



Rizzoli 

The Rizzoli logo is centered in the upper half of the image. It features the brand name 'Rizzoli' in a white, bold, serif font, enclosed within a white, rounded rectangular border. To the right of the text is a circular icon containing a stylized white flame. A small registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the icon.

WE ARE FIRE SINCE 1912





Der Firmengründer Carlo Rizzoli

Rizzoli 

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



Rizzoli 



Headquarter Rizzoli - 25.000 mq - Truden im Naturpark (BZ) - Italien

Made in Italy

Jedes unserer Produkte entsteht komplett in Italien, in unserem Werk in Truden (BZ) in Südtirol. In unserem Firmensitz, welcher auf einer insgesamt 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.



Seiser Alm (BZ)

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 CO_2 -Ausstoß in der Atmosphäre beiträgt.

Es ist in der Tat bewiesen, 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 bleibt 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.



Backöfen und Herdplatten für ein perfektes Backen und Kochen.

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 geplanten 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.

„Die Holzherde von Rizzoli sind
authentische Produkte,
die mit einer hochwertigen
Technologie ausgestattet sind“

Chef Alfio Ghezzi



Erfahren Sie mehr:



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 Bronzemedailles sowie zwei Bronzemedailles bei den Olympischen Winterspielen.



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

Dorothea Wierer



THE IX





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



R

Seite 32



S

Seite 68



ZENTRALHEIZUNGSHERDE



RT

Seite 116



ST

Seite 126



PERSONALISIERTE HERDE AUF MASS



PE

Seite 148

HERDBLÖCKE



Seite 52

KOMBINIERTER



KAMINÖFEN



X BASIC

Seite 194



X PLUS

Seite 198



ZENTRALHEIZUNGSÖFEN



T BASIC

Seite 220



T CHEF

Seite 220

AG GRILL AG GRILL



M

Seite 80



L

Seite 98



ZVI

Seite 104



PROFESSIONELLE
WIRTSCHAFTSHERDE



LT

Seite 142



PRO

Seite 168

STP

Seite 132

HOLZHERDE

SCHRÄNKE IN EDELSTAHL

DUNSTABZUGSHAUBEN



Seite 71, 89 e 126



Seite 172



Seite 178

XCHIEF

Seite 202



XVISION

Seite 208



XLIVING

Seite 214

AGGRILL

Seite 110

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 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. BImSchV (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-, Passiv- und 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.



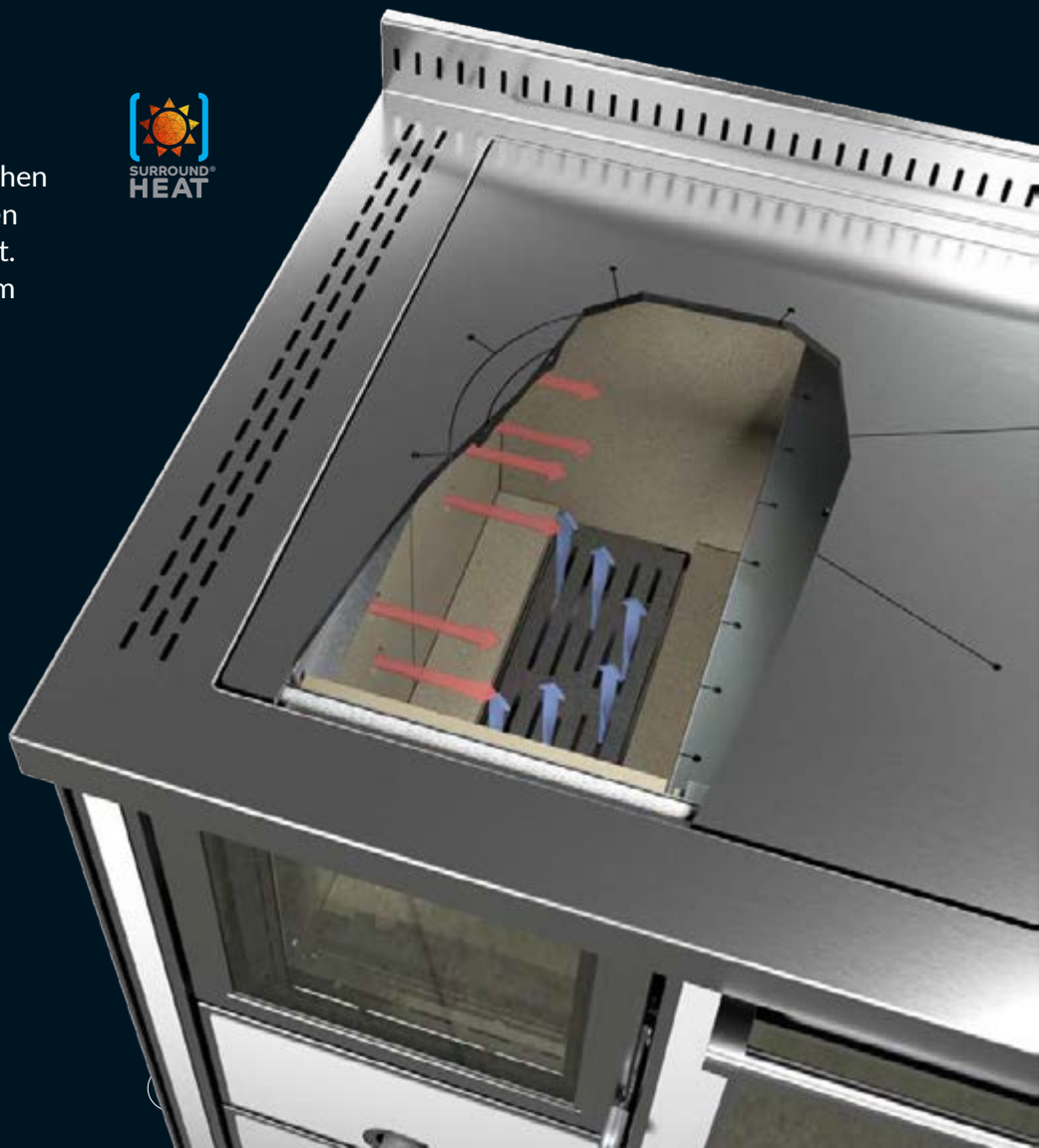
Superflame®

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.



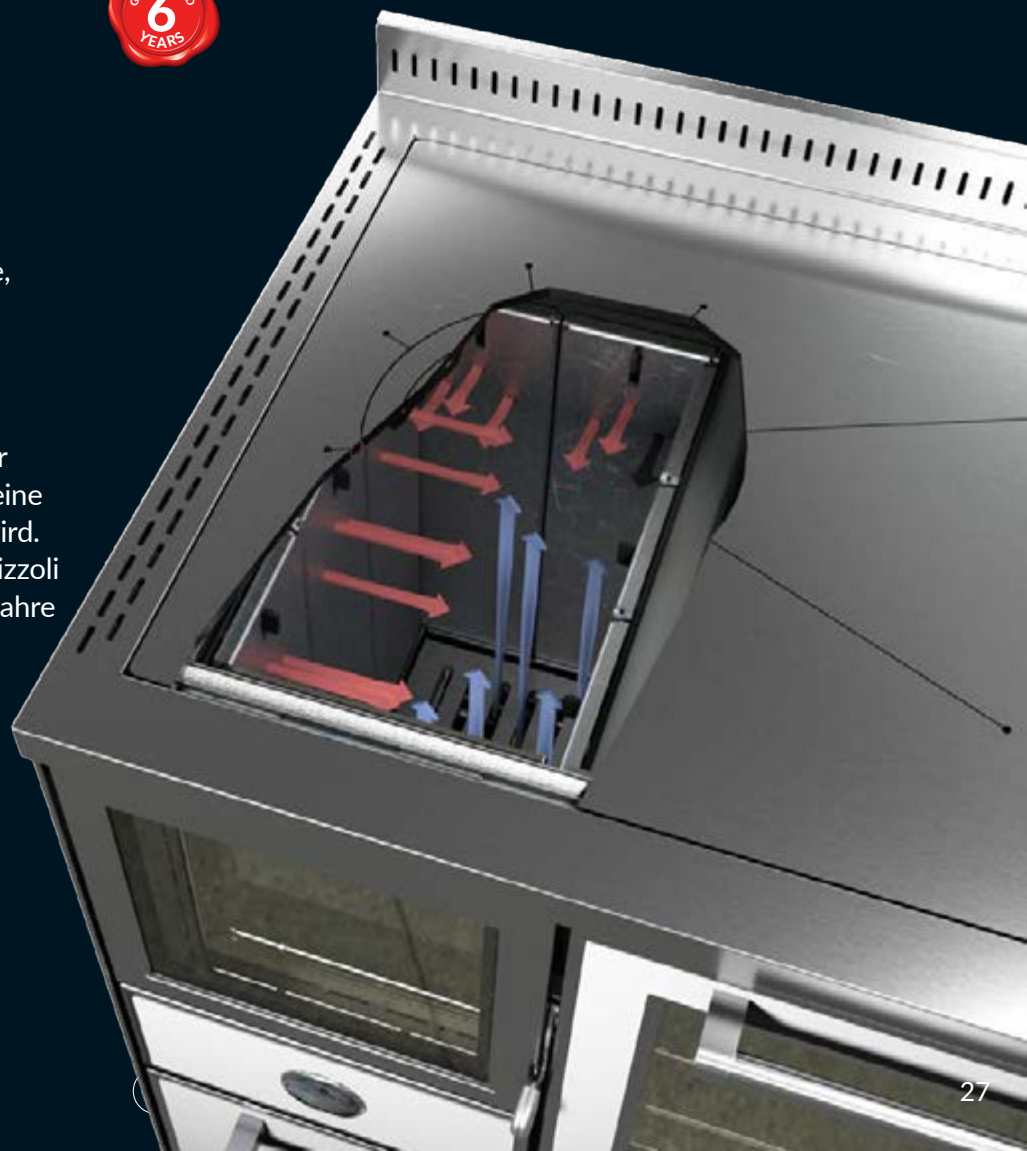
Sicherheitswärmetauscher

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



Tradition und Personalisierung.

Rizzoli-Holzherde der Serie R sind das Ergebnis einer über hundertjährigen Tätigkeit. Die besondere Konstruktion sowie das Herstellungsverfahren für die Serie R erlauben große Flexibilität und Anpassungsmöglichkeiten, somit sind die Modelle dieser Serie die ideale Wahl bei speziellen Installationsanfragen und in Kombination mit anderen Möbeln.





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

 135
  7,4
  8,0




Abgebildetes Beispiel:

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



RE 45

Maße (LxTxH)
450x600x850-920 mm

 155
  7,4
  8,5



Abgebildetes Beispiel:

- 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

 KG	 kW	 kW _{MAX}
165	7,4	8,5



Abgebildetes Beispiel:



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





RVE 40

Maße (LxTxH)
400x600x850-920 mm

 KG	 kW	 kW _{MAX}
135	7,4	8,0






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

 KG	 kW	 kW _{MAX}
155	7,4	8,5




Abgebildetes Beispiel:

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



RVE 50

Maße (LxTxH)
500x600x850-920 mm

 **KG**
165

 **kW**
7,4

 **kW**
8,5



Abgebildetes Beispiel:

- 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

180
 8,0
 9,5



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

195
 8,0
 12,0



Abgebildetes Beispiel:




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



RE 90

Maße (LxTxH)
900x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
450x430x260 mm

 225
 8,0
 12,5



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

 245
 8,0
 12,5



Abgebildetes Beispiel:

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

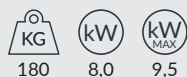




RVE 60

Maße (LxTxH)
600x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
250x430x260 mm



Abgebildetes Beispiel:

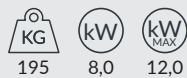
- Ausführung Epoka P54
- Griffknöpfe Messing
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1



RVE 80

Maße (LxTxH)
800x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x260 mm



Abgebildetes Beispiel:



- 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

 225
  8,0
  12,5



Abgebildetes Beispiel:




- Ausführung Inox
- Griffe Inox 3
- Glaskeramik-Herdplatte



RVE 100

Maße (LxTxH)
1000x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x260 mm

 245
  8,0
  12,5



Abgebildetes Beispiel:

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








RNE 50

Maße (LxTxH)
500x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
300x430x160 mm

 170
  8,0
  8,5



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

 170
  8,0
  8,5



Abgebildetes Beispiel:

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







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 entflammaren Materialien auf 2 mm reduziert werden kann.



RI 60

Maße (LxTxH)
600x600x850-920 mm

 KG	 kW	 kW MAX
180	7,4	8,5



Abgebildetes Beispiel:

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






RI 70

Maße (LxTxH)
700x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
250x430x260 mm

 195
  8,0
  9,5



Abgebildetes Beispiel:




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



RI 80

Maße (LxTxH)
800x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
250x430x260 mm

 240
  8,0
  11,0



Abgebildetes Beispiel:

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



RI 90

Maße (LxTxH)
900x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x260 mm

225
 8,0
 12,0



Abgebildetes Beispiel:

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



RI 100

Maße (LxTxH)
1000x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
450x430x260 mm

235
 8,0
 12,5



Abgebildetes Beispiel:

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





RVI 60

Maße (LxTxH)
600x600x850-920 mm

KG kW kW_{MAX}
180 7,4 8,5



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

KG kW kW_{MAX}
195 8,0 9,5



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Griffe Inox 1
- Glaskeramik-Herdplatte










RVI 80

Maße (LxTxH)
800x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
250x430x260 mm

 **KG**
  **kW**
  **kW_{MAX}**
 204 8,0 11,0



Abgebildetes Beispiel:




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



RVI 90

Maße (LxTxH)
900x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x260 mm

 **KG**
  **kW**
  **kW_{MAX}**
 225 8,0 12,0



Abgebildetes Beispiel:




- 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

 235
  8,0
  12,5



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

 180
  8,0
  8,5



Abgebildetes Beispiel:




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



RNVI 60

Maße (LxTxH)
600x600x850-920 mm

Maße Backofen (LxTxH)
300x430x160 mm

 180
  8,0
  8,5



Abgebildetes Beispiel:

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





Herdblöcke Serie R





Exklusive und einzigartige Kombinationen.

Exklusiv, komfortabel und elegant; die Merkmale der Rizzoli-Herdblöcke. Dank zahlreicher Ausführungs- und Personalisierungsmöglichkeiten sind diese Herdblöcke die ideale Lösung zur Anpassung an die Einrichtung und durch sie ist es möglich, Holzherd, Kochfeld und Elektro-Backofen, in einem Kochblock zu vereinen. Zur Vervollständigung bietet Rizzoli hochwertige Elektroeinbaugeräte an: Gas-, Induktions- oder Glaskeramikkochfelder sowie Elektro-Multifunktionsbacköfen, die der ausgewählten Ausführung angepasst werden können. Auf Anfrage sind auch personalisierte Lösungen möglich.

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.

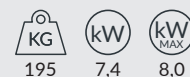


RE 100 combi

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

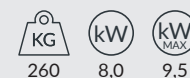


RE 120 combi

Maße (LxTxH)
1200x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RE 60
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten



Abgebildetes Beispiel:

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



RE 140 combi

Maße (LxTxH)
1400x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RE 80
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten

KG kW kW_{MAX}
290 8,0 12,0



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

KG kW kW_{MAX}
320 8,0 12,5



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



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

KG kW kW_{MAX}
210 7,4 8,5



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

KG kW kW_{MAX}
260 8,0 9,5



Abgebildetes Beispiel:

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






RVE 140 combi

Maße (LxTxH)
1400x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Holzherd RVE 80
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten

 290
 8,0
 12,0



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

 320
 8,0
 12,5



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

Zertifizierte Technologie:



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.

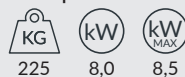


RNE 110 combi

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

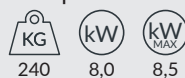


RNVI 120 combi

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

Zertifizierte Technologie:



Korpuse 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

Abgebildetes Beispiel:

- 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



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 P59
(Kupfer)



Epoka mit Einleger in RAL-Farben
(Optional)

Epoka mit Einleger in RAL-Farben (Optional)



P23



P32



P33



P40



P74



P75



P76



P77



P78



P79

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



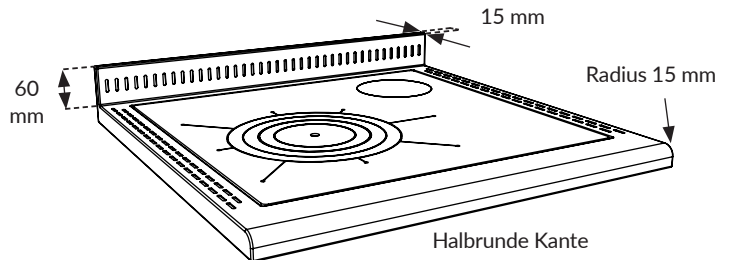
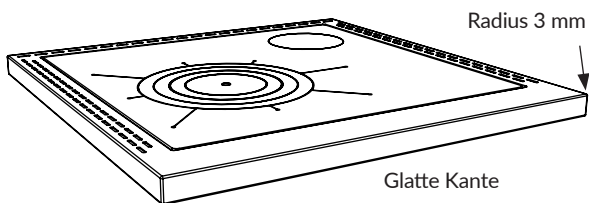
30 oder 40 mm halbrunde Kante ohne Wischleiste



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 Einlegerringen PC2



Glaskeramik-Herdplatte

Griffe und Griffknöpfe

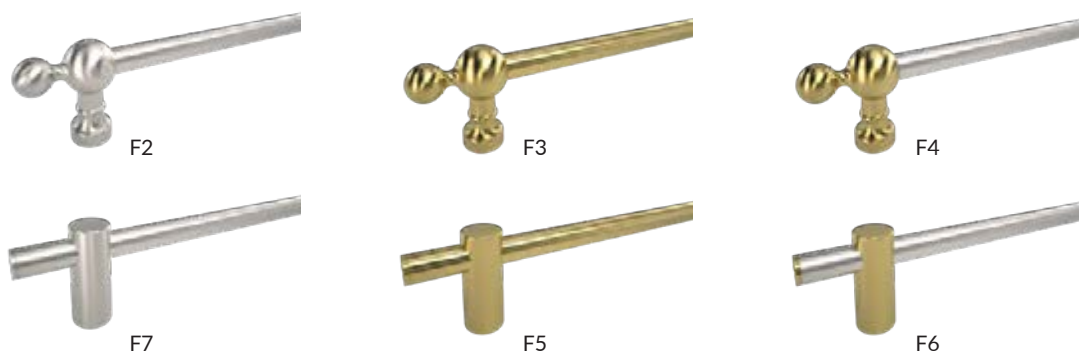
Für Herde in den Ausführungen Standard und Inox stehen sieben verschiedene Griffmodelle zur Auswahl. Die Ausführung Variant ist mit speziellen Griffknöpfen aus Edelstahl ausgestattet. Bei Modellen in Epoka- Ausführung kann man zwischen Edelstahl- oder Messing-Griffknöpfen wählen. Andere Kombinationen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



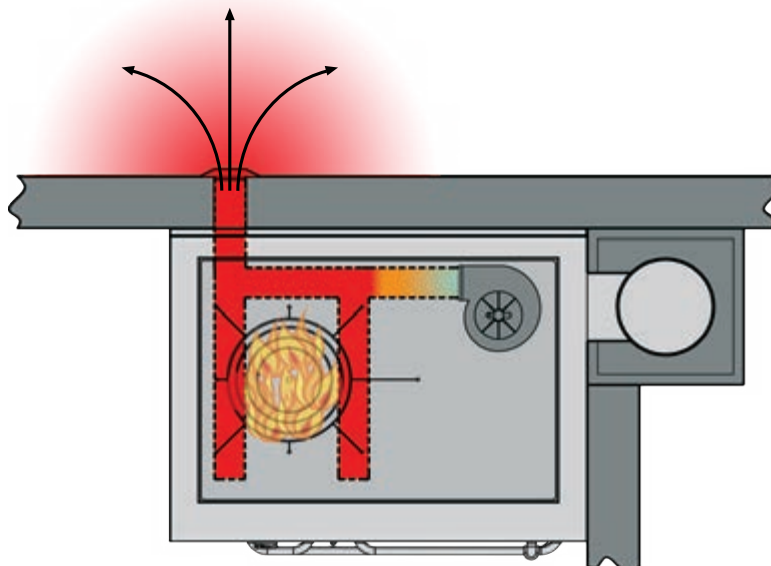
Herdrahmenstärke zu 20 mm



Herdrahmenstärke auf Maß

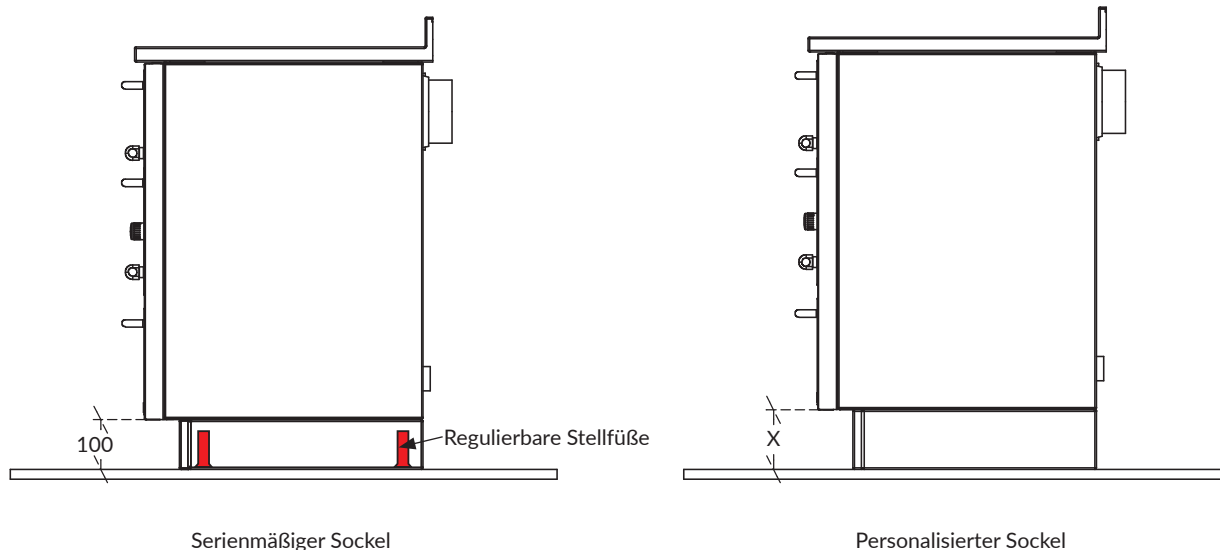
Luftheizkessel-Gebläse

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.

Serie S





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

 KG	 kW	 kW _{MAX}
195	7,4	8,5



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

 KG	 kW	 kW _{MAX}
205	10,2	12,0



Abgebildetes Beispiel:


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



S 90

Maße (LxTxH)
900x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x279 mm

 240
  10,2
  12,5



Abgebildetes Beispiel:




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



S 90 mit Rundbogen

Maße (LxTxH)
900x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x279 mm

 240
  10,2
  12,5



Abgebildetes Beispiel:

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



Korpuse 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

Abgebildetes Beispiel:

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

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

 KG	 kW	 kW _{MAX}
325	7,4	8,5



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

 KG	 kW	 kW _{MAX}
355	10,2	12,5



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
Korpuse für Elektroeinbaugeräte: Seite 70
Zusätzliches Mobiliar: Seite 170
Elektroeinbaugeräte: Seite 186
Technischer Bereich: Seite 224

Zertifizierte Technologie:



Farben und Ausführungen

Classica



Schwarz



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



Schwarz



Weiß



Bordeauxrot



Anthrazit



Sand



Bronze
(Metallisiert)



Silber
(Metallisiert)



Perla
(Metallisiert)



Moderna mit Einleger in RAL-Farben
(Optional)

Moderna Inox



Inox

Konfigurieren Sie Ihren Herd

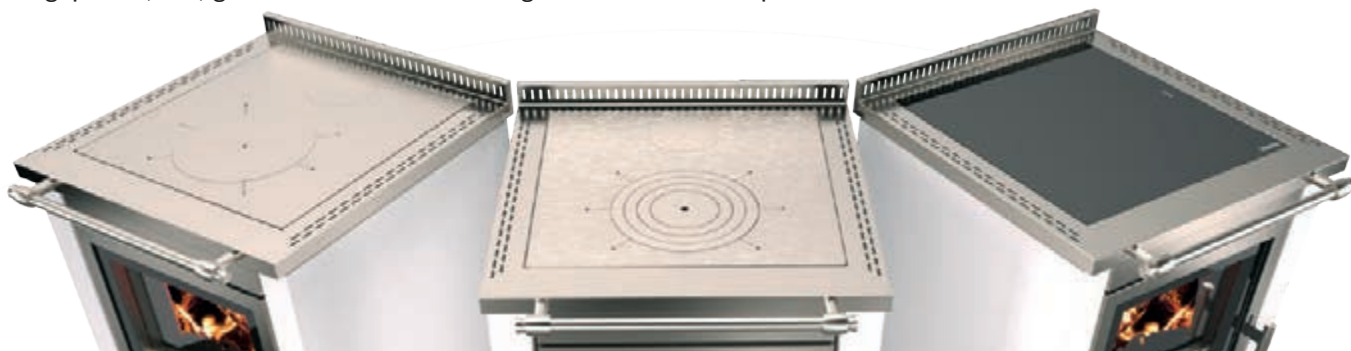


Besuchen Sie unsere Webseite www.rizzolicucine.it und entdecken Sie den Konfigurator. Wählen Sie Ihr Rizzoli-Produkt und personalisieren Sie es anhand zahlreicher Farben und Auswahlmöglichkeiten.

