

2 FIRMA DE MANINCOR

WERTE, GESCHICHTE, INNOVATION
DE MANINCOR PROFESSIONAL UND
DE MANINCOR PROFESSIONAL VILLA

8 AMBIENTE

ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT SYSTEM ECOPLUS®

10 MATERIALIEN

GUSSEISEN, SCHAMOTTSTEINE, EDELSTAHL

12 VORTEILE

10 GRÜNDE, UM DE MANNICOR AUSZUWÄHLEN

14 HERDE

HOLZ, THERMO, GAS, ELEKTRISCH

PRODUKTLINIEN

- 16 DOMINO LINIE
- 26 ECO LINIE
- 34 CLASSICA LINIE
- 48 KOMBI
- 52 RUSTIK

54 HAUBEN

58 THERMOHEIZUNG

- 60 HEIZUNGSHERDE
- 70 HEIZUNGSÖFEN

76 KAMINÖFEN

77 AUSFÜHRUNGEN UND ZUBEHÖR

PROFESSIONAL MIT HOLZ FÜR DAS GASTSTÄTTENGEWERBE

88 TECHNISCHE DATENBLÄTTER



DAS FEUER

Seit 1828 nährt das Feuer unsere handwerkliche, technologische und unternehmerische Leidenschaft und drängt uns zu einer kontinuierlichen Fortentwicklung.



5 GENERATIONEN

Seit fünf Generationen zeigt sich die alte Tradition der Schmiedemeister in Kunst, Robustheit und Wert, indem sie Innovation und die Liebe zum Detail geschickt miteinander verbindet.

100% MADE IN ITALY

Jedes unserer Produkte trägt voller Stolz das Zeichen italienischer Spitzenqualität und wird in unserem Werk in Trient realisiert.



KUNDENBEZIEHUNGEN

Wir sind davon überzeugt, dass Beziehungen ewig halten,

genau wie unsere Herde: Zuhören und Vertrauen sind die Grundlage unserer Arbeit.

FREUDE AN **GUTER ARBEIT**

Auch die Liebe zum kleinsten Detail ist für uns in jeder Produktionsphase ein Grund zur Zufriedenheit, angefangen von der Idee bis zur Planung und der Übergabe.





SEIT 1828 IM HERZEN DES TRENTINO

Von einem kleinen Handwerksladen, in dem Pferde beschlagen und kleine Erzeugnisse aus Schmiedeeisen gefertigt wurden, bis zur ersten Werkshalle in Trient und dem derzeitigen Werk im Industriegebiet, trägt unsere Geschichte voller Stolz die Zeichen der exzellenten Handwerkskunst des Trentino. Eine Geschichte, die von Mühsal und Leidenschaft geprägt ist, an deren Horizont der erste Herd von DeManincor entstand: ein Herd mit einmaligen Eigenschaften, dazu bestimmt, wichtige Ziele zu erreichen.

Dieser Herd, der sich durch eine außergewöhnliche Robustheit und Effizienz auszeichnete, hielt sofort seinen Einzug in das Heim vieler Italiener: unser Ziel war es von Anfang an, nicht nur die Häuser sondern auch das Herz der Menschen zu wärmen. Durch die kreative Vereinigung technologischer Innovation und handwerklichem Geschick haben wir so einen langen Weg der unternehmerischen Entwicklung zurückgelegt, an dessen Ende wir zu einem der dynamischsten und innovativsten Hauptdarsteller der Branche geworden sind.

Mit derselben Leidenschaft und handwerklichen Liebe von einst sind wir jetzt ein moderner und technologisch führender Industriebetrieb.



SEIT 1828 BIS HEUTE IN EINER KONTINUIERLICHEN ENTWICKLUNG

Qualität, Stärke, Zuverlässigkeit und Liebe zum Detail sind das Ergebnis einer über 180 Jahren langen Erfahrung. In dieser langen Zeitspanne haben sich die technologischen Bedürfnisse sowie jene für Umwelt und Design stark verändert. Wir sind dieser Entwicklung gefolgt und haben sie unterstützt, manchmal konnten wir sie sogar antizipieren und lenken.

Wir haben uns keinesfalls mit unseren Eroberungen und Erfolgen begnügt, sondernhaben die Latte noch höher gesetzt und nach vorne geschaut. So wie es auch von der Geschichte unserer Marken gezeigt wird.





HERDKUNST SEIT MEHR ALS 180 JAHREN

Am Anfang war das Feuer. Mit den Produkten **DeManincor Casa** bieten wir die **Tradition der italienischen Küche**, die an die Gegenwart angepasst wurde: nicht nur Holzherde, das Herz unserer Geschichte, sondern auch Heizherde und Heizöfen, Gas- und elektrische Herde, Kombi und Abzugshauben. Mit einem besonderen Merkmal: die **handwerkliche Verarbeitung**, das Ergebnis einer über 180 Jahre langen Erfahrung. Eine Garantie für Qualität, Wärme und Gefühl.



SPITZENQUALITÄT IM DIENST HOCHKLASSIGER GASTRONOMIE

DeManincor Professionalist unsere Produktlinie für die Profis im Gaststättengewerbe. Als höchster Ausdruck der **Vereinigung von Technologie und Design** haben unsere professionellen Kochblöcke eine Besonderheit, mit der sie auf dem Markt zu einem **Spitzenprodukt** werden: sie sind **Einzelstücke**, die den Anforderungen der großen Chefköche und den renommiertesten Sternerestaurants nach Maß angepasst sind. Von Hand geschneiderte Perfektion, das fortschrittlichste Ergebnis einer Tradition, die sich seit 1828 erneuert.



EINZIGARTIGE WERKE FÜR AUSERLESENE HÄUSER

Wir bringen die Erfahrung, die neben den großen Hauptdarstellern der Gastronomie gereift ist, in die Häuser. Unsere Referenzen in dieser Sparte machen uns in der Planung und Realisierung maßgeschneiderter Kochblöcke, die auch den Anforderungen leidenschaftlichster und anspruchsvollster Feinschmecker perfekt entsprechen, zu idealen Partnern. Auf diese Weise entstehen einzigartige Realisierungen der Firma DeManincor Professional Villa: elegante Schmuckstücke, die sich perfekt in jeden Wohnkontext einfügen.

NACHHALTIGKEIT IST EINTEIL UNSERES WESENS Die Wurzeln unseres Betriebs liegen im Trentino. Unsere Wälder und Berge haben uns etwas Wesentliches gelehrt: das harmonische Zusammenleben mit der Natur. Ein Lebensstil, der in einem Unternehmensstil umgesetzt wird, in dem Rücksicht und Schutz der Umwelt, des Territoriums und des Wohlbefindens der Menschen an erster Stelle stehen. UMWELTFREUNDLICHE UND ZU 100 % RECYCELBARE MATERIALIEN Die Wahl der Materialien erfolgt nach ihrer ökologischen Verträglichkeit. **NUR ITALIENISCHE PARTNER UND LIEFERFIRMEN** Wir verwenden ausschließlich Materialien des Made in Italy für ein Produkt, das soweit wie möglich regional ist. **UMWELTFREUNDLICHE VERBRENNUNG** Unsere Technologien nutzen den Heizwert des Holzes auf beste Weise und reduzieren Verschwendungen und CO2 Emissionen dabei auf ein Minimum **ERHALTUNG DER GESAMTEN WERTKETTE** Wir kümmern uns um jede Phase der Produktion und achten immer auf die Qualität unserer Beziehungen zu unseren Mitarbeitern, Partnern und Lieferfirmen.





Unser System ECOPLUS® stellt den Stand der Technik im Bereich der umweltfreundlichen Technologien für die Holzverbrennung dar. Als das Ergebnis jahrzehntelanger Forschung, die auf diesen Entwicklungsbereich angewendet wurde, führt das System ECOPLUS® die vorgewärmte Sekundärluft über die Flamme, wodurch eine zweite Verbrennung ausgelöst wird, die die flüchtigen Gase vollständig verbrennt und die schädlichen Emissionen in die Luft erheblich reduziert. Eine auf diese Weise optimierte zweite Verbrennung gestattet eine bessere Wärmeleistung mit erheblichen Brennstoffeinsparung und einer größeren Autonomie, wobei dank der verringerten Menge an erzeugten Rückständen eine langfristig Effizienz gewährleistet wird.



- 1. Die mit einer dazugehörigen Steuerung regulierbare Primärluft bereitet das Holz auf die Verbrennung vor, indem sie die darin enthaltenen Brenngase trocknet und freigibt.
- 2. Die Sekundärluft versorgt das Zentrum der Verbrennung mit einem vorgewärmten Luftstrom, der über die Flamme geführt wird und die vom Holz freigesetzten Gase entzündet.



NUR MATERIALIEN BESTER WAHL

Die Spitzenklasse von DeManincor stammt in erster Linie von der sorgfältigen Auswahl der Materialien. Die **hervorragenden Leistungsniveaus**, die von all unseren Produkten garantiert werden (hinsichtlich Leistung, Effizienz, Robustheit, Sicherheit und Energieersparnis) sind das Ergebnis einer gezielten Unternehmensstrategie, die zu Beginn des Produktionsprozesses entwickelt wird: wir setzen nur Materialien **bester Qualität** und nur **italienischer** Herkunft ein. Eine Industriepolitik, die sicherlich nur mit großem Einsatz zu halten ist, auf die wir jedoch sehr stolz sind.

GUSSEISEN

Ein Kennzeichen des De Manincor-Sortiments ist die Verwendung wärme abstrahlender Kochplatte aus dickem Gusseisen, die nicht nur einzigartige Wärme ausbreitungsund Wärmeleitungseigenschaften haben sondern selbst bei hohen Temperaturen formbeständig sind.



ZERTIFIZIERTE SCHAMOTT-STEINE

Die ganze Feuerraumist mit Schamottsteinen verkleidet, um eine **optimale und saubere Verbrennung zu garantieren**.



EDELSTAHL

Alle Produkte von DeManincor werden mit Stahl von großer Dicke und bester Qualität realisiert: **Edelstahl 18/10**, eine Legierung, die wegen ihrer ausgezeichneten mechanischen Festigkeit und hohen Korrosionsbeständigkeit bekannt ist.



ZERTIFIZIERUNGEN

Unsere industriellen Entscheidungen zugunsten der Produktqualität werden nicht nur von den ausgezeichneten Leistungen sondern auch von den zahlreichen Zertifizierungen prämiert. Alle Holzprodukte von DeManincor haben eine optimale Wärmeleistung, die nach den Normen EN12815 und EN13240 zertifiziert ist. Leistungen, Ersparnis, Sicherheit und Qualität: diese Eigenschaften ermöglichen es den Holzherden von DeManincor, die von



den strengsten europäischen Normen in Sachen Emissionen (VKF, BlmSchV.2, 15a B-VG) festgesetzten Grenzwerte einzuhalten.

10 GRÜNDE, UM DE MANINCOR ZU WÄHLEN

Mit der Wahl eines von DeManincor gefertigten Herdes wählen Sie ein Produkt mit einer einzigartigen Qualität, bei dem jedes Detail mit Liebe gefertigt wurde. Es gibt zahlreiche Vorteile: Mit einem einzigen Produkt heizen Sie den Raum auf natürliche Art und Weise, Sie verleihen Ihren Gerichten ein optimales Kochergebnis, vervollständigen Ihr Heim mit einem eleganten Einrichtungselement und schützen dank einer effizienten und sauberen Verbrennung die Umwelt. Aber es gibt noch viele andere Gründe, um einen Herd von De Manincor auszuwählen - entdecken Sie mehr.



HOHER WIRKUNGSGRAD

Alle Holzprodukte von DeManincor haben eine optimale Wärmeleistung über 80 %, die nach den Normen EN12815 und EN13240 zertifiziert ist.



NIEDRIGE EMISSIONEN

Das System ECOPLUS® optimiert die Verbrennung des Holzes, wobei die schädlichen Emissionen in die Luft unter Einhaltung der nationalen und internationalen Normen gesenkt werden.



