



# 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

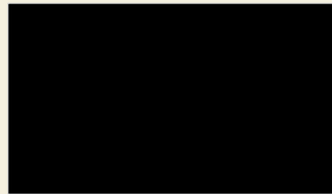
Eine hundertprozentig individuelle Lösung. Entwickelt nach der ganz persönlichen Idee des Kunden und ausgestattet mit modernen Gastroelementen wie hochwertigen Induktionsfeldern, schwenkbaren Armaturen und umlaufender Herdstange.



# Mit Farben und Vielfalt.

## Emaille Farben<sup>1</sup>

---



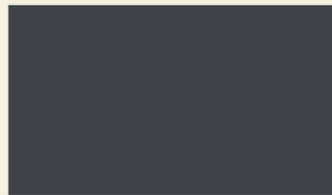
Schwarz



Weiß



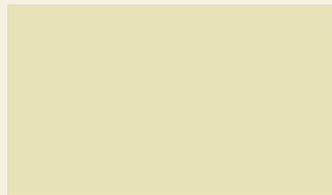
Edelstahl\*



Anthrazit metallic



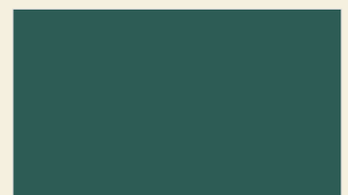
Schwarz-grau matt



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 Heizsystem ein.

## **Raumluftunabhängig**

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

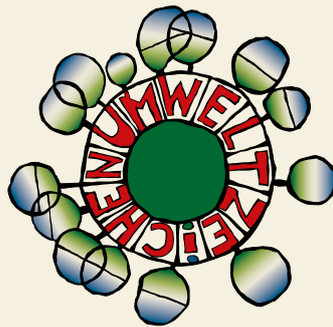
Verbindungsleitung) der Feuerstätte zugeführt. Geprüft nach den Zulassungsgrundsätzen für die Prüfung und Beurteilung von raumluftunabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe (Deutsches Institut für Bautechnik [DIBt] Berlin; keine Z-Nummer).

## **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 Feuerraum 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 CO<sub>2</sub> 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

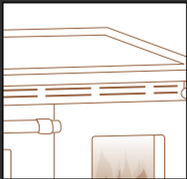
**Serienmäßiges Cerankochfeld**

## SIMPLE AIR-Luftregelung

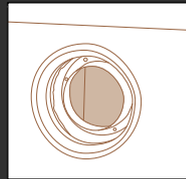
Komfort-Momente beim Kochen und Heizen durch die selbstständig regulierende Luftzufuhr

**Vollemailliertes Backrohr** mit Temperaturanzeige

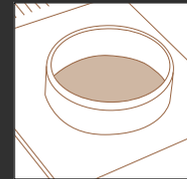
# Optionen



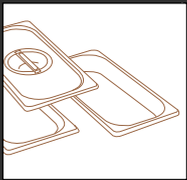
**Stahlplatte** statt Ceranfeld



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



**Rauchabzug oben bei Ceranfeld und Stahlplatte** durchgängiges Ceranfeld mit Ausklüftung



**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**

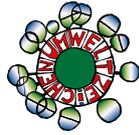


Abb: Alpin ohne Warmhaltefach, Stahlausführung

## Alpin

ohne Warmhaltefach

**Maße (B x H x T):**

ohne WHF: 940 mm x 900-950<sup>3</sup> mm x 600 mm  
6 KW 



Abb: Dachstein Alpin mit Warmhaltefach

## Alpin

mit Warmhaltefach

**Maße (B x H x T):**

mit WHF: 1240 x 900-950<sup>3</sup> 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 900-950<sup>3</sup> mm x 600 mm  
mit WHF: 1240 x 900-950<sup>3</sup> 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 900-950<sup>3</sup> x 600 mm  
mit WHF: 1200 x 900-950<sup>3</sup> 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

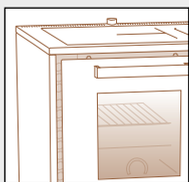
**SIMPLE AIR-Luftregelung** Komfort beim Kochen und Heizen durch

selbstständig regulierende Luftzufuhr  
**Serienmäßiger Außenluftanschluss**

**Teleskopsockel** Herdhöhe 85-92 cm stufenlos verstellbar aus Edelstahl

## Optionen

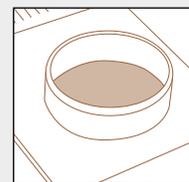
---



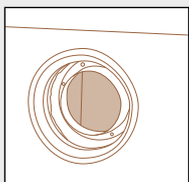
**Brandschutzeinheit optional** bei Style 94 & Style 75, entweder links integriert, rechts integriert oder beidseitig integriert



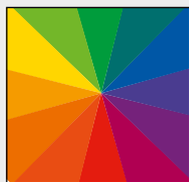
**Ceranfeld** statt Stahlherdplatte



**Rauchanschluss oben** bei Stahlplatte



**Rauchanschluss seitlich**



**Wunschfarbe**

**Rauchanschluss oben** bei Ceranfeld bei Style 94, 75

## 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

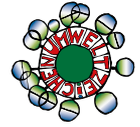


## 60

**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

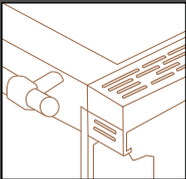
**JETFIRE-Verbrennungstechnologie**  
wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

**Spezielle Gusstüre**  
mit wartungsfreier metallischer Dichtung

**Temperaturgesteuerte Luftzufuhr** sorgt für komfortables Kochen und Heizen

**Vollemailliertes Backrohr** mit Temperaturanzeige

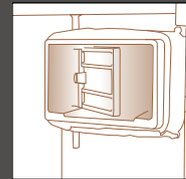
## Optionen



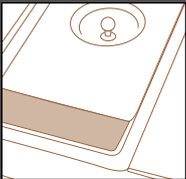
**Brandschutzeinheit**  
Brandschutzeinheit lose bei Rega und Varioline. Brandschutzeinheit nachträglich, siehe Zubehör.



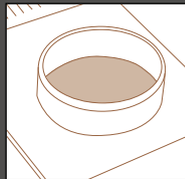
**Ceranfeld** statt Stahlherdplatte - mit Ausklinkung nur bei RA oben. Ceranfeld nicht möglich bei Rega 105.