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.



Herdplatte mit Einlegeplatte PC1

Herdplatte mit Einlegeringen PC2

Glaskeramik-Herdplatte

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.



Kaninchen und Kartoffel-Polenta
Chef Alfio Ghezzi®

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 Selbstenzug 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:

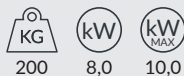
- Ausführung Standard Anthrazit
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag rechts



M 70

Maße (LxTxH)
700x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
450x470x160 mm



Abgebildetes Beispiel:

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



M 80

Maße (LxTxH)
800x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
550x470x160 mm

KG kW kW_{MAX}
230 8,0 12,0



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Weiß
- Glaskeramik-Herdplatte
- Türanschlag rechts





MZ 60

Maße (LxTxH)
600x600x850-910 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x470x160 mm

180
 8,0
 9,5



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag rechts



MZ 70

Maße (LxTxH)
700x600x850-910 mm

Maße Backofen (LxTxH)
450x470x160 mm

200
 8,0
 10,0



Abgebildetes Beispiel:




- Ausführung Standard Perla
- Glaskeramik-Herdplatte
- Türanschlag rechts



MZ 80

Maße (LxTxH)
800x600x850-910 mm

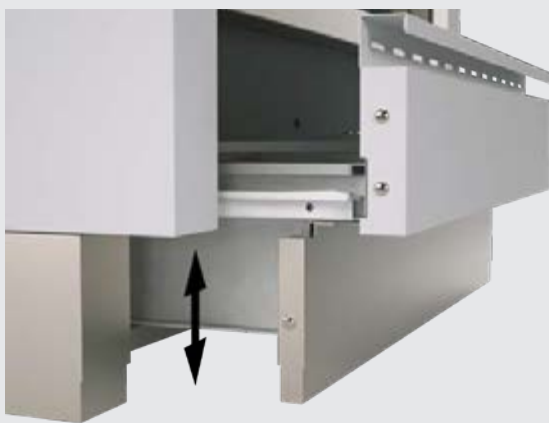
Maße Backofen (LxTxH)
550x470x160 mm




 230 8,0 12,0



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.








ML 60

Maße (LxTxH)
600x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x470x260 mm

 KG	 kW	 kW _{MAX}
180	8,0	9,5



Abgebildetes Beispiel:

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



ML 80

Maße (LxTxH)
800x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
550x470x260 mm

 KG	 kW	 kW _{MAX}
230	8,0	12,0



Abgebildetes Beispiel:

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





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

 180
 8,0
 9,5



Abgebildetes Beispiel:




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



ML 80 Lux

Maße (LxTxH)
800x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
550x470x260 mm

 230
 8,0
 12,0



Abgebildetes Beispiel:

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



Die Serie ML Rustik ist durch die handgefertigte Keramikverkleidung oder durch die Serpentinsteilverkleidung der Seitenwände charakterisiert. Die Keramik- oder Serpentinsteilverkleidung 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

KG kW kW_{MAX}
202/219 8,0 9,5



Abgebildetes Beispiel:

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



ML 80 Rustik

Maße (LxTxH)
800x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
550x470x260 mm

KG kW kW_{MAX}
252/269 8,0 12,0



Abgebildetes Beispiel:

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



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:

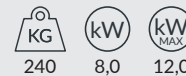
- Ausführung Schwarz lackiert
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Türanschlag rechts



ML 80 Diva

Maße (LxTxH)
800x600x900 mm

Maße Backofen (LxTxH)
550x470x260 mm



Abgebildetes Beispiel:

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



Korpuse für Elektroinbaugeräte

Unter den Personalisierungsmöglichkeiten der Serie M, MZ, ML besteht die Möglichkeit, den Holzherd mit einem Korpus für Elektroinbaugeräte 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 Elektroinbaugeräte 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

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.

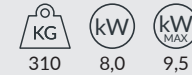


M 60 combi

Maße (LxTxH)
1650x600x850 mm

Bestehend aus:

- Holzherd M 60
- Korpus mit Elektroeinbaugeräten M Gas 105



Abgebildetes Beispiel:

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

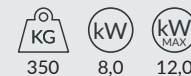


ML 80 combi

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
Korpuse für Elektroeinbaugeräte: Seite 88
Zusätzliches Mobiliar: Seite 170
Elektroeinbaugeräte: Seite 186
Technischer Bereich: Seite 224

Zertifizierte Technologie:



Farben und Ausführungen

Standard



Schwarz



Weiß



Bordeauxrot



Anthrazit



Sand



Bronze
(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
(Serpentinsteilverkleidung)

Diva (nur für die Serie ML Diva)



Schwarz lackiert

Konfigurieren Sie Ihren Herd

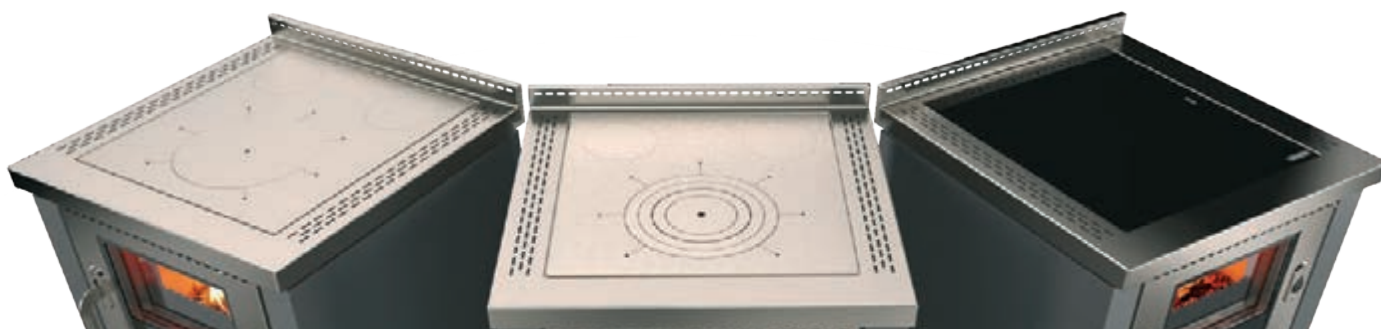


Besuchen Sie unsere Webseite www.rizzolicucine.it und entdecken Sie den Konfigurator. Wählen Sie Ihr Rizzoli-Produkt und personalisieren Sie es anhand zahlreicher Farben und Auswahlmöglichkeiten.

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

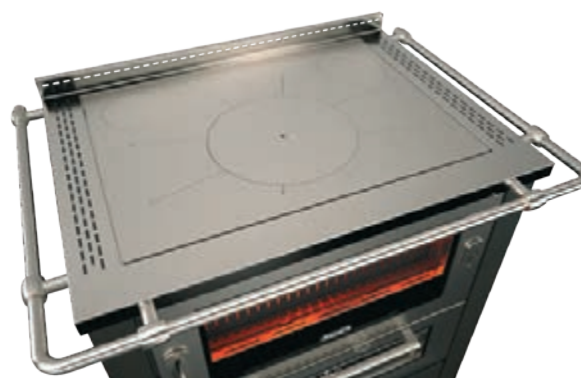
Optionals

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



Ein nostalgischer Holzherd mit modernem Kern.

Die Serie L unterscheidet sich durch die Serpentin- oder die von Meisterhand handangefertigte Keramik-Verkleidung aus Bassano del Grappa (Italien), den manuell bearbeiteten und genieteten antiken Türen und den edlen Holzgriffen. Die Brennkammer ist komplett mit zertifiziertem und wärmespeicherndem Material ausschamottiert. Jedes einzelne Element und die detaillierte Verarbeitung machen jeden angefertigten Herd dieser Serie zu einem wertvollen Einzelstück.





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 Serpentinsteine-Verkleidung




Gleichmäßige Temperaturen im Backofen von über 300°C



L 90

Maße (LxTxH)
900x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x279 mm

  
271-286 10,2 12,5



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.





Serie ZVI





Einfach und praktisch.

Die Serie ZVI zeichnet sich vor allem durch das optimale Preis-Leistungsverhältnis aus ohne dabei auf die Rizzoli-Technik und Zuverlässigkeit zu verzichten. Die Holzherde der Serie ZVI wurden bis ins kleinste Detail entwickelt, um den aktuellen Marktanforderungen gerecht zu werden. Diese Modelle können nicht personalisiert werden, wodurch jedoch eine sofortige Verfügbarkeit dieser Produkte garantiert wird.



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

 **KG**
155
  **kW**
8,0
  **kW**
MAX
9,5



Abgebildetes Beispiel:




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



ZVI 90

Maße (LxTxH)
900x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x260 mm

 **KG**
205
  **kW**
10,2
  **kW**
MAX
12,5



Abgebildetes Beispiel:

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





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 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 entflammaren Materialien reduziert werden kann.

Farben und Ausführungen

Standard



Schwarz



Weiß



Anthrazit



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.

AG Grill





Schnell, nachhaltig und gesellschaftlich

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:



GRILL

AG Grill



AG Grill

Maße (LxTxH)
475x220x200 mm



13

Zubehör

Anzündhilfe



Technische Daten: Seite 227



Serie RTE-RTVE





Tradition und Personalisierung.

Rizzoli Zentralheizungsherde der Serie RTE sind das Ergebnis einer über hundertjährigen Tätigkeit. Die besondere Konstruktion sowie das Herstellungsverfahren für die Serie RTE erlauben große Flexibilität und Anpassungsmöglichkeiten und somit sind die Modelle dieser Serie die ideale Wahl bei speziellen Installationsanfragen und in Kombination mit anderen Möbeln.

Die Brennkammer des innovativen Verbrennungssystems H₂O System® ist im Inneren mit einem Stahlschutz verkleidet, wodurch die Heizkesselwände geschützt werden. Das zertifizierte System garantiert eine optimale Holzverbrennung, geringe Feinstaubbildung und einen geringen Holzverbrauch.



Serie RTE-RTVE. Hauptmerkmale.

Dreifach verglaste, selbstreinigende Feuerraumtür Shiny Glass®

Zertifiziertes Verbrennungssystem H₂O System®

Sicherheitswärmetauscher-Vorrichtung

Schamottierte, doppelte Rauchgaszüge

Anheiz-Vorrichtung

Automatische Primärluftregulierung - Air Control®

Externe Frischluftzufuhr - External Air®

Regulier- und schließbare externe Frischluftzufuhr

Höhenverstellbarer Feuerrost

Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände

Holzlade mit gedämpftem Selbsteinzug Soft Close

Regulierbarer Rauchausgang auf der Rückseite

Stahl-Herdplatte oder Glaskeramik-Herdplatte

6 Jahre Garantie auf den Heizkessel

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



RTE 60

Maße (LxTxH)
600x600x850-860 mm

KG 210 kW 5,7-18,6



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Schwarz
- Griffe Inox 1
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Inox-Sockel



RTE 80

Maße (LxTxH)
800x600x850-860 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x260 mm

KG 260 kW 11,3-22,3



Abgebildetes Beispiel:

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



RTE 90

Maße (LxTxH)
900x600x850-860 mm

Maße Backofen (LxTxH)
450x430x260 mm



270



11,3-22,3



Abgebildetes Beispiel:

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





RTVE 60

Maße (LxTxH)
600x600x850-860 mm

 210  5,7-18,6



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Standard Braun geflammt
- Griff Schwarz
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Inox-Sockel



RTVE 80

Maße (LxTxH)
800x600x850-860 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x260 mm

 260  11,3-22,3



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Griffe Inox 3
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2



RTVE 90

Maße (LxTxH)
900x600x850-860 mm

Maße Backofen (LxTxH)
450x430x260 mm



270



11,3-22,3



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Anthrazit
- Griffknöpfe Variant
- Glaskeramik-Herdplatte



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



RTE 140 combi

Maße (LxTxH)
1400x600x850-860 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x260 mm

Bestehend aus:

- Zentralheizungsherd RTE 80
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Sand
- Griffknöpfe Variant und Griff Inox 2
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 4 Brenner



RTE 150 combi

Maße (LxTxH)
1500x600x850-860 mm

Maße Backofen (LxTxH)
450x430x260 mm

Bestehend aus:

- Zentralheizungsherd RTE 90
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P44
- Griffknöpfe Inox und Griff Inox 2
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Glaskeramikkochfeld



RTVE 120 combi

Maße (LxTxH)
1200x600x850-860 mm

Bestehend aus:

- Zentralheizungsherd RTVE 60
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten

 270  5,7-18,6



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant
- Einleger in RAL-Farbe (optional)
- Griffknöpfe Variant und Griff Inox 2
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 4 Brenner



RTVE 150 combi

Maße (LxTxH)
1500x600x850-860 mm

Maße Backofen (LxTxH)
450x430x260 mm

Bestehend aus:

- Zentralheizungsherd RTVE 90
- Korpus zu 600 mm mit Elektroeinbaugeräten

 330  11,3-22,3



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P56
- Einleger in RAL-Farbe (optional)
- Griffknöpfe Inox und Griff Inox 2
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 4 Brenner

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58
Korpuse für Elektroeinbaugeräte: Seite 57
Zusätzliches Mobiliar: Seite 170
Elektroeinbaugeräte: Seite 186
Technischer Bereich: Seite 226

Zertifizierte Technologie:



Serie ST



Vielseitig und elegant.

Die Serie ST ist mit ihren klaren Linien und dank großer Auswahl an Farben und Ausführungen die ideale Wahl für jede Einrichtung, egal ob modern oder klassisch. Die Brennkammer des innovativen Verbrennungssystems H₂O System® ist im Inneren mit einem Stahlschutz verkleidet, wodurch die Heizkesselwände geschützt werden. Das zertifizierte System garantiert eine optimale Holzverbrennung, geringe Feinstaubbildung und einen geringen Holzverbrauch.





Serie ST. Hauptmerkmale.

Feuerraumtür mit doppelt verglastem und selbstreinigendem Sichtfenster Shiny Glass®

Zertifiziertes Verbrennungssystem H₂O System®

6 Jahre Garantie auf den Heizkessel

Sicherheitswärmetauscher-Vorrichtung

Schamottierte, doppelte Rauchgaszüge

Anheiz-Vorrichtung

Automatische Primärluftregulierung - Air Control®

Externe Frischluftzufuhr - External Air®

Regulier- und schließbare externe Frischluftzufuhr

Isolierte Inox Griffe oder Griffe aus hochwertigem Nussbaumholz

Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände

Backofentür mit doppelt verglastem Sichtfenster und seitlichem Türanschlag

Stahl-Herdplatte oder Glaskeramik-Herdplatte

Edelstahl-Backofen

Backofen mit Innenbeleuchtung und Thermometer

Backofen mit Dampfableitungsventil

Emailliertes, pyrolytisches Backblech auf Teleskopschienen

Grillrost

Herdstange Vorne

Holzlade mit gedämpftem Selbsteinzug Soft Close

Gleichmäßige Temperaturen im Backofen von über 300°C



ST 90

Maße (LxTxH)
900x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x279 mm

 250  11,3-23,8



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Moderna Schwarz
- Inox-Griffe
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Herdstange vorne



ST 90 combi

Maße (LxTxH)
1650x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x279 mm

Bestehend aus:

- Zentralheizungsherd ST 90
- Korpus mit Elektroeinbaugeräten S Gas 75

 365  11,3-23,8



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Classica Bronze
- Griffe aus hochwertigem Nussbaumholz
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Herdstange vorne
- Multifunktions-ElektroBackofen
- Gaskochfeld mit 5 Brenner
- Einteilige Blende für die Vorderseite (Optional)

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 72
Korpuse für Elektroeinbaugeräte: Seite 70
Zusätzliches Mobiliar: Seite 170
Elektroeinbaugeräte: Seite 186
Technischer Bereich: Seite 224

Zertifizierte Technologie:





Im Kastanienblatt gekochte Steinpilze
Chef Alfio Ghezzi®

Serie STP





Betriebsbereit.

Zentralheizungsherde der Serie STP verfügen über eine exzellente Technik und Funktion und sind ein echter Vorreiter auf dem Markt: 30,7 KW Leistung, eine großräumige Brennkammer und einfach zu installieren.

Der Zentralheizungsherd STP unterscheidet sich durch seine innovative Konzeption und die Möglichkeit, separat, Warmwasser für die Heizungsanlage sowie Warmbrauchwasser zu erzeugen. Dieser Zentralheizungsherd ist mit einem Heizkessel mit offenem Ausdehnungsgefäß ausgestattet, wodurch eine maximale Sicherheit und eine einfache Installation auch in Kombination mit anderen Wärmeerzeugern garantiert werden. Die Zentralheizungsherde der Serie STP sind bereits mit einigen Anlage-Komponenten ausgestattet.



Serie STP. Hauptmerkmale.

Feuerraumtür mit doppelt verglastem und selbstreinigendem Sichtfenster Shiny Glass®

Zertifiziertes Verbrennungssystem H₂O System®

6 Jahre Garantie auf den Heizkessel

Doppelte Rauchgaszüge

Automatische Primärluftregulierung - Air Control®

Externe Frischluftzufuhr - External Air®

Höhenverstellbarer Feuerrost

Isolierte Griffe aus hochwertigem Nussbaumholz

Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände

Holzlade mit Push-Pull-System

Backofentür mit doppelt verglastem Sichtfenster und seitlichem Türanschlag

Edelstahl-Backofen und Grillrost

Emailliertes, pyrolytisches Backblech auf Teleskopschienen

Backofen mit Innenbeleuchtung und Thermometer

Backofen mit Dampfableitungsventil

Stahl-Herdplatte oder Glaskeramik-Herdplatte

Gleichmäßige Temperaturen im Backofen von über 300°C

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

Steuereinheit aus Glas mit Touch System

Steuereinheit mit akustischem Signal

Sofortige Produktion von Warmbrauchwasser

Integriertes, offenes Sicherheitssystem

Wärmetauscherschlangen

Integrierte Umwälzpumpe für die Heizanlage

Priorität Warmwasseraufbereitung mit Durchflusswächter

Bereit zur Installation mit geschlossenem Ausdehnungsgefäß



STP

Maße (LxTxH)
1050x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
300x430x279 mm

 
335-375 11,3-30,7

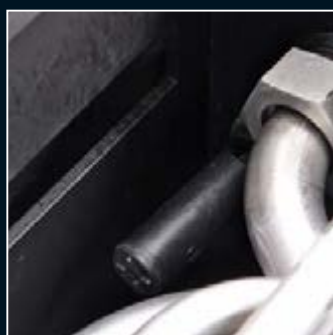


Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Rustik Serpentin
- Griffe aus hochwertigem Nussbaumholz
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Herdstange vorne



INTEGRIERTES,
OFFENES SICHER-
HEITSSYSTEM



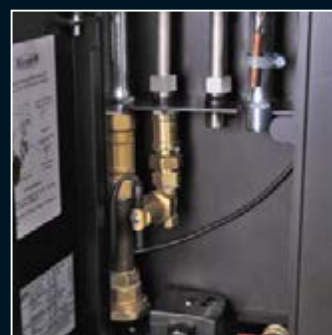
Wasser-Füllstandanzeiger
zur Kontrolle des Wasserstands
im Heizkessel



Integrierte Umwälzpumpe
für die Heizanlage



Magnesium-Schutzanode
zum Schutz des Heizkessels



Heizkessel-Anschlüsse zum
einfachen Anschluss durch
flexible Rohre

Farben und Ausführungen

Classica



Schwarz



Weiß



Bordeauxrot



Anthrazit



Sand



Bronze
(Metallisiert)



Silber
(Metallisiert)



Perla
(Metallisiert)



Classica mit Einleger in RAL-Farben
(Optional)

Classica Inox



Inox

Farben und Ausführungen

Dekor



Dekor Rot



Dekor Beige



Dekor Inox



Dekor Serpentin

Rustik



Rustik Weiß
(Keramikverkleidung)



Rustik Rot
(Keramikverkleidung)



Rustik Serpentin
(Serpentinsteinverkleidung)

Konfigurieren Sie Ihren Zentralheizungsherd



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 Zentralheizungsherde der Serie STP 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 Zentralheizungsherd



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 LT

Ein nostalgischer Holzherd mit modernem Kern.

Die Serie LT unterscheidet sich durch die Serpentin- oder die von Meisterhand handangefertigte Keramik-Verkleidung aus Bassano del Grappa (Italien), den manuell bearbeiteten und genieteten antiken Türen und den edlen Holzgriffen. Jedes einzelne Element und die detaillierte Verarbeitung machen jeden angefertigten Herd dieser Serie zu einem wertvollen Einzelstück. Die Brennkammer des innovativen Verbrennungssystems H₂O System® ist im Inneren mit einem Stahlschutz verkleidet, wodurch die Heizkesselwände geschützt werden. Das zertifizierte System garantiert eine optimale Holzverbrennung, geringe Feinstaubbildung und einen geringen Holzverbrauch.





Serie LT. Hauptmerkmale.

Zertifiziertes Verbrennungssystem H₂O System®

6 Jahre Garantie auf den Heizkessel

Sicherheitswärmetauscher-Vorrichtung

Feuerraumtür mit doppelt verglastem und selbstreinigendem Sichtfenster Shiny Glass®

Schamottierte Brennkammer

Schamottierte, doppelte Rauchgaszüge

Primär- und Sekundärluftregulierung

Vorgewärmte Sekundärluft

Externe Frischluftzufuhr - External Air®

Regulier- und schließbare externe Frischluftzufuhr

Isolierte Griffe aus hochwertigem Holz

Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände

Backofentür mit Sichtfenster und seitlichem Türanschlag

Stahl-Herdplatte oder Glaskeramik-Herdplatte

Backofen mit Innenbeleuchtung und Thermometer

Edelstahl-Backofen mit Dampfableitungsventil

Emailliertes, pyrolytisches Backblech auf Teleskopschienen

Grillrost

Herdstange Vorne

Handgefertigte Keramik- oder Serpentinsteine-Verkleidung

Holzlade mit gedämpftem Selbststeinzug Soft Close


Gleichmäßige Temperaturen im Backofen von über 300°C



LT 90

Maße (LxTxH)
900x600x850 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x279 mm

 300-315  11,3-23,8



Abgebildetes Beispiel:

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

Farben und Ausführungen

Rustik



Rustik Weiß
(Keramikverkleidung)



Rustik Rot
(Keramikverkleidung)



Rustik Serpentin
(Serpentinsteinverkleidung)

Konfigurieren Sie Ihren Zentralheizungsherd



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.





Personalisierte





Personalisierte Modelle auf Maß.

Eine große Besonderheit, die zu der hundertjährigen Geschichte von Rizzoli dazugehört, war bereits immer schon die Fähigkeit, Produkte zu personalisieren, was dank großer Erfahrung, ausgeprägter Kreativität und hoher Kenntnis im Umgang mit den Materialien möglich ist.

Durch die Verbindung dieser Elemente entstehen Produkte die wahre Einzelstücke sind.

Personalisierte Holz- und Zentralheizungsherde.

Holzherde auf Maß sind der maximale Ausdruck unseres Potenzials. Bei den personalisierten Holzherden hat der Kunde komplette Planungsfreiheit.

Form, Maße, Ausführung und Verkleidung können vom Kunden gewählt und personalisiert werden, wodurch wahre Einzelstücke entstehen.

Jeder personalisierte Holz- und Zentralheizungsherd wird komplett auf Maß angefertigt und ist das Ergebnis einer sorgfältigen Planung von internen, spezialisierten Technikern, die oftmals eng mit Architekten und Innenarchitekten zusammenarbeiten.



Auf diesen Seiten sind einige Beispiele von personalisierten Holz- und Zentralheizungsherden zu finden. Jedes Detail kann personalisiert werden. Durch zahlreiche Personalisierungsmöglichkeiten, wie Verkleidung, Herdgröße und der Formgestaltung kann der Herd komplett den Kundenwünschen angepasst werden.



