



Ein Jahrhundert Geschichte. Unsere Geschichte.

Als im Jahre 1912 Carlo Rizzoli, der Firmengründer, am Fuße der Dolomiten mit seiner Tätigkeit als Schmied und Schlosser begann, hätte wohl niemand gedacht, was diese geschickten Hände erreichen könnten.

Diese Geschicklichkeit wurde im Laufe der Zeit mit den besten verfügbaren Technologien und Werkstoffen kombiniert. Heute, ein Jahrhundert später, produziert und vertreibt Rizzoli seine Erzeugnisse in ganz Europa.

Was im Laufe der Zeit jedoch unverändert geblieben ist, ist die Leidenschaft, die Beständigkeit und die Bereitschaft unseren Kunden ein innovatives, sicheres und funktionelles Produkt im optimalen Design anzubieten.

Dies ist der Kern unserer Geschichte, gemacht

von Menschen, die ihre Arbeit lieben und die es nicht erwarten können, diese mit Ihnen zu teilen.

Familie Rizzoli







Made in Italy

Jedes unserer Produkte entsteht komplett in Italien, in unserem Werk in Truden (BZ) in Südtirol. In unserem Firmensitz, welcher auf einer insgesamten Fläche von 25.000 m² errichtet ist, befinden sich die Produktion, das Entwicklungs- und Forschungslabor, die Büros und der große Showroom.

Dies ermöglicht uns die Kontrolle über jeden einzelnen Arbeitsschritt, vom Rohmaterial bis hin zum fertigen Endprodukt.

Das Rohmaterial wird mit modernsten Technologien bearbeitet, ohne dabei den traditionellen Ansatz des Kunsthandwerks außer Acht zu lassen: bei Rizzoli gibt es keine Fließbandarbeit, alles wird von unseren Technikern manuell zusammengesetzt, um den höchsten Qualitätsstandard zu garantieren.





Seit jeher naturverbunden.

Die Natur ist etwas Einzigartiges und Wertvolles, ein empfindliches System, das erhalten und gepflegt werden muss. Rizzoli ist sich dessen bewusst.

Das Headquarter liegt auf über 1000 m über dem Meeresspiegel im Naturpark Trudner Horn, ein Schutzgebiet mit einer Fläche von mehr als 6000 ha inmitten der schönen Südtiroler Dolomiten.

Nur wenige Kilometer vom Firmensitz entfernt befinden sich Gebirgsgruppen von außergewöhnlicher Schönheit wie der Latemar, der Rosengarten, die Schlerngruppe und der Geopark Bletterbach, die alle zum UNESCO-Weltnaturerbe zählen.

Inmitten dieser Landschaft zu arbeiten ist von unschätzbarem Wert.

Umweltfreundlichkeit und Nachhaltigkeit sind bei Rizzoli seit jeher von entscheidender Bedeutung. Dies spiegelt sich in der Verwendung von recyclebaren Rohstoffen wie Edelstahl, Eisen und Glas, der Produkt-Zertifizierung auf höchstem Niveau sowie der wiederverwendbaren und umweltfreundlichen Verpackung wider.

Außerdem wurde der Firmensitz überwiegend mit wiederverwertbaren Materialien gebaut.





Ausschließlich Holz.

Seit der Firmengründung, Anfang des 20. Jahrhunderts, stellt Rizzoli ausschließlich holzbetriebene Produkte her. Holz ist ein umweltfreundlicher Brennstoff auf unserem empfindlichen Planeten.

Dieser Brennstoff ist eine erneuerbare und neutrale Energiequelle. Vor allem, weil er nicht zum Co₂-Ausstoß in der Atmosphäre beiträgt.

Es ist in der Tat beweisen, dass während dem Brennvorgang, dieselben Substanzen freigegeben werden, wie beim normalen Verfall in der Natur.

Heizen mit Holz bedeutet auch Sparen.

Holz ist Großteils der kostengünstigste Brennstoff auf dem Markt. Dieser Brennstoff bietet aber noch weitere Vorteile: Holz ist ein nahezu unerschöpflicher Rohstoff, fast immer lokal verfügbar und fördert die Pflege der Wälder.

Rizzoli bliebt diesem Grundkonzept treu und setzt daher alle nötigen Forschungen in seine holzbetriebenen Produkte.





Kochen und Backen mit Holz. Einzigartig und unnachahmlich.

Kochen und Backen mit Holz ist seit jeher die Beste und authentischste Art und Weise Gerichte zuzubereiten.

Dabei werden außergewöhnliche Aromen und ein einzigartiger Geschmack wiederentdeckt, der nur beim Kochen und Backen mit Holz gelingt.

Es ist in der Tat bekannt, dass dank Holz, eine starke und natürliche Hitze entsteht, die den Speisen eine ganz besondere Geschmacksnote verleiht; Polenta, Fleisch, Braten, Kartoffel, Eintöpfe, aber auch Kekse, Kuchen, Pizza und Focaccia, gelingen ausgezeichnet.

Den Rest erledigt die Rizzoli-Technologie, mit denen die Holz- und Zentralheizungsherde ausgestattet sind, damit man auf der Herdplatte und im Backofen erstklassige Ergebnisse erzielt.







Dank langjähriger Erfahrung auf diesem Gebiet entwickelt und realisiert Rizzoli äußerst effiziente Backöfen und Herdplatten, die in der Lage sind, ideale Temperaturen zum Kochen und Backen zu erreichen. Das Geheimnis liegt in den verwendeten Materialien, der großen Menge an feuerfestem Material und dem sorgfältig geplantem Rauchgaszug, dank dem ein gleichmäßiges und graduelles Kochen und Backen möglich ist. Der Backvorgang kann über die verglaste Backofentür perfekt kontrolliert werden.

Die serienmäßige Spitzenausstattung von Rizzoli-Backöfen beinhaltet: Thermometer, elektrische Beleuchtung, Backblech auf Teleskopschienen, Grillrost und Dampfableitungsventil.

Darüber hinaus sind die Backöfen von Holz- und Zentralheizungsherden der Serie R vollständig emailliert und pyrolytisch innenverkleidet, wodurch die Reinigung vereinfacht wird. Die Herdplatte wird aus speziellem Hochleistungsstahl gefertigt,

der eine hervorragende

Kochleistung, hohe

Wärmeabgabe und eine lang anhaltende Wärmespeicherung garantiert. Für Stahl-Herdplatten kann eine Einlegeplatte oder Einlegeringe gewählt werden. Auf Anfrage ist anstelle der Stahl-Herdplatte

auch eine Herdplatte in Glaskeramik erhältlich.





Eine Sterneküche.

Die Zusammenarbeit zwischen dem Spitzenkoch Alfio Ghezzi und Rizzoli ist aus dem Wunsch heraus entstanden, einfache, durchdachte und nachhaltige Gerichte zu kreieren. Die Ideen eines großen Meisters verbinden sich mit der Technologie der Holzherde. Daraus entstehen Rezepte, die das Erscheinungsbild des Gerichts als Selbstzweck ablehnen und sich stattdessen auf einen frischen und neugierigen Blick auf das Neue konzentrieren und viel Wert auf Wohlbefinden und Einfachheit legen. Verantwortungsbewusstsein gegenüber der Umwelt und Aufmerksamkeit bei der Zubereitung der Speisen. Eine Küche, die auf erneuerbaren Quellen beruht, indem sie das durch Holz erzeugte Feuer als Energiequelle nutzt.



Der Sternekoch Alfio Ghezzi.