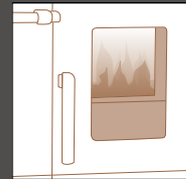
**Durchheize mit Rauchrohranschluss**  
hinten oder seitlich für 75 / 90 / 105



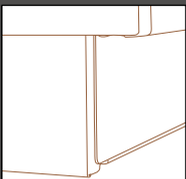
**Edelstahl-Wasserschiff** Rega 90: 12 l Wasserschiff Backrohr b = 325 mm; Rega 105: 16 l Wasserschiff, Backrohr b = 400 mm



**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

**Einlegeringe** für Kochlochdeckel, bei Stahlherdplatte

**Grillrost**

**Rauchabzug-Rosette**

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

# Modelle Rega

■ schwarzgrau matt

■ anthrazit-metallic

■ Edelstahl<sup>4</sup>

□ weiß

■ Wunschfarbe<sup>4</sup>



## 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** wartungsfreier und spülmaschinenfester Backrohr-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

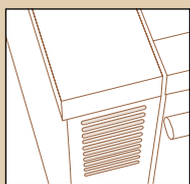
**JETFIRE-Verbrennungstechnologie** wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

**Komfortable Brennstofflade** mit Soft-Einzug

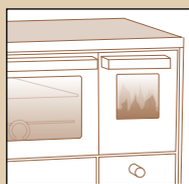
**Spezielle Gusstür** mit wartungsfreier metallischer Dichtung

**Temperaturgesteuerte Luftzufuhr** sorgt für komfortables Kochen und Heizen

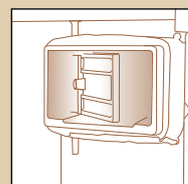
## Optionen



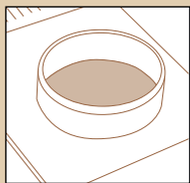
**Brandschutzeinheit**  
7,5 cm pro Seite, geschlossen und fix montiert



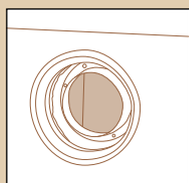
**Cerankochfeld** statt Stahlplatte



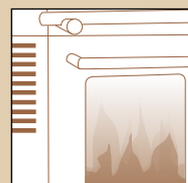
**Durchheize mit Rauchanschluss hinten & seitlich** für LM50, LC75 & LC80; flexibler Rauchrohranschluss nicht möglich



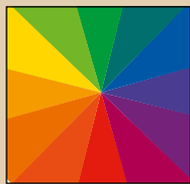
**Rauchanschluss oben** bei Stahlplatte; bei Ceranfeld – durchgängiges Ceranfeld mit Ausklinkung – nicht möglich bei LM40 + LM50



**Rauchanschluss seitlich**



**Sichtfenster** für Feuerraum



**Wunschfarbe** aus der Emaillier-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** – Farbauswahl aus Lohberger-Emaillierfarbpalette, 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<sup>®</sup>

**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<sup>®</sup>** separat ohne Schrank

**Rauchabzug-Rosette**

**Thermische Ablaufsicherung**

**Ventil Rücklaufanhebung** inkl. Thermostatkopf



## LM 40

**Maße (BxHxT):**

400 mm x 850-920<sup>7</sup> mm x 600 mm

4 kW A



## LM 50

**Maße (BxHxT):**

500 mm x 850-920<sup>7</sup> mm x 600 mm

5 kW A



## LC 75B

**Maße (BxHxT):**

750 mm x 850-920<sup>7</sup> mm x 600 mm

7 kW A



## LC 80

**Maße (BxHxT):**

800 mm x 850-920<sup>7</sup> 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

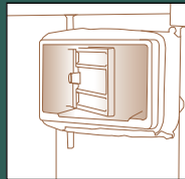
## Temperaturgesteuerte Luftzufuhr

sorgt für komfortables Kochen und Heizen

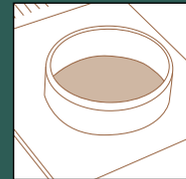
## Optionen



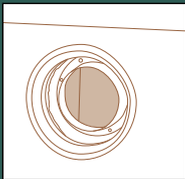
**Cerankochfeld** statt Stahlplatte



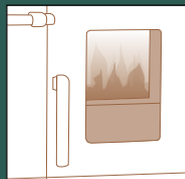
**Durchheize mit Rauchanschluss hinten & seitlich**  
flexibler Rauchrohranschluss nicht möglich



**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<sup>®</sup>

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



Wunschfarbe<sup>4</sup>



## 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

schneider

Zur Varioline-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; 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

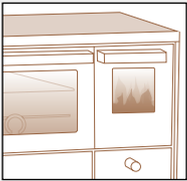
**Spezielle Gusstür** mit wartungsfreier metallischer Dichtung

**Temperaturgesteuerte Luftzufuhr** sorgt für komfortables Kochen und Heizen

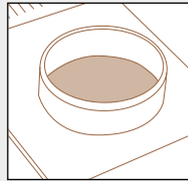
**Teleskopsockel** – stufenlos Höhenverstellbar bis Herdhöhe 92 cm

## Optionen

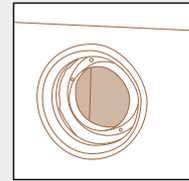
---



**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

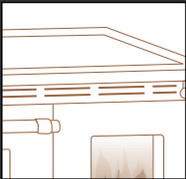
**Schwadenentlüftung** in der Backrohartür

**Serienmäßig integrierte Brandschutzeinheiten**

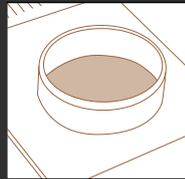
**Serienmäßige Stahlplatte** (12 mm stark)

## Optionen

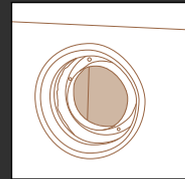
---



**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

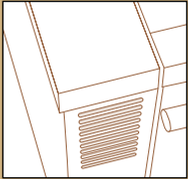
**Scheitholz-Pellet-Kombinationsherd** Vereint automatisch komfortablen Betrieb mit behaglichem Wohlfühl-Ambiente