PE ohne Backofen

Maße (LxTxH)

600x600 mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Epoka P54
- Herdstange F3
- Türanschlag links



PE ohne Backofen

Maße (LxTxH)

800x600mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Epoka P77 Schwarz mit Sichtfenster
- Türanschlag rechts
- Holzlade mit herausziehbarem Sockel
- Abgerundetes, rechtes Eck
- Nische auf der Seite
- Herdstange F2



PE mit Backofen

Maße (LxTxH)

900x600mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Epoka P40
- Einleger in RAL-Farbe (optional)
- Herdstange F2



PE mit Backofen

Maße (LxTxH)

950x600mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Epoka P54 Schwarz mit Sichtfenster
- Messing-Griffe
- Holzniche mit Rundbogen
- Linke Seite halbrund
- Herdstange F5





PE in Eckausführung ohne Backofen

Maße (LxTxH)

900x900 mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Epoka P14
- Einleger in RAL-Farbe (optional)
- Herdstange F7
- Türanschlag links



PE in Eckausführung mit Backofen

Maße (LxTxH)

900x1400 mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Epoka P44
- Herdstange F2
- Türanschlag rechts



PE Combi ohne Backofen

Maße (LxTxH)

1300x600mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Epoka P23
- Einleger in RAL-Farbe (optional)
- Herdstange F7
- Türanschlag rechts
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 4 Brenner



PE Combi mit Backofen

Maße (LxTxH)

1600x600mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Epoka P56
- Einleger in RAL-Farbe (optional)
- Herdstange F4
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Glaskeramikkochfeld

Farben und Ausführungen: Seite 157
Zusätzliches Mobiliar: Seite 170
Elektroeinbaugeräte: Seite 186

Zertifizierte Technologie:





PE ohne Backofen

Maße (LxTxH)

800x970 mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Epoka P14 mit Sichtfenster
- Türanschlag links



PE mit Backofen

Maße (LxTxH)

1100x700 mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Epoka P23 mit Sichtfenster
- Einleger in RAL-Farbe (optional)
- Türanschlag rechts



PE mit Backofen

Maße (LxTxH)

1100x670 mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Epoka P46 mit Sichtfenster
- Herdstange Modell F3
- Türanschlag rechts



PE ohne Backofen

Maße (LxTxH)

800x800 mm - Höhe auf Anfrage



Abgebildetes Beispiel:

- Putzverkleidung
- Türen Variant Perla mit Sichtfenster
- Türanschlag rechts



Türen



P14



P23



P30



P32



P33



P40



P44



P46



P52



P54



P56



P59



P72



P73



P74



P75



P76



P77



P78



P79

Türen in Variant



Variant

Abgerundete Türen



P56 abgerundet

Beispiele für andere Varianten



P40 Sand



P44 Rot RAL



Variant Bronze - Türöffnungshebel PRO



P77 Schwarz



P46 Weiß



P78 Schwarz - Türöffnungshebel PRO



P23 Anthrazit



Variant Rot

Feuerraumtür mit Sichtfenster



Variant



Epoka



Inox



Abgerundet

Die Holzherde dieser einzigartigen Serie erinnern an die 30er Jahre, eine Zeit, in der sich nur wenige diesen Luxus leisten konnten. Rizzoli greift den klassischen Vintage-Stil der Vergangenheit auf und verleiht dem Produkt eine rustikale Note. Ein Holzherd, der sowohl in einer rustikalen Umgebung als auch in einem Designhaus eingesetzt werden kann. Das Optische dieses traditionellen Herdes soll jedoch nicht täuschen was die technischen Aspekte betrifft, denn die vorhandenen Technologien und die verwendeten Materialien die auf dem neusten Stand sind, gewährleisten eine absolute Qualität und Innovation.



TT mit Backofen

Maße (LxTxH)

800x600x850-860mm



Abgebildetes Beispiel:

- Antik Schwarz
- Herdstange F3



TT mit Backofen Combi

Maße (LxTxH)

1500x600x850-860mm



Abgebildetes Beispiel:

- Antik Schwarz
- Herdstange F3
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Gaskochfeld mit 4 Brenner

Farben und Ausführungen: Seite 157
Zusätzliches Mobiliar: Seite 170
Elektroeinbaugeräte: Seite 186

Zertifizierte Technologie:



Farben und Ausführungen

Personalisierte Holz- und Zentralheizungsherde sind in verschiedenen Farben erhältlich (ausgenommen TT-Modelle).

Keramik



004



005



006



007



001



009

Putz



Putz

Inox



Inox

TT



Antik Schwarz

Serie FE-FVE

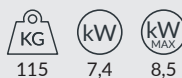


Rizzoli plant und produziert Bausatzherde ohne Verkleidung und ohne Sockel. Diese Modelle werden von einem Ofensetzer verkleidet und fertiggestellt. Die hundertjährige Rizzoli-Erfahrung und die Verwendung der besten verfügbaren Technologien und Werkstoffe, garantieren maximale Präzision und Produkte, die dem aktuellen Stand der Technik entsprechen.



FE 60

Maße (LxTxH)
600x600x538/548 mm



115 7,4 8,5



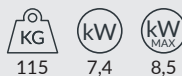
Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P56
- Griffknöpfe Messing
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag links



FVE 60

Maße (LxTxH)
600x600x538/548 mm



115 7,4 8,5



Abgebildetes Beispiel:

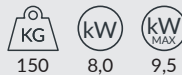
- Ausführung Variant Rot
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1
- Türanschlag links



FE 70

Maße (LxTxH)
700x600x538/548 mm

Maße Backofen (LxTxH)
250x430x260 mm



150 8,0 9,5



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Griffe Inox 3
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1







FVE 70

Maße (LxTxH)
700x600x538/548 mm

Maße Backofen (LxTxH)
250x430x260 mm

 KG	 kW	 kW _{MAX}
150	8,0	9,5



Abgebildetes Beispiel:




- Ausführung Variant Creme
- Griffknopf Variant
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1



FE 90

Maße (LxTxH)
900x600x538/548 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x260 mm

 KG	 kW	 kW _{MAX}
200	8,0	12,0



Abgebildetes Beispiel:




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



FVE 90

Maße (LxTxH)
900x600x538/548 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x430x260 mm

 KG	 kW	 kW _{MAX}
200	8,0	12,0



Abgebildetes Beispiel:

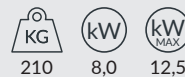
- Ausführung Epoka P46
- Griffknöpfe Messing
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1



FE 100

Maße (LxTxH)
1000x600x538/548 mm

Maße Backofen (LxTxH)
450x430x260 mm



Abgebildetes Beispiel:

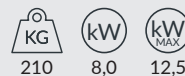
- Ausführung Epoka P44
- Griffknöpfe Inox
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1



FVE 100

Maße (LxTxH)
1000x600x538/548 mm

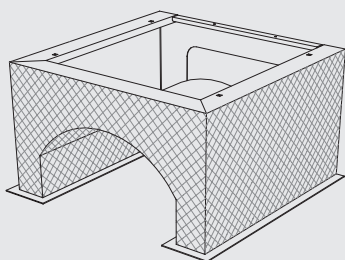
Maße Backofen (LxTxH)
450x430x260 mm



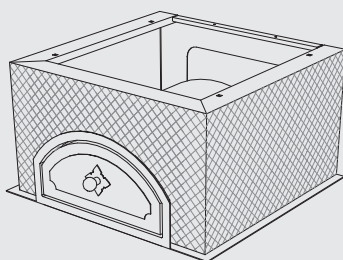
Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Anthrazit
- Griffknopf Variant
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1

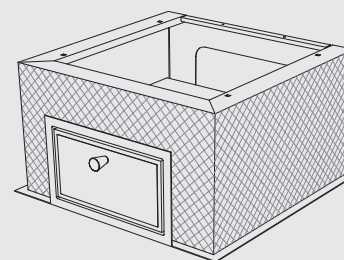
Sockel für die Serie FE-FVE



Mit Holznische



Mit abgerundeter Holzlade



Mit rechteckiger Holzlade

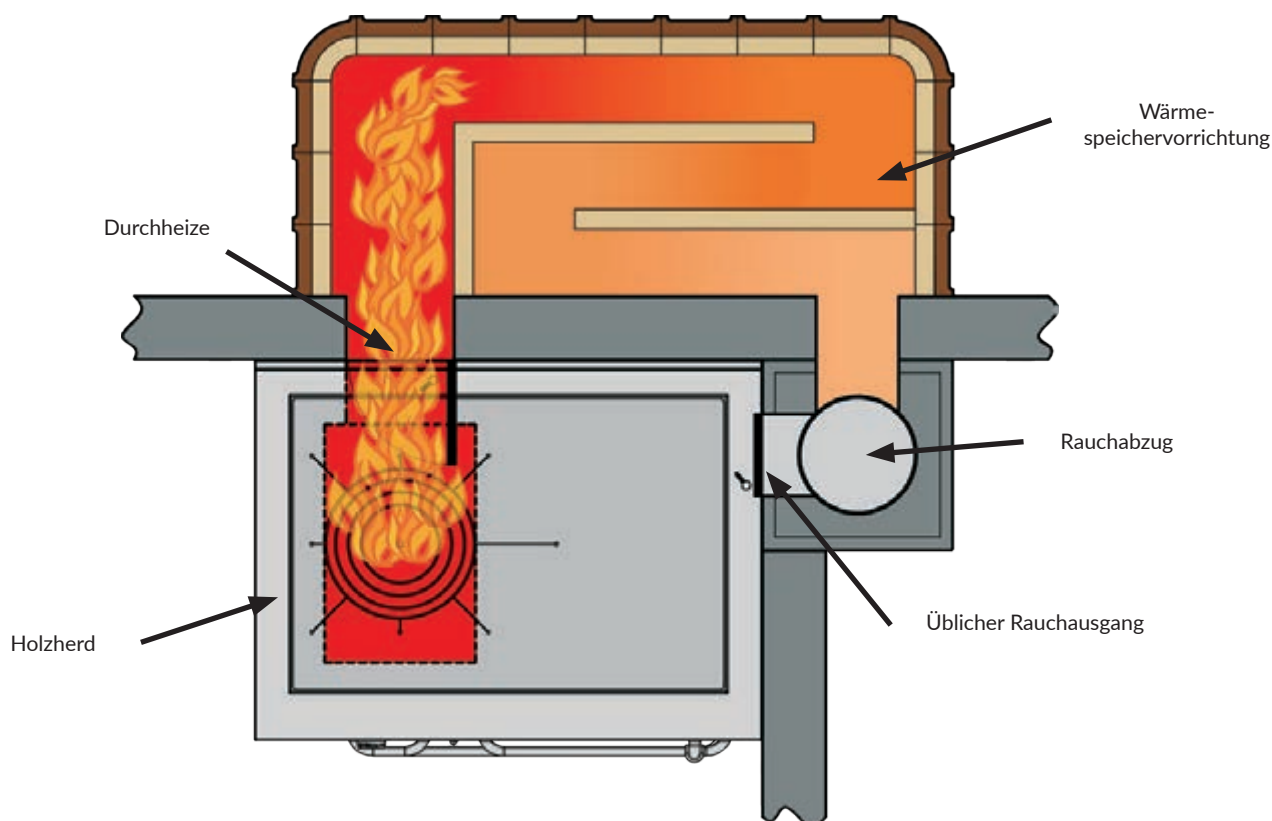
Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58
Technischer Bereich: Seite 224

Zertifizierte Technologie:



Durchheize, Wärme doppelt nutzen

Rizzoli Holzherde können mit einer technischen Lösung ausgestattet werden, die imstande ist, die Wärme der Brennkammer doppelt zu nutzen indem diese an einen Speicher, wie beispielsweise einen Kachelofen oder einem Nachheizkasten weitergeleitet wird. All dies ist dank zwei spezieller Klappen möglich; diese werden zweckmäßig geöffnet oder geschlossen und sind dadurch in der Lage, die Rauchgaszüge und folglich die Wärme an das angrenzende Nachheizelement, welches im danebenliegenden Raum installiert ist, abzuleiten.



Diese spezielle Lösung ist für alle im Katalog angeführten Holzherde (außer M 60, MZ 60, ML 60) erhältlich. Bei den Holzherden ohne Backofen wird der serienmäßige Standard-Rauchabzug verwendet.

Bei den Holzherden mit Backofen wird auf der Rückseite ein zweiter, rechtwinkliger Rauchausgang vorgesehen, der sich immer auf der Seite der Brennkammer befindet. Bei Letzterem ist es möglich, die Durchheize, vorbehaltlich Durchführkeitsprüfung, auch seitlich vorzusehen.

Rizzoli bietet Nachheizkasten (auch auf Maß) mit Rauchgaszügen aus zertifiziertem feuerfestem Material an, die mit Keramik-, Putz-, Fliesen- oder Steinverkleidung verkleidet werden können.

Dank großzügiger Menge an Schamott, die sich im Inneren des Nachheizkastens befindet, wird eine schnelle und effiziente Wärmespeicherung ermöglicht, die nach und nach im Raum freigesetzt wird.

Diese gesunde und natürliche Art der Wärmeabgabe durch Infrarotstrahlen verleiht dem Raum einen besonderen Komfort und ein angenehmes Wohlbefinden.





Serie PRO





Maximale Personalisierungsmöglichkeit wie noch nie zuvor.



Bei der Serie PRO, handelt es sich um eine Produktlinie, die für den professionellen Einsatz in der Gastronomie entwickelt wurde und die durch ihre Zuverlässigkeit und Funktionalität gekennzeichnet ist. Die Serie PRO besteht aus zwei Basismodellen, die durch verschiedene Erweiterungsmöglichkeiten in Form und technischer Ausstattung personalisiert und zu kompletten Herdblöcken gestaltet werden können. Dank der vielseitigen Erweiterungsmöglichkeiten kann die Serie PRO in Zusammenarbeit mit dem Rizzoli- Team dem verfügbarem Platz und ganz den Wünschen des Kunden angepasst werden.

- Sorgfältige Planung von Lösungen auf Maß, laut Kundenwünschen
- Konfiguration und verschiedene Kombinationsmöglichkeiten der Module
- Auswahl der Module basierend auf Menü und Sitzplatzkapazität
- Professionelle Elektrogeräte
- Zahlreiche Ausführungs- und Farbmöglichkeiten
- Detaillierte Planung für eine herausragende Reinigungsfreundlichkeit
- Höchster Hygienekomfort dank verwendetem Material
- Realisierung eines vielseitigen und praktischen Arbeitsplatzes



Nähere Informationen
finden Sie im Katalog PRO



RIFUGIO ANTERMOIA
Rosengartengruppe - Val di Fassa - Dolomiti - Mt. 2496

Eingebautes Modell: Serie PRO 130

Serie PRO. Fragen Sie nach. Restaurants und Schutzhütten nutzen bereits unsere Serie PRO.




RIFUGIO TORRE DI PISA - Latemargruppe - Predazzo (TN) - 2671 mt
MALGA SAN PELLEGRINO - Passo San Pellegrino - Moena (TN) - 1918 mt
RIFUGIO ANTERMOIA - Rosengartengruppe (TN) - 2496 mt
RIFUGIO RE ALBERTO - Rosengartengruppe (TN) - 2621 mt
LANER ALM - Bletterbach - Aldein (BZ) - 1800 mt
HOTEL POST HIRSCH - Schluderns (BZ) - 900 mt
CISLONER ALM - Truden im Naturpark (BZ) - 1249 mt
MALGA AL CROCIFISSO - Pozza di Fassa (TN) - 1325 mt
MALGA STRAMAIOLO - Bedollo (TN) - 1600 mt
RIFUGIO TONINI - Gruppo Monte Croce (TN) - 1920 mt
AGRITURISMO CHEMELA - Cavalese (TN) - 1000 mt
RIFUGIO COSTACCIA - Livigno (SO) - 2360 mt
AGRITUR DARIAL - Tesero (TN) - 1000 mt
GATTERERHOF - Deutschnofen (BZ) - 1357 mt
GIPFELRESTAURANT CIMA - Kronplatz (BZ) - 2275 mt
GURNDIN ALM - Aldein (BZ) - 1954 mt
AGRITUR MALGA ARODOLO - Piazzol (TN) - 1250 mt
LÄRCHENHEIM - Altrei (BZ) - 1029 mt
SCHENK REINHOLD - Lajen (BZ) - 1093 mt
CHALET AL MONT - Monte Peller - Tuenno (TN) - 1600 mt
ST. JOSEF FATHER - Lunsar - Sierra Leone (Africa) - 65 mt
RIFUGIO ALTISSIMO - Monte Altissimo - Brentonico (TN) - 2060 mt
MALGA CONTRIN - Val Contrin (TN) - 1828 mt
TRATTORIA LA TAGLIOLA - Carpenissone (GE) - 300 mt
LACKEN HOF - Fieberbrunn (Österreich) - 724 mt
SULZENALM-WALLEHENHÜTTE - Filzmoos - Salzburg (Österreich) - 1600 mt
BAITA LINO BRACH - Val Duron (TN) - 1925 mt
RIFUGIO CREPES DE SELA - Canazei (TN) - 1848 mt
MALGA STIVO - Arco (TN) - 1768 mt
GASTHAUS ZUM KIRCHENWIRT - S. Georgen am Steinfelde (Österreich) - 300 mt
HOTEL LA ROCCIA - Ponte di legno (BS) - 1620 mt
SCHÖNRAST ALM - Aldein (BZ) - 1700 mt
SATTLER HÜTTE - Mölten (BZ) - 1609 mt

...und viele Weitere.



PRO 110

Maße (LxTxH)
1100x700x870 mm

 317
 8,0
 13,0





Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Luxury Rot
- Griffe Inox
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1



PRO 130

Maße (LxTxH)
1300x800x870 mm

 409
 8,0
 14,0



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Griffe Inox
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Feuerraumtür mit Sichtfenster





PRO 110 TERMO

Maße (LxTxH)
1100x700x870 mm



367



11,3-22,3



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P56
- Griffknöpfe Messing
- Herdplatte mit Einlegeringen PC2
- Feuerraumtür mit Sichtfenster



PRO 130 TERMO

Maße (LxTxH)
1300x800x870 mm



459



11,3-22,3



Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Bronze
- Griffe Inox
- Herdplatte mit Einlegeplatte PC1



Zusätzliches Mobiliar





Mobiliar und Arbeitsplatten in Edelstahl.

Zur Vervollständigung der Herdblöcke bietet Rizzoli hochwertige Spülen, Unter- und Oberschränke sowie Herdrahmen in Edelstahl an. Diese können der ausgewählten Ausführung des Herdes angepasst werden. In Kombination mit einer hitzebeständigen Rizzoli-Dunstabzugshaube schafft man einen einzigartigen Kochbereich.

Edelstahl-Arbeitsplatten, Schränke und Spülen

Auf dieser Seite sind einige Beispiele von Unter- und Oberschränken sowie Spülen abgebildet. Auf Anfrage sind personalisierte Lösungen möglich, um diese optimal an den Herd anzupassen. Das Mobiliar kann mit allen Modellen von Rizzoli Holz- und Zentralheizungsherden kombiniert werden.



Unterschrank 30

Maße (LxTxH)
300x600mm - Höhe auf Anfrage

Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Inox
- Griff Inox 3
- 1 Tür
- 1 Ablage innen



Unterschrank 60

Maße (LxTxH)
600x600mm - Höhe auf Anfrage

Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Rot
- Griffknöpfe Variant
- 2 Schubladen



Spüle 80

Maße (LxTxH)
800x600mm - Höhe auf Anfrage

Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P56
- Griffknöpfe Messing
- 2 Spülbecken
- 2 Türen



Unterschrank mit 4 Schubladen

Maße (LxTxH)
450x600xmm - Höhe auf Anfrage

Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Weiß
- 4 Schubladen



Zweitüriger Wandschrank

Maße (LxTxH)
800x350x720 mm

Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Epoka P56
- 2 Türen
- 1 Ablage innen



Wandschr. m. Schwingklappe

Maße (LxTxH)
600x350x720 mm

Abgebildetes Beispiel:

- Ausführung Variant Creme
- 1 Schwingklappe
- 1 Ablage innen

Farben, Ausstattungsmöglichkeiten und Optionals: Seite 58

Mögliche Realisierungsvorschläge

Abgebildetes Beispiel



Herdblock RE 150 combi

- Ausführung Epoka P46
- Griffknöpfe Messing
- Herdstange F4
- Zwei Schubläden
- Gaskochfeld mit 4 Brenner

Kamin-Dunstabzugshaube CC 150

- Ausführung Inox
- Einfassung Epoka
- Hohe Hitzebeständigkeit

Mobiliar in Edelstahl auf Maß

- Ausführung Epoka P46
- Griffknöpfe Messing
- Herdstange F4
- Personalisierte Unterschränke
- Personalisierte Wandschränke
- Verlängerte Arbeitsplatte und Spüle mit zwei Becken

Abgebildetes Beispiel



Herdblock RVE 140 combi

- Ausführung Variant Rot
- Griffe Inox 1
- Multifunktions-Elektro-Backofen
- Glaskeramikkochfeld
- Seitenwand Variant

Flache Dunstabzugshaube CP 140

- Ausführung Inox
- Einfassung Variant Rot
- Hohe Hitzebeständigkeit

Mobiliar in Edelstahl auf Maß

- Ausführung Variant Rot
- Griffe Inox 1
- Personalisierte Unterschränke
- Personalisierte Wandschränke
- Verlängerte Arbeitsplatte
- Inox-Rückwand

Dunstabzugshauben





Hitzebeständige Dunstabzugshauben.

Rizzoli bietet eine breite, von Qualität, Technologie und hundertjähriger Erfahrung geprägte Produktlinie. Die Dunstabzugshauben, mit Abluft- oder Umluftbetrieb, zeichnen sich durch ihre Funktionalität, ihr qualitätvolles Design und die zahlreichen Personalisierungsmöglichkeiten aus. Holz- und Zentralheizungsherde strahlen sehr viel Hitze aus, deshalb ist die hohe Hitzebeständigkeit der wichtigste Aspekt einer Rizzoli-Dunstabzugshaube. Jede Rizzoli-Dunstabzugshaube wird, ausgehend von einer in diesem Katalog abgebildeten Variante, in Edelstahl auf Maß und als Einzelstück angefertigt.

Modernste Technologien

Der stetige Entwicklungs- und Forschungsprozess führt unweigerlich zu immer leistungsfähigeren Ergebnissen. Dem Rizzoli-Team, das sich ausschließlich mit der Planung und Realisierung von Dunstabzugshauben befasst, ist es zu verdanken, dass Rizzoli-Dunstabzugshauben diese Eigenschaften erfüllen. Jede verwendete Technologie wird vor der Produktionsphase sorgfältig getestet und geprüft.

Steel Structure

Für die Herstellung der Dunstabzugshauben verwendet Rizzoli ausschließlich hochwertigen Stahl von namhaften Lieferanten.



Heat Resistant

Alle Bestandteile der Rizzoli-Dunstabzugshauben werden so entworfen und realisiert, dass sie den hohen Temperaturen, die Holz- und Zentralheizungsherde ausstrahlen, standhalten.



No Smell Filter

Die Dunstabzugshauben mit Umluftbetrieb sind mit speziellen Aktivkohlefiltern ausgestattet, die selbst die kleinsten Geruchsmoleküle absorbieren.



Touch Control

Rizzoli-Dunstabzugshauben sind mit einer Touch-Control-Bedienung ausgestattet, welche ein einfaches Ein- und Ausschalten, die Steuerung der Funktionen und der Beleuchtung erlaubt.



Noise Reduction

Rizzoli-Dunstabzugshauben reduzieren den entstehenden Lärm, dank der verwendeten Motoren mit Ventilatoren aus verzinktem Stahl.



60 dB





Remote Control

Für die Rizzoli-Dunstabzugshauben steht auf Anfrage eine Funk-Fernbedienung zur Verfügung, mit welcher die Hauptfunktionen gesteuert werden können: Ein- und Ausschalten, Steuerung der Gebläsestufen und der Beleuchtung.



Led Bar

Das moderne Beleuchtungssystem der Rizzoli-Dunstabzugshauben besteht aus hocheffizienten LED-Streifen, welche im Vergleich zu einer herkömmlichen Beleuchtung, mehr als 90% des Stromverbrauchs einsparen können.



Fabbricazione Eco-friendly

Dank der verwendeten Rohmaterialien und der eingesetzten Technologien sind Rizzoli-Dunstabzugshauben vollkommen ökologische Produkte. Die Verwendung von 100% recyclebaren Materialien sowie ein geringer Stromverbrauch machen sie zu einem umweltfreundlichen Produkt.



Dunstabzugshauben



Dunstabzugshaube Smart

Maße: Serienmäßig 600 und 900 mm

Modelle:

- SM6 (600mm)
- SM9 (900mm)

Ausführungen:

- Steel (mit Edelstahlfront)
- Glass (mit Glasfront)

Hauptmerkmale:

- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 294,8 bis 299,6 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm



Flache Dunstabzugshaube

Maße: auf Anfrage

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: von 294,8 bis 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben und Ausführungen: Seite 185

Zertifizierte Technologie:



Dunstabzugshauben



Dunstabzugshaube Kamin

Maße: auf Anfrage

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl / Verputz
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: da 294,8 a 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm



Abgeschrägte Kamin-Dunstabzugshaube

Maße: auf Anfrage

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl / Verputz
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: da 294,8 a 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben und Ausführungen: Seite 185

Zertifizierte Technologie:



Dunstabzugshauben



Diagonale Dunstabzugshaube

Maße: auf Anfrage

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl / Verputz
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: da 294,8 a 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm



Dunstabzugshaube Ambiente

Maße: 600-800-900mm

Modelle:

- CA 6
- CA 8
- CA 9

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: da 294,8 a 296,7 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben und Ausführungen: Seite 185

Zertifizierte Technologie:



Dunstabzugshauben



65dB



Unterbau- Dunstabzugshaube

Maße: auf Anfrage

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 445 m³/h
- Schalleistungspegel: 65 dB
- Leistungsaufnahme: da 141,8 a 155,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 120 mm



60dB



Flache Unterbau- Dunstabzugshaube

Maße: auf Anfrage

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 445/910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60/65 dB
- Leistungsaufnahme: da 149,8 a 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 120/150 mm



Dunstabzugshauben



Eck-Dunstabzugshaube

Maße: auf Anfrage

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl / Verputz
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: da 149,8 a 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm



Einbau-Dunstabzugshaube

Maße: serienmäßig 520 und 820mm

Modelle:

- IS52 (Inox)
- IS82 (Inox)

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 540/1080 m³/h
- Schalleistungspegel: 66 dB
- Leistungsaufnahme: da 56,8 a 110,7 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 120 mm

Farben und Ausführungen: Seite 185

Zertifizierte Technologie:



Dunstabzugshauben



Dunstabzugshaube Insel

Maße: auf Anfrage

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinegeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: da 303,4 a 316,8 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm



Dunstabzugshaube Kamin-CCS

Maße: auf Anfrage

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox / Lackierter Stahl / Verputz
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: Touch Control oder elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinegeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schalleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: da 294,8 a 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Farben und Ausführungen: Seite 185

Zertifizierte Technologie:



Dunstabzugshauben



Dunstabzugs- Bausatz

Maße: auf Anfrage

Hauptmerkmale:

- Verkleidung: Inox
- Abluft- oder Umluftbetrieb
- Bedienelement: elektronisch
- Timer-Funktion
- Beleuchtung: mit LED-Streifen
- Spülmaschinengeeignete Metallfettfilter
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Fernbedienung (optional)
- Gebläseleistung: 910 m³/h
- Schallleistungspegel: 60 dB
- Leistungsaufnahme: da 294,8 a 308,2 W
- Gebläsestufen: 4
- Abluftstutzen: ø 150 mm

Nähere Informationen
finden Sie im Katalog
Dunstabzugshauben



Farben und Ausführungen: Seite 185

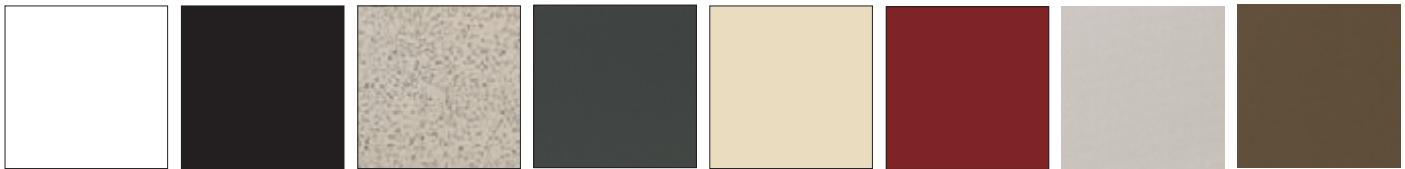
Zertifizierte Technologie:



Farben und Ausführungen

Rizzoli plant und realisiert jedes kleinste Detail, mit welchem die Produkte zusammengesetzt werden. Durch die verschiedenen Personalisierungsmöglichkeiten in Verkleidung, Maß und Form kann man bestmöglich auf die Wünsche des Kunden eingehen, wodurch einzigartige Modelle entstehen.

