

KAMINÖFEN KATALOG



flambiente

2024-2025



Stil, Eleganz, technische Innovationen und hochwertige Qualität zeichnen die Kaminöfen von Flambiente aus. Harmonische, trendige Erscheinung, verbunden mit einer umweltschonenden, sauberen Verbrennungstechnologie, garantieren Ihnen ein Höchstmaß an Behaglichkeit, Komfort und Effizienz.

30 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Kaminöfen garantieren Ihnen, dass die neue Marke Flambiente ein hohes Niveau an Qualität, Design und Funktion präsentiert.

Die Vielfalt an Formen hilft Ihnen bei der Auswahl des passenden „Möbelstückes“, welches milde Wärme und spektakuläres Feuererlebnis in Ihre Wohnung bringen wird.

Funktionalität und Gebrauchstauglichkeit gehören ebenfalls zu den Grundeigenschaften der Flambiente Öfen. Unter diesen Heizgeräten werden Sie mit Sicherheit einen finden, der Ihren Lebensstil zum Ausdruck bringt.

So bietet Ihnen Flambiente gemütliche Stunden für die lange Winterabende vor Ihrem Kaminofen.

*Karl G. Pflaumbaum
Geschäftsführer*





INHALT

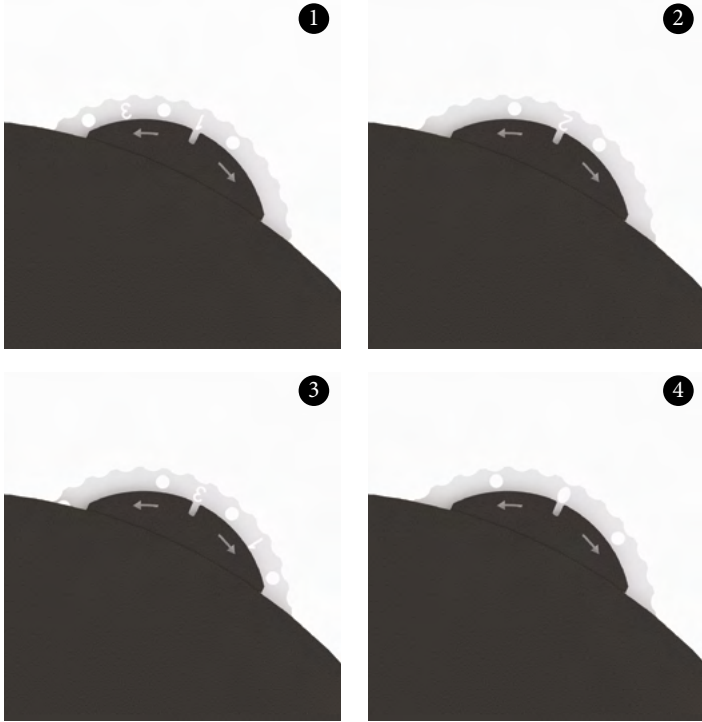
- 05 *Solaris mit GUBTÜR (neu)*
- 07 *Stellaria mit Stahltür (neu)*
- 09 *Stellaria mit Glastür (neu)*
- 11 *Santolini Speckstein*
- 13 *Santolini Stahl*
- 15 *Amaris Speckstein*
- 17 *Aurus Stahl und Speckstein Top*
- 19 *Empire Stahl*
- 21 *Hedera Speckstein*
- 23 *Laurus Glas*
- 25 *Luna Speckstein RLU*
- 27 *Ritual Keramik*
- 29 *Ritual Speckstein*
- 31 *Trobe Speckstein RLU*

- 34 *Technische Daten*

PRODUKTBESONDERHEITEN

COMFORT CONTROL

Die Comfort Control regelt die Zufuhr der unterschiedlichen Verbrennungslüfte bequem und einfach über einen Drehmechanismus in angenehmer Griffhöhe. Eine optimale Verbrennung von Holz und Braunkohle kann hiermit erreicht werden.



1
Vor Starten des Brandprozesses stellen Sie die Drehscheibe in Position 1. In dieser Position sind die Luftkanäle vollständig geöffnet und müssen solange so bleiben bis der Brennstoff das Feuer gleichmäßig annimmt.