GROSSE AUTONOMIE

Dank der Technologie ECOPLUS® haben die Holzöfen und -herde von DeManincor eine größere Autonomie, mit welcher der Verbrauch erheblich reduziert werden kann



HOHE LEISTUNG

Die Technologie von DeManincor ermöglicht hohe Leistungen, die ideal sind, um auch große Räume schnell zu heizen.



))) 12 | VORTEILE

ROBUSTHEIT

Die Verwendung hochwertiger Materialien ist die Garantie für die Robustheit, Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit aller DeManincor-Produkte.



QUALITÄT DER MATERIALIEN

Alle Produkte von DeManincor sind aus Edelstahl 18/10, die Kochplatte sind aus Gusseisen, die Feuerraum ist mit Schamottsteinen verkleidet.



EINWANDFREIE KOCHERGEBNISSE

Die wärmeabstrahlende Gusseisenplatte von großer Dicke und der Ofen aus Schamottsteinen gewährleisten vollkommen gleichmäßige Kochergebnisse und hohe Temperaturen.



VORRÜSTUNG FÜR DEN EINBAU

Sockel auf Maß ausführbar und Rhamen Varianten für einen einfacheren Einbau. Durch natürliche Konvektion belüftete Seiten. Abstandsstücke für maximale Anpassungsfähigkeit und Sicherheit.



AUSFÜHRUNGEN NACH MASS

Das Team DeManincor bietet die Möglichkeit maßgeschneiderter Ausführungen, um sich den spezifischen Anforderungen des Wohnkontextes optimal anzupassen.



DESIGN MADE IN ITALY

In der Küche ist das Made in Italy eine Garantie für Qualität. Alle Produkte von DeManincor werden in Italien entworfen und produziert.









Als preisgünstige und erneuerbare Energiequelle garantiert Holz ein natürliches und wirtschaftliches Heizsystem. Unser System ECOPLUS® optimiert seine Verbrennung, wobei es eine optimale Energieleistung garantiert und die schädlichen Emissionen in die Atmosphäre verringert.



Die Thermoheizung mit Holz ist ein umweltfreundliches und effizientes System zum Heizen, Kochen und für die Erzeugung von TrinkWarmwasser.





Als Ergänzung bieten wir auch Kochfelder mit Gas, die wir koordiniert "im Werk" herstellen.





Unter Befolgung desselben **Prinzips** bieten wir unseren Kunden auch elektrische Kochfelder, mit Induktion oder Infrarotstrahlung neuester Generation.



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Unsere Herde weisen modellspezifisch alle oder einige der folgenden Eigenschaften auf.



Umweltfreundliche Verbrennung mit dem System ECOPLUS®



Externer Lufteinlass



Vorrüstung für den Einbau

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Heizungsherde weisen modellspezifisch alle oder einige der folgenden Eigenschaften auf.



Heizkessel mit 5 Jahre Garantie



Heizkessel mit Vorrüstung für die Wärmeableitung



Vorrüstung für die Wärmeableitung auf Wunsch



Offenes Gefäß integriert Nur EKB110

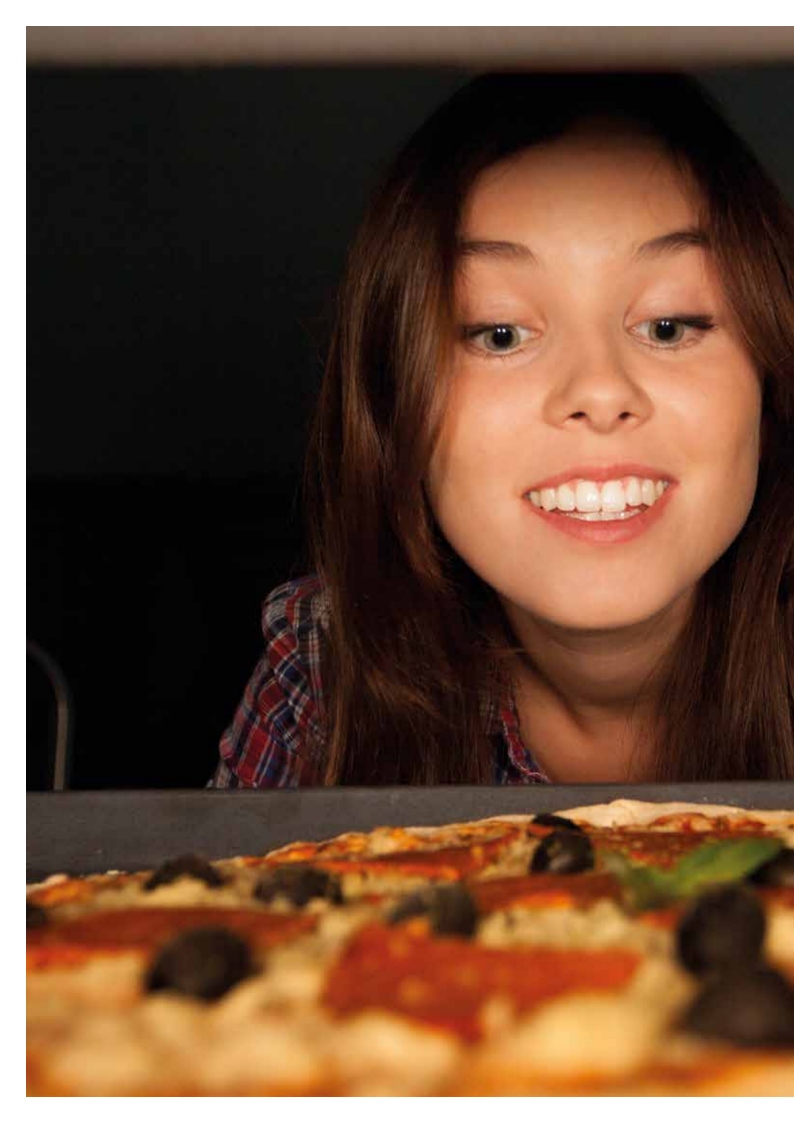


TrinkWarmwasser auf Wunsch Nur EKB110

FARBEN UND AUSFÜHRUNGEN

Die Herde können je nach Geschmack individuell gestaltet werden, indem zwischen verschiedenen Farben und Ausführungen ausgewählt werden kann.









DER ERSTE, DER AM GELIEBTESTE

Der Holzherd DOMINO ist die perfekte Begegnung zwischen Design, Ästhetik und Funktionalität. Als Herd perfekt, aber auch ein leistungsstarker Ofen, mit modernen und essentiellen Linien und einer Panoramascheibe, die jedem Kontext Eleganz und Wärme verleiht, wobei er zugleich die Leistungen eines Best in Class bietet.

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

KOCHPLATTE AUS GUSSEISEN

Kennzeichnendes Element der Herde von DeManincor ist die Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen großer Dicke, welches hinsichtlich der gleichmäßigen Wärmeverteilung bessere Leistungen garantiert.

GROSSER BACKOFEN

Großer Backofen aus Edelstahl mit Doppelglas, ausgestattet mit Licht und Thermometer, ideal, um gleichmäßige Kochergebnisse und hohe Temperaturen bis zu 300°C zu gewährleisten.

SYSTEM ECOPLUS®

Fachkundige Technik für eine vollständige und saubere Verbrennung, garantiert beste Wärmeleistung bei verringerten schädlichen Emissionen in die Atmosphäre.

SCHAMOTTSTEINE

Die Feuerraum und der Rauchzug sind vollständig mit ihnen verkleidet, so dass eine geeignete Temperatur, eine sauberere Verbrennung und eine ausgezeichnete Leistung des Backofen erhalten bleiben.

BESTER BLICK AUF DAS FEUER

Durch das große Keramikglas, das mit einem selbstreinigenden System ausgestattet ist, kann das Schauspiel des Feuers in vollen Zügen genossen werden, genau so, als ob man vor einem Kamin sitzen würde.

GROSSE AUTONOMIE

Mit der großen Feuerraum und Beschickungstür bilden auch Holzklötze von einer Länge über 40 cm kein Problem.

BELÜFTETE SEITEN

Durch natürliche Konvektion belüftete Seiten, um eine natürliche, gesunde, geräuscharme und gleichmäßig verteilte Luftzirkulation zu garantieren.

FLEXIBILITÄT FÜR DEN EINBAU

Sockel auf Maß ausführbar und verschiedene Rhamen Varianten für einen einfacheren Einbau.

RAUCHABZUG

Auf dem oberen Teil rechts oder links positionierbar. Auf Wunsch auf der Rückseite oder auf der Seite.

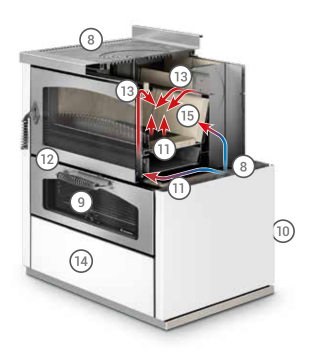
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die technischen Eigenschaften und die Liebe zum Detail machen DOMINO zu einem sehr widerstandsfähigen und leistungsstarken Holzofen von großer Autonomie und Zuverlässigkeit. Die Serienausstattungen (wie die durch natürliche Konvektion belüfteten Seiten und das System ECOPLUS®) sind zusammen mit der absoluten Qualität der Materialien die Garantie für exzellente Leistungen.

- 1. Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen von großer Dicke
- 2. Kochfeld aus Edelstahl 18/10 von großer Dicke
- 3. Starter für den Kaltstart
- 4. Großer Aschekasten
- 5. Regelventil für die Feuchtigkeit des Backofen
- 6. Hermetische Glasfaserdichtung
- 7. Große Keramikscheibe mit selbstreinigendem System
- 8. Durch natürliche Konvektion belüftete Seiten
- **9.** Backofen mit Doppelglas, ausgestattet mit Licht und Thermometer
- 10. Externer Lufteinlass
- 11. System ECOPLUS®, Primärluft
- 12. Stellhebel für Primärluft
- 13. System ECOPLUS®, Sekundärluft
- 14. Robuster Holzkasten
- **15.** Feuerraum und Luftzug mit Schamottsteinen verkleidet













D8



Maße: 80x60x86 cm Nennleistung: 7,5 (10) kW Wirkungsgrad: 87%













D6



Maße: 60x60x86 cm Nennleistung: 5,5 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%













D8 MAXI



Maße: 80x60x86 cm Nennleistung: 7,5 (10) kW Wirkungsgrad: 87%











D6 MAXI



Maße: 60x60x86 cm Nennleistung: 5,5 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%







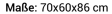


















GD9





Maße: 90x60x86 cm













COMBINATA

Für alle, die einen voll ausgestatteten Herd suchen, ist COMBINATA die ideale Lösung Wird ein Modul mit einem gasbetriebenen Kochfeld mit 4 oder 5 Flammen oder einem elektrischen Kochfeld (mit Induktion oder Infrarotstrahlen) neben den Holzherd gestellt, sind verschiedene Kochweisen möglich.



GD7+D8

VERSION MIT SCHWARZEN TÜREN









EINE JUNGE UND MODERNE PRODUKTLINIE

In dem Holzherd ECO verschmelzen Tradition und Design miteinander, um ein fortschrittliches Produkt zu schaffen: praktisch, schnell, leicht - mit einem Wort "smart". Mit seinem zeitgenössischen Charakter passt er sich jedem Kontext an und bietet sowohl als Herd als auch als Ofen Spitzenleistungen.

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

KOCHPLATTE AUS GUSSEISE

Kennzeichnendes Element der Herde von DeManincor ist die Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen großer Dicke, welches hinsichtlich der gleichmäßigen Wärmeverteilung bessere Leistungen garantiert.

GROSSER BACKOFEN

Großer Backofen aus Edelstahl mit Licht und Thermometer, ideal, um gleichmäßige Kochergebnisse und hohe Temperaturen bis zu 300°C zu gewährleisten.

SYSTEM ECOPLUS®

Fachkundige Technik für eine vollständige und saubere Verbrennung, garantiert beste Wärmeleistung bei verringerten schädlichen Emissionen in die Atmosphäre.

