







INHALT

RLU KAMINÖFEN
Seiten 4-7



**DAUERBRAND
KAMINÖFEN**
Seiten 8-15



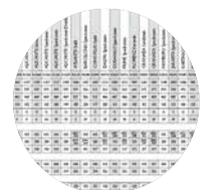
KAMINÖFEN
Seiten 16-33



**KAMINÖFEN FÜR PELLET
(STROMLOS)**
Seiten 34-35



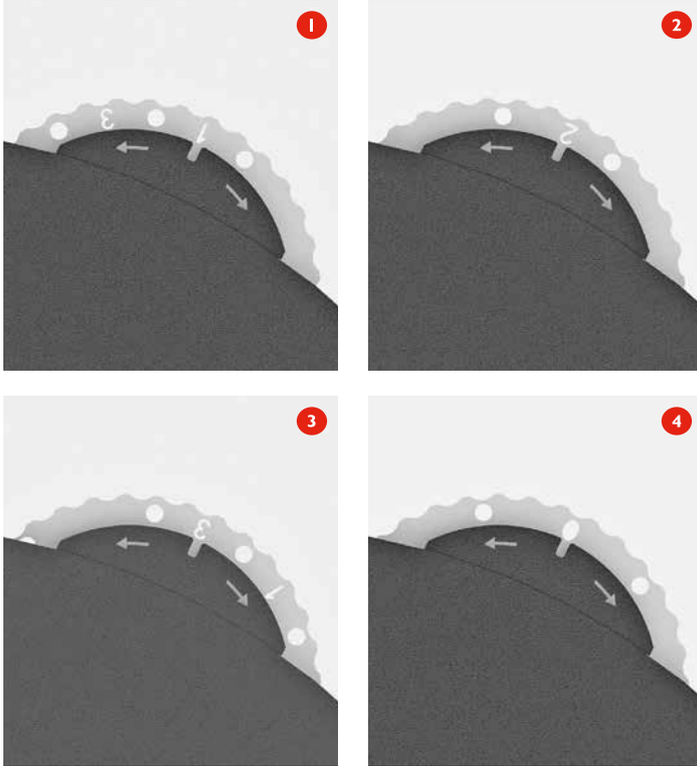
TECHNISCHE DATEN
Seiten 36-37



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 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.

ECKOFEN

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

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.

AUSSENVERGLASUNG

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

MEHRFACHVERRIEGELUNG

Besondere Sicherheit bei außergewöhnlich großen Türen.

AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS

Die Tür verriegelt sich selbstständig mit Klickmechanismus.

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. DIBt zertifiziert.

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.

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.

WANDBÜNDIG

Gemäß Prüfung ist eine wandbündige Aufstellung möglich. Die erforderlichen Abstände der Geräte zu brennbaren Bauteilen oder Wänden sind nach EN13240 geprüft.

HEIZEN MIT HOLZ

Das Knistern, das bezaubernde Flammenspiel und die heilende Strahlungswärme eines Feuers bringen Ruhe und Frieden in jedes Heim. Über das Feuer hinaus kann die Feuerstätte selbst ein Designstück im Raum sein, welches eine wohle Lebensart und eine echte Lebensqualität spiegelt. Die Mischung von Strahlungs- und Konvektionswärme sorgt für ein Wohlgefühl.

Neben der Unabhängigkeit, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit dieser regenerativen Bioenergiequelle sprechen auch praktische Gründe für die Kaminwärme. Wenn diese richtig verwendet wird, ist Holz ein durchaus umweltgerechter Brennstoff. Bei Holzverbrennung entsteht nur so viel klimaschädliches Kohlendioxid (CO₂), wie der Baum zuvor während seiner Wachstumsphase aus der Atmosphäre gebunden hat (CO₂ Neutralität).

Für eine emissionsarme Holzfeuerung gibt es zwei wichtige Voraussetzungen: der korrekte Betrieb der Anlage und der technische Stand der Anlage. Bei der Technik spielen gezielte Verbrennungsluftführungen und richtig dimensionierte Brennräume eine entscheidende Rolle. Wir legen auf eine umweltschonende Verbrennungstechnik in unserer Produktentwicklung besonderen Wert und können somit den anspruchsvollen Umweltstandards europaweit entsprechen. Unsere Produkte entsprechen den Normen und Verordnungen der 1.BImSchV Stufe 2, §15A, Flamme Verte, Augsburger Norm, Münchner Norm, Regensburger Norm.

FÜR UNSERE KUNDEN

Eine Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Standards ist für uns selbstverständlich, dennoch steht unser Name gleichzeitig für eine innovative Produktentwicklung im modernen Design, für hohe Produktqualität und für ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Flexible Lieferfähigkeiten und eine sichere Ersatzteilversorgung sind ebenfalls Grundbausteine unserer Firmenphilosophie.