2
Wenn das Holz gleichmäßig brennt und Sie weiterhin mit Holz heizen, stellen Sie die Scheibe in Position 2. So wird beim Holzbetrieb eine saubere und effiziente Verbrennung erreicht. Bei dieser Einstellung wird die nötige Luft über die Sekundär- und Tertiärluftkanäle eingeführt.

3
Zum Kohlenbetrieb müssen Sie die Drehscheibe über die Position 0 bis zur Position 3 durchdrehen. Diese Einstellung sichert eine wohlproportionierte Luftzufuhr über die Kanäle für eine saubere und effiziente Verbrennung von Kohlenbriketts.

4
Nach Abbrennen stellen Sie die Scheibe auf Position 0. So wird die Luftzufuhr vollständig geschlossen und dadurch das schnelle Auskühlen des Ofens verhindert. Es ist empfehlenswert, den Regler bis zur nächsten Inbetriebnahme in Position 0 zu lassen.

WÄRMESPEICHERSTEINSATZ

Die im oberen Bereich des Kaminofens einsetzbaren zusätzlichen Wärmespeichersteine sorgen für eine längere Wärmeabstrahlung und dadurch auch für einen ausgewogeneren Abbrandprozess. Sie genießen Komfort, sparen Zeit, Geld und Heizmaterial.

WÄRMESPEICHERMODUL

Gewisse Modelle können optional mit einem Aufsatz ergänzt werden, welcher neben einem mächtigen Look, -durch die integrierten Steine- auch noch eine lang anhaltende Wärmeabgabe bietet.

AUSSENVERGLASUNG

Die von außen aufgesetzte Türscheibe verleiht dem modernen Heizgerät eine elegante Erscheinung.

AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS

Die Tür verriegelt sich selbständig mit Klickmechanismus.

HYDRAULISCHER TÜRVERSCHLUSS (soft close)

Dieser patentierte, hydraulische Türverschluss gewährleistet eine außergewöhnliche Dichtheit zum Aufstellraum hin, dadurch einen raumluftunabhängigen Betrieb. Zur Reinigung des Feuerraums kann die Tür in geöffneter Position arretiert werden.

RAUMLUFTUNABHÄNGIG

Die RLU Geräte eignen sich besonders für Niedrigenergie- und Passivhäuser. Raumluftunabhängige Kaminöfen brennen unabhängig von den Druckverhältnissen im Aufstellraum sauber und sicher, ohne dass sie Luft aus dem Wohnraum verwenden.

DAUERBRAND

In Verbindung mit dem Automatikregler ist eine lang anhaltende Wärmeabgabe von bis zu 12 Stunden möglich. Somit stehen die Dauerbrandöfen für eine komfortable, saubere Bedienung und ein kostensparendes Heizen.

AUTOMATIK

Die eingestellte Wärmeleistung, die automatisch über einen Wärmesensor gesteuert wird, kann während der ganzen Feuerung konstant gehalten werden. Die Regelung ist individuell auf den jeweiligen Brennstoff einstellbar.



flambiente



**RAUCHROHRANSCHLUSS
OBEN**



**RAUCHROHRANSCHLUSS
HINTEN**



ECKOFEN

Die Winkelgestaltung ermöglicht eine platzsparende Eckaufstellung und bietet ein spektakuläres Feuererlebnis aus jedem Blickwinkel des Aufstellraumes.



MEHRFACHVERRIEGELUNG

Besondere Sicherheit bei außergewöhnlich großen Türen.



VOLLGLASTÜR

Die von außen aufgesetzte Glasscheibe läuft über die volle Front und verleiht dem Ofen ein äußerst schickes Aussehen.



