



LOHBERGER

Mit Feuer und Flamme.



HOLZHERDE & ÖFEN 2024

MADE IN AUSTRIA

Mit Feuer und Flamme.


LOHBERGER

Impressum

Herausgeber:

Lohberger GmbH | Landstraße 19
5231 Schalchen | Austria

Bildnachweis:

Lohberger, Toa Heftiba (unsplash.com)

Layout & Satz:

prIMA Werbeagentur GmbH

Druck:

mst druck:optimierer gmbh & co kg
www.druckoptimierer.at

Stand: Februar 2024

Satz- und Druckfehler sowie leichte Farbabweichungen aus drucktechnischen Gründen, Oberflächenabweichungen, Maßänderungen und technische Änderungen vorbehalten.

Lohberger Manufaktur 5

Farben & Mehrwert 6

Serien

Dachstein 8

Style 12

Rega 16

Varioline 20

Salzburg 24

Edition 28

WH 32

LCP 36

AC 105 40

ZEH 44

MH Tirol 48

Kaminöfen 52

Technische Daten 56

Planskizzen 64



Mit Hand
und Herz.

Lohberger Manufaktur

Lohberger baut auch Ihren ganz persönlichen Holzherd. Und damit meinen wir nicht einfach nur, dass bei unserer umfangreichen Modellauswahl jeder sein richtiges Modell findet. Vielmehr entwickeln und produzieren wir auf

Wunsch auch individuelle Unikate, in denen alle persönlichen Ideen und Wünsche ihre Berücksichtigung finden. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler zur Ausarbeitung der Details für Ihre persönliche Sonderlösung!

Hier eine kleine Auswahl von Sonderlösungen, die wir für unsere Kunden bereits gebaut haben.

Der Multifunktionale

Eine multifunktionale Einheit, die Kochen, Abwaschen und Heizen auf geringem Raum verbindet. Entwickelt wurde diese Kombination für ein kleines, energieautarkes Holzhaus inmitten der Natur.



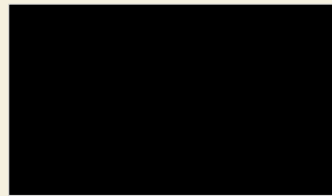
Der Auf-Dich-Angepasste

Eine hundertprozentig individuelle Lösung. Entwickelt nach der ganz persönlichen Idee des Kunden und ausgestattet mit modernen Gastroelementen wie hochwertigen Induktionsfeldern, schwenkbaren Armaturen und umlaufender Herdstange.



Mit Farben und Vielfalt.

Emaille Farben¹



Schwarz



Weiß



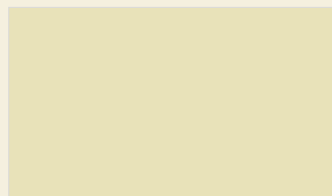
Edelstahl*



Anthrazit metallic



Schwarz-grau matt



Crema
Manufaktur



Braun
ZEH / Manufaktur



Grün
Salzburg / Manufaktur

*) Hinweis! Keine Emaille Farbe! Edelstahl-Oberfläche geschliffen und gebürstet. Nicht bei allen Herdmodellen möglich!

1) bei allen Wunschfarben werden immer Brandschutzeinheiten in der gleichen Farbe benötigt

2) nicht für alle Herdserien verfügbar

Anschluss flexibel

Für mehr Flexibilität beim Anschluss Ihres Gerätes ist der Rauchrohranschluss an der Rückseite des Herdes senkrecht um +/- 4,5 cm und horizontal um +/- 1,25 cm verstellbar. Siehe technische Daten für Details je Modell.

Außenluftanschluss

Die zur Verbrennung benötigte Frischluft wird nicht dem Aufstellungsraum entzogen, sondern wird überwiegend von außen über eine Verbindungsleitung der Feuerstätte zugeführt.

Brennstoffe

Neben Holzspliten und Holzbriketts können dank spezieller Module auch Pellets verwendet werden.

Heizungsanbindung

Nutzt einen Teil der produzierten Wärme für die direkte Raumbeheizung und speist den Rest in ein bestehendes Heizungs-system ein.

Raumluftunabhängig

Die zur Verbrennung benötigte Frischluft wird nicht dem Aufstellungsraum entzogen, sondern wird von außen (dichte

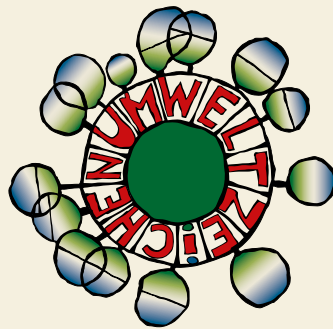
Verbindungsleitung) der Feuerstätte zugeführt. Geprüft nach den Zulassungsgrundsätzen für die Prüfung und Beurteilung von raumluftunabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe (Deutsches Institut für Bautechnik [DIBt] Berlin; keine Z-Nummer).

Teleskopsockel

Der neue Teleskopsockel ermöglicht eine stufenlose Anpassung der Herdhöhe. Bei allen Varioline-Herden muss die gewünschte Höhe bei der Bestellung angegeben werden.

Jetfire-System

Die meisten Geräte sind mit dem **Lohberger-Jetfire-System** ausgestattet und daher besonders effizient. Die Bündelung der Flammen direkt über dem Feuer-raum und extra zugeführte Verbrennungsluft bewirken einen „Turboeffekt“, der zu Temperaturen bis zu 1.200 °C führt.



Lohberger hat Entwicklung, Produktion und Design im eigenen Unternehmen. Durch die jahrelange Erfahrung der Mitarbeiter in der Forschung & Entwicklung haben wir sehr viel Erfahrung und Wissen im Haus – also die „Seele“ des Unternehmens.

Im Vergleich zu Erdgas, Heizöl und Braunkohle (Fossile Brennstoffe) besitzt der Brennstoff Holz eine drei bis achtfach bessere CO₂ Ökobilanz.

Scheitholz hat zwar einen geringeren Heizwert, punktet aber bei nachhaltiger Holzbewirtschaftung mit der guten Ökobilanz und niedrigen Emissionen.

Lohberger und seine Produkte sind mit dem österreichischen Umweltzeichen ausgezeichnet – was uns eine besonders emissionsarme Nutzung des nachwachsenden Energieträgers Holz mit

hoher Energieausbeute bescheinigt. Unsere Produkte sind am modernsten Stand der Technik und erzeugen somit geringstmögliche Emissionen von Kohlenmonoxid und Staub, hohe Wirkungsgrade und geringe Abstrahlverluste. Alle Komponenten unserer Produkte sind normgeprüft und weisen eine hohe Qualität auf, die von akkreditierten bzw. notifizierten Prüfanstalten festgestellt wurde.

Als Träger des Umweltzeichens garantieren wir auch für mindestens zehn Jahre die Verfügbarkeit gleichwertiger Ersatzteile.

Dachstein



Die Serie besticht durch ihre Vielseitigkeit. Dieser Herd passt sich ganz unterschiedlichen Einrichtungsstilen perfekt an. Die Bandbreite reicht von alpin-modern über urban und reduziert bis zur Design-Ikone in Mattschwarz.

Unabhängig von der jeweiligen Ausführung ist die geradlinige, sehr moderne Formensprache ein optischer Leckerbissen in jeder Küche und ein Paradebeispiel österreichischen Produktdesigns.



Dachstein Alpin
mit Warmhaltefach,
Sichtfenster und
hellem Granit



Ausstattungsmerkmale Standard

Anheizautomatik

einfaches, schnelles und sicheres Anheizen durch die Anheizautomatik

Abnehmbare Backrohtür

garantiert einfaches Reinigen

Backrohr-Teleskopauszug

wartungsfreier und spülmaschinenfester Backrohr-Teleskopauszug bietet mehr Komfort beim Backen

Backrohrtemperatur

genussvolle Backergebnisse durch steuerbare Backrohrtemperatur

Brandschutz maximale Sicherheit durch integrierten Brandschutz

Extra großes Sichtfenster sorgt für hochemotionale Wohlfühl-Momente

Große und komfortable Brennstofflade mit Soft-Einzug

Kaminofen Funktion reduzierbare Wärmeleistung verhindert überheizte Räume im „Ambiente-Modus“

Küchenintegration durch durch anpassbare Gerätehöhe

Modernste Verbrennungstechnologie wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

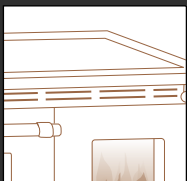
Serienmäßiges Cerankochfeld

SIMPLE AIR-Luftregelung

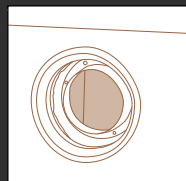
Komfort-Momente beim Kochen und Heizen durch die selbstständig regulierende Luftzufuhr

Vollemailliertes Backrohr mit Temperaturanzeige

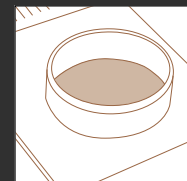
Optionen



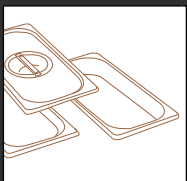
Stahlplatte statt Ceranfeld



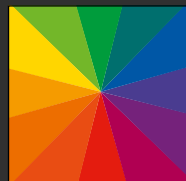
Rauchanschluss seitlich nicht möglich in Kombination mit der Option „Warmhaltefach“



Rauchabzug oben bei Ceranfeld und Stahlplatte durchgängiges Ceranfeld mit Ausklüpfung



Edelstahlschalen 2 cm / 4 cm Tiefe mit Deckel – bei Ausführung mit WHF



Wunschfarbe schwarz oder ähnlich einer RAL-Wunschfarbe

weitere Optionen

Anbau

Anbau links (Breite -2cm)
Anbau rechts (Breite -2cm)
Einbau (Breite -4cm)

Backrohrbeleuchtung

für die beste Sicht auf Ihr Backergebnis

Brandschutz hinten, reicht bis Herdhöhe Herdrahmentiefe 630 mm, Rauchrohranschluss hinten nicht möglich

Gerätehöhe

85-90 cm | 90-95 cm

Herdrahmen in Naturstein

Naturstein schwarz oder grau

Raumluftunabhängig

nicht möglich bei Rauchrohrabgang oben und Ausführung mit Stahlplatte

Seitenwand in Naturstein

Naturstein schwarz oder grau

Warmhaltefach zum Wärmen, Dörren und Trocknen

Manufaktur

Bauseitiger Naturstein

Vorbereitung für bauseitigen Naturstein abweichend vom Standard

Zubehör

2 Edelstahlschalen

2 cm / 4 cm Tiefe mit Deckel, nachträglich bei Ausführung mit WHF

Backblech

Brot- und Pizzabackstein
Grillrost

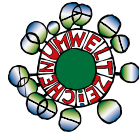


Abb: Alpin ohne Warmhaltefach, Stahlausführung

Alpin

ohne Warmhaltefach

Maße (B x H x T):


ohne WHF: 940 mm x 900-950³ mm x 600 mm
6 KW 



Abb: Dachstein Alpin mit Warmhaltefach

Alpin

mit Warmhaltefach

Maße (B x H x T):


mit WHF: 1240 x 900-950³ x 600 mm
6 KW 



Abb: Dachstein Modern ohne Warmhaltefach

Modern

mit oder ohne Warmhaltefach

Maße (B x H x T):


ohne WHF: 940 mm x 900-950³ mm x 600 mm
mit WHF: 1240 x 900-950³ x 600 mm
6 KW 




Abb: Dachstein Alpin Einbau

Einbau Alpin & Modern

mit oder ohne Warmhaltefach

Maße (B x H x T):

ohne WHF: 900 x 900-950³ x 600 mm
mit WHF: 1200 x 900-950³ x 600 mm
6 KW 

3) Standardgeräteeöhe 900-950 mm. Als Option 850-900 mm.
5) ALPIN: Seitenwände und Holzlade. MODERN: Seitenwände und Putztür.

Style



Ein Holzherd, wie man ihn noch nie zuvor gesehen hat. Hier werden traditionelle Werte zeitgemäß interpretiert. Modern, mit mattem Schwarz, Hochglanz-Glasfronten und klarer, gerader Linienführung. Das lodernde Feuer rückt in den Mittelpunkt und verleiht dem kühl reduzierten Design die nötige Wärme. Ein Holzherd, der sich auch in moderne Küchen perfekt integriert.



Style 94 schwarz



Zur Style-Serie



Ausstattungsmerkmale Standard

Abnehmbare Backrohrtür garantiert einfaches Reinigen

Extra großes Sichtfenster sorgt für hochemotionale Wohlfühl-Momente

Flexibler Rauchrohranschluss hinten. Beim Style 60 auch seitlich.