SCHAMOTTSTEINE

Die Feuerraum und der Rauchzug sind vollständig mit ihnen verkleidet, so dass eine geeignete Temperatur, eine sauberere Verbrennung und eine ausgezeichnete Leistung des Backofen erhalten bleiben.

BLICK AUF DAS FEUER

Durch die Tür mit dem großen Keramikglas, das mit einem selbstreinigenden System ausgestattet ist, kann das Schauspiel des Feuers in vollen Zügen genossen werden.

BELÜFTETE SEITEN

Durch natürliche Konvektion belüftete Seiten, um eine natürliche, gesunde, geräuscharme und gleichmäßig verteilte Luftzirkulation zu garantieren.

FLEXIBILITÄT FÜR DEN EINBAU

Die Eigenschaften dieses Produktes (Sockel Sonderhöhe, Seiten, Abstandsstücke) versichern eine große Anpassungsfähigkeit an die verschiedenen Installationskontexte.

GROSSE AUTONOMIE

Mit der großen Feuerraum und Beschickungstür bilden auch Holzklötze von einer Länge über 35 cm kein Problem.

RAUCHABZUG

Auf dem oberen Teil rechts oder links positionierbar. Auf Wunsch auf der Rückseite.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die technischen Eigenschaften und die Liebe zum Detail machen ECO zu einem sehr widerstandsfähigen und leistungsstarken Holzofen von großer Autonomie und Zuverlässigkeit. Die Serienausstattungen sind zusammen mit der absoluten Qualität der Materialien eine Garantie für exzellente Leistungen

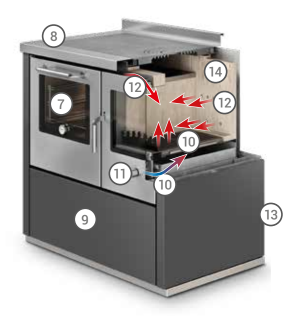
- 1. Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen von großer Dicke
- 2. Kochfeld aus Edelstahl 18/10 von großer Dicke
- 3. Starter für den Kaltstart
- 4. Großer Aschekasten
- 5. Hermetische Glasfaserdichtung
- **6.** Große Keramikscheibe mit selbstreinigendem System
- 7. Backofen mit Beleuchtung und Thermometer
- 8. Durch natürliche Konvektion belüftete Seiten
- 9. Robuster Holzkasten

10. System ECOPLUS®, Primärluft

- 11. Thermostatregler Primärluft
- 12. System ECOPLUS®, Sekundärluft
- 13. Externer Lufteinlass
- **14.** Feuerraum und Luftzug mit Schamottsteinen verkleide









E90



Maße: 90x60x86 cm Nennleistung: 6 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%

















E60



Maße: 60x60x86 cm Nennleistung: 5 (6,5) kW Wirkungsgrad: 83%













E80



Maße: 80x60x86 cm Nennleistung: 6 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%













E60F



Maße: 60x60x86 cm Nennleistung: 5 (6,5) kW Wirkungsgrad: 89,5%





















E90P

Maße: 90x60x86 cm Nennleistung: 6 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%











Keramiken Weiß, Bordeaux oder Serpentinstein

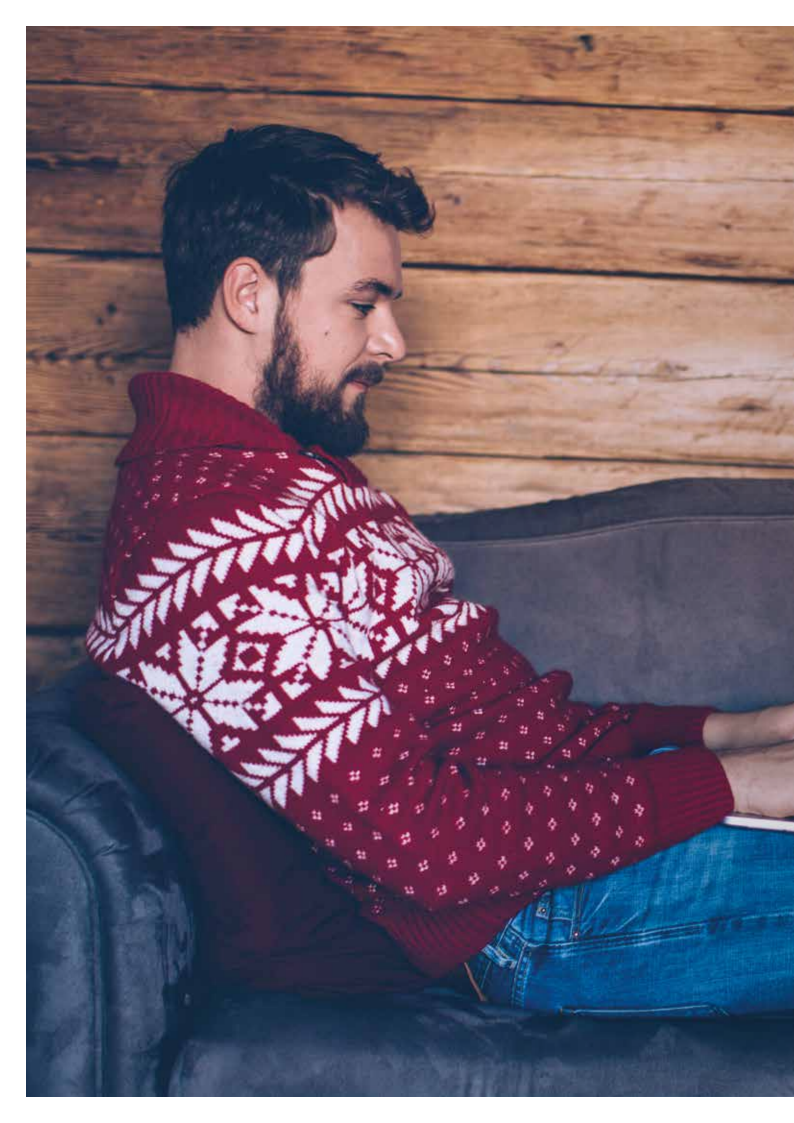
COMBINATA

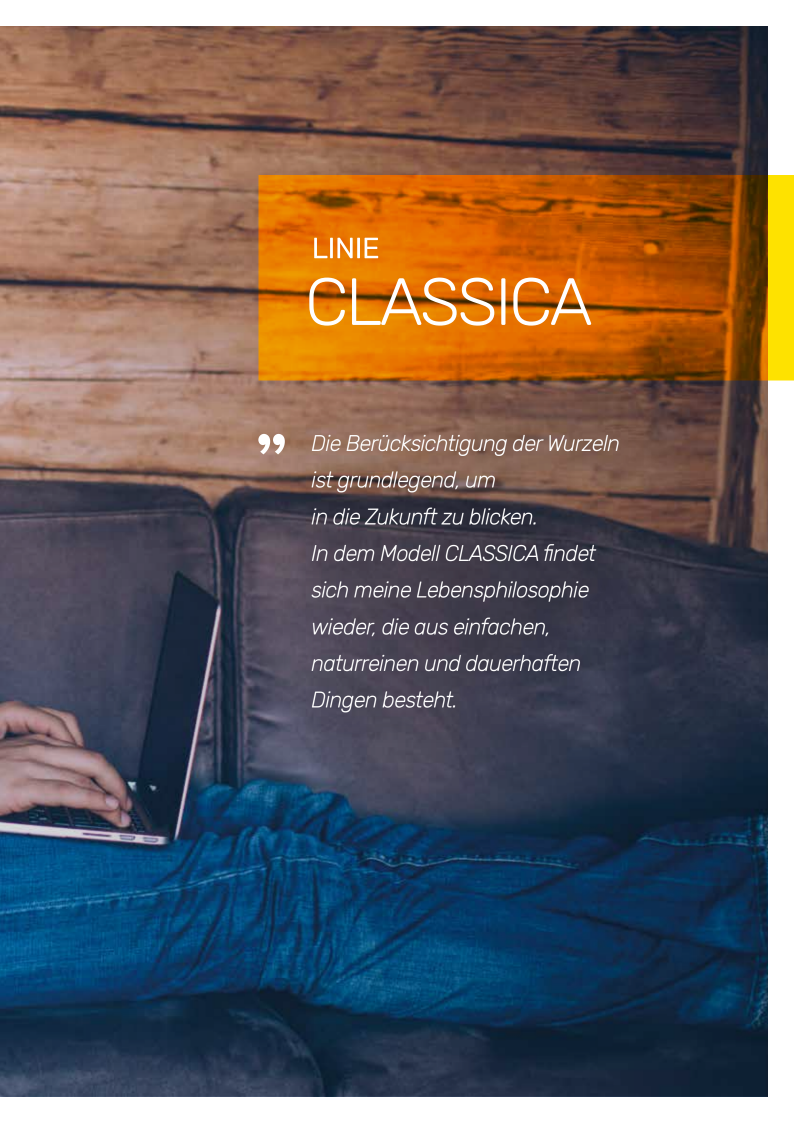
Für alle, die einen voll ausgestatteten Herd suchen, ist COMBINATA die ideale Lösung Wird ein Modul mit einem gasbetriebenen Kochfeld mit 4 oder 5 Flammen oder einem elektrischen Kochfeld (mit Induktion oder Infrarotstrahlen) neben den Holzherd gestellt, sind verschiedene Kochweisen möglich.



E90 + GD7









DIE WÄRME DER TRADITION

Als Erbe der großen Geschichte der DeManincor-Holzherde ist CLASSICA die perfekte Synthese von Klassik und Modernität. Ein Produkt mit exzellenten Leistungen, sowohl als Ofen als auch als Holzherd, ideal, um dem Heim einen Hauch traditioneller Wärme zu geben.

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

KOCHPLATTE AUS GUSSEISE

Kennzeichnendes Element der Herde von DeManincor ist die Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen großer Dicke, welches hinsichtlich der gleichmäßigen Wärmeverteilung bessere Leistungen garantiert.

SYSTEM ECOPLUS®

Fachkundige Technik für eine vollständige und saubere Verbrennung, garantiert beste Wärmeleistung bei verringerten schädlichen Emissionen in die Atmosphäre.

FLEXIBILITÄT FÜR DEN EINBAU

Sockel auf Maß ausführbar und Rhamen Varianten für einen einfacheren Einbau. Durch natürliche Konvektion belüftete Seiten, so dass der Herd ohne weitere Maßnahmen zwischen die Schränke eingefügt werden kann (der vorgesehene Abstand beträgt 3 mm).

BESTER BLICK AUF DAS FEUER

Durch die große Feuertür mit dem dreifachen Keramikglas, das mit einem selbstreinigenden System ausgestattet ist, kann das Schauspiel des Feuers in vollen Zügen genossen werden.

SCHAMOTTSTEINE

Die Feuerraum und der Rauchzug sind vollständig mit ihnen verkleidet, so dass eine geeignete Temperatur, eine sauberere Verbrennung und eine ausgezeichnete Leistung des Backofen erhalten bleiben.

GROSSER BACKOFEN

Großer Backofen aus Edelstahl mit Doppelglas, ausgestattet mit Licht, Thermometer und ausziehbaren Blechschienen, ideal, um gleichmäßige Kochergebnisse und hohe Temperaturen bis zu 300°C zu gewährleisten.

GROSSE AUTONOMIE

Mit der großen Feuerraum und Beschickungstür bilden auch Holzklötze von einer Länge über 35 cm kein Problem.

RAUCHABZUG

Auf dem oberen Teil rechts oder links positionierbar. Auf Wunsch auf der Rückseite oder auf der Seite. Die Höhe des hinteren Rauchabzugs ist leicht regulierbar.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die technischen Eigenschaften und die Liebe zum Detail machen CLASSICA zu einem sehr widerstandsfähigen und leistungsstarken Holzofen von großer Autonomie und Zuverlässigkeit. Die Serienausstattungen (wie die durch natürliche Konvektion belüfteten Seiten und das System ECOPLUS®) sind zusammen mit der absoluten Qualität der Materialien die Garantie für exzellente Leistungen.

