



«DAS FEUER GEHÖRT ZUR FAMILIE.»

Matthias Rüegg, Präsident

Kreativität, Wertschätzung, Leidenschaft

Oft fragen mich die Leute, was die Firma Rüegg so erfolgreich machte. Das ist eine gute Frage, und ich beantworte sie immer wieder gerne. Es sind drei Dinge:

Da ist zunächst die Kreativität. Das ist die Lust, die Dinge immer wieder neu zu betrachten und Neues, Unbekanntes und Einzigartiges zu suchen und zu wagen. So hat Rüegg zum Beispiel den mit einer Scheibe verschliessbaren Feuerraum erfunden und damit die grundlegenden Voraussetzungen für effiziente und schadstoffarme Wohnraumfeuerungen geschaffen. Es sind Tausende grösserer und kleinerer Geistesblitze, aus denen schliesslich eine Wohnraumfeuerung mit den einzigartigen Rüegg-Eigenschaften entsteht.

Zweitens zieht sich die Wertschätzung als roter Faden durch alle unsere Tätigkeiten. Zuvorderst ist die Wertschätzung unserer Kunden, Mitarbeiter und Geschäftspartner, ohne die es uns gar nicht geben könnte. Dann aber auch die Wertschätzung der natürlichen Ressourcen und des sorgfältigen Umgangs mit unseren Lebensgrundlagen. Es sind nicht nur die grossen, sondern auch die ganz kleinen Dinge, die unseren Vorsprung prägen und dank denen wir mit voller Überzeugung hinter unseren Produkten stehen können.

Das dritte und ebenso wichtige Stichwort ist Leidenschaft. Sie ist die Triebfeder, für unsere Kunden Anlagen zu bauen, über die man sich dank ihrer Qualität, Langlebigkeit, Bedienungsfreundlichkeit und Zuverlässigkeit sehr lange freuen kann. Leidenschaft ist auch die Lust, die Nase immer im Wind zu haben. Es macht uns schlicht Freude, den Markt immer wieder mit Neuheiten und ausgeklügelten Innovationen zu überraschen.

Kreativität, Wertschätzung und Leidenschaft. Das ist die Grundlage, auf der unser Erfolg basiert. Dafür stehen alle meine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter genauso ein wie ich selbst.

Und nun wünsche ich Ihnen viel Vergnügen bei der Lektüre und viel Inspiration. Ich bin sicher, dass der Rüegg-Funken auch zu Ihnen überspringt.

Ihr Matthias Rüegg

HIER FINDEN SIE DIE RICHTIGE LINIE.

RÜEGG-HEIZEINSÄTZE – HÖCHSTE QUALITÄT FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE KREATIONEN

Rüegg Heizeinsätze sind für individuelle Bedürfnisse konzipiert. Je nach Stil oder Wohnraumgestaltung finden Ofenbauer für ihre Kunden bei Rüegg die passende Lösung: Angefangen bei der traditionellen, regional typischen Feuerstelle als Mittelpunkt des Raumes über den puristischen Tunnel-Einsatz als Raumteiler und Blickfang bis hin zur spektakulären Panoramakonstruktion für die fast uneingeschränkte Rundumsicht auf das Flammenspiel. Dabei versteht es sich von selbst, dass Sie auf langlebige Zuverlässigkeit der Geräte mit innovativer Technik, hohen Wirkungsgraden und geringen Emissionen zählen können. Die Geräte sind in verschiedene Linien eingeteilt, um die Übersichtlichkeit über das umfassende Sortiment zu erleichtern.

PREMIUM-LINE

Unsere Premium-Line überzeugt mit edlem Design und neuester Technologie. Besondere Formen wie vierseitige oder rundumverglaste Geräte bieten Lösungen für die besonders anspruchsvolle Kundschaft der Ofenbauer.

FLEX-LINE

Fit für die Zukunft: Die neueste Gerätegeneration von Rüegg berücksichtigt die immer komplexeren Rahmenbedingungen für Wohnraumfeuerungen, wie Niedrigenergiebauweise, strengste Umweltvorschriften und das neue europäische Produktegesetz (Energieetikette). Die Geräte sind klug und robust konstruiert und ermöglichen den Ofenbauern effizientes Handling auf der Baustelle. Die Kundschaft freut sich über raffinierte Details wie besonders leichtgängige Scheibenzüge, ein phantastisches Feuerbild und Scheiben, die besonders lange sauber bleiben.

CLASSIC-LINE

Unsere Classic-Line bietet aussergewöhnliche Heizeinsätze für architektonisch anspruchsvolle Lösungen. Die sorgfältig gestalteten Geräte im mittleren Preissegment überzeugen dank der grossen Modellvielfalt.

SMART-LINE

Die Geräte der Smart-Line haben besonders kompakte Abmessungen und eignen sich deshalb auch für kleinere Wohnräume und Leute, die scharf rechnen.

HEAT-LINE

Viele Leute wollen bei der Energieversorgung ihres Hauses mehr Unabhängigkeit und Versorgungssicherheit. Die Geräte der Heat-Line erfüllen dieses wachsende gesellschaftliche Bedürfnis. Einfeuern, das Sichtfeuer und anschliessend 8-16(!) Stunden lang die gesunde Strahlungswärme geniessen. So einfach geht klimaneutrales Heizen mit dem einheimischen und nachwachsenden Rohstoff Holz.

FINA-LINE

Herkömmliche Kaminöfen verfügen über relativ kleine Glastüren, die Sicht aufs Feuer ist eingeschränkt. Nicht so beim fixfertig verkleideten Heizeinsatz Tilia. Tilia ist dreiseitig verglast, die hochschiebbaren Scheiben lassen sich zum Reinigen leicht aufklappen und bieten dieselbe grosszügige Sicht aufs Feuerspiel, wie individuell gefertigte Cheminées.

COOKCOOK

CookCook ist eine exklusive Innovation von Rüegg und bringt das Feuer in die Küche zurück. Kochherd, Grillfeuerstelle und Heizsystem in einem Gerät, das ist einzigartig.

Modell	Formen	kW	%	Seite
PREMIUM-LINE				
Cubeo	J	15.0	80.2	
Odeon	U	14.0	80.3	
Rondeo	U	11.2	80.0	
FLEX-LINE				
Violino 45x60	_	8.4	84.0	10
Violino 45x80	_	9.2	80.0	1
Violino 55x73	_	12.5	80.0	12
Violino 55x98	_	14.0	80.0	1;
Violino 65x87	_	12.2	81.0	1.
RII 50x80x42	LJ	11.0	82.0	19
RII 50x80x50	ᆫᆜ	11.5	81.0	19
RII 50x100x42	LJ	10.9	80.0	10
RII 50x100x50	ᆫᆜ	12.9	81.0	10
RIII 45x56x46	Ц	8.2	81.0	1:
RIII 55x56x46	ш	11.0	80.0	1
RIII 45x56x60	Ц	11.7	83.0	18
RIII 55x56x60		11.2	80.0	18
RIII 45x56x80	Ц	10.6	81.0	19
RIII 55x56x80	ш	12.0	80.0	19
RIII 45x68x46	Ц	9.7	81.0	20
RIII 55x68x46	П	12.0	80.0	20
RIII 45x80x46	Ц	12.2	82.0	2
RIII 55x80x46	ш	12.0	83.0	2
RIII 45x100x46	Ц	11.0	84.0	22
RIII 55x100x46	П	11.0	84.0	22
CLASSIC-LINE				
Jade Front	_	11.0	80.2	23
Jade Tunnel	=	11.0	80.9	24
Saphir Giant	_	11.0	80.2	29
Saphir Tunnel	=	11.0	80.1	20
Prisma	_	10.0	78.0	2
Prismalo		10.0	78.0	20
720		10.0	78.4	29
720 Giant / 720 Compact		10.0/13.0	78.2/80.0	30
Pi Classic	Ū —	11.0	78.9	3