Lackiert



Weiß

Schwarz

Sand

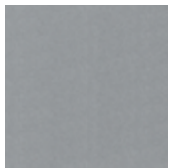
Anthrazit

Creme

Rot
Variant

Perla
(Metallisiert)

Bronze
(Metallisiert)



Silber
(Metallisiert)



Bordeauxrot



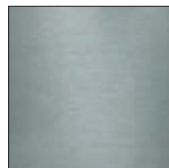
Neben den oben angeführten Farben können die Dunstabzugshauben auch mit RAL-Farben personalisiert werden.

Verputz



Verputz

Inox



Inox

Einfassungen

Für folgende Modelle: Flache, Kamin, Abgeschrägte Kamin, Diagonale, Eck, Flache Unterbau, Insel



Ohne
Einfassung

Epoka-
Einfassung

Variant-
Einfassung

Einfassung
mit Fliesen

Erhöhte
Inox-Einfassung

Erhöhte
Epoka-Einfassung

Erhöhte
Variant-Einfassung

Einfassung
vorbereitet für
die Holzverkleidung*

Einfassungen für Kamin-Dunstabzugshauben CCS



Ohne
Einfassung

Erhöhte
Dekor-Einfassung

Erhöhte
Inox-Einfassung

*Holzverkleidung nicht inbegriffen.

Elektroeinbaugeräte

Zur Vervollständigung der Korpusse der verschiedenen Combi-Modelle, liefert Rizzoli hochwertige Elektroeinbaugeräte. Gaskochfelder, Glaskeramikkochfelder und Elektro-Backöfen, die entsprechend angefertigt werden, um perfekt an die restliche Kombination zu passen.



Elektro-Backofen 60

Maße (LxH)
594x594 mm

Produktbeschreibung

- Programmierbare Ein-/Abschaltfunktion
- Backofenbeleuchtung
- Ober- und Unterhitze
- Kühlgebläse
- Auftauen mittels Gebläse
- Ringheizkörper mit Ventilator
- Grill
- Heißluftgrill
- Energieeffizienzklasse A



Elektro-Backofen 90

Maße (LxH)
895x595 mm

Produktbeschreibung

- 9 Funktionen inklusive Auftauen
- Nutzbares Volumen - 110 Liter
- Tangential-Kühlventilator
- Programmierbarer Timer mit Display und TouchControl
- Steuerung und Regulierung der Backzeit
- Drehspeiß
- Backofenbeleuchtung 2fach
- Backofen Innenraum mit pflegeleichter Emaille-Beschichtung Easy to clean
- Abnehmbare Innengläser zur einfachen Reinigung
- Energieeffizienzklasse A



Elektro-Backofen 90

Maße (LxH)
895x595 mm

Produktbeschreibung

- 9 Funktionen inklusive Auftauen
- Nutzbares Volumen - 110 Liter
- Tangential-Kühlventilator
- Programmierbarer Timer mit Display und TouchControl
- Steuerung und Regulierung der Backzeit
- Drehspeiß
- Backofenbeleuchtung 2fach
- Backofen Innenraum mit pflegeleichter Emaille-Beschichtung Easy to clean
- Abnehmbare Innengläser zur einfachen Reinigung
- Energieeffizienzklasse A



Gaskochfeld

Maße (LxTxH)
580x510x45 mm

Produktbeschreibung

- 4 Brenner
- 1 Brenner mit Dreifachflamme
- Sicherheitsventil
- Topfträger in Gusseisen
- Elektrische Taktfunkenzündung



Gaskochfeld

Maße (LxTxH)
685x510x45 mm

Produktbeschreibung

- 5 Brenner
- 1 Brenner mit Dreifachflamme
- Sicherheitsventil
- Topfträger in Gusseisen
- Elektrische Taktfunkenzündung



Gaskochfeld

Maße (LxTxH)
860x510x50 mm

Produktbeschreibung

- 5 Brenner
- 1 Brenner mit Dreifachflamme
- Sicherheitsventil
- Topfträger in Gusseisen
- Elektrische Taktfunkenzündung



Glaskeramikkochfeld

Maße (LxTxH)
583x513x49 mm

Produktbeschreibung

- 4 HighSpeed-Heizkörper
- 1 Zweikreis-Kochzone
- 1 Bräterzone
- Warmhaltefunktion
- TouchControl mit Timer
- Digitale Anzeige der Kochstufen
- Restwärmeanzeige
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Wischschutzfunktion
- Kurzzeitwecker
- Anzeige Energieverbrauch

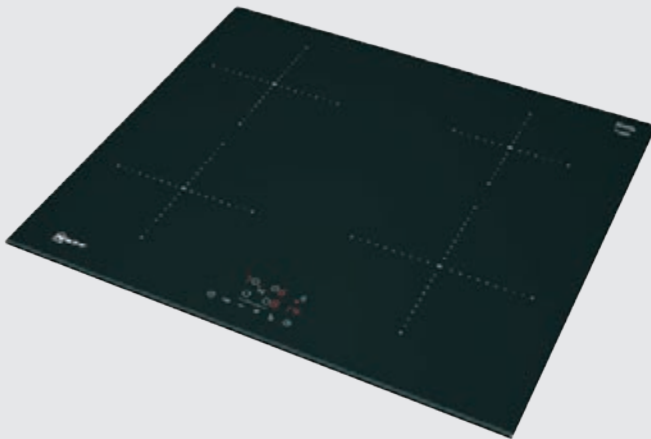


Glaskeramikkochfeld

Maße (LxTxH)
880x510x41 mm

Produktbeschreibung

- 5 Kochzonen
- 3 Zweikreis-Kochzonen
- TouchControl mit Timer
- Automatische Abschaltung
- 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung

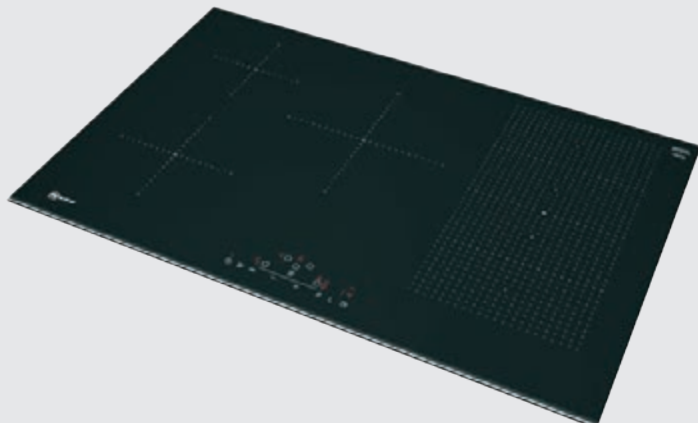


Glaskeramikkochfeld Induktion

Maße (LxTxH)
583x513x55 mm

Produktbeschreibung

- 4 Induktionskochzonen
- TouchControl mit Timer
- Digitale Anzeige der Kochstufen
- Restwärmeanzeige
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Wischschutzfunktion
- Kurzzeitwecker
- Power-Management-Funktion
- Power-Funktion



Glaskeramikkochfeld Induktion

Maße (LxTxH)
780x520x47 mm

Produktbeschreibung

- TouchControl
- 9 Leistungsstufen + Booster
- 3 Wärmezonen mit voreingestellten Stufen
- 4 Timer
- Kindersicherung
- Automatische Abschaltung
- Restwärmeanzeige
- Automatische Erkennung des Kochgeschirrs



Risotto mit Lorbeerpulver,
Schaumwein "Trentodoc" und Forellenkaviar
Chef Alfio Ghezzi®



Eine einzigartige Sicht aufs Feuer.

Die Serie X wurde für eine spektakuläre Sicht aufs Feuer geplant und realisiert. Die Modelle dieser Serie werden durch Ihre Ästhetik und der verschiedenen, hochwertigen Verkleidungen in mehrere Familien unterteilt. X Rock ist durch die Serpentinsteine-Verkleidung charakterisiert, welche ein perfektes Gleichgewicht zwischen Stahl, Stein und Glas schafft. Die edle und handgefertigte Keramikverkleidung im klassischen Stil charakterisiert die elegante X Art. X Line, X Dateo und X Living zeichnen sich durch die Verkleidung in schwarz lackiertem Stahl aus. Die Modelle der Serie X (ausgenommen X Vision, X Living, X Dateo) sind in jeweils drei Varianten erhältlich: Basic, Plus, Chef.





Serie X. Hauptmerkmale.

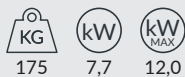
Luftdichter Stahl-Korpus
Zertifiziertes Verbrennungssystem Superflame®
Schüttelrost in Gusseisen
Herausnehmbarer Aschekasten
Brennkammer in Vermiculite
Stärke des Vermiculite 30 mm
Regulierbare Primär-, Sekundär- und Tertiärluft
5 mm dickes Keramik-Panorama-Sichtfenster - Shiny Glass®
Lackierte Stahl-Griffe, die immer kalt bleiben
Offene Holzaufbewahrung
Feuerraumtür mit automatischem Sicherheitsverschluss
Regulierbare Stellfüße
Externe Frischluftzufuhr - External Air®
Rauchausgang oben
Rauchausgang oben und hinten
(nur für die Varianten X Basic, X Vision, X Dateo, X Living)



X Line Basic

Maße (LxTxH)

534x464x1145 mm



175 7,7 12,0



Abgebildetes Beispiel:

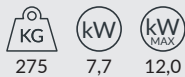
- Schwarz lackiert
- Geschlossene Holzaufbewahrung (optional)



X Rock Basic

Maße (LxTxH)

554x462x1163 mm



275 7,7 12,0



Abgebildetes Beispiel:


- Serpentinsteinverkleidung




X Art Basic

Maße (LxTxH)
600x476x1173 mm

 KG
240

 kW
7,7

 kW
MAX
12,0



Abgebildetes Beispiel:

- Keramikverkleidung
- Geschlossene Holzaufbewahrung (optional)












X Line Plus

Maße (LxTxH)
534x464x1518 mm




 176/246* 7,7 12,0



* Gewicht ohne und mit wärmespeichernden Ringen (70 kg) in Durasic® (optional).




Abgebildetes Beispiel:

- Schwarz lackiert
- Geschlossene Holzaufbewahrung (optional)



X Rock Plus

Maße (LxTxH)
554x462x1536 mm




 301/371* 7,7 12,0



* Gewicht ohne und mit wärmespeichernden Ringen (70 kg) in Durasic® (optional).




Abgebildetes Beispiel:

- Serpentinsteinerkleidung
- Geschlossene Holzaufbewahrung (optional)



X Art Plus

Maße (LxTxH)
600x476x1546 mm

 **KG**
  **kW**
  **kW_{MAX}**
 300/370* 7,7 12,0

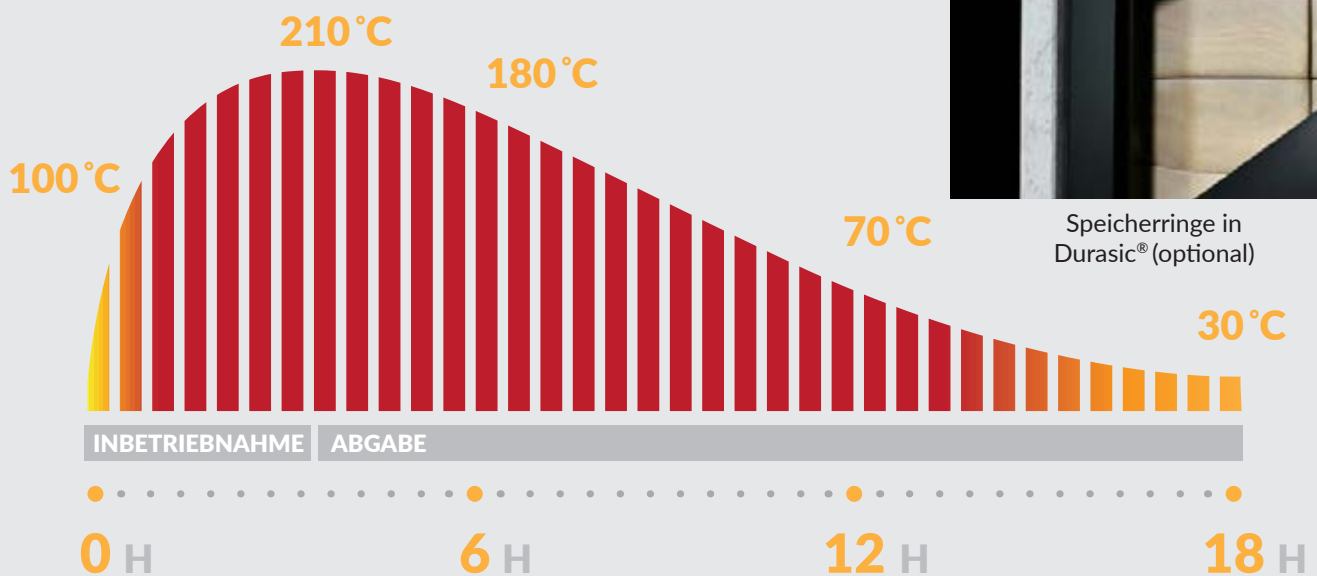


* Gewicht ohne und mit wärmespeichernden Ringen (70 kg) in Durasic® (optional).

Abgebildetes Beispiel:

- Keramikverkleidung

Wärmeverteilung im Laufe der Zeit mit dem Durasic® System









X Line Chef

Maße (LxTxH)
534x464x1518 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x320x215 mm




 220 7,7 12,0



Abgebildetes Beispiel:




- Schwarz lackiert
- Geschlossene Holzaufbewahrung (optional)



X Rock Chef

Maße (LxTxH)
554x462x1536 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x320x215 mm




 340 7,7 12,0



Abgebildetes Beispiel:

- Serpentinsteinerkleidung



X Art Chef

Maße (LxTxH)
600x476x1546 mm

Maße Backofen (LxTxH)
350x320x215 mm

 KG	 kW	 kW MAX
280	7,7	12,0



Abgebildetes Beispiel:

- Keramikverkleidung
- Geschlossene Holzaufbewahrung (optional)

HAUPTMERKMALE BACKOFEN

- Edelstahl-Backofen
- Backofentür mit doppelt verglastem Sichtfenster
- Backofentür mit Magnetverschluss
- Thermometer
- Emailliertes Backblech
- Temperaturen von über 300°C
- Maße Backofen (LxTxH): 350x320x215mm



Farben und Ausführungen: Seite 210
Technischer Bereich: Seite 228

Zertifizierte Technologie:












X Living

Maße (LxTxH)
534x464x805 mm






Sitzbank

Maße (LxTxH)
1132x464x340 mm



Regal

Maße (LxTxH)
350x464x1137 mm

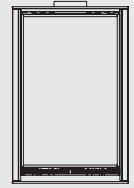
Farben und Ausführungen: Seite 210
Beispiele für die Zusammensetzung: Seite 207
Technischer Bereich: Seite 228

Zertifizierte Technologie:

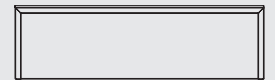


Planen Sie Ihren Kaminofen

Abgebildetes Beispiel

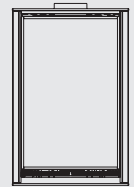


X living

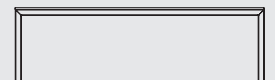


Sitzbank

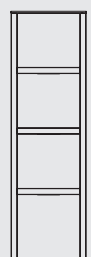
Abgebildetes Beispiel



X living



Sitzbank






Regal



X Vision




Maße (LxTxH)
534x464x1300 mm

 KG	 kW	 kW _{MAX}
170	7,7	12,0



X Dateo

Maße (LxTxH)
534x464x1170mm

 KG	 kW	 kW _{MAX}
125	7,7	12,0





Farben und Ausführungen

Alle Modelle der Serie X sind in verschiedenen Farben und Ausführungen erhältlich.

X Line



Schwarz
(lackiert)

X Vision



Schwarz
(lackiert)

X Dateo



Schwarz
(lackiert)

X Living



Schwarz
(lackiert)

X Art



Weiß
(Keramikverkleidung)



Rot
(Keramikverkleidung)



Schwarz matt
(Keramikverkleidung)

X Rock



Serpentin
(Serpentinsteinverkleidung)



Kamineinsatz



Feuer und Design.

Der X 50 V ist ein moderner Kamin-Einsatz in einem raffinierten Design, der aus hochwertigen Materialien für gesundes, umweltfreundliches Heizen hergestellt wurde. Die Maxi-Brennkammer mit selbstreinigendem Keramikglas bietet eine spektakuläre Sicht auf das elegante Feuer und ist somit die ideale Lösung für jedes Ambiente.





X 50 V

Maße (LxTxH)
520x450x827 mm

KG kW kW_{MAX}

100 7,7 12,0



HAUPTMERKMALE SERIE X 50 V:

- Luftdichter Stahl-Korpus
- Schüttelrost in Gusseisen
- Herausnehmbarer Aschekasten
- Brennkammer in Vermiculite
- Stärke des Vermiculite 30 mm
- Regulierbare Primär-, Sekundär- und Tertiärluft
- Rauchausgang oben und hinten
- 5 mm dickes Keramik-Panorama-Sichtfenster - Shiny-Glass®
- Lackierte Stahl-Griffe, die immer kalt bleiben
- Feuerraumtür mit automatischem Sicherheitsverschluss
- Externe Frischluftzufuhr - External Air®
- Schwarz lackierter Stahl-Rahmen

Konfigurieren Sie Ihren Kaminofen



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 T



Elegante Technologie.

Der Zentralheizungsofen der Serie T überzeugt mit seinem speziellen Design und der spektakulären Sicht aufs Feuer, die durch das große Panorama-Sichtfenster ermöglicht wird. Die Serie T Rock ist durch die Serpentinsteine-Verkleidung charakterisiert, welche ein perfektes Gleichgewicht zwischen Stahl, Stein und Glas schafft. Die edle und handgefertigte Keramikverkleidung im klassischen Stil charakterisiert die elegante T Art. Die Serie T Line zeichnet sich durch die Verkleidung in schwarz lackiertem Stahl aus. Die Modelle der Serie T sind in jeweils zwei Varianten erhältlich: Basic und Chef.





Serie T. Hauptmerkmale.

Zertifiziertes Verbrennungssystem - H₂O System®

Dickwandiger Stahl-Heizkessel

Stahlschutz für den Heizkessel

Hermetische Brennkammer

Rauchausgang oben

Feuerrost in Gusseisen

Anschluss an die externe Frischluftzufuhr - External Air®

Automatische Luftregulierung - Air Control®

Regulier- und schließbare externe Frischluftzufuhr

Primär-, Sekundär- und Tertiärluft

Feuerraumtür mit doppelt verglastem Sichtfenster

Selbstreinigende Feuerraumtür - Shiny Glass®

Luftdicht schließende Feuerraum- und Aschekastentür

Sicherheitswärmetauscher-Vorrichtung

Für bis zu 40 cm langes Scheitholz geeignet

Höhenverstellbarer Feuerrost

Isolierte Griffe aus hochwertigem Nussbaumholz

Großer, herausnehmbarer Aschekasten

Regulierbare Stellfüße

6 Jahre Garantie auf den Heizkessel

VERSION CHEF:

Edelstahl-Backofen

Doppelt verglaste Backofentür mit Thermometer

Emailliertes, pyrolytisches Backblech auf Teleskopschienen

Grillrost



T Line Basic

Maße (LxTxH)

490x600x1187 mm



256



9,1-25,9



T Line Chef

Maße (LxTxH)

490x600x1187 mm

Maße Backofen (LxTxH)

250x525x190 mm



277



9,1-25,9





T Art Basic

Maße (LxTxH)

490x600x1206 mm



278



9,1-25,9



T Art Chef

Maße (LxTxH)

490x600x1206 mm

Maße Backofen (LxTxH)

250x525x190 mm



299



9,1-25,9



Farben und Ausführungen: Seite 223
Technischer Bereich: Seite 228

Zertifizierte Technologie:





T Rock Basic

Maße (LxTxH)

490x600x1206 mm



302



9,1-25,9



T Rock Chef

Maße (LxTxH)

490x600x1206 mm

Maße Backofen (LxTxH)

250x525x190 mm



323



9,1-25,9



Farben und Ausführungen: Seite 223
Technischer Bereich: Seite 228

Zertifizierte Technologie:



Farben und Ausführungen

Alle Modelle der Serie T sind in verschiedenen Farben und Ausführungen erhältlich.

T Line



Schwarz
(lackiert)

T Rock



Serpentin
(Serpentinsteinverkleidung)

T Art



Weiß
(Keramikverkleidung)



Rot
(Keramikverkleidung)

Konfigurieren Sie Ihren Zentralheizungsofen



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.

Technische Daten Holzherde

Bei Holzherden mit seitlichem Backofen hängt die Positionierung der Elemente immer vom ausgewählten Rauchausgang ab.

Der Backofen befindet sich immer auf der Seite vom Rauchausgang. Die externe Frischluftzufuhr befindet sich immer auf der Seite der Brennkammer.

Die angegebenen Daten sind von externen Prüfstellen laut der geltenden europäischen Norm EN 12815 zertifiziert und bestätigt worden und erfüllen die Anforderungen der österreichischen Norm 15a B-VG, der deutschen 1. BImSchV (2. Stufe), der französischen Flamme Verte und der italienischen D.M. 186/2017 Bacino Padano.

