



RIZZOLI[®]

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

RIZZOLI



Entdecken Sie mehr

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

Ein Unternehmen aus **SÜDTIROL**





Inhaltsverzeichnis

28

Holzherde

66

Zentralheizungsherde

74

Personalisierte

76

Bausatzherde

80

Professionelle
Wirtschaftsherde

84

Dunstabzugshauben

86

Kaminöfen

98

Kamineinsatz

108

Zentralheizungsöfen

112

Technischer Bereich

Eine neue Unternehmensidentität

Nach mehr als einem Jahrhundert Geschichte ändert Rizzoli sein Logo und seine Identität, um das Unternehmen auf neue und ehrgeizige Ziele auszurichten. Der evolutionäre Ansatz der letzten 111 Jahre wird widerspiegelt, verkörpert und neu interpretiert.

Das Feuer, das Herzstück der Produkte, bildet die Basis und ist Sinnbild für ein chemisches und zugleich magisches Element, das eine geheimnisvolle, unerklärliche Anziehungskraft ausübt. Ein Feuer, das für Wärme im Haus sorgt und Familie verbindet. Zuhause, ein Ort, den das Unternehmen seit jeher pflegt und bewahrt. Der Berg symbolisiert im Allgemeinen das Gebiet, genauer gesagt Trentino-Südtirol, das dem Unternehmen am Herzen liegt und von dem es sich ständig inspirieren lässt. Diese grundlegenden Werte werden sinnbildlich in einer Form gesammelt und in einem alchemistisches Dreieck vereint; das Rohmaterial, der Herstellungsprozess, das Feuer und das Haus.



Entdecken
Sie mehr

Made in Italy

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

Dies ermöglicht uns die Kontrolle über jeden einzelnen Arbeitsschritt, vom Rohmaterial bis hin zum fertigen Endprodukt. Das Rohmaterial wird mit modernsten Technologien bearbeitet, ohne dabei den traditionellen Ansatz des Kunsthandwerks außer Acht zu lassen: bei Rizzoli gibt es keine Fließbandarbeit, alles wird von unseren Technikern manuell zusammengesetzt, um den höchsten Qualitätsstandard zu garantieren.



Entdecken
Sie mehr

Genauigkeit der Verarbeitung und der Materialien.

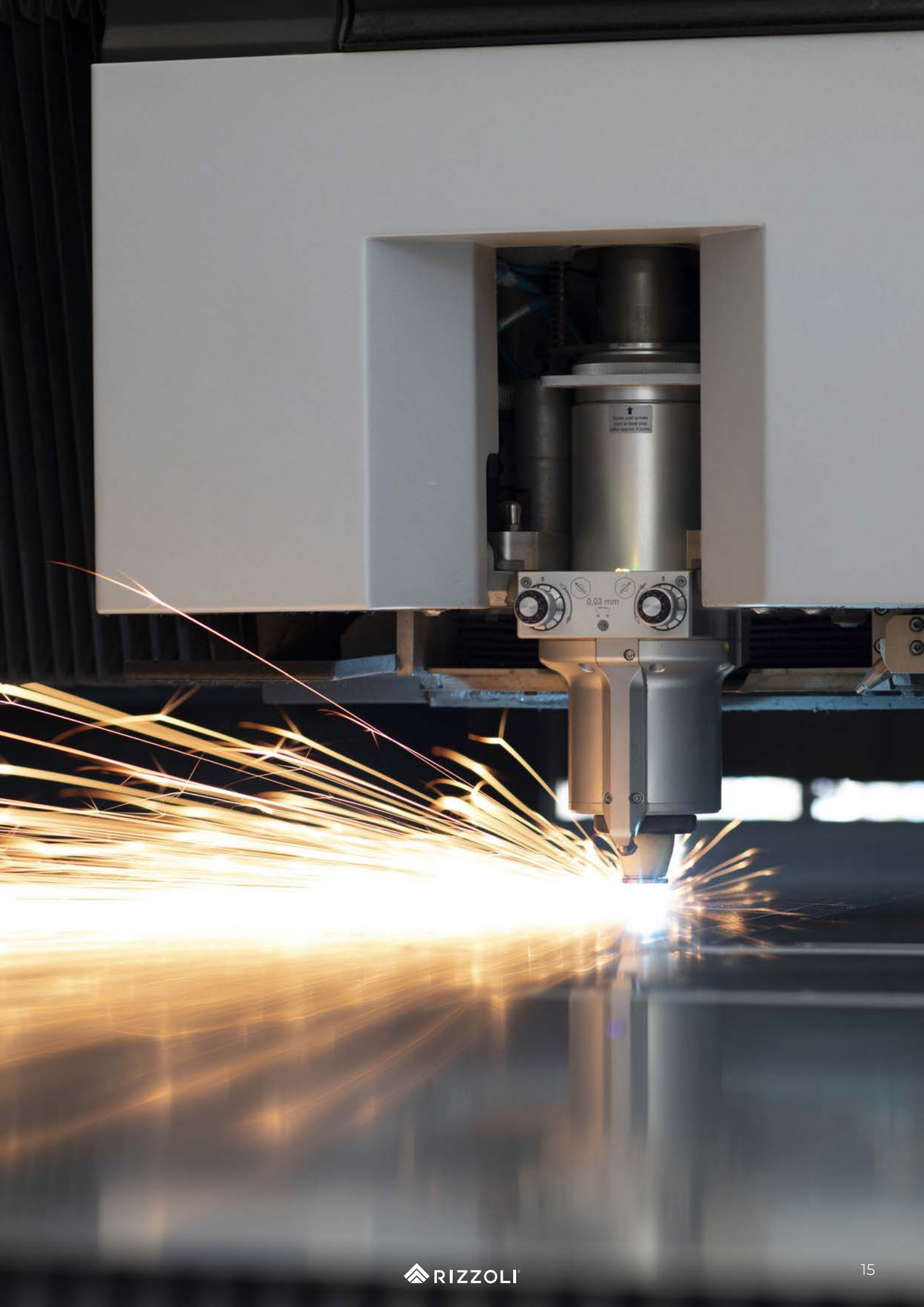
Für die Rizzoli-Produkte werden die besten Konstruktions-
techniken angewandt und die besten Rohstoffe aus-
gewählt. Der hochwertige Stahl, die Brennkammer aus
zertifiziertem feuerfestem Material und die spezielle
Stahl-Herdplatte - Grundlagen, die die Produktion von
Rizzoli seit jeher auszeichnen - werden dank der hoch-
wertigen Verarbeitung optimal zur Geltung gebracht.



Maximale Technologie und Handwerkskunst.

Rizzoli verbindet gekonnt die fortschrittlichsten Produktionstechnologien mit traditioneller Handwerkskunst: Das Ergebnis ist ein exzellentes einzigartiges Produkt.

Die Herstellung eines Rizzoli-Produkts beginnt mit dem Laserschneiden von Blechen verschiedenster Stärken durch spezielle Anlagen, die auf den Zehntelmillimeter genau sind. In der Biegeabteilung bringen Roboter-Biegemaschinen und Handpressen, die von hochspezialisierten Technikern und Mitarbeitern bedient werden, jedes Bauteil in die notwendige Form. Das Schweißen der einzelnen Teile wird von den Mitarbeitern mit viel Geschick und Professionalität durchgeführt. Bei einigen speziellen Bauteilen werden die Schweißarbeiten von hochmodernen Schweißrobotern ausgeführt. Jeder einzelne Monteur baut das Produkt von Anfang bis Ende vollständig zusammen, um den höchsten Qualitätsstandard zu gewährleisten. Die Schamottesteine und der feuerfeste Mörtel werden nicht willkürlich ausgewählt. Diese werden von führenden zertifizierten Unternehmen hergestellt und von unseren Handwerksmeistern von Hand verlegt. Nach der Montage wird jedes Produkt einer strengen Endkontrolle unterzogen, um die Qualität und Funktionalität zu gewährleisten.



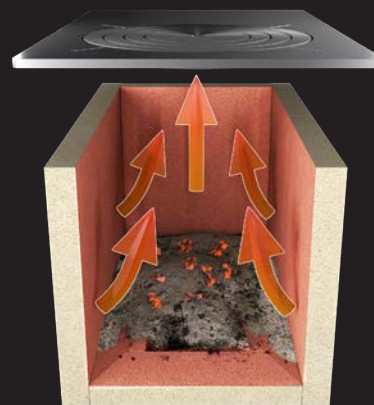
Die Wärme die Sie gesucht haben. Und noch mehr.

Die Brennkammer der Rizzoli-Produkte ist das Herzstück des Produkts. Sie besteht aus feuerfesten Materialien höchster Qualität, auf die Rizzoli besonderen Wert legt, und wird von erfahrenen Handwerkern vollständig von Hand zusammengesetzt und mit hochwiderstandsfähigen dicken Steinen verkleidet. Die notwendigen Materialien werden von zertifizierten, führenden Unternehmen hergestellt.

Dank der besonderen Struktur und Ergonomie der Brennkammer und des hohen Wirkungsgrads der darüber liegenden speziellen Stahl-Herdplatte werden hervorragende Leistungen, ein schnelles Garen der Speisen und eine radikale Reduzierung der Emissionen in die Atmosphäre erreicht. Ein weiterer grundlegender Aspekt der Rizzoli-Holzherde ist die reichhaltige Schicht aus feuerfestem Material, unterhalb des Backofens. Dadurch wird die Leistung des Herdes und generell die vom Holzherd erzeugte Wärme erheblich gesteigert, da sie in den folgenden Stunden konstant und allmählich abgegeben wird, auch wenn das Feuer bereits lange aus ist.