Modell	Formen	kW	%	Seite
ECO-LINE				
ECO Larimar	_	13.0	81.0	32
ECO Axinit		13.0	83.0	33
ECO 720		10.0	78.4	34
ECO Venus	ᆫᆜ	7.0	79.1	35
SMART-LINE				
Mars	_ ~	7.0	79.3	36
Mars 180°	U	7.0	79.3	37
Jupiter	_	9.0	80.0	38
Jupiter 180°	U	9.0	80.0	38
Jupiter Tunnel	=	9.0	81.4	39
Uranus	_	9.0	81.3	40
Uranus Tunnel	=	9.0	81.3	41
Neptun	_	9.0	81.3	42
Neptun Tunnel	=	10.0	79.0	43
Venus	~	7.0	79.1	44
HEAT-LINE				
KE 36x74x48		11.3	86.0	45
GOT Smart / Classic 69x42	-	18.0	85.4	45
GOT Smart / Classic 69x52	_	28.0	84.7	46
SOE 69x42	_	20.0	04.7	47
SOE 69x42 Tunnel				47
SOE Ecktüre 58x36x46		33.8	89.3	48
SOL Likiture 30x30x40		33.0	09.3	40
ÖFEN				
Cassia	_	5.9	81.0	49
Tilia 45x56x46	Ц	8.2	81.0	49
Celtis 45x56x46	П	8.2	81.0	49
сооксоок				
CookCook N	_	7.5	67.2	50

Formen

flach
Tunnel
2-seitig
3-seitig

4-seitig

✓ spitz 90°

prismatisch
gerundet
rund 180°
rund 270°
rund 360°

Legende

Nennwärmeleistung nach EN
Wirkungsgrad nach EN

 $\sqrt{}$ geprüft / $\sqrt{}$ ja / - nein / ** keine Angaben Bauart: A1/B1 = selbstschliessende Türe A/B2 = keine selbstschliessende Türe

Legende

Premium-/Classic-Line: S = Gerät für Schwerkraftbetrieb

K = Gerät ohne Konvektionsmantel

Smart_l ino

HK = Gerät ohne Konvektionsmantel, hochschiebbare Türe HS = Gerät mit Konvektionsmantel, hochschiebbare Türe

Bitte beachten Sie, dass auf den folgenden Seiten alle Massangaben gerundet und nicht massstabgetreu sind!

Für die Planung berücksichtigen Sie bitte die Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

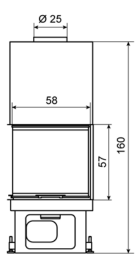
PREMIUM-LINE - CUBEO



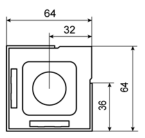
	CUBEO
	K
cm	54 x 58 x 32
cm	57 x 58 x 33
cm	160 x 64 x 65
kg	337
	J
kW	15.0
kW	7.2-15.3
%	80.2
mg/Nm³	1250
%	0.10
mg/Nm³	24
g/sec	**/11.8
°C	**/304
Pa	**/12
Ø cm	15
Ø cm	25
	RRF - 29 11 2738
	22792
	Stufe 1+2
	✓

	Α
	A1/B1 / A/B2
	-
	-
	\checkmark
	kW kW % mg/Nm³ g/sec °C Pa Ø cm

Frontansicht



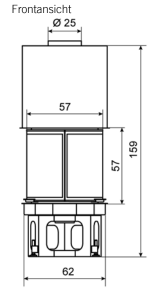




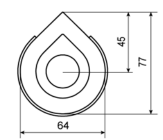
PREMIUM-LINE - ODEON



		ODEON	
Abmessungen:		К	
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	54 x Ø 57	
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	57 x Ø 57	
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	165 x 65 x 80	
Gewicht komplett	kg	310	
Formen:		U	
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	14.0	
Wärmeleistungsbereich	kW	7.1-15.0	
Wirkungsgrad nach EN	%	80.3	
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1125	
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.09	
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	21.5	
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	**/11.56	
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	**/333	
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	**/12	
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15	
Abgasstutzen	Ø cm	25	
Prüfungen:			
EN 13229		RRF - 29 13 3280	
VKF-Nr.		22792	
BlmSchV		Stufe 1+2	
15-A - Verordnung für Österreich		\checkmark	
Flamme Verte		*****	
Energielabel		Α	
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1 / A/B2	
Anschluss mit Nachheizfläche		-	
Aschekasten		•	
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	







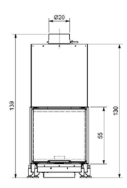




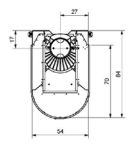


		RONDEO 55x56x72
Abmessungen:		K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	53 x R25 x 67
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	55 x 56 x 72
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	139 x 62 x 86
Gewicht komplett	kg	227
Formen:		U
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.2
Wärmeleistungsbereich	kW	11.2-12.3
Wirkungsgrad nach EN	%	80.0
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	3.8
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	16.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	10.9
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	312
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 18 4906
VKF-Nr.		
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		A
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

Frontansicht



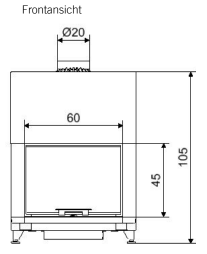


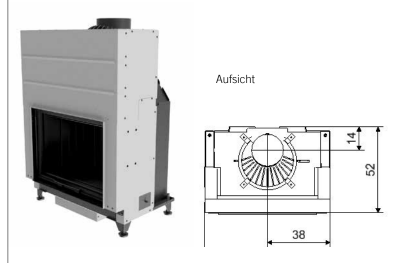


FLEX-LINE - VIOLINO 45x60



		VIOLINO 45x60
Abmessungen:		K
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	42 x 58
Einbau Aussenmasse H x B	cm	45 x 60
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	112 x 77 x 53
Gewicht komplett	kg	200
Formen:		_
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	8.4
Wärmeleistungsbereich	kW	8.4-9.2
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	2.8
Wirkungsgrad nach EN	%	84.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	11.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	9.7
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	256
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 16 4144-1
VKF-Nr.		
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		A⁺
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓



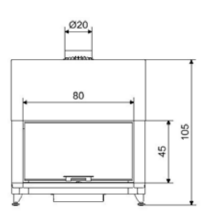


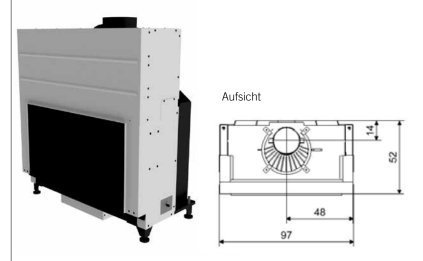




		VIOLINO 45x80
Abmessungen:		K
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	42 x 78
Einbau Aussenmasse H x B	cm	45 x 80
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	112 x 97 x 53
Gewicht komplett	kg	260
Formen:		_
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	9.2
Wärmeleistungsbereich	kW	9.2-10.1
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	3.1
Wirkungsgrad nach EN	%	80.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1125
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.09
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	23
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	10.6
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	273
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 15 4184
VKF-Nr.		
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		Α
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

Frontansicht



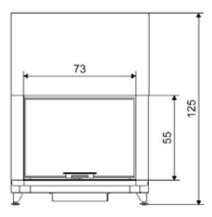


FLEX-LINE - VIOLINO 55x73



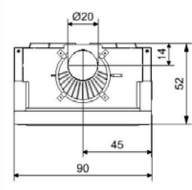
		VILOINO 55x73
Abmessungen:		K
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	52 x 71
Einbau Aussenmasse H x B	cm	55 x 73
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	125 x 90 x 53
Gewicht komplett	kg	257
Formen:		_
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	12.5
Wärmeleistungsbereich	kW	12.5-13.7
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	4.2
Wirkungsgrad nach EN	%	80.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1000
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.08
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	10.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	12.9
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	304
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 16 4303
VKF-Nr.		
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		A
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

Frontansicht







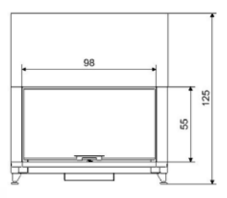


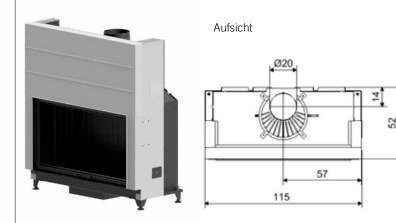


		VIOLINO 55x98
Abmessungen:		K
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	52 x 96
Einbau Aussenmasse H x B	cm	55 x 98
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	125 x 115 x 53
Gewicht komplett	kg	315
Formen:		_
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	14.0
Wärmeleistungsbereich	kW	14.0-14.8
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	4.7
Wirkungsgrad nach EN	%	80.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1125
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.09
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	22.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	13.2
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	305
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 16 4252-1
VKF-Nr.		
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		А
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		<u>-</u>
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