Große und komfortable Brennstofflade mit Soft-Einzug bei Style 94 & Style 75

Integrierte Brandschutzeinheiten bei Style 60

Manuelle Anheizklappe

Modernste Verbrennungstechnologie wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

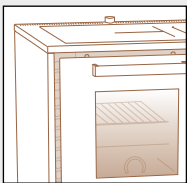
Rahmenlose Glasfront edles, modernes Design

SIMPLE AIR-Luftregelung Komfort beim Kochen und Heizen durch

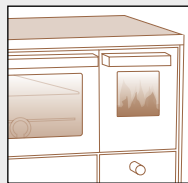
selbstständig regulierende Luftzufuhr
Serienmäßiger Außenluftanschluss

Teleskopsockel Herdhöhe 85-92 cm stufenlos verstellbar aus Edelstahl

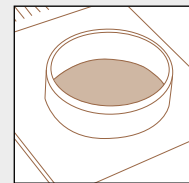
Optionen



Brandschutzeinheit optional bei Style 94 & Style 75, entweder links integriert, rechts integriert oder beidseitig integriert

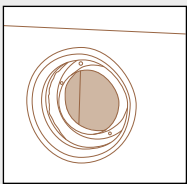


Ceranfeld statt Stahlherdplatte

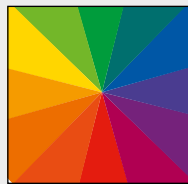


Rauchanschluss oben bei Stahlplatte

Rauchanschluss oben bei Ceranfeld bei Style 94, 75



Rauchanschluss seitlich



Wunschfarbe

weitere Optionen

Anbau

Anbau links (Breite -2 cm)
Anbau rechts (Breite -2 cm)
Einbau (Breite -4 cm)

Backrohr-Teleskopauszug der wartungsfreie und spülmaschinenfeste Backrohr-Teleskopauszug bietet mehr Komfort beim Backen

Backrohrbeleuchtung für die beste Sicht auf Ihr Backergebnis

Manufaktur

Pulverbeschichtung in RAL Wunschfarbe inkl. beidseitigen Brandschutz

Zubehör

Backblech

Backrohr-Teleskopauszug zum Nachrüsten

Brandschutzeinheit links und rechts nachträglich

Brot- und Pizzabackstein

Grillrost



60

Maße (BxHxT):

600 mm x 850-920 mm x 600 mm

6 kW **A**



75

Maße (BxHxT):

750 mm x 850-920 mm x 600 mm

6 kW **A**



94

Maße (BxHxT):

940 mm x 850-920 mm x 600 mm

6 kW **A**



**) Farbton gilt nur für Style 60.

5) Bei Wunschfarbe werden immer Brandschutzeinheiten benötigt. Farbe gilt bei Style 75 und 94 immer auf Seitenwände, Holzlade und Putztürblende. Bei Style 60 die Seitenwände.

Rega



Da wird Liebhabern der österreichischen Küche ganz warm ums Herz. Moderne Designelemente geben der klassischen Linienführung eine besondere Note. So kann dieser Herd auch in modernen Küchen sein besonderes Flair verbreiten. Das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis und die erstklassige Effizienz sind weitere überzeugende Argumente für diesen Herd.





Rega 75
in schwarz-grau-matt
mit Sichtfenster

Zur Rega-Serie



Ausstattungsmerkmale Standard

Außenluftanschluss bei Modellen 75/90/105

Emaill-Oberfläche porenfreie, hitzebeständige und damit leicht zu pflegende Emaill-Oberfläche garantiert eine jahrelang gepflegte Optik

Erleichterte Reinigung
Einfaches Reinigen durch abnehmbare Backrohrtür

Flexibler Rauchrohranschluss hinten
nicht möglich bei Rega 40 & Rega 50 sowie bei Durchheize

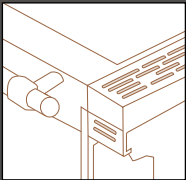
JETFIRE-Verbrennungstechnologie
wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

Spezielle Gusstüre
mit wartungsfreier metallischer Dichtung

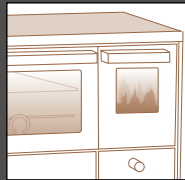
Temperaturgesteuerte Luftzufuhr sorgt für komfortables Kochen und Heizen

Vollemailliertes Backrohr mit Temperaturanzeige

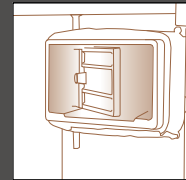
Optionen



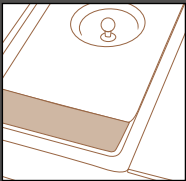
Brandschutzeinheit
Brandschutzeinheit lose bei Rega und Varioline. Brandschutzeinheit nachträglich, siehe Zubehör.



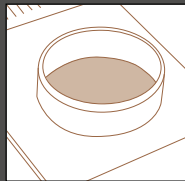
Ceranfeld statt Stahlherdplatte - mit Ausklinkung nur bei RA oben. Ceranfeld nicht möglich bei Rega 105.



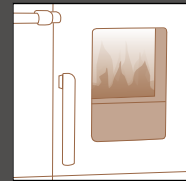
Durchheize mit Rauchrohranschluss
hinten oder seitlich für 75 / 90 / 105



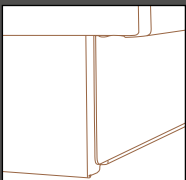
Edelstahl-Wasserschiff Rega 90: 12 l Wasserschiff Backrohr b = 325 mm; Rega 105: 16 l Wasserschiff, Backrohr b = 400 mm



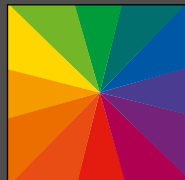
Rauchanschluss oben bei Ceranfeld - für Rega 75 & 90



Sichtfenster für Feuerraum nicht möglich bei Herde in Edelstahl und REGA 60



Teleskopsockel & Edelstahlblende
wird bei einer Gerätehöhe größer 85 cm benötigt



Wunschfarbe
aus der Emaill-Farbpalette

Manufaktur

Wunschfarbe – Farbauswahl aus Lohberger-Emailfarbpalette, Details siehe Preisliste Manufaktur

Zubehör

Backblech

Brandschutzeinheit nachträglich
bodenbündig ausgeführt, 5 cm oder 10 cm

Brandschutzeinheit auf Maß
bodenbündig ausgeführt, 5,1 - 9,9 cm | 10,1 - 15 cm

Brandschutzeinheit 6,5cm mit emaillierter Seitenwand

Bratpfanne

Brot- und Pizzabackstein für Rega 60, 75, 90, 105

Einlegringe für Kochlochdeckel, bei Stahlherdplatte

Grillrost

Rauchabzug-Rosette

Seitenwand-Abschluss – Abschlussblende in Herdfarbe – nicht bei Rega 40/50

Modelle Rega

■ schwarzgrau matt

■ anthrazit-metallic

■ Edelstahl⁴

□ weiß

■ Wunschfarbe⁴



40

Maße (BxHxT):

400 mm x 850-920 mm x 600 mm

4,5 kW **A**

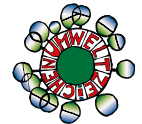


50

Maße (BxHxT):

500 mm x 850-920 mm x 600 mm

4,5 kW **A**



60

Maße (BxHxT):

600 mm x 850-920 mm x 600 mm

7,1 kW **A**



75

Maße (BxHxT):

750 mm x 850-920 mm x 600 mm

6,0 kW **A**



90

Maße (BxHxT):

900 mm x 850-920 mm x 600 mm

6,6 kW **A**



105

Maße (BxHxT):

1.050 mm x 850-920 mm x 600 mm

6,6 kW **A**



4) siehe Sonderfarben Manufaktur Seite 6, Seitenwände bei Edelstahlausführung in schwarz

Varioline



Einzigartig und vielfältig zugleich: Mit Varioline erfüllen wir die höchsten Ansprüche einer individuell gestalteten Kücheneinrichtung.

Das Design richtet sich nämlich ganz nach Ihrem Geschmack. Ob rustikal, klassisch oder stylisch-modern, ob freistehend, in die Küchenzeile eingebaut oder an die Küchenzeile angebaut – die zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten der Varioline-Serie machen diesen Feststoffbrennherd zum Schmuckstück jeder Küche. Bestechend ist neben dem Design übrigens auch der Bedienkomfort. So machen wir das Kochen schöner und bequemer!





Varioline LC 75B
in anthrazit-metallic
mit Sichtfenster

Zur Varioline-Serie



Ausstattungsmerkmale Standard

3-fach verglaste Heiztür minimale Hitzezstrahlung für maximalen Kochkomfort dank der hitzereflektierenden 3-fach-Ver-
glasung in der Heiztür

Backrohr-Teleskopauszug wartungs-
freier und spülmaschinenfester Back-
rohr-Teleskopauszug bietet mehr Komfort
beim Backen

Flexibler Rauchrohranschluss hinten

Höchste Energieeffizienz durch hohen
Anteil an Schamotte

Ideale Küchenintegration durch bis zu
92 cm individuell bestellbare Gerätehöhe

Jahrelang gepflegte Optik durch die
leicht zu pflegende, hitzebeständige und
porenfreie Oberfläche

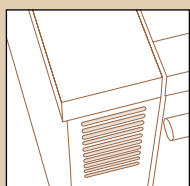
JETFIRE-Verbrennungstechnologie
wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

Komfortable Brennstofflade mit Soft-
Einzug

Spezielle Gusstür mit wartungsfreier
metallischer Dichtung

Temperaturgesteuerte Luftzufuhr sorgt
für komfortables Kochen und Heizen

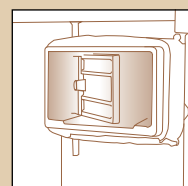
Optionen



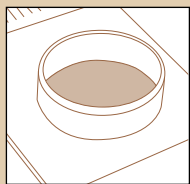
Brandschutzeinheit
7,5 cm pro Seite,
geschlossen und fix
montiert



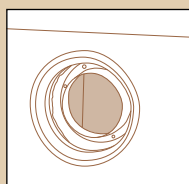
Cerankochfeld statt
Stahlplatte



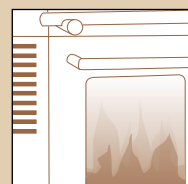
**Durchheize mit
Rauchanschluss
hinten & seitlich**
für LM50, LC75 &
LC80; flexibler Rauch-
rohranschluss nicht
möglich



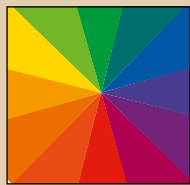
**Rauchanschluss
oben** bei Stahlplatte;
bei Ceranfeld – durch-
gängiges Ceranfeld mit
Ausklinkung – nicht
möglich bei LM40 +
LM50



**Rauchanschluss
seitlich**



Sichtfenster für
Feuerraum



Wunschfarbe
aus der Email-
Farbpalette

weitere Optionen

Herdhöhe 85 - 92cm in cm-schritten,
Maß bei Bestellung angeben

Heizeinsatz ca. 4,3 kW Wasserleistung,
8 kW Nennwärmeleistung (Für LM50,
LC75B & LC80)

Manufaktur

Emailliert in Wunschfarbe – Farbaus-
wahl aus Lohberger-Emailfarbpalette,
Details siehe Preisliste-Manufaktur. RAL
Farben auch bei BSE u. HL möglich.

Herdhöhe 93 - 99cm
Wunschmaß bei Bestellung in cm-
Schritten angeben

Seitenwand-Abschlussblende
Details siehe Preisliste-Manufaktur.
Externe Verbrennungsluft. Anschluss
unten.

Zubehör

Abgasdrosselklappe nicht möglich in
Kombination mit der Option „Durchheize“

Armaturenschrank mit oder ohne
Installationseinheit[®]

Backblech

Brandschutzeinheit 5 oder 10 cm

**Brandschutzeinheit nachträglich auf
Maß** 5,1 - 15 cm

Brot und Pizzabackstein

Externe Verbrennungsluft
Verbessertes Raumklima durch die
optionale Nutzung der Außenluft für die
Verbrennung. Anschluss hinten.

Grillrost

Installationseinheit[®] separat ohne Schrank

Rauchabzug-Rosette

Thermische Ablaufsicherung

Ventil Rücklaufanhebung inkl. Thermost-
atkopf



LM 40

Maße (BxHxT):

400 mm x 850-920⁷ mm x 600 mm

4 kW A



LM 50

Maße (BxHxT):

500 mm x 850-920⁷ mm x 600 mm

5 kW A



LC 75B

Maße (BxHxT):

750 mm x 850-920⁷ mm x 600 mm

7 kW A



LC 80

Maße (BxHxT):

800 mm x 850-920⁷ mm x 600 mm

7 kW A



4) siehe Sonderfarben Manufaktur Seite 6
 7) bei Bestellung muss die exakte Höhe in cm-Schritten angegeben werden
 8) Installationseinheit besteht aus: Rücklaufanhebung, Umwälzpumpe, Manometer, Ausdehnungsgefäß, Entleerungshahn, Pumpenschalter, Regelthermostat, Fernthermometer und automatischer Entlüftung.

Salzburg



Der Festbrennstoffherd Salzburg ist einer unserer Klassiker. Er verbindet traditionelle Elemente mit moderner Funktionalität. Allein der Anblick verbreitet all die Behaglichkeit, für die Lohberger steht. Dieser Holzherd überzeugt nicht nur durch seine perfekte Verarbeitung, sondern auch durch zahlreiche individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Serienmäßig ist der freistehende Herd mit schwarzen Gussfüßen sowie mit vergoldeten Elementen ausgestattet und verfügt über einen schwarz emaillierten überstehenden Herdrahmen.





