

## ZERTIFIZIERTE TECHNOLOGIE

Der Unterschied liegt in den über hundert Jahren Geschichte und Erfahrung. Bei Rizzoli sind wir stets auf die Produktion innovativer Produkte unter Einhaltung der strengsten Vorschriften orientiert und da wir wissen, dass Qualität, um allgemein anerkannt zu werden, offiziell bestätigt werden muss, lassen wir alle unsere Produkte zertifizieren.

Unsere Ingenieure arbeiten täglich am Fortschritt und an der Technik, wobei sie ein besonderes Augenmerk auf unsere Umwelt legen. In unserem Entwicklungs- und Forschungslabor werden z.B. neue Verbrennungssysteme getestet, wie das neueste namens Superflame®.

Die angegebenen Daten sind von externen Prüfstellen laut den geltenden europäischen Normen zertifiziert und bestätigt worden und erfüllen die Anforderungen der österreichischen Norm 15a B-VG, der deutschen 1. BImSchV (2. Stufe), der Schweizer VKF und der französischen Flamme Verte. AAlle unsere Produkte fallen aufgrund ihrer hohen Leistungsfähigkeit in die Energieeffizienzklasse A +.

Zertifizierung:



Partner:



### Superflame®

Das Verbrennungssystem Superflame® ermöglicht durch die spezielle Luftführung in perfekter Abstimmung mit der automatischen Luftregulierung einen erhöhten Lufteinlass der Sekundärluft im Vergleich zur Primärluft. Zusätzlich wird die Sekundärluft dadurch vorgewärmt. Die Position des Sekundärlufteinlasses vervollständigt dieses innovative System. Durch dieses System verbrennt das Holz effektiver, wodurch ein höherer Heizwert, weniger Verbrauch und geringere Emissionen erreicht werden. Diese exzellenten Resultate werden auch dank verwendetem, zertifiziertem Schamott in der Brennkammer und feuerfester Ausmauerung der Rauchgaszüge erzielt. Außerdem garantiert die großzügige und dickwandige Schamottierung eine ausgezeichnete Wärmespeicherung und eine konstante Wärmeabgabe, auch nachdem das Feuer bereits aus ist.



### External Air®

Rizzoli Holzherde sind durch die serienmäßige Anschlussmöglichkeit an die externe Frischluftzufuhr die ideale Lösung für Klima-, Passiv- und Niedrigenergiehäuser. Die Verbrennungsluft, die der Herd für den Abbrand benötigt, kann dadurch direkt von außen, anstatt vom Aufstellungsraum bezogen werden.



### Air Control®

Der Luftregler erhöht oder verringert automatisch die Menge der Verbrennungsluft, wobei ein perfekter und kontrollierter Abbrand garantiert wird. Das Air Control® System ermöglicht eine Reduzierung und Optimierung des Holzverbrauchs.