FLEX-LINE - VIOLINO 55x98

Frontansicht



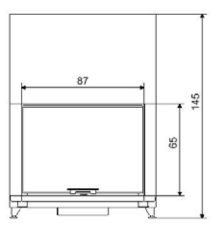


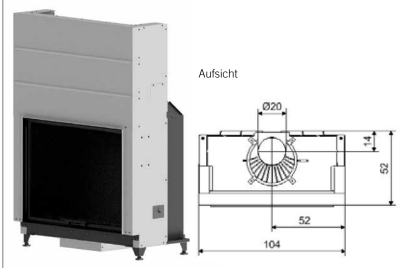
FLEX-LINE - VIOLINO 65x87



		VIOLINO 65x87
Abmessungen:		K
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	62 x 85
Einbau Aussenmasse H x B	cm	65 x 87
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	145 x 103 x 53
Gewicht komplett	kg	295
Formen:		_
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	12.2
Wärmeleistungsbereich	kW	12.2-13.4
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	4.1
Wirkungsgrad nach EN	%	81.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	19.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	12.1
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	294
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 16 4219
VKF-Nr.		
BImSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		\checkmark
Flamme Verte		*****
Energielabel		A⁺
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

Frontansicht

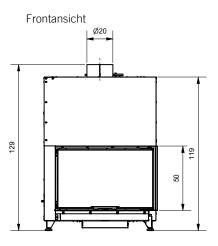




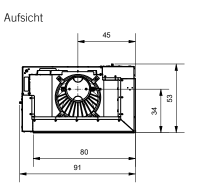




		RII 50x80x42	RII 50x80x50
Abmessungen:		K	K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	47x74x37	47x74x45
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	50x80x42	50x80x50
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	127x91x53	127x91x61
Gewicht komplett	kg	230	242
Formen:		L J	L 」
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.0	11.5
Wärmeleistungsbereich	kW	11.0-11.7	11.5-12.7
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	3.7	3.9
Wirkungsgrad nach EN	%	82.0	81.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	24.0	25.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	9.6	11.4
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	288	297
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15	15
Abgasstutzen	Ø cm	20	20
Prüfungen:			
EN 13229		RRF - 29 18 5176	RRF - 29 19 5221
VKF-Nr.			
BImSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	✓
Flamme Verte		*****	*****
Energielabel		A ⁺	A ⁺
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-	-
Aschekasten		-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	✓





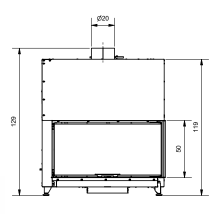


Beispiel: RII 50x80x42 Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

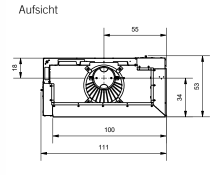
FLEX-LINE - RII 50x100x42 / 50



		RII 50x100x42	RII 50x100x50
Abmessungen:		K	K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	47x94x37	47x94x45
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	50x108x42	50x100x50
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	127x110x67	127x110x61
Gewicht komplett	kg	270	280
Formen:		LJ	LJ
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	10.9	12.9
Wärmeleistungsbereich	kW	10.9-12.0	12.9-14.2
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	3.7	4.3
Wirkungsgrad nach EN	%	80.0	81.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1125	875
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.09	0.07
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	39.0	28.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	9.4	11.4
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	332	339
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15	15
Abgasstutzen	Ø cm	20	20
Prüfungen:			
EN 13229		RRF - 29 18 5116	RRF - 29 18 5154
VKF-Nr.			
BlmSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	✓
Flamme Verte		*****	*****
Energielabel		Α	A ⁺
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-	-
Aschekasten		-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	✓







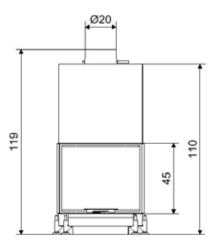
Beispiel: RII 50x100x42 Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

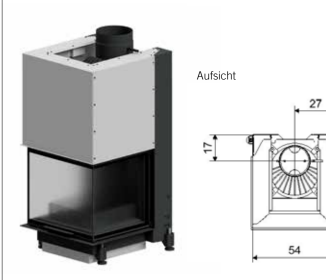


		RIII 45x56x46	RIII 55x56x46
Abmessungen:		K	K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	43 x 50 x 42	53 x 50 x 42
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	45 x 56 x 47	55 x 56 x 47
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	110 x 54 x 60	139 x 62 x 61
Gewicht komplett	kg	180	202
Formen:		Ц	Ц
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	8.2	11.0
Wärmeleistungsbereich	kW	8.2-9.0	11.0-12.1
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	2.8	3.7
Wirkungsgrad nach EN	%	81.0	80.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	27.0	16.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	7.7	11.3
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	303	301
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15	15
Abgasstutzen	Ø cm	20	20
Prüfungen:			
EN 13229		RRF 29 17 4485	RRF 29 18 4814
VKF-Nr.			
BImSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	✓
Flamme Verte		*****	*****
Energielabel		A ⁺	Α
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-	-
Aschekasten		-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	✓

FLEX-LINE - RIII 45 / 55x56x46

Frontansicht





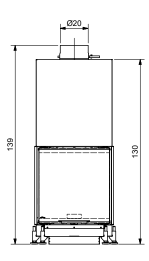
Beispiel: RIII 45x56x46 Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

46

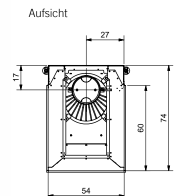
FLEX-LINE - RIII 45 / 55x56x60



		RIII 45x56x60	RIII 55x56x60
Abmessungen:		K	K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	43 x 50 x 56	53 x 50 x 56
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	45 x 54 x 61	55 x 56 x 61
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	119 x 62 x 75	130 x 62 x 75
Gewicht komplett	kg	200	222
Formen:		Ц	Ц
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.7	11.2
Wärmeleistungsbereich	kW	11.7-12.9	11.2-12.3
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	3.9	3.8
Wirkungsgrad nach EN	%	83.0	80.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	875	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.07	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	20.0	16.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	9.1	10.9
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	320	312
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15	15
Abgasstutzen	Ø cm	20	20
Prüfungen:			
EN 13229		RRF 29 17 4694	RRF 29 17 4805
VKF-Nr.			
BImSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	✓
Flamme Verte		*****	*****
Energielabel		A ⁺	A
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		<u>-</u>	-
Aschekasten		-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	✓







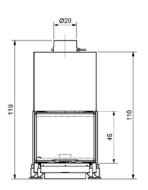
Beispiel: RIII 55x56x60 Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center



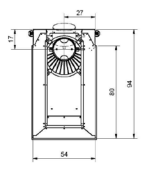


		RIII 45x56x80	RIII 55x56x80
Abmessungen:		K	K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	43 x 50 x 76	53 x 50 x 76
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	45 x 54 x 81	55 x 56 x 80
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	119 x 62 x 95	139 x 62 x 92
Gewicht komplett	kg	230	252
Formen:		Ц	L
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	10.6	12.0
Wärmeleistungsbereich	kW	10.6-11.7	12.0-13.0
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	3.6	4.0
Wirkungsgrad nach EN	%	81.0	80.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	16.0	28.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	9.6	13.1
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	317	282
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15	15
Abgasstutzen	Ø cm	20	20
Prüfungen:			
EN 13229		RRF - 29 17 4693	RRF - 29 18 4804
VKF-Nr.			
BlmSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	/
Flamme Verte		*****	*****
Energielabel		$A^{\scriptscriptstyle{+}}$	A
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-	-
Aschekasten		-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	/