Salzburg LC 80
in grün
mit Sichtfenster

Zur Varioline-Serie



Ausstattungsmerkmale Standard

3-fach verglaste Heiztür

minimale Hitzestrahlung für maximalen Kochkomfort dank der hitzereflektierenden 3-fach-Verglasung in der Heiztür

Backrohr-Teleskopauszug

wartungsfreier und spülmaschinenfester Backrohr-Teleskopauszug bietet mehr Komfort beim Backen

Flexibler Rauchrohranschluss hinten

nur bei LC 80

Höchste Energieeffizienz durch hohen Anteil an Schamotte

Höhe nicht verstellbar

Jahrelang gepflegte Optik durch die leicht zu pflegende, hitzebeständige und porenfreie Oberfläche

JETFIRE-Verbrennungstechnologie

wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

Komfortable Brennstofflade

mit Soft-Einzug

Rustikale Gussfüße

Spezielle Gusstür mit wartungsfreier metallischer Dichtung

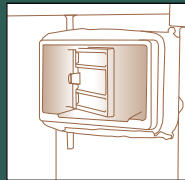
Temperaturgesteuerte Luftzufuhr

sorgt für komfortables Kochen und Heizen

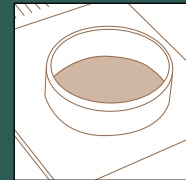
Optionen



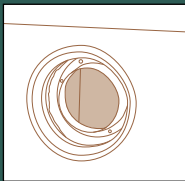
Cerankochfeld statt Stahlplatte



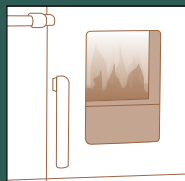
Durchheize mit Rauchanschluss hinten & seitlich
flexibler Rauchrohranschluss nicht möglich



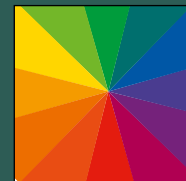
Rauchanschluss oben bei Stahlplatte
Rauchrohranschluss oben bei Ceranfeld durchgängig mit Ausklinkung, nur bei LC 80 möglich



Rauchanschluss seitlich



Sichtfenster für Feuerraum



Wunschfarbe
aus der Email-Farbpalette

weitere Optionen

Griffset – Edelstahl anstatt Gold

Heizeinsatz

ca. 4,3 kW Wasserleistung,
8 kW Nennwärmeleistung

Zubehör

Backblech

Brot und Pizzabackstein

Externe Verbrennungsluft – verbessertes Raumklima durch die optionale Nutzung der Außenluft für die Verbrennung. Anschluss hinten.

Grillrost

Installationseinheit[®]

separat ohne Schrank

Rauchabzug-Rosette

Thermische Ablaufsicherung

Ventil Rücklaufanhebung

inkl. Thermostatkopf

Manufaktur

Emailliert in Wunschfarbe

Farbauswahl aus Lohberger-Emailfarbpalette, Details siehe Preisliste-Manufaktur

Externe Verbrennungsluft



grün



schwarz



anthrazit metallic



weiß



Wunschfarbe⁴

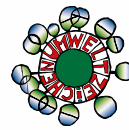


LM 50

Maße (BxHxT):

600 mm x 850 mm x 650 mm

5 kW



LC 80

Maße (BxHxT):

900 mm x 850 mm x 650 mm

7 kW



Inbetriebnahme, wird bei jedem Pelletsherd benötigt.

4) siehe Sonderfarben Manufaktur Seite 6

8) Installationseinheit besteht aus: Rücklaufanhebung, Umwälzpumpe, Manometer, Ausdehnungsgefäß, Entleerungshahn, Pumpenschalter, Regelthermostat, Fernthermometer und automatischer Entlüftung.

Edition



Mit dem Varioline Editions-herd treffen Sie die richtige Entscheidung. Neben modernster Verbrennung und klassischer Optik, sticht das serienmäßige Sichtfenster und der Edelstahl-Sockel ins Auge, das alles gepaart mit Qualität aus Österreich.



Edition LC 75B
mit Sichtfenster



Ausstattungsmerkmale Standard

3-fach verglaste Heiztür – minimale Hitzestrahlung für maximalen Kochkomfort dank der hitzereflektierenden 3-fach-Verglasung in der Heiztür

Backrohr-Teleskopauszug

Der wartungsfreie und spülmaschinenfeste Backrohr-Teleskopauszug bietet mehr Komfort beim Backen

Flexibler Rauchrohranschluss hinten; höchste Energieeffizienz durch hohen Anteil an Schamotte; nur bei LC 75B möglich

Jahrelang gepflegte Optik durch die leicht zu pflegende, hitzebeständige und porenfreie Oberfläche

JETFIRE-Verbrennungstechnologie wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

Komfortable Brennstofflade mit Soft-Einzug

Serienmäßig mit Sichtfenster

Serienmäßig mit Ceranfeld

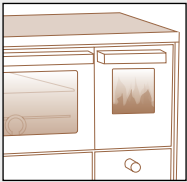
Serienmäßig mit beidseitigen Brandschutz für LC 75B Edition, ohne oder einseitiger Brandschutz nicht möglich

Spezielle Gusstür mit wartungsfreier metallischer Dichtung

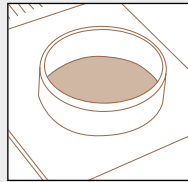
Temperaturgesteuerte Luftzufuhr sorgt für komfortables Kochen und Heizen

Teleskopsockel – stufenlos Höhenverstellbar bis Herdhöhe 92 cm

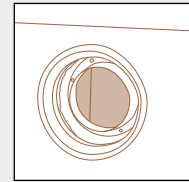
Optionen



Cerankochfeld statt Stahlplatte



Rauchrohranschluss oben durchgängiges Ceranfeld mit Ausklinkung, nur bei LC 75B;
Rauchanschluss oben bei Stahlplatte



Rauchanschluss seitlich

Zubehör

Abgasdrosselklappe

Backblech

Brandschutzeinheit
5 cm oder 10 cm für LM50 Edition

Brot und Pizzabackstein

Externe Verbrennungsluft
verbessertes Raumklima durch die optionale Nutzung der Außenluft für die Verbrennung, Anschluss hinten

Grillrost

Rauchabzug-Rosette

Manufaktur

Externe Verbrennungsluft
Anschluss unten

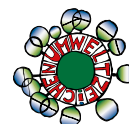


LM 50

Maße (BxHxT):

500 mm x 850-920 mm x 600 mm


5 kW 



LC 75B

Maße (BxHxT):

900 mm x 850-920 mm x 600 mm

7 kW 



WH

Wirtschaftsherd



Mit dem Wirtschaftsherd WH1-720 haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt von Lohberger entschieden. Neben dem formschönen und zeitlosen Design legen wir besonderen Wert auf eine ausgereifte Verbrennungstechnik, hochwertige Materialien sowie auf eine perfekte Verarbeitung.





Ausstattungsmerkmale Standard

Außenluftanschluss unten und hinten
flexibler Rauchrohranschluss hinten

Backrohr-Teleskopauszug
wartungsfreier und spülmaschinenfester
Backrohr-Teleskopauszug bietet mehr
Komfort beim Backen

Edelstahl Backrohr

Gussheiztüre mit wartungsfreier metallischer Dichtung

Höchste Energieeffizienz durch hohen Anteil an Schamotte

Inklusive Backblech, Grillrost und Gastronormbehälter

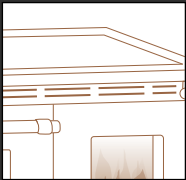
JETFIRE-Verbrennungstechnologie
wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

Schwadenentlüftung in der Backrohartür

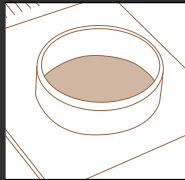
Serienmäßig integrierte Brandschutzeinheiten

Serienmäßige Stahlplatte (12 mm stark)

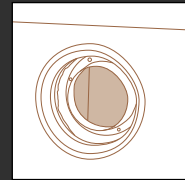
Optionen



Stahlkochfeld
mit Einlegeringe



Rauchanschluss oben



Rauchanschluss seitlich

weitere Optionen

Backrohrbeleuchtung

Backrohartüre ohne Sichtfenster

Herdhöhe 85-95 cm
in cm-Schritten, bei Bestellung angeben;

Herdrahmen mit Zarge hinten

Zubehör

Einlegeringe nachträglich

Zusätzlicher Grillrost

Zusätzlicher Gastronormbehälter


Zusätzliches Backblech

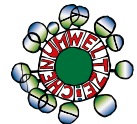


WH1-720

Maße (BxHxT):

1.150 x 850-920 x 720 mm


8,7 kW 

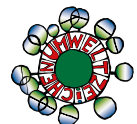


WH1-720

Maße (BxHxT):

1.150 x 850-920 x 720 mm

8,7 kW 



LCP

mit Pelletmodul



Die zeitlos klassische Erscheinung lässt es vielleicht nicht vermuten, aber die LCP-Holzherde bieten technologisch alles, was das Herz begehrt. Überzeugen Sie sich selbst: Noch nie war Heizen mit Holz so komfortabel, denn über eine App lassen sich diese Herde ganz einfach fernsteuern. Als Brennstoff können Pellets ebenso wie Holzscheite verwendet werden. Mit diesen Geräten zeigt Lohberger eindrucksvoll, wie zukunftsweisend ein Holzherd sein kann.





LCP 80 in
anthrazit-metallic
mit Sichtfenster

Zur LCP-Serie



Ausstattungsmerkmale Standard

3-fach verglaste Heitzür – minimale Hitzestrahlung für maximalen Kochkomfort dank der hitzereflektierenden 3-fach-Verglasung in der Heitzür

Backrohr-Teleskopauszug

Der wartungsfreie und spülmaschinenfeste Backrohr-Teleskopauszug bietet mehr Komfort beim Backen.

Flexibler Rauchrohranschluss hinten

Ideale Küchenintegration durch bis zu 92 cm individuell bestellbare Gerätehöhe

Jahrelang gepflegte Optik durch die leicht zu pflegende, hitzebeständige und porenfreie Oberfläche

JETFIRE-Verbrennungstechnologie

Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

Höchste Energieeffizienz durch hohen Anteil an Schamotte

Komfortable Brennstofflade mit Soft-Einzug

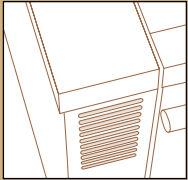
Scheitholz-Pellet-Kombinationsherd Vereint automatisch komfortablen Betrieb mit behaglichem Wohlfühl-Ambiente

Spezielle Gusstür mit wartungsfreier metallischer Dichtung

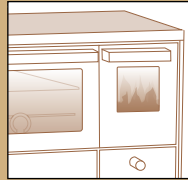
Web-Anwendung

zur Steuerung des Herdes wenn man mit dem Netzwerk verbunden ist

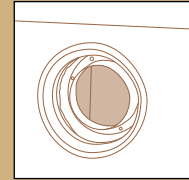
Optionen



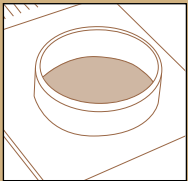
Brandschutzeinheit
7,5 cm fix montiert



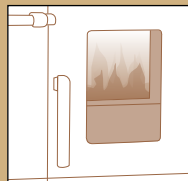
Cerankochfeld statt
Stahlplatte



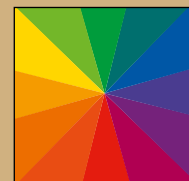
**Rauchanschluss
seitlich**



**Rauchanschluss
oben** bei Stahlplatte
**Rauchrohranschluss
oben** bei Ceran-
feld (durchgängiges
Ceranfeld mit Aus-
klinkung)



**Sichtfenster für
Feuerraum**



Wunschfarbe
Hinweis auf Seite 6
Emaillfarben

weitere Optionen

Herdhöhe 85 - 92cm – in cm-Schritten, Maß bei Bestellung angeben

Heizeinsatz** ca. 4,3 kW Wasserleistung, 8 kW Nennwärmeleistung

Manufaktur

Emailliert in Wunschfarbe – Farbauswahl aus Lohberger-Emaillfarbpalette, Details siehe Preisliste-Manufaktur

Herdhöhe 93 - 99 cm
(in cm-schritten, Wunschmaß bei Bestellung angeben)

Zubehör

Backblech

Brandschutzeinheit 5 cm oder 10 cm

Brandschutzeinheit auf Maß 5,1 - 15 cm

Brot und Pizzabackstein

Externe Verbrennungsluft

Verbessertes Raumklima durch die optionale Nutzung der Außenluft für die Verbrennung. Anschluss hinten.

Grillrost

Rauchabzug-Rosette

Thermische Ablaufsicherung

Ventil Rücklaufanhebung

(inkl. Thermostatkopf)



LCP 75 B

Maße (BxHxT):

1.125 mm x 850-920 mm x 600 mm


6 kW 



LCP 80

Maße (BxHxT):

1.175 mm x 850-920 mm x 600 mm

6 kW 

Inbetriebnahme, wird bei jedem Pelletsherd benötigt.

