

Inhalt

Kaminöfen:	
Auriga	3
Corvus	4-5
Draco/Draco M	6-7
Leo	
Libra	9
Vela/Vela Plus	10-11
Kaminofen wasserführend: Taurus Aqua	12-13
Pelletofen: Lima 2.0	14
Der technische Überblick	15
I and the second	I



GANZGLASTÜR

AUSSENLUFTANSCHLUSS



PELLETOFEN



SPEICHER



WASSERTECHNIK



AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS



3 SEITEN GLAS



AUTOMATIK



DAUERBRAND



FARB TOUCH DISPLAY



Auriga





Auriga Naturstein Serpentin (Ofenkorpus grau)

Technische Angaben:

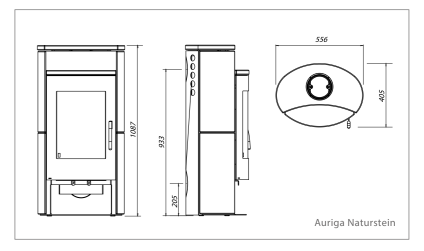
reciniisene /inguberii	
Nennwärmeleistung	5 kW
Leistungsbereich	
Energieeffizienzklasse	A

Varianten:

varianten.	
Natursteinverkleidung Serpentin	
(Ofenkorpus grau lackiert)	166 kg
Sandsteinverkleidung	
(Ofenkorpus schwarz lackiert)	166 kg

Maße (mit Verkleidung):

Höhe1087	mm
Breite 556	mm
Tiefe 405	mm
Weitere technische Daten finden Sie auf Se	ite 15.







Corvus









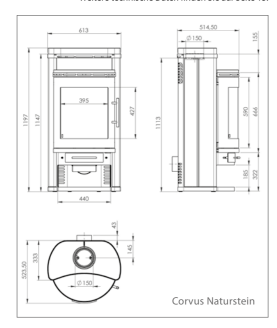


Corvus

Technische Angaben:

Varianten:

Maße (mit Verkleidung):







Draco Draco M











Draco Stahl mit seitlichen Sichtfenstern



Draco M Stahl ohne seitliche Sichtfenster



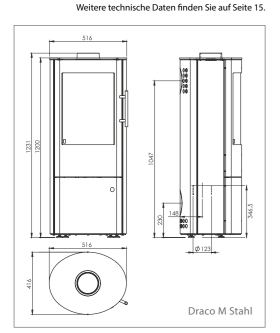
Technische Angaben:

Nennwärmeleistung	5 kW
Leistungsbereich	3 - 7 kV
Energieeffizienzklasse	A^+

Varianten: Stahlverkleidung schwarz, Stahltür 125 kg Stahlverkleidung schwarz, Glastür 120 kg

Maße:

Höhe1200 mm
Breite 516 mm
Tiefe 416 mm
W ''









Leo







Libra





Leo Naturstein Serpentin

Technische Angaben: Nennwärmeleistung6,0 kW Leistungsbereich 3-7 kW Energieeffizienzklasse

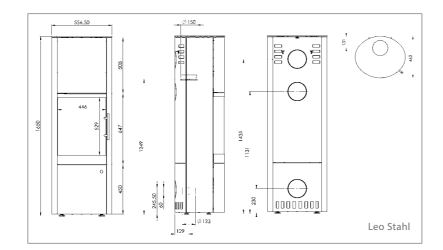
Varianten:

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

Maße:

Höhe	
Breite556 mm	
Tiefe470 mm	
Waitara tachnischa Datan findan Cia auf Caita 15	

Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 15.





Libra Naturstein Serpentin

Technische Angaben:

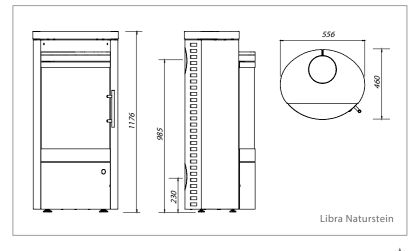
Nennwärmeleistung	5 kW
Leistungsbereich	
Energieeffizienzklasse	A ⁺

Varianten:

Stahlverkleidung schwarz	. 150 kg
Natursteinverkleidung	. 211 kg

Maße (mit Natursteinverkleidung):

Höhe1176 n	nm
Breite 556 n	nm
Tiefe 460 n	nm
Weitere technische Daten finden Sie auf Seit	e 15.







