

elite

2024 / 2025

Jedes Zuhause ist eines *elite* würdig.

Stil, Eleganz, technische Innovationen und hochwertige Qualität zeichnen die ELITE Kaminöfen 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 ELITE 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 ELITE Öfen. Unter diesen Heizgeräten werden Sie mit Sicherheit einen finden, der Ihren Lebensstil zum Ausdruck bringt.

Wir wünschen Ihnen gemütliche Stunden für die lange Winterabende vor Ihrem ELITE Kaminofen.

*Karl G. Pflaumbaum
Geschäftsführer*

INHALT

Angerona Glas.....6
Budapest Sandstein..... 8
Budapest Speckstein.....10
Inda mit Backfach.....12
Kobe Keramik.....14
Oregon Speckstein.....16
Oregon Sandstein..... 16
Livorno Glas.....18
Magnolia Glas.....20
Monte Carlo.....22
Toronto.....24
Zamora Speckstein.....26
Pizzaofen.....28
Technische Daten.....31



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.

DAUERBRAND

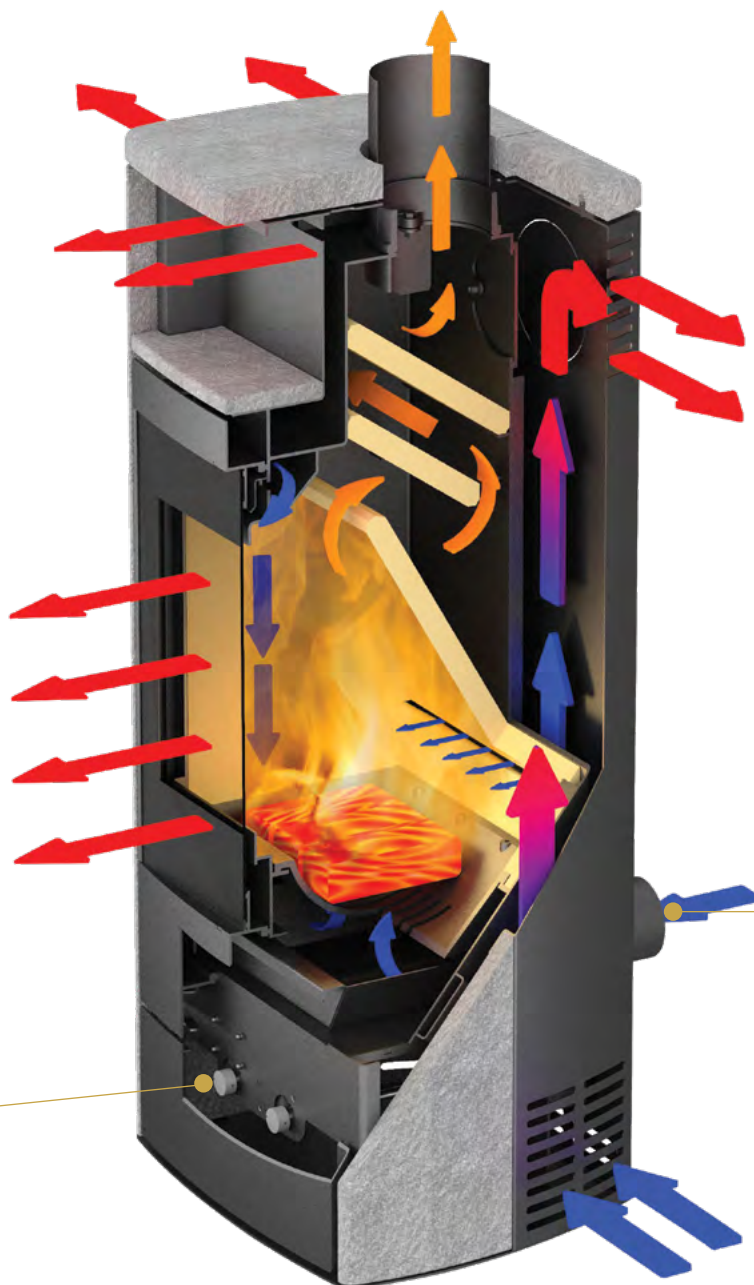
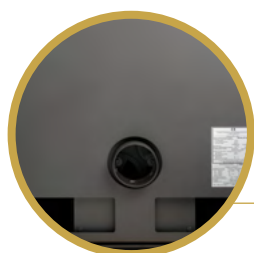
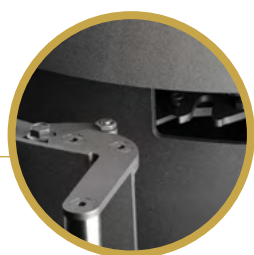
In Verbindung mit dem Automatikregler ist eine lang anhaltende Wärmeabgabe von bis zu 12 Stunden möglich. Somit stehen die Dauerbrandöfen für eine komfortable, saubere Bedienung und ein kostensparendes Heizen.