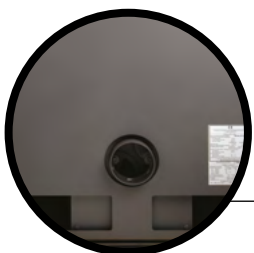
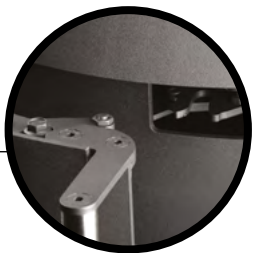
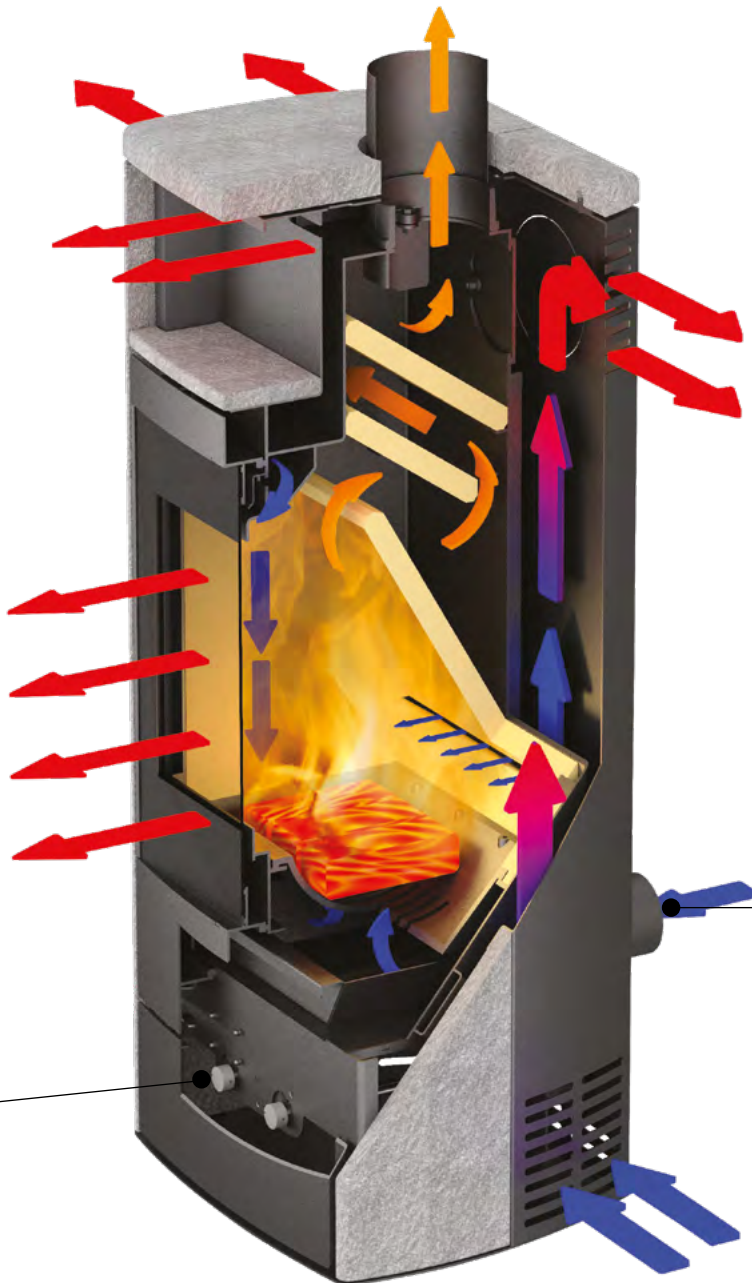
**AUSSENLUFTANSCHLUSS
HINTEN**

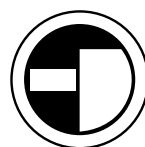
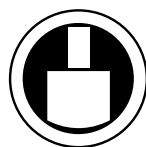
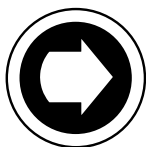
Möglichkeit zum Außenluftanschluss für sehr dichte Räume, damit die benötigte Verbrennungsluft direkt aus den Nebenräumen zugeführt werden kann. Sie sichern einen störungsfreien Betrieb und sparen Heizkosten.



**AUSSENLUFTANSCHLUSS
UNTEN**

Möglichkeit zum Außenluftanschluss für sehr dichte Räume, damit die benötigte Verbrennungsluft direkt aus den Nebenräumen zugeführt werden kann. Sie sichern einen störungsfreien Betrieb und sparen Heizkosten.





Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.

Siehe noch unsere Jubiläumsaktion
mit Solaris Speckstein Gußtür!

7kW

156kg

126m³

A+



1197

K6971

608

490



K6990

1396

490

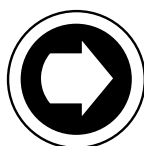
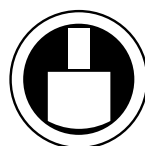
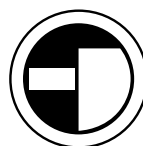
490

6kW

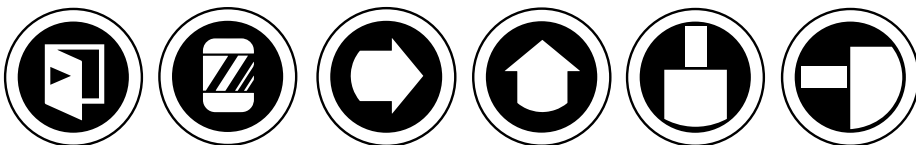
139kg

108m³

A+



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.

6kW

139kg

108m³

A

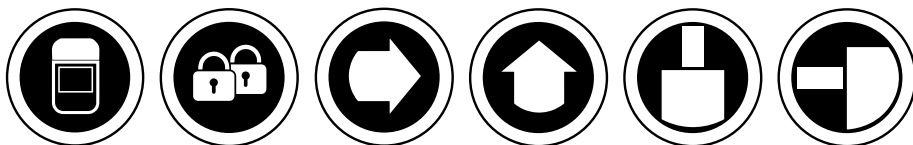


1390

K6996

490

490



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.

7kW

172kg

144m³

A+



1678

K6916+M1763

580

400



1114

K6914



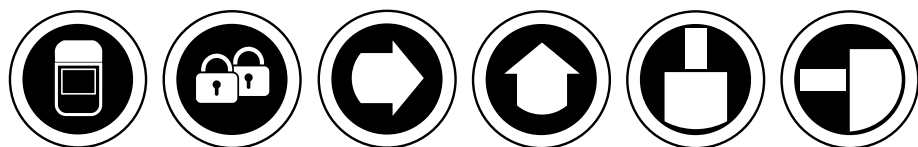
1417

K6914+M1763



1417

K6916



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.

7kW

172kg

144m³

A+



1678

K6912+M1761

580

400



1114

K6910



1417

K6910+M1761



1417

K6912

6kW

238kg

108m³

A+



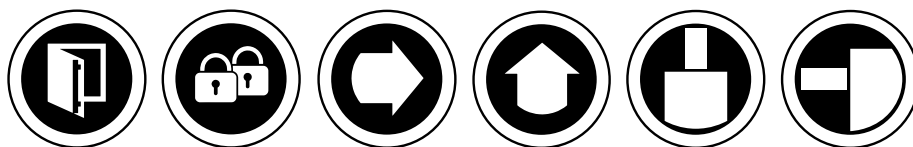
K6903

570

385

1288

AMARIS Speckstein



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.

7kW

229kg

126m³

A

1017



K6520

1272



K6522+M1240

1272



K6520+M1240



1052

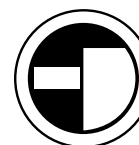
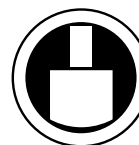
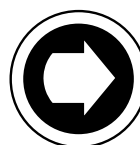
K6522

792

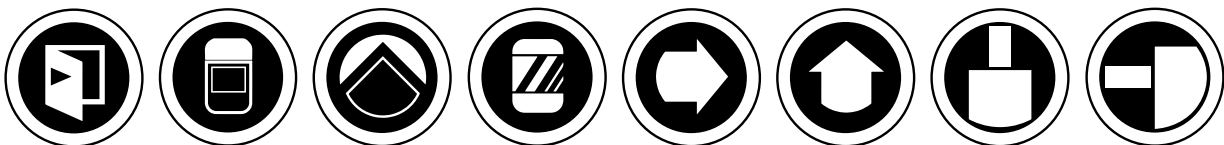
436

Wärmespeichermodul optional bestellbar: M1240

AURUS Stahl und Speckstein Top



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.