Phase 1: Wärmespeicherung und -Abgabe in der feuerfesten Brennkammer während der Verbrennung

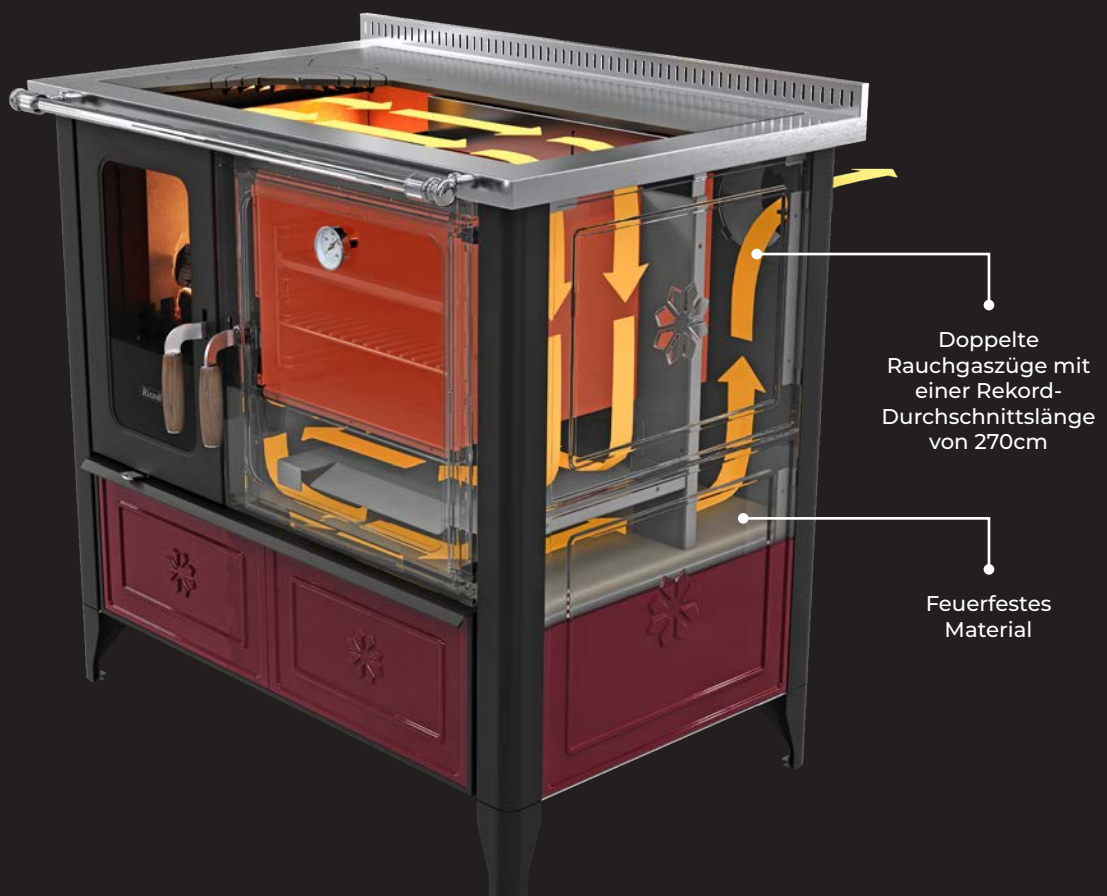


Phase 2: Konstante und allmähliche Freisetzung von Wärme, auch wenn das Feuer bereits erloschen ist



Kochen mit Holz. Einzigartig und unnachahmlich.

Das Geheimnis der Rizzoli Holz- und Zentralheizungs-herde liegt in der sorgfältigen Planung der doppelten Rauchgaszüge mit einer großen Menge an feuerfestem Material, die ein gleichmäßiges Backen bei über 350°C ermöglichen und den Ofen in Rekordzeit auf Temperatur bringen. Der spezielle Rauchgaszug mit einer durchschnittlichen Länge von 270 cm umgibt den Ofen auf allen Seiten (auch auf der Rückseite), wodurch mehr Wärme im Inneren des Backofens gehalten und ein perfektes Garen mit höherer Leistung garantiert wird. Die Backofen-Ausstattung gehört zu den Besten auf dem Markt: Thermometer, Grillrost, geformtes und emailliertes Backblech, Teleskopschienen, Dampfableitungsventil und eine Backofentür mit großem Glas mit Siebdruck, einfach oder doppelt.





Ausschließlich Holz. Für immer.

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.



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 +.

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.



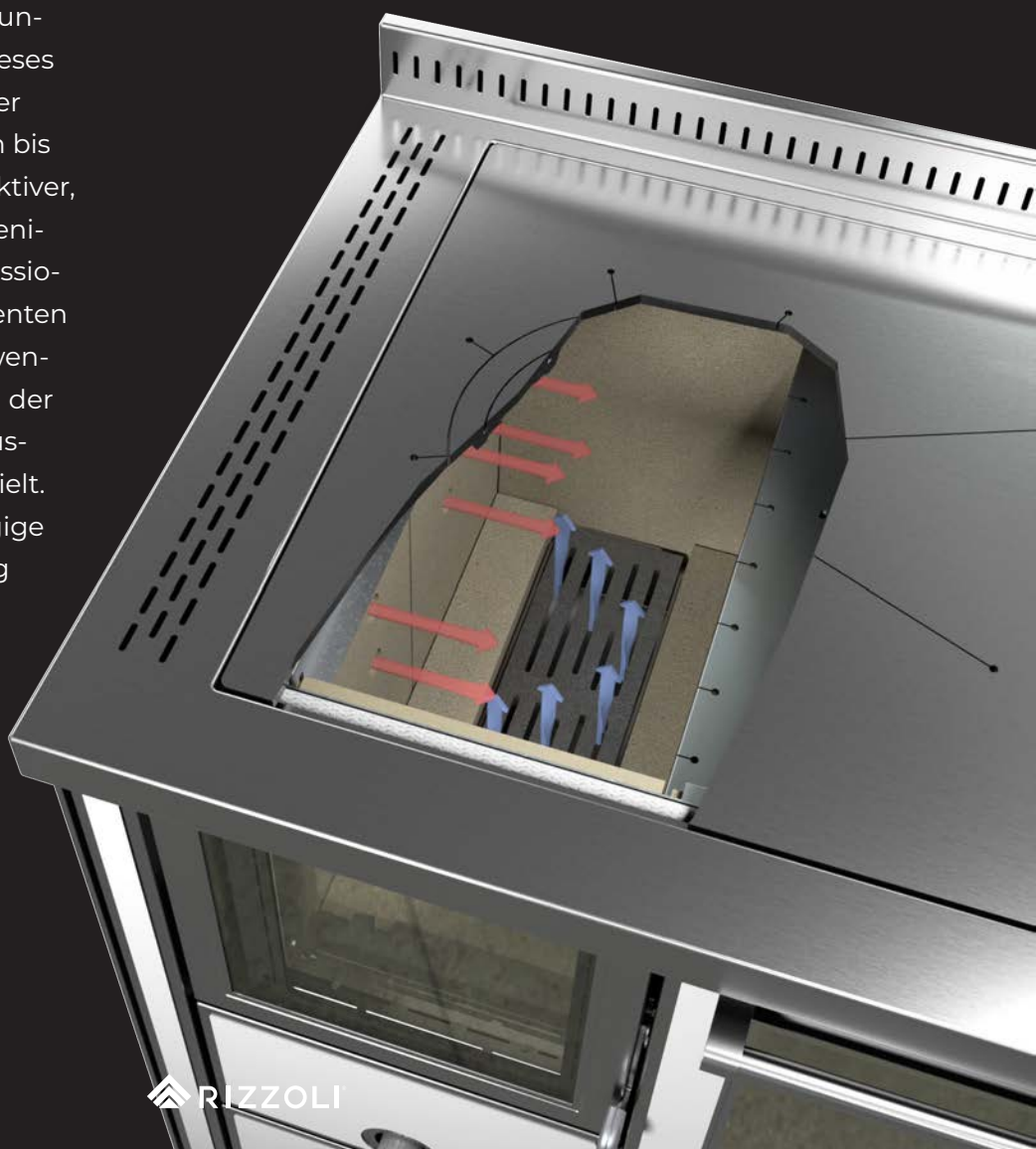
Surround Heat®

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.



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.



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.



Die Rizzoli-Produktpalette



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.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Holzherde
Serie R

HOLZHERDE

Serie R

RE OHNE BACKOFEN



Modelle:

RE 40

Maße 400x600x850-920 mm (LxTxH)



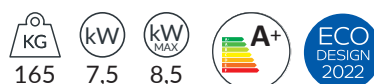
RE 45

Maße 450x600x850-920 mm (LxTxH)



RE 50

Maße 500x600x850-920 mm (LxTxH)



RVE OHNE BACKOFEN



Modelle:

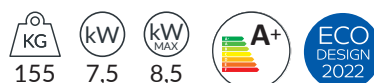
RVE 40

Maße 400x600x850-920 mm (LxTxH)



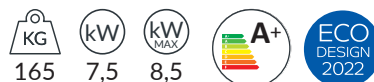
RVE 45

Maße 450x600x850-920 mm (LxTxH)



RVE 50

Maße 500x600x850-920 mm (LxTxH)



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 40-43
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Serie R

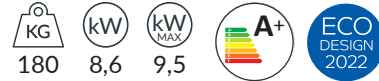
RE MIT BACKOFEN



Modelle:

RE 60

Maße 600x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 250x430x260 mm (LxTxH)



RE 80

Maße 800x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)



RE 90

Maße 900x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 450x430x260 mm (LxTxH)



RVE MIT BACKOFEN



Modelle:

RVE 60

Maße 600x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 250x430x260 mm (LxTxH)



RVE 80

Maße 800x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)



RVE 90

Maße 900x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 450x430x260 mm (LxTxH)



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 40-43
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Konfigurieren Sie Ihren Herd







Holzherde der Serie RI und RVI wurden eigens für eine maximale Einbausicherheit 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 1 mm reduziert werden kann.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Holzherde
Serie R

HOLZHERDE

Serie R

RI OHNE BACKOFEN



Modell:

RI 60

Maße 600x600x850-920 mm (LxTxH)



RVI OHNE BACKOFEN



Modell:

RVI 60

Maße 600x600x850-920 mm (LxTxH)



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 40-43
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Serie R

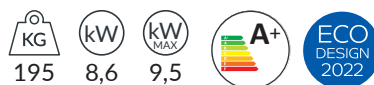
RI MIT BACKOFEN



Modelle:

RI 70

Maße 700x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 250x430x260 mm (LxTxH)



RI 80

Maße 800x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 250x430x260 mm (LxTxH)



RI 90

Maße 900x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)



RI 100

Maße 1000x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 450x430x260 mm (LxTxH)



Konfigurieren Sie Ihren Herd



Serie R

RVI MIT BACKOFEN



Modelle:

RVI 70

Maße 700x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 250x430x260 mm (LxTxH)



RVI 80

Maße 800x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 250x430x260 mm (LxTxH)



RVI 90

Maße 900x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)



RVI 100

Maße 1000x600x850-920 mm (LxTxH)
Maße Backofen 450x430x260 mm (LxTxH)



Konfigurieren Sie Ihren Herd



Herdblöcke

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 Elektrobackofen, in einem Kochblock zu vereinen. Zur Vervollständigung bietet Rizzoli hochwertige Elektroeinbaugeräte an, die der ausgewählten Ausführung angepasst werden können.

ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Herdblöcke
Serie R

Herdblöcke Serie R

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

RE-RVE combi

OHNE BACKOFEN



Abgebildetes
Beispiel:

RE 100
COMBI

(RE 40 +
Korpus 60)

Maße 1000x600x850-860 mm (LxTxH)



RE-RVE combi

MIT BACKOFEN



Abgebildetes
Beispiel:

RVE 140
COMBI

(RVE 80 +
Korpus 60)

Maße 1400x600x850-860 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 40-43
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Korpuse für Elektroinbaugeräte

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 Elektroinbaugeräte zu kombinieren. Der Korpus ist auch einzeln, in drei Modellen erhältlich: zu 60, 70 und 90 cm. Auf Anfrage sind weitere Personalisierungen möglich.



Modell:

Korpus 60

Maße 600x600x850-860 mm (LxTxH)



Modell:

Korpus 70

Maße 700x600x850-860 mm (LxTxH)



Modell:

Korpus 90

Maße 900x600x850-860 mm (LxTxH)

Zusätzliches Mobiliar 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.



Modell:

Unterschrank Maße: auf Anfrage



Modell:

Zweitüriger Wandschrank Maße: auf Anfrage



Modell:

Spülen Maße: auf Anfrage

Farben und Ausführungen

Alle Modelle der Serie R sind in verschiedenen Ausführungen und Farben erhältlich. Die Holz- oder Zentralheizungsherde der Serie R werden in den Ausführungen Inox, Variant und Epoka (ausgenommen Modell P54) serienmäßig mit Inox-Sockel und Inox-Seitenwänden geliefert. Auf Anfrage können die Seitenwände ebenfalls in den Ausführungen Epoka oder Variant realisiert werden.

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)

Inox



Inox

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Farben und Ausführungen

Epoka



Epoka P14



Epoka P44



Epoka P46



Epoka P54



Epoka P56



Epoka P59
(in Kupfer)



Epoka mit Einleger
in RAL-Farben
(optional)

Andere Epoka Ausführungen (Optional)



P23



P32



P33



P40



P74



P75



P76



P77



P78



P79

Serienausstattungen

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. 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.

Herdrahmen



30 oder 40 mm glatte Kante ohne Wischleiste



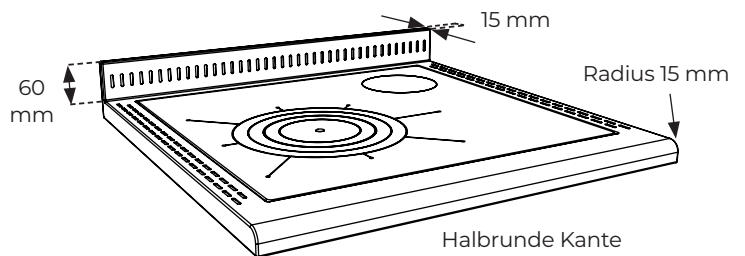
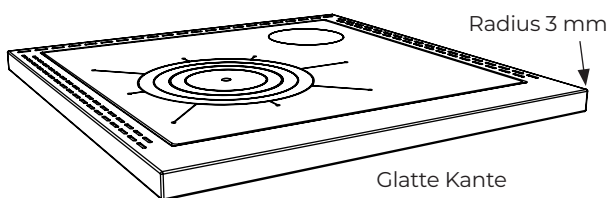
30 oder 40 mm halbrunde Kante ohne Wischleiste



30 oder 40 mm glatte Kante mit Wischleiste

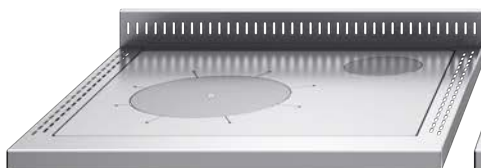


30 oder 40 mm halbrunde Kante mit Wischleiste



Herdplatten

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



Herdplatte mit Einlegeplatte PC1



Herdplatte mit Einlegeringen PC2



Glaskeramik-Herdplatte

Griffe und Griffknöpfe

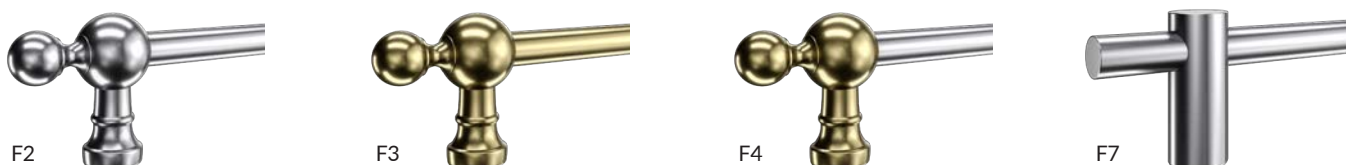
Für Herde in der Ausführung Inox stehen sieben verschiedene Griffmodelle zur Auswahl. Die Ausführung Variant ist mit speziellen Griffknöpfen aus Edelstahl ausgestattet. Bei Modellen in Epoka- Ausführung kann man zwischen Edelstahl- oder Messing-Griffknöpfen wählen. Andere Kombinationen auf Anfrage.



Optionals

Herdstange

Um Holzherde noch funktioneller und kompletter zu gestalten, können sie mit einer Herdstange personalisiert werden. Es stehen vier 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.



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.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Holzherde
Serie S

HOLZHERDE

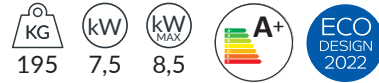
Serie S



Modell:

S 60

Maße 600x600x850 mm (LxTxH)



Modell:

S 80

Maße 800x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 300x430x279 mm (LxTxH)



Modell:

S 90

Maße 900x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x430x279 mm (LxTxH)



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 48-49
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Serie S Gres

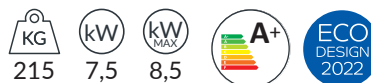
Ausgezeichnet durch elegantes Feinsteinzeug (Gres) in verschiedenen Ausführungen.



Modell:

S 60 Gres

Maße 600x600x850 mm (LxTxH)



Ausführung:

Graphit ●
 Asche ●
 Sand ●



Modell:

S 80 Gres

Maße 800x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 300x430x279 mm (LxTxH)



Ausführung:

Graphit ●
 Asche ●
 Sand ●



Modell:

S 90 Gres

Maße 900x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x430x279 mm (LxTxH)



Ausführung:

Graphit ●
 Asche ●
 Sand ●

FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
 UND OPTIONALS: SEITE 48-49

TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

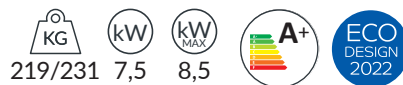
Serie S Rustik

Ausgezeichnet durch prachtvolle Keramik oder edle Natursteine, die die Seiten des Holzherdes schmücken.



Modell:

S 60 Rustik Maße 600x600x850 mm (LxTxH)



Ausführung:

- Keramik Weiß
- Keramik Rot
- Naturstein



Modell:

S 80 Rustik Maße 800x600x850 mm (LxTxH)
Maße Backofen 300x430x279 mm (LxTxH)



Ausführung:

- Keramik Weiß
- Keramik Rot
- Naturstein



Modell:

S 90 Rustik Maße 900x600x850 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x430x279 mm (LxTxH)



Ausführung:

- Keramik Weiß
- Keramik Rot
- Naturstein

Farben und Ausführungen

Classica

Schwarz lackierte Türen und Holz-Griffe.



Schwarz



Weiß



Bordeauxrot



Anthrazit



Sand



Bronze
(Metallisiert)



Silber
(Metallisiert)



Perla
(Metallisiert)

Moderna

Türen und Griffe in Inox.



Schwarz



Weiß



Bordeauxrot



Anthrazit



Sand



Bronze
(Metallisiert)



Silber
(Metallisiert)



Perla
(Metallisiert)

Farben und Ausführungen

Classica Inox



Inox

Moderna Inox



Inox

RAL-Farben



Optional

Rustik

Schwarz lackierte Türen und Holz-Griffe.



Keramikverkleidung Weiß



Keramikverkleidung Rot



Naturstein

Gres

Schwarz lackierte Türen und Holz-Griffe.



Graphit



Asche



Sand

Serie MZ

Modernes Design.

Die Serie MZ eignet sich, dank speziellem Teleskop-Sockel zur Regulierung der Herdhöhe, zum Einbau zwischen Möbel.

Dank des vorhandenen, zertifizierten Surround Heat® -System, welches für eine optimale, seitliche Isolation sorgt, kann der Holzherd zwischen den Möbeln eingebaut werden.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Holzherde
Serie M

HOLZHERDE

Serie MZ



Modell:

MZ 60

Maße 600x600x850-910 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x470x160 mm (LxTxH)



180



8,0



9,5



Modell:

MZ 70

Maße 700x600x850-910 mm (LxTxH)

Maße Backofen 450x470x160 mm (LxTxH)



200



8,0



10,0



Modell:

MZ 80

Maße 800x600x850-910 mm (LxTxH)

Maße Backofen 550x470x160 mm (LxTxH)



230



8,0



12,0



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 58-59
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Serie ML Modernes Design.

Die Serie ML unterscheidet sich durch die Maxi-Brennkammer und den Maxi-Panorama-Backofen und bieten eine ausgezeichnete Sicht aufs Feuer.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Holzherde
Serie M

HOLZHERDE

Serie ML



Modell:

ML 60

Maße 600x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x470x260 mm (LxTxH)



180



8,0



9,5



Modell:

ML 80

Maße 800x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 550x470x260 mm (LxTxH)



230



8,0



12,0



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 58-59
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Konfigurieren Sie Ihren Herd





ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Holzherde
Serie M

Serie ML Gres

Ausgezeichnet durch elegantes Feinsteinzeug (Gres) in verschiedenen Ausführungen.