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



 **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**

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

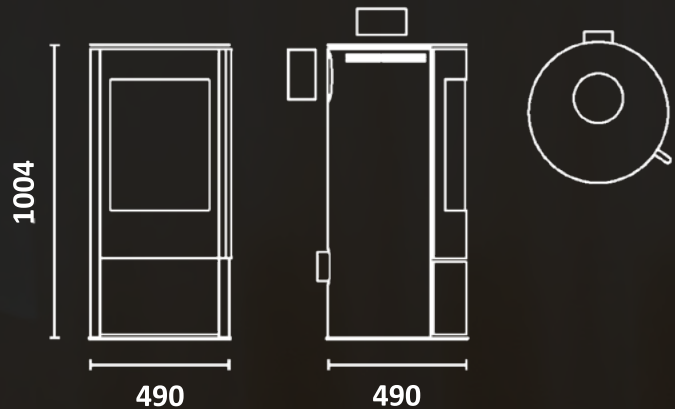




ANGERONA



K6011 Glas



ANGERONA Glas

K6011

Nennwärmeleistung: 5 kW

Gewicht: 92 kg

Raumheizvermögen ca: 90 m³

Energieeffizienzklasse: A+



MEHRFACHVERRIEGELUNG

Abdeckplatten sind grundsätzlich mit Rauchrohranschnitt. Vollglasplatte nachbestellbar Art.Nr. 5540-395.