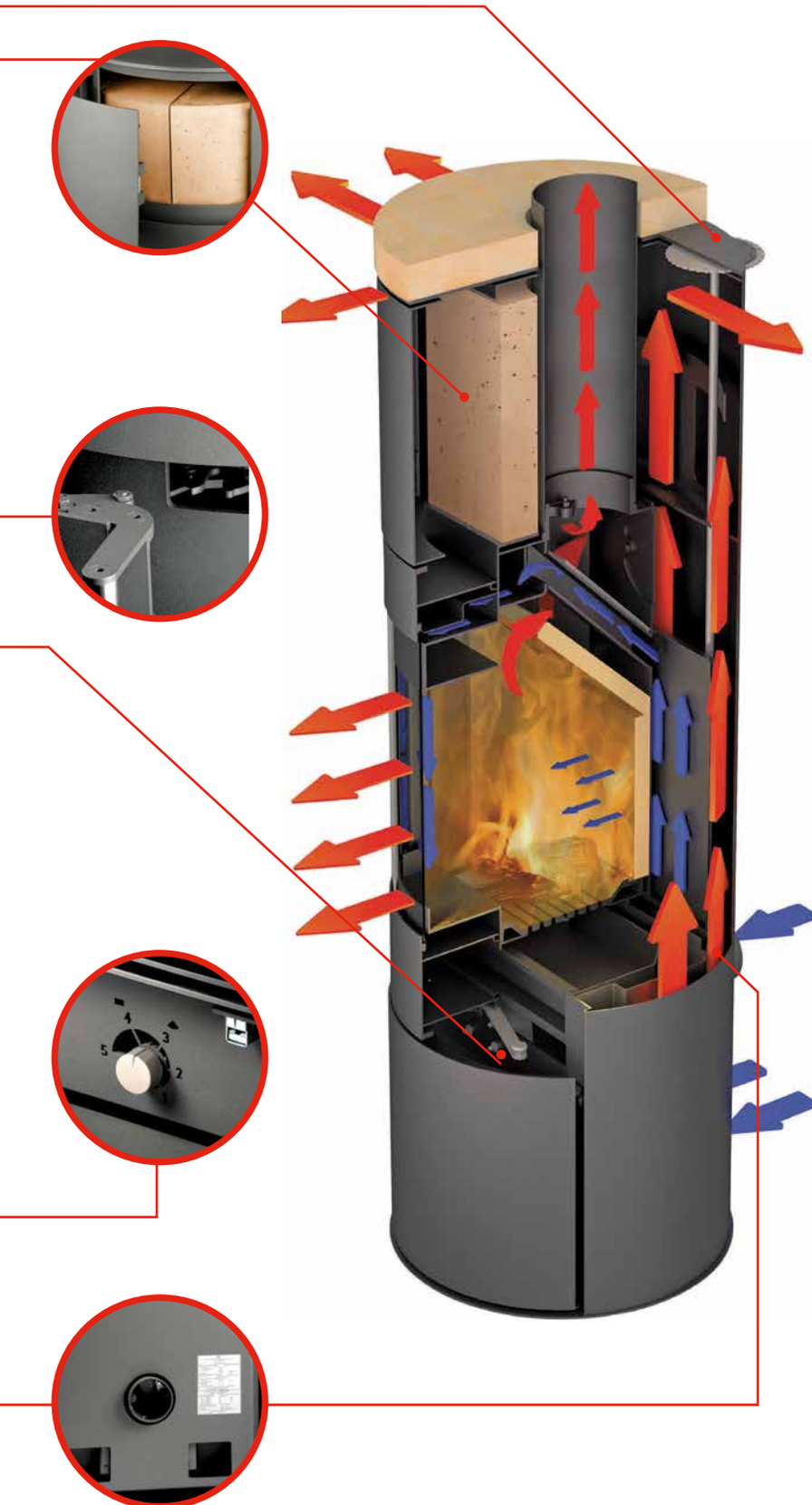
Mit unserer sorgfältigen Entwicklung und Produktionsqualität rufen wir Heizgeräte ins Leben, die harmonische Optik mit einwandfreier Funktionalität verbinden und eine preiswerte Alternative für ein breites Publikum anbieten.

PRODUKTION

Die automatisierte Laserschneidetechnologie sichert in der Blechbearbeitung eine hohe Präzision und Feinheit bei fast unbegrenzter Möglichkeit der Formengeometrie. Eine gleichbleibende hohe Produktqualität wird durch die computergesteuerte Maschinenstraße gesichert. Know-how, gepaart mit modernster Technologie, ermöglicht uns eine innovative Produktentwicklung im modernen Design.

Ein für unser Unternehmen äußerst wichtiger Aspekt ist darüber hinaus die Einhaltung der anspruchsvollen Umweltstandards in ganz Europa, denen wir schon im Rahmen der Produktentwicklung unsere besondere Aufmerksamkeit widmen.

Die ständige, zuverlässige Produktqualität ist in erster Linie durch die systematische, werkseigene Kontrolle gewährleistet. Darüber hinaus werden die Fertigung und die Endkontrolle im Rahmen einer Fremdüberwachung regelmäßig geprüft. Dieses Audit wird von der Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, als akkreditierte Prüf-, Überwachungs-, und Zertifizierungsstelle durchgeführt, die auch befugt ist, Prüfzeugnisse für DIBt zu erstellen.



RLU KAMINÖFEN



1 ISOLATION

2 SOFT CLOSE

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 von Deutsches 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.



PERONDI RLU



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

| PERONDI RLU Sandstein | K6032 |
|-------------------------|-------------------|
| Leistungsbereich: | 2,5-5,7 |
| Nennwärmeleistung: | 5 kW |
| Gewicht: | 198 Kg |
| Raumheizvermögen ca.: | 90 m ³ |
| Energieeffizienzklasse: | A* |



COMFORT CONTROL



WÄRMESPEICHERSTEINSATZ



AUSSENLUFTANSCHLUSS



SOFT CLOSE



RAUMLUFTUNABHÄNGIG



GLAS **K6031**





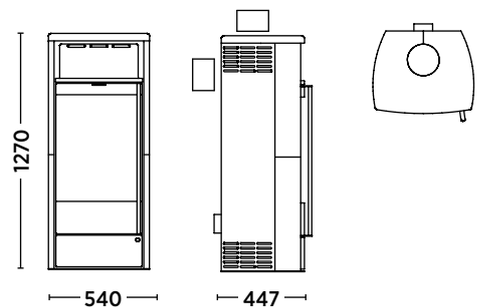
TERAMO RLU



-  DAUERBRAND
-  AUTOMATIK
-  AUSSENLUFTANSCHLUSS
-  RAUMLUFTUNABHÄNGIG
-  SOFT CLOSE
-  AUSSENVERGLASUNG



SPECKSTEIN
K5930



| TERAMO Speckstein | K5930 |
|-------------------------|--------------------|
| Leistungsbereich: | 3,0-6,5 |
| Nennwärmeleistung: | 6 kW |
| Gewicht: | 207 Kg |
| Raumheizvermögen ca.: | 108 m ³ |
| Energieeffizienzklasse: | A ⁺ |

DAUERBRAND KAMINÖFEN



1 FEUERROSTMULDE

2 LUFTREGLER
NACH BRENNSTOFF
MIT AUTOMATIK

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 Glutherhaltung 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.