**Spezielle Gusstür** mit wartungsfreier metallischer Dichtung

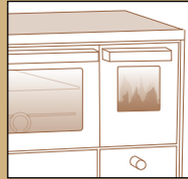
## Web-Anwendung

zur Steuerung des Herdes wenn man mit dem Netzwerk verbunden ist

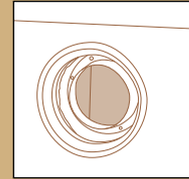
## Optionen



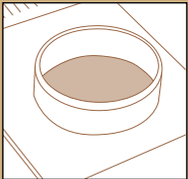
**Brandschutzeinheit**  
7,5 cm fix montiert



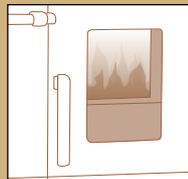
**Cerankochfeld** statt  
Stahlplatte



**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.

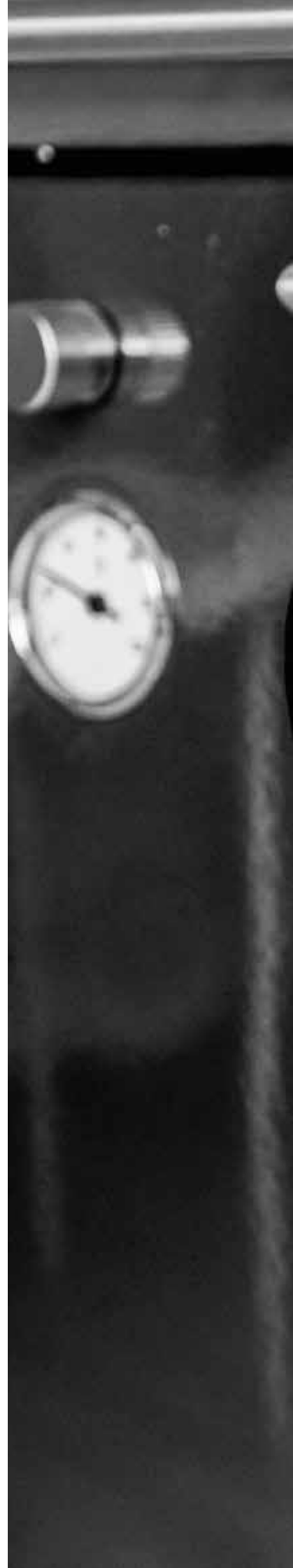
4) siehe Sonderfarben Manufaktur Seite 6

# 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

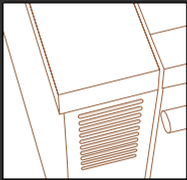
**Riesiges Backrohr** 42/29/41 cm (B/H/T)

**Spezielle Gusstür** mit wartungsfreier metallischer Dichtung

**Umschaltfunktion** zwischen Kochen und Heizen

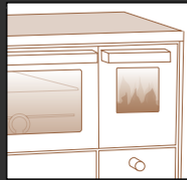
**Verbessertes Raumklima** durch die optimale Nutzung der Außenluft für die Verbrennung

## Optionen



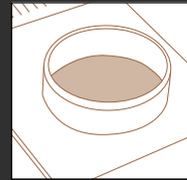
### Brandschutzeinheit

Brandschutzeinheit geschlossen fix montiert Varioline & AC 105



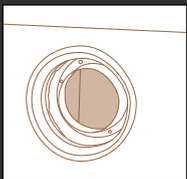
### Cerankochfeld statt

Stahlplatte

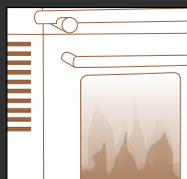


### Rauchrohranschluss

**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 850-920<sup>7</sup> 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

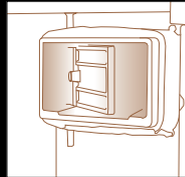
**Temperaturgesteuerte Luftzufuhr**  
sorgt für komfortables Kochen und Heizen

## Optionen

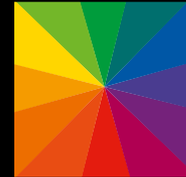
---



**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 cm<sup>7</sup>** mit email-  
lierter Seitenwand

**Bratpfanne**

**Brot- und Pizzabackstein**

**Einlegeringe in Edelstahl** für Kochloch-  
deckel bei Stahlherdplatte

**Grillrost**

**Installationseinheit<sup>8</sup>** 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 850-920<sup>7</sup> mm x 600 mm

19 kW 



## 90

**Maße (BxHxT):**

900 mm x 850-920<sup>7</sup> mm x 600 mm

20 kW 



## 110

**Maße (BxHxT):**

1.100 mm x 850-920<sup>7</sup> 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**

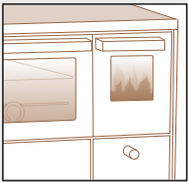
mit wartungsfreier metallischer Dichtung

**Temperaturgesteuerte Luftzufuhr**  
sorgt für komfortables Kochen und Heizen

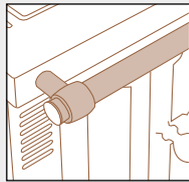
**Vollemailliertes Backrohr**

## Optionen

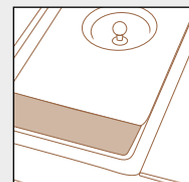
---



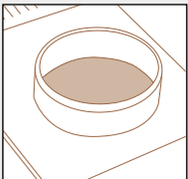
**Cerankochfeld** statt Stahlplatte durchgängiges Ceranfeld mit Ausklinkung, nicht möglich bei MH 600



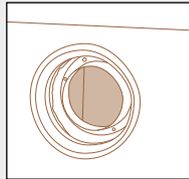
**Edelstahl-Herdstange** auf Herdrahmen  
Vorne  
Vorne & links  
Vorne & rechts  
Vorne & beidseitig



**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 850-920<sup>7</sup> mm x 600 mm

5 kW **A**



## MH 850

**Maße (BxHxT):**

850 mm x 850-920<sup>7</sup> mm x 600 mm

6,0 kW **A**



## MH 1000

**Maße (BxHxT):**

1.000 mm x 850-920<sup>7</sup> mm x 600 mm

6,6 kW **A**

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 (EEI)	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 (EEI)	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