elite





BUDAPEST



R4213 Sandstein



BUDAPEST Sandstein R4213

.....
Nennwärmeleistung: 6 kW

.....
Gewicht: 104 kg

.....
Raumheizvermögen ca: 108 m³

.....
Energieeffizienzklasse: A+

elite



BUDAPEST



R4210 Speckstein



BUDAPEST Speckstein	R4210
---------------------	-------

Nennwärmeleistung:	6 kW
--------------------	------

Gewicht:	114 kg
----------	--------

Raumheizvermögen ca:	108 m ³
----------------------	--------------------

Energieeffizienzklasse:	A+
-------------------------	----

elite



AUSSENLUFTANSCHLUSS

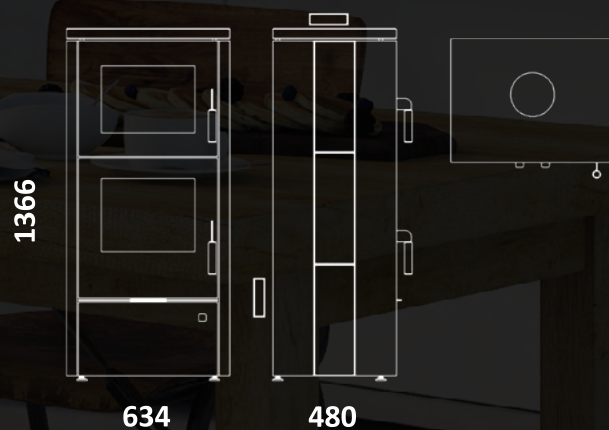


INDA

NEU



K6960 Stahl



INDA Speckstein

K6962

Nennwärmeleistung: 7 kW

Gewicht: 257 kg

Raumheizvermögen ca: 126 m²

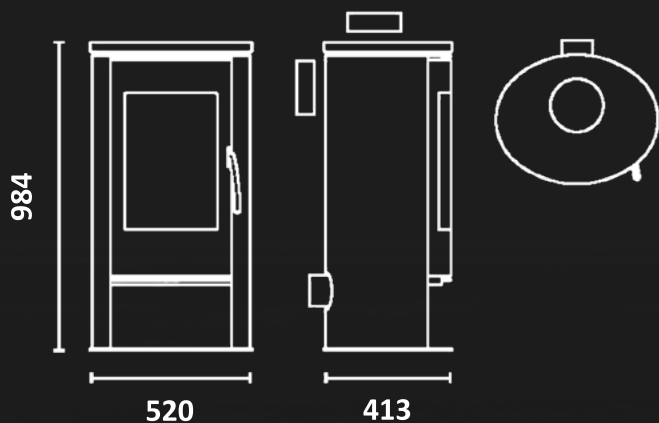
Energieeffizienzklasse: A+

M1810 Zubehörsatz (Pizzabackstein+Edelstahlplatte,Edelstahlgitter, Edelstahlschale) optional bestellbar.

K O B E



K5361 Keramik



KOBE Keramik

K5361

Nennwärmeleistung: 5 kW

Gewicht: 125 kg

Raumheizvermögen ca: 90 m³

Energieeffizienzklasse: A



AUSSENLUFTANSCHLUSS

elite



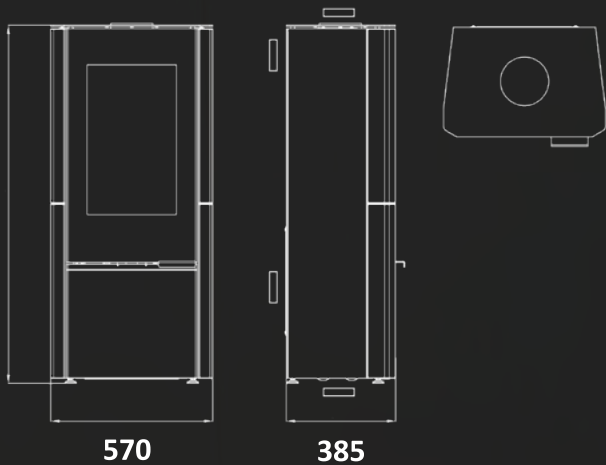
OREGON



K6904 Sandstein



K6901 Speckstein



1252

570

385

OREGON Sandstein

K6904

Nennwärmeleistung: 6 kW

Gewicht: 147 kg


Raumheizvermögen ca: 108 m³


Energieeffizienzklasse: A




elite



 AUSSENLUFTANSCHLUSS

 AUTOMATISCHER TÜRVerschLUSS

 MEHRFACHVERRIEGELUNG

elite



DAUERBRAND



AUTOMATIK



AUSSENLUFTANSCHLUSS

LIVORNO



K6751 Glas



LIVORNO Glas

K6751

Nennwärmeleistung: **6 kW**

Gewicht: **130 kg**

Raumheizvermögen ca: **108 m³**

Energieeffizienzklasse: **A**

 MEHRFACHVERRIEGELUNG

 AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS

elite



MEHRFACHVERRIEGELUNG



AUTOMATISCHER TÜRVerschLUSS

MAGNOLIA



K6840 Glas



MAGNOLIA Glas


K6840

Nennwärmeleistung: 6 kW

Gewicht: 109 kg

Raumheizvermögen ca: 108 m³

Energieeffizienzklasse: A+

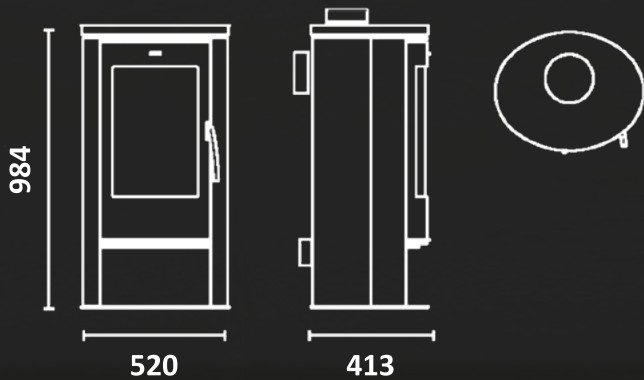
 AUSSENLUFTANSCHLUSS

Abdeckplatten sind grundsätzlich mit Rauchrohranschnitt. Vollglasplatte nachbestellbar Art.Nr. 5540-395.