- 1. Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen von großer Dicke
- 2. Kochfeld aus Edelstahl 18/10 von großer Dicke
- 3. Starter für den Kaltstart
- 4. Großer Aschekasten
- 5. Hermetische Glasfaserdichtung
- **6.** Große Feuertür, dreifache Keramikscheibe mit selbstreinigendem System,
- 7. Durch natürliche Konvektion belüftete Seiten
- **8.** Backofen mit Doppelglas, ausgestattet mit Licht und Thermometer
- 9. Ausziehbare Blechschienen
- 10. Bequeme Reinigung der Rauchzüge
- **11.** Robuster Holzkasten auf gedämpften Führungen
- 12. System ECOPLUS®, Primärluft
- 13. Stellhebel für Primärluft
- 14. System ECOPLUS®, Sekundärluft
- 15. Externer Lufteinlass
- **16.** Feuerraum und Luftzug mit Schamottsteinen verkleidet
- 17. Höhen- und tiefenverstellbare Leiste















Maße: 110x60x86 cm Nennleistung: 5,5 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%















F100



Maße: 100x60x86 cm Nennleistung: 5,5 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%















F90



Maße: 90x60x86 cm Nennleistung: 5,5 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%















F80



Maße: 80x60x86 cm Nennleistung: 5,5 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%



























Maße: 110x60x86 cm Nennleistung: 5,5 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%

















F90



Maße: 90x60x86 cm Nennleistung: 5,5 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%















F100



Maße: 100x60x86 cm Nennleistung: 5,5 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%















F80



Maße: 80x60x86 cm Nennleistung: 5,5 (7,5) kW Wirkungsgrad: 85%























Maße: 70x60x86 cm Nennleistung: 4,5 (6,5) kW Wirkungsgrad: 85%

















Maße: 60x60x86 cm Nennleistung:4,5 (6,5) kW Wirkungsgrad: 85%



F60











F50



Maße: 50x60x86 cm Nennleistung: 4,5 (6,5) kW Wirkungsgrad: 87,5%















F40



Maße: 40x60x86 cm Nennleistung: 4,5 (6,5) kW Wirkungsgrad: 87,5%























Maße: 70x60x86 cm Nennleistung: 4,5 (6,5) kW Wirkungsgrad: 85%















F60



Maße: 60x60x86 cm Nennleistung: 4,5 (6,5) kW Wirkungsgrad: 85%















F50



Maße: 50x60x86 cm Nennleistung: 4,5 (6,5) kW Wirkungsgrad: 87,5%















F40



Maße: 40x60x86 cm Nennleistung: 4,5 (6,5) kW Wirkungsgrad: 87,5%



















TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Als Leader in der Sparte der professionellen Kochherde schlägt DeManincor neben den leistungsstarken Holzherden die Gasherd-Kombination vor, in der die Herde mit 4 oder 5 Flammen ausgestattet sind, davon eine mit einem Triple Crown Brenner, sowie mit einem bündig zum Kochfeld abschließenden robusten Rost aus Gusseisen. Alternativ dazu können Kochfelder mit Induktion oder Infrarotstrahlen mit 4 oder 5 Zonen ausgewählt werden.

Elektrischer Multifunktionsofen, statisch/Umluft von 60 oder 90 cm. Das Modell G910 mit einem Ofen von 60 ist mit einem praktischen Aufbewahrungsfach versehen, während das Modell G910 Maxi mit einem Ofen von 90 über einen Bratspieß verfügt.

Ausführungen, Leiste und Profil des Kochfeldes weisen dieselben Eigenschaften der typischen Holzherde auf.

Optional: Grillplatte aus Edelstahl.



G60





Maße: 60x60x86 cm







G90 MAXI **9 0**





Maße: 90x60x86 cm



Version Arte 14 Farbe Rot













G60





Maße: 60x60x86 cm





















MB120 **@ 0**







F60 + G60 4 Flammen Maße: 120x60x86 cm









Arte 14 Farbe Rot













MB140 **@ 0**







F80 + G60 4 Induktionszonen Maße: 140x60x86 cm





















MB156 **@ 0**







F60 + G90 maxi 5 Flammen Maße: 150x60x86 cm









Arte 12 Farbe Weiß





















F90 + G60 4 Flammen Maße: 150x60x86 cm









Arte 11 Farbe Elfenbein













MB170 **900**







F80 + G90 5 Flammen Maße: 170x60x86 cm

























MB180 **@ 0**







F90 + G90 maxi 5 Induktionszonen Maße: 180x60x86 cm

























FP100



FP100 Gips

Maße: 100x60x86 cm









Arte 14 Farbe Schwarz

















FP100

Maße: 100x60x86 cm









Arte 12 Farbe Schwarz













FG100



FG100

Maße: 100x60x85 cm









Arte 14 Farbe Schwarz



















Maße: 90x60x54 cm

















FP90 Gips

Maße: 90x60x86 cm









Arte 12 Farbe Schwarz













FG90



FG90

Maße: 90x60x85 cm

























EFFIZIENTE UND ELEGANTE HAUBEN

Eine Haube ist sehr viel mehr als nur ein einfaches Zubehör. Sie ist die Garantie für eine saubere, gesunde und funktionelle Küche. Solide, widerstandsfähig, mit einem eleganten Design erfüllen die Hauben von DeManincor gleichzeitig diverse Funktionen, wobei sie dem Herd immer die ideale Atmosphäre gewährleisten.

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

AUSGEZEICHNETE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Speziallackierung mit Epoxidpulver für eine größere Beständigkeit gegen Dämpfe, Fette und Hitze.

PROFESSIONELLE ABSAUGUNG

Leistungsstarker Abluftventilator mit veränderlicher Drehzahl und geringer Geräuschentwicklung.

HOHE LUFTMENGEN

900-1200 mc/Stunde, ideal für eine effiziente Luftzirkulation im Raum.

FETTFILTER

Filter aus Edelstahl, leicht zu reinigen, auch in der Spülmaschine.

MAXIMALER KOMFORT

Eingebaute Beleuchtung mit kleinen Led-Strahlern und serienmäßiger Aufhängestange.



Haube mit hoher Blende



KD Diagonale Haube RE/LI



Haube mit tiefer Blende



 ${\sf KP}_{\sf Flache\, Haube\, *}$



KAI Einbauhaube *

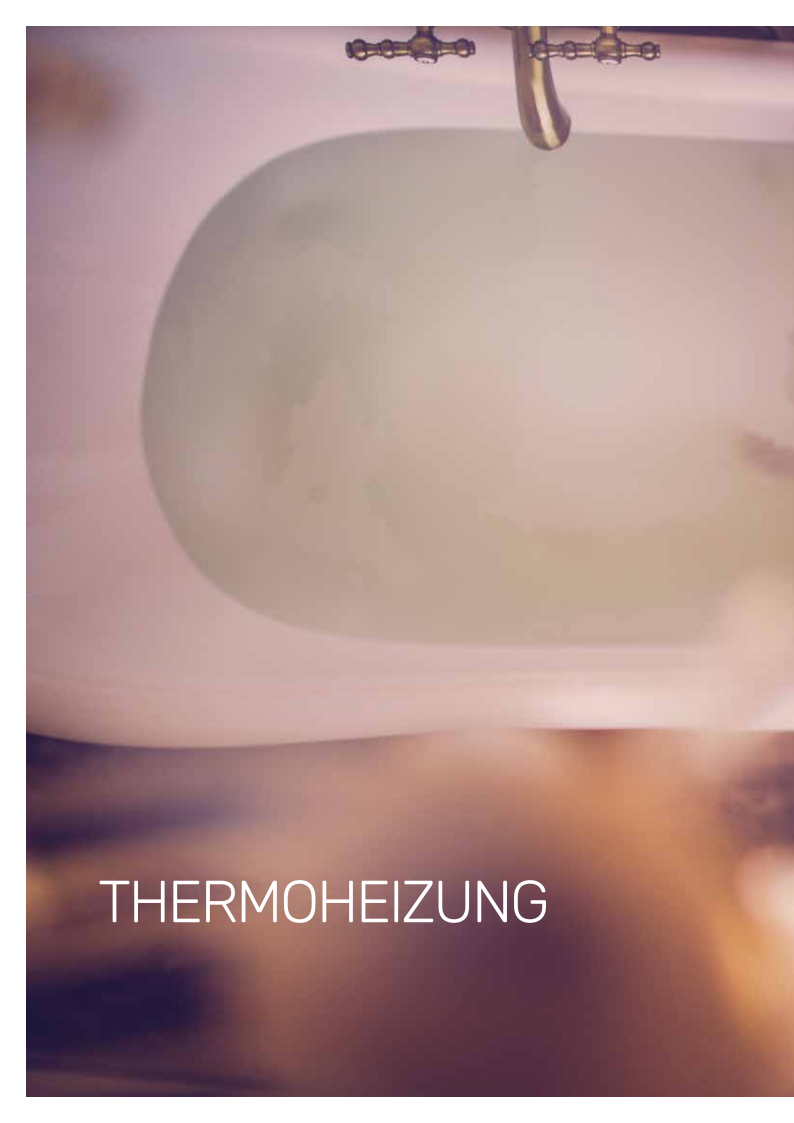
MASSE

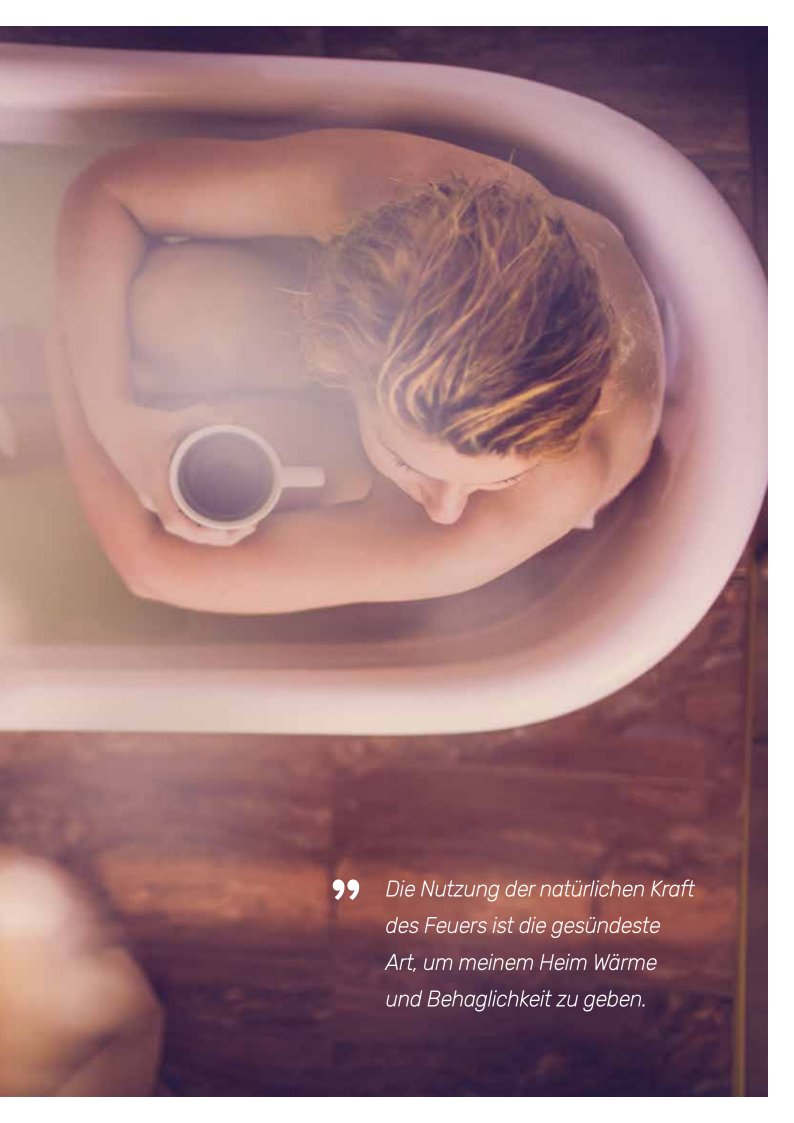
Standardmodelle: von 90 bis 200 cm zum Einbau: 90-120-150 cm

AUSFÜHRUNGEN

Blende: Edelstahl, schwarz, weiß,rot, blau, grün, gelb, elfenbein Profilträger: Edelstahl, Messing

^{*} Ohne serienmäßige Aufhängestange.