Technische Angaben	Modelle	Länge	Tiefe	Höhe ⁽¹⁾	Herdrahmenstärke ⁽²⁾	Wischleiste (HxT)	Stahl-Herdplatte	Durchmesser Einlegeplatte/-ringe	Sockelhöhe	Sockeleinzug	Feuerraumöffnung (LxH)	Tiefe Brennkammer (Mittelwert)	Maße Backofen (LxTxH)	Gewicht (kg)	Nennwärmeleistung (kW)	Wirkungsgrad %	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgastemperatur ⁽⁷⁾ (°C)	Empfohlener Förderdruck (Pa)	Externe Frischluftzufuhr (Ø)
RE 40 - RVE 40	400	600	850-920	30/40	60x15	311x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	166x260	340	-	135	7,4	80,8	8,6	200	11	95	
RE 45 - RVE 45	450	600	850-920	30/40	60x15	361x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	226x260	340	-	155	7,4	80,8	8,6	200	11	95	
RE 50 - RVE 50	500	600	850-920	30/40	60x15	411x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	226x260	340	-	165	7,4	80,8	8,6	200	11	95	
RE 60 - RVE 60	600	600	850-920	30/40	60x15	511x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	166x260	410	250x430x260	180	8,0	82,7	7,7	218	11	95	
RE 80 - RVE 80	800	600	850-920	30/40	60x15	711x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	226x260	410	350x430x260	195	8,0	86,4	8,6	149	12	95	
RE 90 - RVE 90	900	600	850-920	30/40	60x15	811x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	226x260	410	450x430x260	225	8,0	86,4	8,6	149	12	95	
RE 100 - RVE 100	1000	600	850-920	30/40	60x15	911x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	226x260	410	350x430x260	245	8,0	86,4	8,6	149	12	95	
RNE 50 - RNVE 50	500	600	850-920	30/40	60x15	411x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	226x165	410	300x430x160	170	8,0	80,2	10	191	10	95	
RI 60 - RVI 60	600	600	850-920	30/40	60x15	411x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	226x260	340	-	180	7,4	80,8	8,6	200	11	95	
RI 70 - RVI 70	700	600	850-920	30/40	60x15	511x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	166x260	410	250x430x260	195	8,0	82,7	7,7	218	11	95	
RI 80 - RVI 80	800	600	850-920	30/40	60x15	611x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	226x260	410	250x430x260	204	8,0	86,4	8,6	149	12	95	
RI 90 - RVI 90	900	600	850-920	30/40	60x15	711x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	226x260	410	350x430x260	225	8,0	86,4	8,6	149	12	95	
RI 100 - RVI 100	1000	600	850-920	30/40	60x15	811x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	226x260	410	450x430x260	235	8,0	86,4	8,6	149	12	95	
RNI 60 - RNVI 60	600	600	850-920	30/40	60x15	411x491	238	100 ⁽³⁾	35-90	226x165	410	300x430x160	180	8,0	80,2	10	191	10	95	
S 60	600	600	850	30	40x15	481x481	238	30	-	298x266	350	-	195	7,4	80,8	8,6	200	11	95	
S 80	800	600	850	30	40x15	681x481	320	30	-	210x265	400	300x430x279	205	10,2	83,3	12,4	168	11	95	
S 90	900	600	850	30	40x15	781x481	320	30	-	260x265	400	350x430x279	240	10,2	83,3	12,4	168	11	95	
S 90 mit Rundbogen	900	600	850	30	40x15	781x481	320	30	-	260x265	400	350x430x279	240	10,2	83,3	12,4	168	11	95	
M 60	600	600	850	30	40x15	448x486	238	30	-	300x196	250	350x470x160	180	8,0	80,2	10	191	10	95	
M 70	700	600	850	30	40x15	548x486	238	30	-	400x196	250	450x470x160	200	8,0	80,2	10	191	10	95	
M 80	800	600	850	30	40x15	648x486	280	30	-	500x196	250	550x470x160	230	8,0	80,2	10	191	10	95	
MZ 60	600	600	850-910	30	40x15	448x486	238	100-150	70	300x196	250	350x470x160	180	8,0	80,2	10	191	10	95	
MZ 70	700	600	850-910	30	40x15	548x486	238	100-150	70	400x196	250	450x470x160	200	8,0	80,2	10	191	10	95	
MZ 80	800	600	850-910	30	40x15	648x486	280	100-150	70	500x196	250	550x470x160	230	8,0	80,2	10	191	10	95	
ML 60/Lux/Rustik	600	600	850	30	40x15	448x486	238	30	40	300x196	250	350x470x260	⁽⁴⁾	8,0	80,2	10	191	10	95	
ML 80/Lux/Rustik	800	600	850	30	40x15	648x486	280	30	40	500x196	250	550x470x260	⁽⁵⁾	8,0	80,2	10	191	10	95	
ML 60 Diva	600	600	900	30	40x15	448x486	238	-	-	300x196	250	350x470x260	190	8,0	80,2	10	191	10	75	
ML 80 Diva	800	600	900	30	40x15	648x486	280	-	-	500x196	250	550x470x260	240	8,0	80,2	10	191	10	75	
L 90	900	600	850	30	40x15	781x481	320	30	-	260x265	400	350x430x279	⁽⁶⁾	10,2	83,3	12,4	168	11	95	
ZVI 60	600	600	850	30	60x15	511x491	238	100	0-90	137x258	400	250x430x260	155	8,0	82,7	7,7	218	11	95	
ZVI 90	900	600	850	30	60x15	811x491	238	100	0-90	214x258	400	350x430x260	205	10,2	83,3	12,4	168	11	95	
FE 60 - FVE 60	600	600	538-548	30/40	60x15	411x491	238	-	-	226x260	340	-	-	7,4	80,8	8,6	200	11	95	
FE 70 - FVE 70	700	600	538-548	30/40	60x15	511x491	238	-	-	166x260	410	250x430x260	-	8,0	82,7	7,7	218	11	95	
FE 90 - FVE 90	900	600	538-548	30/40	60x15	711x491	238	-	-	226x260	410	350x430x260	-	8,0	86,4	8,6	149	12	95	
FE 100 - FVE 100	1000	600	538-548	30/40	60x15	811x491	238	-	-	226x260	410	450x430x260	-	8,0	86,4	8,6	149	12	95	
PRO 110	1100	700	870	50	60x20	910x580	320	100	20-90	226x260	510	550x530x260	350	8,0	86,4	8,6	149	12	95	
PRO 130	1300	800	870	50	60x20	1110x680	320	100	20-90	226x260	610	550x660x260	415	8,0	86,4	8,6	149	12	95	

Maße in mm

(1) SERIE R: Höhe ohne Wischleiste. Mit Herdrahmen zu 30 mm: Herdhöhe 850-910 mm. Mit Herdrahmen zu 40 mm: Herdhöhe 860-920 mm.

SERIE S, M, ML, L, ZVI: Höhe ohne Wischleiste.

SERIE MZ: Höhe ohne Wischleiste. Regulierbarer Teleskopsockel von 100-160 mm in Inox

SERIE PRO: Höhe ohne Wischleiste (Maße Wischleiste 60x20 mm HxT). Sockel zu 100mm - nivellierbare Stellfüße.

(2) Herdrahmenüberstand: 20 mm.

(3) Regulierbare Herdhöhe mit Stellfüßen von 0-60 mm, Sockelblende zu 100 mm.

(4) 180 kg für die Serie ML 60, ML 60 Lux. 202 kg für die Serie ML 60 Rustik Weiß und Rot. 219 kg für die Serie ML 60 Rustik Serpentin.

(5) 230 kg für die Serie ML 80, ML 80 Lux. 252 kg für die Ausführung Rustik Weiß und Rot. 269 kg für die Ausführung Rustik Serpentin.

Technische Daten Holzherde

Ausstattung

Modelle	Externe Frischluftzufuhr - External Air®	Automatische Luftregulierung - Air Control®	Innovatives Verbrennungssystem Superflame®	System Surround Heat®	Elektroventilatoren	Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenw.	Dreifach verglaste Feuerraumtür ⁽⁸⁾	Zweifach verglaste Feuerraumtür	Wechselbarer Türanschlag	Schutz für Feuerraumtür	Backofentür mit Sichtfenster und Thermometer	Doppelt vergl. Backofentür mit Thermometer	Backofenbeleuchtung	Backblech auf Teleskopschienen	Teleskop-Sockel mit integrierter Holzlade	Regulierbarer Sockeleinzug	Sockel auf Maß ⁽⁹⁾	Regulierbare Stellfüße	Holzlade mit gedämpftem Selbsteinzug Soft-Close	Regulierbarer Rauchausgang auf der Rückseite	Glaskeramik-Herdplatte ⁽¹⁰⁾	Herdplattenabdeckung in Inox	Abstandsverbindungen	Gelochte Distanzflügel	Inox-Profile für Herdrahmen	Wartungs-Set	Herdstange Vorne
RE 40 - RVE 40	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RE 45 - RVE 45	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RE 50 - RVE 50	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RE 60 - RVE 60	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RE 80 - RVE 80	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RE 90 - RVE 90	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RE 100 - RVE 100	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	☉	
RNE 50 - RNVE 50	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RI 60 - RVI 60	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RI 70 - RVI 70	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RI 80 - RVI 80	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RI 90 - RVI 90	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RI 100 - RVI 100	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
RNI 60 - RNVI 60	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
S 60	☉	☉	☉	-	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
S 80	☉	☉	☉	-	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
S 90	☉	☉	☉	-	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
S90 mit Rundbogen	☉	☉	☉	-	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	☉	☉	
M 60	☉	-	☉	☉	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
M 70	☉	-	☉	☉	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
M 80	☉	-	☉	☉	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
MZ 60	☉	-	☉	☉	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
MZ 70	☉	-	☉	☉	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
MZ 80	☉	-	☉	☉	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
ML 60 - ML 80 Lux	☉	-	☉	☉	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
ML 60 - ML 80 Rustik	☉	-	☉	-	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	☉	☉	
ML 60 Diva	☉	-	☉	☉	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	☉	☉	
ML 80 Diva	☉	-	☉	☉	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	☉	☉	
L 90	☉	-	☉	-	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	☉	☉	
ZVI 60	☉	-	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
ZVI 90	☉	-	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	☉	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
FE 60 - FVE 60	☉	☉	☉	-	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	☉	-	-	☉	☉	
FE 70 - FVE 70	☉	☉	☉	-	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	☉	-	-	☉	☉	
FE 90 - FVE 90	☉	☉	☉	-	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	☉	-	-	☉	☉	
FE 100 - FVE 100	☉	☉	☉	-	-	☉	-	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	☉	-	-	☉	☉	
PRO 110	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	☉	☉	
PRO 130	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	-	☉	☉	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	-	☉	☉	☉	☉	☉	

☉ serienmäßig ☉ nach Wahl ☉ optional - nicht erhältlich

(6) 271 kg für die Ausführung Rustik Weiß und Rot. 286 kg für die Ausführung Serpentin.

(7) Durchschnittstemperatur der Nennwärmeleistung. Die Rauchgastemperatur kann auch höher sein. Verwenden Sie Anschlussrohre mit einer Mindestanforderung von T400.

(8) Nur für die Serie R (Modelle RVE, RNVE, RVI, RNVI), Serie FVE und Serie PRO (Modelle PRO mit Feuerraumtür mit Sichtfenster).

(9) In Inox. Für die Modelle ML 60 Rustik, ML 80 Rustik, L 90, wird der Sockel in Schwarz lackiertem Stahl angefertigt.

(10) Nur für Modelle mit Rauchausgang hinten. Rauchausgang oben optional.

Technische Daten Zentralheizungsherde

Bei Zentralheizungsherden mit seitlichem Backofen hängt die Positionierung der Elemente immer vom ausgewählten Rauchausgang ab. Der Backofen befindet sich immer auf der Seite vom Rauchausgang. Die externe Frischluftzufuhr befindet sich immer auf der Seite der Brennkammer.

Die angegebenen Daten sind von externen Prüfstellen laut der geltenden europäischen Norm EN 12815 zertifiziert und bestätigt worden und erfüllen die Anforderungen der österreichischen Norm 15a B-VG, der deutschen 1. BImSchV (2. Stufe), der französischen Flamme Verte und der italienischen D.M. 186/2017 Bacino Padano.

Technische Angaben																					
	Modelle	Länge	Tiefe	Höhe(1)	Herdrahmenstärke(2)	Wischleiste (HxT)	Stahl-Herdplatte	Durchmesser Einlegeplatte/-ringe	Sockelhöhe	Sockeleinzug	Feuerraumöffnung (LxH)	Tiefe Brennkammer (Mittelwert)	Maße Backofen (LxTxH)	Gewicht (kg)	Nennwärmeleistung (kW)	Leistung wasserseitig (kW)	Wirkungsgrad mit red. Leistung %	Wirkungsgrad der Nennwärmeleistung %	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgastemperatur(5) (°C)	Empfohlener Förderdruck (Pa)
RTE 60	600	600	850-860	30/40	60x15	511x491	240	100	0-90	226x260	375	-	210	5,7-18,6	2,6-8,5	83,2	83,2-79,0	6,9	160	12	95
RTVE 60	600	600	850-860	30/40	60x15	511x491	240	100	0-90	226x260	375	-	210	5,7-18,6	2,6-8,5	83,2	83,2-79,0	6,9	160	12	95
RTE 80	800	600	850-860	30/40	60x15	711x491	240	100	0-90	226x260	375	350x430x260	260	11,3-22,3	6,5-15,1	87,0	80,3-75,2	13,4	202	12	95
RTVE 80	800	600	850-860	30/40	60x15	711x491	240	100	0-90	226x260	375	350x430x260	260	11,3-22,3	6,5-15,1	87,0	80,3-75,2	13,4	202	12	95
RTE 90	900	600	850-860	30/40	60x15	811x491	240	100	0-90	226x260	375	450x430x260	270	11,3-22,3	6,5-15,1	87,0	80,3-75,2	13,4	202	12	95
RTVE 90	900	600	850-860	30/40	60x15	811x491	240	100	0-90	226x260	375	450x430x260	270	11,3-22,3	6,5-15,1	87,0	80,3-75,2	13,4	202	12	95
ST 90	900	600	850	30	40x15	781x481	320	30	-	260x265	385	350x430x279	250	11,3-23,8	6,5-13,4	87,0	80,3-77,0	13,4	202	12	95
STP	1050	600	850	30	40x15	681x481	320	30	-	260x265	420	300x430x279	(3)	11,3-30,7	6,5-20,3	87,0	80,3-70,2	13,4	202	12	95
LT 90	900	600	850	30	40x15	781x481	320	30	-	260x265	385	350x430x279	(4)	11,3-23,8	6,5-13,4	87,0	80,3-77,0	13,4	202	12	95
PRO 110 TERMO	1100	700	870	50	60x20	960x580	320	100	70	226x260	480	550x530x260	400	11,3-22,3	6,5-15,1	87,0	80,3-75,2	13,4	202	12	95
PRO 130 TERMO	1300	800	870	50	60x20	1160x680	320	100	70	226x260	480	550x660x260	465	11,3-22,3	6,5-15,1	87,0	80,3-75,2	13,4	202	12	95

Maße in mm

(1) SERIE RTE-RTVE: Höhe ohne Wischleiste (Maße Wischleiste 60x15 mm HxT). Mit Herdrahmen zu 30 mm: Herdhöhe 850 mm. Mit Herdrahmen zu 40 mm: Herdhöhe 860 mm. SERIE ST, STP, LT: Höhe ohne Wischleiste.

SERIE PRO TERMO: Höhe ohne Wischleiste (Maße Wischleiste 60x20 mm HxT). Sockel zu 100mm - nivellierbare Stellfüße.

(2) Herdrahmenüberstand Serie RTE-RTVE-PRO TERMO: 5 mm. Herdrahmenüberstand bei allen anderen Modellen: 20 mm.

(3) 335 kg Ausführung Standard. 350 kg Ausführung Dekor. 360 kg Ausführung Rustik Weiß und Rot. 375 kg Ausführung Rustik Serpentin.

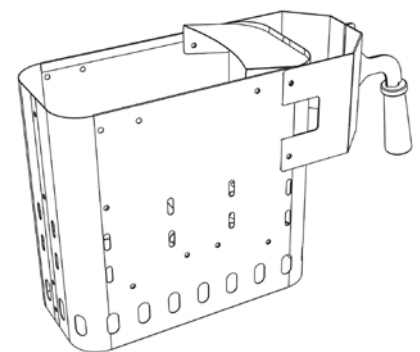
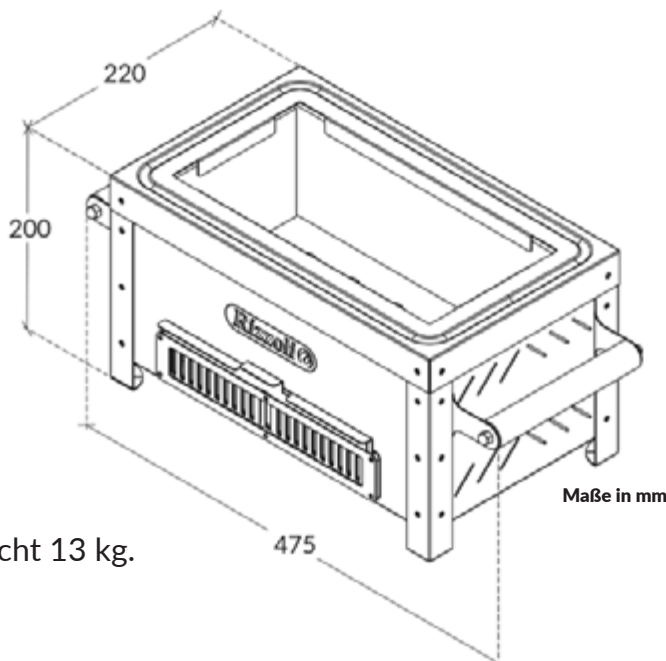
Technische Daten Zentralheizungsherde

Ausstattung

Modelle	Externe Frischluftzufuhr - External Air®	Automatische Luftregulierung - Air Control®	Verbrennungssystem H ₂ O System®	Sicherheitswärmetauscher-Vorrichtung	Seitliche Wasseranschlüsse	Sofortiges Warmbrauchwasser	Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenw.	Dreifach verglaste Feuerraumtür	Zweifach verglaste Feuerraumtür	Schutz für Feuerraumtür(6)	Doppelt vergl. Backofentür mit Thermometer	Backofenbeleuchtung	Backblech auf Teleskopschienen	Umwälzpumpe - Heizanlage	Sockel auf Maß(7)	Regulierbare Stellfüße	Holzlade mit gedämpftem Selbsteinzug Soft Close	Regulierbarer Rauchausgang auf der Rückseite	Glaskeramik-Herdplatte(8)	Herdplattenabdeckung in Inox	Abstandsverbindungen	Gelochte Distanzflügel	Inox-Profile für Herdrahmen	Wartungs-Set	Herdstange Vorne
RTE 60	☉	☉	☉	☉	☹	-	☉	-	-	-	-	-	-	-	☹	☉	-	☉	☹	☹	☹	☹	☉	-	
RTVE 60	☉	☉	☉	☉	☹	-	☉	☉	-	☹	-	-	-	-	☹	☉	-	☉	☹	☹	☹	☹	☉	-	
RTE 80	☉	☉	☉	☉	☹	-	☉	-	-	-	☉	☉	☉	-	☹	☉	☉	☉	☹	☹	☹	☹	☉	-	
RTVE 80	☉	☉	☉	☉	☹	-	☉	☉	-	☹	☉	☉	☉	-	☹	☉	☉	☉	☹	☹	☹	☹	☉	-	
RTE 90	☉	☉	☉	☉	☹	-	☉	-	-	-	☉	☉	☉	-	☹	☉	☉	☉	☹	☹	☹	☹	☉	-	
RTVE 90	☉	☉	☉	☉	☹	-	☉	☉	-	☹	☉	☉	☉	-	☹	☉	☉	☉	☹	☹	☹	☹	☉	-	
ST 90	☉	☉	☉	☉	-	-	☉	-	☉	☹	☉	☉	☉	-	☹	☉	☉	☉	☹	☹	☹	☹	☉	☉	
STP	☉	☉	☉	-	-	☉	☉	-	☉	☹	☉	☉	☉	☉	☹	-	-	☉	☹	☹	☹	☹	☉	☉	
LT 90	☉	-	☉	☉	-	-	☉	-	☉	☹	☉	☉	☉	-	☹	☉	☉	☉	☹	-	-	☹	☉	☉	
PRO 110 TERMO	☉	☉	☉	☉	-	-	☉	☉	-	☹	☉	☉	☉	-	☹	☉	-	☉	-	☹	☹	☹	☉	☉	
PRO 130 TERMO	☉	☉	☉	☉	-	-	☉	☉	-	☹	☉	☉	☉	-	☹	☉	-	☉	-	☹	☹	☹	☉	☉	

☉ serienmäßig ☼ nach Wahl ☹ optional - nicht erhältlich

Technische Daten AG Grill



Anzündhilfe

- (4) 300 kg Ausführung Rustik Weiß und Rot. 315 kg Ausführung Rustik Serpentin.
 (5) Durchschnittstemperatur der Nennwärmeleistung. Die Rauchgastemperatur kann auch höher sein.
 Verwenden Sie Anschlussrohre mit einer Mindestanforderung von T400.
 (6) Für die Modelle PRO TERMO nur für die Variante mit dreifach verglaster Feuerraumtür.
 (7) In Inox. Für das Modell LT 90 wird der Sockel in Schwarz lackiertem Stahl angefertigt.
 (8) Nur für Modelle mit Rauchausgang hinten. Rauchausgang oben optional.

Kamin- und Zentralheizungsöfen, Kamineinsätze

Die angegebenen Daten sind von externen Prüfstellen laut der geltenden europäischen Norm EN 12815 zertifiziert und bestätigt worden und erfüllen die Anforderungen der österreichischen Norm 15a B-VG, der deutschen 1. BImSchV (2. Stufe), der französischen Flamme Verte und der italienischen D.M. 186/2017 Bacino Padano.

Technische Angaben																
	Modelle	Länge	Tiefe	Höhe	Brennkammer (LxTxH)	Nennwärmeleistung (kW)	Leistung wasserseitig (kW)	Gewicht (kg)	Feuerraumöffnung (LxH)	Tiefe Brennkammer (Mittelwert)	Maße Backofen (LxTxH)	Nennwärmeleistung (kW)	Wirkungsgrad %	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgastemperatur ⁽²⁾ (°C)	Empfohlener Förderdruck (Pa)
X Art Basic	600	476	1173	-	-	-	240	372x350	300	-	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X Art Plus	600	476	1546	-	-	-	300/370 ⁽¹⁾	372x350	300	-	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X Art Chef	600	476	1546	-	-	-	280	372x350	300	350x320x215	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X Rock Basic	554	462	1163	-	-	-	275	372x350	300	-	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X Rock Plus	554	462	1536	-	-	-	301/371 ⁽¹⁾	372x350	300	-	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X Rock Chef	554	462	1536	-	-	-	340	372x350	300	350x320x215	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X Line Basic	534	464	1145	-	-	-	175	372x350	300	-	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X Line Plus	534	464	1518	-	-	-	176/246 ⁽¹⁾	372x350	300	-	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X Line Chef	534	464	1518	-	-	-	220	372x350	300	350x320x215	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X Vision	534	464	1300	-	-	-	170	372x350	300	-	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X 50 V	520	450	827	-	-	-	110	372x350	300	-	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X Dateo	534	464	1170	-	-	-	145	372x350	300	-	7,7	87,1	5,3	195	12	75
X Living	534	464	805	-	-	-	120	372x350	300	-	7,7	87,1	5,3	195	12	75
T Line Basic	490	600	1187	244x411x372	9,1-25,9	2,0-17,1	256	-	-	-	-	85,1-76,1	7,7	199	13	95
T Line Chef	490	600	1187	244x411x372	9,1-25,9	2,0-17,1	277	-	-	250x525x190	-	85,1-76,1	7,7	199	13	95
T Art Basic	490	600	1206	244x411x372	9,1-25,9	2,0-17,1	278	-	-	-	-	85,1-76,1	7,7	199	13	95
T Art Chef	490	600	1206	244x411x372	9,1-25,9	2,0-17,1	299	-	-	250x525x190	-	85,1-76,1	7,7	199	13	95
T Rock Basic	490	600	1206	244x411x372	9,1-25,9	2,0-17,1	302	-	-	-	-	85,1-76,1	7,7	199	13	95
T Rock Chef	490	600	1206	244x411x372	9,1-25,9	2,0-17,1	323	-	-	250x525x190	-	85,1-76,1	7,7	199	13	95

Maße in mm

(1) Mit wärmespeichernden Ringen (70 kg) in Durasic® (optional).

(2) Durchschnittstemperatur der Nennwärmeleistung. Die Rauchgastemperatur kann auch höher sein. Verwenden Sie Anschlussrohre mit einer Mindestanforderung von T400.