Nach zahlreichen Erfahrungen in den renommiertesten
Hotels in Italien, nach vielen Jahren mit den
Küchenmeistern Gualtiero Marchesi und Andrea Berton
und nach Erhalt der Michelin-Sterne, ist Alfio Ghezzi
nun in seine Heimat ins Trentino ins MART von Rovereto
zurückgekehrt.

Sein Konzept orientiert sich an einer einfachen Küche, ständig auf der Suche nach dem Gleichgewicht und dem Neuen. Daraus ergeben sich Kreationen, die immer mit der Region und ihren Traditionen verbunden bleiben, ausgehend von einer Regionalität, die er auf seine Art und Weise interpretiert.





Dorothea Wierer. Eine Spitzensportlerin mit Stil.

2007 trat, die aus Rasen-Antholz stammende Sportlerin Dorothea, der italienischen Biathlon-Nationalmannschaft der Sportgruppe Fiamme Gialle der Guardia di Finanza bei. Im darauffolgenden Jahr gewann sie bei den Jugend-Weltmeisterschaften als erste Italienerin eine Goldmedaille.

2009 nahm sie erstmals bei den Weltmeisterschaften teil, im Dezember 2015 feiert sie dann ihren ersten Weltcupsieg.

Heute zählt sie zahlreiche Erfolge; Zweifache Gesamt-Weltcup-Siegerin (2019 und 2020), 40 Podestplatzierungen, 4 Einzelweltcups (Einzel 2016, Verfolgung 2019, Massenstart 2020, Einzel 2021), 10 WM-Medaillen, darunter 3 Gold-, 4 Silber- und 3 Bronzemedaillen sowie zwei Bronzemedaillen bei den Olympischen Winterspielen.





"Das Feuer, das in uns brennt und die Leidenschaft in unserem Tun, das ist es, was mich mit Rizzoli verbindet."

Dadhea Will







Inhaltsverzeichnis

28

Holzherde

106

AG Grill

112

Zentralheizungsherde

144

Personalisierte

158

Bausatzherde

162

Nachheizkasten zur Wärmespeicherung

164

Professionelle Wirtschaftsherde

170

Zusätzliches Mobiliar in Edelstahl

174

Dunstabzugshauben

186

Elektroeinbaugeräte

190

Kaminöfen

212

Kamineinsatz

216

Zentralheizungsöfen

224

Technischer Bereich

Die Rizzoli-Produktpalette

HOLZHERDE



Seite 32





ZENTRALHEIZUNGSHERDE



Seite 116



Seite 126



PERSONALISIERTE HERDE AUF MASS





HERDBLÖCKE



Seite 52



KOMBINIERTE



KAMINÖFEN



BASIC

Seite 194



Seite 198



ZENTRALHEIZUNGSÖFEN



Seite 220



Seite 220

AG GRILI

Rizzoli (3)







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 Entwicklungsund Forschungslabor werden neue Verbrennungssysteme und Technologien getestet.

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. BlmSchV (2. Stufe), der Schweizer VKF und der französischen Flamme Verte. Alle unsere Produkte fallen aufgrund ihrer hohen Leistungsfähigkeit in die Energieeffizienzklassen A und A +.

Zertifizierung:



Partner:





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.



External Air®

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



Touch control®

Einige Zentralheizungsherde und Rizzoli Dunstabzugshauben sind mit einem Bedienelement mit Touch Control ausgestattet, die das Ein- und Ausschalten und die Steuerung des Gerätes erleichtern.



Steel Structure

Für die Herstellung aller Produkte verwendet Rizzoli ausschließlich hochwertige Materialien sowie Stahl von namhaften Lieferanten.



Umweltfreundliche Herstellung

Dank der verwendeten Rohmaterialien, die zu 100% recyclebar sind und der eingesetzten Technologien sind Rizzoli-Produkte vollkommen umweltfreundlich.







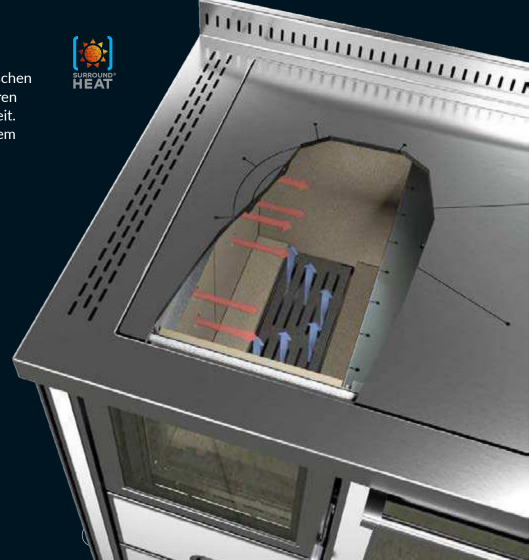
Superflame®

Das in den Holzherden vorhandene Verbrennungssystem Superflame® ermöglicht durch die spezielle Luftführung in perfekter Abstimmung mit der schamottierten Brennkammer einen erhöhten Lufteinlass der Sekundärluft im Vergleich zur Primärluft. Zusätzlich wird die Sekundärluft dadurch vorgewärmt. Die Position des Sekundärlufteinlasses vervollständigt dieses innovative System. Durch die in der Brennkammer erzeugte Hitze von bis zu 1200°C 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.



Surround Heat®

Holzherde, die mit dem Surround Heat® System für den Einbau zwischen Möbel ausgestattet sind, garantieren eine absolute Installationssicherheit. Das zertifizierte Hitzeschutz-System verwendet isolierendes Material neuester Generation mit integrierten Kühlkörpern, die für eine optimale seitliche Isolation sorgen und eine gezielte Wärmeabgabe ermöglichen.



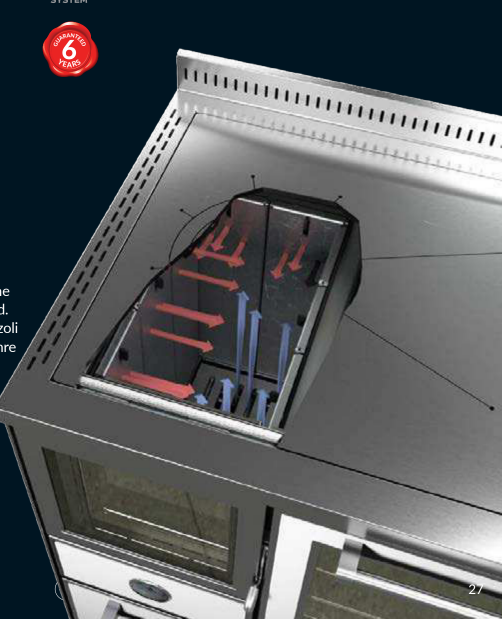
Sicherheitswärmetauscher

Rizzoli fertigt alle Heizkessel von
Zentralheizungsherden mit einem System
für den Sicherheitswärmetauscher an.
Dieser sieht einen zusätzlichen Kreislauf
im Inneren des Heizkessels vor und bei
Bedarf wird der Heizkessel durch Umlauf
von Kaltwasser abgekühlt.
Die nötigen Anschlüsse sind am
Zentralheizungsherd vorhanden.
Bei Installationen in einer
Heizungsanlage mit geschlossenem
Ausdehnungsgefäß ist der
Anschluss an den
Sicherheitswärmetauscher
obligatorisch.