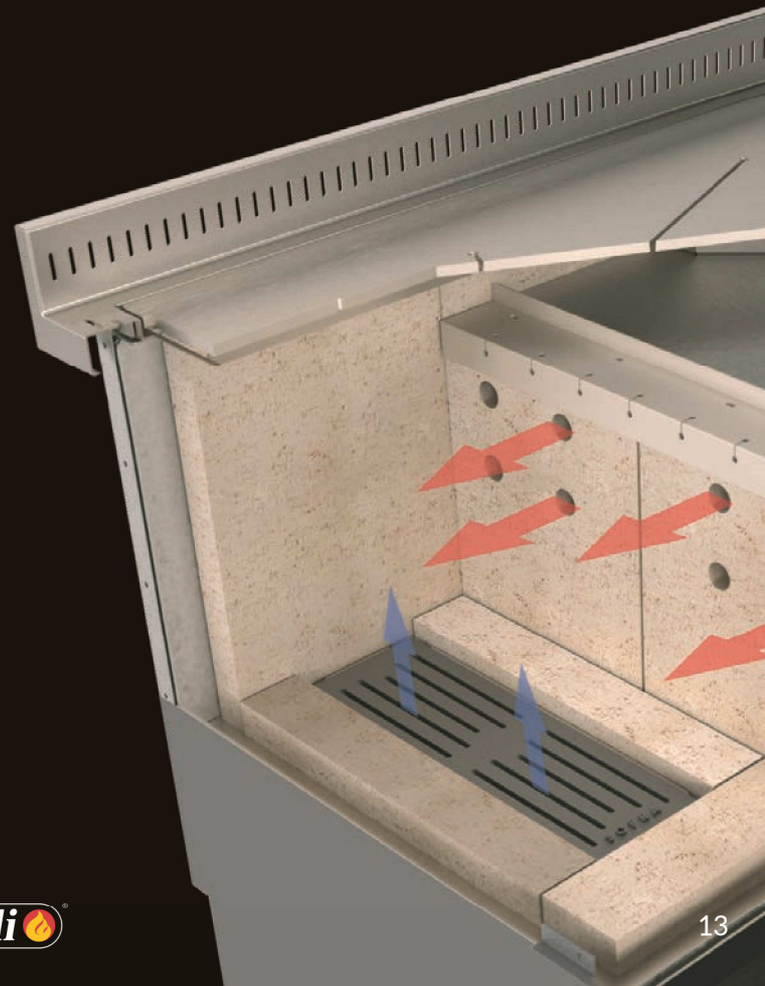
### Shiny Glass®

Die doppelt oder dreifach verglasten und selbstreinigenden Feuerraumtüren garantieren, in Kombination mit dem speziellen Einlass von vorgewärmter Luft, saubere Scheiben während dem Abbrand und eine ausgezeichnete Sicht aufs Feuer.

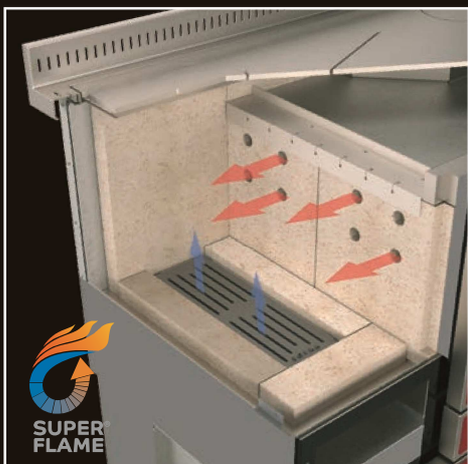


### Surround Heat®

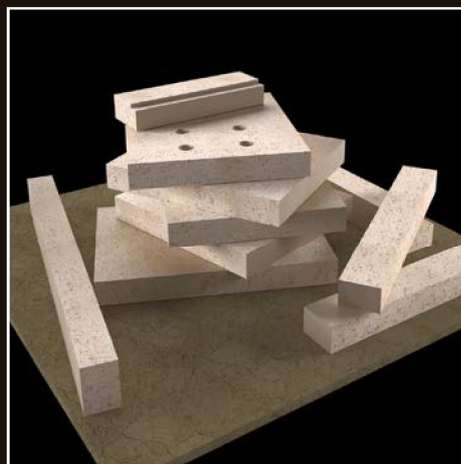
Holzherde, die mit dem Surround Heat® System für den Einbau zwischen Möbel ausgestattet sind, garantieren eine absolute Installationssicherheit.



# SERIE R HAUPTMERKMALE



Innovatives Verbrennungssystem  
Superflame®



Großzügige und hochwertige  
Schamottierung der Brennkammer  
und der doppelten Rauchgaszüge



Dreifach verglaste, selbstreinigende  
Feuerraumtür Shiny Glass®



Vorrichtung der automatischen  
Luftregulierung Air Control®



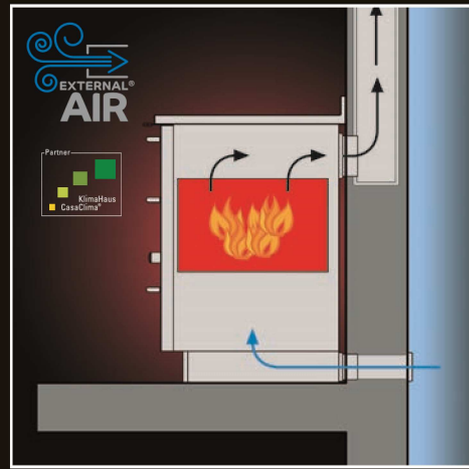
Regulierbarer Rauchausgang auf der  
Rückseite zur maximalen Flexibilität  
bei der Installation



Großräumige Holzlade mit gedämpftem  
Selbsteinzug Soft Close



Surround Heat® System für eine max. Einbau-Sicherheit zwischen den Möbeln



Externe Frischluftzufuhr External Air® für Klima-, Passiv- und Niedrigenergiehäuser



Emaillierte, pyrolytische Backofen-Innenverkleidung mit Innenbeleuchtung, Thermometer, Backblech und Grillrost



Teleskop-Sockel mit integrierter Holzlade (Optional)