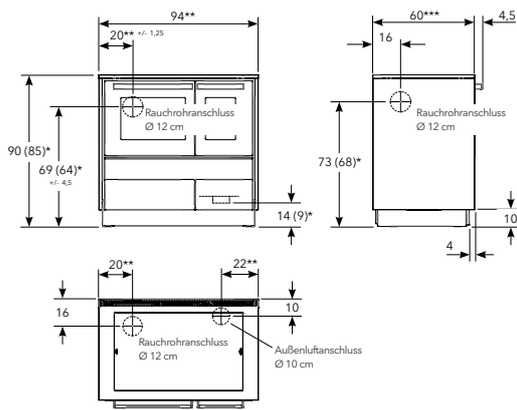
Abgasmassenstrom	7,1	7,1
Abgastemperatur	240 °C	240 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	0,12	0,12
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-

Pläne nach Maß

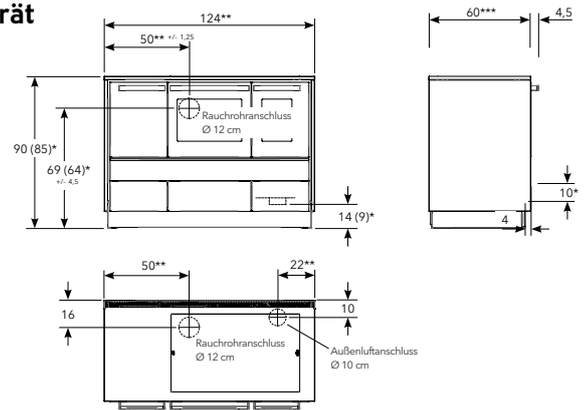
# Dachstein

Maße in mm

## Standgerät ohne WF



## Standgerät mit WF



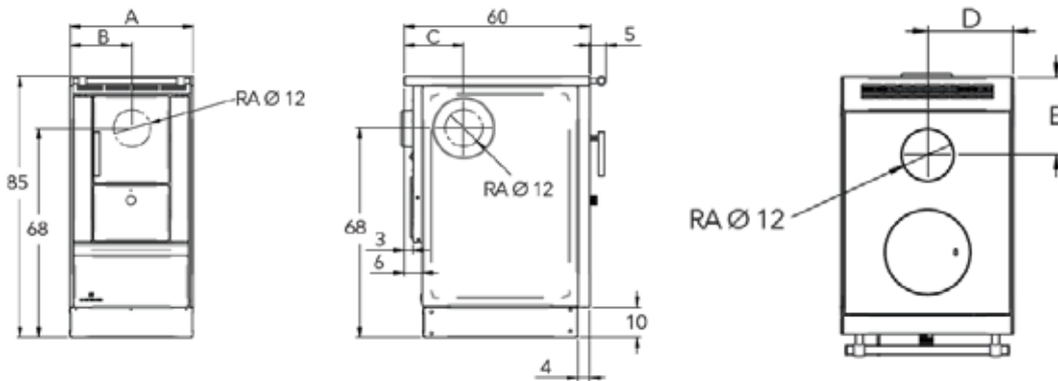
\* Maße gültig für Standgeräte mit Standard-Gerätehöhe und Seitenwänden.  
\*\* Standard-Gerätehöhe = 900 mm

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

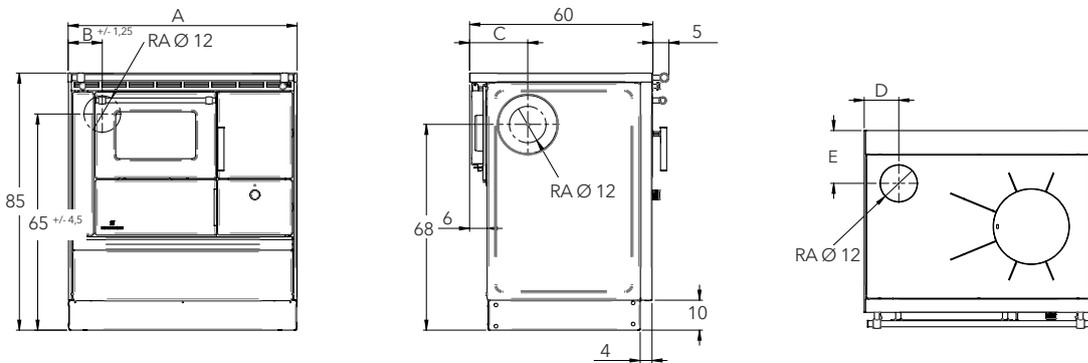
# Rega

Maße in cm

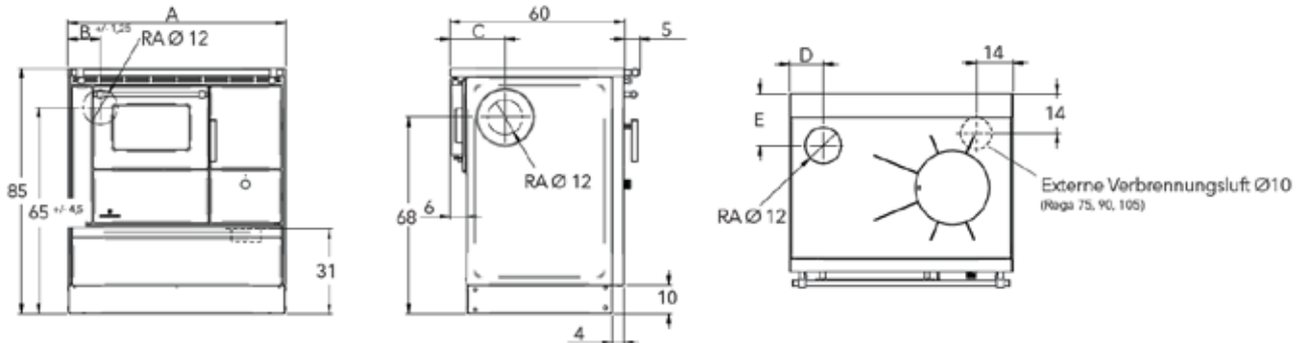
## 40/50



## 60



## 75-105

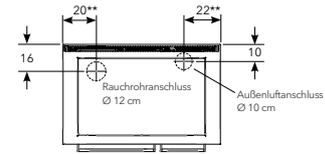
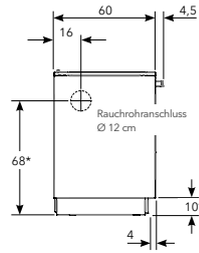
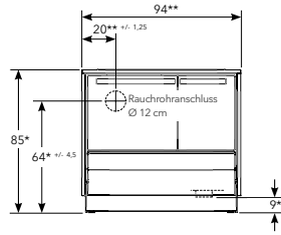