HEIZUNGSHERDE

Die HEIZUNGSHERDE von DeManincor sind seit Jahren ein Beispiel für Robustheit, Haltbarkeit und Effizienz. Sie sind die richtige Wahl für jene, die alle Vorteile eines modernen Heizherdes haben und zugleich die Vorteile der gesunden Wärme des Feuers nutzen möchten.

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

HEIZKESSEL MIT 5 JAHRE GARANTIE

Heizkessel mit speziell entwickelten Austauschflächen für die Erlangung bester Ergiebigkeit, aus besonderem Stahl großer Dicke und einer Garantie von 5 Jahren.

GROSSER BACKOFEN

Großer Backofen aus Edelstahl mit Licht und Thermometer, ideal, um gleichmäßige Kochergebnisse und hohe Temperaturen bis zu 250°C zu gewährleisten.

KOCHPLATTE AUS GUSSEISE

Kennzeichnendes Element der Herde von DeManincor ist die Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen großer Dicke, welches hinsichtlich der gleichmäßigen Wärmeverteilung bessere Leistungen garantiert.

SYSTEM ECOPLUS®

Fachkundige Technik für eine saubere Verbrennung, garantiert beste Wärmeleistung bei verringerten schädlichen Emissionen.

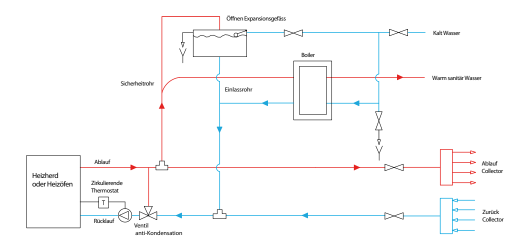
SCHAMOTTSTEINE

Der Rauchzug ist vollständig mit ihnen verkleidet, so dass eine geeignete Temperatur, eine sauberere Verbrennung und eine ausgezeichnete Leistung des Ofens erhalten bleiben.

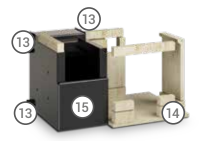
EINBAUFLEXIBILITÄT

Die Eigenschaften dieses Produktes (Leiste nach Maß, Rhamen Varianten, Abstandsstücke) versichern eine große Anpassungsfähigkeit an die verschiedenen Installationskontexte.

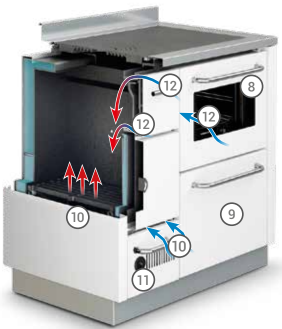
ANLAGE MIT OFFENEM GEFÄSS



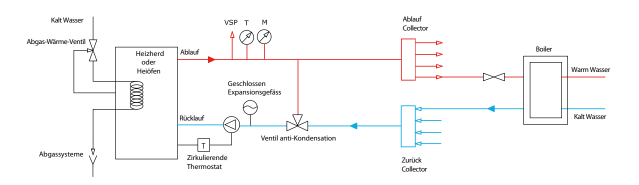
- 1. Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen von großer Dicke
- 2. Rahmen aus Edelstahl 18/10 von großer Dicke
- 3. Starter für den Kaltstart
- **4.** Feuertür aus Gusseisen mit hermetischer Glasfaserdichtung
- 5. Thermometer für Heizkessel
- 6. Höhenverstellbares Rost (FK900 und FK600)
- 7. Hermetische Glasfaserdichtung
- 8. Backofen mit Beleuchtung und Thermometer
- 9. Robuster Holzkasten
- 10. System ECOPLUS®, Primärluft
- 11. Thermostatregler Primärluft
- 12. System ECOPLUS®, Sekundärluft
- **13.** Doppelte Befestigungsanschlüsse zur Erleichterung der Installation
- 14. Luftzug mit Schamottsteinen verkleidet
- 15. Heizkessel mit 5 Jahre Garantie







ANLAGE MIT GESCHLOSSENEM GEFÄSS



M= Manometer

VSP= Überdruckventil

T= Thermometer



FK900



Maße: 90x60x86 cm Nennleistung: 12,7 (20) kW Wirkungsgrad: 85%











Lackierungen:











FKA900



Maße: 90x60x86 cm Nennleistung: 12,7 (20) kW Wirkungsgrad: 85%

















*nicht erhältlich in der Version Arte 14



FK600



Maße: 60x60x86 cm Nennleistung: 14 (22) kW Wirkungsgrad: 71%











Lackierungen:











EK90



Maße: 90x60x86 cm Nennleistung: 12,7 (20) kW Wirkungsgrad: 85%























HEIZUNGSHERDE MIT INTEGRIERTEM OFFENEM GEFÄSS

Unsere HEIZUNGSHERDE mit integriertem offenem Gefäß passen sich gut dem Hydrauliksystem an, wodurch komplizierte und teure Eingriffe vermieden werden. Sie sollen auch zusammen mit anderen, bereits vorhandenen Anlagen eine einfache und sichere Installation ermöglichen.

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

EINFACHE UND SICHERE INSTALLATION

Dank dem integrierten offenen Gefäß sind keine weiteren Sicherheitssysteme erforderlich und der Herd kann direkt an eine Anlage mit geschlossenem Gefäß angeschlossen werden.

SYSTEM ECOPLUS®

Fachkundige Technik für eine vollständige und saubere Verbrennung, garantiert beste Wärmeleistung bei verringerten schädlichen Emissionen in die Atmosphäre.

SCHAMOTTSTEINE

Der Rauchzug ist vollständig mit ihnen verkleidet, so dass eine geeignete Temperatur, eine sauberere Verbrennung und eine ausgezeichnete Leistung des Ofens erhalten bleiben.

RAUCHABZUG

Oberhalb rechts oder auf Wunsch rückWärtig.

HEIZKESSEL MIT 5 JAHRE GARANTIE

Heizkessel mit speziell entwickelten Austauschflächen für die Erlangung bester Leistung, aus besonderem Stahl großer Dicke und mit einer Garantie von 5 Jahren.

KOCHPLATTE AUS GUSSEISE

Kennzeichnendes Element der Herde von DeManincor ist das Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen großer Dicke, welches hinsichtlich der Wärmeverteilung bessere Leistungen garantiert.

GROSSER BACKOFEN

Großer Backofen aus Edelstahl mit Licht und Thermometer, ideal, um gleichmäßige Kochergebnisse und hohe Temperaturen bis zu 250°C zu gewährleisten.

DHW - WARMWASSER

Auf Wunsch kann eine Sekundärspule, die Produktion von Brauchwarmwasser (13 I/min).



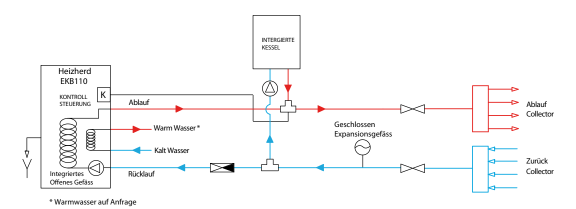


- 1. Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen vongroßer Dicke
- 2. Kochfeld aus Edelstahl 18/10 von großer Dicke
- 3. Starter für den Kaltstart
- 4. Höhenverstellbares Feuerrost
- 5. Großer Aschekasten
- 6. Hermetische Glasfaserdichtung
- 7. Große Keramikscheibe mit selbstreinigendem System
- 8. Ofen mit Licht und Thermometer
- 9. Elektronische Steuereinheit mit Vorrüstung für die

Steuerung des Drei-Wege-Ventils

- 10. 2 integrierte Zirkulatoren: einer für den inneren Kreislauf und einer für den thermohydraulischen Kreislauf
- 11. System ECOPLUS®, Primärluft
- 12. Thermostatregler der Primärluft
- 13. System ECOPLUS®, Sekundärluft
- 14. Luftzug mit Schamottsteinen verkleidet
- 15. Robuster Holzkasten
- 16. Bequeme Reinigung der Rauchzüge
- 17. Wärmeaustauschsystem mit Rohrschlangen
- 18. Integriertes offenes Sicherheitsgefäß

ANLAGE MIT INTEGRIERTEM OFFENEM GEFÄSS





Sicherheitssystem mit integriertem offenen Gefäß. Der Überlauf sorgt für ein kontrollierten maximal Wasserstand

im Kessel.



Zwei integrierten Umwälzpumpe: eine für die interne Innenkreislauf und eine für die Heizungsanlage



Der Wärmeaustausch erfolgt durch ein in den Tank eingetauchte Rohrschlangensystem.



Die Brennkammer in feuerfestem Material garantiert hervorragende Leistung e die lange Lebensdauer des Wärmetauschers.

ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT



Die elektronische Steuereinheit garantiert ein hochentwickeltes Verwaltungssystem der Heizanlage, der Sicherheitsalarme und der Wartungsfunktionen.

HAUPTSÄCHLICHE FUNKTION

Erfasst die Temperatur im Heizkessel und regelt die integrierte Wärmepumpe.

SEKUNDÄRE FUNKTION

Verwaltung der an den Heizherd angeschlossenen externen Geräte.

ALARMFUNKTION

Überschreitet die Temperatur im Heizkessel die eingestellte Temperatur, werden ein visueller und akustischer Alarm aktiviert.

FUNKTION ALS FÜLLSTANDSWÄCHTER

Bei einem niedrigen Wasserstand im Heizkessel wird ein visueller Alarm aktiviert.

STANDBY-FUNKTION

Überschreitet die Temperatur bei ausgeschalteter Steuereinheit die Sicherheitstemperatur schaltet sich die Pumpe automatisch ein.

FROSTSCHUTZFUNKTION

Sinkt die Temperatur unter einen gewissen Wert wird die Wärmepumpe aktiviert.



EKB110



Maße: 110x60x86 cm Nennleistung: 17,5 (25) kW Wirkungsgrad: 85%





























DIE GESUNDE WÄRME DES FEUERS

Die exklusive Technologie von DeManincor hat hohe Leistungen und eine große Autonomie geschickt mit einer auserlesenen und eleganten Ästhetik verbunden. Das Resultat sind unsere Heizungöfen, die auf umweltfreundliche Art hohe Leistungen bringen können. Ein modernes, praktisches, sauberes und effizientes Einrichtungselement.

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

SYSTEM ECOPLUS®

Fachkundige Technik für eine vollständige und saubere Verbrennung, garantiert beste Wärmeleistung bei verringerten schädlichen Emissionen in die Atmosphäre.

OPTIMALER WIRKUNGSGRAD

Die Technologie von DeManincor kann hohe Leistungen mit einer großen Autonomie vereinen und garantiert dabei eine Wirkungsgrad bis zu 85 %.

SCHAMOTTSTEINE

Sieverkleiden den unteren Teil der Feuerraum und gewährleisten hohe Leistungen sowie eine erhebliche Verringerung der Kondenswasserbildung im Heizkessel, wodurch langfristig eine größere Effizienz gewährleistet wird.

EXTERNER LUFTEINLASS

Die von der Verbrennung verwendete Luft wird nicht von innen sondern vollständig von außen genommen.

HEIZKESSEL MIT 5 JAHRE GARANTIE

Heizkessel mit speziell entwickelten Austauschflächen für die Erlangung eines maximalen Wirkungsgrads, aus besonderem Stahl großer Dicke und einer Garantie von 5 Jahren.

VORRÜSTUNG FÜR DIE SICHERHEITSTECHNISCHE WÄRMEABLEITUNG

Einschließlich internem Austauschkreis für Anlagen mit geschlossenem Gefäss und thermischer Ablaufsicherung.