ROMA



ROMA Keramik

K4991

Leistungsbereich: 3,1-5,5

Nennwärmeleistung: 5 kW

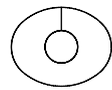
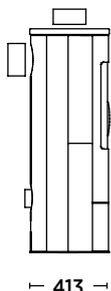
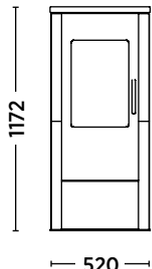
Gewicht: 145 Kg

Raumheizvermögen ca.: 90 m³

Energieeffizienzklasse: A*



**AUSSENLUFTANSCHLUSS
AUCH VON UNTEN MÖGLICH**



DAUERBRAND



AUTOMATIK



AUSSENLUFTANSCHLUSS



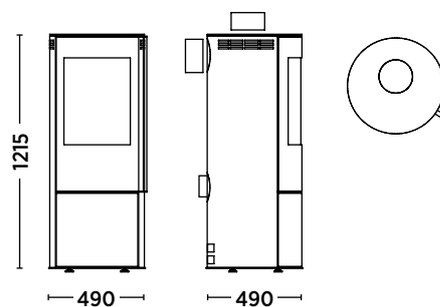


ISOLA

-  **DAUERBRAND**
-  **AUTOMATIK**
-  **AUSSENLUFTANSCHLUSS**
-  **MEHRFACHVERRIEGELUNG**
-  **AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS**



**STAHL
K6750**



| ISOLA Stahl | K6750 |
|--------------------------------|--------------------------|
| <i>Leistungsbereich:</i> | 3,0-6,5 |
| <i>Nennwärmeleistung:</i> | 6 kW |
| <i>Gewicht:</i> | 130 Kg |
| <i>Raumheizvermögen ca.:</i> | 108 m³ |
| <i>Energieeffizienzklasse:</i> | A⁺ |





TORINO



DAUERBRAND



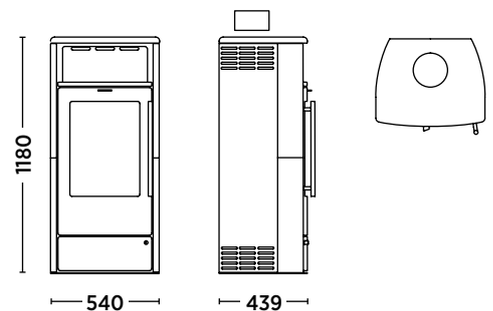
AUTOMATIK



AUTOMATISCHER
TÜRVERSCHLUSS



SPECKSTEIN
K5924



TORINO Speckstein

K5924

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Leistungsbereich: | 3,0-6,5 |
| Nennwärmeleistung: | 6 kW |
| Gewicht: | 164 Kg |
| Raumheizvermögen ca.: | 108 m ³ |
| Energieeffizienzklasse: | A ⁺ |

RÖNKY



SCHEITHOLZLÄNGE BIS 50 CM

RÖNKY Speckstein

R2541

Leistungsbereich:

5,7-11,8

Nennwärmeleistung:

10/9 kW

Gewicht:

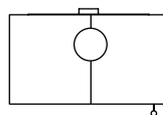
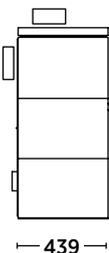
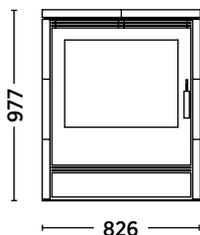
380 Kg

Raumheizvermögen ca.:

180/162 m³

Energieeffizienzklasse:

A⁺



DAUERBRAND



AUTOMATIK



AUSSENLUFTANSCHLUSS



MEHRFACHVERRIEGELUNG

MELTEMI



MELTEMI Speckstein

K3110

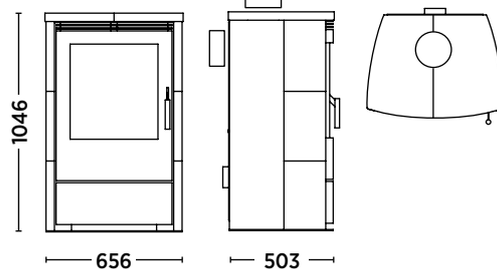
Leistungsbereich: **4,1-9,0**

Nennwärmeleistung: **8/7 kW**

Gewicht: **274 Kg**

Raumheizvermögen ca.: **144/126 m³**

Energieeffizienzklasse: **A***



DAUERBRAND



AUTOMATIK

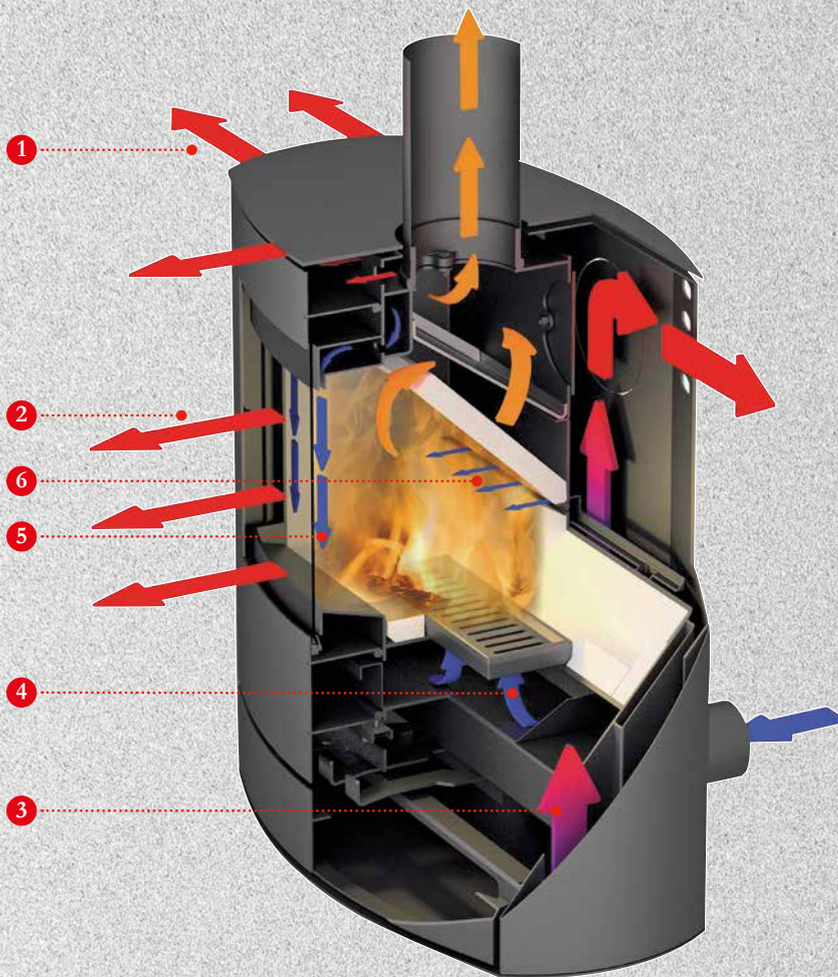


AUSSENLUFTANSCHLUSS



MEHRFACHVERRIEGELUNG

KAMINÖFEN



- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1 KONVEKTIONSWÄRME | 4 PRIMÄRLUFT |
| 2 STRahlungSWÄRME | 5 SEKUNDÄRLUFT (SCHEIBENSPÜLUNG) |
| 3 KALTE KONVEKTIONSLUFT | 6 TERTIÄRLUFT (NACHVERBRENNUNG) |

Fireplace 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 Stahl lamellen ermöglichen eine intensive Wärmeabgabe und sichern darüber hinaus eine bessere Konstruktionsstabilität.