	REGA 40	REGA 50	REGA 60	REGA 75	REGA 90	REGA 105
Breite A	40	50	60	75	90	105
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	20	25	12	12	12	12
Abgasanschluss seitlich Wandabstand C	19	19	19	19	19	19
Abgasanschluss oben Seitenabstand D	20	25	11,5	11,5	10	12,5
Wandabstand E	18	18	17,5	17,5	17,5	17
Abgasstutzendurchmesser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

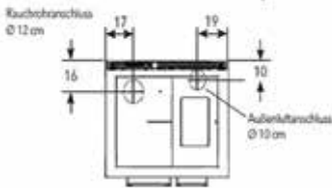
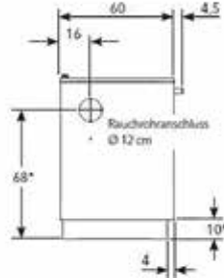
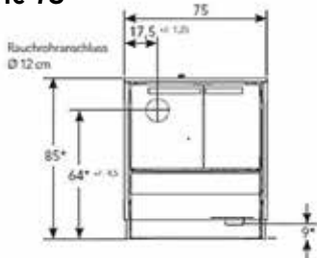
# Style

Maße in cm

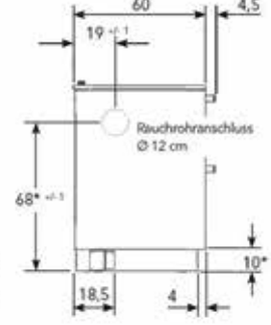
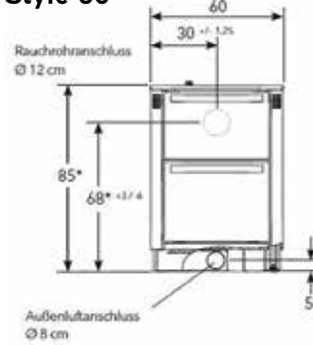
## Style 94



## Style 75



## Style 60

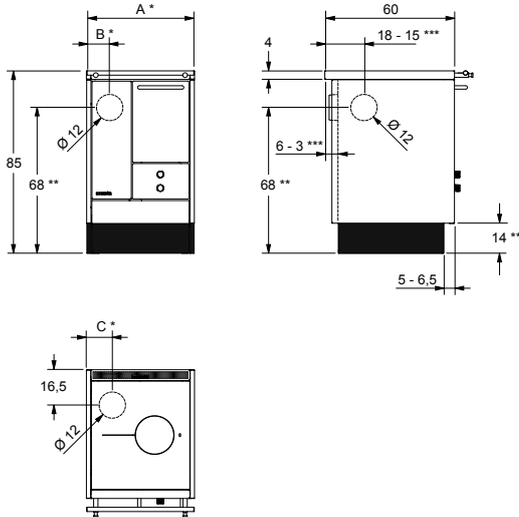


- \* Höhenmaße nur gültig ohne Geräte-Höhenverstellung! Gerätehöhe bis zu 7 cm nach oben verstellbar.
- \*\* inklusive Brandschutz!

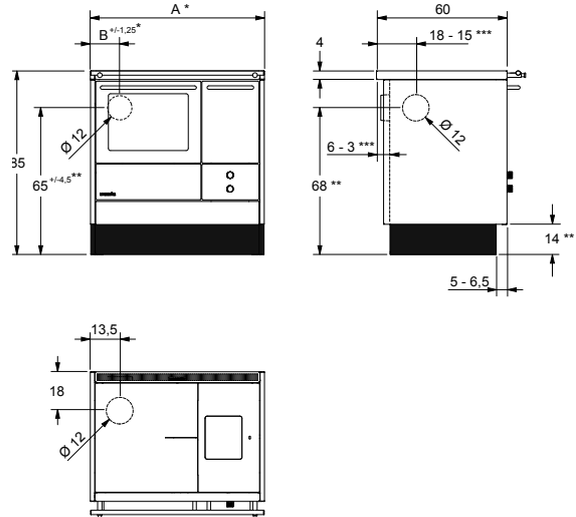
# Varioline

Maße in cm

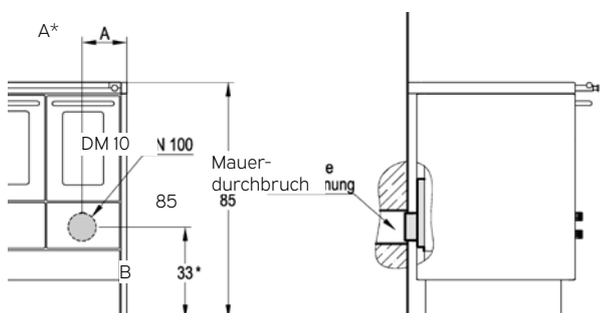
## Classic Mono



## 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*

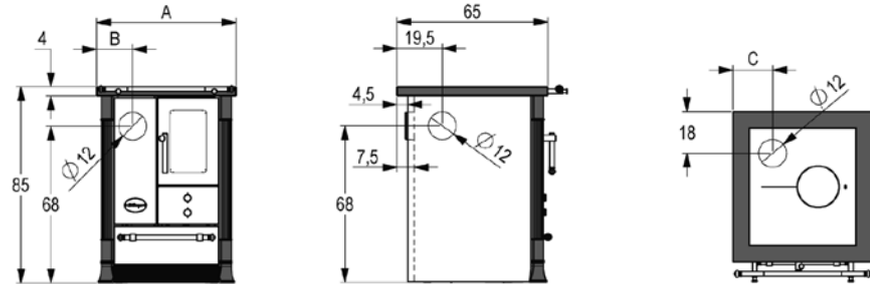


	LM 40	LM 50 LC75B/ LC80
Seitenabstand A	13,5*	16*
Bodenabstand B	33*	33 (19,5 bei -Z)*