***) Für den Betrieb dieses Geräts mit optionalem Heizeinsatz sind ein Wasseranschluss und ein Pufferspeicher erforderlich. Bitte beachten Sie außerdem, dass die Wasserinstallation von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden muss.

4) siehe Sonderfarben Manufaktur Seite 6

AC 105

Wasserführend

Der Zentralheizungsherd der neuen Generation: ein Schmuckstück mit vielen Funktionen. Er kann kochen, braten, backen, Warmwasser aufbereiten und das gesamte Haus heizen. Das Beste aber ist: Sie sparen automatisch Strom, senken die Energiekosten und schonen die Umwelt. Alles in einem! Auch optisch ist dieses Multitalent ein absoluter Leckerbissen.






LOHBERGER

Zur AC 105-Serie



Ausstattungsmerkmale Standard

Automatische Luftregelung

sorgt für komfortables und einfaches Kochen und Heizen

Backrohr-Teleskopauszug

Der wartungsfreie und spülmaschinenfeste Backrohr-Teleskopauszug bietet mehr Komfort beim Backen

Hebe- und Senkrost für Sommer- und Winterbetrieb

Höchste Energieeffizienz durch hohen Anteil an Schamotte

Ideale Küchenintegration durch bis zu 92 cm individuell bestellbare Gerätehöhe

Jahrelang gepflegte Optik durch die leicht zu pflegende, hitzebeständige und porenfreie Oberfläche

JETFIRE-Verbrennungstechnologie wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

Komfortable Brennstofflade mit Soft-Einzug

Minimale Hitzeabstrahlung für maximalen Kochkomfort dank der hitzereflektierenden 3-fach- Verglasung in der Heiztür

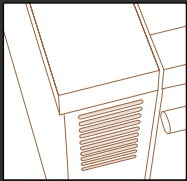
Riesiges Backrohr 42/29/41 cm (B/H/T)

Spezielle Gusstür mit wartungsfreier metallischer Dichtung

Umschaltfunktion zwischen Kochen und Heizen

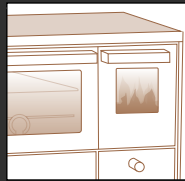
Verbessertes Raumklima durch die optimale Nutzung der Außenluft für die Verbrennung

Optionen



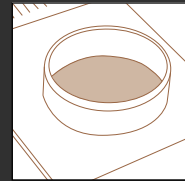
Brandschutzeinheit

Brandschutzeinheit geschlossen fix montiert Varioline & AC 105



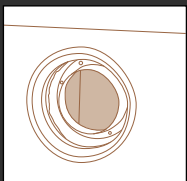
Cerankochfeld statt

Stahlplatte

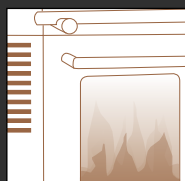


Rauchrohranschluss

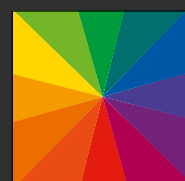
oben bei Cerankochfeld (durchgängiges Cerankochfeld mit Ausklinkung) & bei Stahlplatte



Rauchanschluss seitlich



Sichtfenster für Feuerraum



Wunschfarbe

Wunschfarbe aus Email-Farbpalette

weitere Optionen

Herdhöhe 85 - 92cm

(In cm-schritten, Maß bei Bestellung angeben)

Rücklaufanhebung fix

Rückseitig fix integrierte Rücklaufanhebung

Zubehör

Backblech

Verbrennung. Anschluss unten.

Brandschutzeinheit 5 oder 10 cm

Grillrost

Brandschutzeinheit auf Maß 5,1 - 15 cm

Leistungspaket

8-KW-Gerät. Auf 8 kW Maximalleistung begrenzt, inkl. entsprechendem Typenschild

Brot und Pizzabackstein


Externe Verbrennungsluft

Verbessertes Raumklima durch die optionale Nutzung der Außenluft für die

Rauchabzug-Rosette



AC 105 Wasserführend

Maße (BxHxT):
1.050 x 850-920⁷ x 600 mm
14 kW 
(auch mit 8 kW erhältlich)



Für den Betrieb dieses Geräts sind ein Wasseranschluss und ein Pufferspeicher erforderlich.
Bitte beachten Sie außerdem, dass die Wasserinstallation von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden muss.

- 4) siehe Sonderfarben Manufaktur Seite 6
7) Bei Bestellung muss die exakte Höhe angegeben werden.

ZEH

Wasserführend



Die beste Antwort auf die zentrale Frage: Heizen oder Kochen? Am besten beides. Unsere Zentralheizungsherde werden in allen Bereichen höchsten Anforderungen gerecht. Sie stehen für höchsten Genuss und sorgen im ganzen Haus für behagliche Wärme. Dass sie zudem Strom- und Energiekosten sparen und die Umwelt schonen, ist ein weiterer Vorzug. So vielseitig wie die Funktionen ist auch das Design, das jedem Anspruch gerecht wird.





ZEH 90 in
Wunschfarbe
crema*

Zur ZEH-Serie



Symbolbild

*) crema ist keine Standardfarbe, Manufaktur Aufpreis

Ausstattungsmerkmale Standard

Flexibler Rauchrohranschluss hinten
nicht bei ZEH 55

Fixe Höhe
alle Modelle sind nicht höhenverstellbar

Jahrelang gepflegte Optik
durch die leicht zu pflegende, hitzebeständige und porenfreie Oberfläche

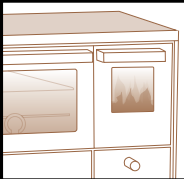
JETFIRE-Verbrennungstechnologie
wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

Hebe- und Senkrost
für Sommer- und Winterbetrieb

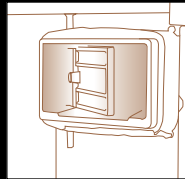
Spezielle Gusstür
mit wartungsfreier metallischer Dichtung

Temperaturgesteuerte Luftzufuhr
sorgt für komfortables Kochen und Heizen

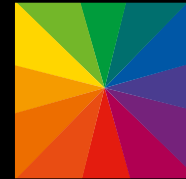
Optionen



Cerankochfeld statt
Stahlplatte für ZEH 55
und ZEH 90



**Durchheize mit
Rauchanschluss
hinten & seitlich**
für 55 / 90 / 110



Wunschfarbe
aus Emaill-
Farbpalette

weitere Optionen

Heizungsanschluss 2 Zoll
für Schwerkraftheizungen – nur hinten
möglich – nicht anwendbar in Kombina-
tion mit der Option „Durchheize“

Herdhöhe 85 - 92cm
in cm-Schritten, Maß bei Bestellung
angeben

**Sockelfarbe schwarz glänzend, pulver-
beschichtet** anstatt Edelstahl

Eleganceset in Edelstahl
Handräder, Logo, Backrohtürgriff,
Betätigungsknopf Anheizklappe

Eleganceherdstange

Manufaktur:

Wunschfarbe – Farbauswahl aus Loh-
berger-Emaillfarbpalette, Details siehe
Preisliste-Manufaktur

Zubehör

Armaturenschrank
mit und ohne Installationseinheit

Backblech

Brandschutzeinheit
Bodenbündig ausgeführt,
5 cm oder 10 cm

Brandschutzeinheit auf Maß
Bodenbündig ausgeführt,
5,1 - 9,9 cm | 10,1 - 15 cm

Brandschutzeinheit 6,5 cm⁷ mit email-
lierter Seitenwand

Bratpfanne

Brot- und Pizzabackstein

Einlegeringe in Edelstahl für Kochloch-
deckel bei Stahlherdplatte

Grillrost

Installationseinheit⁸ separat ohne Schrank

Rauchabzug-Rosette

Rücklaufanhebung inkl. Thermostatkopf

Seitenwand-Abschluss
Abschlussblende in Herdfarbe, genaue
Herdhöhe muss angegeben werden

Thermische Ablaufsicherung Ventil



55

Maße (BxHxT):

550 mm x 850-920⁷ mm x 600 mm

19 kW 



90

Maße (BxHxT):

900 mm x 850-920⁷ mm x 600 mm


20 kW 



110

Maße (BxHxT):

1.100 mm x 850-920⁷ mm x 600 mm

21 kW 

Für den Betrieb dieses Geräts mit optionalem Heizeinsatz sind ein Wasseranschluss und ein Pufferspeicher erforderlich. Bitte beachten Sie außerdem, dass die Wasserinstallation von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden muss.

- 7) Bei Bestellung muss die exakte Höhe angegeben werden.
- 8) Installationseinheit besteht aus: Rücklaufanhebung, Umwälzpumpe, Manometer, Ausdehnungsgefäß, Entleerungshahn, Pumpenschalter, Regelthermostat, Fernthermometer und automatischer Entlüftung

MH Tirol

Die beidseitig integrierten Brandschutzeinheiten machen's möglich! Wenn Sie einen Zentralheizungsherd mit Backrohr suchen, der direkt und ganz unkompliziert in Ihre Küchenzeile eingebaut werden kann und obendrein ein edles Erscheinungsbild haben soll, dann ist der MH Tirol die perfekte Wahl.

Die Edelstahlverkleidung in Verbindung mit den schwarzen Dekorblenden und Seitenwänden schafft einen spannenden Kontrast und bringt einen Hauch Tiroler Gemütlichkeit in Ihre Küche. Faszinierend ist aber auch, wie gekonnt hier rustikale Elemente neu interpretiert werden.





Symbolbild

Zur MH Tirol-Serie



Ausstattungsmerkmale Standard

Flexibler Rauchrohranschluss hinten
nicht bei MH600

Herdrahmen/BSE

Die Besonderheit der Serie ist ein durchgängiger Herdrahmen

Integrierte Brandschutzeinheit

JETFIRE-Verbrennungstechnologie
wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

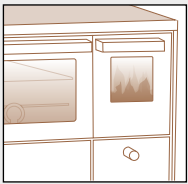
Spezielle Gusstür

mit wartungsfreier metallischer Dichtung

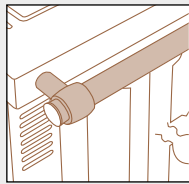
Temperaturgesteuerte Luftzufuhr
sorgt für komfortables Kochen und Heizen

Vollemailliertes Backrohr

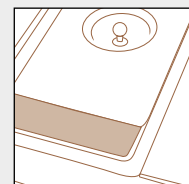
Optionen



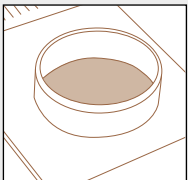
Cerankochfeld statt Stahlplatte
durchgängiges Ceranfeld mit Ausklinkung, nicht möglich bei MH 600



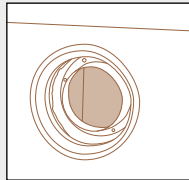
Edelstahl-Herdstange auf Herdrahmen
Vorne
Vorne & links
Vorne & rechts
Vorne & beidseitig



Edelstahl-Wasserschiff 12-Liter
für MH 1000



Rauchrohranschluss oben bei Ceranfeld – durchgängiges Ceranfeld mit Ausklinkung – für MH850 & MH1000



Rauchanschluss seitlich

weitere Optionen

Herdhöhe 85 - 92cm

in cm-Schritten, Maß bei Bestellung angeben

Zubehör

Rauchabzug-Rosette

Einlegeringe für Kochlochdeckel, bei Stahlherdplatte

Backblech

Bratpfanne

Grillrost

Brot- und Pizzabackstein



MH 600

Maße (BxHxT):

600 mm x 850-920⁷ mm x 600 mm

5 kW 



MH 850

Maße (BxHxT):

850 mm x 850-920⁷ mm x 600 mm


6,0 kW 



MH 1000

Maße (BxHxT):

1.000 mm x 850-920⁷ mm x 600 mm

6,6 kW 

7) Bei Bestellung muss die exakte Höhe angegeben werden.

Kaminöfen



Die neueste Innovation aus der Lohberger-Ideenschmiede – Cook Me und Bake Me ist eine Kombination aus Kaminofen und Holzherd. Ideal für alle, die ihren Scheitholzkaminofen optimal und vielseitig nutzen möchten. Der Cook Me verfügt über ein Ceranfeld, der Bake Me über ein integriertes Backrohr. Während Sie also die wohlige Wärme des knisternden Holzfeuers beobachten, können Sie die Wärme zusätzlich nutzen und Speisen aufwärmen und warmhalten.