Frontansicht





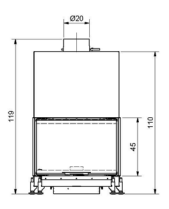


Beispiel: RIII 55x56x80 Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

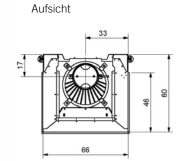
FLEX-LINE - RIII 45 / 55x68x46



		RIII 45x68x46	RIII 55x68x46
Abmessungen:		K	K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	43 x 62 x 42	53x62x42
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	45 x 68 x 47	55x68x47
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	119 x 74 x 61	139x74x61
Gewicht komplett	kg	193	220
Formen:		Ц	Ц
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	9.7	12.0
Wärmeleistungsbereich	kW	9.7	12.0
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	3.3	4.0
Wirkungsgrad nach EN	%	81.0	80.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	27.0	16
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	8.4	10.2
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	303	275
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15	15
Abgasstutzen	Ø cm	20	20
Prüfungen:			
EN 13229		RRF - 29 18 4873	RRF - 29 18 4992
VKF-Nr.			
BlmSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	/
Flamme Verte		*****	*****
Energielabel		$A^{\scriptscriptstyle{+}}$	A
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-	-
Aschekasten		-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	/





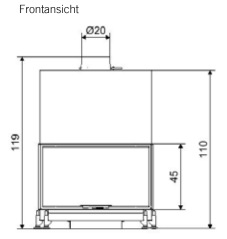


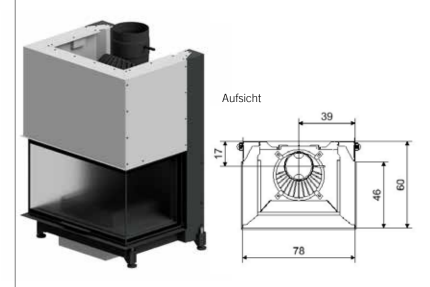
Beispiel: RIII 45x68x46 Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center





		RIII 45x80x46	RIII 55x80x46
Abmessungen:		K	K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	43 x 74 x 42	53 x 74 x 42
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	45 x 80 x 47	55 x 80 x 47
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	119 x 86 x 61	130 x 86 x 61
Gewicht komplett	kg	215	232
Formen:		П	Ц
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.1	12.0
Wärmeleistungsbereich	kW	11.1-12.2	12.0-12.5
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	3.7	4.0
Wirkungsgrad nach EN	%	82.0	83.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1125	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.09	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	12.0	15.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	9.9	10.2
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	305	275
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15	15
Abgasstutzen	Ø cm	20	20
Prüfungen:			
EN 13229		RRF 29 17 4621-1	RRF 29 17 4761
VKF-Nr.			
BlmSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	✓
Flamme Verte		*****	*****
Energielabel		A ⁺	$A^{\scriptscriptstyle{+}}$
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-	-
Aschekasten		-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	\checkmark



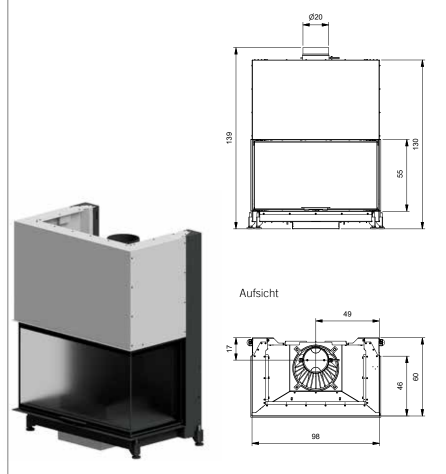


Beispiel: RIII 45x80x46 Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

FLEX-LINE - RIII 45 / 55x100x46



		RIII 45x100x46	RIII 55x100x46
Abmessungen:		K	K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	43 x 94 x 42	53 x 94 x 42
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	45 x 100 x 47	55 x 100 x 47
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	110 x 98 x 60	130 x 106 x 61
Gewicht komplett	kg	265	277
Formen:		Ц	Ц
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.0	12.0
Wärmeleistungsbereich	kW	11.0-12.1	12.0-13.2
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW	3.7	4.0
Wirkungsgrad nach EN	%	84.0	81.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	10.0	26.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	8.6	12.7
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	301	281
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15	15
Abgasstutzen	Ø cm	20	20
Prüfungen:			
EN 13229		RRF - 29 16 4399	RRF - 29 17 4744
VKF-Nr.			
BlmSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	/
Flamme Verte		*****	*****
Energielabel		A ⁺	A ⁺
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-	-
Aschekasten		-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	✓

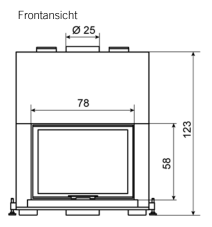


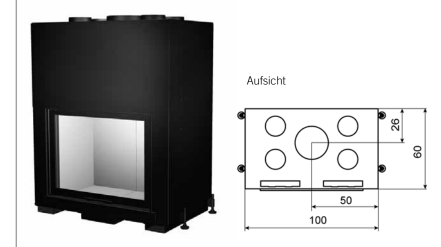
Beispiel: RIII 55x100x46 Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

CLASSIC-LINE - JADE FRONT



		JADE FRONT
Abmessungen:		S
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	55 x 75
Einbau Aussenmasse H x B	cm	58 x 78
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	123 x 100 x 60
Gewicht komplett	kg	353
Formen:		_
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.0
Wärmeleistungsbereich	kW	5.2-11.0
Wirkungsgrad nach EN	%	80.2
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1125
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.09
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	21
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	**/9.3
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	**/330
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	**/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	25
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 09 2101
VKF-Nr.		12735
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		A
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓



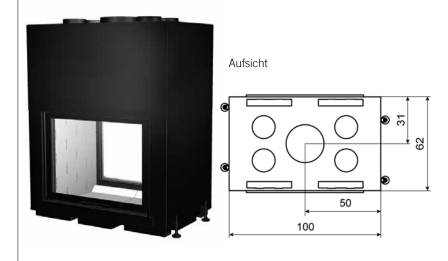


CLASSIC-LINE - JADE TUNNEL



		JADE TUNNEL
Abmessungen:		S
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	55 x 75
Einbau Aussenmasse H x B	cm	58 x 78
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	123 x 100 x 60
Gewicht komplett	kg	338
Formen:		=
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.0
Wärmeleistungsbereich	kW	4.7-11.5
Wirkungsgrad nach EN	%	80.9
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.1
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	23
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	19.3/9.0
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	250/325
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	25
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 09 2105
VKF-Nr.		12735
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		$A^{\scriptscriptstyle{+}}$
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		<u>-</u>
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

78 78 85

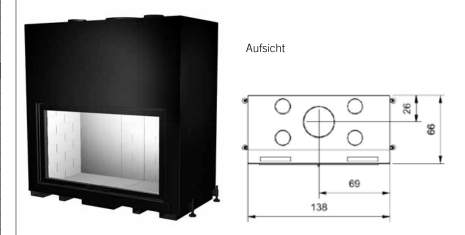




		SAPHIR GIANT
Abmessungen:		S
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	63 x 113
Einbau Aussenmasse H x B	cm	66 x 115
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	139 x 128 x 66
Gewicht komplett	kg	535
Formen:		_
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.0
Wärmeleistungsbereich	kW	4.7-11.4
Wirkungsgrad nach EN	%	80.2
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	750
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.06
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	26
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	17.8/9.3
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	280/330
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	30
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 09 2103
VKF-Nr.		8348
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		A
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		\checkmark

CLASSIC-LINE - SAPHIR GIANT

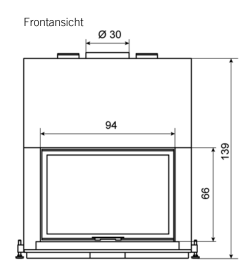
Frontansicht 115

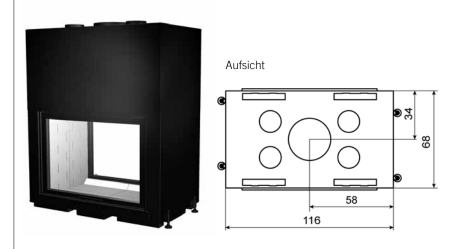




		SAPHIR TUNNEL
Abmessungen:		S
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	63 x 92
Einbau Aussenmasse H x B	cm	66 x 94
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	139 x 116 x 68
Gewicht komplett	kg	452
Formen:		=
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.0
Wärmeleistungsbereich	kW	5.7-11.4
Wirkungsgrad nach EN	%	80.1
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.1
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	20
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	18.3/9.1
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	230/335
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	15/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	30
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 09 2108
VKF-Nr.		8348
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		\checkmark
Flamme Verte		*****
Energielabel		A
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