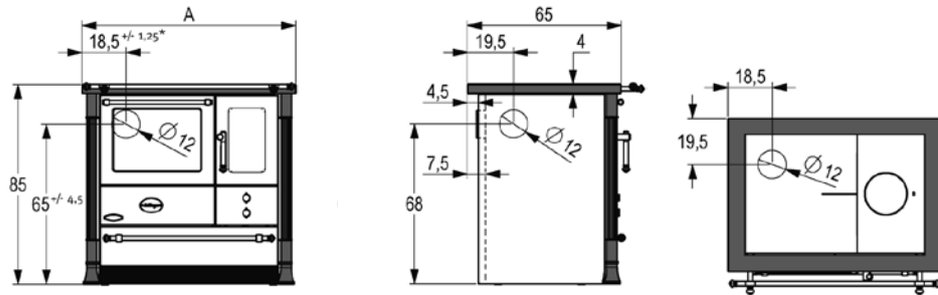
\* Aufmass bei Gerät mit Brandschutz oder Ausführung Salzburg beachten: + 5 cm (+ 7,5 cm bei Brandschutz geschlossen)

Z... Gerät mit Zentralheizeinsatz

## Mono

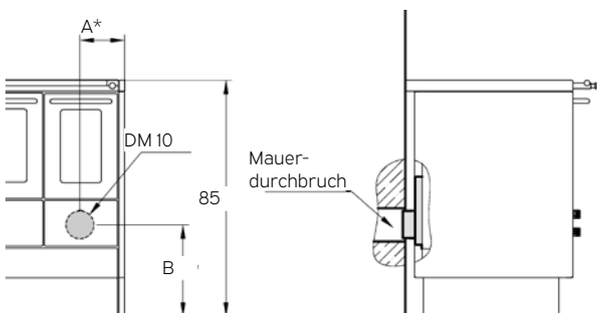


## Combi



**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



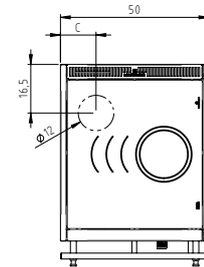
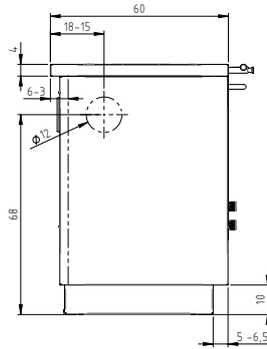
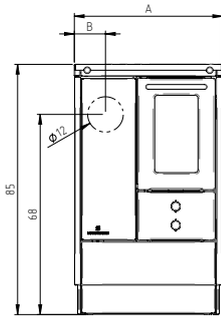
**LM 50**  
**LC80**

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

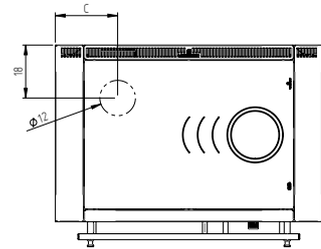
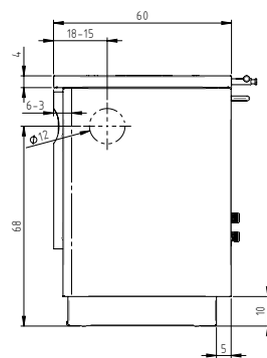
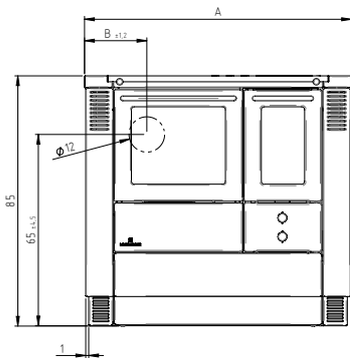
\* Rauchrohranschluss hinten flexibel ist nicht möglich bei Geräten ohne Backrohr und Geräten mit Durchheize:  
Anschlusshöhe hinten bis Mitte Rauchrohr = 68 cm

