mm)	400	418	488	488	464	464	476	476	483	390	490
Breite (mm)	350	410	342	342	344	344	305	305	350	300	350
Tiefe (mm)	300	420	300	300	365	365	340	340	355	180	290
<b>Anschlussmaße</b>											
Anschlussmaße Rauchrohrstutzen Ø	150	150	150	150	150	150	150	150	150	80	80
<b>Anschlusshöhe mm:</b>											
oben: bis Oberkante Stutzen	1063	1151	1231	1231	1538	1143	1130	1330	1373	-	-
hinten: bis Mitte Stutzen	933	985	1047	1047	1131	985	985	1185	1182	286	136
Verbrennungsluftstutzen Ø mm	123	123	123	123	123	123	123	123	123	60,3	80
Anschlusshöhe hinten: bis Mitte Abgasstutzen	205	230	230	230	230	230	230	430	245	347	136
Wandabstände hinten/seitlich in mm	100/200	200/400	250/500	200/200	250/250	200/200	200/200	200/200	200/300	150/200	50/50
<b>Technische Daten</b>											
Nennwärmeleistung in kW	5	6	5	5	6	5	5	5	8	6	6
Abgasmassenstrom in g/s	5,0	4,3	3,6	3,6	5,2	3,22	3,5	3,5	6,5	6,8	5,56
Erforderlicher Förderdruck bei NWL (Pa)	13	12	12	12	12	12	12	12	12	5	12
Abgastemperatur in (°C)	270	309	339	339	251	357	332	332	145	160	107
<b>Geprüft</b>											
EN 13240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<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+	A++
Saison-Funkenschutzplatte /Art.Nr.			23/2290. 2909	23/2290. 2909	23/2290. 2909	23/2290. 2909	23/2290. 2911	23/2290. 2911			



Olsberg GmbH | Hüttenstraße 38 | 59939 Olsberg | [koenigshuette-ofen.com](http://koenigshuette-ofen.com)

SDK/..0324



Zum  
Download-Bereich

Gedruckt auf  
100 % Recyclingpapier



[www.blauer-engel.de/uz14a](http://www.blauer-engel.de/uz14a)

78/7128.2024 R0