H₂O System®

Das vom Rizzoli Entwicklungs- und Forschungslabor entwickelte, innovative H₂O System[®] bedeutet eine Revolution für den Verbrennungsvorgang von Rizzoli-Zentralheizungsherden. Die Zentralheizungsherde sind mit dieser neuen Brennkammer ausgestattet, welche im Inneren mit einem Stahlschutz verkleidet ist, der einen Hohlraum zwischen Brennkammer und Stahlschutz bildet und einen Durchgang für die vorgewärmte Sekundärluft ermöglicht. Dieses neue, zertifizierte System garantiert eine optimale Holzverbrennung, geringe Feinstaubbildung und eine erhöhte Wirkung. Das Feuer hat bei diesem System keinen direkten Kontakt mehr zu den Heizkesselwänden, wodurch eine längere Lebensdauer gewährleistet wird. Dank dem neuen H₂O System® hat Rizzoli die Garantie seiner Heizkessel auf 6 Jahre verlängert.











Serie R. Hauptmerkmale.

Regulierbare Höhe: 850 - 920 mm

Edelstahl-Herdrahmen zu 30 oder 40 mm

Luftdicht schließende Feuerraum- und Aschekastentür

Dreifach verglaste, selbstreinigende Feuerraumtür Shiny Glass®

Schamottierte Brennkammer

Zertifiziertes Verbrennungssystem Superflame®

Schamottierte, doppelte Rauchgaszüge

Automatische Primärluftregulierung - Air Control®

Vorgewärmte Sekundärluft

Anheiz-Vorrichtung

Vorrichtungen zum Einbau zwischen Möbel (2mm)-Surround Heat®
Externe Frischluftzufuhr - External Air®
Regulier- und schließbare externe Frischluftzufuhr
Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände
Elektroventilatoren zur Wärmeverteilung
Regulierbare Sockelhöhe und -einzug
Holzlade mit gedämpftem Selbsteinzug Soft Close
Regulierbarer Rauchausgang auf der Rückseite
Stahl-Herdplatte oder Glaskeramik-Herdplatte

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

Gleichmäßige Temperaturen im Backofen von über 300°C





RE 40

Maße (LxTxH)

400x600x850-920 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Weiß
- Griffe Schwarz
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag links
- Inox-Sockel



RE 45

Maße (LxTxH)

450x600x850-920 mm









- Ausführung Epoka P44
- Griffknöpfe Inox
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Türanschlag links
- Seitenwände Epoka
- Teleskop-Sockel mit integrierter Holzlade





RE 50

Maße (LxTxH) 500x600x850-920 mm











- Abgebildetes Beispiel:

 Ausführung Variant Creme
- Griffknöpfe Variant
- Glaskeramik-Herdplatte
- Türanschlag links













RVE 40

Maße (LxTxH)

400x600x850-920 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Anthrazit
- Griffknopf Variant
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag links
- Teleskop-Sockel mit integrierter Holzlade



RVE 45

Maße (LxTxH)

450x600x850-920 mm









- Ausführung Inox
- Griff Inox 3
- Türöffnungshebel Serie PRO
- Glaskeramik-Herdplatte
- Türanschlag links





RVE 50

Maße (LxTxH)

500x600x850-920 mm











- Ausführung Epoka P56
- Einleger in RAL-Farbe
- Griffknopf Inox
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Türanschlag links

















RE 60

Maße (LxTxH) 600x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 250x430x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Schwarz
- Griffe Messing rustikal
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Inox-Sockel



RE 80

Maße (LxTxH)

800x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 350x430x260 mm









- Ausführung Variant Rot
- Griffknöpfe Variant
- Türöffnungshebel Serie PRO
- Glaskeramik-Herdplatte



RE 90

Maße (LxTxH)

900x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)

450x430x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P56
- Griffknöpfe Messing
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Seitenwände Epoka



RE 100

Maße (LxTxH)

1000x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 350x430x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Weiß
- Griffe Schwarz
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Wasserschiff Inox (13 Liter)
- Inox-Sockel

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58 Technischer Bereich: Seite 224















RVE 60

Maße (LxTxH) 600x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 250x430x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P54
- Griffknöpfe Messing
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1



RVE 80

Maße (LxTxH) 800x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 350x430x260 mm











- Ausführung Variant Weiß
- Griffknöpfe Variant
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Teleskop-Sockel mit integrierter Holzlade



RVE 90

Maße (LxTxH) 900x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 450x430x260 mm

[KG \









225



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Griffe Inox 3
- Glaskeramik-Herdplatte



RVE 100

Maße (LxTxH)

1000x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)

350x430x260 mm









Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Braun geflammt
- Griffe Schwarz
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Wasserschiff Inox (13 Liter)
- Inox-Sockel

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58 Technischer Bereich: Seite 224













Serie RNE-RNVE



RNE 50

Maße (LxTxH)

500x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)

300x430x160 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Schwarz
- Griffe Inox 2
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Inox-Sockel



RNVE 50

Maße (LxTxH)

500x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)

300x430x160 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Griffe Inox 1
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58 Technischer Bereich: Seite 224















Serie RI





Holzherde der Serie RI, RVI, RNI und RNVI wurden eigens für eine maximale Einbau-Sicherheit zwischen den Möbeln entwickelt. Das Geheimnis dieser Modelle ist das Surround Heat® System, das vom Rizzoli Entwicklungs- und Forschungslabor entwickelt worden ist, um jede Einbauanforderung zwischen Möbel zu erfüllen. Das zertifizierte Hitzeschutz-System verwendet isolierendes Material neuester Generation mit integrierten Kühlkörpern, die für eine optimale seitliche Isolation sorgen, wodurch der Sicherheitsabstand zu leicht entflammbaren Materialien auf 2 mm reduziert werden kann.



RI 60

Maße (LxTxH) 600x600x850-920 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Bronze
- Griffknöpfe Variant
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag links

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58 Technischer Bereich: Seite 224

















RI 70

Maße (LxTxH) 700x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 250x430x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P14
- Griffknöpfe Inox
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2



RI 80

Maße (LxTxH) 800x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 250x430x260 mm











- Ausführung Variant Weiß
- Griffknöpfe Variant
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2



RI 90

Maße (LxTxH)

900x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 350x430x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Sand
- Griffknöpfe Variant
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1



RI 100

Maße (LxTxH)

1000x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)

450x430x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Schwarz
- Griffe Inox 2
- Türöffnungshebel Serie PRO
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Inox-Sockel

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58 Technischer Bereich: Seite 224

















RVI 60

Maße (LxTxH)

600x600x850-920 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P56
- Griffknöpfe Messing
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Türanschlag links



RVI 70

Maße (LxTxH)

700x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 250x430x260 mm













- Ausführung Inox
- Griffe Inox 1
- Glaskeramik-Herdplatte

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58 Technischer Bereich: Seite 224





















RVI 80

Maße (LxTxH) 800x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 250x430x260 mm











- Ausführung Variant Weiß
- Griffknöpfe Variant
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2



RVI 90

Maße (LxTxH) 900x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 350x430x260 mm











- Ausführung Variant Anthrazit
- Griffknöpfe Variant
- Türöffnungshebel Serie PRO
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Seitenwände Variant



RVI 100

Maße (LxTxH) 1000x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH) 450x430x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Weiß
- Griffe Inox 3
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Inox-Sockel















RNI 60

Maße (LxTxH)

600x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)

300x430x160 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P46
- Griffknöpfe Messing
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Seitenwände Epoka



RNVI 60

Maße (LxTxH)

600x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)

300x430x160 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Creme
- Griffknöpfe Variant
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Teleskop-Sockel mit integrierter Holzlade

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58 Technischer Bereich: Seite 224





















Rizzoli (2)

HOLZ-HERDE Herdblöcke Serie RE

Auf diesen Seiten sind einige Beispiele von Herdblöcken der Serie RE zu finden. Viele weitere Kombinationen sind möglich, denn jedes Modell der Serie RE kann mit einem Korpus für Elektroeinbaugeräte zu 60, 70 oder 90 cm kombiniert werden. Auf Anfrage sind auch personalisierte Lösungen möglich.