Kamin- und Zentralheizungsöfen, Kamineinsätze

Ausstattung

Modelle	Externe Frischluftzufuhr - External Air®	Automatische Luftregulierung - Air Control®	Verbrennungssystem Superflame®	Verbrennungssystem H ₂ O System®	Regulierbare Prim.-, Sek.- und Tertiärluft	Feuerraumtür m. Keramikfenster-ShinyGlass®	Feuerraumtür m. autom. Sicherheitsverschluss	Edelstahl-Backofen	Doppelt vergl. Backofentür mit Thermometer	Regulierbare Stellfüße	Offene Holzaufbewahrung	Geschlossene Holzaufbewahrung mit Tür	Rauchausgang oben	Rauchausgang hinten	Bodenschutz	Wärmespeicher-System Durasic®	Sicherheitswärmetauscher-Vorrichtung	Separater Hydraulik-Kit
X Art Basic	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	☺	☺	☺	☺	-	☺	-	-	-
X Art Plus	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	☺	☺	☺	☺	-	☺	☺	-	-
X Art Chef	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	☺	-	-	-
X Rock Basic	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	☺	☺	☺	☺	-	☺	-	-	-
X Rock Plus	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	☺	☺	☺	☺	-	☺	☺	-	-
X Rock Chef	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	☺	-	-	-
X Line Basic	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	☺	☺	☺	☺	-	☺	☺	-	-
X Line Plus	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	☺	☺	☺	☺	-	☺	☺	-	-
X Line Chef	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	☺	-	-	-
X Vision	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	-	-	-	☺	☺	☺	-	-	-
X 50 V	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	-	-	-	☺	☺	☺	-	-	-
X Dateo	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	-	-	-	☺	☺	☺	-	-	-
X Living	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	-	-	-	☺	☺	☺	-	-	-
T Line Basic	☺	☺	-	☺	-	☺	-	-	-	☺	-	-	☺	-	☺	-	☺	☺
T Line Chef	☺	☺	-	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	☺	-	☺	-	☺	☺
T Art Basic	☺	☺	-	☺	-	☺	-	-	-	☺	-	-	☺	-	☺	-	☺	☺
T Art Chef	☺	☺	-	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	☺	-	☺	-	☺	☺
T Rock Basic	☺	☺	-	☺	-	☺	-	-	-	☺	-	-	☺	-	☺	-	☺	☺
T Rock Chef	☺	☺	-	☺	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	☺	-	☺	-	☺	☺

☺ serienmäßig ☺ nach Wahl ☺ optional - nicht erhältlich

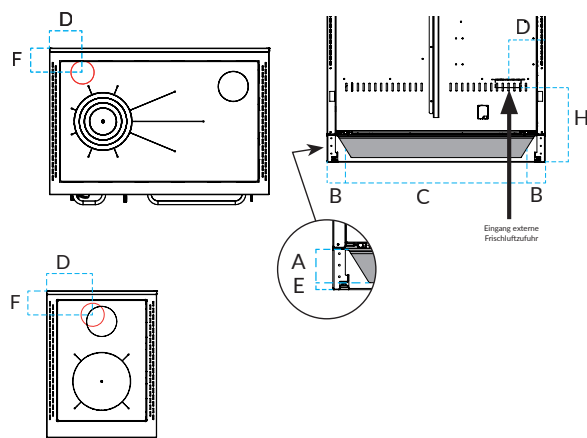
Technische Daten Externe Frischluftzufuhr

HOLZHERDE

Serie R ⁽¹⁾

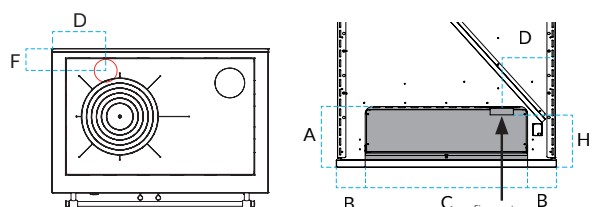
Modelle	A	B	C	D	E	F	H	ø
RE 40 - RVE 40	95	76	243	170	17	97	272	95
RE 45 - RVE 45	95	76	293	185	17	97	272	95
RE 50 - RVE 50	95	76	343	210	17	97	272	95
RE 60 - RVE 60	95	76	443	135	17	97	272	95
RE 80 - RVE 80	95	76	643	135	17	97	272	95
RE 90 - RVE 90	95	76	743	135	17	97	272	95
RE 100 - RVE 100	95	76	843	135	17	97	272	95
RNE 50 - RNVE 50	95	76	343	184	17	91	211	95
RI 60 - RVI 60	95	76	443	260	17	97	272	95
RI 70 - RVI 70	95	76	543	185	17	97	272	95
RI 80 - RVI 80	95	76	643	185	17	97	272	95
RI 90 - RVI 90	95	76	743	185	17	97	272	95
RI 100 - RVI 100	95	76	843	185	17	97	272	95
RNI 60 - RNVI 60	95	76	443	234	17	91	211	95

Maße in mm - Holzherde mit Rauchausgang rechts



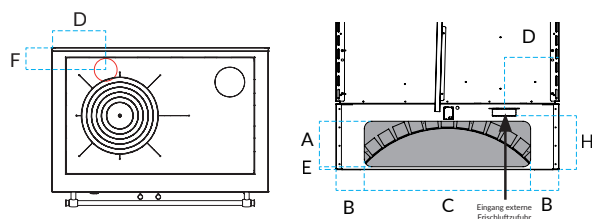
Serie S ⁽¹⁾

Modelle	A	B	C	D	F	H	ø
S 60	257	129	342	285	92	215	95
S 80	257	129	542	199	92	215	95
S 90	257	129	642	224	92	215	95



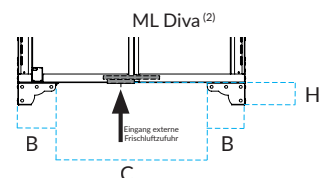
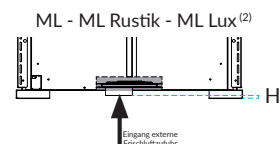
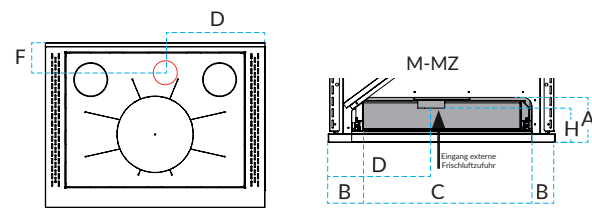
Serie S mit Rundbogen ⁽¹⁾

Modell	A	B	C	D	E	F	H	ø
S 90 mit Rundbogen	182	113	664	224	12	92	214	95



Serie M

Modelle	A	B	C	D	F	H	ø
M 60	158	83	434	263	109	120	95
M 70	158	83	534	313	109	120	95
M 80	158	83	634	363	109	120	95
MZ 60	140	93	414	263	109	120	95
MZ 70	140	93	514	313	109	120	95
MZ 80	140	93	614	363	109	120	95
ML 60 - ML 60 Lux ⁽²⁾	-	-	-	263	109	26	95
ML 80 - ML 80 Lux ⁽²⁾	-	-	-	363	109	26	95
ML 60 Rustik ⁽²⁾	-	-	-	263	109	26	95
ML 80 Rustik ⁽²⁾	-	-	-	363	109	26	95
ML 60 Diva ⁽²⁾	78	132	331	263	109	76	75
ML 80 Diva ⁽²⁾	78	132	531	363	109	76	75



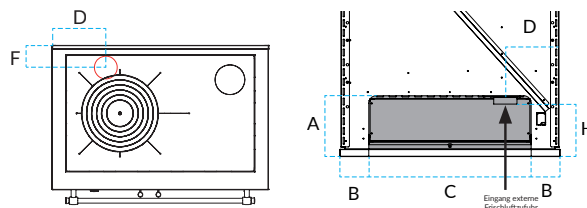
(1) Holzherde mit Rauchausgang links sind symmetrisch. Die externe Frischluftzufuhr befindet sich immer auf der Seite der Brennkammer.
 (2) Serienmäßig bodenseitig.

Technische Daten Externe Frischluftzufuhr

Serie L⁽¹⁾

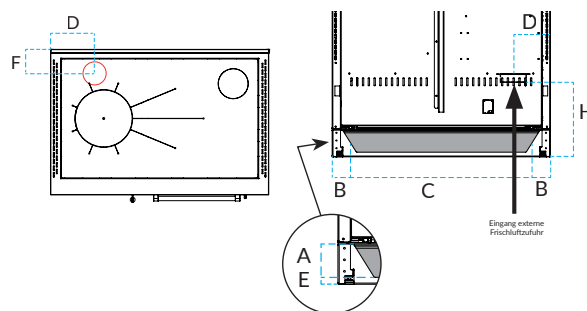
Modell	A	B	C	D	F	H	ø
L 90	257	129	642	224	92	215	95

Maße in mm - Holzherde mit Rauchausgang rechts



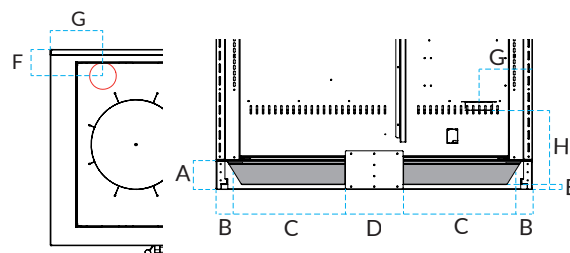
Serie ZVI⁽¹⁾

Modelle	A	B	C	D	E	F	H	ø
ZVI 60	96	64	468	117	17	97	270	95
ZVI 90	96	64	768	175	17	97	270	95



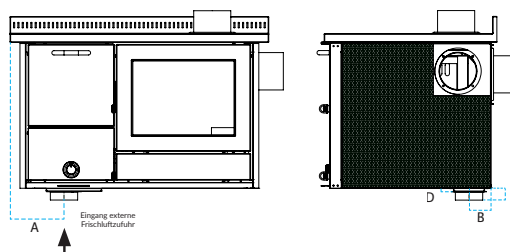
Serie PRO⁽¹⁾

Modelle	A	B	C	D	E	F	G	H	ø
PRO 110	96	76	370	203	17	95	185	272	95
PRO 130	96	76	470	203	17	95	185	272	95



Serie FE-FVE⁽¹⁾

Modelle	A	B	C	D	ø
FE-FVE 60	337	78	40	10	95
FE-FVE 70	188	77	40	10	95
FE-FVE 90	188	77	40	10	95
FE-FVE 100	188	77	40	10	95

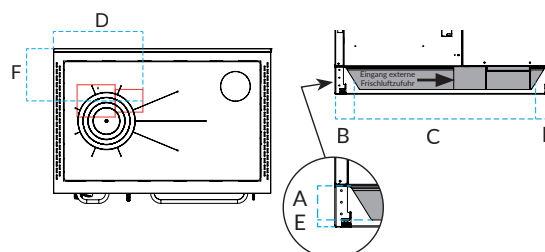


ZENTRALHEIZUNGSSHERDE

Serie RTE-RTVE⁽¹⁾

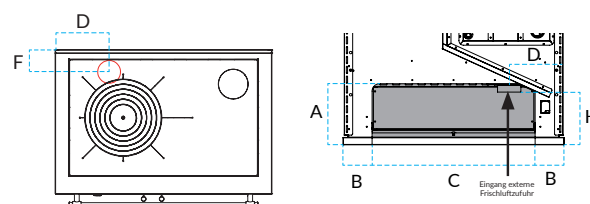
Modelle	A	B	C	D	E	F	ø
RTE 60 - RTVE 60	83	76	443	420	17	217	95
RTE 80 - RTVE 80	83	76	643	370	17	217	95
RTE 90 - RTVE 90	83	76	743	370	17	217	95

Maße in mm - Zentralheizungsherde mit Rauchausgang rechts



Serie ST⁽¹⁾

Modell	A	B	C	D	F	H	ø
ST 90	257	129	642	224	92	214	95

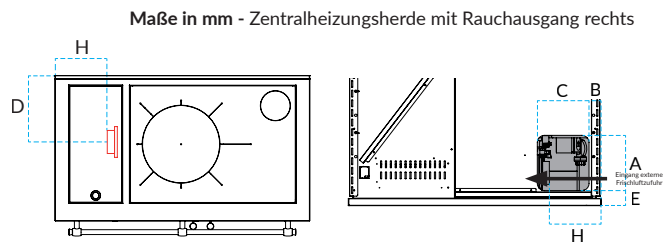


(1) Holzherde mit Rauchausgang links sind symmetrisch. Die externe Frischluftzufuhr befindet sich immer auf der Seite der Brennkammer.

Technische Daten Externe Frischluftzufuhr

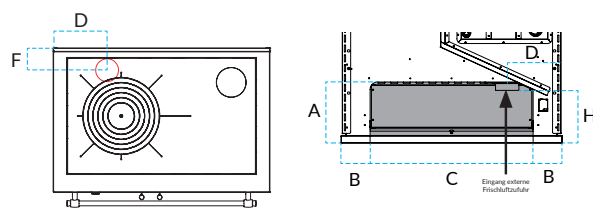
Serie STP

Modell	A	B	C	D	E	H	ø
STP	230	50	215	275	62	215	95



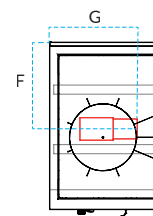
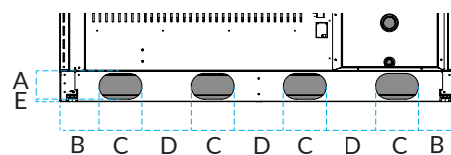
Serie LT⁽¹⁾

Modell	A	B	C	D	F	H	ø
LT 90	257	129	642	224	92	215	95



Serie PRO TERMO⁽¹⁾

Modelle	A	B	C	D	E	F	G	H	ø
PRO 110 TERMO	84	132	130	103	8	315	420	-	95
PRO 130 TERMO	84	127	140	160	8	415	420	-	95



(1) Zentralheizungsherde mit Rauchausgang links sind symmetrisch. Die externe Frischluftzufuhr befindet sich immer auf der Seite der Brennkammer.

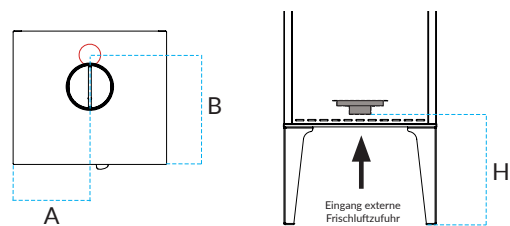
Technische Daten Externe Frischluftzufuhr

KAMINÖFEN

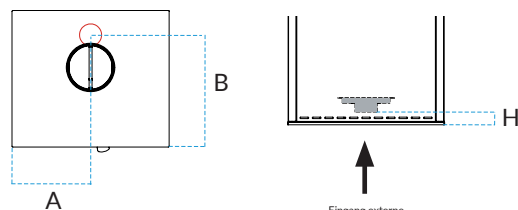
Serie X

Modelle	A	B	C	D	E	H	∅
X Art Basic	95	210	110	300	-	388	75
X Art Plus	95	210	110	300	-	388	75
X Art Chef	95	210	110	300	-	388	75
X Rock Basic	95	210	110	277	-	388	75
X Rock Plus	95	210	110	277	-	388	75
X Rock Chef	95	210	110	277	-	388	75
X Line Basic	95	210	110	267	-	388	75
X Line Plus	95	210	110	267	-	388	75
X Line Chef	95	210	110	267	-	388	75
X Vision	95	110	110	267	-	543	75
X 50 V	260	381	210	84	100	56	75
X Dateo	267	381	-	-	-	383	75
X Living	267	381	-	-	-	44	75

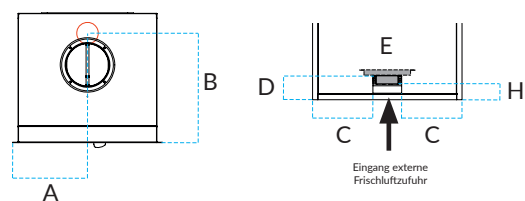
Maße in mm - Hinteransicht Kaminöfen



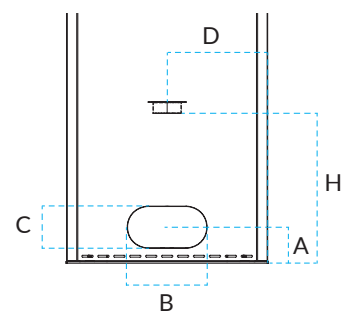
Serie X Dateo



Serie X Living



Serie X 50 V



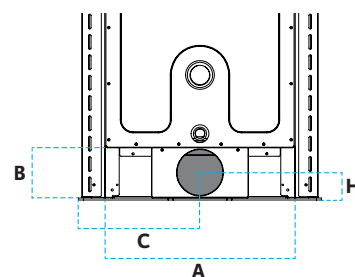
Serie X

ZENTRALHEIZUNGSÖFEN

Serie T

Modelle	A	B	C	H	∅
T Line Basic	382	100	245	56	95
T Line Chef	382	100	245	56	95
T Art Basic	382	100	245	56	95
T Art Chef	382	100	245	56	95
T Rock Basic	382	100	245	56	95
T Rock Chef	382	100	245	56	95

Maße in mm - Hinteransicht Zentralheizungsöfen



Technische Daten Rauchausgang

HOLZHERDE

Serie R

Rauchausgang Mitte - Maße in mm

Modelle	A1 ⁽¹⁾	A2 ⁽¹⁾	B ⁽²⁾	C	D	E	ø
RE 40 - RVE 40	710	720	135	135	125	200	130
RE 45 - RVE 45	710	720	135	135	125	225	130
RE 50 - RVE 50	710	720	135	135	125	250	130
RE 60 - RVE 60	710	720	135	135	140	145	130
RE 80 - RVE 80	710	720	135	135	140	145	130
RE 90 - RVE 90	710	720	135	135	140	145	130
RE 100 - RVE 100	710	720	135	135	125	145	130
RNE 50 - RNVE 50	710	720	124	135	135	135	130
RI 60 - RVI 60	710	720	185	135	125	300	130
RI 70 - RVI 70	710	720	185	135	140	195	130
RI 80 - RVI 80	710	720	185	135	140	195	130
RI 90 - RVI 90	710	720	185	135	140	195	130
RI 100 - RVI 100	710	720	185	135	140	195	130
RNI 60 - RNVI 60	710	720	174	135	135	185	130

- (1) Maße mit serienmäßiger Sockelhöhe.
 (2) Maße Standardposition. Der Rauchausgang auf der Rückseite ist regulierbar (ausgenommen für die Modelle RNE 50 - RNVE 50 - RNI 60 - RNVI 60 - RE 100 - RVE 100).

Serie S

Modelle	A1 ⁽¹⁾	A2 ⁽¹⁾⁽²⁾	B	C ⁽²⁾	D	E	ø
S 60	710	710	180	130	125	300	130
S 80	730	710	142	130	143	160	130
S 90	730	710	142	130	143	160	130
S 90 mit Rundbogen	730	710	142	130	143	160	130

- (1) Maße mit serienmäßiger Sockelhöhe.
 (2) Seitlicher Rauchausgang nur auf Anfrage.

Serie M

Modelle	A1 ⁽¹⁾	A2 ⁽¹⁾⁽²⁾	B	C ⁽²⁾	D	E	ø
M 60	730	700	142	110	135	165	140 ⁽³⁾
M 70	730	700	142	110	135	165	140 ⁽³⁾
M 80	730	700	142	110	135	165	140 ⁽³⁾
MZ 60	730	700	142	110	135	165	140 ⁽³⁾
MZ 70	730	700	142	110	135	165	140 ⁽³⁾
MZ 80	730	700	142	110	135	165	140 ⁽³⁾
ML 60 - ML 60 Lux	730	700	142	110	135	165	140 ⁽³⁾
ML 80 - ML 80 Lux	730	700	142	110	135	165	140 ⁽³⁾
ML 60 Rustik	730	700	142	110	135	165	140 ⁽³⁾
ML 80 Rustik	730	700	142	110	135	165	140 ⁽³⁾
ML 60 Diva	780	750	142	110	135	165	140 ⁽³⁾
ML 80 Diva	780	750	142	110	135	165	140 ⁽³⁾

- (1) Maße mit serienmäßiger Sockelhöhe.
 (2) Seitlicher Rauchausgang nur auf Anfrage.
 (3) ø 130 mm Seitlicher Rauchausgang.

Alle Modelle der Serie M sind mit Rauchausgängen links und rechts ausgestattet, aber bereits vor der Installation muss festgelegt werden, wo der Anschluss vorgenommen wird.

Serie L

Modell	A1 ⁽¹⁾	A2 ⁽¹⁾⁽²⁾	B	C ⁽²⁾	D	E	ø
L 90	730	710	142	130	143	160	130

- (1) Maße mit serienmäßiger Sockelhöhe.
 (2) Seitlicher Rauchausgang nur auf Anfrage.

Serie ZVI

Modelle	A1 ⁽¹⁾	A2 ⁽¹⁾⁽²⁾	B	C ⁽²⁾	D	E	ø
ZVI 60	720	720	135	135	140	145	130
ZVI 90	720	720	135	135	140	145	130

- (1) Maße mit serienmäßiger Sockelhöhe.
 (2) Seitlicher Rauchausgang nur auf Anfrage.

Serie PRO

Modelle	A1 ⁽¹⁾	A2 ⁽¹⁾	B	C	D	E	ø
PRO 110	710	720	195 ⁽²⁾	135	142	190	150
PRO 130	710	720	185	135	142	190	150
PRO 110 TERMO	710	720	195 ⁽²⁾	150	157	190	150
PRO 130 TERMO	710	720	185	150	157	190	150

- (1) Maße mit serienmäßiger Sockelhöhe.
 (2) Maße Standard Position. Der Rauchausgang auf der Rückseite ist regulierbar.

Technische Daten Rauchausgang

Serie FE-FVE

Rauchausgang Mitte - Maße in mm

Modelle	A1	A2	B	C	D	E	ø
FE-FVE 60	397	408	185	135	125	300	130
FE-FVE 70	397	408	185	135	140	195	130
FE-FVE 90	397	408	185	135	140	195	130
FE-FVE 100	397	408	185	135	140	195	130

ZENTRALHEIZUNGSHERDE

Serie RTE-RTVE

Modelle	A1 ⁽¹⁾	A2 ⁽¹⁾	B ⁽²⁾	C	D	E	ø
RTE 60 - RTVE 60	710	720	131	150	155	145	130
RTE 80 - RTVE 80	710	720	135	150	155	145	140
RTE 90 - RTVE 90	710	720	135	150	155	145	140

- (1) Maße mit serienmäßiger Sockelhöhe.
 (2) Maße Standardposition. Der Rauchausgang auf der Rückseite ist regulierbar (ausgenommen RTE 60 - RTVE 60).

Serie ST-STP

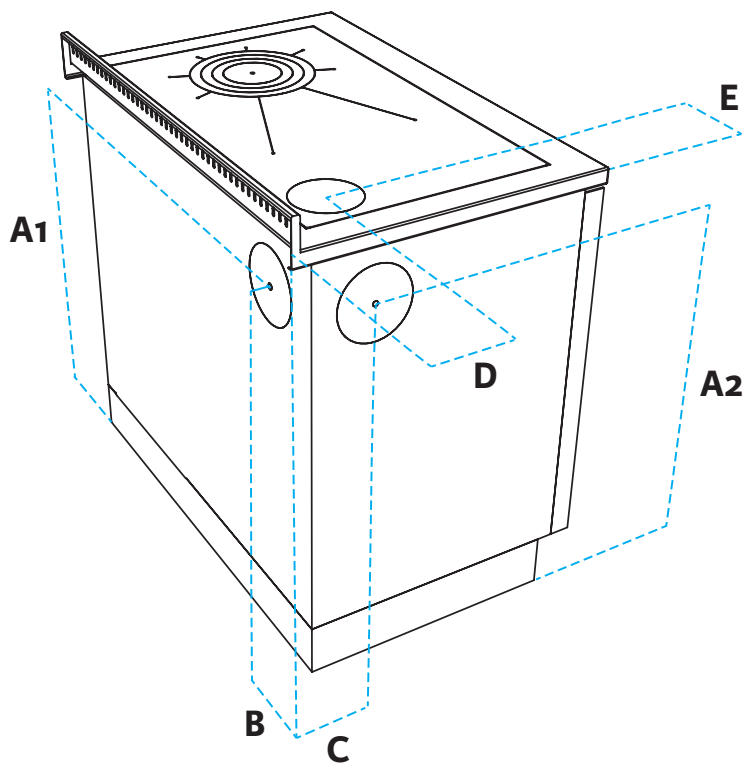
Modelle	A1 ⁽¹⁾	A2 ⁽¹⁾⁽²⁾	B	C ⁽²⁾	D	E	ø
ST 90	730	710	142	130	143	160	140
STP	730	710	142	130	143	160	140

- (1) Maße mit serienmäßiger Sockelhöhe.
 (2) Seitlicher Rauchausgang nur auf Anfrage.

Serie LT

Modell	A1 ⁽¹⁾	A2 ⁽¹⁾⁽²⁾	B	C ⁽²⁾	D	E	ø
LT 90	730	710	142	130	143	160	140

- (1) Maße mit serienmäßiger Sockelhöhe.
 (2) Seitlicher Rauchausgang nur auf Anfrage.



Auf unserer Webseite www.rizzolicucine.it finden Sie weitere Informationen und die technischen Angaben der Rizzoli-Produkte zum Herunterladen.

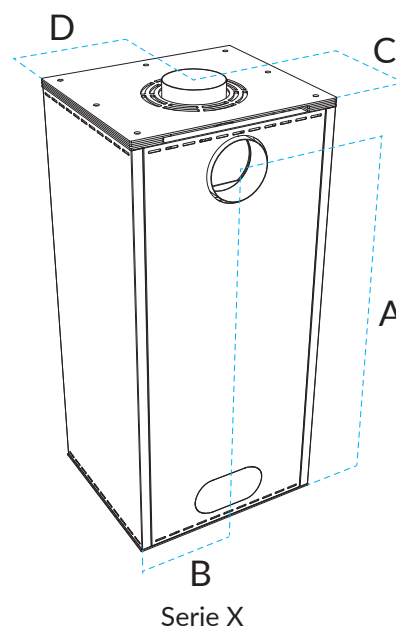
Technische Daten Rauchausgang

KAMINÖFEN

Serie X

Modelle	A	B	C	D	ø
X Art Basic	1020	300	185	300	150
X Art Plus	-	-	185	300	150
X Art Chef	-	-	185	300	150
X Rock Basic	1020	277	195	277	150
X Rock Plus	-	-	195	277	150
X Rock Chef	-	-	195	277	150
X Line Basic	1020	267	195	267	150
X Line Plus	-	-	195	267	150
X Line Chef	-	-	195	267	150
X Vision	1180	267	195	267	150
X 50 V	689	260	260	270	150
X Dateo	1018	267	267	270	150
X Living	677	267	267	270	150

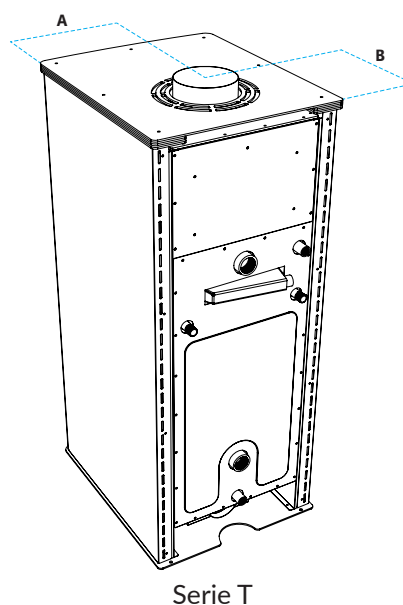
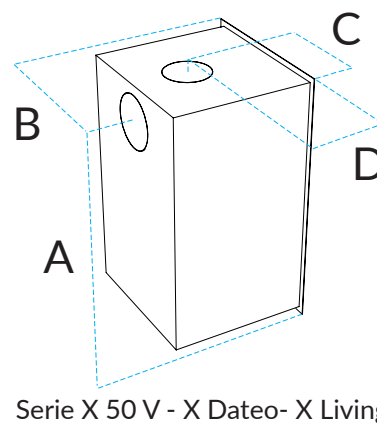
Rauchausgang Mitte - Maße in mm



ZENTRALHEIZUNGSÖFEN

Serie T

Modelle	A	B	ø
T Line Basic	245	200	150
T Line Chef	245	200	150
T Art Basic	245	200	150
T Art Chef	245	200	150
T Rock Basic	245	200	150
T Rock Chef	245	200	150



Auf unserer Webseite www.rizzolicucine.it finden Sie weitere Informationen und die technischen Angaben der Rizzoli-Produkte zum Herunterladen.

