

Inhalt

Kaminöfen:	
Auriga	1
Corvus	2
Draco	4
Dorado	6
Libra Vela	
Kaminofen wasserführend: Taurus Aqua	10
Pelletofen: Lima	12

Der Technische Überblick......13



AUSSENLUFTANSCHLUSS



GANZGLASTÜR



PELLETOFEN



SPEICHER



WASSERTECHNIK



AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS



3 SEITEN GLAS



AUTOMATIK



DAUERBRAND





Auriga





Auriga Naturstein Serpentin (Ofenkorpus Grau)

Technische Angaben:

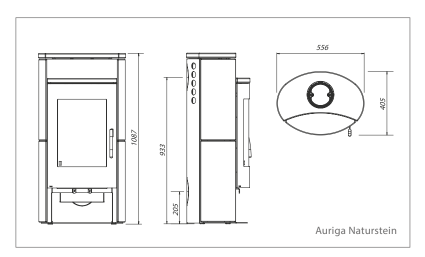
Nennwärmeleistung	5 kW
Leistungsbereich	4 - 7 kW
Energieeffizienzklasse	A

Varianten:

varianten.		
Natursteinverkleidung Serpentin		
(Ofenkorpus grau lackiert)	211	kg
Sandsteinverkleidung		
(Ofenkorpus schwarz lackiert)	166	kg

Maße (mit Verkleidung):

Höhe1087 mm
Breite 556 mm
Tiefe 405 mm
Nähere Informationen zur Technik finden Sie auf Seite 13.





Corvus











Corvu

Technische Angaben:

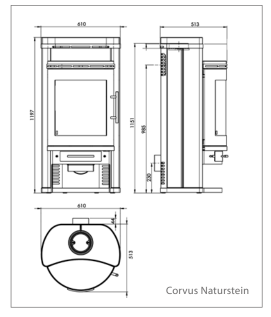
Nennwärmeleistung	6 kW
Leistungsbereich	3-8 kW
Energieeffizienzklasse	A +

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









Draco















Draco M Stahl



Draco M Stahl Glastür

Technische Angaben:

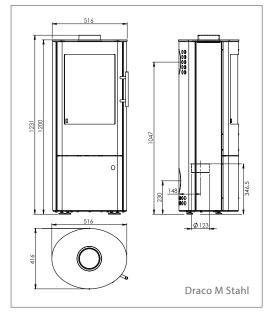
Nennwärmeleistung	5 kW
Leistungsbereich	3-7kW
Energieeffizienzklasse	A +

Varianten:

Stahlverkleidung schwarz, Stahltür 130 kg Stahlverkleidung schwarz, Glastür 130 kg

Maße:

Höhe	1200 mm
Breite	516 mm
Tiefe	416 mm







Dorado







Dorado Naturstein Serpentin

Technische Angaben:

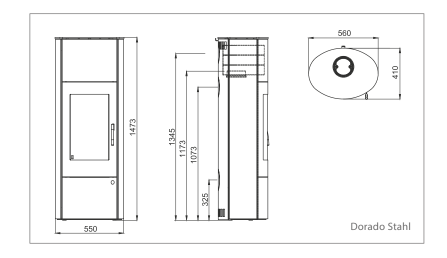
Nennwärmeleistung	6 kW
Leistungsbereich	4 - 8 kW
Energieeffizienzklasse	A

Varianten:

Stahlverkleidung schwarz	. 202 kg
Natursteinverkleidung Serpentin	268 kg
Speicherblock (Zubehör)	. 50 kg

Maße (mit Stahlverkleidung):

······································
Höhe
Breite 550 mm
Tiefe 410 mm
Nähara Informationan zur Tachnik finden Cia auf Caita 12





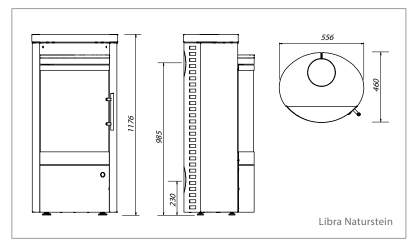
Libra





Libra Naturstein Serpentin

Technische Angaben:Nennwärmeleistung5 kWLeistungsbereich3-7 kWEnergieeffizienzklasseA+
Varianten: Stahlverkleidung schwarz
Maße (mit Natursteinverkleidung):Höhe





Vela















Vela Naturstein Serpentin

Technische Angaben:

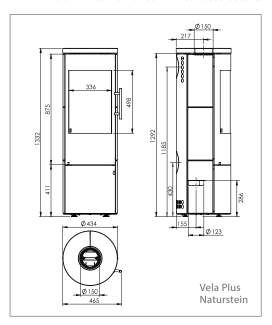
Nennwärmeleistung	5	kW
Leistungsbereich	3 - 7	kW
Energieeffizienzklasse	< A	+

Varianten:

Vela Stahlverkleidung schwarz120 kg
Vela Keramikverkleidung Vanilla135 kg
Vela Natursteinverkleidung Serpentin \dots 146 kg
Vela Plus Stahlverkleidung schwarz135 kg
Vela Plus Keramikverkleidung Vanilla 150 kg
Vela Plus Natursteinverkleidung Serpentin 160 kg

Maße (mit Stahlverkleidung):

Vela Höhe1100 mm
Vela Plus Höhe
Breite Ø
Tiefe Ø
Nähere Informationen zur Technik finden Sie auf Seite 13









Taurus Aqua







Taurus Aqua Stahl

Technische Angaben:

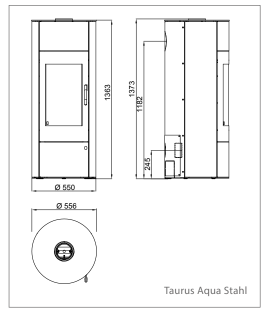
Nennwärmeleistung	8 kW
Davon Wasserleistung	ca. 5 kW
Leistungsbereich	6-10 kW
Energieeffizienzklasse	A^+

Varianten:

Stahlverkleidung Schwarz	200	kg
Natursteinverkleidung Serpentin	265	kg

Maße (mit Keramikverkleidung):

Höhe	1387 mm
Breite	550 mm
Tiefe	550 mm









Lima Pelletofen







Lima Kalkstein Vratza

Technische Angaben:

Nennwärmeleistung2,1 - 6,0 kW Energieeffizienzklasse

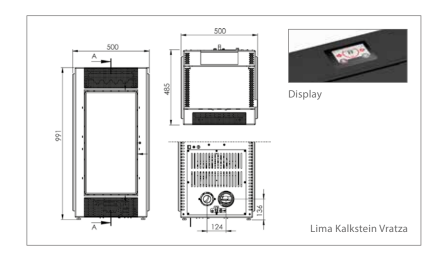
Varianten:

Maße:

 Höhe
 .991 mm

 Breite
 .500 mm

 Tiefe
 .485 mm





Der Technische Überblick

Seite	1	2	4	4	6	7	8	9	10	12
	Auriga	Corvus	Draco	Draco M	Dorado	Libra	Vela	Vela Plus	Taurus Aqua	Lima
Kaminofen	×	X	X	×	X	×	×	×		
Kaminofen wasserführend									X	
Pelletofen									,,	X
- Checoreti		<u> </u>		l				l		
Maße										
Höhe (mm)	1087	1197	1200	1200	1473	1176	1100	1332	1373	991
Breite (mm)	556	610	516	516	560	556	434	434	556	500
Tiefe (mm)	405	513	416	416	410	460	434	434	550	485
nere (mm)	403	313	410	410	410	400	454	454	330	403
Feuerraumgröße										
Höhe (mm)	400	418	488	1200	490	464	476	476	483	490
Breite (mm)	350	410	342	516	350	344	305	305	350	350
Tiefe (mm)	300	420	300	416	290	365	340	340	355	290
Anschlussmaße										
Anschlussmaße Rauchrohrstutzen Ø	150	150	150	150	150	150	150	150	150	80
Anschlusshöhe mm:						-				
oben: bis Oberkante Stutzen	1063	1151	1231	1231	1173	1143	1130	1330	1373	-
hinten: bis Mitte Stutzen	933	985	1047	1047	1345/1073	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	325	230	230	430	245	136
Wandabstände hinten/seitlich	100/200	200/400	200/300	200/200	150/250	250/250	200/200	200/200	100/300	50/50
Nennwärmeleistung in kW	5	6	5	5	6	5	5	5	8	2,1-6,0
Abgasmassestrom in g/s	5,0	5,5	5,0	5,0	6,0	5,0	5,5	5,5	6,5	3,5-5,
Convitt										
Geprüft EN 17240	1	,	1	,		,	1	,	1	1
EN 13240	1	√	√ ,	1	√	√ ,	√ ,	√ ,	√ ,	- √
15 a B-VG	1	√	√	√	√	√ ,	√	√	√ ,	- √
VKF	1	√	√ ,	1	√	√ ,	√ ,	1	√ ,	√
LRV 14	√	√	√	1	√	√	√	√	J	1
Erfüllte Anforderungen										
Münchener	1	1	1	1	1	1	1	,	1	,
	1	√	√ ,	1	√ ,	1	√ ,	1	√ ,	/
Regensburger und Aachener Anforderungen	1	√	√ ,	√ ,	√ ,	√ ,	√ ,	√ ,	√ ,	- √
1. BlmSchV. 2. Stufe	1	√	J	1	√	1	√	1	J	√
Energieeffizienzklasse	А	A+	A+	A+	А	A+	A+	A+	A+	A+
			23/2290.	23/2290.		23/2290.	23/2290.	23/2290.		
Saison Funkschutzplatte (Art.Nr)			2909	2909		2909	23/2290.	23/2290.		