Kaminofen
Cook Me

Zu Kaminöfen





Abb: Cook Me
ohne Holzlade

Cook Me

Maße (BxHxT):

456 mm x 1092 mm x 485 mm


7,1 kW 




Abb: Bake Me
mit Holzlade

Bake Me

Maße (BxHxT):

456 mm x 1440 mm x 485 mm

7,1 kW 



ALPIN
ohne WF



ALPIN
mit WF



MODERN
ohne WF



MODERN
mit WF

Dachstein

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	6	6	6	6
Kesselleistung in kW	-	-	-	-
Raumleistung in kW	-	-	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A	A	A	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)				
- Breite	940	1240	940	1240
- Höhe	900-950 (850-900)	900-950 (850-900)	900-950 (850-900)	900-950 (850-900)
- Tiefe	600	600	600	600
Sockelabmessungen (in mm)				
- Höhe	100-150	100-150	100-150	100-150
- Rücksprung	40	40	40	40
Backrohrabmessungen (in mm)				
- Breite	375	375	375	375
- Tiefe	435	435	435	435
- Höhe	290	290	290	290
Fülltüröffnung (in mm)				
- Breite	185	185	185	185
- Höhe	235	235	235	235
Herdrahmen Überhang vorne	-	-	-	-
Scheitholzlänge (in mm)	330	330	330	330
Gewicht (in kg)	220/290	240/310	220/290	240 (310)
KAMINANSCHLUSS				
RA Durchmesser (in mm)	120	120	120	120
RA hinten: Höhe	690 (640)	690 (640)	690 (640)	690 (640)
RA hinten: Seitenabstand	200	500	200	500
RA seitlich: Höhe	730 (680)	-	730 (680)	-
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	160	-	160	-
RA oben: Seitenabstand (in mm)	200	500	200	500
RA oben: Wandabstand (in mm)	160	160	160	160
HEIZUNGSANSCHLUSS				
Vorlaufhöhe (in mm)	-	-	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-	-	-
Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-	-	-
Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)				
- Höhe	-	-	-	-
- Mitte Abstand	-	-	-	-
- Seite Abstand	-	-	-	-
SONSTIGES				
Abgasmassenstrom	5	5	5	5
Abgastemperatur	185°C	185°C	185°C	185°C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	12	12	12	12
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-	-	-

Style



60



75



94

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	6	6	6
Kesselleistung in kW	-	-	-
Raumleistung in kW	-	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A	A	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)			
- Breite	600	750	940
- Höhe	850-920	850-920	850-920
- Tiefe	600	600	600
Sockelabmessungen (in mm)			
- Höhe	100-170	100-170	100-170
- Rücksprung	40	40	40
Backrohrabmessungen (in mm)			
- Breite	405	290	375
- Tiefe	435	435	435
- Höhe	220	290	290
Fülltüröffnung (in mm)			
- Breite	360	185	185
- Höhe	130	235	235
Herdrahmen Überhang vorne	-	-	-
Scheitholzlänge (in mm)	330	330	330
Gewicht (in kg)	ca. 150	210	243

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	120	120	120
RA hinten: Höhe	680	640	640
RA hinten: Seitenabstand	300	175	200
RA seitlich: Höhe	680	680	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	195	160	160
RA oben: Seitenabstand (in mm)	-	200	200
RA oben: Wandabstand (in mm)	-	160	160

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	-	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-	-
Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-	-
Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)			
- Höhe	-	-	-
- Mitte Abstand	-	-	-
- Seite Abstand	-	-	-

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	5	5	5
Abgastemperatur	187°C	185°C	185°C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	12	12	12
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-	-

Rega



40



50



60



75



90



105

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	4,5	4,5	7,1	6,0	6,6	6,6
Kesselleistung in kW	-	-	-	-	-	-
Raumleistung in kW	-	-	-	-	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A	A	A	A	A	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)						
- Breite	400	500	600	750	900	1050
- Höhe	850-920	850-920	850-920	850-920	850-920	850-920
- Tiefe	600	600	600	600	600	600
Sockelabmessungen (in mm)						
- Höhe	100-170	100-170	100-170	100-170	100-170	100-170
- Rücksprung	40	40	40	40	40	40
Backrohrabmessungen (in mm)						
- Breite	-	-	250	325	400	400
- Tiefe	-	-	435	435	435	435
- Höhe	-	-	220	220	220	220
Fülltüröffnung (in mm)						
- Breite	189	189	143	189	189	189
- Höhe	136	136	136	136	136	136
Herdrahmen Überhang vorne	-	-	-	-	-	-
Scheitholzlänge (in mm)	330	330	330	330	330	330
Gewicht (in kg)	105	112	165	190	212	235

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	120	120	120	120	120	120
RA hinten: Höhe	680	680	650	650	650	650
RA hinten: Seitenabstand	200	250	120	120	120	120
RA seitlich: Höhe	680	680	680	680	680	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	190	190	190	190	190	190
RA oben: Seitenabstand (in mm)	200	250	115	115	100	125
RA oben: Wandabstand (in mm)	180	180	175	175	175	170

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	-	-	-	-	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-	-	-	-	-
Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-	-	-	-	-
Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-	-	-	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)						
- Höhe	-	-	-	-	-	-
- Mitte Abstand	-	-	-	-	-	-
- Seite Abstand	-	-	-	-	-	-

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	5	5	5	6,5	6,5	6,5
Abgastemperatur	295 °C	295 °C	230 °C	250 °C	250 °C	250 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	11	11	12	11	11	11
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-	-	-	-	-

Varioline



LM 40



LM 50



LC 75 B



LC 80

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	4	5	7	7
Kesselleistung in kW	-	-	-	-
Raumleistung in kW	-	-	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A	A	A	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)				
- Breite	400	500	750	800
- Höhe	850	850	850	850
- Tiefe	600	600	600	600

Sockelabmessungen (in mm)				
- Höhe	140	140	140	140
- Rücksprung	50-65	50-65	50-65	50-65

Backrohrabmessungen (in mm)				
- Breite	-	-	320	370
- Tiefe	-	-	410	410
- Höhe	-	-	290	290

Fülltüröffnung (in mm)				
- Breite	135	185	185	185
- Höhe	245	245	245	245

Herdrahmen Überhang vorne	0-30	0-30	0-30	0-30
---------------------------	------	------	------	------

Scheitholzlänge (in mm)	330	330	330	330
-------------------------	-----	-----	-----	-----

Gewicht (in kg)	170	190	240	250
-----------------	-----	-----	-----	-----

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	120	120	120	120
------------------------	-----	-----	-----	-----

RA hinten: Höhe	680	680	650	650
-----------------	-----	-----	-----	-----

RA hinten: Seitenabstand	80	105	135	135
--------------------------	----	-----	-----	-----

RA seitlich: Höhe	680	680	680	680
-------------------	-----	-----	-----	-----

RA seitlich: Wandabstand (in mm)	180	180	180	180
----------------------------------	-----	-----	-----	-----

RA oben: Seitenabstand (in mm)	100	120	135	135
--------------------------------	-----	-----	-----	-----

RA oben: Wandabstand (in mm)	165	165	180	180
------------------------------	-----	-----	-----	-----

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	-	-	-	-
---------------------	---	---	---	---

Rücklaufhöhe (in mm)	-	-	-	-
----------------------	---	---	---	---

Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-	-	-
--------------------------------------	---	---	---	---

Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-	-	-
------------------------------------	---	---	---	---

Thermische Ablaufsicherung (in mm)	-	-	-	-
------------------------------------	---	---	---	---

- Höhe	-	-	-	-
--------	---	---	---	---

- Mitte Abstand	-	-	-	-
-----------------	---	---	---	---

- Seite Abstand	-	-	-	-
-----------------	---	---	---	---

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	4	6,5	7	7
------------------	---	-----	---	---

Abgastemperatur	265 °C	217 °C	203 °C	203 °C
-----------------	--------	--------	--------	--------

Notwendiger Förderdruck bei NWL	10	10	12	12
---------------------------------	----	----	----	----

Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-	-	-
------------------------------	---	---	---	---

Salzburg



LM 50



LC 80

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	5	7
Kesselleistung in kW	-	-
Raumleistung in kW	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)		
- Breite	600	900
- Höhe	850	850
- Tiefe	650	650

Sockelabmessungen (in mm)		
- Höhe	80	80
- Rücksprung	50	50

Backrohrabmessungen (in mm)		
- Breite	-	370
- Tiefe	-	410
- Höhe	-	290

Fülltüröffnung (in mm)		
- Breite	185	185
- Höhe	245	245

Herdrahmen Überhang vorne	30	30
---------------------------	----	----

Scheitholzlänge (in mm)	330	330
-------------------------	-----	-----

Gewicht (in kg)	190	250
-----------------	-----	-----

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	120	120
------------------------	-----	-----

RA hinten: Höhe	680	650
-----------------	-----	-----

RA hinten: Seitenabstand	155	185
--------------------------	-----	-----

RA seitlich: Höhe	680	680
-------------------	-----	-----

RA seitlich: Wandabstand (in mm)	195	195
----------------------------------	-----	-----

RA oben: Seitenabstand (in mm)	170	185
--------------------------------	-----	-----

RA oben: Wandabstand (in mm)	180	195
------------------------------	-----	-----

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	-	-
---------------------	---	---

Rücklaufhöhe (in mm)	-	-
----------------------	---	---

Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-
--------------------------------------	---	---

Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-
------------------------------------	---	---

Thermische Ablaufsicherung (in mm)	-	-
------------------------------------	---	---

- Höhe	-	-
--------	---	---

- Mitte Abstand	-	-
-----------------	---	---

- Seite Abstand	-	-
-----------------	---	---

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	6,5	7
------------------	-----	---

Abgastemperatur	217 °C	203 °C
-----------------	--------	--------

Notwendiger Förderdruck bei NWL	10	12
---------------------------------	----	----

Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-
------------------------------	---	---

Edition



LM 50



LC 75B

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	5	7
Kesselleistung in kW	-	-
Raumleistung in kW	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEL)	A	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)		
- Breite	500	900
- Höhe	850	850
- Tiefe	600	600
Sockelabmessungen (in mm)		
- Höhe	100	100
- Rücksprung	50-65	50-65
Backrohrabmessungen (in mm)		
- Breite	-	320
- Tiefe	-	410
- Höhe	-	290
Fülltüröffnung (in mm)		
- Breite	185	185
- Höhe	245	245
Herdrahmen Überhang vorne	0-30	0-30
Scheitholzlänge (in mm)	330	330
Gewicht (in kg)	190	240

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	120	120
RA hinten: Höhe	680	650
RA hinten: Seitenabstand	105	210
RA seitlich: Höhe	680	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	180	180
RA oben: Seitenabstand (in mm)	120	210
RA oben: Wandabstand (in mm)	165	180

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-
Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-
Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)		
- Höhe	-	-
- Mitte Abstand	-	-
- Seite Abstand	-	-

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	6,5	7
Abgastemperatur	217 °C	203 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	10	12
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-



75 B



80

LCP

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	2,2-6	2,2-6
Kesselleistung in kW	-	-
Raumleistung in kW	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEL)	A	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)		
- Breite	1125	1175
- Höhe	850	850
- Tiefe	600	600
Sockelabmessungen (in mm)		
- Höhe	140	140
- Rücksprung	50-65	50-65
Backrohrabmessungen (in mm)		
- Breite	320	370
- Tiefe	410	410
- Höhe	290	290
Fülltüröffnung (in mm)		
- Breite	185	185
- Höhe	245	245
Herdrahmen Überhang vorne	0-30	0-30
Scheitholzlänge (in mm)	330	330
Gewicht (in kg)	325	337

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	120	120
RA hinten: Höhe	650	650
RA hinten: Seitenabstand	135	135
RA seitlich: Höhe	680	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	180	180
RA oben: Seitenabstand (in mm)	135	135
RA oben: Wandabstand (in mm)	180	180

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-
Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-
Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)		
- Höhe	-	-
- Mitte Abstand	-	-
- Seite Abstand	-	-

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	7 (Pellet 8,5)	7 (Pellet 8,5)
Abgastemperatur	147 °C	147 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	12	12
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-



105

AC 105

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	14
Kesselleistung in kW	10,5
Raumleistung in kW	3,5
Wirkungsgrad in %	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)	
- Breite	1050
- Höhe	850-920
- Tiefe	600

Sockelabmessungen (in mm)	
- Höhe	140-210
- Rücksprung	50 - 65

Backrohrabmessungen (in mm)	
- Breite	420
- Tiefe	410
- Höhe	290

Fülltüröffnung (in mm)	
- Breite	185
- Höhe	245

Herdrahmen Überhang vorne	0 - 30
---------------------------	--------

Scheitholzlänge (in mm)	330
-------------------------	-----

Gewicht (in kg)	340
-----------------	-----

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	150
------------------------	-----

RA hinten: Höhe	640
-----------------	-----

RA hinten: Seitenabstand	145
--------------------------	-----

RA seitlich: Höhe	680
-------------------	-----

RA seitlich: Wandabstand (in mm)	180
----------------------------------	-----

RA oben: Seitenabstand (in mm)	135
--------------------------------	-----

RA oben: Wandabstand (in mm)	180
------------------------------	-----

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	760
---------------------	-----

Rücklaufhöhe (in mm)	280
----------------------	-----

Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	195
--------------------------------------	-----

Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-
------------------------------------	---

Thermische Ablaufsicherung (in mm)	
------------------------------------	--

- Höhe	620
--------	-----

- Mitte Abstand	255
-----------------	-----

- Seite Abstand	30
-----------------	----

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	11,3
------------------	------

Abgastemperatur	182 °C
-----------------	--------

Notwendiger Förderdruck bei NWL	20
---------------------------------	----

Pumpenenergieeffizienzklasse	-
------------------------------	---



55



90



110

ZEH

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	19	20	21
Kesselleistung in kW	15	14	15,5
Raumleistung in kW	4	6	5,5
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A	A	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)			
- Breite	550	900	1100
- Höhe	850	850	850
- Tiefe	600	600	600