Technische Daten Rauchausgang

Modelle	Oben Mitte + hinten rechts	Oben Mitte + hinten links	Oben rechts + hinten rechts	Oben links + hinten links	Oben + hinten rechts + links	Hinten rechts	Hinten links	Seitlich rechts	Seitlich links	Oben rechts	Oben links	Hinten Mitte auf Maß	Mehrfachanschluss rechts + Oben Mitte	Mehrfachanschluss links + Oben Mitte	Mehrfach. hinten und seitlich rechts	Mehrfach. hinten und seitlich links	Mehrfachanschluss rechts	Mehrfach. oben und seitlich rechts	Mehrfach. hinten und seitlich rechts	Mehrfachanschluss links	Mehrfach. oben und seitlich links	Mehrfach. hinten und seitlich links	Oben	Hinten
RE 40 - RVE 40	☞	☞	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-
RE 45 - RVE 45	☞	☞	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-
RE 50 - RVE 50	☞	☞	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-
RE 60 - RVE 60	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
RE 80 - RVE 80	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
RE 90 - RVE 90	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
RE 100 - RVE 100	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
RNE 50 - RNVE 50	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
RI 60 - RVI 60	☞	☞	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-
RI 70 - RVI 70	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
RI 80 - RVI 80	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
RI 90 - RVI 90	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
RI 100 - RVI 100	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
RNI 60 - RNVI 60	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
S 60	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 80	-	-	☞	☞	-	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 90	-	-	☞	☞	-	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 90 mit Rundbogen	-	-	☞	☞	-	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 60	-	-	-	-	☞	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 70	-	-	-	-	☞	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M 80	-	-	-	-	☞	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZ 60	-	-	-	-	☞	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZ 70	-	-	-	-	☞	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZ 80	-	-	-	-	☞	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ML 60/Lux/Rustik	-	-	-	-	☞	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ML 80/Lux/Rustik	-	-	-	-	☞	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ML 60 Diva	-	-	-	-	☞	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ML 80 Diva	-	-	-	-	☞	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L 90	-	-	☞	☞	-	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZVI 60	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZVI 90	-	-	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FE 60 - FVE 60	☞	☞	-	-	-	☞	☞	☞	☞	-	-	-	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-
FE 70 - FVE 70	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
FE 90 - FVE 90	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
FE 100 - FVE 100	-	-	☞	☞	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-
PRO 110	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRO 130	-	-	-	-	-	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

☞ Serienmäßiger Rauchausgang ☞ Rauchausgang auf Anfrage – nicht erhältlich

Die angegebene Position der Rauchausgänge versteht sich für Frontansicht.

Technische Daten Rauchausgang

Modelle	Oben Mitte + hinten rechts	Oben Mitte + hinten links	Oben rechts + hinten rechts	Oben links + hinten links	Oben + hinten rechts + links	Hinten rechts	Hinten links	Seitlich rechts	Seitlich links	Oben rechts	Oben links	Hinten Mitte auf Maß	Mehrfachanschluss rechts + Oben Mitte	Mehrfachanschluss links + Oben Mitte	Mehrfach. hinten und seitlich rechts	Mehrfach. hinten und seitlich links	Mehrfachanschluss rechts	Mehrfach. oben und seitlich rechts	Mehrfach. hinten und seitlich rechts	Mehrfachanschluss links	Mehrfach. oben und seitlich links	Mehrfach. hinten und seitlich links	Oben	Hinten
RTE 60 - RTVE 60	-	-	☉	☉	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-
RTE 80 - RTVE 80	-	-	☉	☉	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-
RTE 90 - RTVE 90	-	-	☉	☉	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-
ST 90	-	-	☉	☉	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STP	-	-	☉	-	-	☉	-	☉	-	☉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LT 90	-	-	☉	☉	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRO 110 TERMO	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRO 130 TERMO	-	-	-	-	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X ART BASIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	☉
X ART PLUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-
X ART CHEF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-
X ROCK BASIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	☉
X ROCK PLUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-
X ROCK CHEF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-
X LINE BASIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	☉
X LINEPLUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-
X LINE CHEF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-
X VISION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	☉
X 50 V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	☉
X DATEO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	☉
X LIVING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	☉
T LINE BASIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-
T LINE CHEF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-
T ART BASIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-
T ART CHEF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-
T ROCK BASIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-
T ROCK CHEF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☉	-

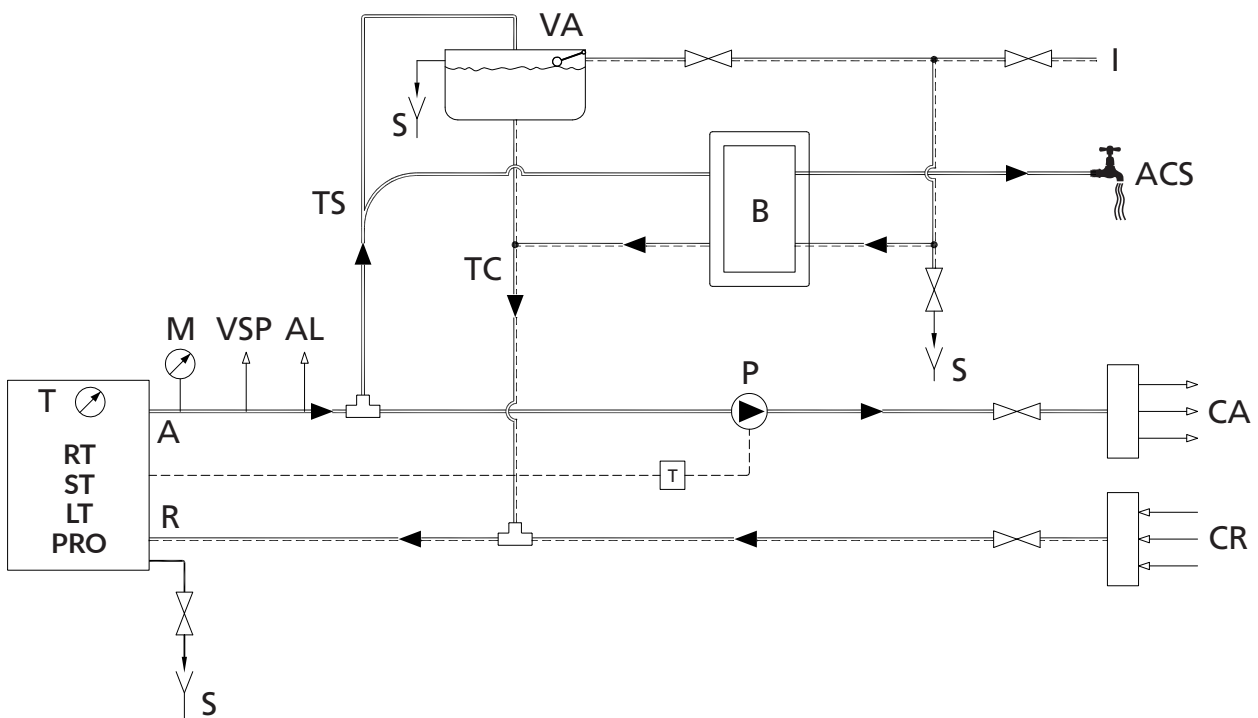
☉ Serienmäßiger Rauchausgang ☉ Rauchausgang auf Anfrage - nicht erhältlich

Die angegebene Position der Rauchausgänge versteht sich für Frontansicht.

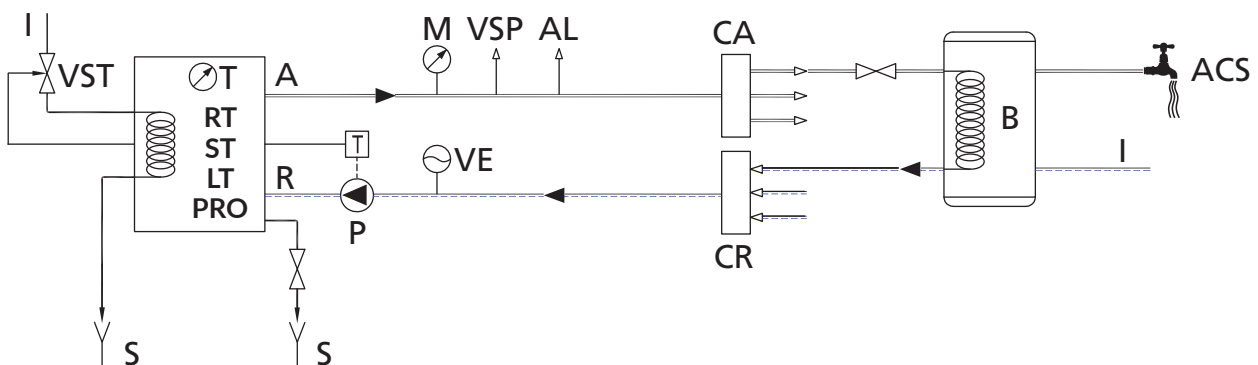
Heizungs- und Warmwasseranlage

Damit der Zentralheizungsherd funktionstüchtig ist, muss dieser immer an eine Heizungs- und Warmwasseranlage angeschlossen werden. Für den Anschluss benötigt man eine Zu- und eine Ablaufleitung, damit das Wasser im Inneren des Heizkessels zirkulieren kann. Nachstehend einige Beispiele möglicher Ausführungen der Anlage. Die Anordnung der Anlage kann je nach Wohnungstyp und individuellen Bedürfnissen des Kunden variieren. Rizzoli empfiehlt, die Planung der Anlage stets von einem hierzu berechtigten Heizungstechniker und die eigentliche Installation durch einen qualifizierten Installateur gemäß den in Kraft stehenden gesetzlichen Bestimmungen vornehmen zu lassen.

Beispiel 1



Beispiel 2

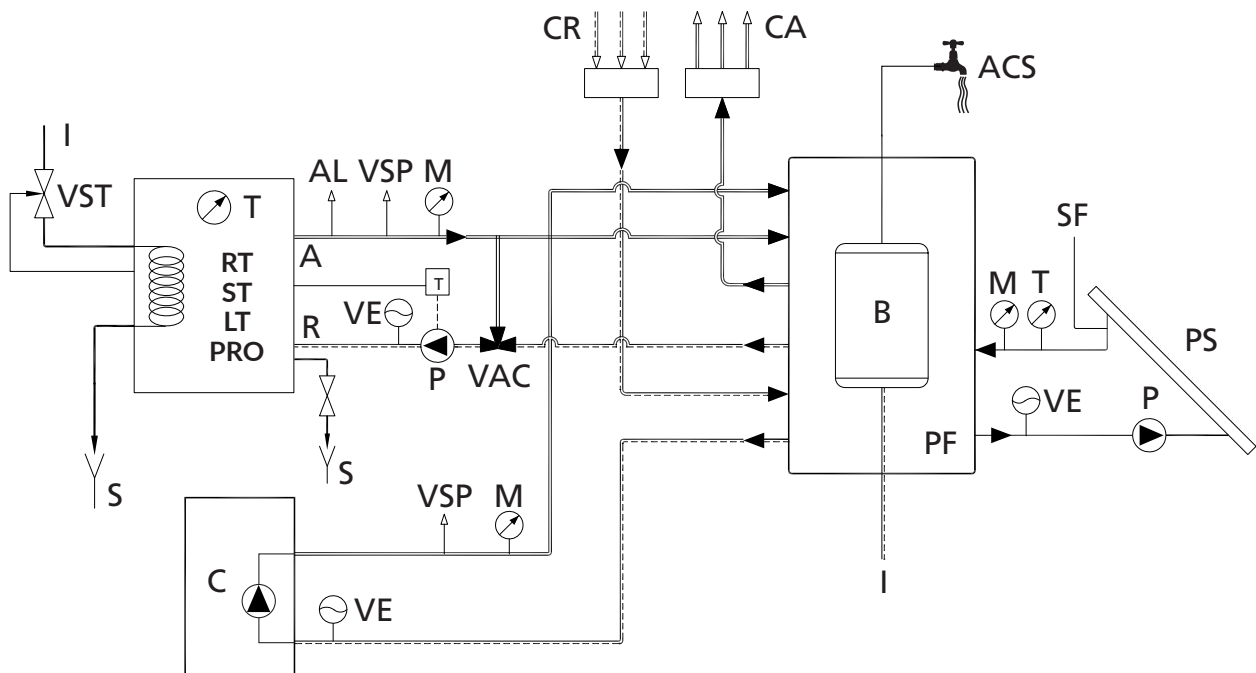


Legende

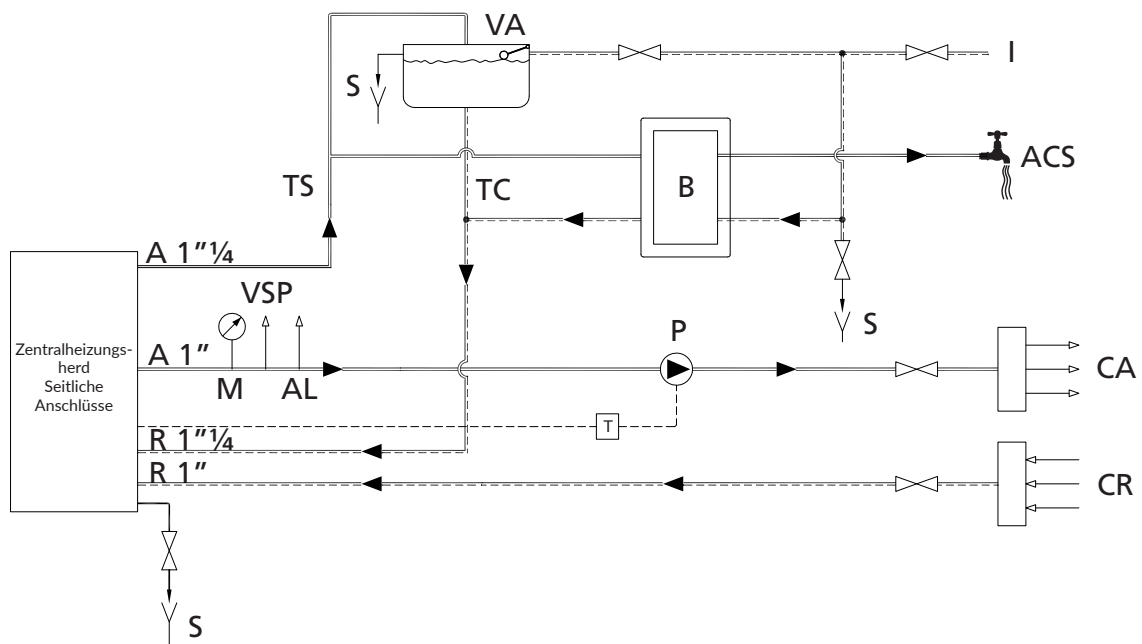
—	Warmwasser	T	Thermostat	R	Rücklauf	VST	Thermisches Ablaufventil	VA	Offenes Ausdehnungsgefäß
----	Kaltwasser	T	Thermometer	S	Ablauf	ACS	Warmbrauchwasser	I	Kaltwasserleitung
M	Manometer	VSP	Überdruckventil	B	Boiler	I	Kaltwasserleitung	TS	Sicherheitsausdehnungsleitung
P	Umwälzpumpe	AL	Akustisches Signal	CA	Kollektorstücklauf	TS	Sicherheitsausdehnungsleitung	TC	Fülleitung
VE	Geschl. Ausdehnungsgefäß	A	Zulauf	CR	Kollektorstücklauf	TC	Fülleitung		

Heizungs- und Warmwasseranlage

Beispiel 3



Beispiel 4

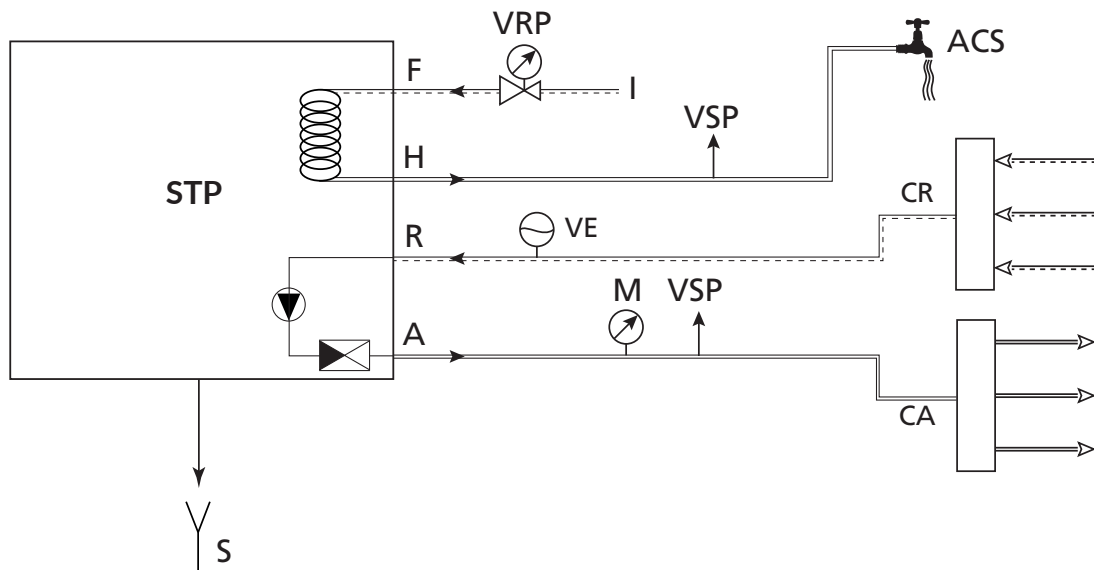


Legende

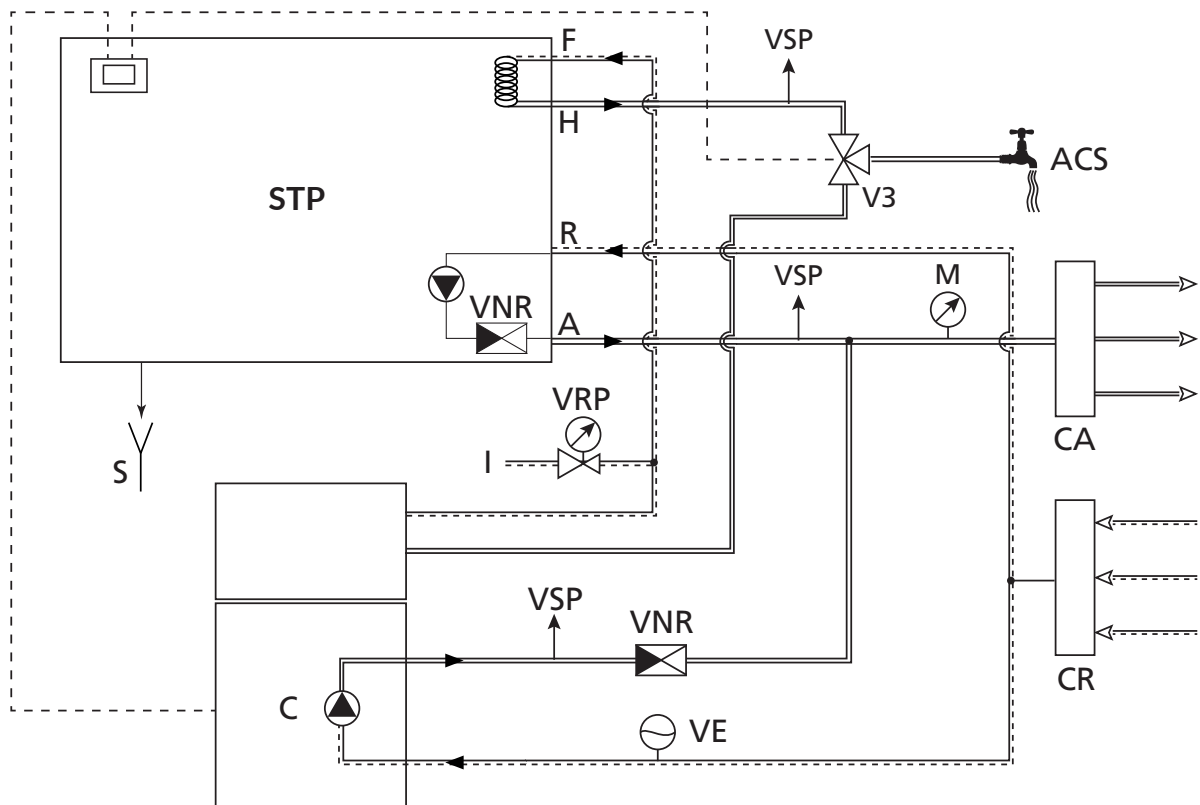
Warmwasser	Thermometer	Boiler	Puffer	Offenes Ausdehnungsgefäß
Kaltwasser	Überdruckventil	Kollektorvorlauf	Rücklaufanhebung	Sicherheitsausdehnungsleitung
Manometer	Akustisches Signal	Kollektorrücklauf	Anderer Wärmeerzeuger	Füllleitung
Umwälzpumpe	Zulauf	Thermisches Ablaufventil	Sonnenkollektoren	
Geschl. Ausdehnungsgefäß	Rücklauf	Warmbrauchwasser	Luftabzug	
Thermostat	Ablauf	Kaltwasserleitung		

Heizungs- und Warmwasseranlage

Beispiel 5



Beispiel 6

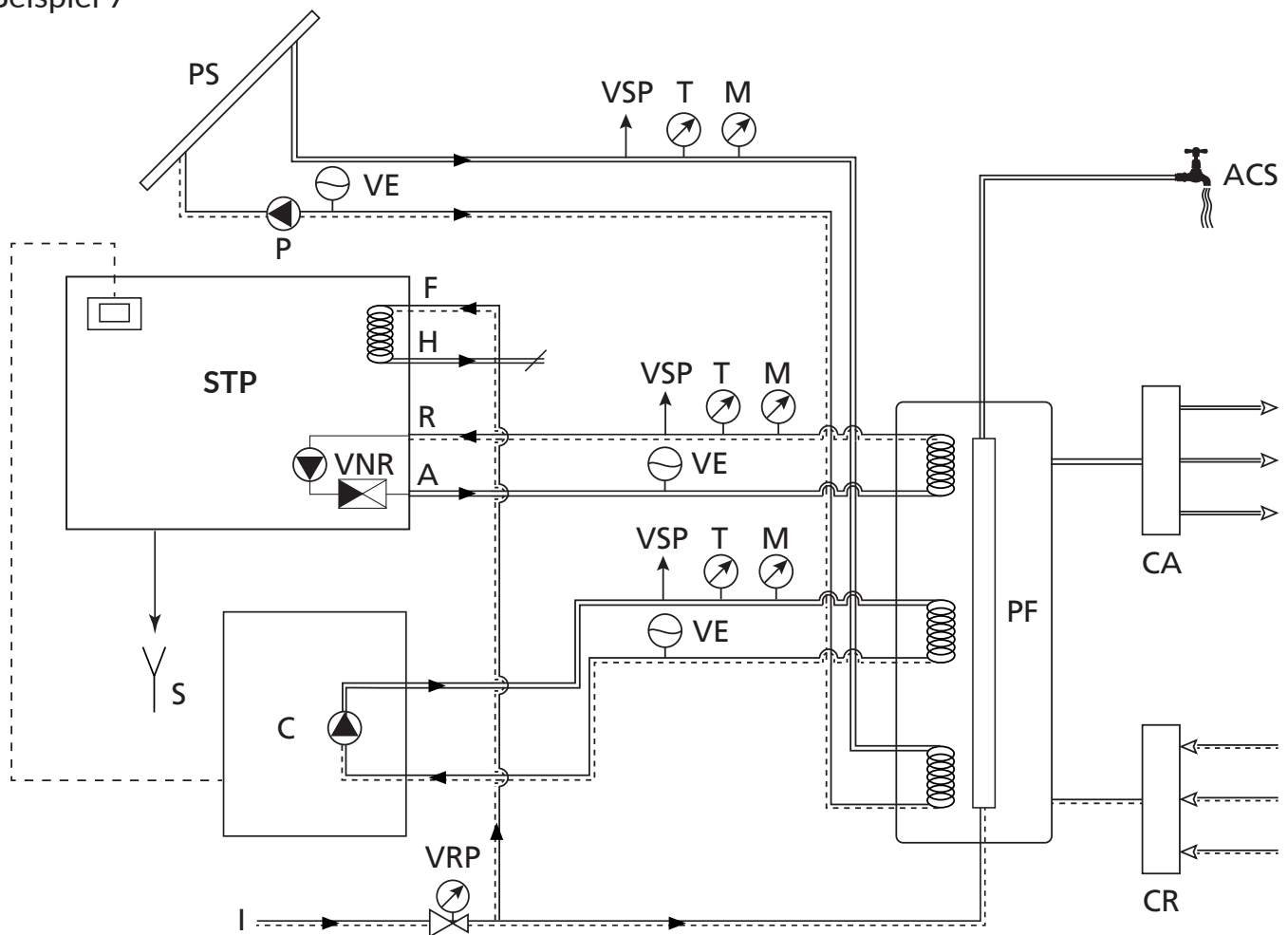


Legende

Warmwasser	VSP Überdruckventil	VRP Druckminderventil	ACS Warmbrauchwasser	C Anderer Wärmeerzeuger
Kaltwasser	VNR Rückschlagventil	S Ablauf	I Kaltwasserleitung	V3 3-Wegeventil
M Manometer	A Zulauf	CA Kollektorzulauf	F Kaltwasserzulauf	
VE Geschl. Ausdehnungsgefäß	R Rücklauf	CR Kollektorrücklauf	H Ausgang Warmbrauchwasser	

Heizungs- und Warmwasseranlage

Beispiel 7

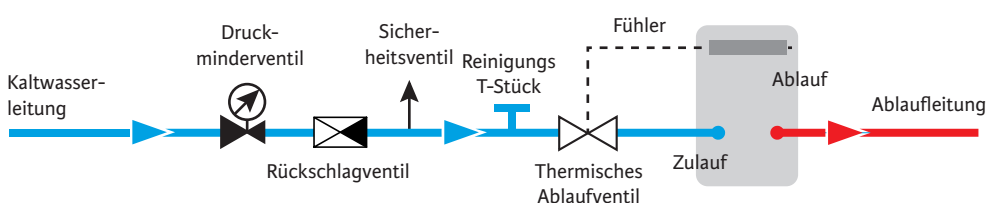


Legende

—	Warmwasser	VNR	Rückschlagventil	VRP	Druckminderventil	I	Kaltwasserleitung	PS	Sonnenkollektoren
- - -	Kaltwasser	T	Thermometer	S	Ablauf	PF	Puffer		
M	Manometer	VSP	Überdruckventil	CA	Kollektorstück	F	Kaltwasserzulauf		
P	Umwälzpumpe	A	Zulauf	CR	Kollektorrücklauf	H	Ausgang Warmbrauchwasser		
VE	Geschl. Ausdehnungsgefäß	R	Rücklauf	ACS	Warmbrauchwasser	C	Anderer Wärmezeuger		

Sicherheitswärmetauscher

Mit dem Sicherheitswärmetauscher kann der Heizkessel bei Bedarf direkt durch Umlauf von Kaltwasser in einem separaten Kreislauf innerhalb des Heizkessels abgekühlt werden. Zur Ausführung der Anlage müssen die austauschbaren Zu- und Ablaufanschlüsse vorgenommen und der Fühler zur Steuerung der Anlage in die dafür bestimmte Muffe eingesetzt werden. Die Leistungsfähigkeit der Anlage muss auch bei eventuellem Stromausfall garantiert werden.