6kW

157kg

108m³

A



1233

K6495

455

455

Wärmespeichersteinsatz optional bestellbar: M1640
| 20



HEDERA Speckstein



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.

6kW

138kg

108m³

A+

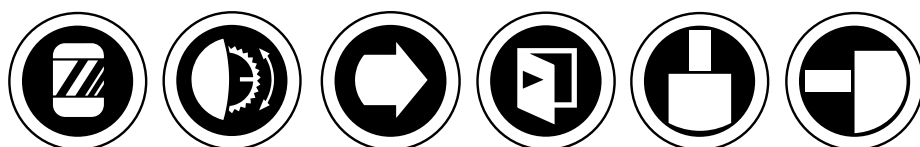


1148

R5698

552

487



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.

5kW

102kg

90m³

A+



1137

K6261

455

455



1417

K6261+M1720

Abdeckplatten sind grundsätzlich mit Rauchrohrausschnitt. Vollglasplatte nachbestellbar: 5540-395

5kW

198kg

90m³

A+



1527

K6033

490

490

LUNA Speckstein RLU


flambiente



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Nr. Z-43.12-435



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.

6kW

202kg

108m³

A



K6741

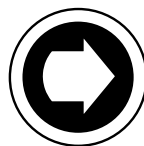


K6741+M1031

552

487

Ofen mit oder ohne Wärmespeichermodul bestellbar!



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.

6kW

202kg

108m³

A



1417

K6740

1448

K6740+M1030

552

487

Ofen mit oder ohne Wärmespeichermodul bestellbar!

6kW

221kg

108m³

A+



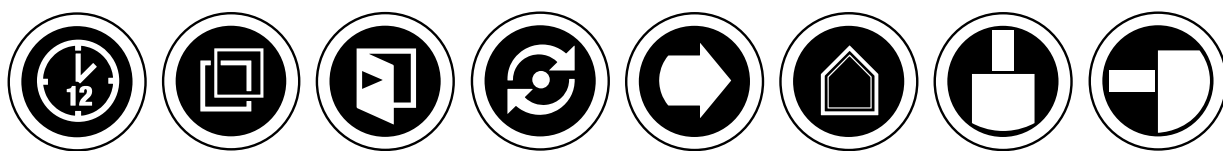
K5935

1291

540

447

TROBE Speckstein RLU



Siehe Erklärung der Piktogrammen auf der Seite 3-4.

Die FLAMBIENTE Kaminöfen sind für den Dauerbetrieb rund um die Uhr geeignet, das Nachlegeintervall ist jedoch kürzer. Für 4 kW Nennwärmeleistung ist mit 1 kg trockenem Scheitholz zu rechnen. Nach dieser Formel kann man bei allen Nennwärmeleistungen die Menge in kg rechnen, die man auf einmal auflegen darf. Erst nach dem Abbrennen legt man dann wieder nach. Nach dieser Methode sind auch die klassischen Kaminöfen für ständigen Betrieb ohne Abkühlen geeignet. Diese Öfen sind für Verbrennung von Holz optimiert, können aber zur Gluthaltung auch mit Briketts bestückt werden. Der Feuerraum ist vor intensiver Hitze mit Vermikulitplatten wärmegeklämt. Durch ein gut konzipiertes Luftzuführungssystem wird eine optimale Verbrennung erreicht. Primär- und Sekundärluft sorgen für einen hohen Wirkungsgrad, die zusätzliche Nachverbrennungsluft (Tertiärluft) gewährt einen emissionsarmen Betrieb und die vorgewärmte Scheibenspülluft (Sekundärluft) sichert eine saubere Sichtscheibe. Die Wärmeabgabe von den Kaminöfen ist eine optimale Zusammensetzung von Strahlung und Konvektion. Die Strahlung gibt eine wohltuende Wärme für den menschlichen Körper. Die Konvektion erwärmt die Raumluft, welche sich am Ort gleichmäßig verteilt. Der seitliche und hintere Konvektionsmantel und zusätzliche Stahllamellen ermöglichen eine intensive Wärmeabgabe und sichern darüber hinaus eine bessere Konstruktionsstabilität.