ADAMIS



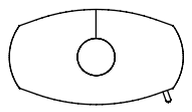
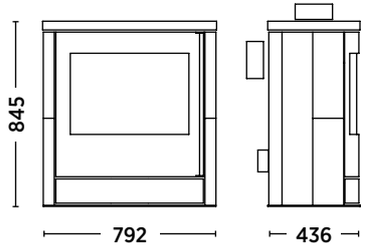
ADAMIS Speckstein

K6355

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Leistungsbereich: | 3,4-8,4 |
| Nennwärmeleistung: | 7 kW |
| Gewicht: | 215 Kg |
| Raumheizvermögen ca.: | 126 m ³ |
| Energieeffizienzklasse: | A* |



- WEISSE FEUERRAUM AUSKLEIDUNG
- SCHEITHOLZLÄNGE BIS 50 CM



SPECKSTEIN **K6355**



STAHL **K6350**

- AUSSENLUFTANSCHLUSS
- SOFT CLOSE





AMARANT



AUSSENLUFTANSCHLUSS



AUTOMATISCHER
TÜRVERSCHLUSS



MEHRFACHVERRIEGELUNG



GLAS
K6240



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

| AMARANT Glas | K6240 |
|-------------------------|-------------------|
| Leistungsbereich: | 2,5-5,7 |
| Nennwärmeleistung: | 5 kW |
| Gewicht: | 102 Kg |
| Raumheizvermögen ca.: | 90 m ³ |
| Energieeffizienzklasse: | A ⁺ |





RONDALE



AUSSENLUFTANSCHLUSS



AUTOMATISCHER
TÜRVERSCHLUSS



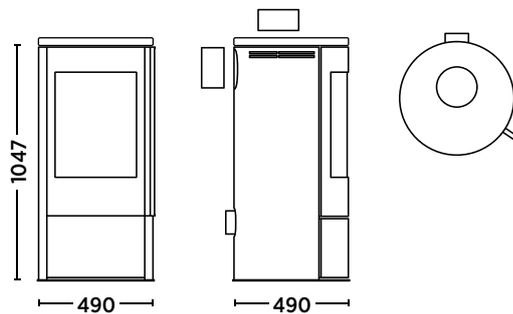
MEHRFACHVERRIEGELUNG



STAHL
K6010



SPECKSTEIN
K6013



| RONDALE Keramik | K6014 |
|-------------------------|-------------------|
| Leistungsbereich: | 2,5-5,7 |
| Nennwärmeleistung: | 5 kW |
| Gewicht: | 112 Kg |
| Raumheizvermögen ca.: | 90 m ³ |
| Energieeffizienzklasse: | A ⁺ |





ROYAL

-  AUSSENLUFTANSCHLUSS
-  WÄRMESPEICHERSTEINSATZ
-  AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS
-  MEHRFACHVERRIEGELUNG
-  ECKOFEN



STAHL
K6490



20 KG WÄRMESPEICHERSTEINE OPTIONAL BESTELLBAR
ARTIKELNUMMER: M1640

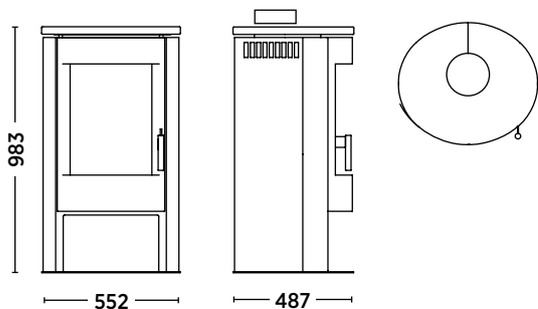
| ROYAL Stahl | K6490 |
|-------------------------------------|--------------------|
| Leistungsbereich: | 3,0-6,6 |
| Nennwärmeleistung: | 6 kW |
| Gewicht (ohne Wärmespeichersteine): | 152 Kg |
| Raumheizvermögen ca.: | 108 m ³ |
| Energieeffizienzklasse: | A ⁺ |

AUSSENLUFTANSCHLUSS
AUCH VON UNTEN MÖGLICH

ZARIA



SPECKSTEIN
R5690



ZARIA Speckstein Top

R6780

Leistungsbereich: 3,0-6,8

Nennwärmeleistung: 6 kW

Gewicht: 92 Kg

Raumheizvermögen ca.: 108 m³

Energieeffizienzklasse: A⁺



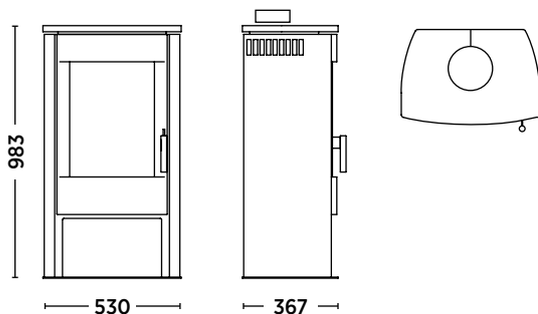
TUVALU



SPECKSTEIN TOP
R5732



STAHL
R5730



TUVALU Sandstein Top

R5733

Leistungsbereich: 3,0-6,8

Nennwärmeleistung: 6 kW

Gewicht: 86Kg

Raumheizvermögen ca.: 108 m³

Energieeffizienzklasse: A⁺



JAKARTA



JAKARTA Speckstein Top

R6760

Leistungsbereich:

3,0-6,8

Nennwärmeleistung:

6 kW

Gewicht:

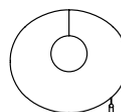
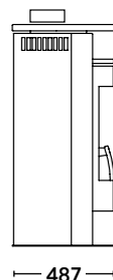
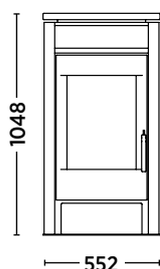
101 Kg

Raumheizvermögen ca.:

108 m³

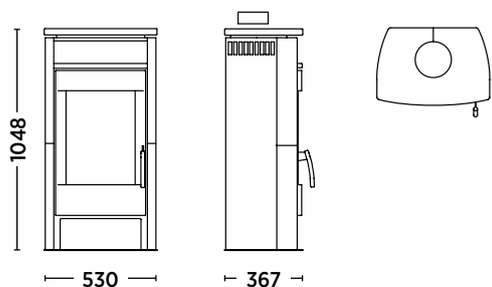
Energieeffizienzklasse:

A⁺



**SPECKSTEIN
R5692**

SANTIAGO



SANTIAGO Sandstein

R5662

Leistungsbereich: 3,0-6,8

Nennwärmeleistung: 6 kW

Gewicht: 105 Kg

Raumheizvermögen ca.: 108 m³

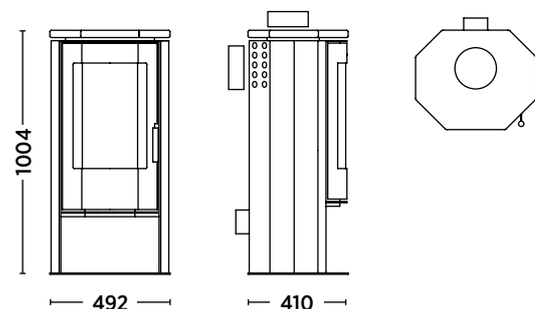
Energieeffizienzklasse: A⁺



PHÖNIZIA



AUSSENLUFTANSCHLUSS



PHÖNIZIA Loticstone

K5661

Leistungsbereich: 2,7-5,7

Nennwärmeleistung: 5 kW

Gewicht: 106 Kg

Raumheizvermögen ca.: 90 m³

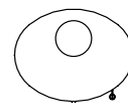
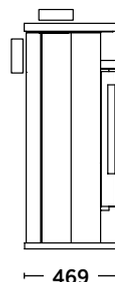
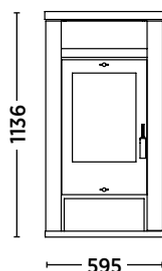
Energieeffizienzklasse: A⁺



ALICANTE

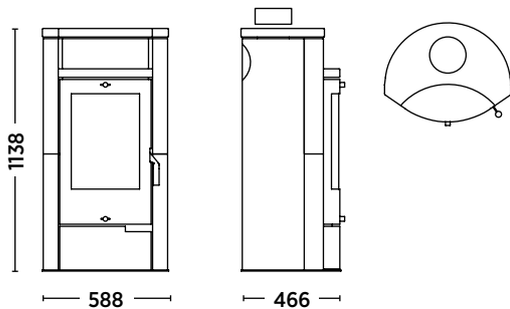


| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ALICANTE Sandstein | K1266 |
| <i>Leistungsbereich:</i> | 3,4-8,4 |
| <i>Nennwärmeleistung:</i> | 8 kW |
| <i>Gewicht:</i> | 165 Kg |
| <i>Raumheizvermögen ca.:</i> | 144 m³ |
| <i>Energieeffizienzklasse:</i> | A⁺ |



**SPECKSTEIN
K1263**

HAMBURG



HAMBURG Speckstein

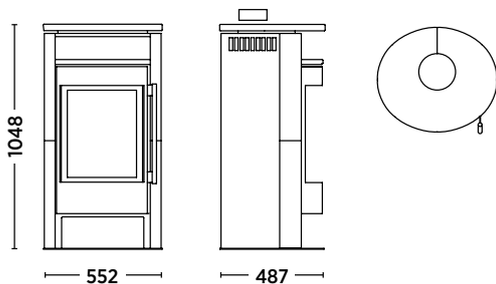
K2530

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| <i>Leistungsbereich:</i> | 3,4-8,4 |
| <i>Nennwärmeleistung:</i> | 8 kW |
| <i>Gewicht:</i> | 160 Kg |
| <i>Raumheizvermögen ca.:</i> | 144 m³ |
| <i>Energieeffizienzklasse:</i> | A⁺ |



DURANGO

-  **AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS**
-  **AUSSENVERGLASUNG**
-  **MEHRFACHVERRIEGELUNG**



DURANGO Speckstein

R5693

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| <i>Leistungsbereich:</i> | 3,0-6,8 |
| <i>Nennwärmeleistung:</i> | 6 kW |
| <i>Gewicht:</i> | 121 Kg |
| <i>Raumheizvermögen ca.:</i> | 108 m³ |
| <i>Energieeffizienzklasse:</i> | A⁺ |



BARCELONA



BARCELONA Speckstein K3040

Leistungsbereich: 4,0-8,2

Nennwärmeleistung: 8 kW

Gewicht: 230 Kg

Raumheizvermögen ca.: 144 m³

Energieeffizienzklasse: **A⁺**



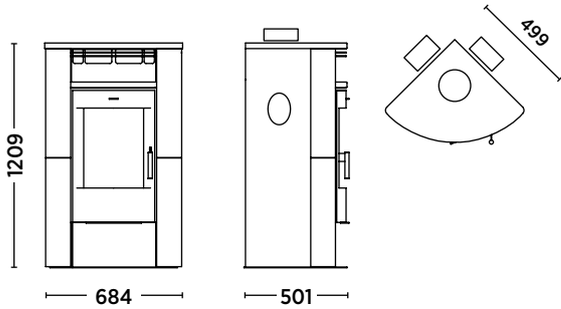
MALTA



WANDBÜNDIG



ECKOFEN



| | |
|-------------------------|--------------------|
| MALTA Speckstein | R3500 |
| Leistungsbereich: | 3,1-7,5 |
| Nennwärmeleistung: | 6 kW |
| Gewicht: | 160 Kg |
| Raumheizvermögen ca.: | 108 m ³ |
| Energieeffizienzklasse: | A ⁺ |



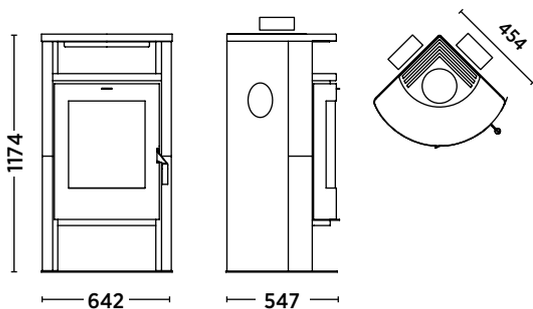
SAMBA



WANDBÜNDIG



ECKOFEN



| | |
|-------------------------|--------------------|
| SAMBA Speckstein | R2871 |
| Leistungsbereich: | 3,1-7,5 |
| Nennwärmeleistung: | 6 kW |
| Gewicht: | 160 Kg |
| Raumheizvermögen ca.: | 108 m ³ |
| Energieeffizienzklasse: | A ⁺ |