GROSSER BACKOFEN

Großer Backofen aus Edelstahl mit Doppelglas, ausgestattet mit Thermometer, ideal, um gleichmäßige Kochergebnisse und hohe Temperaturen bis zu 250°C zu gewährleisten.

HOHE LEISTUNG

Die großen Feuerraum ermöglichen hohe Kräfte sinnvoll zu erwärmen auch große Räume zu erreichen.



Bequeme Reinigung der Rauchzüge über dem Ofen



Externer Lufteinlass Durchmesser 80 mm Ø

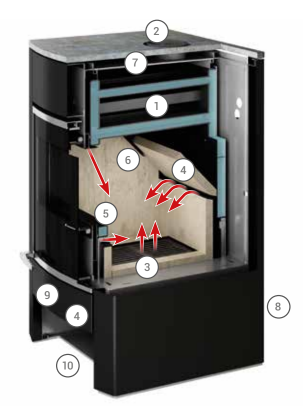


Ofentür mit Doppelglas und Thermometer



Ofenboden aus lebensmittelgeeigneten Schamottsteinen

- 1. Heizkessel mit geeignetem Rohrbündel, um maximale Leistung zu erlangen
- 2. Oberer Rauchabzug Durchmesser 15 mm (Ø)
- 3. System ECOPLUS® Primärluft
- 4. Thermostatregler Primärluft
- **5.** System ECOPLUS® Sekundärluft
- **6.** Verkleidung mit hitzebeständigem Material
- 7. Kesselreinigung bequemen Zugang
- 8. Externer Lufteinlass Durchmesser 80 mm (Ø)
- 9. Großer Aschekasten
- 10. Holzfach





ZK60



Maße: 68x66x108 cm Nennleistung: 13,9 (24,5) kW Wirkungsgrad: 85 %













ZK60F



Maße: 68x66x145 cm Nennleistung: 17,1(26,5) kW Wirkungsgrad: 85 %













SK60



Maße: 68x66x108 cm Nennleistung: 13,9 (24,5) kW Wirkungsgrad: 85 %



















SK60F



Maße: 68x66x145 cm Nennleistung: 17,1(26,5) kW Wirkungsgrad: 85 %















Keramiken Weiß, Bordeaux oder Serpentinstein



KAMINÖFEN

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

SYSTEM ECOPLUS®

Fachkundige Technik für eine vollständige und saubere Verbrennung, garantiert beste Wärmeleistung bei verringerten schädlichen Emissionen in die Atmosphäre.

OPTIMALER WIRKUNGSGRAD

Die Technologie von DeManincor kann hohe Leistungen mit einer großen Autonomie vereinen und garantiert dabei eine Wirkungsgrad bis zu 85 %.

SCHAMOTTSTEINE

Sie verkleiden den unteren Teil der Feuerraum und gewährleisten hohe Leistungen sowie eine erhebliche Verringerung der Kondenswasserbildung im Heizkessel, wodurch langfristig eine größere Effizienz gewährleistet wird.

Z60F

Maße: 68x66x145 cm Nennleistung: 13,5(16) kW Wirkungsgrad: 85 %







EXTERNER LUFTEINLASS

Die von der Verbrennung verwendete Luft wird nicht von innen sondern vollständig von außen genommen.

GROSSER BACKOFEN

Großer Backofen aus Edelstahl mit Doppelglas, ausgestattet mit Thermometer, ideal, um gleichmäßige Kochergebnisse und hohe Temperaturen bis zu 250°C zu gewährleisten.

HOHE LEISTUNG

Die großen Feuerraum ermöglichen hohe Kräfte sinnvoll zu erwärmen auch große Räume zu erreichen.



S60F



Maße: 68x66x145 cm Nennleistung: 13,5(16) kW Wirkungsgrad: 85 %











Keramiken Weiß, Bordeaux oder Serpentinstein

FÜR IHRE
VOLLE ZUFRIEDENHEIT
GIBT ES
ZAHLREICHE INDIVIDUELLE
GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

AUSFÜHRUNGEN UND ZUBEHÖR

GRIFFE



TÜREN





AUSFÜHRUNGEN HEIZHERDE CLASSICA

Als abdeckende und abdichtende Verkleidung soll die auf den Flächen aufgebrachte Lackierung dem Produkt eine weitere Festigkeit und größeren Schutz gegen Rost und Säuren verleihen.



SERIE ARTE (A)

Die Ausführungen und die Handgriffe der SERIE ARTE können Sie das Produkt weiter gestalten und somit einen Hauch Originalität.









ZUBEHÖR

Wir bieten eine große Auswahl von Zubehörteilen, damit Sie den Herd ganz auf Ihre speziellen Bedürfnisse abstimmen können. Die Begegnung zwischen Design und hochwertigen Materialien, die ganz dem Stil von DeManincor entspricht, garantiert in Bezug auf Robustheit, Widerstandsfähigkeit und Funktionalität immer beste Ergebnisse.



Handlauf aus Edelstahl oder Messing



Grillplatte für Gasherde



Wärmeabstrahlende Hochleistungsscheibe.



Kochfeldabdeckung in Edelstahl.



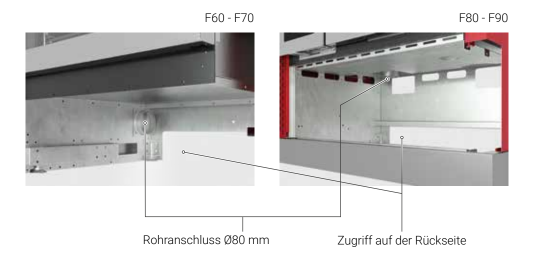
Glaskeramikkochfeld für Holzherd.



Paar ausziehbare Blechschienen. Serienmäßig für Classica, für alle anderen auf Wunsch.

EXTERNER LUFTEINLASS

Für die Installation in Räumen mit einer besonderen hermetischen Dichtung, wie in Niedrigenergie- oder Passivhäusern, könnte es erforderlich sein, die Verbrennungsluft direkt von außen zu nehmen. Unsere Modelle, die mit einer Vorrüstung für den externen Lufteinlass versehen sind, können leicht angeschlossen werden.



WÄRMEISOLIERUNG UND ABSTANDSSTÜCKE

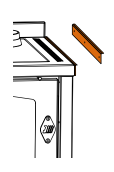
Sollte es erforderlich sein, den Herd neben besonders hitzeempfindlichen Materialien aufzustellen ist ein angemessener Sicherheitsabstand vorzusehen. Für die Modelle der Produktlinie Classica genügt ein Abstand von 3 mm. Für alle anderen Modelle, die für den Einbau vorgerüstet sind, stehen spezifische Abstandsstücke zur Verfügung, die eine einfache und sichere Installation ermöglichen.



Abstandsstück nach Maß:, Kochfeld, Vorderseite und Edelstahlleiste.



Gelochtes Abstandsstück.

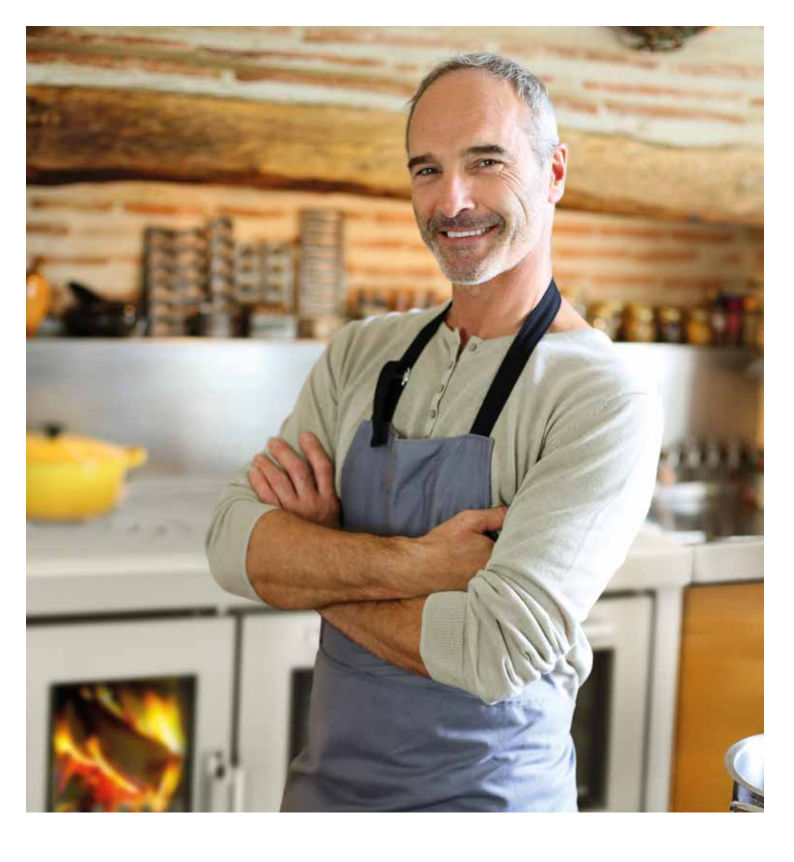


Profil für Kochfeld.

PROFESSIONAL MIT HOLZ FÜR DAS GASTSTÄTTENGEWERBE

DeManincor erhalten
traditionelle Gerichte
den einzigartigen
Geschmack, den meine
Kunden suchen.





PROFESSIONELLE HOLZHERDE

Solide, praktisch und funktionell halten die Herde von DeManincor ihren Einzug in Restaurants, Trattorien und Berghütten, wo sie die Wärme und die Tradition des Kochens mit Holz mitbringen. Der große Edelstahlofen macht die Holzherde von DeManincor zusammen mit der exzellenten Qualität der Materialien sowie der hohen Autonomie und Leistung zu einer erfolgversprechenden Wahl für die Profis des Gaststättengewerbes: eine Wahl, die immer mit dem Lob des Kunden prämiert wird.

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

KOCHPLATTE AUS GUSSEISEN

Kennzeichnendes Element der Herde von DeManincor ist das Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen großer Dicke, welches hinsichtlich der gleichmäßigen Wärmeverteilung bessere Leistungen garantiert.

SYSTEM ECOPLUS®

Fachkundige Technik für eine vollständige und saubere Verbrennung, garantiert beste Wärmeleistung bei verringerten schädlichen Emissionen in die Atmosphäre.

GROSSER BACKOFEN

Edelstahlofen 54x56xh28 cm, mit den Backblechen Gastronorm Gn 1/1 kompatibel, mit Doppelglas, ausgestattet mit Licht und Thermometer, ideal, um gleichmäßige Kochergebnisse und hohe Temperaturen zu gewährleisten.

BESTER BLICK AUF DAS FEUER

Durch die große Feuertür mit dem dreifachen Keramikglas, das mit einem selbstreinigenden System ausgestattet ist, kann das Schauspiel des Feuers in vollen Zügen genossen werden.

GROSSE AUTONOMIE

Mit der großen Feuerraum und Beschickungstür bilden auch Holzklötze von einer Länge über 40 cm kein Problem.

SCHAMOTTSTEINE

Die Feuerraum und der Rauchzug sind vollständig mit ihnen verkleidet, so dass eine geeignete Temperatur und eine sauberere Verbrennung





erhalten bleiben

EINBAUFLEXIBILITÄT

Sockel auf Maß ausführbar und Rhamen Varianten für einen einfacheren Einbau.

EXTERNER LUFTEINLASS

Die von der Verbrennung verwendete Luft wird nicht von innen sondern vollständig von außen genommen.



LM110



Maße: 110x70x91 cm Nennleistung: 7,5 (10) kW Wirkungsgrad: 75%









DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

KOCHPLATTE AUS GUSSEISEN

Kennzeichnendes Element der Herde von DeManincor ist das Kochplatte aus wärmeabstrahlendem Gusseisen großer Dicke, welches hinsichtlich der gleichmäßigen Wärmeverteilung bessere Leistungen garantiert.

SYSTEM ECOPLUS®

Fachkundige Technik für eine vollständige und saubere Verbrennung, garantiert beste Wärmeleistung bei verringerten schädlichen Emissionen in die Atmosphäre.