RE 100 combi

Maße (LxTxH)

1000x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RE 40
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Griffe Inox 3
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Glaskeramikkochfeld



RE 120 combi

Maße (LxTxH)

1200x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RE 60
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten











- Ausführung Standard Schwarz
- Griffe Inox 2
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 4 Brenner
- Inox-Sockel



Herdblöcke Serie RE



RE 140 combi

Maße (LxTxH)

1400x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RE 80
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten













Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Creme
- Griffknöpfe Variant und Griff Inox 2
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Glaskeramikkochfeld



RE 150 combi

Maße (LxTxH)

1500x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RE 90
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P46
- Einleger in RAL-Farbe (optional)
- Griffknöpfe Inox und Griff Inox 2
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 4 Brenner

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58 Korpusse für Elektroeinbaugeräte: Seite 57 Zusätzliches Mobiliar: Seite 170

Elektroeinbaugeräte: Seite 186 Technischer Bereich: Seite 224















HOLZ-HERDE Herdblöcke Serie RVE

Auf diesen Seiten sind einige Beispiele von Herdblöcken der Serie RVE zu finden. Viele weitere Kombinationen sind möglich, denn jedes Modell der Serie RVE kann mit einem Korpus für Elektroeinbaugeräte zu 60, 70 oder 90 cm kombiniert werden. Auf Anfrage sind auch personalisierte Lösungen möglich.



RVE 105 combi

Maße (LxTxH) 1050x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RVE 45
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P54
- Griffknöpfe und Griff in Messing
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Glaskeramikkochfeld



RVE 120 combi

Maße (LxTxH)

1200x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RVE 60
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten











- Ausführung Variant Weiß
- Griffknöpfe Variant und Griff Inox 2
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Glaskeramikkochfeld



Herdblöcke Serie RVE



RVE 140 combi

Maße (LxTxH)

1400x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RVE 80
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Griffe Inox 2
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 4 Brenner



RVE 150 combi

Maße (LxTxH) 1500x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RVE 90
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P59 (Kupfer)
- Griffknöpfe und Griff in Messing
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Glaskeramikkochfeld

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58 Korpusse für Elektroeinbaugeräte: Seite 57 Zusätzliches Mobiliar: Seite 170

Elektroeinbaugeräte: Seite 186 Technischer Bereich: Seite 224















HERDE

Herdblöcke Serie RNE-RNVE-RNI-RNVI

Auf diesen Seiten sind einige Beispiele von Herdblöcken zu finden. Viele weitere Kombinationen sind möglich, denn jedes Modell der Serie RNE, RNVE, RNI, RNVI kann mit einem Korpus für Elektroeinbaugeräte zu 60, 70 oder 90 cm kombiniert werden. Auf Anfrage sind auch personalisierte Lösungen möglich.



RNE 110 combi

Maße (LxTxH)

1100x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RNE 50
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Griffe Inox 3
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Glaskeramikkochfeld



RNVI 120 combi

Maße (LxTxH)

1200x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RNVI 60
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten









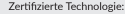


Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Silber
- Griffe Inox 1
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 4 Brenner

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58 Korpusse für Elektroeinbaugeräte: Seite 57 Zusätzliches Mobiliar: Seite 170 Elektroeinbaugeräte: Seite 186

Technischer Bereich: Seite 224



















Korpusse für Elektroeinbaugeräte

Unter den vielen Möglichkeiten zur Personalisierung der Serie R gibt es die Möglichkeit den Holz- oder Zentralheizungsherd auf der linken oder rechten Seite mit einem Korpus für Elektroeinbaugeräte zu kombinieren. Der Korpus ist auch einzeln, in drei Modellen erhältlich: zu 60, 70 und 90 cm. Auf Anfrage sind weitere Personalisierungen möglich.



Korpus 60

Maße (LxTxH)

600x600x850-920 mm

Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Weiß
- Griffknopf Variant und Griff Inox 2
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Glaskeramikkochfeld



Korpus 70

Maße (LxTxH)

700x600x850-920 mm

Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Griffe Inox 1
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 5 Brenner



Korpus 90

Maße (LxTxH)

900x600x850-920 mm

- Ausführung Epoka P44
- Griffknopf und Griff Inox
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 5 Brenner



Farben und Ausführungen

Alle Modelle der Serie R sind in verschiedenen Ausführungen und Farben erhältlich. Die Realisierung der Standard-Ausführung erfolgt durch eine hochwertige Emaillierung. Die Holzherde der Serie R werden in den Ausführungen Variant, Inox und Epoka (ausgenommen Modell P54) serienmäßig mit Inox-Sockel und Inox-Seitenwänden geliefert. Auf Anfrage können die Seitenwände ebenfalls in den Ausführungen Variant oder Epoka realisiert werden.

Standard Inox



Weiß (solange der Vorrat reicht)



Schwarz



Braun geflammt (solange der Vorrat reicht)



Inox

Variant



Variant Weiß



Variant Schwarz



Variant Sand



Variant Anthrazit



Variant Creme



Variant Rot



Variant Perla (Metallisiert)



Variant Bronze (Metallisiert)



Variant Silber (Metallisiert)



Variant mit Einleger in RAL-Farben (Optional)

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Besuchen Sie unsere Webseite www.rizzolicucine.it und entdecken Sie den Konfigurator. Wählen Sie Ihr Rizzoli-Produkt und personalisieren Sie es anhand zahlreicher Farben und Auswahlmöglichkeiten.



Farben und Ausführungen

Epoka











Epoka P14

Epoka P44

Epoka P46

Epoka P54

Epoka P56







Epoka mit Einleger in RAL-Farben (Optional)

Epoka mit Einleger in RAL-Farben (Optional)



P23



P32



P33



P40



P74



P75



P76



P77



P78



P79



Serienausstattungen

Herdrahmen

Für den Herdrahmen kann man zwischen den Stärken 30 und 40 mm, der vorderen Kantenform (glatt oder halbrund) frei wählen und entscheiden, ob er mit oder ohne Wischleiste ausgestattet sein soll. Für jeden Holzherd stehen acht verschiedene Herdrahmenausführungen zur Auswahl.



30 oder 40 mm glatte Kante ohne Wischleiste



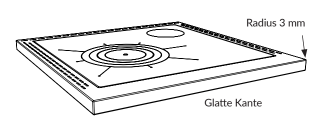
30 oder 40 mm halbrunde Kante ohne Wischleiste

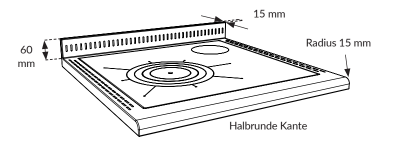


30 oder 40 mm glatte Kante mit Wischleiste



30 oder 40 mm halbrunde Kante mit Wischleiste





Herdplatten

Die hochleistungsfähigen Stahl-Herdplatten können sowohl mit traditionellen Ringen (PC2) als auch mit einer runden Einlegeplatte (PC1) geliefert werden. Für alle Modelle (außer für den RE - RVE 100) ist auch eine Herdplatte in Glaskeramik erhältlich.