Sockelabmessungen (in mm)			
- Höhe	100	100	100
- Rücksprung	40	40	40

Backrohrabmessungen (in mm)			
- Breite	-	400	400
- Tiefe	-	435	435
- Höhe	-	220	220

Fülltüröffnung (in mm)			
- Breite	209	209	209
- Höhe	154	154	154

Herdrahmen Überhang vorne	-	-	-
---------------------------	---	---	---

Scheitholzlänge (in mm)	330	330	330
-------------------------	-----	-----	-----

Gewicht (in kg)	209	279	301
-----------------	-----	-----	-----

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	150	150	150
------------------------	-----	-----	-----

RA hinten: Höhe	650	640	640
-----------------	-----	-----	-----

RA hinten: Seitenabstand	145	133	137
--------------------------	-----	-----	-----

RA seitlich: Höhe	650	680	680
-------------------	-----	-----	-----

RA seitlich: Wandabstand (in mm)	190	190	190
----------------------------------	-----	-----	-----

RA oben: Seitenabstand (in mm)	145	145	165
--------------------------------	-----	-----	-----

RA oben: Wandabstand (in mm)	175	175	190
------------------------------	-----	-----	-----

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	727	727	727
---------------------	-----	-----	-----

Rücklaufhöhe (in mm)	247	247	247
----------------------	-----	-----	-----

Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	170	170	170
--------------------------------------	-----	-----	-----

Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-	-
------------------------------------	---	---	---

Thermische Ablaufsicherung (in mm)			
------------------------------------	--	--	--

- Höhe	617	617	617
--------	-----	-----	-----

- Mitte Abstand	256	256	256
-----------------	-----	-----	-----

- Seite Abstand	40	40	40
-----------------	----	----	----

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	15,7	15,7	15,7
------------------	------	------	------

Abgastemperatur	290 °C	246 °C	246 °C
-----------------	--------	--------	--------

Notwendiger Förderdruck bei NWL	18	20	20
---------------------------------	----	----	----

Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-	-
------------------------------	---	---	---

MH Tirol



MH
600



MH
850



MH
1000

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	4,6	6,0	6,6
Kesselleistung in kW	-	-	-
Raumleistung in kW	-	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A	A	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)			
- Breite	600	850	1000
- Höhe	850	850	850
- Tiefe	600	600	600
Sockelabmessungen (in mm)			
- Höhe	100	100	100
- Rücksprung	40	40	40
Backrohrabmessungen (in mm)			
- Breite	-	325	400
- Tiefe	-	435	435
- Höhe	-	220	220
Fülltüröffnung (in mm)			
- Breite	189	189	189
- Höhe	136	136	136
Herdrahmen Überhang vorne	-	-	-
Scheitholzlänge (in mm)	330	330	330
Gewicht (in kg)	112	190	212

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	120	120	120
RA hinten: Höhe	680	650	650
RA hinten: Seitenabstand	250	120	120
RA seitlich: Höhe	680	680	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	190	190	190
RA oben: Seitenabstand (in mm)	250	115	100
RA oben: Wandabstand (in mm)	180	175	175

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	-	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-	-
Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-	-
Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)			
- Höhe	-	-	-
- Mitte Abstand	-	-	-
- Seite Abstand	-	-	-

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	5	6,5	6,5
Abgastemperatur	220 °C	250 °C	250 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	11	11	11
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-	-



1-720

WH

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	8,7
Kesselleistung in kW	-
Raumleistung in kW	-
Wirkungsgrad in %	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)	
- Breite	1150
- Höhe	850
- Tiefe	720
Sockelabmessungen (in mm)	
- Höhe	100
- Rücksprung	-
Backrohrabmessungen (in mm)	
- Breite	558
- Tiefe	482
- Höhe	296
Fülltüröffnung (in mm)	
- Breite	209
- Höhe	183
Herdrahmen Überhang vorne	45
Scheitholzlänge (in mm)	
Gewicht (in kg)	356

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	145/150
RA hinten: Höhe	640
RA hinten: Seitenabstand	225
RA seitlich: Höhe	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	190
RA oben: Seitenabstand (in mm)	205
RA oben: Wandabstand (in mm)	180

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-
Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-
Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)	
- Höhe	-
- Mitte Abstand	-
- Seite Abstand	-

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	7,6
Abgastemperatur	191 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	13
Pumpenenergieeffizienzklasse	-



Cook Me/Bake Me

LEISTUNGSDATEN

Nennleistung gesamt in kW	7,1	7,1
Kesselleistung in kW	-	-
Raumleistung in kW	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A	A

ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)		
- Breite	456	456
- Höhe	1.092	1.440
- Tiefe	485	485
Sockelabmessungen (in mm)		
- Höhe	-	-
- Rücksprung	-	-
Backrohrabmessungen (in mm)		
- Breite	-	-
- Tiefe	-	-
- Höhe	-	-
Fülltüröffnung (in mm)		
- Breite	275	275
- Höhe	288	288
Herdrahmen Überhang vorne	-	-
Scheitholzlänge (in mm)	330	330
Gewicht (in kg)	159	177

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	120	120
RA hinten: Höhe	968	968
RA hinten: Seitenabstand	230	230
RA seitlich: Höhe	-	-
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	-	-
RA oben: Seitenabstand (in mm)	-	-
RA oben: Wandabstand (in mm)	-	-

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-
Vorlauf/Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-
Vorlauf/Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)		
- Höhe	-	-
- Mitte Abstand	-	-
- Seite Abstand	-	-

SONSTIGES

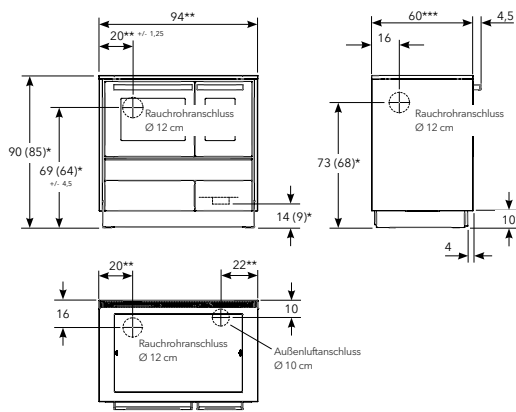
Abgasmassenstrom	7,1	7,1
Abgastemperatur	240 °C	240 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	0,12	0,12
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-

Pläne nach Maß

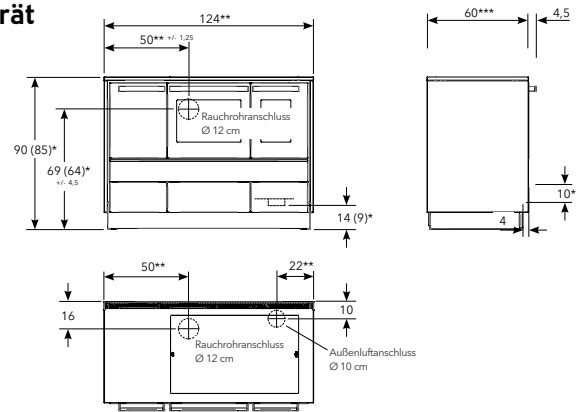
Dachstein

Maße in mm

Standgerät ohne WF



Standgerät mit WF



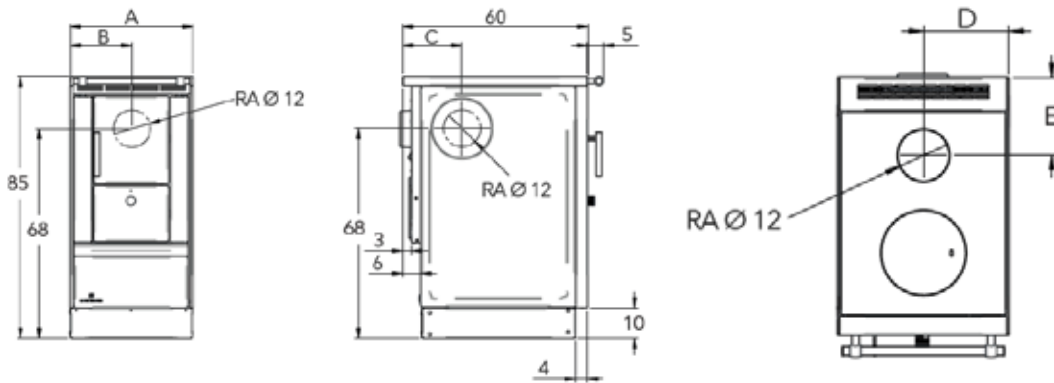
* Maße gültig für Standgeräte mit Standard-Gerätehöhe und Seitenwänden.
** Standard-Gerätehöhe = 900 mm

* Maße gültig für Standgeräte mit Standard-Gerätehöhe und Seitenwänden.
** Standard-Gerätehöhe = 900 mm

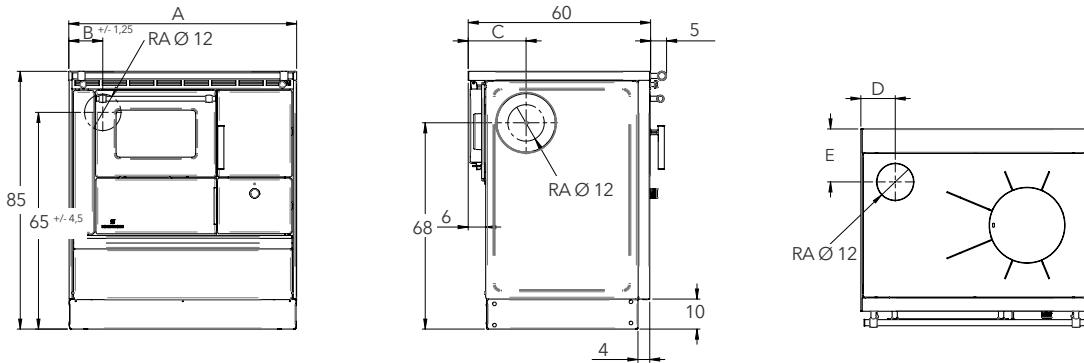
Rega

Maße in cm

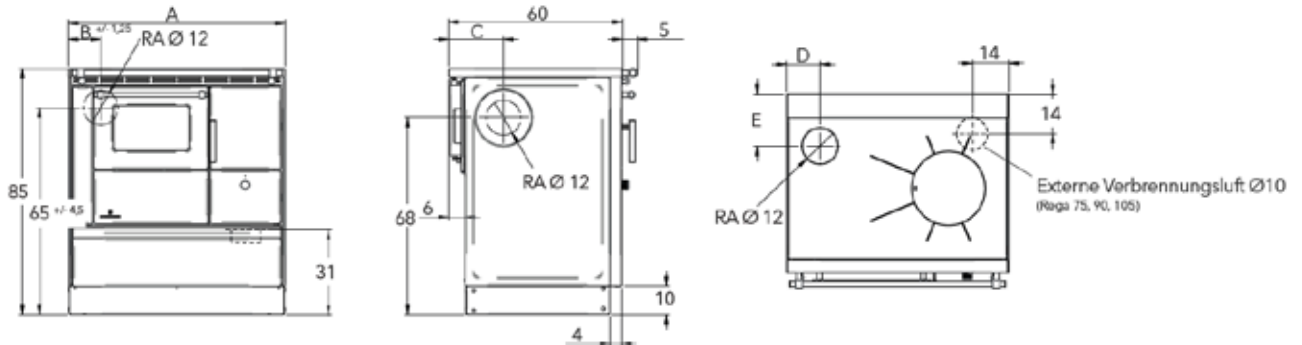
40/50



60



75-105

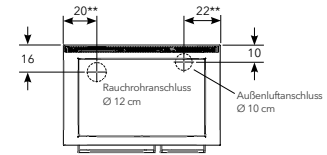
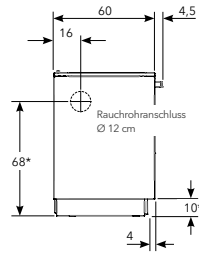
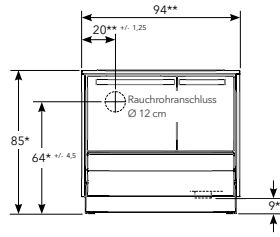


	REGA 40	REGA 50	REGA 60	REGA 75	REGA 90	REGA 105
Breite A	40	50	60	75	90	105
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	20	25	12	12	12	12
Abgasanschluss seitlich Wandabstand C	19	19	19	19	19	19
Abgasanschluss oben Seitenabstand D	20	25	11,5	11,5	10	12,5
Wandabstand E	18	18	17,5	17,5	17,5	17
Abgasstutzendurchmesser RA	12	12	12	12	12	12

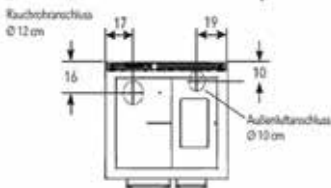
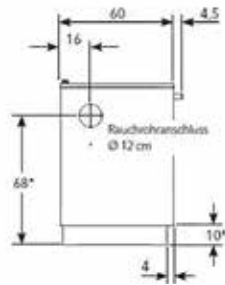
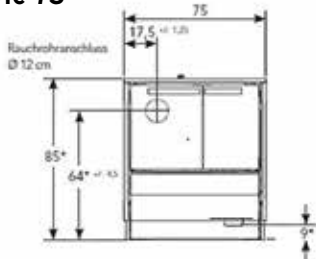
Style