CLASSIC-LINE - SAPHIR TUNNEL

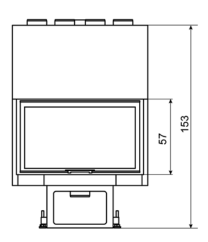




CLASSIC-LINE - PRISMA

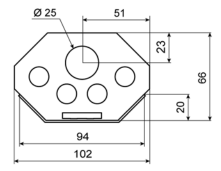


		PRISMA
Abmessungen:		S
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	54 x 90 x 19
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	57 x 94
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	153 x 102 x 66
Gewicht komplett	kg	310
Formen:		J
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	10.0
Wärmeleistungsbereich	kW	5.3-10.8
Wirkungsgrad nach EN	%	78.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	750
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.06
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	23
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	31.1/8.4
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	240/355
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	25
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 11 2516
VKF-Nr.		
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		-
Flamme Verte		*****
Energielabel		Α
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		\checkmark





Aufsicht



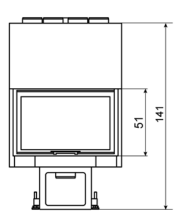
Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

CLASSIC-LINE - PRISMALO

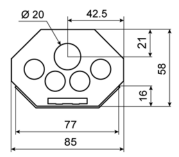


CONTROL OF THE PROPERTY OF THE		
		PRISMALO 500
Abmessungen:		S
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	48 x 73 x 14
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	51 x 77
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	141 x 85 x 58
Gewicht komplett	kg	240
Formen:)
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	10.0
Wärmeleistungsbereich	kW	5.3-10.8
Wirkungsgrad nach EN	%	78.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	750
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.06
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	23
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	31.1/8.4
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	240/355
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 11 2516
VKF-Nr.		
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		-
Flamme Verte		*****
Energielabel		Α
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		•
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

Frontansicht





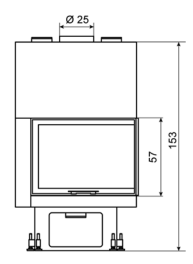




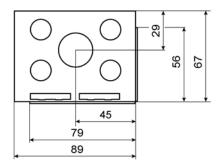


		720
Abmessungen:		S/K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	54 x 75 x 52
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	57 x 79 x 56
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	153x89x67
Gewicht komplett	kg	341
Formen:		L J
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	10.0
Wärmeleistungsbereich	kW	4.2-10.3
Wirkungsgrad nach EN	%	78.4
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	750
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.06
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	25
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	**/9.3
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	**/335
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	**/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	25
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 11 2514
VKF-Nr.		13623
BImSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		-
Flamme Verte		*****
Energielabel		Α
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

Frontansicht







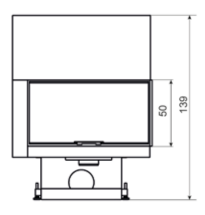
Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

CLASSIC-LINE - 720 GIANT / 720 COMPACT



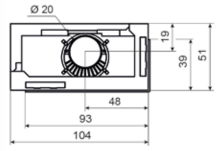
		720 GIANT	720 COMPACT
Abmessungen:		S/K	K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	47 x 110 x 36	47 x 90 x 36
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	50 x 113 x 39	50 x 94 x 39
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	139 x 124 x 51	139 x 105 x 51
Gewicht komplett	kg	441	285
Formen:		LJ	LJ
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	10.0	13.0
Wärmeleistungsbereich	kW	4.7-10.6	6.3-14.2
Wirkungsgrad nach EN	%	78.2	80.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	875	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.07	0.1
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	27	16
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	**/9.4	**/11.6
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	**/350	**/343
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	**/12	**/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15	15
Abgasstutzen	Ø cm	25	20
Prüfungen:			
EN 13229		RRF - 29 11 2515	RRF - 29 13 3413
VKF-Nr.		13623	13623
BlmSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		-	✓
Flamme Verte		*****	*****
Energielabel		Α	A
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-	-
Aschekasten		-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	✓

Frontansicht





Aufsicht



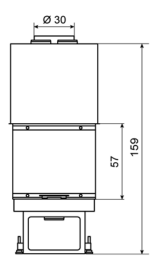
Beispiel: 720 Compact Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

CLASSIC-LINE - PI CLASSIC

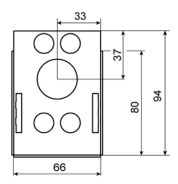


		PI CLASSIC
Abmessungen:		S
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	54 x 62 x 75
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	57 x 62 x 77
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	165 x 68 x 94
Gewicht komplett	kg	428
Formen:		Ц
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.0
Wärmeleistungsbereich	kW	4.7-13.7
Wirkungsgrad nach EN	%	78.9
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	875
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.07
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	30
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	33.6/11.9
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	240/350
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/14
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	30
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 05 924
VKF-Nr.		18340
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		-
Flamme Verte		*****
Energielabel		Α
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

Frontansicht



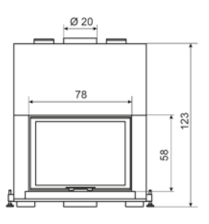






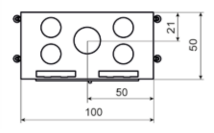


		ECO LARIMAR
Abmessungen:		S
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	55 x 75
Einbau Aussenmasse H x B	cm	58 x 78
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	123 x 100 x 50
Gewicht komplett	kg	330
Formen:		_
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	13.0
Wärmeleistungsbereich	kW	6.3-13.3
Wirkungsgrad nach EN	%	81.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1125
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.09
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	23
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	**/10.8
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	**/315
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	**/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 13 3412
VKF-Nr.		12735
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		A ⁺
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓





Aufsicht



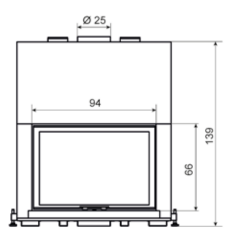
** keine Angaben / Änderungen vorbehalten. Angaben aus vorläufigen Prüfungsergebnissen.

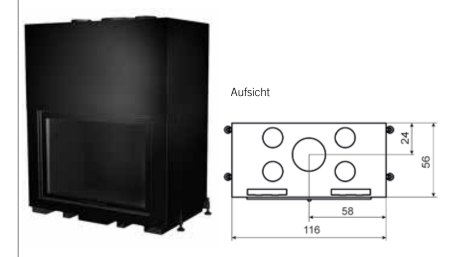
ECO-LINE - AXINIT



		ECO AXINIT
Abmessungen:		S
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	63 x 92
Einbau Aussenmasse H x B	cm	66 x 94
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	139 x 116 x 56
Gewicht komplett	kg	430
Formen:		_
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	13.0
Wärmeleistungsbereich	kW	6.4-14.2
Wirkungsgrad nach EN	%	83.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	21
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	**/10.6
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	**/284
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	**/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	25
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 13 3411
VKF-Nr.		12735
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		A ⁺
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

Frontansicht



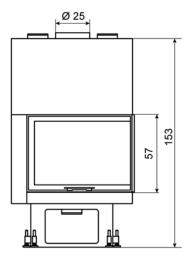


ECO-LINE - 720

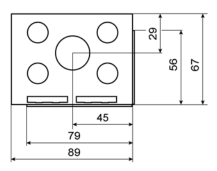


		ECO 720
Abmessungen:		S
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	54 x 75 x 52
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	57 x 79 x 56
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	153 x 89 x 67
Gewicht komplett	kg	341
Formen:		L J
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	10.0
Wärmeleistungsbereich	kW	4.2-10.3
Wirkungsgrad nach EN	%	78.4
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	750
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.06
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	25
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	**/9.3
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	**/335
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	**/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	25
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 11 2514
VKF-Nr.		13623
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		-
Flamme Verte		*****
Energielabel		A
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓

Frontansicht







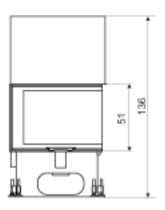
** keine Angaben / Änderungen vorbehalten. Angaben aus vorläufigen Prüfungsergebnissen.