Modell:

ML 60 Gres

Maße 600x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x470x260 mm (LxTxH)



Ausführung:

Graphit



Asche



Sand



Modell:

ML 80 Gres

Maße 800x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 550x470x260 mm (LxTxH)



Ausführung:

Graphit



Asche



Sand



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 58-59
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Serie ML Rustik

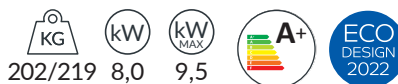
Die Serie ML Rustik ist durch die handgefertigte Keramikverkleidung oder durch die Natursteinverkleidung der Seitenwände charakterisiert. Die Keramik- oder Natursteinverkleidung garantiert eine ausgezeichnete Wärmespeicherung und eine konstante Wärmeabgabe, auch nachdem das Feuer bereits aus ist.



Modell:

ML 60 Rustik

Maße 600x600x850 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x470x260 mm (LxTxH)



Ausführung:

- Keramik Weiß
- Keramik Rot
- Naturstein



Modell:

ML 80 Rustik

Maße 800x600x850 mm (LxTxH)
Maße Backofen 550x470x260 mm (LxTxH)



Ausführung:

- Keramik Weiß
- Keramik Rot
- Naturstein

FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 58-59
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Konfigurieren Sie Ihren Herd



HOLZHERDE

Serie ML Lux

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



Modell:

ML 60 Lux

Maße 600x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x470x260 mm (LxTxH)



Modell:

ML 80 Lux

Maße 800x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 550x470x260 mm (LxTxH)



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 58-59
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Farben und Ausführungen

Standard



Schwarz



Weiß



Bordeauxrot



Anthrazit



Sand



Bronze
(Metallisiert)



Silber
(Metallisiert)



Perla
(Metallisiert)

Inox



Inox

RAL-Farben



Optional

Rustik



Rustik Weiß
(Keramikverkleidung)



Rustik Rot
(Keramikverkleidung)



Rustik Naturstein
(Natursteinverkleidung)

Konfigurieren Sie Ihren Herd



Farben und Ausführungen

Gres



Graphit



Asche



Sand

Serienausstattungen und Optionals

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

Herdplattenabdeckung und Herdstange

Die Herde der Serie 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. Diese Option ist für Herdplatten in Glaskeramik nicht verfügbar. 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



Standard Herdplattenabdeckung

Serie L

Ein nostalgischer Holzherd mit modernem Kern.

Die Serie L unterscheidet sich durch die Naturstein- 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.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Holzherde
Serie L

Serie L



Modell:

L 90 Rustik

Maße 900x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x430x279 mm (LxTxH)



271



10,2



12,5



Ausführung:

Keramik Rot



Keramik Weiß



Modell:

L 90 Rustik

Maße 900x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x430x279 mm (LxTxH)



286



10,2



12,5



Ausführung:

Naturstein



Konfigurieren Sie Ihren Herd



Serie ZVI

Einfach und praktisch

Die Einbauserie 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.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Holzherde
Serie ZVI

HOLZHERDE

Serie ZVI



Modell:

ZVI 60

Maße 600x600x850-910 mm (LxTxH)

Maße Backofen 250x430x260 mm (LxTxH)



150



8,6



9,5



Modell:

ZVI 80

Maße 800x600x850-910 mm (LxTxH)

Maße Backofen 300x430x260 mm (LxTxH)



185



9,7



12,0



Farben



Schwarz



Weiß



Bordeauxrot



Anthrazit



Inox

TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Serie N

Stark wie Feuer. Robust wie Stahl.

Die Serie N ist aus der über hundertjährigen Erfahrung von Rizzoli entstanden. Ein Holzherd, der sich durch eine perfekte Mischung zwischen Handwerkskunst und Industrialisierung auszeichnet. Ein Zusammenspiel von Design, Technologie und hochwertigen Materialien, ausgewählt um die angenehme Wärme und die großen Einsparungen, die nur ein Holzherd bieten kann noch besser zum Ausdruck zu bringen. Die Serie N ist in drei wunderbaren Ausführungen erhältlich und somit für jedes Wohnambiente geeignet.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Holzherde
Serie N

Serie N



Modell:

N 94 Steel

Maße 940x600x870 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)



Ausführung:

Lackierter Stahl

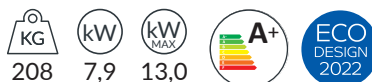


Modell:

N 94 Country

Maße 940x600x870 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)



Ausführung:

Keramik Sand

Keramik Bordeauxrot



Modell:

N 94 Stone

Maße 940x600x870 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)



Ausführung:

Naturstein



Konfigurieren Sie Ihren Herd



Serie RTE

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.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Zentralheizungsherde
Serie RTE



Serie RTE

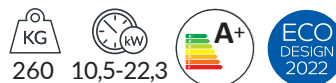
RTE MIT BACKOFEN



Modelle:

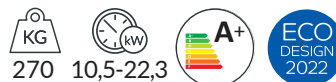
RTE 80

Maße 800x600x850-860 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)



RTE 90

Maße 900x600x850-860 mm (LxTxH)
Maße Backofen 450x430x260 mm (LxTxH)



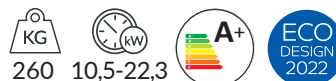
RTVE MIT BACKOFEN



Modelle:

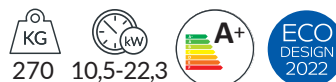
RTVE 80

Maße 800x600x850-860 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)



RTVE 90

Maße 900x600x850-860 mm (LxTxH)
Maße Backofen 450x430x260 mm (LxTxH)



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 40-43
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 114

Konfigurieren Sie Ihren
Zentralheizungsherd



Serie ST-LT

Vielseitig und elegant.

Die Serie ST und LT sind 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.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Zentralheizungsherde
Serie ST und LT



ZENTRALHEIZUNGSSHERDE

Serie ST



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 48-49
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 114

ZENTRALHEIZUNGSSHERDE

Serie LT



TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 114

Modell:

ST 90

Maße 900x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x430x279 mm (LxTxH)



Modell:

LT 90 Rustik

Maße 900x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x430x279 mm (LxTxH)



Ausführung:

Keramik Weiß
Keramik Rot



Modell:

LT 90 Rustik

Maße 900x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 350x430x279 mm (LxTxH)



Ausführung:

Naturstein



Konfigurieren Sie Ihren
Zentralheizungsherd



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. Die Zentralheizungsherde der Serie STP sind bereits mit einigen Anlage-Komponenten ausgestattet.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Zentralheizungsherde
Serie STP



Serie STP



Modell:

STP

Maße 1050x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 300x430x279 mm (LxTxH)



Modell:

STP Rustik

Maße 1050x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 300x430x279 mm (LxTxH)



Ausführung:

Keramik Weiß



Keramik Rot



Modell:

STP Rustik

Maße 1050x600x850 mm (LxTxH)

Maße Backofen 300x430x279 mm (LxTxH)



Ausführung:

Naturstein



Konfigurieren Sie Ihren
Zentralheizungsherd



INTEGRIERTES,
OFFENES SICHER-
HEITSSYSTEM



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



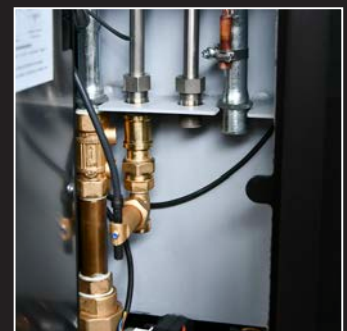
Wasser-Füllstandanzeiger
zur Kontrolle des Wasserstands
im Heizkessel



Integrierte Umwälzpumpe
für die Heizanlage



Magnesium-Schutzanode
zum Schutz des Heizkessels



Heizkessel-Anschlüsse zum
einfachen Anschluss durch
flexible Rohre

Farben und Ausführungen

Classica

Schwarz lackierte Türen und Holz-Griffe.



Schwarz



Weiß



Bordeauxrot



Anthrazit



Sand



Bronze (Metallisiert)



Silber (Metallisiert)



Perla (Metallisiert)



Inox

Rustik



Rustik Weiß
(Keramikverkleidung)



Rustik Rot
(Keramikverkleidung)



Rustik Naturstein
(Natursteinverkleidung)

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.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Personalisierte

Personalisierte

Auf dieser Seite sind einige Beispiele von personalisierten Holzherden abgebildet. Jedes Detail kann personalisiert werden. Durch zahlreiche Personalisierungsmöglichkeiten, wie Verkleidung, Herdgröße und der Formgestaltung kann der Herd komplett den Kundenwünschen angepasst werden.



Modell:

PE

OHNE BACKOFEN

Maße 800x600 (LxT)



Modell:

PE

MIT BACKOFEN

Maße 1100x700 (LxT)

Maße Backofen 300x430x260 mm(LxTxH)



Modell:

PE

IN ECKAUS-
FÜHRUNG MIT
BACKOFEN

Maße 900x1400 (LxT)

Maße Backofen 300x430x260 mm(LxTxH)



Serie FE-FVE

Bauteile mit handwerklichem Kern.

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.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Bausatzherde
Serie FE-FVE

BAUSATZHERDE

Serie FE-FVE

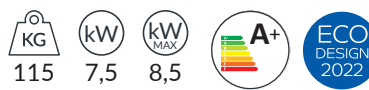
FE OHNE BACKOFEN



Modell:

FE 60

Maße 600x600x538-548 mm (LxTxH)



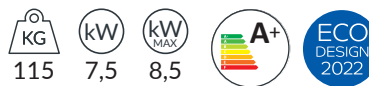
FVE OHNE BACKOFEN



Modell:

FVE 60

Maße 600x600x538-548 mm (LxTxH)



FARBEN, AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN
UND OPTIONALS: SEITE 40-43
TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 112-113

Serie FE-FVE

FE MIT BACKOFEN



Modelle:

FE 70

Maße 700x600x538-548 mm (LxTxH)
Maße Backofen 250x430x260 mm (LxTxH)



FE 90

Maße 900x600x538-548 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)



FE 100

Maße 1000x600x538-548 mm (LxTxH)
Maße Backofen 450x430x260 mm (LxTxH)



FVE MIT BACKOFEN



Modelle:

FVE 70

Maße 700x600x538-548 mm (LxTxH)
Maße Backofen 250x430x260 mm (LxTxH)



FVE 90

Maße 900x600x538-548 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x430x260 mm (LxTxH)

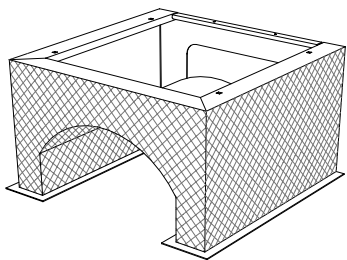


FVE 100

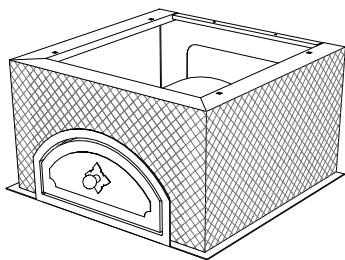
Maße 1000x600x538-548 mm (LxTxH)
Maße Backofen 450x430x260 mm (LxTxH)



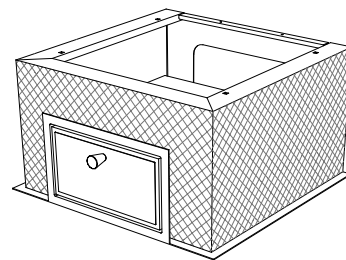
Sockel für die Serie FE-FVE



Mit Holznische



Mit abgerundeter Holzlade



Mit rechteckiger Holzlade

Herdbauteile

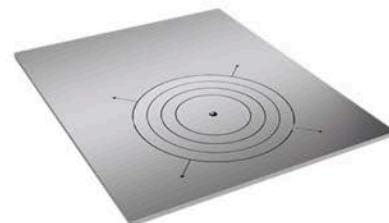
Rizzoli plant und produziert alle nötigen Teile zur handwerklichen Realisierung von Holzherden. Auf Anfrage können die verschiedenen Herdbauteile laut Angaben des Ofensetzers personalisiert und angepasst werden. Zur Auswahl stehen zahlreiche Ausführungs- und Personalisierungsmöglichkeiten.