MONTE CARLO



K5452 Speckstein



MONTE CARLO

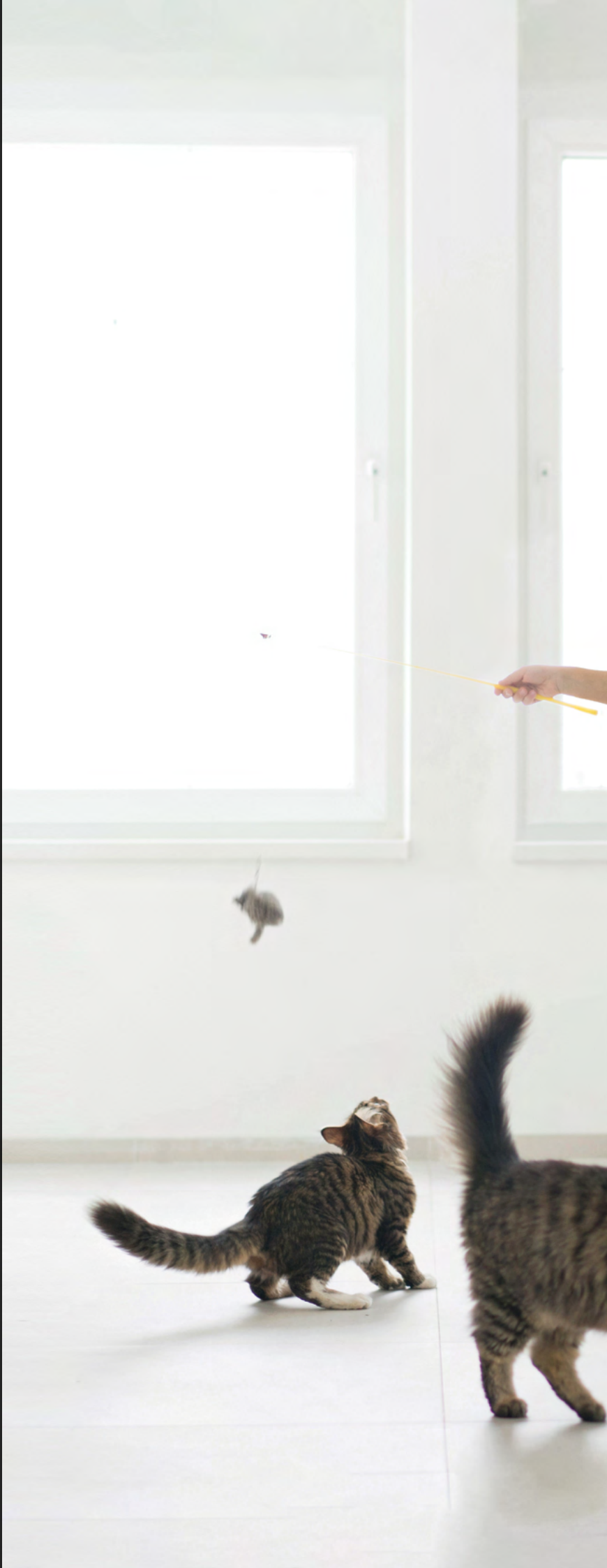
K5452

Nennwärmeleistung: 5 kW

Gewicht: 125 kg

Raumheizvermögen ca: 90 m³

Energieeffizienzklasse: A



elite



AUSSENLUFTANSCHLUSS

TORONTO



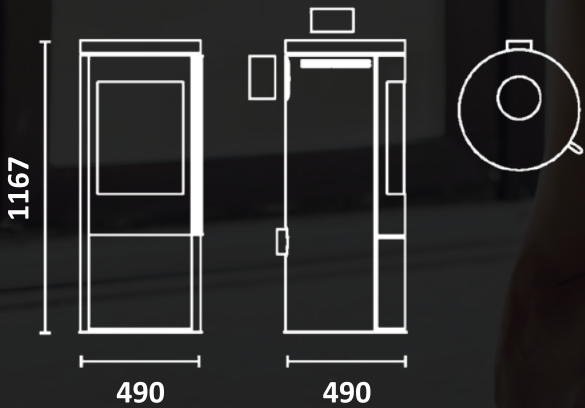
K6021 Glas



K6023 Speckstein



K6024 Keramik



TORONTO Speckstein K6023

Nennwärmeleistung: 5 kW

Gewicht: 137 kg

Raumheizvermögen ca: 90 m³

Energieeffizienzklasse: A+

Abdeckplatten sind grundsätzlich mit Rauchrohrausschnitt. Vollglasplatte nachbestellbar Art.Nr. 5540-395.



elite



AUSSENLUFTANSCHLUSS



SOFT CLOSE



COMFORT CONTROL

elite



ZAMORA



R5692 Speckstein



ZAMORA Speckstein	R5692
-------------------	-------

Nennwärmeleistung:	6 kW
--------------------	------

Gewicht:	118 kg
----------	--------

Raumheizvermögen ca:	108 m ³
----------------------	--------------------

Energieeffizienzklasse:	A
-------------------------	---

PIZZAÖFEN



K7010 Paprika



K7015 Chili

K7010 PAPIKA

681
504