ECO-LINE - VENUS



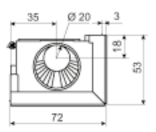
		ECO VENUS HK
Abmessungen:		links/rechts
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	49 x 68 x 49
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	51 x 69 x 50
Geräteabmessungen aussen B x T x H	cm	136 x 72 x 53
Gewicht komplett	kg	187
Formen:		L J
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	7.0
Wärmeleistungsbereich	kW	3.1-7.9
Wirkungsgrad nach EN	%	79.1
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	37
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	28.0/8.2
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	185/295
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/14
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	12,5
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 01 24
VKF-Nr.		12814
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		A
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		X
Aschekasten		Option
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		·
Optionale Speichermasse	kg	290*

Frontansicht





Aufsicht

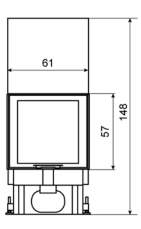


SMART-LINE - MARS

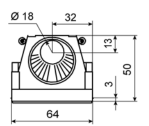


		MARS HK
Abmessungen:		570
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	55 x 59
Einbau Aussenmasse H x B	cm	57 x 60
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	148 x 64 x 50
Gewicht komplett	kg	186
Formen:		
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	7.0
Wärmeleistungsbereich	kW	3.5-7.3
Wirkungsgrad nach EN	%	79.3
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1125
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.09
Staub (bez. 13Vol.% O₂)	mg/Nm³	24
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	16.1/6.4
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	230/310
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/14
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	12,5
Abgasstutzen	Ø cm	18
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 00 105
VKF-Nr.		12814
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		A
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		X
Aschekasten		Option
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		√
Optionale Speichermasse	kg	270*

Frontansicht





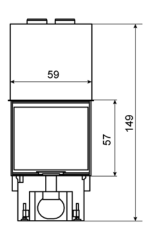


Beispiel: Mars 570 HK flach Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

SMART-LINE - MARS 180°

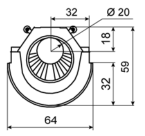


		MARS HK
Abmessungen:		180°
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	55 x 57 x 29
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	57 x 58
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	149 x 64 x 59
Gewicht komplett	kg	176
Formen:		U
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	7.0
Wärmeleistungsbereich	kW	3.5-7.3
Wirkungsgrad nach EN	%	79.3
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1125
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.09
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	24
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	16.1/6.4
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	230/310
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/14
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	12,5
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 00 105
VKF-Nr.		12814
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		*****
Energielabel		A
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		✓
Aschekasten		Option
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓
Optionale Speichermasse	kg	270*





Aufsicht



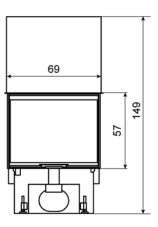
^{*} Berechnung mit Ortner Berechnungsprogramm erforderlich!

SMART-LINE - JUPITER



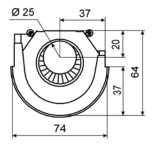
			JUPITER HK	
Abmessungen:		510	570	180°
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	49 x 69	55 x 69	55 x 67 x 34
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	51 x 70	57 x 70	57 x 68
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	136 x 74 x 50	148 x 74 x 50	149 x 74 x 64
Gewicht komplett	kg	197	208	203
Formen:		_	_	U
Technische Daten:				
Nennwärmeleistung nach EN	kW	9	.0	9.0
Wärmeleistungsbereich	kW	2.9	-9.9	2.9-9.9
Wirkungsgrad nach EN	%	80	0.0	80.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	12	50	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.	10	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	36		36
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	20.3/8.5		20.3/8.5
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	250/320		250/320
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/14		10/14
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	cm 12,5		12,5
Abgasstutzen	Ø cm	cm 20		25
Prüfungen:				
EN 13229		RRF - 29 00 142		
VKF-Nr.			12814	
BlmSchV			Stufe 1+2	
15-A - Verordnung für Österreich		v	/	-
Flamme Verte		*****		
Energielabel		Α	Α	Α
Anwendungen:				
Bauart		A1/B1 / A/B2		
Anschluss mit Nachheizfläche			✓	
Aschekasten			Option	
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr			√	
Optionale Speichermasse	kg	390*		

Frontansicht





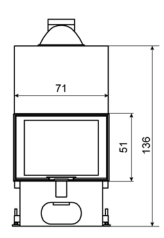
Aufsicht



Beispiel: Jupiter 570 HK 180° rund Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

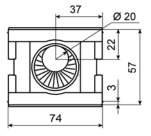
		JUPITER HK
Abmessungen:		Tunnel
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	49 x 69
Einbau Aussenmasse H x B	cm	51 x 71
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	136 x 74 x 57
Gewicht komplett	kg	225
Formen:		=
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	9.0
Wärmeleistungsbereich	kW	4.1-9.4
Wirkungsgrad nach EN	%	81.4
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1000
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.08
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	32
Abgasmassenstrom geschlossen	g/sec	7.4
Abgastemperatur geschlossen	°C	309
Mindestförderdruck geschlossen	Pa	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	12,5
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 12 3044
VKF-Nr.		12814
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		\checkmark
Flamme Verte		*****
Energielabel		A ⁺
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		✓
Aschekasten		Option
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		\checkmark
Optionale Speichermasse	kg	390*

Frontansicht





Aufsicht



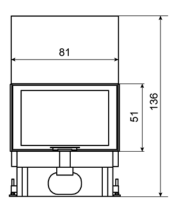
* Berechnung mit Ortner Berechnungsprogramm erforderlich!

SMART-LINE - JUPITER TUNNEL

SMART-LINE - URANUS

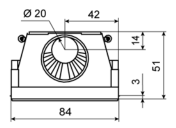


		URANUS HK		
Abmessungen:		510	570	Stil
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	49 x 79	55 x 79	55 x 79
Einbau Aussenmasse H x B	cm	51 x 80	57 x 80	57 x 80
Geräteabmessungen aussen HxBxT	cm	136x84x51	148x84x51	127x81x51
Gewicht komplett	kg	208	218	222
Formen:		_	_	_
Technische Daten:				
Nennwärmeleistung nach EN	kW		9.0	
Wärmeleistungsbereich	kW		3.1-9.7	
Wirkungsgrad nach EN	%		81.3	
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³		1250	
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10		
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	36		
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	15.9/9.0		
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	190/280		
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/14		
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	12,5		
Abgasstutzen	Ø cm	20		
Prüfungen:				
EN 13229			RRF - 29 02 389	
VKF-Nr.			12814	
BlmSchV			Stufe 1+2	
15-A - Verordnung für Österreich			✓	
Flamme Verte			*****	
Energielabel		A ⁺	A⁺	A ⁺
Anwendungen:				
Bauart			A1/B1 / A/B2	
Anschluss mit Nachheizfläche			√	
Aschekasten			Option	
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr			√	
Optionale Speichermasse	kg	360*		





Aufsicht



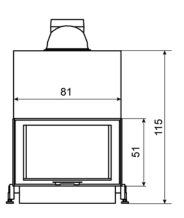
Beispiel: Uranus 510 HK flach Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center



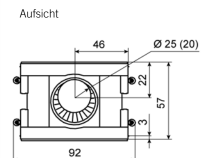
		URANUS HK
Abmessungen:		Tunnel
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	49 x 79
Einbau Aussenmasse H x B	cm	51 x 80
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	131 x 92 x 57
Gewicht komplett	kg	215
Formen:		=
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	9.0
Wärmeleistungsbereich	kW	3.1-9.7
Wirkungsgrad nach EN	%	81.3
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	36
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	15.9/9.0
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	190/280
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/14
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	12,5
Abgasstutzen	Ø cm	25
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 07 1467
VKF-Nr.		17131
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		\checkmark
Flamme Verte		*****
Energielabel		A ⁺
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		\checkmark
Aschekasten		Option
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		\checkmark
Optionale Speichermasse	kg	360*