Maße in cm

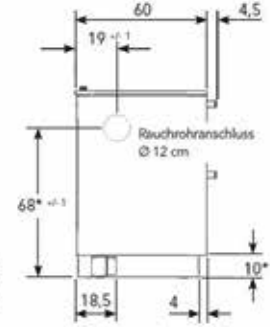
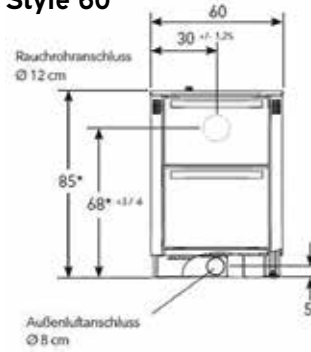
Style 94



Style 75



Style 60

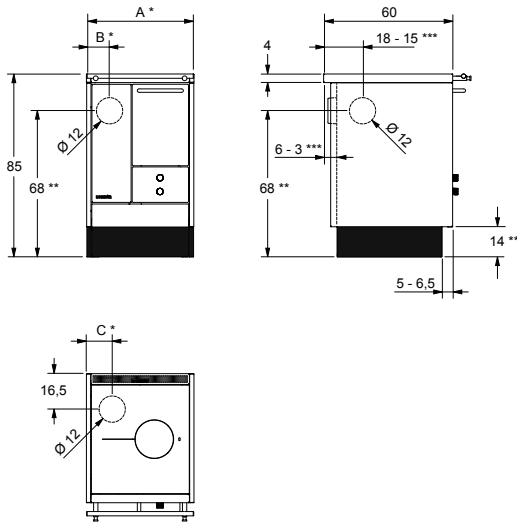


- * Höhenmaße nur gültig ohne Geräte-Höhenverstellung! Gerätehöhe bis zu 7 cm nach oben verstellbar.
- ** inklusive Brandschutz!

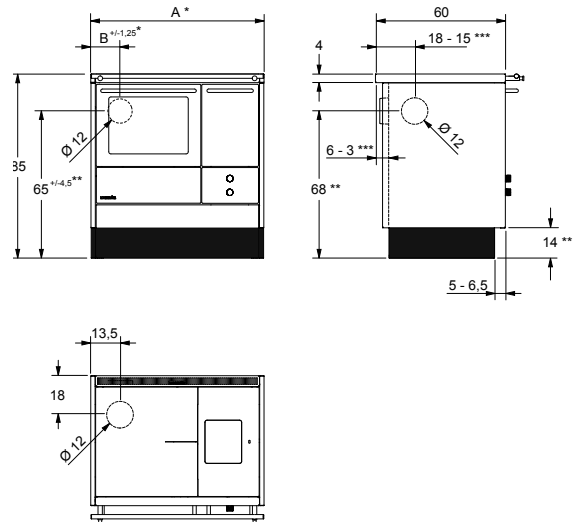
Varioline

Maße in cm

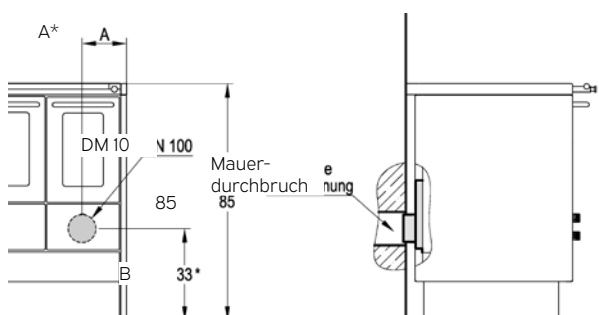
Classic Mono



Classic Combi



	LM 40 F1+N1	LM 50 F2+N2	LC 75 B F2+B1	LC 80 F2+B2
Breite A	40*	50*	75*	80*
Rauchrohranschluss hinten Seitenabstand B	8*	10,5*	13,5*	13,5*
Rauchrohranschluss oben Seitenabstand C	10*	12*	13,5*	13,5*

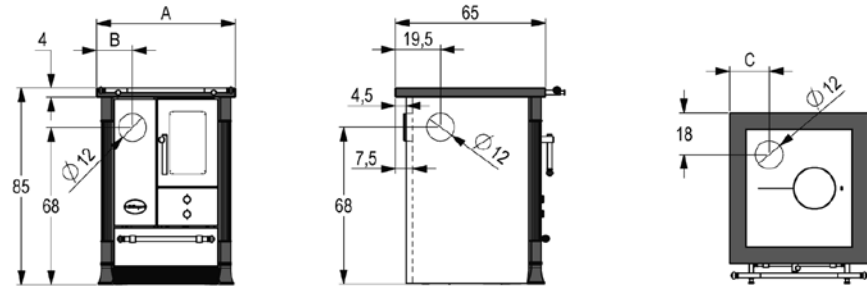


	LM 40	LM 50 LC75B/ LC80
Seitenabstand A	13,5*	16*
Bodenabstand B	33*	33 (19,5 bei -Z)*

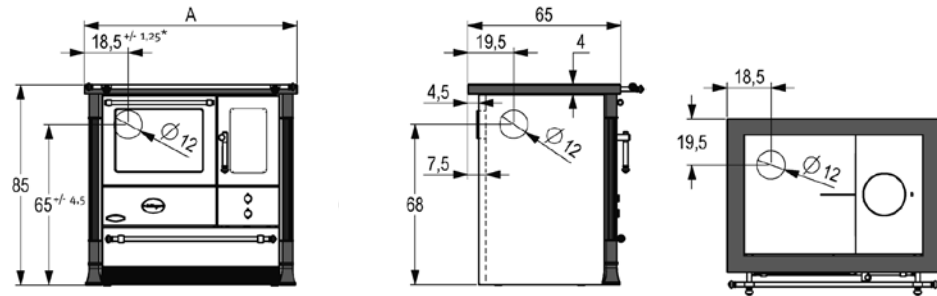
* Aufmass bei Gerät mit Brandschutz oder Ausführung Salzburg beachten: + 5 cm (+ 7,5 cm bei Brandschutz geschlossen)

Z... Gerät mit Zentralheizeinsatz

Mono



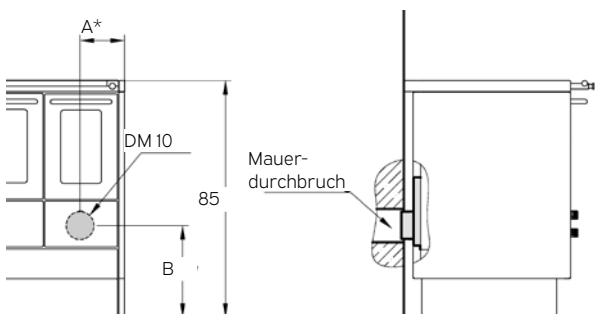
Combi



LM 50
F2+N2

LC 80
F2+B2

Breite A	60	90
Rauchrohranschluss hinten Seitenabstand B	15,5	18,5
Rauchrohranschluss oben Seitenabstand C	17	18,5



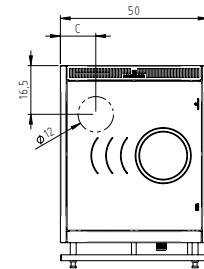
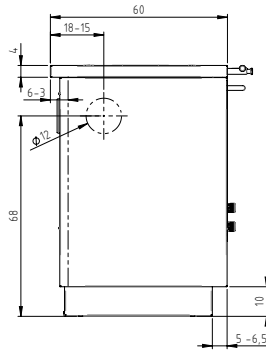
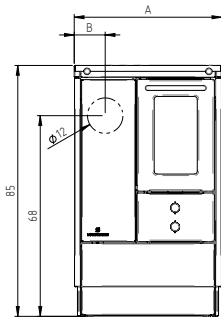
LM 50
LC80

Seitenabstand A	16*
Bodenabstand B	33 (19,5 bei -Z)*

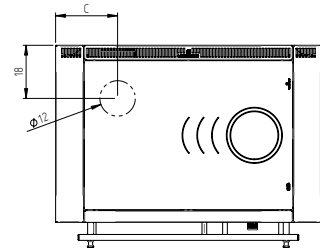
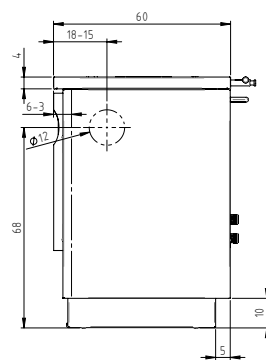
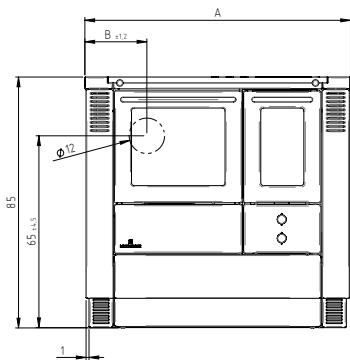
* Rauchrohranschluss hinten flexibel ist nicht möglich bei Geräten ohne Backrohr und Geräten mit Durchheize:
Anschlusshöhe hinten bis Mitte Rauchrohr = 68 cm

* Aufmass bei Gerät mit Brandschutz oder Ausführung Salzburg beachten: + 5 cm
(+7,5 cm bei Brandschutz geschlossen)
Z... Gerät mit Zentralheizeinsatz

LM 50



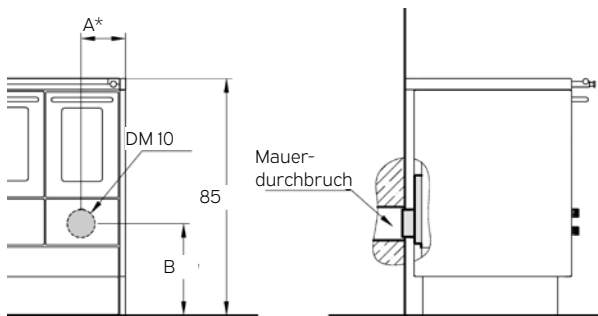
LC 75B



**LM 50
F2+N2**

**LC 75 B
F2+B1**

Breite A	50*	90
Rauchrohranschluss hinten Seitenabstand B	10,5*	21
Rauchrohranschluss oben Seitenabstand C	12*	21



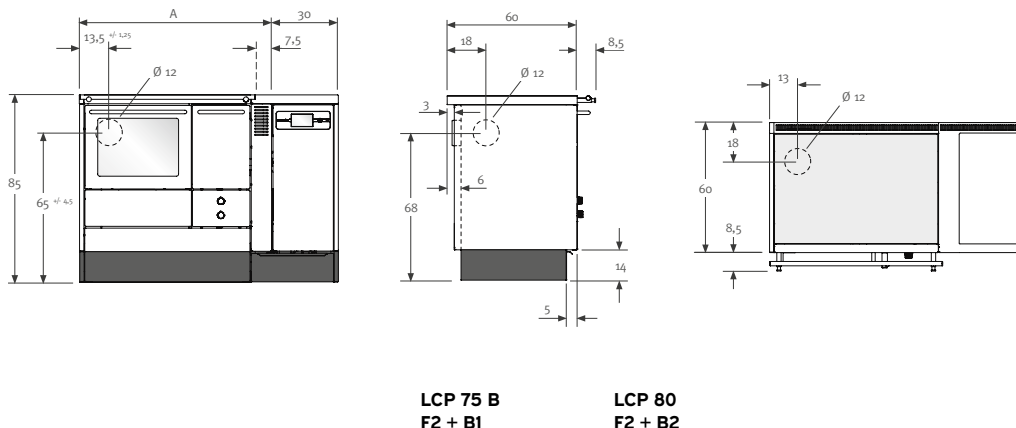
LM 50

LC75B

Seitenabstand A	16*	23,5
Bodenabstand B	33	33

* Aufmass bei Gerät mit Brandschutz beachten: + 5 cm je Seite

mit Pelletmodul

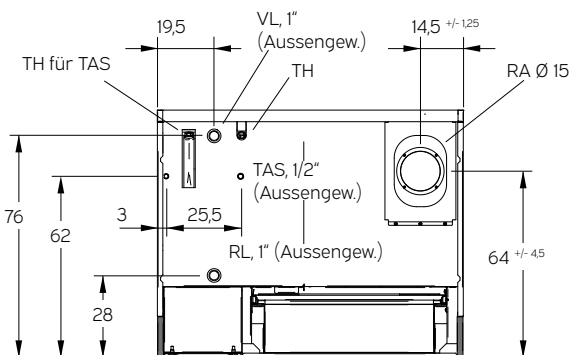
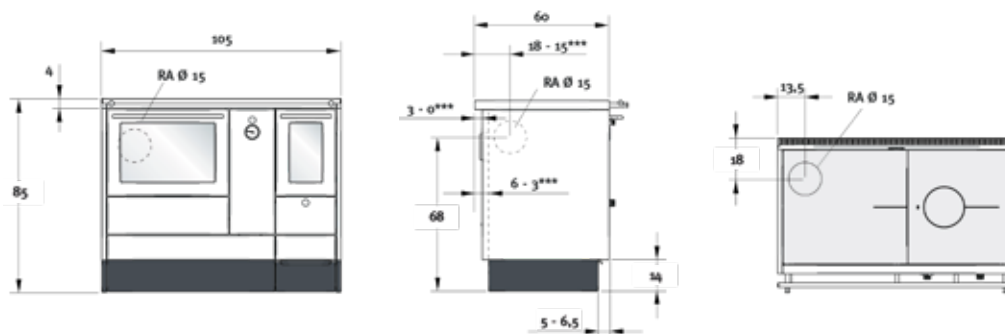


Breite A	82,5	87,5
----------	------	------

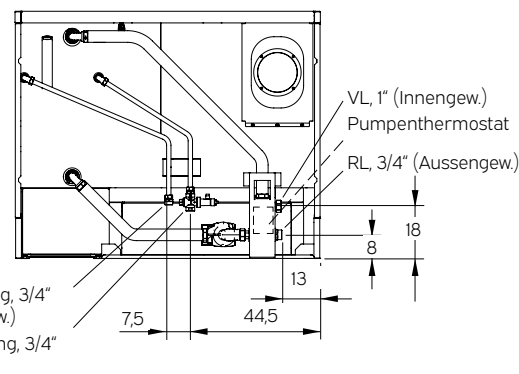
Die Höhenmaße beziehen sich auf eine Standard-Herdhöhe von 85 cm, bei Sonderhöhen ist der jeweilige Höhenunterschied aufzurechnen. Achtung bei Zubehör Brandschutzeinheit: Aufmaß je Brandschutzeinheit berücksichtigen + 5 cm bzw. + 7,5 cm (Ausführung geschlossen).