HERDRAHMEN



RUSTIKALER HERDRAHMEN



HERDPLATTEN



FEUER-ASCHE-GESCHRÄNKE



KOMBINIERTE GESCHRÄNKE MIT BACKOFEN



KOMBINIERTE GESCHRÄNKE MIT HOLZLADE



KOMBINIERTE GESCHRÄNKE MIT HOLZLADE



BACKÖFEN



HOLZLADEN

Serie PRO

Maximale Leistung.

Dank jahrhundert langer Erfahrung im Bereich der Anfertigung von Holz- und Zentralheizungs-herden, präsentiert Rizzoli eine Serie, die ausschließlich für den professionellen Einsatz in der Gastronomie entwickelt wurde und durch ihre Zuverlässigkeit und Funktionalität gekennzeichnet ist: die Serie PRO. Bei der Serie PRO werden Tradition, Innovation und Technologie vereint um ein einzigartiges Produkt zu verwirklichen, bei dem das Kochen und Backen mit Holz eine unverwechselbare und besondere Geschmacksnote zaubert. Zur Auswahl stehen zahlreiche Personalisierungsmöglichkeiten.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Holzherde
Serie PRO



Modell:

PRO 110

Maße 1100x700x870 mm (LxTxH)

Maße Backofen 550x530x260 mm (LxTxH)



Modell:

PRO 130

Maße 1300x800x870 mm (LxTxH)

Maße Backofen 550x660x260 mm (LxTxH)



Serie PRO Meister der Verwandlung.



DIE EIGENSCHAFTEN EINES SPITZENPRODUKTS

- 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

Serie PRO Thermo



Modell:

PRO 110
THERMO

Maße 1100x700x870 mm (LxTxH)

Maße Backofen 550x530x260 mm (LxTxH)



400



10,5-22,3



Modell:

PRO 130
THERMO

Maße 1300x800x870 mm (LxTxH)

Maße Backofen 550x660x260 mm (LxTxH)



465



10,5-22,3



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 Zentralheizungs-herde 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.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



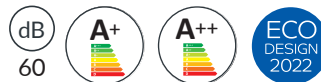
Dunstabzugshauben

Dunstabzugshauben

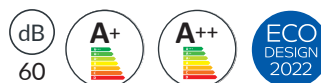
Auf dieser Seite sind einige Beispiele von Dunstabzugshauben. Es stehen viele weitere Modelle zur Auswahl, welche der Ausführung des Herdes angepasst werden können. Auf Anfrage sind auch personalisierte Lösungen möglich.



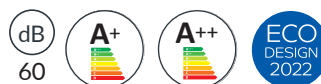
Modell:
Flache



Modell:
Kamin



Modell:
Unterbau



Serie X Basic

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. Die neue Serie X präsentiert sich heute mit erweiterten Serienausstattungen und zusätzlichen Merkmalen sowie neuen Ausführungen in Feinsteinzeug, Majolika und Naturstein für Kaminöfen, die noch vollständiger, fortschrittlicher und einzigartiger denn je sind.

ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Kaminöfen
Serie X Basic

Serie X Basic



Modell:

X Steel Basic

Maße 511x480x1133 mm ((LxTxH)



183



4,6-7,7



Ausführung:

Lackierter Stahl



Modell:

X Stone Basic

Maße 559x480x1162 mm (LxTxH)



290



4,6-7,7



Ausführung:

Naturstein





Serie X Basic



Modell:

X Majolica Basic

Maße 559x480x1162 mm (LxTxH)



255



4,6-7,7



Ausführung:

Weiß matt



Bordeauxrot



Taupe matt



Modell:

X Gres Basic

Maße 511x480x1133 mm (LxTxH)



190



4,6-7,7



Ausführung:

Graphit



Asche



Sand

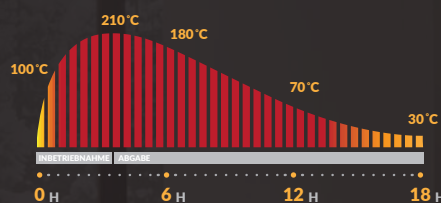


Serie X Plus

Die ersehnte Wärmespeicherung.

Dank der verwendeten Menge von zusätzlichem Schamottmaterial (Wärmespeichernde Ringe zu 70 kg - optional), garantiert die Variante Plus bis zu 12 angenehme warme Stunden, auch nachdem das Feuer bereits lange aus ist. Das System sieht die Installation von drei speziellen Speicherringen vor, die unmittelbar über der Brennkammer des Kaminofens angebracht sind und aus innovativen feuerfesten Mischungen bestehen.

WÄRMEVERTEILUNG IM LAUFE DER ZEIT MIT DEM HEATFORM® SYSTEM



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Kaminöfen
Serie X Plus

Serie X Plus



Modell:

X Steel Plus

Maße 511x480x1506 mm (LxTxH)



Ausführung:

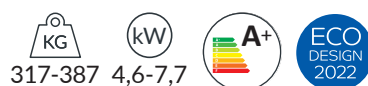
Lackierter Stahl



Modell:

X Stone Plus

Maße 559x480x1535 mm (LxTxH)



Ausführung:

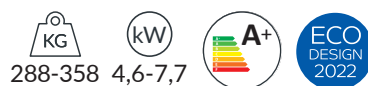
Naturstein



Modell:

X Majolica Plus

Maße 559x480x1535 mm (LxTxH)



Ausführung:

Weiß matt
Bordeauxrot
Taupe matt

Konfigurieren Sie Ihren Ofen



Serie X Chef

Elegantes Backen.

Die Serie X Chef ist mit einem großen Backofen unmittelbar oberhalb der Brennkammer ausgestattet, welcher sich auf einer praktischen Höhe befindet und wodurch ein komfortables Backen ermöglicht wird. Der Backofen ist vollständig in Edelstahl realisiert und ist mit einem Backblech und einem doppelt verglastem Sichtfenster mit Thermometer ausgestattet.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Kaminöfen
Serie X Chef

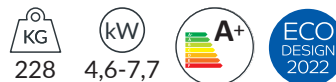
Serie X Chef



Modell:

X Steel Chef

Maße 511x480x15056 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x410x216 mm (LxTxH)



Ausführung:

Lackierter Stahl



Modell:

X Stone Chef

Maße 559x480x1535 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x410x216 mm (LxTxH)



Ausführung:

Naturstein



Modell:

X Majolica Chef

Maße 559x480x1535 mm (LxTxH)
Maße Backofen 350x410x216 mm (LxTxH)



Ausführung:

Weiß matt
Bordeauxrot
Taupe matt

Konfigurieren Sie Ihren Ofen



Serie X Living Der vielfältig kombinierbare Kaminofen.

Der X Living besteht aus einem Kaminofenkörper, welcher mit einer Reihe von speziell aufeinander abgestimmten und beliebig kombinierbaren Komponenten rund um den Ofen individuell gestaltet und somit jeglichen Kundenwünschen angepasst werden kann.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Kaminöfen
Serie X Living

KAMINÖFEN

Serie X Living



TECHNISCHE ANGABEN: SEITE 115

Modell:

X Living

Maße 511x480x789 mm (LxTxH)



120



4,6-7,7



Modell:

Sitzbank

Maße 1132x464x348 mm (LxTxH)



Modell:

Regal

Maße 350x464x1145 mm (LxTxH)



Serie X Dateo

Viel Eleganz. Viel Hitze.