DAUERBRAND KAMINÖFEN

Dauerbrand Kaminöfen bieten zum wohltuenden Flammenspiel einen zusätzlichen Komfort an. Bei entsprechender Einstellung wird die Abbrandphase wesentlich verlängert. So muss nur selten nachgelegt werden.

TIEFE GUSSMULDE Für eine besonders lange Brenndauer und Gluthaltung Sie können - im Gegensatz zu herkömmlichen Kaminöfen - bedeutend größere Mengen an Briketts auf einmal aufgeben. So ist eine lang anhaltende Wärmeabgabe und Gluterhaltung von bis zu 12 Stunden möglich.

AUTOMATISCHE LUFTREGELUNG Für eine unkomplizierte, saubere Bedienung. Wenn Sie am linken Regler den verwendeten Brennstoff (Scheitholz oder Braunkohlenbrikett) entsprechend eingestellt haben, haben Sie nichts weiter zu tun, als die gewünschte Leistung mit Hilfe des rechten Reglers auszuwählen. Die Luftzufuhr wird automatisch geregelt, so dass eine gleichmäßige Wärmeabgabe gewährleistet ist. Für ein ungestörtes Design sind die Steuerungsknöpfe verdeckt.

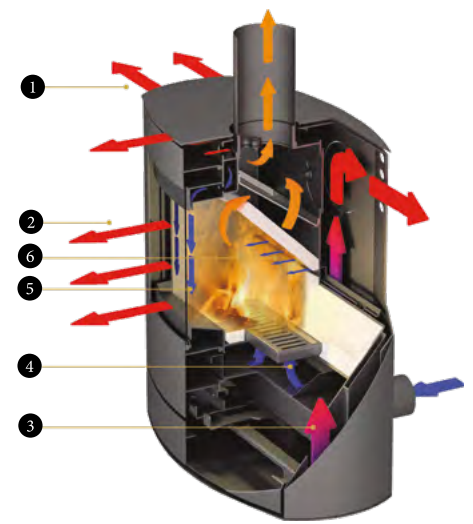
AUSSENLUFTANSCHLUSS Für eine zusätzliche Sicherheit in besonders dichten Häusern. Da moderne Häuser immer luftdichter gebaut werden, bieten wir Ihnen durch die Möglichkeit des Außenluftanschlusses -wodurch frische Luft von außen direkt in den Ofen geführt wird- eine zusätzliche Sicherheit. Zudem steigert die Frischluftzufuhr die Qualität der Verbrennung.

RAUMLUFTUNABHÄNGIGKEIT

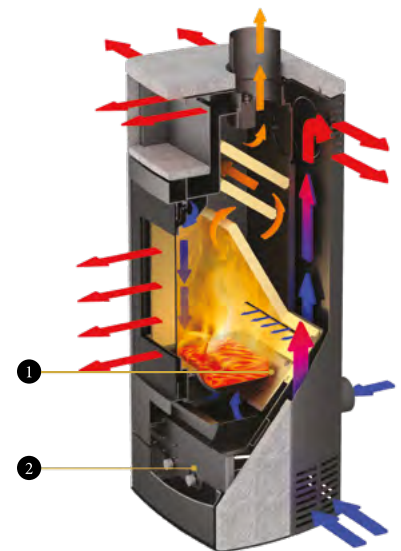
Ein Außenluftanschluss am Kaminofen empfiehlt sich bei modernen, gut gedämmten Neubauten mit absolut dichten Fenstern. Diese Kaminöfen bieten die Möglichkeit einen Luftschlauch anzuschließen, der den Ofen mit frischer Verbrennungsluft von außen versorgt. Raumlufunabhängige (RLU) Kaminöfen haben nicht nur einen Außenluftanschluss, sondern auch einen besonders dichten Korpus und eine selbstverriegelnde Tür. Diese Kaminöfen sind vor allem für stark gedämmte Niedrigenergie- und Passivhäuser mit kontrollierten Lüftungsanlagen von entscheidender Bedeutung. Denn hier muss sichergestellt werden, dass beim Betrieb einer Feuerstätte kein Unterdruck entsteht und die Rauchgase dadurch zurück in den Raum gelangen können.