Vela Vela Plus













Vela Keramik Vanilla

Vela Naturstein Serpentin

Technische Angaben:

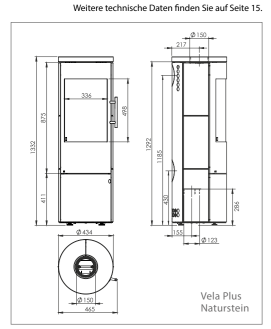
Nennwärmeleistung	5 kW
Leistungsbereich	3-7 kW
Energieeffizienzklasse	A^+

Varianten:

Vela Stahlverkleidung schwarz	. 120 kg
Vela Keramikverkleidung Vanilla	. 135 kg
$Vela\ Natursteinverkleidung\ Serpent in\ .\ .$.146 kg
Vela Plus Stahlverkleidung schwarz	.135 kg
Vela Plus Keramikverkleidung Vanilla	.150 kg
Vela Plus Natursteinverkleidung Sernetin	160 ka

Maße (mit Stahlverkleidung):

Vela Höhe	1100 mm
Vela Plus Höhe	1332 mm
Breite Ø	434 mm
Tiefe Ø	434 mm







Taurus Aqua





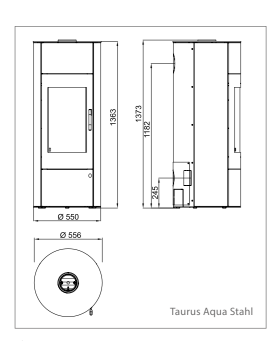


Stahl

Technische Angaben:

Varianten:

Maße:







Lima 2.0 Pelletofen







Lima 2.0 Kalkstein Vratza Lima 2.0 Stahl Lima 2.0 Naturstein Tobacco Lima 2.0 Naturstein Serpentin

Technische Angaben:

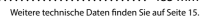
Nennwärmeleistung	6,0 kW
Leistungsbereich	2,1-6,0 kW
Energieeffizienzklasse	A^+

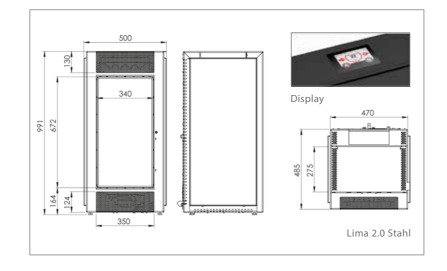
Varianten:

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





Der technische Überblick

Seite	3	4-5	6	7	8	9	10	11	12-13	14
	Auriga	Corvus	Draco	Draco M	Leo	Libra	Vela	Vela Plus	Taurus Aqua	Lima 2.0
Kaminofen	X	X	X	X	X	X	X	X		
Kaminofen wasserführend				<u> </u>					Х	
Pelletofen										X
		1		1		I		I.		
Maße										
Höhe (mm)	1087	1197	1200	1200	1650	1176	1100	1332	1373	991
Breite (mm)	556	610	516	516	650	556	434	434	556	500
Tiefe (mm)	405	513	416	416	470	460	434	434	550	485
Feuerraumgröße										
Höhe (mm)	400	418	488	488	464	464	476	476	483	490
Breite (mm)	350	410	342	342	344	344	305	305	350	350
Tiefe (mm)	300	420	300	300	365	365	340	340	355	290
Anschlussmaße										
Anschlussmaße Rauchrohrstuzen Ø	150	150	150	150	150	150	150	150	150	80
Anschlusshöhe mm:		100	100			-				
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	136
Verbrennungsluftstutzen Ø mm	123	123	123	123	123	123	123	123	123	80
Anschlusshöhe hinten: bis Mitte Stutzen	205	230	230	230	230	230	230	430	245	136
Wandabstände hinten/seitlich	100/100	200/400	250/500	200/200	250/250	200/200	200/200	200/200	200/300	50/50
Nennwärmeleitung in kW	5	6	5	5	6	5	5	5	8	6
Abgasmassestrom in g/s	5,0	4,3	3,6	3,6	5,2	3,22	3,5	3,5	6,5	5,56
Erforderlicher Förderdruck bei NWL (Pa)	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Abgastemperatur am Stutzen (°C)	270	309	339	339	251	357	332	332	145	107
Geprüft										
EN 13240	✓	√	√	√	✓	√	√	√	✓	√
15 a B-VG	√	\ \ \	√	\ \ \	√	√	√	√	√ ✓	✓
			-							*
Erfüllte Anforderungen										
Münchener	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Regensburger und Aachener Anforderungen	✓	✓	✓	√	✓	✓	√	✓	✓	✓
1. BlmSchV. 2. Stufe	√	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓
Energiooffizionaklassa	Ι Δ	Α.	Δ.	Ι	Δ.	۸.	۸.	Λ.	Λ.	Λ.
Energieeffizienzklasse	Α	A+	A+	A+						

Konstruktionsänderungen und Irrtümer vorbehalten.