1534

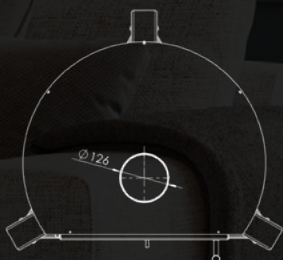


617

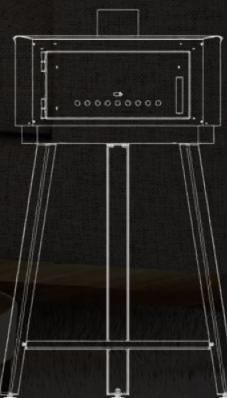
917

K7015 CHILI

783



660



628/221

1146



214

884

660



elite



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. zum Anzünden. 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.



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 Gluthaltung 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 Steuerknöpfe 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.

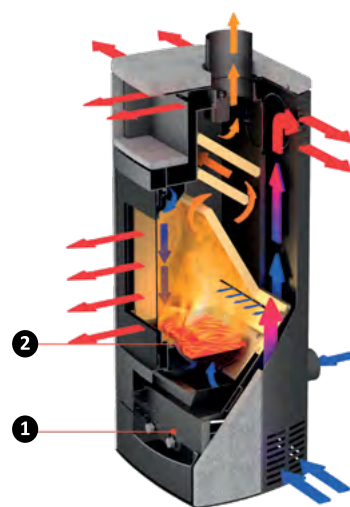
RAUMLUFTUNABHÄNGIGKEIT

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.

Raumluftunabhängige (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 vom 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 raumluftunabhängig nach DIBt-Norm gilt. Unsere RLU Kaminöfen haben diese Eigenschaften in einer Prüfung beim DIBt unter Beweis gestellt.



- 1 FEUERROSTMULDE
- 2 LUFTREGLER NACH BRENNSTOFF MIT AUTOMATIK



- 1 ISOLATION
- 2 SOFT CLOSE (automatischer Türverschluss)