SOFT CLOSE Das hydraulische „soft close“ Türschließsystem gewährleistet eine ausgezeichnete Dichtheit zum Aufstellraum. Dadurch ist beim Einbau einer zugelassenen Lüftungsanlage eine zusätzliche Sicherheitsvorrichtung nicht mehr nötig. Trotz dem äußerst soliden Anpressdruck schließt die Tür besonders sanft und völlig geräuschlos.

DIBt Die Zulassung von Deutschen Institut für Bautechnik - DIBt haftet dafür, dass der zertifizierte Kaminofen speziell konstruiert und darauf geprüft ist, dass das Gerät absolut dicht ist und somit als vollkommen raumlufunabhängig nach DIBt-Norm gilt. Unsere RLU Kaminöfen haben diese Eigenschaften in einer Prüfung beim DIBt unter Beweis gestellt.



- 1 KONVEKTIONSWÄRME
- 2 STRAHLUNGSWÄRME
- 3 KALTE KONVEKTIONS LUFT
- 4 PRIMÄRLUFT
- 5 SEKUNDÄRLUFT (SCHEIBENSPÜLUNG)
- 6 TERTIÄRLUFT (NACHVERBRENNUNG)



- 1 FEUERROSTMULDE
- 2 LUFTREGLER NACH BRENNSTOFF MIT AUTOMATIK



- 1 ISOLATION
- 2 SOFT CLOSE

Seite	15	17	17	19	21	23	25	27	29	11	11	13	13	5	5	7	9	19
	AMARIS Speckstein	AURUS Stahl	AURUS Speckstein Top	EMPIRE Stahl	HEDERA Speckstein	LAURUS Glas	LUNA Speckstein	RITUAL Keramik	RITUAL Speckstein	SANTOLINI Speckstein Grundgerät	SANTOLINI Speckstein mit Holzlagerfachmodul	SANTOLINI Stahl Grundgerät	SANTOLINI Stahl mit Holzlagerfachmodul	SOLARIS Stahl mit Gußtür	SOLARIS Speckstein mit Gußtür	STELLARIA mit Stahltür	STELLARIA mit Glastür	TROBE RLU Speckstein
														NEU	NEU	NEU	NEU	
Artikelnummer	K6903	K6520	K6522	K6495	R5698	K6261	K6033	K6741	K6740	K6914	K6916	K6910	K6912	K6971	K6974	K6990	K6996	K5935
Artikelnummer Wärmespeichermodul / Wärmespeichersteinsatz		M1240	M1240	M1640	-	M1720	-	M1031	M1030	M1763	M1763	M1761	M1761	-	-	-	-	-
Höhe (mm)	1288	1017	1052	1233	1148	1137	1527	982	982	1115	1418	1115	1418	1197	1197	1396	1396	1291
Höhe mit Wärmespeicher-, Holzlagermodul (mm)	-	1272	1308	-	-	1513	-	1448	1448	1415	1720	1415	1720	-	-	-	-	-
Breite (mm)	570	792	792	455	552	490	490	552	552	580	580	580	580	608	608	490	490	540
Tiefe (mm)	385	436	436	455	487	490	490	487	487	400	400	400	400	490	490	490	490	447
Gewicht (kg)	238	181	205	157	138	102	142	112	124	172	215	139	170	223	223	139	139	221
Gewicht mit Wärmespeicher-, Holzlagermodul (kg)	-	229	253	178	-	199	198	187	202	247	290	171	231	-	-	-	-	-
Korpusfarbe	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s
Feuerraum																		
Höhe (mm)	512/348	342	342	414/187	445/268	444/268	444/268	445/268	445/268	314/153	314/153	314/153	314/153	377/200	377/200	512/268	512/268	486
Breite (mm)	350	540	540	340	350	335	335	350	350	380	380	380	380	412	412	335	335	350
Tiefe (mm)	230	220	220	340	230	230	230	230	230	277	277	277	277	325	325	225	225	289
Glasscheibe sichtbar																		
Höhe (mm)	525	372	372	595	445	683/445	445	445	445	570	570	570	570	428	428	615	615	567
Breite (mm)	314	538	538	390	328	410/335	336	328	328	350	350	350	350	396	396	334	334	442
Stützen (Abgasstutzen ø 150 mm, Außenluftzufuhr ø 100 mm)																		
Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben (mm)	1221	979	979	1221	928	1121	1106	948	948	1108	1409	1108	1409	1142	1142	1385	1385	1195
Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben (mm)	190	218	218	225	207	195	197	207	207	200	200	200	200	153	153	197	197	158
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten (mm)	1112	866	866	1110	-	1029	1016	-	-	990	1291	990	1291	1035	1035	1293	1293	1094
Höhe bis Mitte Stützen Außenluftzufuhr (mm)	426	278	278	173	185	379	369	205	205	261	562	261	562	271	271	482	482	280
Brennstoff																		
Scheitholz	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Braunkohlenbriketts		√	√		√	√	√	√	√									√
Pellets																		
Scheitholzlänge (cm)	33	50	50	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Abgaswerte																		
CO (g/m3)	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250	<1,250
Staub (g/m3)	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Mindestwirkungsgrad (%)	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A	A	A+	A+	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Leistungsangaben																		
Nennwärmeleistung (kw)	6	7	7	6	6	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	6	6	6
Leistungsbereich	3,0-6,8	3,6-7,2	3,6-7,2	3,0-6,6	3,0-6,8	2,5-5,7	2,5-5,7	3,0-6,8	3,0-6,8	4,0-8,2	4,0-8,2	4,0-8,2	4,0-8,2	3,6-7,2	3,6-7,2	3,0-6,8	3,0-6,8	3,0-6,5
Raumheizvermögen ca. (m3)	108	126	126	108	108	90	90	108	108	144	144	144	144	126	126	108	108	108
Produktbesonderheiten																		
Comfort Control						√	√											
Dauerbrand																		√
Automatik																		√
Außenluftanschluss	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Raumluftunabhängig																		√
Wärmespeichersteinsatz				√														
Wärmespeichermodul		√	√					√	√	√	√	√	√					
Mehrfachverriegelung	√				√			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Automatischer Türverschluss	√				√			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Soft Close		√	√	√		√	√										√	√
Vollglastür				√		√												√
Außenverglasung																		√
Eckofen				√														
Angaben zur Schornsteinbemessung																		
Abgasmassenstrom (g/s)	6,4	6,0	6,0	7,5	5,4	5,7	5,7	5,4	5,4	7,9	7,9	7,9	7,9	7,2	7,2	7,5	7,5	5,8/6,0
Abgasstutzentemperatur (°C)	264	271	271	294	332	246	246	332	332	270	270	270	270	219	219	247	247	247/255
Mindestförderdruck (mbar)	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12
Abstand zu brennbarem Material																		
Seite (cm)	30	20	20	15	30	38	38	30	30	60	60	60	60	35	35	40	40	20
Hinten (cm)	30	20	20	15	20	25	25	20	20	100/0*	100/0*	100/0*	100/0*	20	20	20	20	20
Strahlungsbereich Sichtscheibe (cm)	125	100	100	80/80	120	90	90	120	120	80	80	80	80	120	120	120	120	100

Technische Änderungen sind vorbehalten. Drucktechnische Farbabweichung nicht ausgeschlossen. Keine Haftung für Druckfehler.
* mit M1767 Brandschutzset



Fireplace GmbH Walburgisstraße 20. DE-59457 Werl
Fireplace Kft. Vértanúk tere 4. H-2800 Tatabánya

www.flambiente.de | info@flambiente.eu | Hotline: 01805 347375 (01805 FIREPL)
Technische Änderungen sind vorbehalten. Drucktechnische Farbabweichung nicht ausgeschlossen.
Keine Haftung für Druckfehler. | Version März 2024

IHR HÄNDLER:

2024-2025