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

**LM 50**



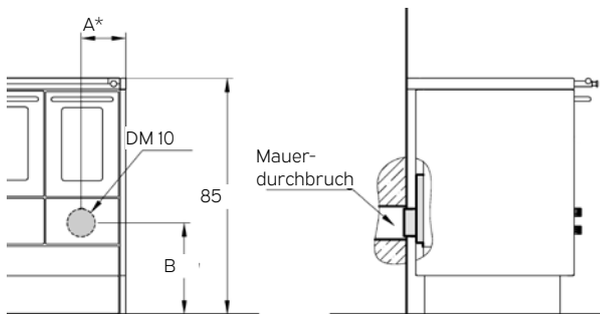
**LC 75B**



**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



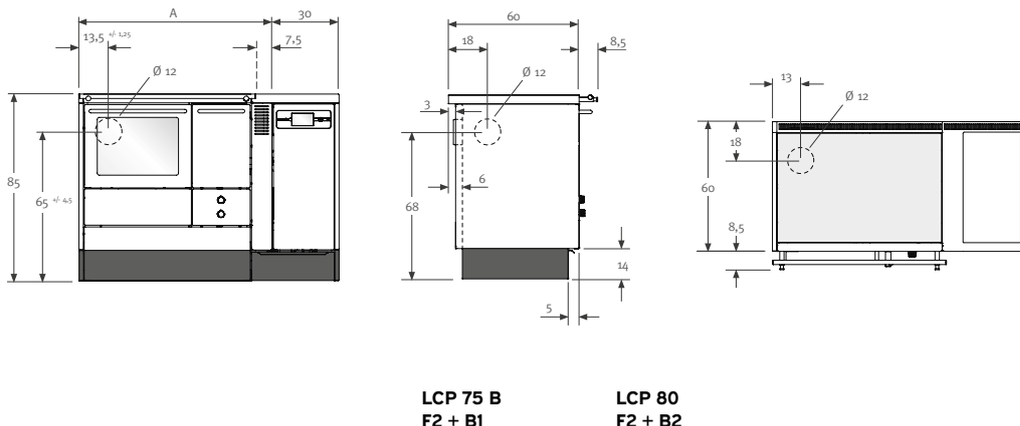
**LM 50**

**LC75B**

Seitenabstand A	16*	23,5
Bodenabstand B	33	33

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

## mit Pelletmodul

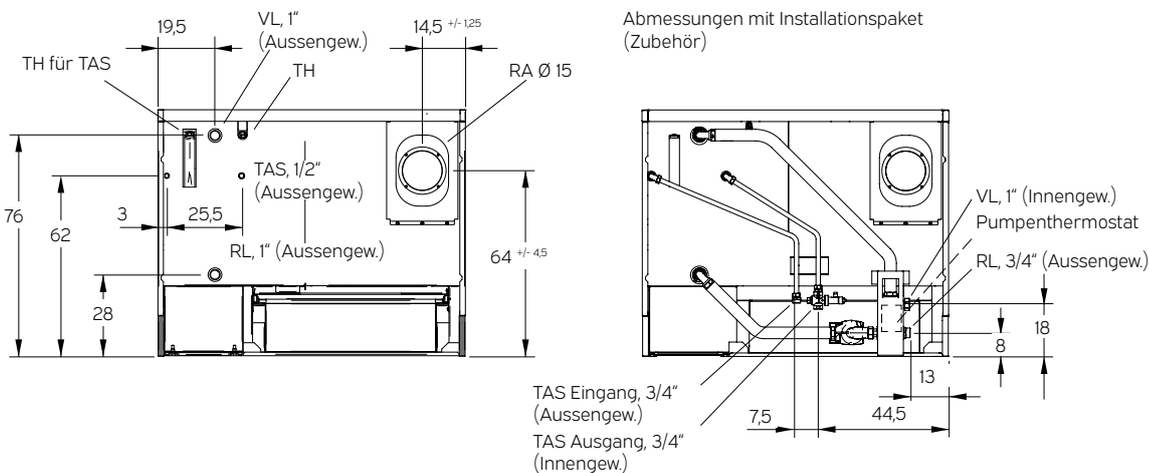
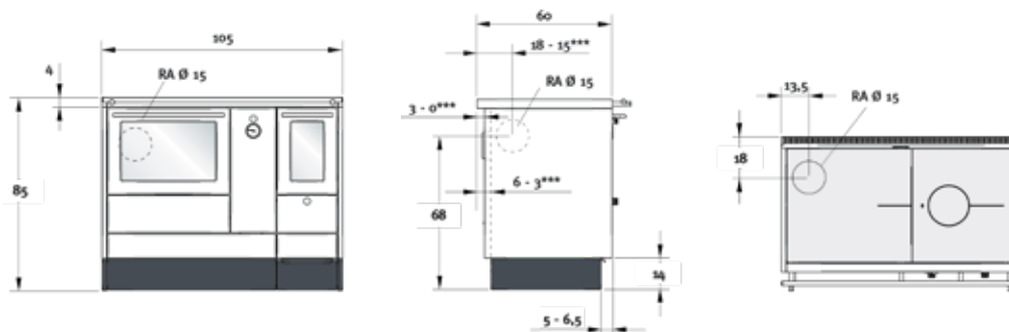


Breite A	82,5	87,5
----------	------	------

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

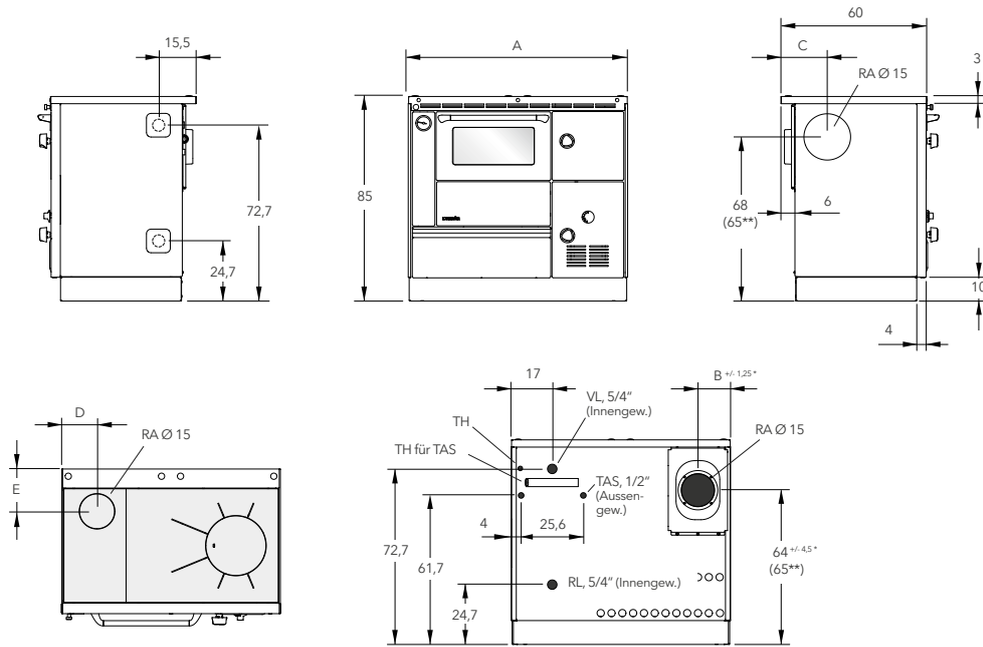
## Wasserführend



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

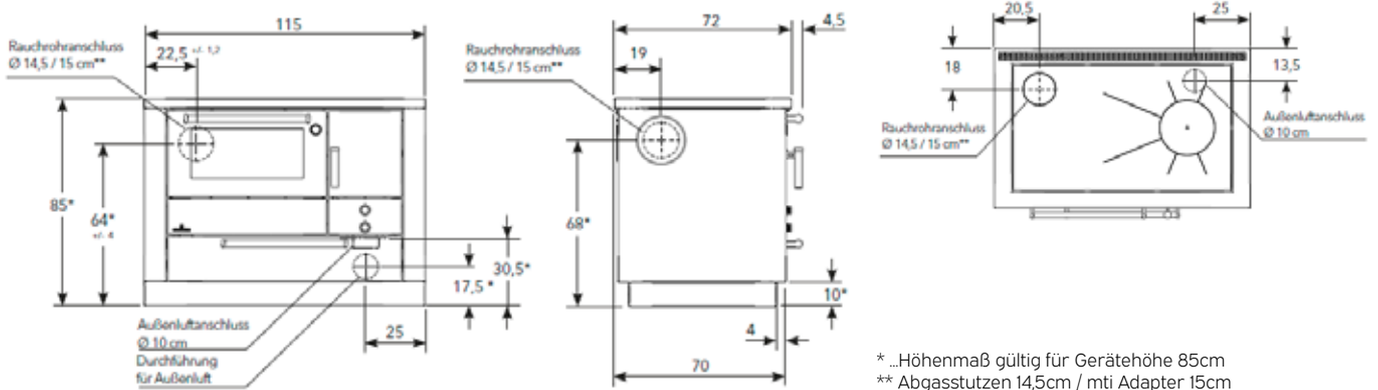
\* Aufmass je Brandschutzeinheit berücksichtigen + 5 cm bzw. + 7,5 cm (Ausführung geschlossen)!