Herdplatte mit Einlegeplatte PC1

Herdplatte mit Einlegeringen PC2

Glaskeramik-Herdplatte



Griffe und Griffknöpfe

Für Herde in den Ausführungen Standard und Inox stehen sieben verschiedene Griffmodelle zur Auswahl. Die Ausführung Variant ist mit speziellen Griffknöpfen aus Edelstahl ausgestattet. Bei Modellen in Epoka- Ausführung kann man zwischen Edelstahl- oder Messing-Griffknöpfen wählen. Andere Kombinationen auf Anfrage.



Optionals

Herdstange

Um Holzherde noch funktioneller und kompletter zu gestalten, können sie mit einer Herdstange personalisiert werden. Es stehen sechs verschiedene Modelle zur Auswahl, die an jeder Herdseite montierbar sind.



Türöffnungshebel Serie PRO

Auf Anfrage ist es möglich, den Türöffnungshebel durch jenen der Serie PRO zu ersetzen.





Herdplattenabdeckung

Die Herde der Serie R können mit einer zusätzlichen Edelstahl-Herdplattenabdeckung, bei Bedarf mit Aussparung für den Rauchausgang, personalisiert werden. Mit diesem nützlichen Zusatz verwandelt sich der Herd in kaltem Zustand, in eine praktische Arbeitsfläche.



Standard-Herdplattenabdeckung



Herdplattenabdeckung mit Aussparung für den Rauchausgang

Personalisierte Herdrahmen

Auf Anfrage ist die Personalisierung der Herdrahmen-Stärke, der Wischleiste und der Rahmenabrundung möglich. Länge und Form des Herdrahmens können ebenfalls personalisiert werden, zum Beispiel für den Einbau eines Kochfeldes oder zur besseren Anpassung an den vorhandenen Platz.



Verlängerter Herdrahmen mit Muldenausschnitt für den Einbau eines Kochfeldes



Herdrahmen in Eckausführung



Hals-Kante



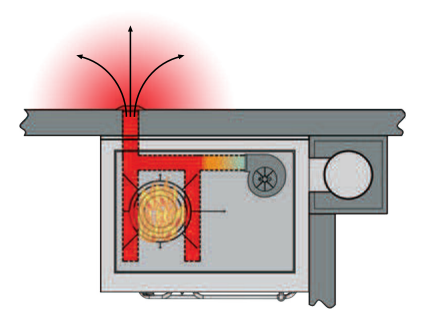
Herdrahmenstärke zu 20 mm



Herdrahmenstärke auf Maß

Luftheizkessel-Gebläse

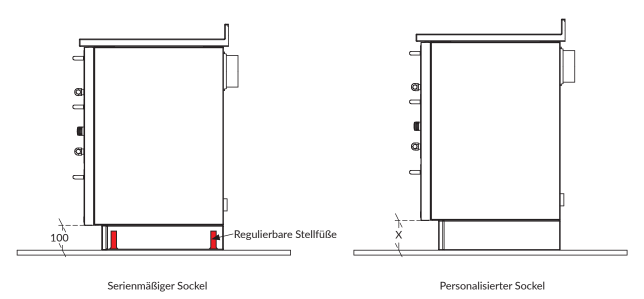
Mit dieser besonderen Vorrichtung, die auf Anfrage für einige Holzherd-Modelle erhältlich ist, ist es möglich, einen danebenliegenden Raum durch Konvektion zu beheizen. Im Holzherd wird in einem entsprechenden Heizkessel Luft erwärmt, die dann in den danebenliegenden Raum geleitet wird.





Serienmäßiger Sockel und Personalisierter Sockel

Holzherde der Serie R sind serienmäßig mit regulierbaren Stellfüßen ausgestattet, mit denen der Herd auf eine Mindesthöhe von 850 mm oder eine maximale Höhe von 920 mm* eingestellt werden kann. In diesem Fall ist die Sockelblende fix und 100 mm hoch. Der Sockeleinzug ist ebenfalls, von 35 bis 90 mm, regulierbar. Um den Holzherd noch besser an die Möbel anzupassen, ist es auf Anfrage möglich, diesen bereits in der gewünschten Höhe mit passender, fixer Sockelblende anzufertigen.



Teleskop-Sockel

Auf Anfrage ist es möglich, alle Holzherde (ausgenommen Herdblöcke) mit Teleskop-Sockel und integrierter Holzlade anzufertigen. Der Teleskop-Sockel ist mit speziellen, regulierbaren Stellfüßen ausgestattet, ermöglicht eine Herdhöhe von 850-920 mm* und eine komplette Abdeckung des Sockelbereichs ohne weitere, zusätzliche Sockelblenden. Durch die Integration der Holzlade wird diese noch geräumiger.



*Mit Herdrahmenstärke zu 30 mm: Herdhöhe 850-910 mm; mit Herdrahmenstärke zu 40 mm: Herdhöhe 860-920 mm. Bei Änderung oder Regulierung der Sockelhöhe ändert sich auch die Höhe des Rauchausgangs.

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Besuchen Sie unsere Webseite www.rizzolicucine.it und entdecken Sie den Konfigurator. Wählen Sie Ihr Rizzoli-Produkt und personalisieren Sie es anhand zahlreicher Farben und Auswahlmöglichkeiten.







Vielseitig und elegant.

Die Serie S ist mit ihren klaren Linien und dank großer Auswahl an Farben und Ausführungen die ideale Wahl für jede Einrichtung, egal ob modern oder klassisch. Außerdem sind einige Modelle in Sonderausführungen mit Rundbogen erhältlich, der dem Herd einen Hauch Rustikalität verleiht.



Serie S. Hauptmerkmale.

Luftdicht schließende Feuerraumtür

Feuerraumtür mit doppelt verglastem und selbstreinigendem Sichtfenster 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

Isolierte Inox Griffe oder Griffe aus hochwertigem Nussbaumholz

Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände

Herdstange Vorne

Stahl-Herdplatte oder Glaskeramik-Herdplatte

Holzlade mit gedämpftem Selbsteinzug Soft Close

MODELLE OHNE BACKOFEN

Wechselbarer Türanschlag der Feuerraumtür

MODELLE MIT BACKOFEN

Backofentür mit doppelt verglastem Sichtfenster und seitlichem Türanschlag

Edelstahl-Backofen

Backofen mit Innenbeleuchtung und Thermometer

Backofen mit Dampfableitungsventil

Emailliertes, pyrolytisches Backblech auf Teleskopschienen

Grillrost

Gleichmäßige Temperaturen im Backofen von über 300°C





S 60

Maße (LxTxH)

600x600x850 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Moderna Anthrazit
- Inox-Griff
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Herdstange vorne
- Türanschlag links



S 80

Maße (LxTxH)

800x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)

300x430x279 mm











- Ausführung Classica Bordeauxrot
- Griffe aus hochwertigem Nussbaumholz
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Herdstange vorne



S 90

Maße (LxTxH)

900x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH) 350x430x279 mm













Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Moderna Weiß
- Inox-Griffe
- Glaskeramik-Herdplatte
- Herdstange vorne



S 90 mit Rundbogen

Maße (LxTxH) 900x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH) 350x430x279 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Dekor Serpentin
- Griffe aus hochwertigem Nussbaumholz
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Herdstange vorne

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 72 Technischer Bereich: Seite 224















Korpusse für Elektroeinbaugeräte

Unter den Personalisierungsmöglichkeiten der Serie S besteht die Möglichkeit, den Holzherd mit einem Korpus für Elektroeinbaugeräte zu kombinieren. Zur vollständigen Kombination ist es möglich, Herd und Korpus mit einer Inox-Rückwand und einer Dunstabzugshaube nach Maß, in derselben Ausführung, zu vervollständigen. Der Korpus ist zu 60, 75 und 105 cm erhältlich und kann auf Anfrage auch einzeln und ohne Elektroeinbaugeräte geliefert werden.