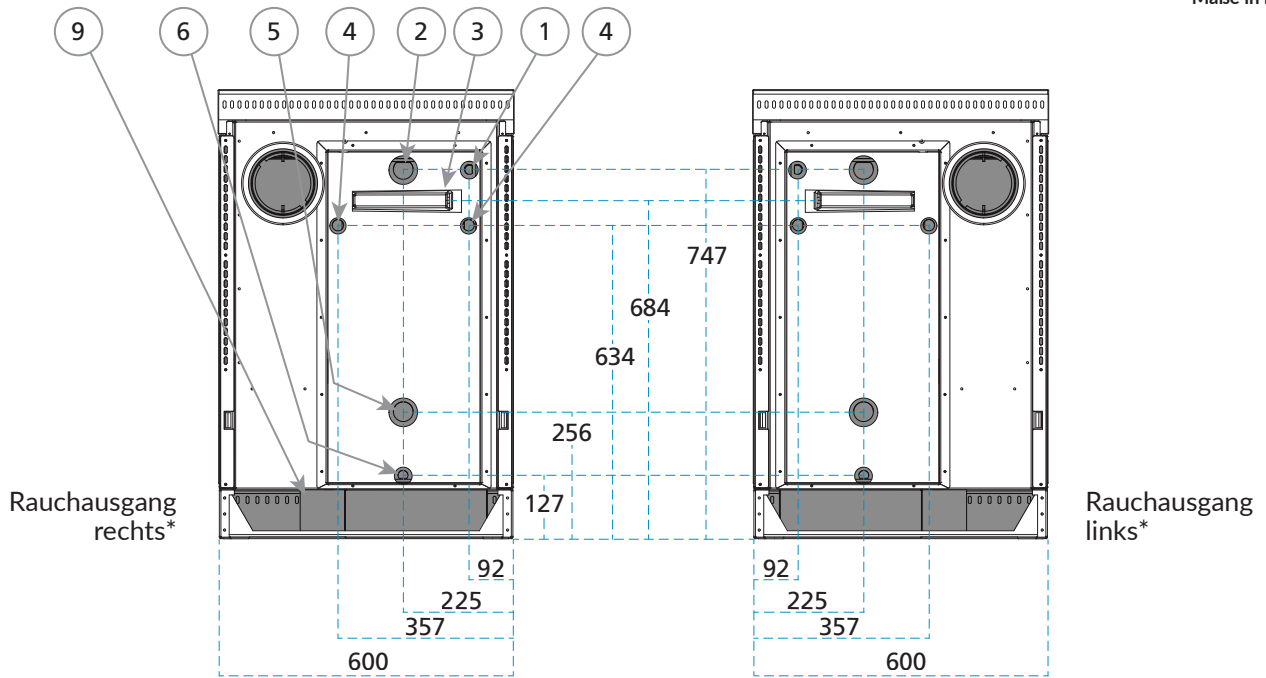


Spezifische Anschlüsse

RTE 60 - RTVE 60

Hinteransicht

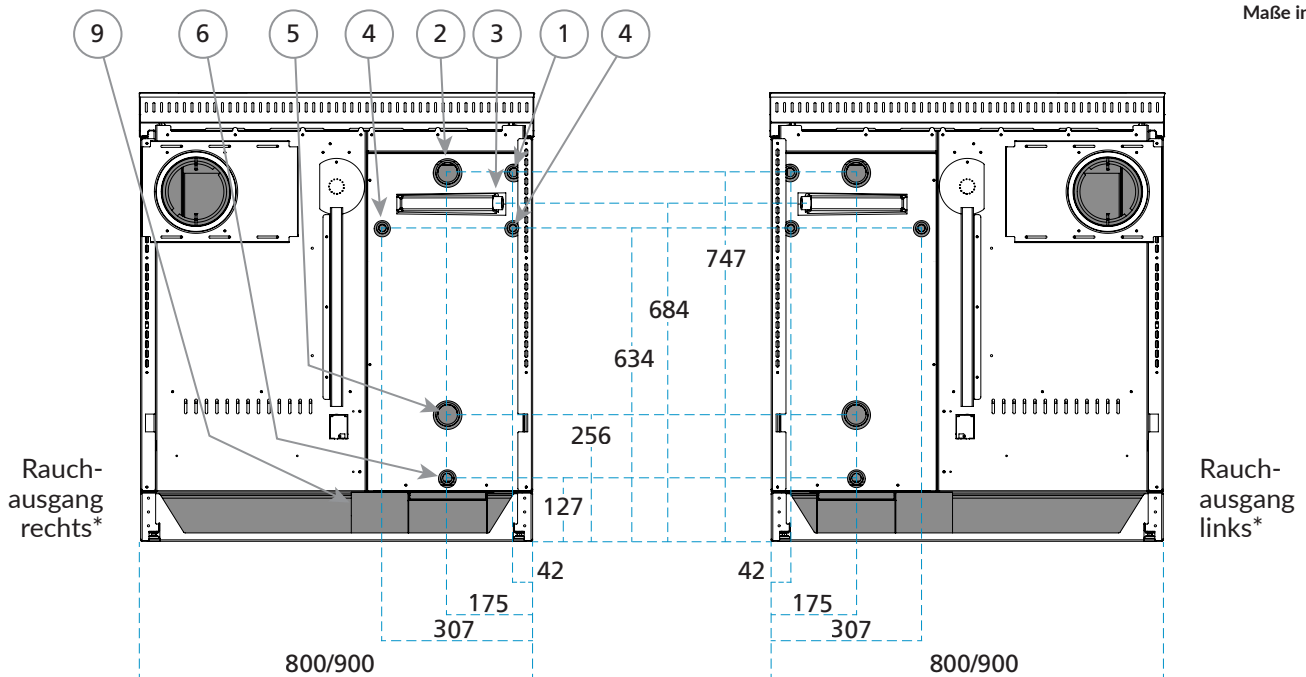
Maße in mm



RTE 80 - RTVE 80 - RTE 90 - RTVE 90

Hinteransicht

Maße in mm



Der zur Verfügung stehende Zwischenraum zwischen Anschlüssen und der Wand des Aufstellraums beträgt ca. 30 mm. Bei Bedarf könnte es notwendig sein, einen größeren Zwischenraum mit einem in der Tiefe verlängerten Herdrahmen oder mit einer Nische in der Wand zu schaffen.

* Der Rauchausgang bezieht sich auf die Frontansicht.

Spezifische Anschlüsse

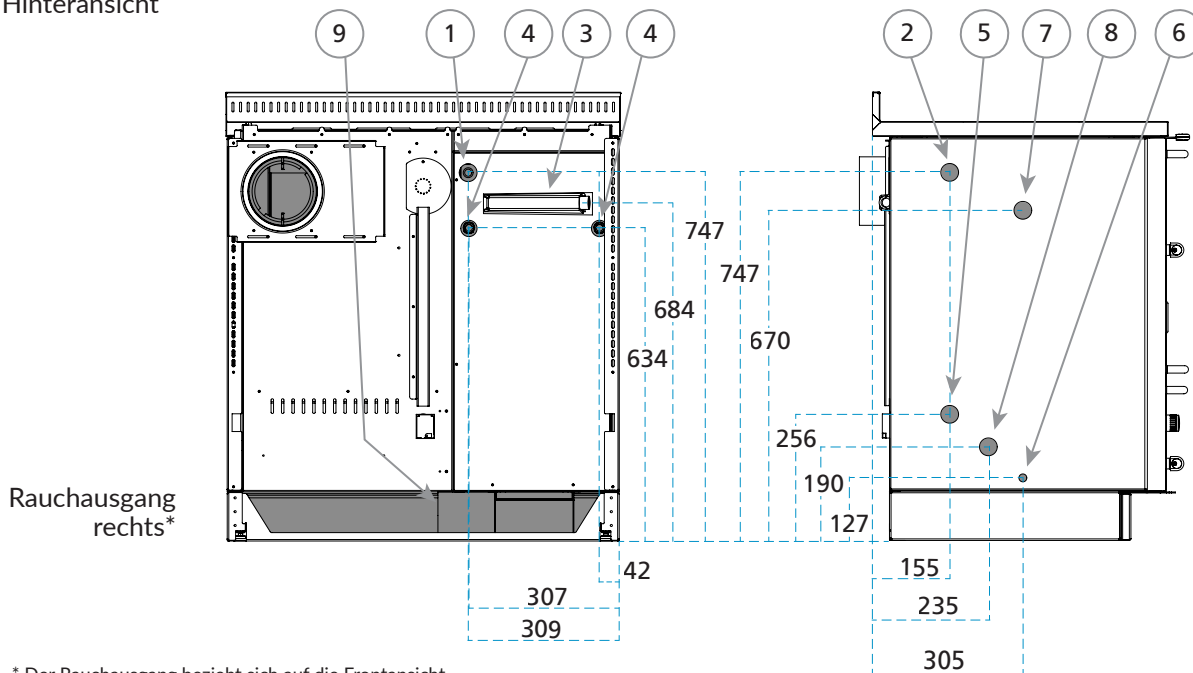
RTE - RTVE

Seitliche Anschlüsse

Maße in mm

Hinteransicht

Seitenansicht

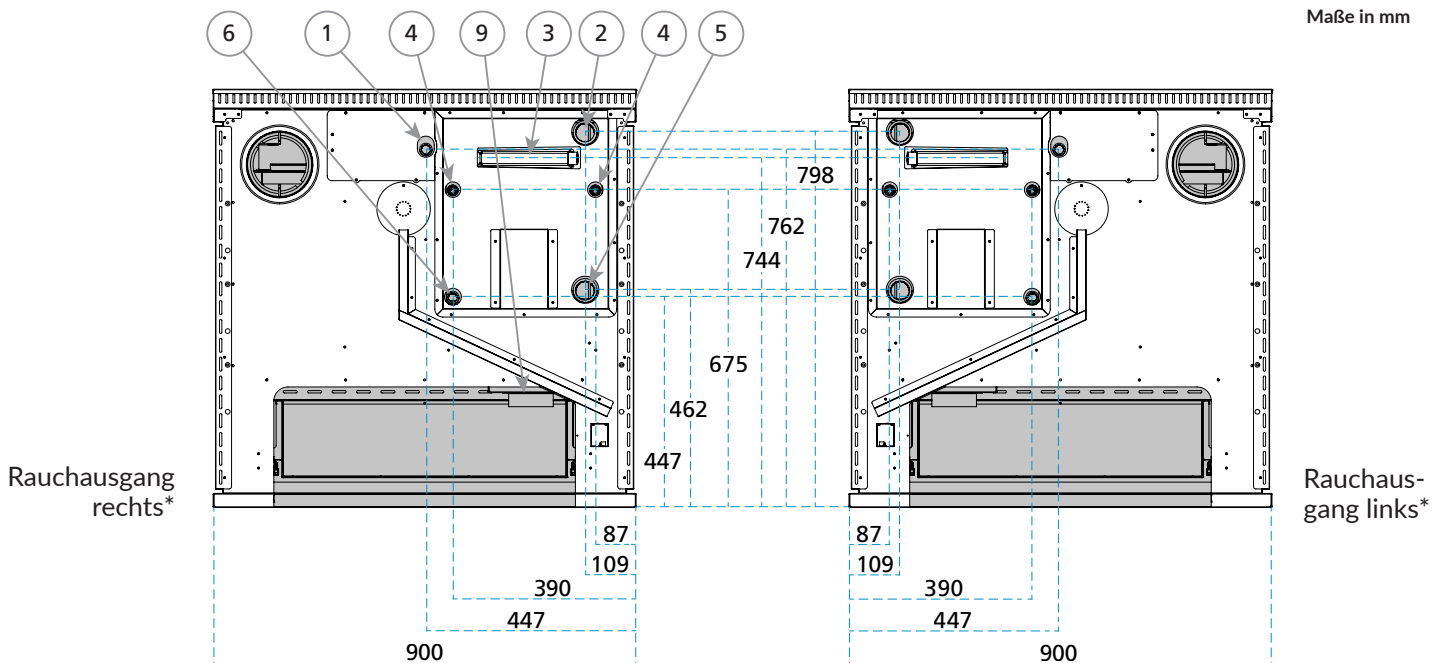


* Der Rauchausgang bezieht sich auf die Frontansicht.

ST 90 / LT90

Hinteransicht

Maße in mm



Der zur Verfügung stehende Zwischenraum zwischen Anschlüssen und der Wand des Aufstellraums beträgt ca. 14 mm. Bei Bedarf könnte es notwendig sein, einen größeren Zwischenraum in der Tiefe durch eine zusätzliche Wischleiste oder mit einer Nische in der Wand zu schaffen.

Legende

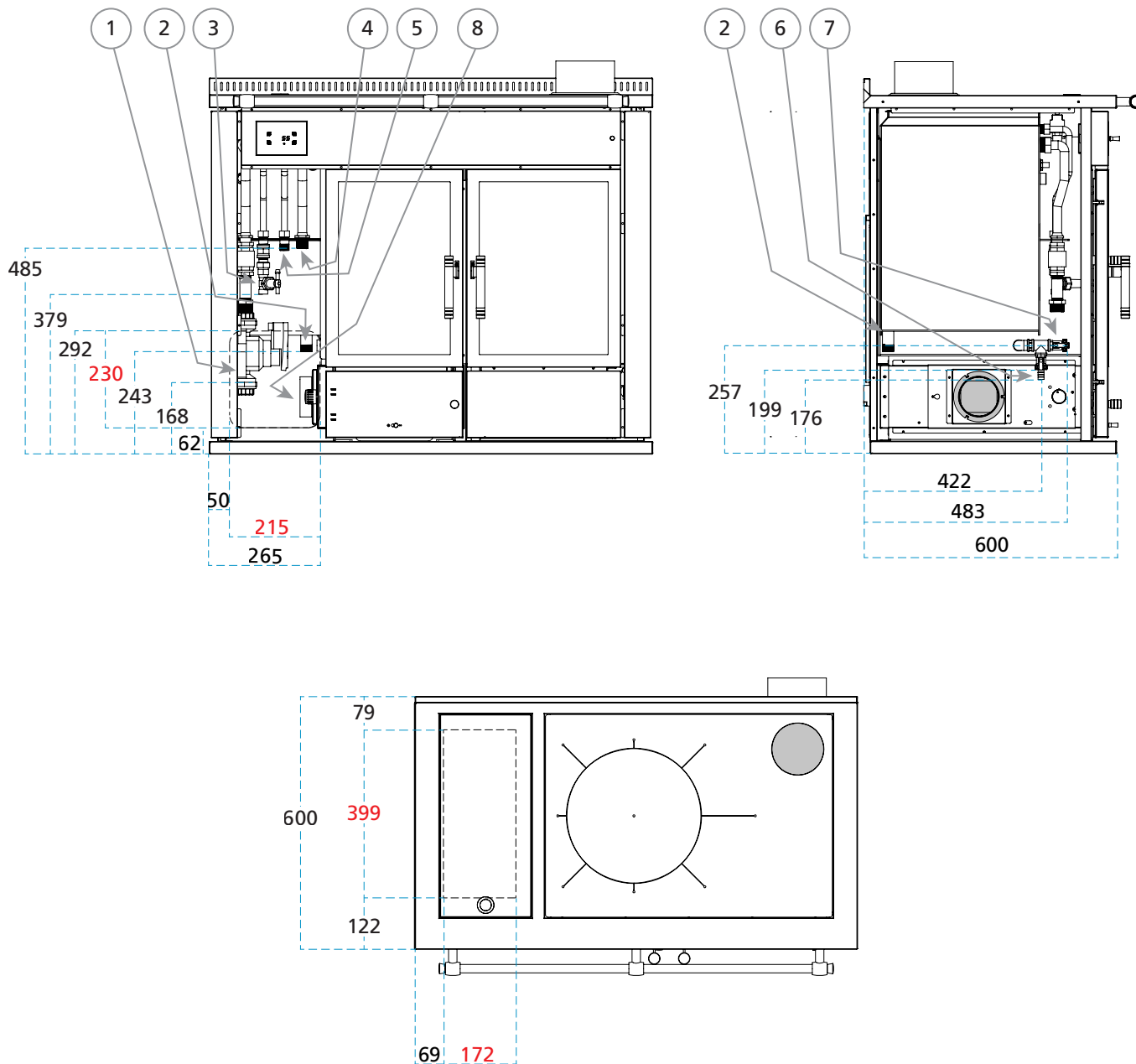
- | | | |
|---|--|--|
| 1) Anschluss Thermostatfühler \varnothing 1/2" Innengewinde | 4) Anschlüsse für Kreislauf | 7) Vorlaufanschluss Heizkreislauf \varnothing 1" IG |
| 2) Zulaufanschluss \varnothing 1 1/4" Innengewinde | Sicherheitswärmetauscher \varnothing 1/2" Außengewinde | 8) Rücklaufanschluss Heizkreislauf \varnothing 1" IG |
| 3) Anschluss Fühler | 5) Rücklaufanschluss \varnothing 1 1/4" Innengewinde | 9) Externe Frischluftzufuhr (Anschluss wahlweise) |
| Sicherheitswärmetauscher \varnothing 1/2" IG | 6) Ablaufanschluss \varnothing 1/2" Innengewinde | |

Spezifische Anschlüsse

STP

Vorder-, Seiten- und Hinteransicht

Maße in mm



Die Positionen und Maße der Öffnungen für den Durchgang der Leitungen sind in Rot gekennzeichnet.

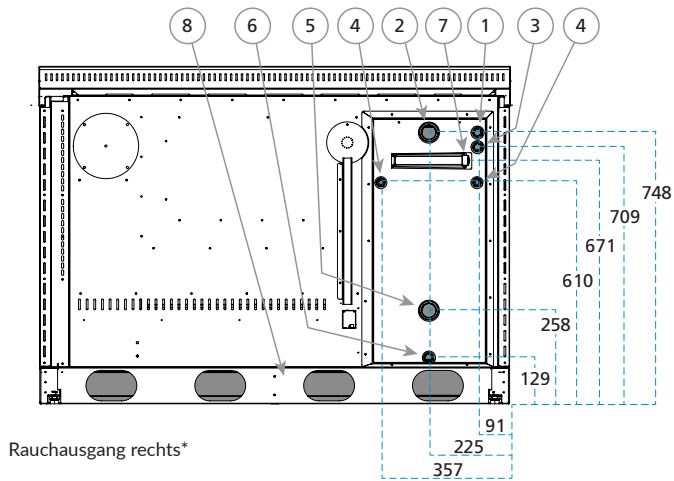
Legende

- | | | |
|---|---|---|
| 1) Rücklauf Heizanlage 1" Innengewinde | 4) Zulauf Heizanlage 3/4" Außengewinde | 7) Befüllung Heizkessel 1/2" Außengewinde |
| 2) Sicherheitsablauf 3/4" Außengewinde | 5) Ausgang Warmwasser 1/2" Außengewinde | 8) Externe Frischluftzufuhr (Anschluss wahlweise) |
| 3) Eingang Kaltwasser 1/2" Außengewinde | 6) Ablauf | |

Spezifische Anschlüsse

PRO 110-130 TERMO

Hinteransicht PRO 110-130 TERMO



Legende

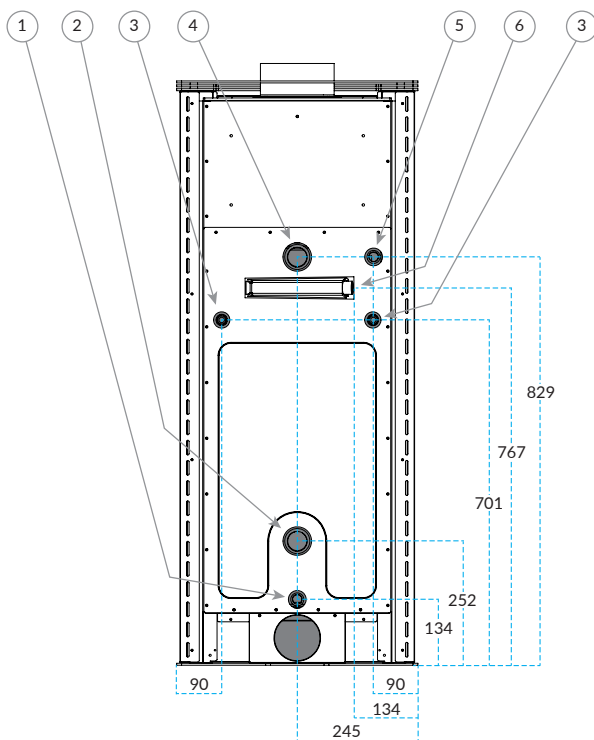
- 1) Anschluss Thermostatfühler \varnothing 1/2" Innengewinde
- 2) Zulaufanschluss \varnothing 1 1/4" Innengewinde
- 3) Anschluss Fühler Sicherheitswärmetauscher \varnothing 1/2" IG (PRO 130)
- 4) Anschlüsse für Kreislauf Sicherheitswärmet. \varnothing 1/2" Außengewinde
- 5) Rücklaufanschluss \varnothing 1 1/4" Innengewinde
- 6) Ablaufanschluss \varnothing 1/2" Innengewinde
- 7) Anschluss Fühler Sicherheitswärmetauscher \varnothing 1/2" IG (PRO 110)
- 8) Externe Frischluftzufuhr (Anschluss wahlweise)

* Holzherde mit Rauchausgang links sind symmetrisch. Die externe Frischluftzufuhr befindet sich immer auf der Seite der Brennkammer.

Spezifische Anschlüsse

T

Hinteransicht



Legende

- 1) Ablaufanschluss \varnothing 1/2" Innengewinde
- 2) Rücklaufanschluss \varnothing 1 1/4" Innengewinde
- 3) Anschlüsse für Kreislauf Sicherheitswärmetauscher \varnothing 1/2" Außengewinde
- 4) Zulaufanschluss \varnothing 1 1/4" Innengewinde
- 5) Anschluss Thermostatfühler \varnothing 1/2" Innengewinde
- 6) Anschluss Fühler Sicherheitswärmetauscher \varnothing 1/2" IG

Konfigurieren Sie Ihren Rizzoli-Holzherd gemütlich von Zuhause aus.



Wählen Sie auf www.rizzolicucine.it Ihren Herd aus und konfigurieren Sie einfach und schnell verschiedene Details.

Rizzoli ist stets um die Verbesserung seiner Erzeugnisse bemüht. Aus diesem Grund können technische und ästhetische Merkmale der in diesem Katalog beschriebenen Produkte ohne Vorankündigung geändert werden.



Rizzoli 

Rizzoli GmbH - Einziger Firmensitz
Handwerkerzone 1, Fraktion San Lugano
39040 Truden im Naturpark (BZ) - Italien
Tel. +39 0471 887551
info@rizzolicucine.it - www.rizzolicucine.it

Ein Unternehmen aus
SÜDTIROL



#rizzolicucine