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



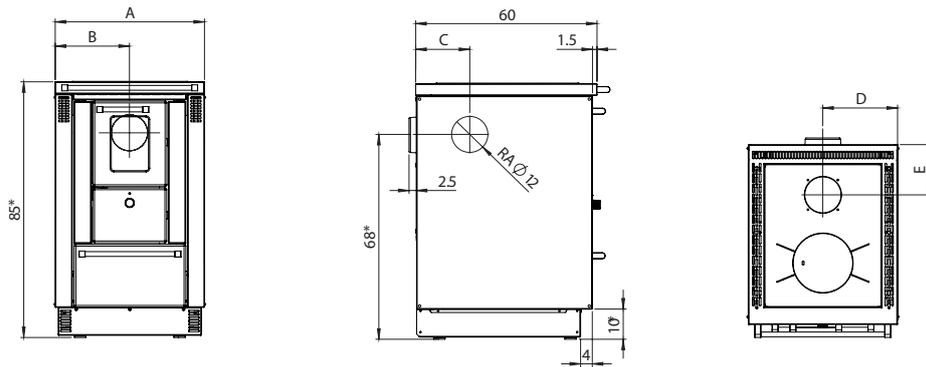
	ZEH 55	ZEH 90	ZEH 110
Breite A	55	90	110
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	14,5	13,3	13,7
Abgasanschluss seitlich Wandabstand C	21	19	19
Abgasanschluss oben Seitenabstand D Wandabstand E	14,5 17,5	14,5 17,5	16,5 19
Abgasstutzendurchmesser RA	15 (14,5 ohne Adapterring)	15 (14,5 ohne Adapterring)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

WH1-720



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

## MH 600

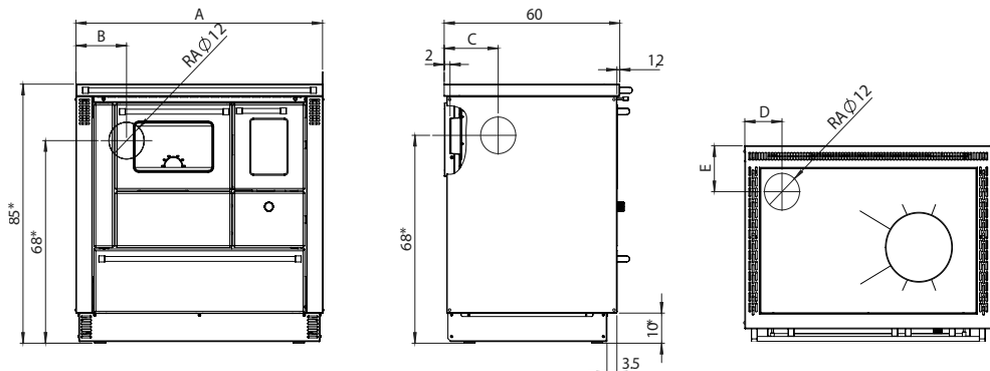


### MH 600

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



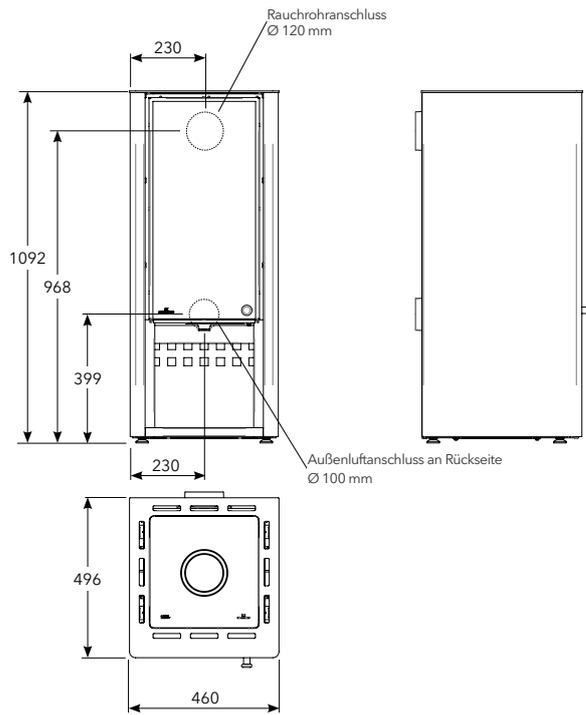
### MH 850

### 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)

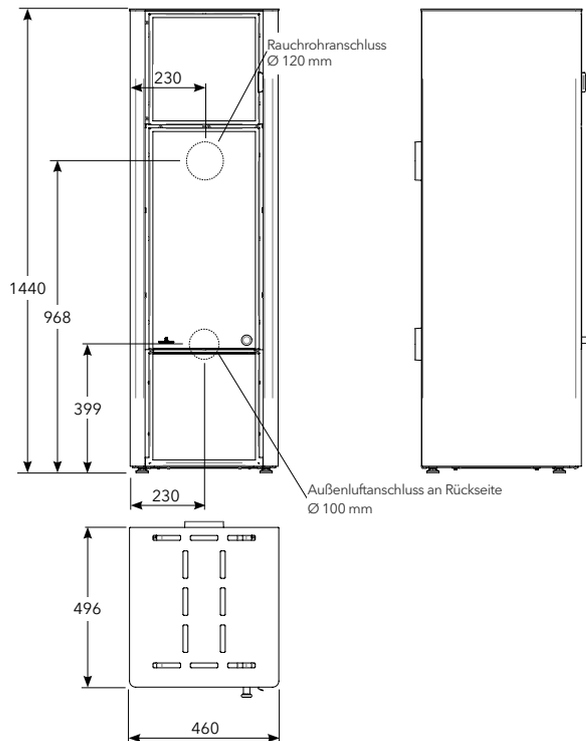
## Coke Me



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