Eine Art von vielseitigem und modernem Kaminofen, welche aus hochwertigen und soliden Materialien angefertigt wird und eine gesunde und ökologische Beheizung ermöglicht.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Kaminöfen
Serie X Dateo und X Vision

KAMINÖFEN

Serie X Dateo



Modell:

X Dateo

Maße 511x480x1129 mm (LxTxH)



145



4,6-7,7



Serie X Kamineinsätze

Diese neue Produktlinie stellt die perfekte Lösung dar, um Ihrem alten offenen Kamin neues Leben einzuhauchen oder für den Neubau von Kaminen. Die neuen Kamineinsätze zeichnen sich durch einen hohen Wirkungsgrad und hervorragende Leistungen aus. Die Wärme wird durch Strahlung und natürliche Konvektion an den Raum abgegeben. Die Integration des optionalen Hot Air Flow®-Kits ermöglicht die Frontlüftung oder die Weiterleitung der Luft in andere Räume. Entdecken Sie die gesamte Produktpalette.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Kamineinsatz

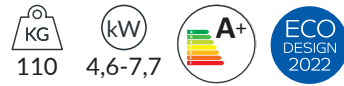
Serie X



Modell:

X 70 L

Maße 680x420x480 mm (LxTxH)



Serienmäßiger

Rahmen zur Auswahl: 4 Seiten 25 mm
3 Seiten 25 mm

Lüftungs- und
Kanalisierungskit:

Optional



Modell:

X 80 L

Maße 780x420x480 mm (LxTxH)



Serienmäßiger

Rahmen zur Auswahl: 4 Seiten 25 mm
3 Seiten 25 mm

Lüftungs- und
Kanalisierungskit:

Optional



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Kamineinsatz

Serie X



Modell:

X 70 XL

Maße 680x420x540 mm (LxTxH)



Serienmäßiger
Rahmen zur Auswahl: 4 Seiten 25 mm
3 Seiten 25 mm

Lüftungs- und
Kanalierungskit: Optional



Modell:

X 80 XL

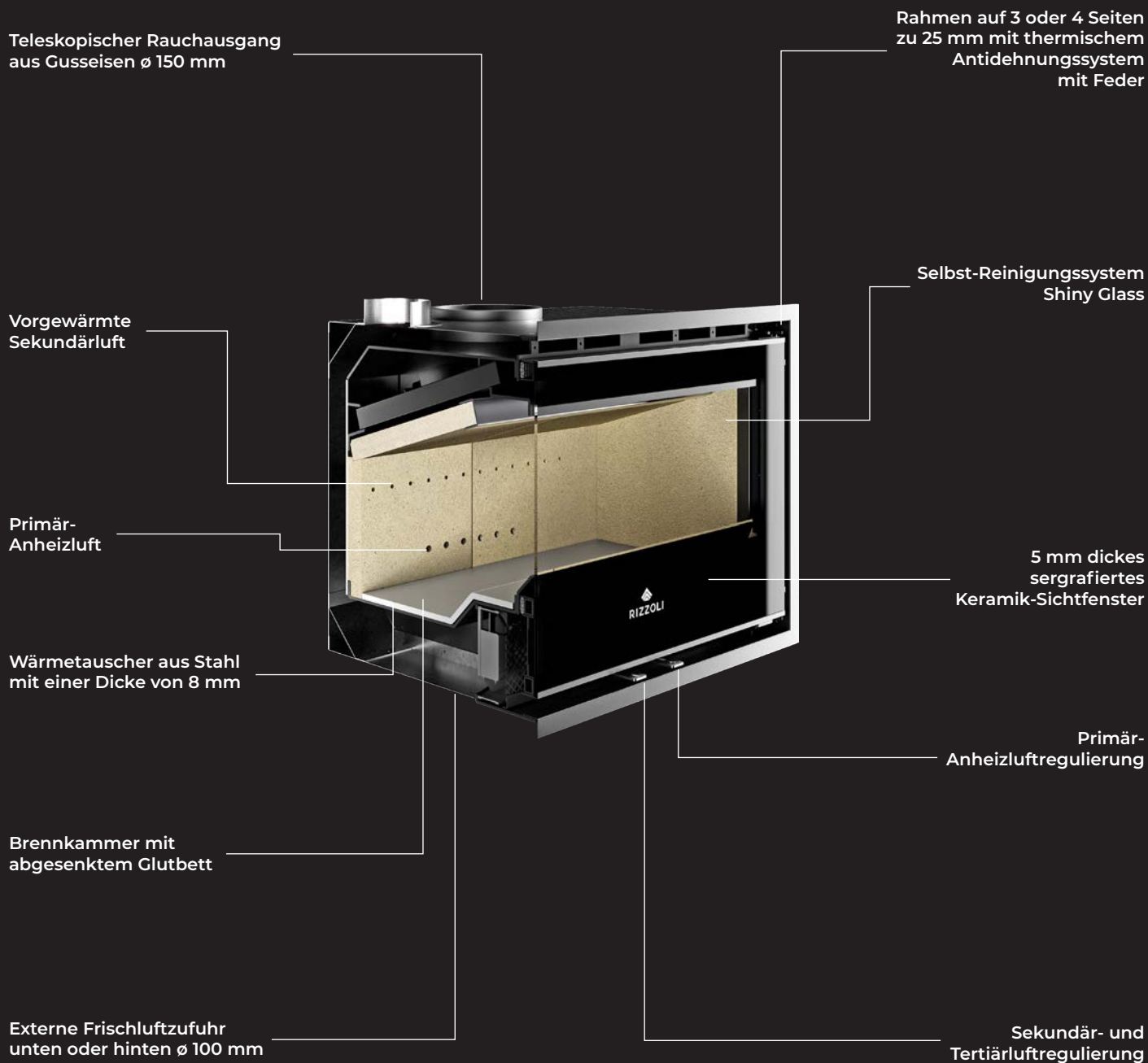
Maße 780x420x540 mm (LxTxH)



Serienmäßiger
Rahmen zur Auswahl: 4 Seiten 25 mm
3 Seiten 25 mm

Lüftungs- und
Kanalierungskit: Optional

Komponenten, Materialien und Technolo



gien für ein unvergleichliches Produkt

Unabhängige Kanalisierung ø 120 mm (optional)

Stahl-Brennkammer mit Stärke zu 4 mm

Brennkammer in Vermiculite zu 30 mm mit hoher Dichte (900 kg/m³)

Aschefangblech

Axiallüftungs-Kit Hot Air Flow® mit doppelt unabhängiger Turbine (optional)



Schalter für thermostatgesteuerte oder manuelle Lüftung mit mehreren Geschwindigkeiten

Unabhängige Frontlüftung (Optional)

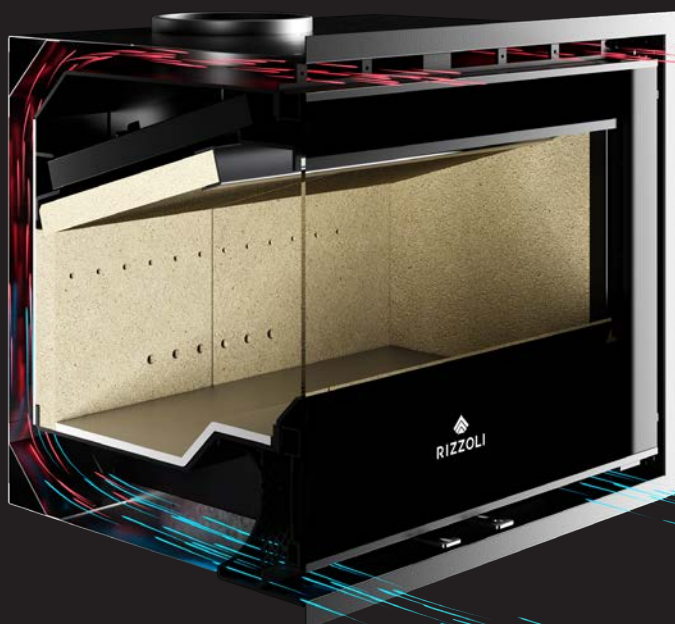
Türdichtung

Umkehrbare Feuerraumtür aus Stahl

Griff mit einziehbarer Öffnung der immer kalt bleibt mit Soft-Touch-Effekt

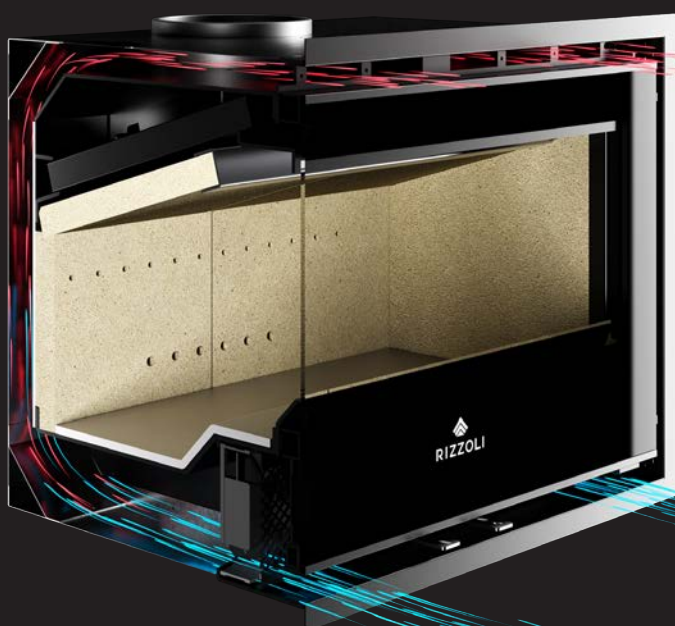
Mikroschalter für Lüftungsstopp bei geöffneter Tür

Natürliche Konvektion, Frontlüftung und



Natürliche Konvektion

Die Luft wird auf natürliche Weise aus dem Raum durch die Öffnungen unter der Tür des Kamineinsatzes entnommen. Nachdem sie erhitzt wurde, wird sie durch die Öffnungen oberhalb der Brennkammer wieder abgegeben.



Motorisierte Lüftung (mit Hot Air Flow® Technologie – optionales Kit)

Die Luft wird über motorisierte Turbinen, die sich im unteren Teil des Einsatzes befinden, aus dem Raum entnommen und nach der Erwärmung wird diese wieder dem Raum abgegeben.

Kanalisation



Motorisierte Lüftung mit teilweiser Kanalisation (mit Hot Air Flow® Technologie – optionales Kit)

Die Luft wird über motorisierte Turbinen, die sich im unteren Teil des Einsatzes befinden, aus dem Raum entnommen und nach der Erwärmung über Kanäle in denselben Raum und in einen anderen Raum geleitet.



Motorisierte Lüftung mit vollständiger Kanalisation (mit Hot Air Flow® Technologie – optionales Kit)

Die Luft wird über motorisierte Turbinen, die sich im unteren Teil des Einsatzes befinden, aus dem Raum entnommen und nach der Erwärmung über Kanäle in anderen Räumen geleitet.

Serie X 50 V

Feuer und Design.

Hochwertige Rohstoffe, moderne Technologien und handwerkliche Sorgfalt bei den Details.

Der X 50 V ist ein moderner senkrechter Kamineinsatz, gefertigt aus hochwertigen und soliden Materialien, entworfen, um auf gesunde und ökologische Weise zu heizen. Die Maxi-Brennkammer mit selbstreinigendem Keramikglas wird in jedem Raum seine besten Eigenschaften entfalten und dank einer eleganten und entspannenden Flamme eine wunderschöne Atmosphäre schaffen.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Kamineinsatz
Serie X 50 V

KAMINEINSATZ

Serie X 50 V



Modell:

X 50 V

Maße 520x450x827 mm (LxTxH)



110



4,6-7,7



Serienmäßiger

Rahmen zur Auswahl:

4 Seiten 25 mm

3 Seiten 25 mm

Serie T

Elegante Technologie.