LYON



LYON Speckstein **K1430**

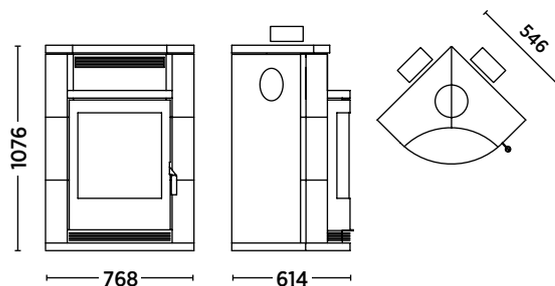
Leistungsbereich: **4,1-8,9**

Nennwärmeleistung: **8 kW**

Gewicht: **210 Kg**

Raumheizvermögen ca.: **144 m³**

Energieeffizienzklasse: **A⁺**



 **WANDBÜNDIG**

 **ECKOFEN**

FLORENZ



KERAMIK BORDEAUX
K1551

FLORENZ Keramik Grün

K1551

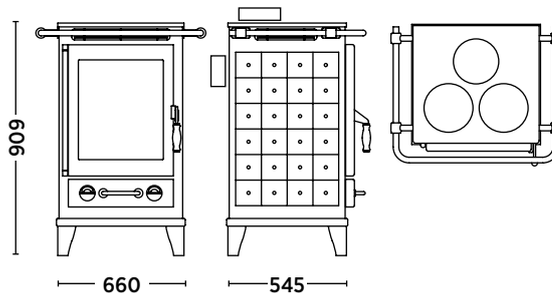
Leistungsbereich: 3,4-7,8

Nennwärmeleistung: 7 kW

Gewicht: 162 Kg

Raumheizvermögen ca.: 126 m³

Energieeffizienzklasse: A⁺

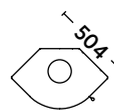
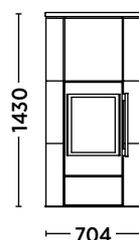


ADELAIDE



60 KG WÄRMESPEICHERSTEINE OPTIONAL BESTELLBAR ARTIKELNUMMER M1590.

| | |
|-------------------------|--------------------|
| ADELAIDE Keramik | R5694 |
| Leistungsbereich: | 3,0-6,8 |
| Nennwärmeleistung: | 6 kW |
| Gewicht: | 150 Kg |
| Raumheizvermögen ca.: | 108 m ³ |
| Energieeffizienzklasse: | A ⁺ |



ECKOFEN



WANDBÜNDIG



WÄRMESPEICHERSTEINSATZ



AUTOMATISCHER TÜRVERSCHLUSS

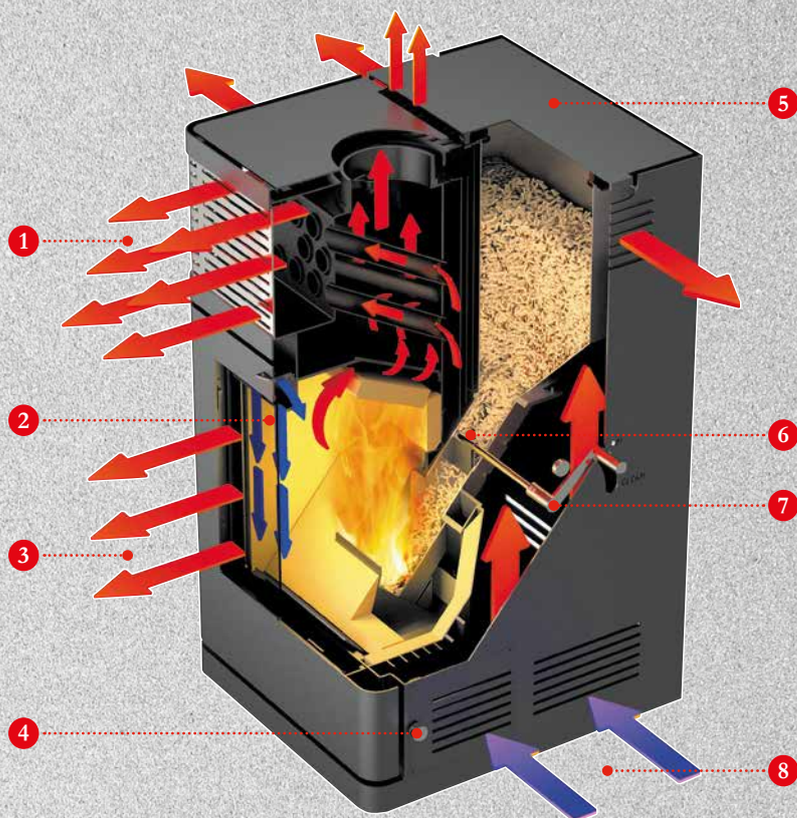


MEHRFACHVERRIEGELUNG



AUSSENVERGLASUNG

KAMINOFEN FÜR PELLET - STROMLOS



- | | |
|--------------------|--|
| 1 KONVEKTIONSWÄRME | 5 FÜLLSCHACHT |
| 2 SCHEIBENSPÜLUNG | 6 SCHLISSKLAPPE |
| 3 STRALUNGSWÄRME | 7 PELLETDOSIERER |
| 4 LEISTUNGSREGLER | 8 VERBRENNUNGSLUFT, KONVEKTIONSLUFT |

- Stromlos
- Geräuschloser Betrieb
- Breiter Pelletbrenner für ein natürliches Flammenbild
- Beschickung durch Nutzung der Gravitationskraft
- Stufenlose Leistungsregelung zwischen 4-8 KW
- Einfache Bedienung
- Große Sichtscheibe

Der Brennstoff gelangt aus dem 15 kg Pelletbehälter über einen Kanal in den Brennraum.

Der Pelletdosierer sorgt für eine konstante Schichtdicke des Brennmaterials.

Der Aschekasten kann selbst während des Betriebs entleert werden. Über den Dosierstab kann der Brennvorgang jederzeit gestoppt werden.

Durch die Gravitationskraft ist - im Vergleich zu herkömmlichen Pelletgeräten - somit ein strom- und geräuschloser Betrieb möglich. Der Gravio steht somit für die Unabhängigkeit von anderen Energien. Ein breiter Pelletbrenner sorgt dafür, dass ein natürliches und ruhiges Flammenbild erzeugt wird.