Seite	6-7	8-9	10-11	12-13	12-13	14-15	18-19	20-21	22-23	16-17	16-17	24-25	24-25	24-25	27-28	28-29	28-29
elite	ANGERONA Glas	BUDAPEST Sandstein	BUDAPEST Speckstein	INDA Speckstein	INDA Stahl	KOBE 2 Keramik	LIVORNO Glas	MAGNOLIA Glas	MONTE CARLO Speckstein	OREGON Speckstein	OREGON Sandstein	TORONTO Glas	TORONTO Speckstein	TORONTO Keramik	ZAMORA Speckstein	Pizza- und Flammkuchenofen CHILI	Pizza- und Flammkuchenofen PAPRIKA
	Artikelnummer	K6011	R4213	R4210	K6962	K6960	K5361	K6751	K6840	K5452	K6901	K6904	K6021	K6023	K6024	R5692	K7015
Höhe (mm)	1004	1048	1048	1366	1330	984	1215	1222	984	1252	1252	1124	1167	1167	1048	1146	1449
Breite (mm)	490	530	530	634	634	520	490	490	520	570	570	490	490	490	552	750/660	783/507
Tiefe (mm)	490	367	367	480	480	413	490	490	413	385	385	490	490	490	487	686/601	767/525
Gewicht (kg)	92	104	114	257	202	125	130	109	125	159	147	113	137	122	118	52/64	57/73
Korpusfarbe	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Feuerraum																	
Höhe (mm)	444/268	445/268	445/268	388/197	388/197	443/248	438/141	444/268	443/248	512/348	512/348	444/268	444/268	444/268	445/268	192/77	111
Breite (mm)	335	350	350	408	408	300	380	335	300	350	350	335	335	335	350	458	462
Tiefe (mm)	230	230	230	255	255	235	230	230	235	230	230	230	230	230	230	400	400
Glasscheibe sichtbar																	
Höhe (mm)	445	445	445	283	283	435	445	445	455	525	525	445	445	445	445	-	-
Breite (mm)	336	325	325	364	364	300	336	336	300	314	314	336	336	336	325	-	-
Stützen (Abgasstutzen ø 150 mm, Außenluftzufuhr ø 100 mm)																	
Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben (mm)	986	860	860	1303	1303	930	1197	1204	930	1221	1221	1106	1106	1106	860	-	-
Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben (mm)	197	151	151	217	217	162	197	197	162	190	190	197	197	197	207	-	-
Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten (mm)	896	-	-	-	-	839	1108	1114	839	1112	1112	1016	1016	1016	-	-	-
Höhe bis Mitte Stützen Außenluftzufuhr (mm)	247	-	-	-	-	190	433	463	190	426	426	369	369	369	-	-	-
Brennstoff																	
Scheitholz	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Braunkohlenbriketts	v	v	v			v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
Pellet																	
Scheitholzlänge (cm)	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Abgaswerte																	
CO (g/m ³)	<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/m ³)	<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%	>85%	>85%	>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	-	-
Leistungsangaben																	
Nennwärmeleistung (kw)	5	6	6	7	7	5	6	6	5	6	6	5	5	5	6	-	-
Leistungsbereich	2,5-5,7	3,0-6,8	3,0-6,8	3,6-7,2	3,6-7,2	2,5-5,7	3,0-6,5	3,0-6,3	2,5-5,7	3,0-6,8	3,0-6,8	2,5-5,7	2,5-5,7	2,5-5,7	3,0-6,8	-	-
Raumheizvermögen ca. (m ³)	90	108	108	126	126	90	108	108	90	108	108	90	90	90	108	-	-
Produktbesonderheiten																	
Comfort Control												v	v	v			
Dauerbrand								v									
Automatik								v									
Außenluftanschluss	v			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			
Raumluftunabhängig																	
Wärmespeichersteinsatz																	
Wärmespeichermodul																	
Mehrfachverriegelung	v						v	v		v	v						
Automatischer Türverschluss	v						v	v		v	v						
Soft Close												v	v	v			
Vollglastür						v											
Außenverglasung																	
Wandbündig																	
Eckofen																	
Angaben zur Schornsteinbemessung																	
Abgasmassenstrom (g/s)	5,7	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	5,8/7,7	5,3	5,0	6,4	6,4	5,7	5,7	5,7	5,5	-	-
Abgasstutzentemperatur (°C)	246	339	339	222	222	348	305/372	284	348	264	264	246	246	246	339	-	-
Mindestförderdruck (mbar)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	-	-
Abstand zu brennbarem Material																	
Seite (cm)	38	30	30	25	25	30	45	50	30	30	30	38	38	38	30	-	-
Hinten (cm)	25	30	30	20	20	20	26	20	20	30	30	25	25	25	30	-	-
Strahlungsbereich Sichtscheibe (cm)	90	100	100	150	150	100	110	80	100	125	125	90	90	90	120	-	-

Technische Änderungen sind vorbehalten. Drucktechnische Farbabweichung nicht ausgeschlossen. Keine Haftung für Druckfehler.

elite

IHR HÄNDLER:

**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