AC105

Wasserführend



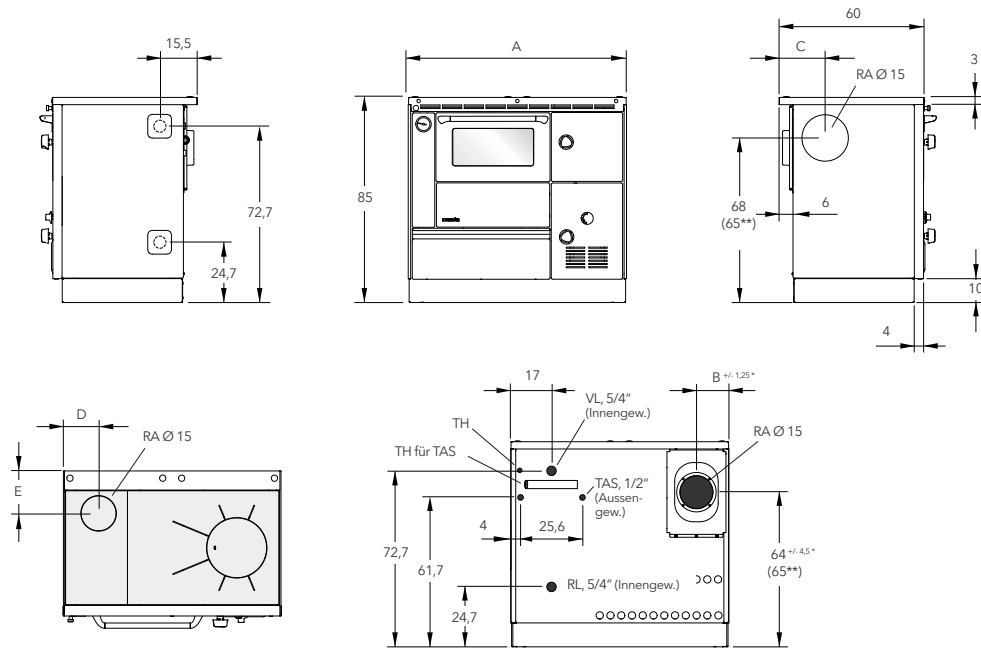
Abmessungen mit Installationspaket (Zubehör)



- VL** Kesselvorlauf
- RL** Kesselrücklauf
- TH** Tauchhülse
- TAS** Thermische Ablaufsicherung
- RA** Rauchrohranschluss

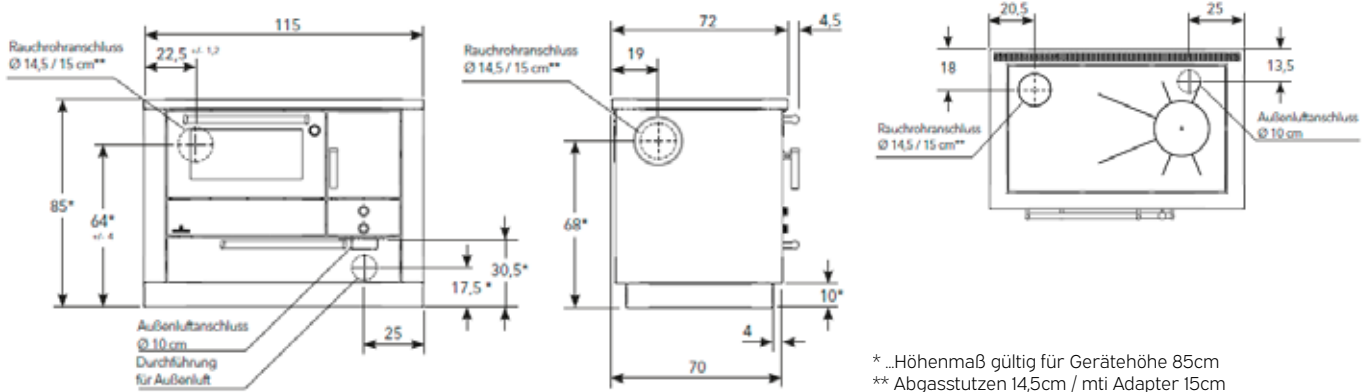
* Aufmaß je Brandschutzeinheit berücksichtigen + 5 cm bzw. + 7,5 cm (Ausführung geschlossen)

*** Maße abhängig von der Herdrahmenverstellung (0-3 cm)!



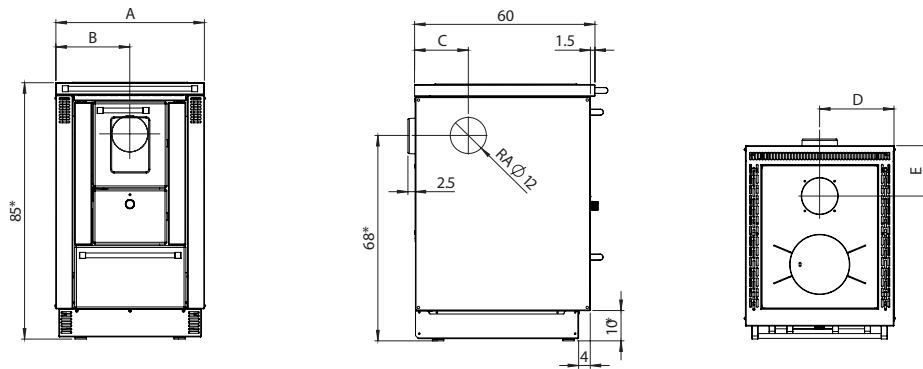
	ZEH 55	ZEH 90	ZEH 110
Breite A	55	90	110
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	14,5	13,3	13,7
Abgasanschluss seitlich Wandabstand C	21	19	19
Abgasanschluss oben Seitenabstand D Wandabstand E	14,5 17,5	14,5 17,5	16,5 19
Abgasstutzendurchmesser RA	15 (14,5 ohne Adapterring)	15 (14,5 ohne Adapterring)	15 (14,5 ohne Adapterring)

WH1-720



* ...Höhenmaß gültig für Gerätehöhe 85cm
 ** Abgasstutzen 14,5cm / mti Adapter 15cm

MH 600

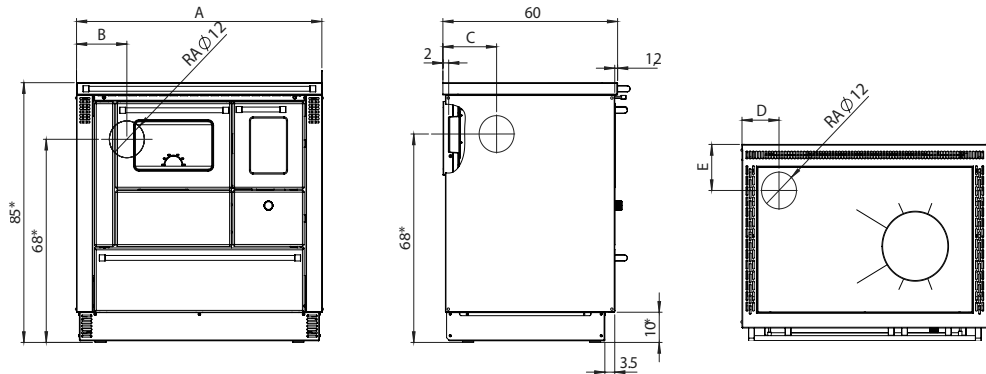


MH 600

Breite A	60
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	30
Abgasanschluss seitlich Wandabstand C	17,9
Abgasanschluss oben Seitenabstand D	30
Wandabstand E	16,7
Abgasstutzendurchmesser RA	12

* Maße abhängig von eingestellter Herdhöhe -> Standard 85 cm

MH 850/ MH 1000



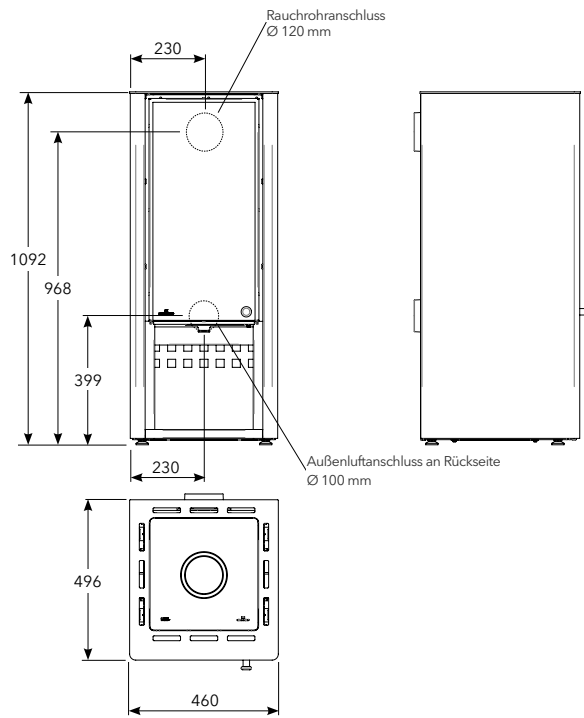
MH 850

MH 1000

Breite A	85	100
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	16,7	16,7
Abgasanschluss seitlich Wandabstand C	18,6	18,6
Abgasanschluss oben Seitenabstand D	16,5	14,5
Wandabstand E	16,5	16,5
Abgasstutzendurchmesser RA	12	12

* Maße abhängig von eingestellter Herdhöhe (Standard 85 cm)

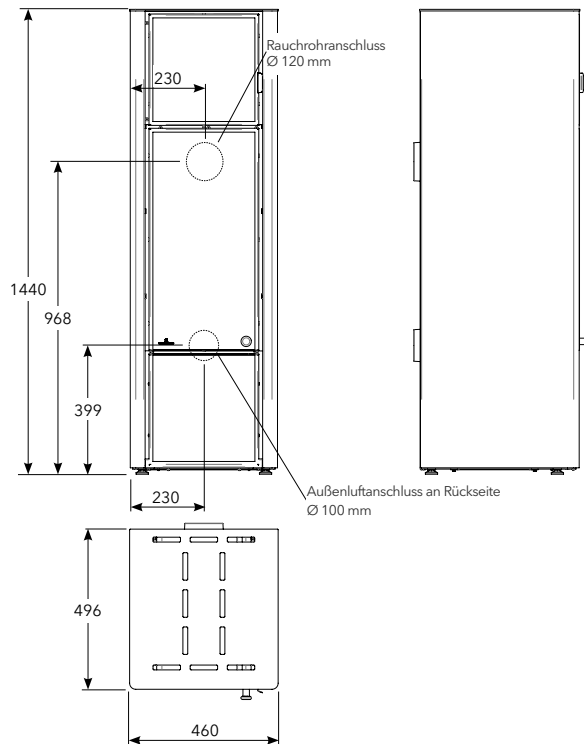
Coke Me



Breite	46
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand	23

* Maße abhängig von eingestellter Herdhöhe -> Standard 85 cm

Bake Me



Breite	46
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand	23

* Maße abhängig von eingestellter Herdhöhe -> Standard 85 cm



LOHBERGER

Mit Feuer und Flamme.



Druckfehler, Webänderungen und technische Änderungen vorbehalten | Gültig bis auf Widerruf | Artikelnummer: PRH2024

Lohberger GmbH

Landstraße 19 | 5231 Schalchen | Österreich

Tel: +43 7742 / 5211-0 | lohberger.com