S gas 60

Maße (LxTxH)

600x600x850 mm

Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Moderna Weiß
- Herdstange vorne
- Inox-Griff
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 4 Brenner



S gas **75**

Maße (LxTxH)

750x600x850 mm

Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Classica Inox
- Herdstange vorne
- Griff aus hochwertigem Nussbaumholz
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Glaskeramikkochfeld Induktion



S gas 105

Maße (LxTxH)

1050x600x850 mm

- Ausführung Moderna Schwarz
- Herdstange vorne
- Inox-Griff
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 5 Brenner





Kombinierte Holzherde Serie S

Auf dieser Seite sind einige Beispiele von kombinierten Modellen der Serie S zu finden. Viele weitere Kombinationen sind möglich, denn jedes Modell der Serie S kann mit einem Korpus für Elektroeinbaugeräte zu 60, 75 und 105 cm kombiniert werden. Auf Anfrage sind auch personalisierte Lösungen möglich.



S 60 combi

Maße (LxTxH)

1650x600x850 mm

Bestehend aus:

- Holzherd S 60
- Korpus mit Elektroeinbaugeräten S Gas 105











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Dekor Rot
- Griff aus hochwertigem Nussbaumholz
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Herdstange vorne
- Multifunktions Elektro-Backofen mit Inox-Griff
- Gaskochfeld mit 5 Brenner



S 90 combi

Maße (LxTxH)

1650x600x850 mm

Bestehend aus:

- Holzherd S 90
- Korpus mit Elektroeinbaugeräten S Gas 75









Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Moderna Perla
- Inox-Griffe
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Herdstange vorne
- Multifunktions-Elektro-Backofen mit Inox-Griff
- Glaskeramikkochfeld Induktion
- Einteilige Blende für die Vorderseite (Optional)

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 72 Korpusse für Elektroeinbaugeräte: Seite 70 Zusätzliches Mobiliar: Seite 170

Elektroeinbaugeräte: Seite 186 Technischer Bereich: Seite 224

















Farben und Ausführungen

Classica







Weiß



Bordeauxrot



Anthrazit



Sand



Bronze (Metallisiert)



Silber (Metallisiert)



Perla (Metallisiert)

Classica mit Einleger in RAL-Farben (Optional)

Classica Inox



Inox

Dekor



Rot



Beige



Inox



Serpentin



Farben und Ausführungen

Moderna







Weiß



Bordeauxrot



Anthrazit



Sand



Bronze (Metallisiert)



Silber (Metallisiert)



Perla (Metallisiert)

Moderna Inox



Moderna mit Einleger in RAL-Farben (Optional)



Inox

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Besuchen Sie unsere Webseite www.rizzolicucine.it und entdecken Sie den Konfigurator. Wählen Sie Ihr Rizzoli-Produkt und personalisieren Sie es anhand zahlreicher Farben und Auswahlmöglichkeiten.



Serienausstattungen

Herdplatten

Die hochleistungsfähigen Stahl-Herdplatten können sowohl mit traditionellen Ringen (PC2) als auch mit einer runden Einlegeplatte (PC1) geliefert werden. Auf Anfrage ist auch eine Herdplatte in Glaskeramik erhältlich.



Optionals

Herdplattenabdeckung und Herdstange

Die Herde der Serie S können mit einer zusätzlichen Edelstahl-Herdplattenabdeckung, bei Bedarf mit Aussparung für den Rauchausgang, personalisiert werden. Mit diesem nützlichen Zusatz verwandelt sich der Herd in kaltem Zustand, in eine praktische Arbeitsfläche. Serienmäßig ist die Herdstange bei den Modellen immer vorne vorhanden. Die Ausführung der Herdstange ist personalisierbar und kann somit jedem Wunsch entsprechend angepasst werden.



Herdplattenabdeckung mit Aussparung für den Rauchausgang



Herdstange auf drei Seiten

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Besuchen Sie unsere Webseite www.rizzolicucine.it und entdecken Sie den Konfigurator. Wählen Sie Ihr Rizzoli-Produkt und personalisieren Sie es anhand zahlreicher Farben und Auswahlmöglichkeiten.





Serie M-MZ-ML



Modernes Design.

Die Modelle der Serie M, MZ und ML unterscheiden sich vor allem durch die schamottierte Maxi-Brennkammer und durch den großen Maxi-Backofen mit Sichtfenster, der ein ausgezeichnetes Backen garantiert. Die Serie MZ eignet sich dank speziellem Teleskop-Sockel zum Einbau zwischen Möbel, da die Modelle dadurch noch besser an die Möbel angepasst werden können und somit eine maximale Installationsflexibilität erlauben. Die Serie ML hingegen ist mit einem noch höheren Maxi-Backofen für ein kompromissloses Backen ausgestattet.





Serie M-MZ-ML. Hauptmerkmale.

Schamottierte Brennkammer

Zertifiziertes Verbrennungssystem Superflame®
Schamottierte Rauchgaszüge
Anheiz-Vorrichtung

Manuelle Primär- und Sekundärluftregulierung
Anheizluft

Externe Frischluftzufuhr - External Air®
Regulierung/Schließung der externen Frischluftzufuhr
Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände
Zusätzlicher Hitzeschutz zum Einbau zwischen Möbel
Isolierte Inox Griffe

Stahl-Herdplatte oder Glaskeramik-Herdplatte

Holzlade mit gedämpftem Selbsteinzug Soft Close (M-MZ)

Feuerraumtür mit doppelt verglastem und selbstreinigendem Sichtfenster Shiny Glass®

Wechselbarer Türanschlag der Feuerraumtür

Luftdicht schließende Feuerraumtür

Wechselbarer Rauchausgang

Doppelt verglaste und abnehmbare Backofentür
Großer Edelstahl-Backofen mit Dampfableitungsventil
Backofen mit Innenbeleuchtung und Thermometer
Emailliertes, pyrolytisches Backblech auf Teleskopschienen
Grillrost

Gleichmäßige Temperaturen im Backofen von über 300°C

SERIE MZ

Regulierbare Höhe: 850-910 mm

Regulierbare Stellfüße

Teleskop-Sockel mit integrierter Holzlade





M 60

Maße (LxTxH)

600x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)

350x470x160 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Anthrazit
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag rechts



M 70

Maße (LxTxH)

700x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)

450x470x160 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Schwarz
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag rechts



M80

Maße (LxTxH) 800x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)

550x470x160 mm











- Abgebildetes Beispiel:
 Ausführung Standard Weiß
- Glaskeramik-Herdplatte
- Türanschlag rechts















MZ 60

Maße (LxTxH)

600x600x850-910 mm

Maße Backofen (LxTxH) 350x470x160 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag rechts



MZ 70

Maße (LxTxH) 700x600x850-910 mm

Maße Backofen (LxTxH) 450x470x160 mm













Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Perla
- Glaskeramik-Herdplatte
- Türanschlag rechts



MZ80

Maße (LxTxH)

800x600x850-910 mm

Maße Backofen (LxTxH)

550x470x160 mm





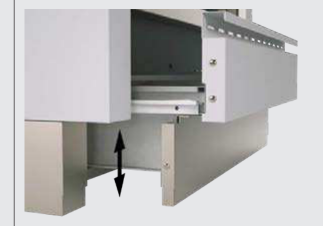






Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Schwarz
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag rechts



TELESKOP-SOCKEL

Die Serie MZ ist mit einem Teleskop-Sockel ausgestattet. Der Teleskop-Sockel verfügt über spezielle, regulierbare Stellfüße, ermöglicht eine Herdhöhe von 850-910 mm* und eine komplette Abdeckung des Sockelbereichs ohne weitere, zusätzliche Sockelblenden. Durch die Integration der Holzlade wird diese noch geräumiger.