SMART-LINE - URANUS TUNNEL

Frontansicht





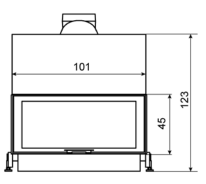


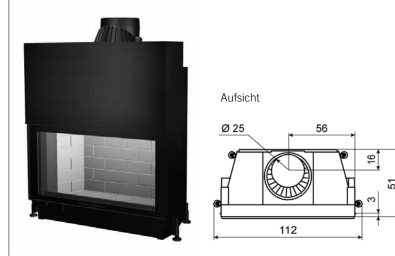
Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

SMART-LINE - NEPTUN



		NEPTUN HK	
Abmessungen:		450	510
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	43 x 99	49 x 99
Einbau Aussenmasse H x B	cm	45 x 100	51 x 100
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	123 x 112 x 51	131 x 112 x 51
Gewicht komplett	kg	223	250
Formen:		_	_
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	9.	0
Wärmeleistungsbereich	kW	3.1-	9.7
Wirkungsgrad nach EN	%	81	.3
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	12	50
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.1	10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	34	4
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	15.9	/9.0
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	190/	280
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/	14
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	12	,5
Abgasstutzen	Ø cm	2	5
Prüfungen:			
EN 13229		RRF - 29	07 1468
VKF-Nr.		128	314
BlmSchV		Stufe	1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	•
Flamme Verte		****	***
Energielabel		A ⁺	A ⁺
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1	/ A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		✓	·
Aschekasten		Opt	ion
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		√	·
Optionale Speichermasse	kg	31	0*





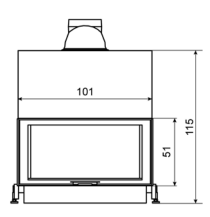
Beispiel: Neptun 450 HK flach Stil Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center



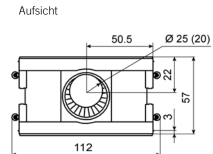
		NEPTUN HK
Abmessungen:		Tunnel
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	49 x 99
Einbau Aussenmasse H x B	cm	51 x 100
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	115 x 112 x 57
Gewicht komplett	kg	269
Formen:		=
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	10.0
Wärmeleistungsbereich	kW	4.1-10.2
Wirkungsgrad nach EN	%	79.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1000
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.08
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	37
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	15.9/8.5
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	190/340
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10/12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	12,5
Abgasstutzen	Ø cm	25
Prüfungen:		
EN 13229		RRF - 29 08 1755
VKF-Nr.		12814
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		-
Flamme Verte		*****
Energielabel		A
Anwendungen:		
Bauart		A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		✓
Aschekasten		Option
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓
Optionale Speichermasse	kg	310*

SMART-LINE - NEPTUN TUNNEL

Frontansicht





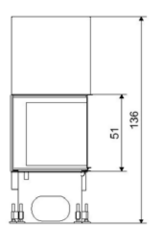


Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center

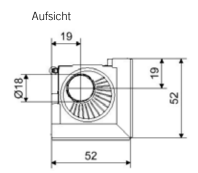
SMART-LINE - VENUS



		VENU	IS HK
Abmessungen:		510	570
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	49 x 49 x 49	55 x 49 x 49
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	51 x 49 x 49	57 x 49 x 49
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	136 x 53 x 53	148 x 53 x 53
Gewicht komplett	kg	150	162
Formen:		\	/
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	7.	.0
Wärmeleistungsbereich	kW	3.1-	-7.9
Wirkungsgrad nach EN	%	79).1
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	12	50
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.	10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	3	7
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	28.0)/8.2
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	185/295	
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	10	/14
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	12	2,5
Abgasstutzen	Ø cm	1	8
Prüfungen:			
EN 13229		RRF - 2	9 01 24
VKF-Nr.		128	314
BImSchV		Stufe	1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	-
Flamme Verte		***	***
Energielabel		Α	A
Anwendungen:			
Bauart		A1/B1	/ A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		v	/
Aschekasten		Opt	tion
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		v	/
Optionale Speichermasse	kg	29	0*





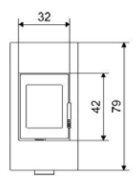


Beispiel: Venus 510 HK Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center



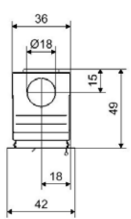


		KE 36x74x48
Abmessungen:		
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	27 x 22
Einbau Aussenmasse H x B	cm	36 x 74
Geräteabmessungen aussen B x H x T	cm	36 x 80 x 49
Gewicht komplett	kg	120
Formen:		_
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	11.3
Wärmeleistungsbereich	kW	**
Wirkungsgrad nach EN	%	86.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1000
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.08
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	23
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	**
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	**
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	**
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	12
Abgasstutzen	Ø cm	18
Prüfungen:		
EN 13229		**
VKF-Nr.		**
BlmSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓
Flamme Verte		**
Energielabel		A⁺
Anwendungen:		
Bauart		A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		✓
Aschekasten		-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		\checkmark







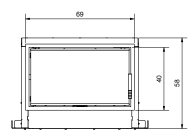


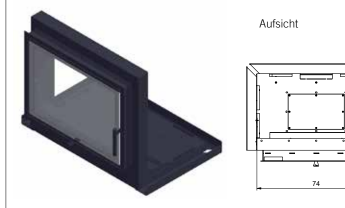
Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center



		GOT SMAR	T / CLASSIC
Abmessungen:		69/42	69/52
Abmessungen Keramikglas H x B	cm	36 x 62	46 x 62
Einbau Aussenmasse H x B	cm	69 x 42	69 x 52
Geräteabmessungen aussen BxTxH	cm	85x94x60	85x94x60
Gewicht komplett	kg	**	**
Formen:		_	_
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	35.0	35.0
Wärmeleistungsbereich	kW	**	**
Wirkungsgrad nach EN	%	89.0	84.2
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	944	686
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.08	0.06
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	29	26
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	**	**
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	**	**
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	**	**
Abgasstutzen	Ø cm	**	**
Prüfungen:			
EN 13229		**	**
VKF-Nr.		**	**
BImSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	✓
Flamme Verte		**	**
Anwendungen:			
Bauart		A/B2	A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		✓	✓
Aschekasten		-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	/

HEAT-LINE - GOT SMART / CLASSIC





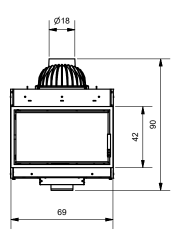




		SOE 69x42	SOE 69x42 Tunnel
Abmessungen:			
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm		
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm		
Geräteabmessungen aussen B x H x T	cm		
Gewicht komplett	kg		
Formen:		_	=
Technische Daten:			
Nennwärmeleistung nach EN	kW	13.5	18.4
Wärmeleistungsbereich	kW	4.5	6.2
Wirkungsgrad nach EN	%	84.0	82.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	625	750
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%		
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	28	37
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec		
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C		
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa		
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm		
Abgasstutzen	Ø cm	18	18
Prüfungen:			
EN 13229		RRF-29 16 4428	RRF-29 16 4427
VKF-Nr.			
BlmSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich			
Flamme Verte			
Energielabel		A ⁺	A ⁺
Anwendungen:			
Bauart			
Anschluss mit Nachheizfläche			
Aschekasten			
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr			

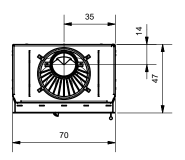
HEAT-LINE - SOE 69x42 / Tunnel

Frontansicht





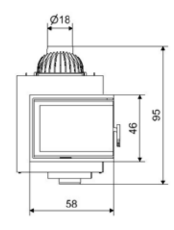
Aufsicht



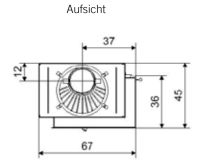
Beispiel: SOE 69x42 Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center