GRAVIO



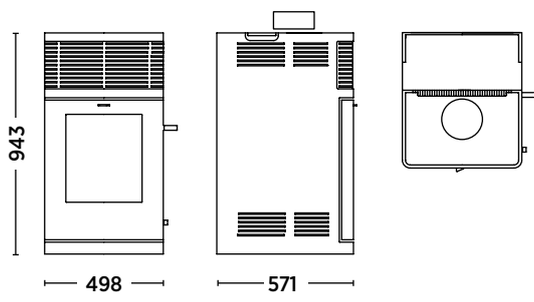
GRAVIO Stahl

R2052

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Leistungsbereich: | 4,0-8,0 |
| Nennwärmeleistung: | 8 kW |
| Gewicht: | 124 Kg |
| Raumheizvermögen ca.: | 144 m ³ |
| Energieeffizienzklasse: | A* |



- STROMLOS
- GERÄUSCHLOS
- FÜR MEHRFACHBELEGUNG GEEIGNET



DATEN FÜR IHREN SCHORNSTEINFEGER

| Seite | 16 | 16 | 33 | 27 | 27 | 18 | 29 | 28 | 32 | 34 | 28 | 10 | 25 | 25 |
|--|--------------|-------------------|------------------|--------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------|--------------------|------------------------|
| | ADAMIS Stahl | ADAMIS Speckstein | ADELAIDE Keramik | ALICANTE Sandstein | ALICANTE Speckstein | AMARANT Glas | BARCELONA Speckstein | DURANGO Speckstein | FLORENZ Keramik | GRAVIO Stahl für Pellet | HAMBURG Speckstein | ISOLA Stahl | JAKARTA Speckstein | JAKARTA Speckstein Top |
| Artikelnummer | K6350 | K6355 | R5694 | K1266 | K1263 | K6240 | K3040 | R5693 | K1551 | R2052 | K2530 | K6750 | R5692 | R6760 |
| Höhe (mm) | 812 | 845 | 1430 | 1136 | 1136 | 1022 | 1187 | 1048 | 909 | 943 | 1138 | 1215 | 1048 | 1048 |
| Breite (mm) | 792 | 792 | 704 | 595 | 595 | 490 | 536 | 552 | 660 | 498 | 588 | 490 | 552 | 552 |
| Tiefe (mm) | 436 | 436 | 442 | 469 | 469 | 490 | 536 | 487 | 545 | 571 | 466 | 490 | 487 | 487 |
| Gewicht (kg) | 170 | 215 | 150 | 165 | 185 | 102 | 230 | 121 | 162 | 124 | 160 | 130 | 118 | 101 |
| Korpusfarbe | S | S | S | S | G | S | G | G | S | S | G | S | S | S |
| Feuerraum | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe (mm) | 342 | 342 | 445/268 | 425 | 425 | 444/268 | 428 | 445/268 | 394/350 | 383 | 425 | 438/141 | 445/268 | 445/268 |
| Breite (mm) | 540 | 540 | 350 | 280 | 280 | 335 | 344/260 | 350 | 320 | 304 | 280 | 380 | 350 | 350 |
| Tiefe (mm) | 220 | 220 | 230 | 338 | 338 | 230 | 402 | 230 | 372 | 223 | 338 | 230 | 230 | 230 |
| Glasscheibe sichtbar | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe (mm) | 372 | 372 | 451 | 448 | 448 | 445 | 435 | 451 | 390 | 370 | 448 | 445 | 445 | 445 |
| Breite (mm) | 538 | 538 | 376 | 317 | 317 | 336 | 359 | 376 | 330 | 320 | 314 | 336 | 325 | 325 |
| Stützen (Abgasstutzen ø 150 mm, Außenluftzufuhr ø 100 mm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe bis Unterkante Abgasstutzen oben (mm) | 772 | 772 | 917 | 1072 | 1072 | 1004 | 1136 | 860 | 850 | 883 | 1077 | 1197 | 860 | 860 |
| Tiefe von Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen oben (mm) | 218 | 218 | 167 | 149 | 149 | 197 | 156 | 207 | 145 | 366 | 151 | 197 | 207 | 207 |
| Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten (mm) | 659 | 659 | - | 975 | 975 | 914 | 1031 | - | 758 | - | 980 | 1108 | - | - |
| Höhe bis Mitte Stützen Außenluftzufuhr (mm) | 71 | 71 | - | - | - | 263 | - | - | - | - | - | 433 | - | - |
| Brennstoff | | | | | | | | | | | | | | |
| Scheitholz | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Braunkohlenbriketts | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pellet | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| Scheitholzlänge (cm) | 50 | 50 | 33 | 28 | 28 | 33 | 33 | 33 | 33 | - | 28 | 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 |
| 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 |
| Mindestwirkungsgrad (%) | >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+ |
| Leistungsangaben | | | | | | | | | | | | | | |
| Nennwärmeleistung (kW) | 7 | 7 | 6 | 8 | 8 | 5 | 8 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 |
| Leistungsbereich (kW) | 3,4-8,4 | 3,4-8,4 | 3,0-6,8 | 3,4-8,4 | 3,4-8,4 | 2,5-5,7 | 4,0-8,2 | 3,0-6,8 | 3,4-7,8 | 4,0-8,0 | 3,4-8,4 | 3,0-6,5 | 3,0-6,8 | 3,0-6,8 |
| Raumheizvermögen ca. (m³) | 126 | 126 | 108 | 144 | 144 | 90 | 144 | 108 | 126 | 144 | 144 | 108 | 108 | 108 |
| Produktbesonderheiten | | | | | | | | | | | | | | |
| Comfort Control | | | | | | | | | | | | | | |
| Dauerbrand | | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Automatik | | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Außenluftanschluss | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | |
| Raumluftunabhängig | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmespeichersteinsatz | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| Mehrfachverriegelung | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | |
| Automatischer Türverschluss | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | |
| Soft Close | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| Außenverglasung | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | |
| Wandbündig | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| Eckofen | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Schornsteinbemessung | | | | | | | | | | | | | | |
| Abgasmassenstrom (g/s) | 6,0 | 6,0 | 5,5 | 8,0 | 8,0 | 5,2 | 8,0 | 5,5 | 6,5 | 5,1 | 8,0 | 5,8/7,7 | 5,5 | 5,5 |
| Abgasstutzentemperatur (°C) | 380 | 380 | 339 | 380 | 380 | 229 | 360 | 339 | 420 | 305 | 340 | 305/372 | 339 | 339 |
| Mindestförderdruck (mbar) | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| Abstand zu brennbarem Material | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite (cm) | 20 | 20 | 10 | 20 | 20 | 50 | 30 | 30 | 20 | 20 | 20 | 45 | 30 | 30 |
| Hinten (cm) | 20 | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 15 | 20 | 26 | 30 | 30 |
| Strahlungsbereich Sichtscheibe (cm) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 80 | 100 | 120 | 90 | 80 | 80 | 110 | 120 | 120 |