* Bei Änderung oder Regulierung der Sockelhöhe ändert sich auch die Höhe des Rauchausgangs.

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 90 Technischer Bereich: Seite 224

Zertifizierte Technologie:















ML 60

Maße (LxTxH)

600x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)

350x470x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Sand
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Türanschlag rechts



ML80

Maße (LxTxH)

800x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)

550x470x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Bordeauxrot
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag rechts

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 90 Technischer Bereich: Seite 224

Zertifizierte Technologie:

















Die Serie ML Lux ist durch den sehr eleganten Look und der komplett verglasten Feuerraum- und Backofentür gekennzeichnet.



ML 60 Lux

Maße (LxTxH)

600x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)

350x470x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Weiß
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag rechts



ML 80 Lux

Maße (LxTxH) 800x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)

550x470x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Silber
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Türanschlag rechts

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 90 Technischer Bereich: Seite 224















Serie ML HOLZ-**HERDE**

Die Serie ML Rustik ist durch die handgefertigte Keramikverkleidung oder durch die Serpentinsteinverkleidung der Seitenwände charakterisiert. Die Keramik- oder Serpentinsteinverkleidung garantiert eine ausgezeichnete Wärmespeicherung und eine konstante Wärmeabgabe, auch nachdem das Feuer bereits aus ist.



ML 60 Rustik

Maße (LxTxH)

600x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH) 350x470x260 mm













- Ausführung Rustik Serpentin
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag rechts



ML 80 Rustik

Maße (LxTxH) 800x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH) 550x470x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Rustik Weiß
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag rechts

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 91 Technischer Bereich: Seite 224

















Serie ML **HERDE**

Der ML Diva verbindet die Eleganz der Griffe und der Herdstange in Messing mit der robusten und eindrucksvollen Struktur, welche durch die Verwendung antiker Herstellungsmethoden, die Rizzoli bereits in den 30er Jahren verwendet hat, erzielt wird. Sehr speziell und exklusiv ist die satinierte Oberfläche Velvety Steel® des Edelstahl-Herdrahmens, die komplett durch Handarbeit angefertigt wird.



ML 60 Diva

Maße (LxTxH) 600x600x900 mm

Maße Backofen (LxTxH) 350x470x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Schwarz lackiert
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Türanschlag rechts



ML 80 Diva

Maße (LxTxH) 800x600x900 mm

Maße Backofen (LxTxH)

550x470x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Schwarz lackiert
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Türanschlag rechts

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 91 Technischer Bereich: Seite 224

Zertifizierte Technologie:















Korpusse für Elektroeinbaugeräte

Unter den Personalisierungsmöglichkeiten der Serie M, MZ, ML besteht die Möglichkeit, den Holzherd mit einem Korpus für Elektroeinbaugeräte zu kombinieren. Zur vollständigen Kombination ist es möglich, Herd und Korpus mit einer Inox-Rückwand und einer Dunstabzugshaube auf Maß, in derselben Ausführung, zu vervollständigen. Der Korpus ist 60, 75 und 105 cm breit für Serie M gas und ML gas und 60, 75, end 90 cm für MZ gas und kann auf Anfrage auch einzeln und ohne Elektroeinbaugeräte geliefert werden. Der Korpus kann links oder rechts vom Holzherd positioniert werden.



M gas

Maße (LxTxH)

M Gas 60: 600x600x850 mm M Gas 75: 750x600x850 mm M Gas 105: 1050x600x850 mm

Abgebildetes Beispiel:

- M gas 60
- Ausführung Standard Schwarz
- Multifunktions-Elektro-Backofen Inox
- Gaskochfeld mit 4 Brenner



MZ gas

Maße (LxTxH)

MZ Gas 60: 600x600x850-910 mm MZ Gas 75: 750x600x850-910 mm MZ Gas 90: 900x600x850-910 mm

Abgebildetes Beispiel:

- MZ gas 75
- Ausführung Standard Perla
- Multifunktions-Elektro-Backofen Inox
- Glaskeramikkochfeld



ML gas

Maße (LxTxH)

ML Gas 60: 600x600x850 mm ML Gas 75: 750x600x850 mm ML Gas 105: 1050x600x850 mm

Abgebildetes Beispiel:

- ML gas 105
- Ausführung Standard Bordeauxrot
- Multifunktions-Elektro-Backofen Inox
- Gaskochfeld mit 5 Brenner





Kombinierte Holzherde Serie M-MZ-ML

Auf dieser Seite sind einige Beispiele von kombinierten Modellen der Serie M, MZ, ML zu finden. Viele weitere Kombinationen sind möglich, denn jedes Modell der Serie M, MZ, ML kann mit einem Korpus für Elektroeinbaugeräte zu 60, 75, 90 und 105 cm kombiniert werden. Auf Anfrage sind auch personalisierte Lösungen möglich.



M 60 combi

Maße (LxTxH)

1650x600x850 mm

Bestehend aus:

- Holzherd M 60
- Korpus mit Elektroeinbaugeräten M Gas 105











- Ausführung Standard Weiß
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Türanschlag rechts
- Multifunktions-Elektro-Backofen Inox
- Glaskeramikkochfeld Induktion
- Einteilige Blende für die Vorderseite (Optional)



ML 80 combi

Maße (LxTxH)

1550x600x850 mm

Bestehend aus:

- Holzherd ML 80
- Korpus mit Elektroeinbaugeräten ML Gas 75











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Inox
- Schwarz lackierte Türen (Optional)
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag rechts
- Multifunktions-Elektro-Backofen Schwarz
- Gaskochfeld mit 5 Brenner
- Einteilige Blende für die Vorderseite (Optional)

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 90 Korpusse für Elektroeinbaugeräte: Seite 88 Zusätzliches Mobiliar: Seite 170

Elektroeinbaugeräte: Seite 186 Technischer Bereich: Seite 224













Farben und Ausführungen

Standard



Schwarz



Weiß



Bordeauxrot



Anthrazit



Sand



(Metallisiert)



Silber (Metallisiert)



Perla (Metallisiert)



Standard mit Einleger in RAL-Farben (Optional)

Inox



Inox



Farben und Ausführungen

Rustik (nur für die Serie ML Rustik)



Rustik Weiß (Keramikverkleidung)



Rustik Rot (Keramikverkleidung)



Rustik Serpentin (Serpentinsteinverkleidung)

Diva (nur für die Serie ML Diva)



Schwarz lackiert

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Besuchen Sie unsere Webseite www.rizzolicucine.it und entdecken Sie den Konfigurator. Wählen Sie Ihr Rizzoli-Produkt und personalisieren Sie es anhand zahlreicher Farben und Auswahlmöglichkeiten.