	- 46	
		SOE 58x46x36
Abmessungen:		
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	40 x 55 x 33
Einbau Aussenmasse H x B x T	cm	58 x 46 x 36
Geräteabmessungen aussen B x H x T	cm	67 x 94 x 45
Gewicht komplett	kg	180
Formen:		L
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	33.8
Wärmeleistungsbereich	kW	**
Wirkungsgrad nach EN	%	89.3
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1174
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.95
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	19.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	**
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	**
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	**
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	15
Abgasstutzen	Ø cm	18
Prüfungen:		
EN 13229		**
VKF-Nr.		**
BImSchV		Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		\checkmark
Flamme Verte		**
Energielabel		A ⁺
Anwendungen:		
Bauart		A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		✓
Aschekasten		•
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		\checkmark







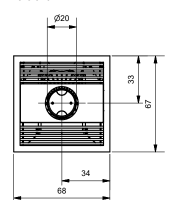
Beispiel: SOE 58x46x36 rechts Massblätter unter www.ruegg-cheminee.com/download-center



		Cassia	Tilia 45x56x46	Celtis 45x56x46
Abmessungen:		K	K	K
Abmessungen Keramikglas H x B x T	cm	42 x 29	43 x 50 x 42	43 x 50 x 42
Geräteabmessungen aussen B x H x T	cm	102 x 42 x 42	171 x 68 x 67	171 x 68 x 73
Gewicht komplett	kg	156	288	500
Formen:		_	Ц	П
Technische Daten:				
Nennwärmeleistung nach EN	kW	5.9	8.2	8.2
Wärmeleistungsbereich	kW	5.9-6.4	8.2-9.0	8.2-9.0
Anlagewärmeleistung Aufbau Speicherkamin	kW			
Wirkungsgrad nach EN	%	81.0	81.0	81.0
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	875	1250	1250
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.07	0.10	0.10
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	9.0	27.0	27.0
Abgasmassenstrom offen/geschlossen	g/sec	5.0	7.7	7.7
Abgastemperatur offen/geschlossen	°C	285	303	303
Mindestförderdruck offen/geschlossen	Pa	12	12	12
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	10	15	15
Abgasstutzen	Ø cm	15	20	20
Prüfungen:				
EN 13229		RRF 40-19 5359	RRF 40-17 4758	RRF 40-18 5175
VKF-Nr.				
BlmSchV		Stufe 1+2	Stufe 1+2	Stufe 1+2
15-A - Verordnung für Österreich		✓	✓	/
Flamme Verte		*****	*****	*****
Energielabel		A⁺	A ⁺	A ⁺
Anwendungen:				
Bauart		A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2	A1/B1 / A/B2
Anschluss mit Nachheizfläche		-	-	-
Aschekasten		-	-	-
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		✓	✓	✓

FINA-LINE - Cassia / TILIA / Celtis

Frontansicht Aufsicht





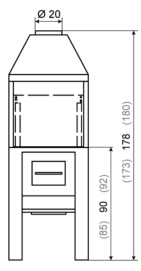


		сооксоок
Abmessungen:		
Geräteabmessungen aussen H x B x T	cm	90 x 60 x 60
Gewicht komplett	kg	225
Formen:		_
Technische Daten:		
Nennwärmeleistung nach EN	kW	7.5
Wärmeleistungsbereich	kW	**
Wirkungsgrad nach EN	%	67.2
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	1723
CO (bez. 13Vol.% O ₂)	%	0.14
Staub (bez. 13Vol.% O ₂)	mg/Nm³	76
Abgasmassenstrom geschlossen	g/sec	12.6
Abgastemperatur geschlossen	°C	280
Mindestförderdruck geschlossen	Pa	10
Verbrennungsluftstutzen	Ø cm	12,5
Abgasstutzen	Ø cm	20
Prüfungen:		
EN 12815		MP - 05117
VKF-Nr.		16335
15-A - Verordnung für Österreich		-
Flamme Verte		-
Energielabel		A
Anwendungen:		
Anschluss mit Nachheizfläche		-
Aschekasten		✓
Raumluftgetrennte Verbrennungsluftzufuhr		-

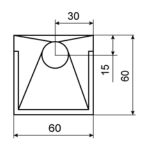
COOKCOOK



Frontansicht









* Prüfstand Rüegg

Dämmdicke / Luftspalt / Strahlungsabstand / Querschnitt

	Miner	Mineralwolle						
Kamineinsatz	Boden	Anbauwand	Kamineinsatz zu Wärmedämmung	Sichtfenster Front/seitlich	Abgasstutzen	Verbrennungsluft	Konvektionsluft	Konvektionsluft
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Eintritt [cm2]	Austritt [cm2]
220	O	7	m	80/80	25	15	350	350
720 Compact	0	15	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	3	80/80	25	15	350	350
Axinit	9	10	3	170	25	15	200	002
Cubeo	0	10	3	92	25	15	300	400
∃llipse	0	7	3	80	25	15	350	350
Jade Front	0	9	3	80	25	15	525	525
Jade Tunnel	0	7	3	80	25	15	200	002
Jupiter	0	8	9	80	20	12.5	200	002
Jupiter Tunnel	0	8	10	120	20	12.5	200	200
-arimar	9	8	ဇ	160	20	15	200	200
-nmo	0	9	ဗ	80	25	15	525	525
Mars	0	8	9	80	18	12.5	200	200
Merkur	0	8	9	80	16	12.5	200	200
Neptun	4	8	9	80	25	12.5	200	200
Veptun Tunnel	4	8	9	80	25	12.5	200	200
Odeon	0	10	2	80	25	15	300	400
Pi Classic	4	9	ε	100/100	30	15	200	200
Pi Compact	0	11	ဗ	100/100	30	15	200	200
Pi-ccolo Classic	0	10	8	90/110	25	12.5	350	350
Pi-ccolo Compact	0	9	8	08/08	25	12.5	350	350
Pluto	0	12	10	06	15	10	400	
Prisma	0	7	ဗ	80	25	15	350	350
Prismalo 500	0	7	3	80	20	15	350	350
RII 50x80x42	4	12	4	120/80	20	15	200	200
RII 50x80x50	4	12	4	120/80	20	15	200	200
RII 50x100x42	4 ,	12	4	140/68	20	15	350	350
All 50x100x50	4 4	12	4	100/70	20	15	007	007
RIII 45X56X46	4 4	2 2	4 4	60/60	20	<u>5</u>	350	350
DIII 45×56×80	+ <	2 7	+ ~	02/09	20	<u>5</u> 4	350	000
Alli 45x68x46	4 4	2 2	4 4	100/70	20	5 5	350	350
RIII 45x80x46	. 4	12	. 4	100/70	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	4	100/60	20	15	200	875
RIII 55x56x46	4	12	4	06/06	20	15	350	350
RIII 55x56x60	4	12	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x56x80	4	12	4	06/09	20	15	350	350
RIII 55x68x46	4	12	4	100/60	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	4	02/06	20	15	200	200
⋜III 55x100x46	4	12	4	130/60	20	15	200	200
Saphir Front	0	9	3	80	30	15	200	200
Rondeo 55x56x72	4	12	4	70/90	20	15	350	350
Saphir Giant	0	9	3	80	30	15	200	200
Saphir Giant 500	0	9	3	80	30	15	200	200
Saphir Tunnel	0	7	3	80	30	15	200	200
Uranus m. Sockel	0	8	9	80	20	12.5	200	200
Uranus o. Sockel	80	æ	9	80	20	12.5	200	200
Uranus Tunnel	ω (8 (9	08	25	12.5	200	200
Venus	0 0	∞ α	ယ္ ဖ	80/80	18	12.5	350	350
Vends mins/redins	> -	o 7	D (4	00/00	02	12.5 15.5	900	000
Violino 45×80	4 4	4 2	9	125	20	15	000	000
Violino 55x73	4	4	9	130	20	15	730	730
Violino 55x98	4	41	u u	7	;			
			>	061	20	15	086	086





Designed & Engineered in Switzerland

Rüegg Cheminée Schweiz AG

www.ruegg-cheminee.com	Tel. Italien	+39 039 66 121 55
info@ruegg-cheminee.com	Tel. Frankreich	+33 368 78 14 71
Schweiz	Tel. Österreich	+43 720 272 200
8340 Hinwil	Tel. Deutschland	+49 6022 706 9062
Studbachstrasse 7	Tel. Schweiz	+41 44 938 58 58

Technische- und Massänderungen bleiben vorbehalten.

Keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben.

89.90.90001