GROSSER BACKOFEN

Edelstahlofen 54x66xh29 cm, mit den Backblechen Gastronorm Gn 2/1 kompatibel, mit Doppelglas, ausgestattet mit Licht und Thermometer, ideal, um gleichmäßige Kochergebnisse und hohe Temperaturen zu gewährleisten.

SCHUBLADE

mit Warmhaltefunktion 54x66xh24 cm, mit den Backblechen Gastronorm Gn 2/1 kompatibel. Auf Wunsch mit Scheibe.



GROSSE AUTONOMIEN

Mit der großen Feuerraum und Beschickungstür bilden auch Holzklötze von einer Länge über 60 cm kein Problem.

SCHAMOTTSTEINE

Die Feuerraum und der Rauchzug sind vollständig mit ihnen verkleidet, so dass eine geeignete Temperatur und eine sauberere Verbrennung erhalten bleiben

EXTERNER LUFTEINLASS

Die von der Verbrennung verwendete Luft wird nicht von innen sondern vollständig von außen genommen.





LM140



Maße: 140x80x91 cm Nennleistung: 18 (25) kW Wirkungsgrad: 85 %



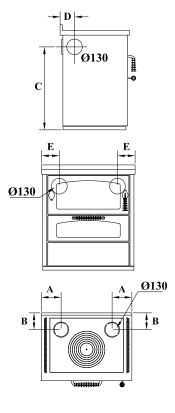




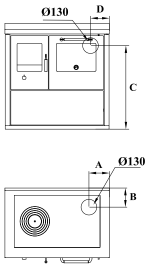
TECHNISCHE DATENBLÄTTER

HOLZHERDE

Linie DOMINO		D6	D8	D6 MAXI	D8 MAX
Wirkungsgrad		85%	87%	85%	87%
Nennwärmeleistung (Max)	kW	5,5 (7,5)	7,5 (10)	5,5 (7,5)	7,5 (10)
CO-Gehalt (bezogen auf 13% O2)	%	0,08	0,10	0,08	0,10
Empfohlene Holzmenge	kg/h	1,5-2	2-2,5	1,5-2	2-2,5
Außenabmessungen (LxPxH)	cm	60x60x86	80x60x86	60x60x86	80x60x86
Ofenabmessungen (LxPxH)	cm	34x47x15	54x47x15	34x47x26	54x47x26
Feuerraumabmessungen (LxPxH)	cm	38x25x25	57x25x25	38x25x25	57x25x25
Abmessungen der Beschickungstür (LxH)	cm	35x20	55x20	35x20	55x20
Kochplatte (LxP)	cm	45x48	66x48	45x48	66x48
Nettogewicht/mit Verpackung	kg	180/195	195/215	180/195	195/215
Oberer Rauchabzug rechts oder links (Ø)	cm	13	13	13	13
A) Seitenabstand	cm	17	17,5	17	17,5
B) Wandabstand	cm	14,4	14,8	14,4	14,8
Hinterer und seitl. Rauchabzug re oder li (Ø)	cm	13	13	13	13
C) Höhe	cm	72	72	72	72
D) Wandabstand Seitenausgang	cm	13	13	13	13
E) Seitenabstand rückWärtiger Ausgang	cm	15	15	15	15
Notwendiger Unterdruck Kamin	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12
Externer Lufteinlass (Ø) 80 mm		ja	ja	nein	nein
Holzhalter und Edelstahlrücken		DOMINA			
Sicherheitsabstand für Einbau*	mm	25	25	25	25

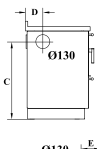


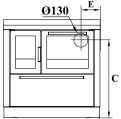
Linie ECO		E60	E60F	E80	E90
Wirkungsgrad		83%	89,5%	85%	85%
Nennwärmeleistung (Max)	kW	5 (6,5)	5 (6,5)	6 (7,5)	6 (7,5)
CO-Gehalt (bezogen auf 13% O2)	%	0,06	0,07	0,09	0,09
Empfohlene Holzmenge	kg/h	1,7-2,5	1,6-2,5	1,8-2,5	1,8-2,5
Außenabmessungen (LxPxH)	cm	60x60x86	60x60x86	80x60x86	90x60x86
Ofenabmessungen (LxPxH)	cm	-	24x44x26	36x43x26	36x43x26
Feuerraumabmessungen (LxPxH)	cm	30x29x31	21x40x31	21x40x31	21x40x31
Abmessungen der Beschickungstür (LxH)	cm	36x22	16x25	16x25	22x25
Kochplatte (LxP)	cm	48x45	53x47	68x45	74x45
Nettogewicht/mit Verpackung	kg	130/140	140/155	165/180	175/190
Oberer Rauchabzug rechts oder links (Ø)	cm	13	13	13	13
A) Seitenabstand	cm	17	14,5	15,5	17,5
B) Wandabstand	cm	14,5	16,5	16,5	16,5
Hinterer und seitl. Rauchabzug re oder li (Ø)	cm	13	13	13	13
C) Höhe	cm	72	72	72	72
D) Seitenabstand rückWärtiger Ausgang	cm	16	12,5	16	16
Notwendiger Unterdruck Kamin	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12
Externer Lufteinlass (Ø) 80 mm		ja	ja	ja	ja
Sicherheitsabstand für Einbau*	mm	25	25	25	25

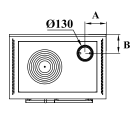


^{*}Seitlicher Sicherheitsabstand von entzündlichem Material unter der Kochfeldfläche.

		1	1	ı	1	1					
Linie CLASSICA		F40	F50	F60	F70	F80	F90	F100	F110		
Wirkungsgrad		87,5%	87,5%	85%	85%	85%	85%	85%	85%		
Nennwärmeleistung (Max)	kW	4,5 (6,5)	4,5 (6,5)	4,5 (6,5)	4,5 (6,5)	5,5 (7,5)	5,5 (7,5)	5,5 (7,5)	5,5 (7,5)		
CO-Gehalt (bezogen auf 13% O2)	%	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10		
Empfohlene Holzmenge	kg/h	1,2-1,8	1,2-1,8	1,4-2	1,4-2	1,7-2	1,7-2	1,7-2	1,7-2		
Außenabmessungen (LxPxH)	cm	40x60x86	50x60x86	60x60x86	70x60x86	80x60x86	90x60x86	100x60x86	110x60x86		
Ofenabmessungen (LxPxH)	cm	-	-	35x42x14	35x42x14	35x42x23	35x42x23	55x41x23	55x41x23		
Feuerraumabmessungen (LxPxH)	cm	17x35x24	17x35x24	20x35x21	20x35x21	17x35x24	17x35x24	19x35x24	19x35x24		
Abmessungen der Beschickungstür (LxH)	cm	17x23	17x23	20x18	20x18	17x23	17x23	19x23	19x23		
Kochplatte (LxP)	cm	34x49	34x49	53x47	53x47	73x47	73x47	93x47	93x47		
Nettogewicht/mit Verpackung	kg	140/155	145/160	160/175	165/180	180/200	185/205	235/255	240/260		
Oberer Rauchabzug rechts oder links (Ø)	cm	13	13	13	13	13	13	13	13		
A) Seitenabstand	cm	zentral	zentral	14,5	19,5	14,5	19,5	14,5	19,5		
B) Wandabstand	cm	13,6	13,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5		
Hinterer und seitl. Rauchabzug re oder li (Ø)	cm	13	13	13	13	13	13	13	13		
C) Höhe	cm	72	72	72	72	72	72	72	72		
D) Wandabstand Seitenausgang	cm	14,5	14,5	16	16	16	16	16	16		
E) Seitenabstand rückWärtiger Ausgang	cm	13,6	18,6	13	18	13	18	13	18		
Notwendiger Unterdruck Kamin	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12		
Externer Lufteinlass (Ø) 80 mm		ja									
Sicherheitsabstand für Einbau*	mm	15	3	15	3	3	3	3	3		
Zubehör auf Wunsch: Handlauf Edelstah	Zubehör auf Wunsch: Handlauf Edelstahl/Messing vorne, 2 oder 3 Seiten, Hochleistungsscheibe, Kochfeldabdeckung Edelstahl										



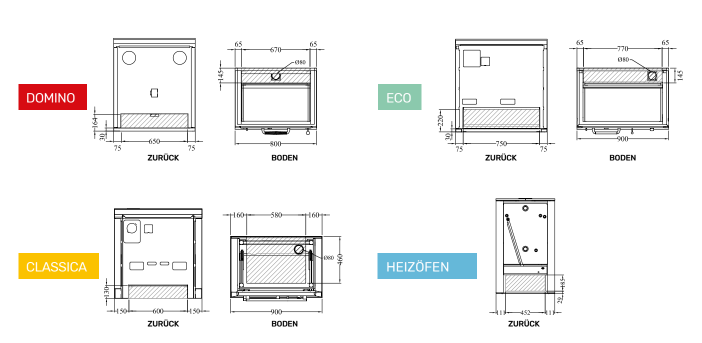




EXTERNER LUFTANSCHLUSS & 80mm



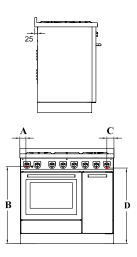
Bereich, in dem der Anschluss der externen Luft vorgerüstet werden kann



^{*}Seitlicher Sicherheitsabstand von entzündlichem Material unter der Kochfeldfläche.

GAS-/ELEKTRISCHE KOCHHERDE

GAS-UND ELEKTRI- SCHE KOCHHERDE			G90	G60	GD9	GD7		TIONS- DER	
Außenabmessungen (LxPxH)		cm	90x60x86	60x60x86	90x60x86	70x60x86	*4 Zonen	*5 Zonen	
Kleiner Gasbrenner		kW 0,75	1	1	1	1			
Mittlerer Gasbrenner		kW 1,75	2	1	2	1			
Großer Gasbrenner		kW3	1	1	1	1			
Triple Crown Brenner		kW 3,6	1	1	1	1			
Elektrische Kochzone	Ø 16	kW 1,4					2	2	
Elektrische Kochzone	Ø 16	kW 1,4/2					1	1	
Elektrische Kochzone	Ø 20	kW 2,3					1	1	
Doppelte Kochzone	Ø 25	kW 2,3/3					-	1	
Elektrischer Ofen 2,2 kW (LxPxH)		cm	46x42x33	46x42x33		46x42x33	46x42x33	46x42x33	
Elektrischer Ofen 2,5 kW (LxPxH)		cm	62x41x31		62x41x31			62x41x31	
Nettogewicht/mit Verpackung		kg	80/95	60/73	80/95	65/78			
Nennleistung Gas		kW	10,85	9,1	10,85	9,1			
Elektrische Nennleistung		kW	2,2/2,5	2,2	2,5	2,2	9	9,3/9,5	
Stromanschluss (A, B)		cm	6-74	6-72	6-74	6-72			
Gasanschluss (C, D)		cm	7-72	7-73	7-72	7-73			
Zubehör auf Wunsch: Handlauf aus Edelstahl/Messing vorne, 2 oder 3 Seiten, Grillplatte aus Edelstahl									



PROFESSIONELL MIT HOLZ FÜR DAS GAST-STÄTTENGEWERBE

KAMINÖFEN

PROFESSIONAL MITHOLZ		LM110	LM140				
Wirkungsgrad		75%	85%				
Nennwärmeleistung (Max)	kW	7,5 (10)	18 (25)				
CO-Gehalt (bezogen auf 13% O2)	%	0,11	0,02				
Außenabmessungen (LxPxH)	cm	110x70x91	140x80x91				
Feuerraumabmessungen (LxP)	cm	22x44x36	30x50x35				
Ofenabmessungen (LxPxH)	cm	54x56x28	54x66x29				
Abmessungen 2° Ofen (LxPxH)	cm	-	54x66x24				
Beschickungstür (LxH)	cm	22x25	27x27				
Kochplatte (LxP)	cm	93x52	123x58				
Nettogewicht/mit Verpackung	kg	270/290	520/540				
Oberer Rauchabzug rechts oder links (Ø)	cm	15	18				
A) Seitenabstand	cm	18	21				
B) Wandabstand	cm	15	23				
Hinterer und seit. Rauchabzug re oder li (Ø)	cm	15	18				
C) Höhe	cm	76	70				
D) Wandabstand Seitenausgang	cm	15	20				
E) Seitenabstand rückWärtiger Ausgang	cm	16	17				
Notwendiger Unterdruck Kamin	mbr	0,12	0,12				
Externer Lufteinlass (Ø) 80 mm		ja	ja				
Zubehör auf Wunsch: Handlauf Edelstahl vorne 2 oder 3 Seiten Hochleistungs-							