Serienausstattungen

Herdplatten

Die hochleistungsfähigen Stahl-Herdplatten können sowohl mit traditionellen Ringen (PC2) als auch mit einer runden Einlegeplatte (PC1) geliefert werden. Für alle Modelle ist auch eine Herdplatte in Glaskeramik erhältlich.



Herdplatte mit Einlegeplatte PC1

Herdplatte mit Einlegeringen PC2

Glaskeramik-Herdplatte

Optionals

Herdplattenabdeckung und Herdstange

Die Herde der Serie M-MZ-ML können mit einer zusätzlichen Edelstahl-Herdplattenabdeckung, bei Bedarf mit Aussparung für den Rauchausgang, personalisiert werden. Mit diesem nützlichen Zusatz verwandelt sich der Herd in kaltem Zustand, in eine praktische Arbeitsfläche. Serienmäßig werden die Modelle ohne Herdstange vorgesehen. Auf Anfrage können sie aber mit einer Herdstange personalisiert werden, welche an jeder Herdseite montierbar ist.



Herdplattenabdeckung mit Aussparung für den Rauchausgang



Herdstange auf drei Seiten

Türanschlag

Für Holzherde der Serie M-MZ-ML kann der Türanschlag in der Bestellphase frei gewählt werden.











Serie L. Hauptmerkmale.

Feuerraumtür mit doppelt verglastem und selbstreinigendem Sichtfenster Shiny Glass®

Luftdicht schließende Feuerraumtür

Schamottierte Brennkammer

Zertifiziertes Verbrennungssystem Superflame®

Schamottierte, doppelte Rauchgaszüge

Anheiz-Vorrichtung

Primär- und Sekundärluftregulierung

Vorgewärmte Sekundärluft

Externe Frischluftzufuhr - External Air®

Regulier- und schließbare externe Frischluftzufuhr

Isolierte Griffe aus hochwertigem Holz

Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände

Stahl-Herdplatte oder Glaskeramik-Herdplatte

Backofentür mit Sichtfenster und seitlichem Türanschlag

Edelstahl-Backofen mit Dampfableitungsventil

Backofen mit Innenbeleuchtung und Thermometer

Emailliertes, pyrolytisches Backblech auf Teleskopschienen

Grillrost

Herdstange Vorne

Holzlade mit gedämpftem Selbsteinzug Soft Close Handgefertigte Keramik- oder Serpentinstein-Verkleidung Gleichmäßige Temperaturen im Backofen von über 300°C





L 90

Maße (LxTxH)

900x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)

350x430x279 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Rustik Weiß
- Holz-Griffe
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Herdstange vorne

Farben und Ausführungen

Rustik



Rustik Weiß (Keramikverkleidung)



Rustik Rot (Keramikverkleidung)



Rustik Serpentin (Serpentinsteinverkleidung)

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Besuchen Sie unsere Webseite www.rizzolicucine.it und entdecken Sie den Konfigurator. Wählen Sie Ihr Rizzoli-Produkt und personalisieren Sie es anhand zahlreicher Farben und Auswahlmöglichkeiten.

Technischer Bereich: Seite 224

Zertifizierte Technologie:



















Rizzoli



Serie ZVI. Hauptmerkmale.

Edelstahl-Herdrahmen zu 30 mm mit Wischleiste
Stahl-Herdplatte oder Glaskeramik-Herdplatte
Luftdicht schließende Feuerraumtür
Feuerraumtür mit Sichtfenster - Shiny Glass®
Schamottierte Brennkammer
Zertifiziertes Verbrennungssystem Superflame®
System für den Einbau zwischen Möbel - Surround Heat®
Schamottierte, doppelte Rauchgaszüge
Anheiz-Vorrichtung
Manuelle Primär- und Sekundärluftregulierung
Externe Frischluftzufuhr - External Air®
Regulierung/Schließung der externen Frischluftzufuhr
Isolierte Griffe in Edelstahl

Abnehmbare Backofentür mit Sichtfenster Edelstahl-Backofen

Backofen mit Innenbeleuchtung und Thermometer
Emailliertes, pyrolytisches Backblech und Grillrost
Edelstahl-Sockel mit regulierbarem Sockeleinzug
Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände
Elektroventilatoren zur Wärmeverteilung
Gleichmäßige Temperaturen im Backofen von über 300°C





ZVI 60

Maße (LxTxH) 600x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH) 250x430x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Weiß
- Inox-Griffe
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1



ZVI 90

Maße (LxTxH) 900x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH) 350x430x260 mm











Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Anthrazit
- Inox-Griffe
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1

Technischer Bereich: Seite 224

Zertifizierte Technologie:

















Holzherde der Serie ZVI wurden eigens für eine maximale Einbau-Sicherheit zwischen den Möbeln entwickelt. Das Geheimnis dieser Modelle ist das Surround Heat® System, das vom Rizzoli Entwicklungsund Forschungslabor entwickelt worden ist, um jede Einbauanforderung zwischen Möbel zu erfüllen. Das zertifizierte Hitzeschutz-System verwendet isolierendes Material neuester Generation mit integrierten Kühlkörpern, die für eine optimale seitliche Isolation sorgen, wodurch der Sicherheitsabstand zu leicht entflammbaren Materialien reduziert werden kann.

Farben und Ausführungen

Standard









Konfigurieren Sie Ihren Herd



Besuchen Sie unsere Webseite www.rizzolicucine.it und entdecken Sie den Konfigurator. Wählen Sie Ihr Rizzoli-Produkt und personalisieren Sie es anhand zahlreicher Farben und Auswahlmöglichkeiten.







Der AG Grill ist aus der Zusammenarbeit zwischen dem Spitzenkoch Alfio Ghezzi und der über hundertjährigen Erfahrung von Rizzoli entstanden. Er zeichnet sich durch seine minimalistische Gestaltung und die Verwendung hochwertiger Materialien wie Schamottestein, Stahl, verchromtem Grillrost und isolierte Griffe in Nussbaumholz aus. Da die Lebensmittel nur wenige Minuten der Hitze ausgesetzt sind, nehmen sie ein angenehmes Aroma an. Der Rost sorgt für die typische Bräunung, ohne dass dabei die Oberfläche des Fleisches verbrennt. So tritt im Gegensatz zu herkömmlichen Grillen weniger Fleischsaft aus und Geschmack und Konsistenz sind nahezu perfekt.



AG Grill. Hauptmerkmale.

Edelstahlgehäuse

Hochwertige Schamottierung der Brennkammer

Verchromter Grillrost

Luftzufuhr-Regulierung

Praktischer Ascheraum

Zwischenräume für die Luftzirkulation

Isolierte Griffe aus hochwertigem Nussbaumholz

Rahmen aus rostfreiem Edelstahl mit Fettauffangrille

Anzündhilfe mit isoliertem Griff

AG Grill. Serienplus.

Niedriger Brennstoffverbrauch
Leicht verstellbar dank der kompakten Größe
Verkürzte Zubereitungszeit: 25 Minuten Anheizphase
Länge Wärmespeicherung (bis zu 3 Stunden)
Praktisch und einfach zu reinigen
Mögliche Verwendung im Innenbereich mit Funktion einer Dunstabzugshaube

Erfahren Sie mehr:







AG Grill

Maße (LxTxH) 475x220x200 mm



Zubehör

Anzündhilfe



Technische Daten: Seite 227