Diese kompakten Zentralheizungsöfen mit ca. 50cm Breite und 120cm Höhe, haben eine Nennwärmeleistung von 20 kW und einen Wirkungsgrad über 85%. Alle Zentralheizungsöfen haben eine große Brennkammer mit höhenverstellbarem Feuerrost und Sicht aufs Feuer und können in lackierter Stahl-Ausführung, Natursteinverkleidung oder handgefertigter Keramikverkleidung geliefert werden.



ENTDECKEN SIE
UNSERE PRODUKTE



Zentralheizungsöfen
Serie T



Serie T Chef



Modell:

T Line Chef

Maße 490x600x1187 mm (LxPxH)

Maße Backofen 250x525x190 mm (LxPxH)



Ausführung:

Lackierter Stahl



Modell:

T Art Chef

Maße 490x600x1233 mm (LxPxH)

Maße Backofen 250x525x190 mm (LxPxH)



Ausführung:

Weiß
Rot



Modell:

T Rock Chef

Maße 490x600x1206 mm (LxPxH)

Maße Backofen 250x525x190 mm (LxPxH)



Ausführung:

Naturstein



Konfigurieren Sie Ihren
Zentralheizungsofen



FIRE



ELEGANCE



Ein Unternehmen aus
südtirol

Technische Daten Holzherde

Technische Angaben

Modelle	Länge	Tiefe	Höhe(1)	Herdrahmenstärke(2)	Wischleiste (HxT)	Stahl-Herdplatte	Durchmesser Einlegeplatte/-ringe	Sockelhöhe	Sockeleinzug	Feuerraumöffnung (LxH)	Tiefe Brennchamber (Mittelwert)	Maße Backofen (LxTxH)	Gewicht (kg)	Nennwärmeleistung (kW)	Wirkungsgrad %	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgastemperatur(11) (°C)	Empfohlener Förderdruck (Pa)
RE 40 - RVE 40	400	600	850-920	30/40	60x15	311x491	238	100(3)	35-90	166x260	340	-	135	7,5	80,2	8,7	253	11
RE 45 - RVE 45	450	600	850-920	30/40	60x15	361x491	238	100(3)	35-90	226x260	340	-	155	7,5	80,2	8,7	253	11
RE 50 - RVE 50	500	600	850-920	30/40	60x15	411x491	238	100(3)	35-90	226x260	340	-	165	7,5	80,2	8,7	253	11
RE 60 - RVE 60	600	600	850-920	30/40	60x15	511x491	238	100(3)	35-90	166x260	410	250x430x260	180	8,6	82,7	7,7	262	11
RE 80 - RVE 80	800	600	850-920	30/40	60x15	711x491	238	100(3)	35-90	226x260	410	350x430x260	195	7,9	85,8	8,5	187	12
RE 90 - RVE 90	900	600	850-920	30/40	60x15	811x491	238	100(3)	35-90	226x260	410	450x430x260	225	7,9	85,8	8,5	187	12
RI 60 - RVI 60	600	600	850-920	30/40	60x15	411x491	238	100(3)	35-90	226x260	340	-	180	7,5	80,2	8,7	253	11
RI 70 - RVI 70	700	600	850-920	30/40	60x15	511x491	238	100(3)	35-90	166x260	410	250x430x260	195	8,6	82,7	7,7	262	11
RI 80 - RVI 80	800	600	850-920	30/40	60x15	611x491	238	100(3)	35-90	226x260	410	250x430x260	204	7,9	85,8	8,5	187	12
RI 90 - RVI 90	900	600	850-920	30/40	60x15	711x491	238	100(3)	35-90	226x260	410	350x430x260	225	7,9	85,8	8,5	187	12
RI 100 - RVI 100	1000	600	850-920	30/40	60x15	811x491	238	100(3)	35-90	226x260	410	450x430x260	235	7,9	85,8	8,5	187	12
S 60	600	600	850	30	60x15	481x481	238	30	-	295x240	335	-	(4)	7,5	80,2	8,7	253	11
S 80	800	600	850	30	60x15	681x481	320	30	-	210x240	410	300x423x279	(5)	9,7	82,6	12,1	209	11
S 90	900	600	850	30	60x15	781x481	320	30	-	260x240	410	350x423x279	(6)	9,7	82,6	12,1	209	11
MZ 60	600	600	850-910	30	60x15	448x486	238	100-160	70	300x196	250	350x470x160	180	8,0	80,1	10	230	10
MZ 70	700	600	850-910	30	60x15	548x486	238	100-160	70	400x196	250	450x470x160	200	8,0	80,1	10	230	10
MZ 80	800	600	850-910	30	40x15	648x486	280	100-160	70	500x196	250	550x470x160	230	8,0	80,1	10	230	10
ML 60	600	600	850	30	40x15	448x486	238	30	40	300x196	250	350x470x260	(7)	8,0	80,1	10	230	10
ML 80	800	600	850	30	40x15	648x486	280	30	40	500x196	250	550x470x260	(8)	8,0	80,1	10	230	10
L 90	900	600	850	30	60x15	781x481	320	30	-	260x240	400	350x423x279	(9)	9,7	82,6	12,1	209	11
ZVI 60	600	600	850-910	30	60x15	506x491	238	100(3)	15-90	137x258	405	250x430x260	150	8,6	82,7	7,7	262	11
ZVI 80	800	600	850-910	30	60x15	661x491	238	100(3)	0-90	214x258	405	300x430x260	185	9,7	82,6	12,1	209	11
N 94	940	600	870	30	60x15	811x491	238	-	-	214x258	400	350x430x260	(10)	7,9	85,8	8,5	187	12
FE 60 - FVE 60	600	600	538-548	30/40	60x15	411x491	238	-	-	226x260	340	-	-	7,5	80,2	8,7	253	11
FE 70 - FVE 70	700	600	538-548	30/40	60x15	511x491	238	-	-	166x260	410	250x430x260	-	8,6	82,7	7,7	262	11
FE 90 - FVE 90	900	600	538-548	30/40	60x15	711x491	238	-	-	226x260	410	350x430x260	-	7,9	85,8	8,5	187	12
FE 100 - FVE 100	1000	600	538-548	30/40	60x15	811x491	238	-	-	226x260	410	450x430x260	-	7,9	85,8	8,5	187	12

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, ML, L, ZVI, N: Höhe ohne Wischleiste.

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

(2) Herdrahmenüberstand: 20 mm.

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

(4) 195 kg. für die Serie S 60. 215 kg. für die Serie S 60 Gres. 219 kg. für die Serie S 60 Rustik Weiß und Rot. 231 kg. für die Serie S 60 Rustik Naturstein.

(5) 205 kg. für die Serie S 80. 225 kg. für die Serie S 80 Gres. 229 kg. für die Serie S 80 Rustik Weiß und Rot. 241 kg. für die Serie S 80 Rustik Naturstein.

(6) 240 kg. für die Serie S 90. 260 kg. für die Serie S 90 Gres. 264 kg. für die Serie S 90 Rustik Weiß und Rot. 276 kg. für die Serie S 90 Rustik Naturstein.

(7) 180 kg. für die Serie ML 60, ML 60 Lux. 200 kg. für die Serie ML 60 Gres. 202 Kg. für die Serie ML 60 Rustik Weiß und Rot. 219 Kg. für die Serie ML 60 Rustik Naturstein.

(8) 230 kg. für die Serie ML 80, ML 80 Lux. 250 kg. für die Serie ML 80 Gres. 252 Kg. für die Serie ML 80 Rustik Weiß und Rot. 269 Kg. für die Serie ML 80 Rustik Naturstein.

(9) 271 kg für die Serie L 90 Rustik Weiß und Rot. 286 kg für die Serie L 90 Rustik Naturstein.

(10) 194 kg für die Serie N 94 Steel. 208 kg für die Serie N 94 Country. 223 kg für die Serie N 94 Stone.

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

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 Brennchamber.

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 Daten Holzherde

Ausstattung

Modelle	Anschluss externe Frischluftzufuhr - External Air®	Automatische Luftregulierung - Air Control®	Innovatives Verbrennungssystem Superflame®	System zum Einbau zwischen Möbel - Surround Heat®	Elektroventilatoren	Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände	Feuerraumtür mit dreifach verglastem Sichtfenster (1)	Feuerraumtür mit zweifach verglastem Sichtfenster	Wechselbarer Türanschlag	Backofentür mit Sichtfenster und Thermometer	Doppelt verglaste Backofentür mit Thermometer	Backofenbeleuchtung	Backblech auf Teleskopschienen	Teleskop-Sockel mit integrierter Holzlade	Regulierbarer Sockeleinzug	Sockel auf Maß(1)	Regulierbare Stellfüße	Holzlade mit gedämpftem Selbsteinzug Soft Close	Regulierbarer Rauchausgang auf der Rückseite(2)	Glaskeramik-Herdplatte(3)	Herdplattenabdeckung in Inox(4)	Zertifizierte Abstandsverbindungen	Gelochte Distanzflügel	Innox-Profile für Herdrahmen	Wartungs-Set
RE 40 - RVE 40	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RE 45 - RVE 45	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RE 50 - RVE 50	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RE 60 - RVE 60	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RE 80 - RVE 80	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RE 90 - RVE 90	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RI 60 - RVI 60	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RI 70 - RVI 70	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RI 80 - RVI 80	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RI 90 - RVI 90	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RI 100 - RVI 100	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S 60	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S 80	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S 90	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MZ 60	●	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MZ 70	●	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MZ 80	●	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ML 60 - ML 60 Lux	●	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●
ML 80 - ML 80 Lux	●	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●
ML 60 Rustik	●	-	●	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	-	-	●	●
ML 80 Rustik	●	-	●	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	-	-	●	●
L 90	●	●	●	-	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●
ZVI 60	●	-	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	-	-	-	●
ZVI 80	●	-	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	-	-	-	●
N 94	●	-	●	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	●
FE 60 - FVE 60	●	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●
FE 70 - FVE 70	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●
FE 90 - FVE 90	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●
FE 100 - FVE 100	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●

● serienmäßig ● nach Wahl ● optional - nicht erhältlich

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

(2) Siehe technische Datenblätter auf der Homepage (zum Herunterladen).

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

(4) Nicht erhältlich für die Glaskeramik-Herdplatte.