18	
70	
20	
17	
0,12	
ja	
iatunaa	

KAMINÖFEN		S60F	Z60F
Energieklasse		A+	A+
Wirkungsgrad		85%	85%
Nennwärmeleistung (Max)	kW	13,5 (16)	13,5 (16)
CO-Gehalt (bezogen auf 13% O2)	%	0,05	0,05
Empfohlene Holzmenge	kg/h	2-5	2-5
Außenabmessungen (LxPxH)	cm	68x66x145	68x66x145
Feuerraumabmessungen (LxPxH)	cm	33x36x45	33x36x45
Ofenabmessungen (LxPxH)	cm	35x52x24	35x52x24
Beschickungstür (LxH)	cm	35x25	35x25
Nettogewicht/mit Verpackung	kg	270/290	270/290
Oberer Rauchabzug (Ø)	cm	15	15
Notwendiger Unterdruck Kamin	mbr	0,12	0,12
Externer Lufteinlass (Ø) 80 mm		ja	ja

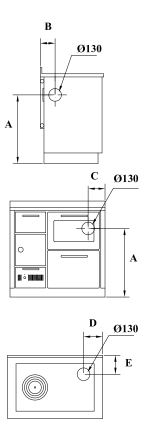
scheibe*, Kochfeldabdeckung Edelstahl (*nur LM110)

^{*4} Zonen: G60 - GD7

^{*5} Zonen: G90/G90 MAXI - GD9

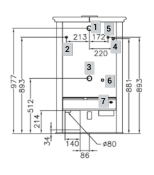
THERMOHEIZUNG

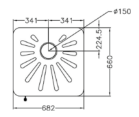
HEIZUNGSHERDE		FK600*	FK900	FKA900	EK90	EKB110*
Wirkungsgrad		70 %	85 %	85 %	85 %	85 %
Nennwärmeleistung (Max)	kW	14 (22)	12,7 (20)	12,7 (20)	12,7 (20)	17,5(25)
Wärmeleistung Wasser (Max)	kW	10,5 (18)	4,6 (14)	4,6 (14)	4,6 (14)	8,8(15)
CO-Gehalt (bezogen auf 13% O2)	%	0,23	0,09	0,09	0,09	0,09
Empfohlene Holzmenge (Heizung)	kg/h	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5
Empfohlene Holzmenge (Kochvorgang)	kg/h	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5
Außenabmessungen (LxPxH)	cm	60x60x86	90x60x86	90x60x86	90x60x86	110x60x86
Feuerraumabmessungen (LxP)	cm	25x45x22/50	25x45x22/50	22x41x45	22x41x45	22x41x45
Ofenabmessungen (LxPxH)	cm	-	36x45x26	36x45x26	36x43x26	36x43x26
Beschickungstür (LxH)	cm	21x17	21x17	21x23	22x25	22x25
Kochplatte (LxP)	cm	43x45	74x45	74x45	74x45	74x45
Nettogewicht/mit Verpackung	kg	170/185	230/250	230/250	195/210	225/245
Oberer Rauchabzug rechts oder links (Ø)	cm	13	13	13	13	13
D) Seitenabstand	cm	16	17,5	17,5	17,5	17,5
E) Wandabstand	cm	16	18	16,5	16,5	16,5
Hinterer und seitlicher Rauchabzug re oder li (Ø)	cm	13	13	13	13	13
A) Höhe	cm	65	65	65	72	72
B) Wandabstand Seitenausgang	cm	17	17	17	-	-
C) Seitenabstand rückWärtiger Ausgang	cm	13	16	16	16	16
Notwendiger Unterdruck Kamin	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Maximaler Betriebsdruck	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Heizkesselinhalt	ı	20	20	20	20	48
Heizkesselanschlüsse (Ø)		1"1/4 / 3/4"	1"1/4 / 3/4"	1"1/4 / 3/4"	1″1/4	3/4"
Externer Lufteinlass (Ø) 80 mm		nein	nein	ja	nein	ja
TrinkWarmwassererzeugung		nein	nein	nein	nein	auf Wunsch
Zubehörteile auf Wunsch: Handlauf Edelstahl/	Messing	vorne, 2 oder 3 S	Seiten, Hochleistu	ngsscheibe, Kocht	feldabdeckung	Edelstahl

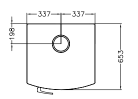


^{*}Rauchabzug nur rechts

	ZK60	SK60	ZK60F	SK60F		
	85%	85%	85%	85%		
kW	13,9 (24,5)	13,9 (24,5)	17,1 (26,5)	17,1 (26,5)		
kW	12,5 (20,5)	12,5 (20,5)	13,4 (20,5)	13,4 (20,5)		
%	0,06	0,06	0,06	0,06		
kg/h	5-10	5-10	5-10	5-10		
cm	68×66×108	68x66x108	68x66x145	68x66x145		
cm	=	-	35x52x24	35x52x24		
1	83	83	83	83		
cm	35x25	35x25	35x25	35x25		
kg	260	260	320	320		
Ø	15	15	15	15		
mbar	0.12	0.12	0.12	0.12		
bar	2,5	2,5	2,5	2,5		
1	26,5	26,5	26,5	26,5		
	ја	ja	ja	ja		
		1"1/4 Aufste	ckanschluss			
		1/2" Einsted	kanschluss			
	1"1/4 Aufsteckanschluss					
		1/2" Aufsted	kanschluss			
	1/2" Einsteckanschluss					
	1/2" Aufsteckanschluss					
	kW % kg/h cm cm l cm kg Ø mbar bar	85%	85% 85% 85% 85% 85% 13,9 (24,5) 13,9 (24,5) 12,5 (20,5) 20,06 0,06 0,06 68g/h 5-10 5-10 cm 68x66x108 68x66x108 cm 1 83 83 cm 35x25 35x25 kg 260 260 Ø 15 15 mbar 0.12 0.12 bar 2,5 2,5 1 26,5 ja ja ja 1*1/4 Aufste 1/2" Einsteed 1/2" Aufsteed 1/2" Aufsteed 1/2" Einsteed 1/2" Einst	85% 85% 85% kW 13,9 (24,5) 13,9 (24,5) 17,1 (26,5) kW 12,5 (20,5) 12,5 (20,5) 13,4 (20,5) % 0,06 0,06 0,06 kg/h 5-10 5-10 5-10 cm - - 35x52x24 l 83 83 83 cm 35x25 35x25 35x25 kg 260 260 320 Ø 15 15 15 mbar 0.12 0.12 0.12 bar 2,5 2,5 2,5 I 26,5 26,5 26,5 ja ja ja 1*1/4 Aufsteckanschluss 1*1/4 Aufsteckanschluss 1*1/4 Aufsteckanschluss 1*2" Einsteckanschluss 1/2" Einsteckanschluss		





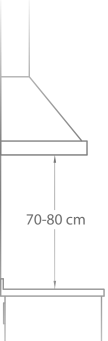


HAUBEN

HAUBEN MIT TIEFER und DIAGONALER BLENDE RE/LI		KA90 - KD90	KA120 - KD120	KA150 - KD150
Max Fördermenge	mc/Stunde	900	900	900
Motor mit 4 Geschwindigkeiten	W	320	320	320
Beleuchtung mit Led-Strahlern	Nr.	2	2	3
Auslass (Ø)	cm	15	15	15
Edelstahlfettfilter	Nr.	2	3	3
Abmessungen (LxPxH)	cm	90x50x45	120x50x45	150x50x45
		KA170 - KD170	KA180 - KD180	KA200 - KD200
Max Fördermenge	mc/Stunde	900	1200	1200
Motor mit 4 Geschwindigkeiten	W	320	450	450
Beleuchtung mit Led-Strahlern	Nr.	3	4	4
Auslass (Ø)	cm	15	20	20
Edelstahlfettfilter	Nr.	3	4	4
Abmessungen (LxPxH)	cm	170x53x47	180x53x47	200x53x47

HAUBE MIT HOHER BLENDE UND FLACHE HAUBEN		K90 - KP90	K120 - KP120	K150 - KP150
Max Fördermenge	mc/Stunde	900	900	900
Motor mit 4 Geschwindigkeiten	W	320	320	320
Beleuchtung mit Led-Strahlern	Nr.	2	2	3
Auslass (Ø)	cm	15	15	15
Edelstahlfettfilter	Nr.	2	3	3
Abmessungen K (LxPxH)	cm	90x53x98	120x53x98	150x53x98
Abmessungen KP (LxPxH)	cm	90x50x12	120x50x15	150x53x15
		K170 - KP170	K180 - KP180	K200 - KP200
Max Fördermenge	mc/Stunde	900	1200	1200
Motor mit 4 Geschwindigkeiten	W	320	450	450
Beleuchtung mit Led-Strahlern	Nr.	3	4	4
Auslass (Ø)	cm	15	20	20
Edelstahlfettfilter	Nr.	3	4	4
Abmessungen K (LxPxH)	cm	170x53x98	180x53x98	200x53x98
Abmessungen KP (LxPxH)	cm	170x50x15	180x50x15	200x50x15

EINBAUHAUBEN		KAI90	KAI120	KAI150
Max Fördermenge	mc/stunde	900	900	900
Motor mit 4 Geschwindigkeiten	W	320	320	320
Beleuchtung mit Led-Strahlern	Nr.	2	2	3
Auslass (Ø)	cm	15	15	15
Edelstahlfettfilter	Nr.	2	2	3
Einbauöffnung	cm	74,5x37,5	98,5x37,5	128,5x37,5
Abmessungen (LxPxH)	cm	77x40x30	101x40x30	131x40x30



Im Hinblick auf die kontinuerliche Verbesserung behält sich DeManinoor Spa das Recht vor, die Produkte in diesem Katalog ohne vorherige Ankündigung technisch und ästhetisch abzuändern. Die Bilder und Farben der Produkte dienen nur zur Orientierung.

LERNEN SIE DAS SORTIMENT DER HOLZHERDE VON DE MANINCOR UND DIE MÖGLICHEN KOMBINATIONEN KENNEN







DOMINO LINIE



D8 Rot



D8 Schwarz



D8 Grau



D8 Rost



D8 Elfebein



D8 Weiß

ECO LINIE



E90 Rot



E90 Schwarz



E90 Grau



E90 Rost



E90 Elfebein



E90 Weiß



E90P Rot



E90P Weiß



E90P Serpentinstein

CLASSICA LINIE



F90 Rot



F90 Schwarz



F90 Grau



F90 Rost



F90 Elfebein



F90 Weiß



Version Vollblatttüren



Version Vollblatttüren



Version Vollblatttüren



Version Vollblatttüren



Version Vollblatttüren



Version Vollblatttüren



Version ARTE 14



Version ARTE 14



Version ARTE 13



Version ARTE 12



Version ARTE 14



Version ARTE 13



D8 Bleu



D8 Grün



D8 Stahl



D8 Serpentinstein



D8 Gelb



E90 Bleu



E90 Grün



E90 Stahl



E90 Serpentinstein



F90 Bleu



F90 Grün



F90 Stahl



Version Vollblatttüren



Version Vollblatttüren



Version Vollblatttüren



Version ARTE 12



Version ARTE 11















DeManincor SpA Via di Spini, 15 38121 Trento | ITALY tel. +39 0461 990 322 fax +39 0461 990 234 www.demanincor.com holzherde.demanincor.com