## DIE SERIENAUSSTATTUNG IM DETAIL

- Regulierbare Höhe: 850 - 910 mm
- Edelstahl-Herdrahmen zu 30 oder 40 mm
- Stahl-Herdplatte oder Glaskeramik-Herdplatte
- Luftdicht schließende Feuerraum- und Aschekastentür
- Dreifach verglaste, selbstreinigende Feuerraumtür Shiny-Glass®
- Schamottierte Brennkammer
- Zertifiziertes Verbrennungssystem Superflame®
- Schamottierte, doppelte Rauchgaszüge
- Anheiz-Vorrichtung
- Automatische Primärluftregulierung - Air Control®
- Vorgewärmte Sekundärluft
- Externe Frischluftzufuhr - External Air®
- Regulier- und schließbare externe Frischluftzufuhr
- Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände
- Elektroventilatoren zur Wärmeverteilung
- Vorrichtung zum Einbau zwischen Möbel
- Regulierbare Sockelhöhe und -einzug
- Holzlade mit gedämpftem Selbsteinzug Soft Close
- Regulierbarer Rauchausgang auf der Rückseite

### HERD-MODELLE MIT BACKOFEN

- Doppelt verglaste und abnehmbare Backofentür
- Backofen mit Innenbeleuchtung und Thermometer
- Emaillierte, pyrolytische Backofen-Innenverkleidung
- Backofen mit Dampfableitungsventil
- Emailliertes, pyrolytisches Backblech auf Teleskopschienen
- Grillrost

## **INFO - PRODUKTBESCHREIBUNG HOLZHERDE ohne BACKOFEN**

### **FEUERRAUMTÜR MIT DREIFACH VERGLASTEM SICHTFENSTER**

Küchenherde von Rizzoli der Serie R sind mit einer speziellen selbstreinigenden Feuerraumtür mit dreifach verglastem Sichtfenster ausgestattet. Dadurch bleibt in Kombination mit der zugeführten vorgewärmten Sekundärluft das Sichtfenster sauber und garantiert eine ausgezeichnete Sicht aufs Feuer. In den Ausführungen Variant und Epoka ist diese Tür in Inox.

### **HOLZLADE MIT GEDÄMPFTEM SELBSTEINZUG – SOFT CLOSE**

Küchenherde von Rizzoli der Serie R sind mit einer Holzlade mit gedämpftem Selbsteinzug ausgestattet. Das System Soft Close erlaubt ein sanftes und lautloses schließen der Holzlade.

### **ELEKTROVENTILATOREN ZUR WÄRMEVERTEILUNG**

Holzherde von Rizzoli der Serie R sind mit 2 Elektroventilatoren ausgestattet, welche beidseitig neben der Holzlade montiert sind. Die beim Beheizen des Holzherdes entstehende Wärme wird durch die Ventilatoren im Wohnraum gleichmäßig verteilt.

Die Steuerung erfolgt durch ein regelbares Thermostat. Ein Elektroanschluss ist an der Herdrückseite vormontiert.

### **SOCKEL / HERDHÖHE**

Küchenherde von Rizzoli der Serie R sind serienmäßig mit regulierbaren Stellfüßen ausgestattet. Bei Herdrahmenstärke 30 mm beträgt die Herdhöhe 850-900 mm. Bei Herdrahmenstärke 40 mm beträgt die Herdhöhe 860-910 mm. In beiden Fällen ist die Sockelblende fix und 100 mm hoch. Um den Holzherd noch besser an die Möbel anzupassen, ist es auf Anfrage möglich, diesen bereits in der gewünschten Herdhöhe mit passender, fixer Sockelblende (personalisierter Sockel) anzufertigen. Bei Änderung oder Regulierung der Sockelhöhe ändert sich auch die Höhe des Rauchausgangs.

### **HERDSTANGE**

Auf Anfrage können Küchenherde von Rizzoli der Serie R mit einer Herdstange personalisiert werden: Es stehen sechs verschiedene Modelle zur Auswahl, die an jeder Herdseite montierbar sind.

### **GETEILTE HERDPLATTE**

Bei Holzherden von Rizzoli der Serie R mit Rauchausgang oben gibt es die Möglichkeit einer geteilten Stahl-Herdplatte. Dadurch ist ein einfaches Reinigen des Küchenherdes möglich, da das Rauchrohr beim Hochheben der Herdplatte nicht entfernt werden muss.

### **HERDPLATTENABDECKUNG**

Auf Anfrage ist für alle Holzherde von Rizzoli der Serie R eine Edelstahl-Herdplattenabdeckung erhältlich, die als Standardversion oder mit Aussparung für den Rauchausgang erhältlich ist. Mit diesem nützlichen Zusatzteil verwandelt sich die Herdplatte in kaltem Zustand, in eine praktische Stellfläche.