Technische Daten Zentralheizungsherde

Technische Angaben

Modelle	Länge	Tiefe	Höhe(1)	Herdrahmenstärke(2)	Wischleiste (HxT)	Stahl-Herdplatte	Durchmesser PC1 und PC2	Sockelhöhe	Sockeleinzug	Feuerraumöffnung (LxH)	Tiefe Brennkammer (Mittelwert)	Maße Backofen (LxTxH)	Gewicht (kg)	Nennwärmeleistung (kW)	Leistung wasserseitig (kW)	Wirkungsgrad der Nennwärmeleistung %	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgastemperatur(5) (°C)	Empfohlener Förderdruck (Pa)
RTE 80 - RTVE 80	800	600	850-860	30/40	60x15	711x491	240	100	0-90	226x260	375	350x430x260	260	10,5-22,3	5,8-15,1	80,1-75,2	13,8	230	12
RTE 90 - RTVE 90	900	600	850-860	30/40	60x15	811x491	240	100	0-90	226x260	375	450x430x260	270	10,5-22,3	5,8-15,1	80,1-75,2	13,8	230	12
ST 90	900	600	850	30	40x15	781x481	320	30	-	260x265	385	350x430x279	250	10,5-23,8	5,8-13,4	80,1-77,0	13,8	230	12
STP	1050	600	850	30	60x15	681x481	320	30	-	260x265	420	300x430x279	(3)	10,5-30,7	5,8-20,3	80,1-70,2	13,8	230	12
LT 90	900	600	850	30	40x15	781x481	320	30	-	260x265	385	350x430x279	(4)	10,5-23,8	5,8-13,4	80,1-77,0	13,8	230	12

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.
 (2) Herdrahmenüberstand SERIE RTE-RTVE: 5 mm. Herdrahmenüberstand SERIE ST, STP, LT: 20 mm.
 (3) 335 kg Ausführung Standard. 360 kg Ausführung Rustik Weiß und Rot. 375 kg Ausführung Rustik Naturstein.
 (4) 300 kg Ausführung Rustik Weiß und Rot. 315 kg Ausführung Rustik Naturstein.
 (5) Durchschnittstemperatur der Nennwärmeleistung. Die Rauchgastemperatur kann auch höher sein.
 Verwenden Sie Anschlussrohre mit einer Mindestanforderung von T400.

Ausstattung

Modelle	Anschluss externe Frischluftzufuhr - External Air®	Automatische Luftregulierung - Air Control®	Verbrennungssystem H ₂ O System®	Sicherheitswärmetauscher-Vorrichtung	Seitliche Wasseranschlüsse	Sofortiges Warmbrauchwasser	Natürlich, thermokonvektiv belüftete Seitenwände	Feuerraumtür mit dreifach verglastem Sichtfenster (1)	Feuerraumtür mit zweifach verglastem Sichtfenster	Doppelt verglaste Backofentür mit Thermometer	Backofenbeleuchtung	Backblech auf Teleskopschienen	Umwälzpumpe - Heizanlage	Sockel auf Maß(2)	Regulierbare Stellfüße	Holzlade mit gedämpftem Selbstzug Soft Close	Regulierbarer Rauchausgang auf der Rückseite(3)	Glaskeramik-Herdplatte	Herdplattenabdeckung in Inox(4)	Abstandsverbindungen	Gelochte Distanzflügel	Inox-Profile für Herdrahmen	Wartungs-Set
RTE 80 - RTVE 80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RTE 90 - RTVE 90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ST 90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
STP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LT 90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● serienmäßig ● nach Wahl ● optional - nicht erhältlich

- (1) Nur für die Modelle RTVE.
 (2) In Edelstahl (für die Serie LT Schwarz lackiert).
 (3) Siehe technische Datenblätter auf der Homepage (zum Herunterladen).
 (4) Nicht erhältlich für die Glaskeramik-Herdplatte.

Tech. Daten Kaminöfen und Kamineinsätze

Technische Angaben

Modelle	Länge	Tiefe	Höhe	Feuerraumöffnung (LxH)	Maße Backofen (LxHxH)	Gewicht (kg)	Nennwärmeleistung (kW)	Wirkungsgrad der Nennwärmeleistung %	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgastemperatur (C°) ⁽²⁾	Empfohlener Förderdruck (Pa)
X Steel	511	480	1133	372x350	-	183	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X Stone	559	480	1162	372x350	-	290	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X Majolica	559	480	1162	372x350	-	255	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X Gres	511	480	1133	372x350	-	190	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X Steel Plus	511	480	1506	372x350	-	183/254 ⁽¹⁾	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X Stone Plus	559	480	1535	372x350	-	317/387 ⁽¹⁾	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X Majolica Plus	559	480	1535	372x350	-	288/358 ⁽¹⁾	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X Steel Chef	511	480	1506	372x350	350x410x216	228	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X Stone Chef	559	480	1535	372x350	350x410x216	355	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X Majolica Chef	559	480	1535	372x350	350x410x216	295	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X 70 L	680	420	480	548x224	-	110	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X 80 L	780	420	480	648x224	-	115	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X 70 XL	680	420	540	548x284	-	120	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X 80 XL	780	420	540	648x284	-	126	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X 50 V	520	450	827	372x350	-	110	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X Dateo	511	480	1129	372x350	-	145	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12
X Living	511	480	789	372x350	-	120	4,6-7,7	83,2	5,3	219	12

Maße in mm

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

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

Ausstattung

Modelle	Externe Frischluftzufuhr - External Air®	Regul. Primär-, Sekundär- und Tertiärluft	Verbrennungssystem Superflame®	Feuerraumtür mit Keramikfenster-Shiny Glass®	Feuerraumtür mit autom. Sicherheitsverschluss	Edelstahl-Backofen	Doppelt vergl. Backofentür mit Thermometer	Backblech auf Teleskopschienen	Dampfableitungsventil	Regulierbare Stellfüße	Holzlade mit ged. Selbstenzug Soft Close	Rauchausgang oben	Rauchausgang hinten	Bodenschutz	Wärmespeicher-System Durasic®	Abgesenkte Brennkammer	Axiallüftungs-Kit Hot Air Flow®	Unabhängige Frontlüftung	Schalter für thermostategesteuerte Lüftung	Mikroschalter zur Lüftungsunterbrechung	Aschefangblech
X Steel	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
X Stone	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
X Majolica	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
X Gres	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
X Steel Plus	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X Stone Plus	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X Majolica Plus	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X Steel Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X Stone Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X Majolica Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X 70 L	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●
X 80 L	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●
X 70 XL	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●
X 80 XL	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●
X 50 V	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
X Dateo	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
X Living	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-

● serienmäßig ● optional - nicht erhältlich

Technische Daten Serie PRO



Technische Angaben

Modelle	Länge	Tiefe	Höhe ⁽¹⁾	Herdrahmenstärke	Stahl-Herdplatte ⁽²⁾	Feuerraumöffnung (LxH)	Tiefe Brennkammer (Mittelwert)	Maße Backofen (LxTxH)	Leistung (kW)	Leistung wasserseitig (kW)	Gewicht (kg)	Wirkungsgrad %	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgastemperatur ⁽³⁾ (°C)	Empfohlener Förderdruck (Pa)
PRO 110	1100	700	870	50	910x580	226x260	510	550x530x260	7,9-12	-	350	85,8	8,5	187	12
PRO 130	1300	800	870	50	1110x680	226x260	610	550x660x260	7,9-12	-	415	85,8	8,5	187	12
PRO 110 TERMO	1100	700	870	50	960x580	226x260	480	550x530x260	10,5-22,3	5,8-15,1	400	80,1-75,2	13,8	230	12
PRO 130 TERMO	1300	800	870	50	1160x680	226x260	480	550x660x260	10,5-22,3	5,8-15,1	465	80,1-75,2	13,8	230	12

Maße in mm

(1) Höhe ohne Wischleiste (Maße Wischleiste 60x20 mm HxT). Serienmäßig: Sockel mit Blende zu 100 mm und nivellierbaren Stellfüßen.

(2) Durchmesser Einlegeplatte/-ringe: 320 mm.

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

Ausstattung

Modelle	Anschluss externe Frischluftzufuhr	Automatische Primärluftregulierung	Vorgewärmte Sekundärluft	Regulierb. Rauchausgang auf der Rückseite	Höhenverstellbare Stellfüße	Seitlicher Hitzeschutz	Doppelt vergl. Backofentür mit Thermometer	Edelstahl-Backofen mit Innenbeleuchtung	Backblech und Grillrost	Wasserschiff	Herdstange	Herdplattenabdeckung	Feuerraumtür mit dreifach vergl. Sichtfenster	Inox-Profile für Herdrahmen	Sockel auf Maß ⁽¹⁾	Doppelter Backofen
PRO 110	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
PRO 130	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PRO 110 TERMO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
PRO 130 TERMO	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● serienmäßig ● optional - nicht erhältlich

(1) In Edelstahl.

Technische Daten Zentralheizungsöfen

Technische Angaben

Modelle	Länge	Tiefe	Höhe	Brennkammer (LxTxH)	Maße Backofen (LxTxH)	Gewicht (kg)	Nennwärmeleistung (kW)	Leistung wasserseitig (kW)	Wirkungsgrad %	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgastemperatur (C°)(1)	Empfohlener Förderdruck (Pa)
T Line Chef	490	600	1187	244x411x372	250x525x190	277	9,1-25,9	2,0-17,1	85,1-76,1	7,7	199	13
T Art Chef	490	600	1233	244x411x372	250x525x190	299	9,1-25,9	2,0-17,1	85,1-76,1	7,7	199	13
T Rock Chef	490	600	1206	244x411x372	250x525x190	323	9,1-25,9	2,0-17,1	85,1-76,1	7,7	199	13

Maße in mm

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

Ausstattung

Modelle	Externe Frischluftzufuhr - External Air®	Automatische Luftregulierung - Air Control®	Verbrennungssystem H ₂ O System®	Feuerraumtür mit Keramikfenster - Shiny Glass®	Edelstahl-Backofen	Backblech auf Teleskopschienen und Grillrost	Doppelt vergl. Backofentür mit Thermometer	Regulierbare Stellfüße	Rauchausgang oben	Sicherheitswärmetauscher-Vorrichtung	Bodenschutz
T Line Basic	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●
T Line Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
T Art Basic	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●
T Art Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
T Rock Basic	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●
T Rock Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● serienmäßig ● optional - nicht erhältlich

Rizzoli official sponsor of:



DOROTHEA WIERER
Italian National Team
Biathlete





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