* Außenluftzufuhr ø 125 mm

Technische Änderungen sind vorbehalten. Drucktechnische Farbabweichung nicht ausgeschlossen. Keine Haftung für Druckfehler.
Weitere Informationen: www.fireplace.de oder Tel: 02962 805 400, Hotline: 01805 347375 (01805 FIREPL)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|--------------|---------|---------------|-----------------|--------------------|-------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| 31 | 30 | 15 | 4 | 4 | 26 | 8 | 20 | 20 | 20 | 22 | 14 | 30 | 26 | 6 | 12 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| LYON Speckstein | MALTA Speckstein | MELTEMI Speckstein | PERONDI RLU Glas | PERONDI RLU Sandstein | PHÖNIZIA Loticstone | ROMA Keramik | NEU | RONDALE Stahl | RONDALE Keramik | RONDALE Speckstein | ROYAL Stahl | RÖNKY Speckstein | SAMBA Speckstein | SANTIAGO Sandstein | TERAMO RLU Speckstein | TORINO Speckstein | TUVALU Stahl | TUVALU Speckstein Top | TUVALU Sandstein Top | ZARIA Speckstein | ZARIA Speckstein Top |
| K1430 | R3500 | K3110 | K6031 | K6032 | K5661 | K4991 | K6010 | K6014 | K6013 | K6490 | R2541 | R2871 | R5662 | K5930 | K5924 | R5730 | R5732 | R5733 | R5690 | R6780 | |
| 1076 | 1209 | 1046 | 1504 | 1527 | 1004 | 1172 | 999 | 1047 | 1047 | 1233 | 977 | 1174 | 1048 | 1270 | 1180 | 956 | 983 | 983 | 983 | 983 | |
| 768 | 684 | 656 | 490 | 490 | 492 | 520 | 490 | 490 | 490 | 455 | 826 | 642 | 530 | 540 | 540 | 530 | 530 | 530 | 552 | 552 | |
| 614 | 501 | 503 | 490 | 490 | 410 | 413 | 490 | 490 | 490 | 455 | 439 | 547 | 367 | 447 | 439 | 367 | 367 | 367 | 487 | 487 | |
| 210 | 160 | 274 | 185 | 198 | 106 | 145 | 112 | 112 | 119 | 152 | 380 | 160 | 105 | 207 | 164 | 76 | 86 | 86 | 109 | 92 | |
| G | G | G | S | S | S | S | S | S | S | S | G | G | S | S | S | S | S | S | S | S | |
| 435 | 407/284 | 507/376 | 444/268 | 444/268 | 432/268 | 474/342 | 444/268 | 444/268 | 444/268 | 414/187 | 487/212 | 407/284 | 445/268 | 486 | 486 | 445/268 | 445/268 | 445/268 | 445/268 | 445/268 | |
| 382 | 360/88 | 422 | 335 | 335 | 300 | 305/180 | 335 | 335 | 335 | 340 | 592 | 360/88 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | |
| 351 | 255 | 319 | 230 | 230 | 235 | 281 | 230 | 230 | 230 | 340 | 289 | 255 | 230 | 289 | 289 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | |
| 448 | 430 | 455 | 445 | 445 | 435 | 455 | 445 | 445 | 445 | 460 | 435 | 430 | 445 | 567 | 474 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | |
| 428 | 320 | 417 | 336 | 336 | 298 | 297 | 336 | 336 | 336 | 348 | 587 | 371 | 325 | 442 | 347 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | |
| 967 | 954 | 971 | 1106 | 1106 | 954 | 1129 | 986 | 986 | 986 | 1221 | 891 | 941 | 860 | 1177 | 915 | 938 | 938 | 938 | 938 | 938 | |
| 286 | 205 | 166 | 197 | 197 | 159 | 207 | 197 | 197 | 197 | 225 | 164 | 251 | 151 | 158 | 158 | 151 | 151 | 151 | 207 | 207 | |
| 870 | 854 | 871 | 1016 | 1016 | 864 | 1006 | 896 | 896 | 896 | 1110 | 791 | 842 | - | 1076 | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 255 | 369 | 369 | 215 | 282 * | 247 | 247 | 247 | 173 | 195 | - | - | 262 | - | - | - | - | - | - | |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 33 | 28 | 33 | 33 | 33 | 28 | 28 | 33 | 33 | 33 | 33 | 50 | 28 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | |
| <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 | <1,250 | <1,250 | <1,250 | |
| <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 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | |
| >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | |
| A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| 8 | 6 | 8/7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 10/9 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| 4,1-8,9 | 3,1-7,5 | 4,1-9,0 | 2,5-5,7 | 2,5-5,7 | 2,7-5,7 | 3,1-5,5 | 2,5-5,7 | 2,5-5,7 | 2,5-5,7 | 3,0-6,6 | 5,7-11,8 | 3,1-7,5 | 3,0-6,8 | 3,0-6,5 | 3,0-6,5 | 3,0-6,8 | 3,0-6,8 | 3,0-6,8 | 3,0-6,8 | 3,0-6,8 | |
| 144 | 108 | 144/126 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 108 | 180/162 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | |
| | | | √ | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | √ | | | | √ | | | | | √ | | | √ | √ | | | | | | |
| | | √ | | | | √ | | | | | √ | | | √ | √ | | | | | | |
| | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | √ | | | | | | | |
| | | | √ | √ | | | | | | √ | √ | √ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | √ | √ | √ | √ | √ | | | | | √ | | | | | |
| | | | √ | √ | | | | | | | | | | | √ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | √ | | | | | | | |
| √ | √ | | | | | | | | | √ | | √ | | | | | | | | | |
| √ | √ | | | | | | | | | √ | | √ | | | | | | | | | |
| 8,5 | 6,5 | 7,0 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,4/4,9 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 7,5 | 8,5/9,0 | 6,5 | 5,5 | 6,0 | 5,7/7,9 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | |
| 375 | 300 | 330/310 | 246 | 246 | 366 | 233/244 | 246 | 246 | 246 | 294 | 360/350 | 300 | 339 | 255 | 256/302 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | |
| 0,12 | 0,13 | 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 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | |
| 5/10 | 5/10 | 30 | 38 | 38 | 40 | 25 | 38 | 38 | 38 | 15 | 25 | 5/10 | 30 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| 5/10 | 5/10 | 20 | 25 | 25 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 15 | 15 | 5/10 | 30 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| 90 | 90 | 80 | 90 | 90 | 100 | 120 | 90 | 90 | 90 | 80/80 | 120 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 120 | 120 | |



IHR HÄNDLER: