

# Mit Feuer und Flamme. Holzherde 2022



LOHBERGER



Mit Feuer  
und Flamme.

Mit Herz und Verstand  
Mit Funken und Knistern.  
Mit Schleifen und Feilen;  
Mit Hirn und mit Hand;  
Nach Gefühl und nach Maß;  
Mit Wissen und Spüren;  
Mit Für und mit Wider;  
Mit kritischem Auge,  
Mit offenem Ohr  
und mit Liebe und Härte.

Mit Wahnsinn und Herzblut;  
Mit Feuer und Flamme.

# Mit Wirken und Werken.

## Inhalt

---

Das Manifest	1
Manufaktur	4
Vorzüge & Farben	6
Serien	8
Dachstein	8
Style	12
Rega	16
Varioline	20
Salzburg	24
WH	28
LCP	32
AC 105	36
ZEH	41
MH Tirol	44
Technische Daten	48
Planskizzen	56

## Impressum

---

### Herausgeber:

Lohberger  
Heiz + Kochgeräte  
Technologie GmbH  
Landstraße 19,  
5231 Schalchen, Austria

### Konzept und Design:

Jung von Matt/Donau

### Bildnachweis:

Lohberger  
Toa Heftiba (unsplash.com)

### Stand: März 2021

Satz- und Druckfehler sowie  
leichte Farbabweichungen  
aus drucktechnischen  
Gründen, Oberflächenab-  
weichungen, Maßänderun-  
gen und technische  
Änderungen vorbehalten.

# 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 Natürliche

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 Individuelle

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.



So funktioniert die Roomle AR-Ansicht – Möbel zuhause live im Raum visualisieren.



Zu den Lohberger-Herden auf Roomle

### Konfigurator

Kein Designer dieser Welt kennt Ihren ganz persönlichen Geschmack so gut wie Sie selbst. Der Lohberger-Konfigurator ist ein digitales Werkzeug, welches eine atemberaubend fotorealistische Darstellung eines Ofens/Herdes erzeugt und interaktiv zum Aus-

probieren einlädt: Andere Farbe? Bitte sehr. Andere Größe? Sofort! Zusatzoptionen? Ein Klick - per Smartphone, Tablet oder auf dem Laptop. Kreieren Sie in Echtzeit einen Herd, der von allen Seiten in 3D betrachtet werden kann.

So ist es möglich, Ihren Wunsch-Herd im Sinne eines echten „try before you buy“ virtuell in Fotos echter Räume einzufügen.

**Jetzt ausprobieren:** Einfach „ROOMLE“ App herunterladen von Google Play Store oder im AppStore von Apple.

# Mit Farben und Vielfalt.

## Vorzüge\*

### **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.

### **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.

### **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).

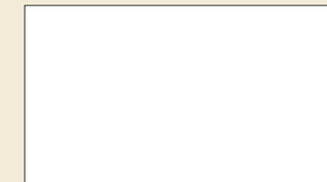
### **Teleskopsockel**

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

## Emaille Farben



Schwarz



Weiß



Braun  
*ZEH / Manufaktur*



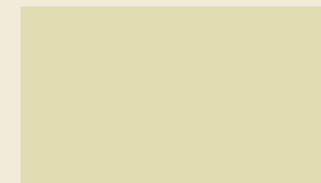
Grün  
*Salzburg / Manufaktur*



Anthrazit metallic



Edelstahl



Crema  
*Manufaktur*



Schwarz-grau matt

# 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.

Serie  
Modelle

Dachstein  
Alpin / Modern



# Ausstattungsmerkmale

## Anheizautomatik

Einfaches, schnelles und sicheres Anheizen durch die Anheizautomatik

## SIMPLE AIR-Luftregelung

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

## Backrohrtemperatur

Genussvolle Backergebnisse durch steuerbare Backrohrtemperatur

## Brandschutz

Maximale Sicherheit durch integrierten Brandschutz

## Kaminofen Funktion

Reduzierbare Wärmeleistung verhindert überheizte Räume im „Ambiente-Modus“

## Küchenintegration

Ideale Küchenintegration durch individuell anpassbare Sockel- und Gerätehöhen

## Modernste

**Verbrennungstechnologie**  
wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

## Vollemailliertes Backrohr

mit Temperaturanzeige

## Flexibler Rauchrohranschluss hinten

## Große und komfortable

**Brennstofflade**  
mit Soft-Einzug

## Abnehmbare Backrohtür

garantiert einfaches Reinigen

## Backrohr-Teleskopauszug

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

## Extra großes Sichtfenster

sorgt für hochemotionale Wohlfühl-Momente

## Serienmäßiges Cerankochfeld

**neue Standard Holzfarbe: Eiche Natur**

# Optionen

## Herdrahmen in Naturstein

Naturstein grau oder Naturstein schwarz

## Seitenwand in Naturstein

Naturstein grau oder Naturstein schwarz

## Rauchrohranschluss oben

bei Ceranfeld

## Rauchrohranschluss oben

bei Stahlplatte

## Rauchrohranschluss seitlich

bei Stahl- bzw. Steinseitenwand

## Raumluftunabhängig

(nicht möglich bei Rauchrohrabgang oben und Ausführung mit Stahlplatte)

## Backrohrbeleuchtung

für die beste Sicht auf Ihr Backergebnis

## Warmhaltefach

zum Wärmen, Dörren und Trocknen

## Anbau

Herdbreite bei Anbau links oder rechts: 920 mm bzw. 1220 mm (mit WHF)

## Stahlplatte

statt Ceranfeld

## Manufaktur:

Austausch Naturstein (abweichend vom Standard)

Gerätehöhe 85-90 cm (freistehend)

Holzapplikationen gegen Ihr original Küchendekor tauschbar (Lieferung ohne Holzdekor)

# Zubehör

## 2 Edelstahlschalen

(2 cm / 4 cm Tiefe)  
mit Deckel (bei Ausführung mit WHF)

# Modelle



## Alpin

mit oder ohne Warmhaltefach

### MASSE (BxHxT):

ohne WHF: 940 mm x 900-950\* mm x 600 mm

mit WHF: 1240 x 900-950\* x 600 mm

6 KW

schwarz



## Einbau

mit oder ohne Warmhaltefach

### MASSE (BxHxT):

ohne WHF: 900 x 850-950\* x 600 mm

mit WHF: 1200 x 850-950\* x 600 mm

6 KW



## Modern

mit oder ohne Warmhaltefach

### MASSE (BxHxT):

ohne WHF: 940 mm x 900-950\* mm x 600 mm

mit WHF: 1240 x 900-950\* x 600 mm

6 KW

schwarz



\* Standardgeräteeinheit 900-950 mm. Für Einbaugeräte kleiner als 900 mm bei Bestellung angeben; variable Höhe für beidseitiges Einbaugerät 850-950 mm / für freistehendes Gerät 900-950 mm

Abb.: Alpin ohne Warmhaltefach, Stahlausführung / Alpin mit Warmhaltefach, Naturstein schwarz / Modern ohne Warmhaltefach, Naturstein schwarz

# 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.

Serie  
Modelle

Style  
60 / 75 / 94



# Ausstattungsmerkmale

**Manuelle Anheizklappe**

**Rahmenlose Glasfront**  
Edles, modernes Design

**SIMPLE AIR-Luftregelung**  
Komfort beim Kochen und Heizen durch selbstständig regulierende Luftzufuhr

**Serienmäßiger Außenluftanschluss**

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

**Modernste Verbrennungstechnologie**  
wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad

**Flexibler Rauchrohranschluss** hinten

**Große und komfortable Brennstofflade**  
mit Soft-Einzug (Style 94+75)

**Extra großes Sichtfenster**  
sorgt für hochemotionale Wohlfühl-Momente

**Abnehmbare Backrohrtür**  
garantiert einfaches Reinigen

**Integrierte Brandschutzeinheiten**  
(Style 60)

**Optionale Brandschutzeinheiten**  
(Style 94+75)

# Optionen

**Rauchrohranschluss oben**  
bei Ceranfeld oder Stahlplatte (Style 94+75)

**Rauchrohranschluss seitlich**

**Ceranfeld**  
statt Stahlherdplatte

**Brandschutzeinheit**  
links und rechts (lose\*\*\* oder montiert)  
bei Style 94, 75

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

**Manufaktur**  
Pulverbeschichtung in RAL Wunschfarbe inkl. beidseitigen Brandschutz

# Modelle



60

**MASSE (BxHxT):**  
600 mm x 850-920 mm x 600 mm  
6 KW

- weiss
- schwarz
- RAL Wunschfarbe\*\*



75

**MASSE (BxHxT):**  
750 mm x 850 mm x 600 mm  
6 KW

- schwarz
- RAL Wunschfarbe\*\*



94

**MASSE (BxHxT):**  
940 mm x 850-920 mm x 600 mm  
6 KW

- schwarz
- RAL Wunschfarbe\*\*



\*\* Bei Wunschfarbe werden immer Brandschutzeinheiten benötigt. Farbe gilt bei Style 75 und 94 immer auf Seitenwände und Holzlade. Bei Style 60 die Seitenwände.

\*\*\* kann nachträglich montiert werden



# Ausstattungsmerkmale

## Erleichterte Reinigung

Einfaches Reinigen durch abnehmbare Backrohrtür

## JETFIRE-Verbrennungstechnologie

Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad durch JETFIRE-Verbrennungstechnologie

## Außenluftanschluss

Rega 75, 90, 105 voraussichtlich ab Juni 2021

## Flexibler Rauchrohranschluss hinten

(nicht möglich bei Rega 40+50)

## Emaille-Oberfläche

Die porenfreie, hitzebeständige und damit leicht zu pflegende Emaille-Oberfläche garantiert eine jahrelang gepflegte Optik.

## Zeitloses Design

**Vollemailliertes Backrohr** mit Temperaturanzeige

**Spezielle Gusstüre** mit wartungsfreier metallischer Dichtung

## Temperaturgesteuerte Luftzufuhr

sorgt für komfortables Kochen und Heizen

# Optionen

## Sichtfenster für Feuer-raum

nicht möglich bei Herd in Edelstahl und REGA 60

## Teleskopsockel mit Edelstahlblende

wird bei einer Gerätehöhe größer 85 cm benötigt

**Ceranfeld** gilt nicht für

REGA 105

## Edelstahl-Wasserschiff

Rega 90: 12 l Wasserschiff  
Backrohr B = 325 mm, Rega 105: 16 l Wasserschiff  
Backrohr B = 400 mm

## Brandschutzeinheit

bodenbündig ausgeführt, 5 cm oder 10 cm

## Rauchabzug oben

bei Ceran, durchgängiges Ceranfeld (gilt nicht bei Rega 40, 50, 60, 105)

# Zubehör

## Brandschutzeinheit

bodenbündig ausgeführt, 5 cm oder 10 cm

## Seitenwandabschluss

Abschlussblende in Herdfarbe

## Einlegeringe

für Kochlochdeckel (Stahlherdplatte)

## Brot- und Pizzabackstein

für REGA 90 und REGA 105  
Breite: 350 mm, Tiefe: 370 mm

## Brot- und Pizzabackstein

für REGA 75 und REGA 90  
Breite: 300 mm, Tiefe 370 mm

## Rauchabzug-Rosette

## Backblech

## Bratpfanne

## Grillrost

# Modelle

■ schwarzgrau matt

■ anthrazit-metallic

■ Edelstahl\*\*

□ weiß

\*\*Seitenwände bei Edelstahlausführung in schwarz

40



**MASSE (BxHxT):**  
400 mm x 850-920 mm x 600 mm  
4,5 KW **A+**

75



**MASSE (BxHxT):**  
750 mm x 850-920 mm x 600 mm  
7,5 KW **A+** **LIEFERBAR AB JUNI 2021**

50



**MASSE (BxHxT):**  
500 mm x 850-920 mm x 600 mm  
4,5 KW **A+**

90



**MASSE (BxHxT):**  
900 mm x 850-920 mm x 600 mm  
8 KW **A+** **LIEFERBAR AB JUNI 2021**

60



**MASSE (BxHxT):**  
600 mm x 850-920 mm x 600 mm  
7,1 KW **A+**

105



**MASSE (BxHxT):**  
1.050 mm x 850-920 mm x 600 mm  
8 KW **A+** **LIEFERBAR AB JUNI 2021**

# 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!

Serie  
Modelle

Varioline  
LM 40 / LM 50 / LC 75B / LC 80



# Ausstattungsmerkmale

**Spezielle Gusstür**  
mit wartungsfreier metallischer Dichtung

**3-fach verglaste Heiztür**  
Minimale Hitzestrahlung für maximalen Kochkomfort dank der hitzereflektierenden 3-fach-Verglasung in der Heiztür

**JETFIRE-Verbrennungstechnologie**  
Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad durch JETFIRE-Verbrennungstechnologie

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

**Komfortable Brennstofflade**  
mit Soft-Einzug

**Höchste Energieeffizienz**  
durch hohen Anteil an Schamotte

**Flexibler Rauchrohranschluss hinten**

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

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

**Ideale Küchenintegration**  
durch bis zu 92 cm individuell bestellbare Gerätehöhe

# Optionen

**Rauchrohranschluss oben**  
bei Stahlplatte

**Sichtfenster**  
für Feuerraum

**Brandschutzeinheit**  
7,5 cm pro Seite

**Rauchrohranschluss oben**  
bei Ceranfeld (durchgängiges Ceranfeld mit Ausklinkung) (nicht möglich bei LM40)

**Durchheize**  
flexibler Rauchrohranschluss nicht möglich bei LM40+50

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

**Rauchrohranschluss seitlich**

**Brot und Pizzabackstein**  
Steingröße 2  
Breite 300 mm, Tiefe 370 mm

Steingröße 3  
Breite 350 mm, Tiefe 370 mm)

**Cerankochfeld**  
statt Stahlplatte

**Manufaktur:**  
Pulverbeschichtung in Wunschfarbe, Holzladenblende und Seitenwand mit Brandschutzeinheit in RAL-Farben erhältlich.

Seitenwandabschlussblende (nachträglich nicht möglich)

Anpassbar auch an Gerätehöhen von über 92cm (93-99 cm)

Außenluftanschluss unten

# Zubehör

**Abgasdrosselkappe**

**Armaturenschrank**  
mit Edelstahloberplatte inkl. Installationseinheit oder ohne Installationseinheit\*\*\*

**Außenluftanschluss**  
Verbessertes Raumklima durch die optionale Nutzung der Außenluft für die Verbrennung.

**Backblech**

**Grillrost**

# Modelle

anthrazit-metallic    schwarz    weiß    RAL Wunschfarbe\*\*




**LM 40**

**MASSE (BxHxT):**  
400 mm x 850-920\* mm x 600 mm  
4 KW 




**LM 50**

**MASSE (BxHxT):**  
500 mm x 850-920\* mm x 600 mm  
5 KW 




**LC 75B**

**MASSE (BxHxT):**  
750 mm x 850-920\* mm x 600 mm  
7 KW 




**LC 80**

**MASSE (BxHxT):**  
800 mm x 850-920\* mm x 600 mm  
7 KW 

\* Bei Bestellung muss die exakte Höhe angegeben werden.

\*\* betrifft Brandschutzeinheiten mit Seitenwänden + Holzlade

\*\*\* Installationseinheit besteht aus: Rücklaufanhebung, Umwälzpumpe, Manometer, Ausdehnungsgefäß, Entleerungshahn, Pumpenschalter, Regelthermostat, Fernthermometer und automatische 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.

Serie  
Modelle

Salzburg  
LM 50 / LC 80



# Ausstattungsmerkmale

**Spezielle Gusstür**  
mit wartungsfreier metallischer Dichtung

**3-fach verglaste Heizzür**  
Minimale Hitzestrahlung für maximalen Kochkomfort dank der hitzereflektierenden 3-fach-Verglasung in der Heizzür

**JETFIRE-Verbrennungstechnologie**  
Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad durch JETFIRE-Verbrennungstechnologie

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

**Rustikale Gussfüße**

**Höchste Energieeffizienz**  
durch hohen Anteil an Schamotte

**Komfortable Brennstofflade**  
mit Soft-Einzug

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

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

**Flexibler Rauchrohranschluss hinten**

# Optionen

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

**seitlich**

statt Stahlplatte

**Rauchrohranschluss oben**  
bei Ceranfeld (durchgängiges Ceranfeld mit Ausklinkung) nicht bei LM40

**Rauchrohranschluss oben**  
bei Stahlplatte

**Sichtfenster**  
für Feuerraum

**Durchheize**  
Kombination mit Heizeinsatz und flexiblem Rauchrohranschluss oben nicht möglich

**Griffset**  
in Gold oder Edelstahl (Klassisch)

**Außenluftanschluss hinten**

**Cerankochfeld**

**Manufaktur:**  
Außenluftanschluss unten

**Rauchrohranschluss**

# Zubehör

**Backblech**

**Brot- Pizzabackstein**  
Breite: 300 mm  
Breite: 350 mm

**Grillrost**

# Modelle



LM 50

**MASSE (BxHxT):**  
600 mm x 850 mm x 650 mm  
5 KW

- grün
- schwarz
- anthrazit metallic
- weiß



LC 80

**MASSE (BxHxT):**  
900 mm x 850 mm x 650 mm  
8 KW

- grün
- schwarz
- anthrazit metallic
- weiß



# W H

*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.

Serie \_\_\_\_\_ Wirtschaftsherd  
Modelle \_\_\_\_\_ WH1-720



# Ausstattungsmerkmale

**serienmäßig integrierte Brandschutzeinheiten**

**inkl. Backblech, Grillrost und Gastronormbehälter**

**JETFIRE-Verbrennungstechnologie**

Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad durch JETFIRE-Verbrennungstechnologie

**Backrohr-Teleskopauszug**

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

**Edelstahl Backrohr**

**Schwadenentlüftung** in der Backrohrtür

**serienmäßige Stahlplatte (12mm stark)**

**Höchste Energieeffizienz** durch hohen Anteil an Schamotte

**Außenluftanschluss** unten und hinten

**flexibler Rauchrohranschluss** hinten

**Gussheiztüre**

mit wartungsfreier metallischer Dichtung

# Optionen

**Backrohrbeleuchtung**

**Stahlkochfeld**

mit Einlegereingen

**Backrohrtüre ohne Sichtfenster**

**Rauchrohranschluss**

seitlich

**Herdhöhe 85-95 cm**

**Herdrahmen mit Zarge**

hinten

**Stahlkochfeld**

mit Rauchrohranschluss oben

# Zubehör

**Einlegereinge** (nachträglich)

**zusätzliche Gastronormbehälter**

**zusätzlicher Grillrost**

**zusätzliches Backblech**

# Modell



## WH1-720



**MASSE (B x H x T):**  
1.150 x 850 x 720 mm  
8,7 KW **A+**

■ Edelstahl

# 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.

Serie \_\_\_\_\_ LCP  
Modelle \_\_\_\_\_ LCP 75 B / LCP 80



# Ausstattungsmerkmale

**Scheitholz-Pellet-Kombinationsherd**

Vereint automatisch komfortablen Betrieb mit behaglichem Wohlgefühl-Ambiente

**3-fach verglaste Heiztür**

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

**Komfortable Brennstofflade**

mit Soft-Einzug

**JETFIRE-Verbrennungstechnologie**

Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad durch JETFIRE-Verbrennungstechnologie

**Backrohr-Teleskopauszug**

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

**Höchste Energieeffizienz**

durch hohen Anteil an Schamotte

**Jahrelang gepflegte Optik**

durch die leicht zu pflegende, hitzebeständige und porenfreie Oberfläche

**Ideale Küchenintegration**

durch bis zu 92 cm individuell bestellbare Gerätehöhe

**Spezielle Gusstür**

mit wartungsfreier metallischer Dichtung

**Flexibler Rauchrohranschluss hinten**

# Optionen

**Rauchrohranschluss oben**

bei Ceranfeld

**Sichtfenster**

für Feuerraum

**Brandschutzeinheit**

7,5 cm pro Seite

**Heizeinsatz\*\*\***

Wasserleistung Holz 4-5 kW / Pellets 4 kW

**Verbessertes Raumklima**

durch die optionale Nutzung der Außenluft für die Verbrennung (hinten, unten)

**Rauchrohranschluss oben**

bei Stahlplatte

**Cerankochfeld**

statt Stahlplatte

**Web-Anwendung**

zur Steuerung des Herdes wenn man mit dem Netzwerk verbunden ist

**Manufaktur:**

Pulverbeschichtung in Wunschfarbe, Holzladenblende und Seitenwand mit Brandschutzeinheit in RAL-Farben erhältlich

Anpassbar auch an Gerätehöhen von über 92 cm (93 - 100 cm)

Seitenwandabschlussblende

# Zubehör

**Backblech**

**Brot- Pizzabackstein**

Breite: 300 mm, Breite: 350 mm

**Grillrost**

# Modelle



## LCP 75 B

**MASSE (BxHxT):**  
1.125 mm x 850-920 mm x 600 mm  
6 KW

- schwarz
- anthrazit metallic
- weiß
- RAL Wunschfarbe\*\*



## LCP 80

**MASSE (BxHxT):**  
1.175 mm x 850-920 mm x 600 mm  
6 KW

- schwarz
- anthrazit metallic
- weiß
- RAL Wunschfarbe\*\*

Inbetriebnahme, wird bei jedem Pellets-herd 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.

\*\* betrifft Brandschutzeinheiten mit Seitenwänden + Holzlade

# 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.



# Ausstattungsmerkmale

**Verbessertes Raumklima**

Durch die optimale Nutzung der Außenluft für die Verbrennung

**Umschalten**

Umschaltfunktion zwischen Kochen und Heizen

**JETFIRE-Verbrennungstechnologie**

Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad durch JETFIRE-Verbrennungstechnologie

**Backrohr-Teleskopauszug**

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

**Hebe- und Senkrost**

Für Sommer- und Winterbetrieb

**Riesiges Backrohr**

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

**Ideale Küchenintegration**

durch bis zu 92 cm individuell bestellbare Gerätehöhe

**Spezielle Gusstür**

mit wartungsfreier metallischer Dichtung

**Höchste Energieeffizienz**

durch hohen Anteil an Schamotte

**Minimale Hitzeabstrahlung**

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

**Komfortable Brennstofflade**

mit Soft-Einzug

**Automatische Luftregelung**

sorgt für komfortables und einfaches Kochen und Heizen

**Jahrelang gepflegte Optik**

durch die leicht zu pflegende, hitzebeständige und porenfreie Oberfläche

# Optionen

**Sichtfenster**

für Feuerraum

**Cerankochfeld**

statt Stahlplatte

**Manufaktur:**

Rauchrohranschluss oben bei Ceranfeld

**Brandschutzeinheit**

7,5 cm

**Rauchrohranschluss oben**

bei Stahlherdplatte

Pulverbeschichtung in Wunschfarbe  
Holzladenblende und Seitenwand mit Brandschutzeinheit in RAL-Farben erhältlich

**Thermische Abflaufsicherung**

**Rohranschluss seitlich**

**Leistungspaket**

8-kW-Gerät auf 8 kW  
Maximalleistung begrenzt, inklusive entsprechendem Typenschild auf Gerät

Seitenwandabschlussblende

**Rücklaufanhebung lose**

Rücklauftemperaturanhebung, Pumpe, Entlüftungsventil, manuelles Pumpenthermostat

Anpassbar auch an Gerätehöhen von über 92 cm (93 – 100 cm)

**Rücklaufanhebung fix**

Rückseitig fix integrierte Rücklauftemperaturanhebung

Außenluftanschluss unten

# Zubehör

**Backblech**

**Grillrost**

**Brot- Pizzabackstein**

Breite: 300 mm,  
Breite: 350 mm

**Außenluftanschluss hinten**

# Modelle



## AC 105 Wasserführend



**MASSE (B x H x T):**  
1.050 x 850-920\* x 600 mm  
14 KW

- schwarz
- weiß
- anthrazit metallic
- RAL Wunschfarbe\*\*

\* Bei Bestellung muss die exakte Höhe angegeben werden.

\*\* betrifft Brandschutzeinheiten mit Seitenwänden + Holzlade

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.

# 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.

Serie  
Modelle

ZEH  
55 / 90 / 110



# Ausstattungsmerkmale

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

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

**JETFIRE-Verbrennungstechnologie**  
Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad durch JETFIRE-Verbrennungstechnologie

**Flexibler Rauchrohranschluss hinten (nicht bei ZEH 55)**

**Hebe- und Senkrost**  
Für Sommer- und Winterbetrieb

**Spezielle Gusstür**  
mit wartungsfreier metallischer Dichtung

# Optionen

**Heizungsanschluss 2 Zoll**  
für Schwerkraftheizungen – nur hinten möglich

**Sockelfarbe schwarz glänzend, pulverbeschichtet**  
anstatt Edelstahl

**Seitenwand**  
Abschlussblende in Herdfarbe

**Sonderhöhe**  
850 – 920 mm  
(muss bei Bestellung angegeben werden)

**Cerankochfeld**  
statt Stahlplatte  
(ZEH 90, ZEH 55: in Kombination mit Durchheize nicht möglich)

**Durchheize**  
(kein Rauchrohranschluss oben möglich)

**Eleganceset**  
Handräder, Logo, Backrohtürgriff, Betätigungsknopf  
Anheizklappe

# Zubehör

**Einlegeringe**  
für Kochlochdeckel (Herdplatte)

**Emaillierter Armaturenschrank**  
mit Edelstahlplatte inkl. Installationseinheit oder ohne Installationseinheit

**Backblech**

**Grillrost**

**Bratpfanne**

**Brandschutzeinheit**  
5 cm, 10 cm, 6,5 cm mit emaillierter Seitenwand  
5,1-9,9 cm

**Brot- Pizzabackstein**  
Breite: 300 mm,  
Breite: 350 mm

**Herdstange**

**Thermische Ablaufsicherung**  
separat

# Modelle



55

**MASSE (BxHxT):**  
550 mm x 850-920\* mm x 600 mm  
19 KW **A**

- anthrazit metallic
- braun
- weiß



90

**MASSE (BxHxT):**  
900 mm x 850-920\* mm x 600 mm  
20 KW **A**

- anthrazit metallic
- braun
- weiß



110

**MASSE (BxHxT):**  
1.100 mm x 850-920\* mm x 600 mm  
21 KW **A**

- anthrazit metallic
- braun
- weiß

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.

\* Bei Bestellung muss die exakte Höhe angegeben werden.

# 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.

Serie  
Modelle

MH Tirol  
600 / 850 / 1000



# Ausstattungsmerkmale

**Vollemailliertes Backrohr**

**JETFIRE-Verbrennungstechnologie**  
Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad durch JETFIRE-Verbrennungstechnologie

**Herdrahmen/BSE**  
Die Besonderheit der Serie ist ein durchgängiger Herdrahmen

**Integrierte Brandschutzeinheit**

**Spezielle Gusstür**  
mit wartungsfreier metallischer Dichtung

**Temperaturgesteuerte Luftzufuhr**

sorgt für komfortables Kochen und Heizen

**Flexibler Rauchrohranschluss hinten**  
(nicht bei MH600)

# Optionen

**Edelstahl-Herdstange**  
auf Herdrahmen

**Durchheize**  
Kombination m. Heizeinsatz nicht möglich (MH850+1000)

**Rauchabzug oben bei Ceran**  
durchgängiges Ceranfeld mit Ausklinkung (MH850+1000)

**Heizeinsatz 5 kW**  
Nennwärmeleistung 8 kW (MH850+1000)

**Cerankochfeld**  
statt Stahlplatte

**Sonderhöhe**  
(85,1–92 cm; muss bei Bestellung exakt angegeben werden)

**12-Liter-Edelstahl-Wasserschiff**  
(MH 1000)

# Zubehör

**Einlegeringe**  
für Kochlochdeckel (Herdplatte)

**Bratpfanne**

**Brot- Pizzabackstein**  
Breite: 300 mm,  
Breite: 350 mm

**Backblech**

**Grillrost**

# Modelle



## MH 600

**MASSE (BxHxT):**  
600 mm x 850-920\* mm x 600 mm  
5 KW **A\***  
edelstahl/schwarz



## MH 850

**MASSE (BxHxT):**  
850 mm x 850-920\* mm x 600 mm  
7,5 KW **A\***  
edelstahl/schwarz



## MH 1000

**MASSE (BxHxT):**  
1.000 mm x 850-920\* mm x 600 mm  
8 KW **A\***  
edelstahl/schwarz

\* Bei Bestellung muss die exakte Höhe angegeben werden.

# Mit Zeilen und Spalten und Zahlen und Fakten.



**ALPIN**  
ohne WF



**ALPIN**  
mit WF



**MODERN**  
ohne WF



**MODERN**  
mit WF

## Dachstein

<b>LEISTUNGSDATEN</b>				
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+
<b>ABMESSUNGEN</b>				
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)
<b>KAMINANSCHLUSS</b>				
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
<b>HEIZUNGSANSCHLUSS</b>				
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	-	-	-	-
<b>SONSTIGES</b>				
Abgasmassenstrom	5	5	5	5
Abgastemperatur	170°C	170 °C	148 °C	148 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	12	12	12	12
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-	-	-

# Rega



<b>LEISTUNGSDATEN</b>						
Nennleistung gesamt in kW	4,5	4,5	7,1	7,5	8	8
Kesselleistung in kW	-	-	-	-	-	-
Raumleistung in kW	-	-	-	-	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A+	A+	A+	A+	A+	A+

<b>ABMESSUNGEN</b>						
Geräteabmessungen (in mm)						
- Breite	400	500	600	750	900	1.050
- 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

<b>KAMINANSCHLUSS</b>						
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

<b>HEIZUNGSANSCHLUSS</b>						
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	-	-	-	-	-	-

<b>SONSTIGES</b>						
Abgasmassenstrom	5	5	5	9	9	9
Abgastemperatur	295 °C	295 °C	230 °C	240 °C	240 °C	240 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	11	11	12	12	12	12
Pumpenenergieeffizienzklasse						
-	-	-	-	-	-	-

# Style



<b>LEISTUNGSDATEN</b>			
Nennleistung gesamt in kW	6	6	6
Kesselleistung in kW	-	-	-
Raumleistung in kW	-	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A+	A+	A+

<b>ABMESSUNGEN</b>			
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	220	220 – 290

<b>KAMINANSCHLUSS</b>			
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

<b>HEIZUNGSANSCHLUSS</b>			
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	-	-	-

<b>SONSTIGES</b>			
Abgasmassenstrom	5	6	6
Abgastemperatur	170 °C	170 °C	170 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	12	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	-	-

# LCP



75 B



80

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	-	-

# 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	-	-	-	-

# AC 105



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	1.050
- 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)	620
- Höhe	255
- Mitte Abstand	30
- Seite Abstand	30

## SONSTIGES

Abgasmassenstrom	11,3
Abgastemperatur	182 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	20
Pumpenenergieeffizienzklasse	-

# ZEH



55



90



110

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	1.100
- 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)	617	617	617
- Höhe	256	256	256
- Mitte Abstand	40	40	40
- 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	7,5	8
Kesselleistung in kW	-	-	-
Raumleistung in kW	-	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A+	A+	A+

## ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)			
- Breite	600	850	1.000
- 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	9	9
Abgastemperatur	220 °C	240 °C	240 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	11	12	12
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-	-

# WH



1-720

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

## ABMESSUNGEN

Geräteabmessungen (in mm)	
- Breite	1.150
- 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	-

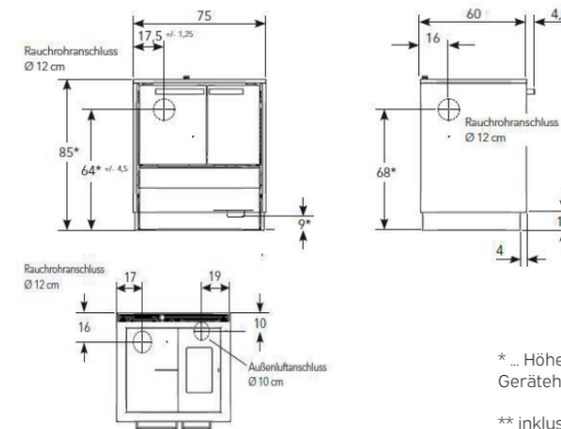
## SONSTIGES

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

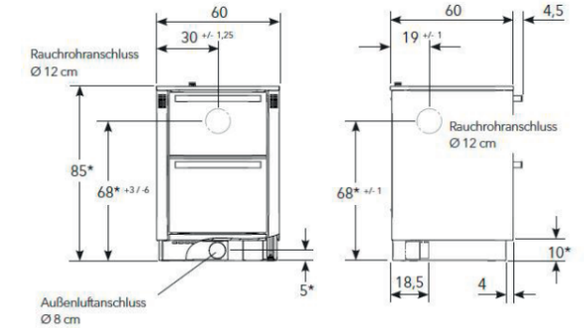
# Mit Plan und nach Maß

Style (Fortsetzung)

## Style 75



## Style 60



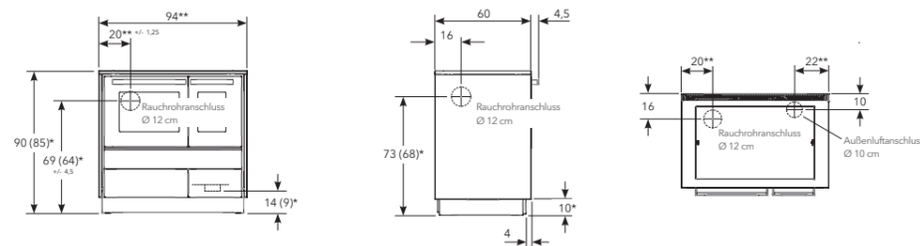
\* ... Höhenmaße nur gültig ohne Geräte-Höhenverstellung!  
Gerätehöhe bis zu 7 cm nach oben verstellbar.

\*\* inklusive Brandschutz!

## Dachstein

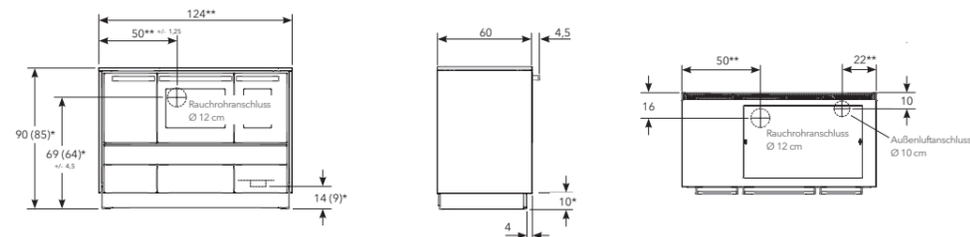
Maße in mm

### Standgerät ohne WF



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

### Standgerät mit WF

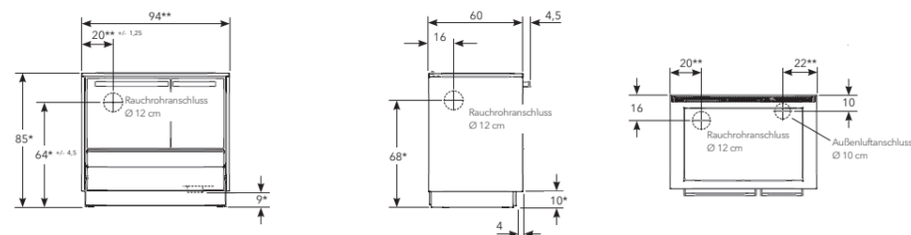


\* Maße gültig für Standgeräte mit Standard-Gerätehöhe und Seitenwänden.  
\*\* Standard-Gerätehöhe = 900 mm

## Style

Maße in cm

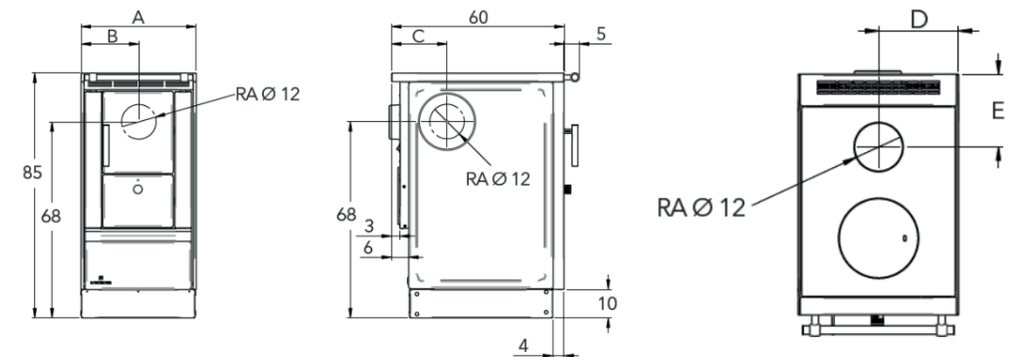
### Style 94



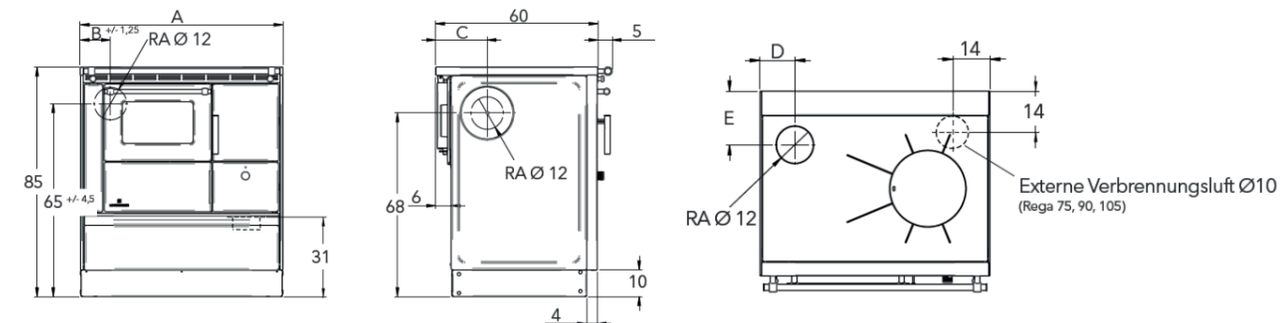
## Rega

Maße in cm

### 40/50

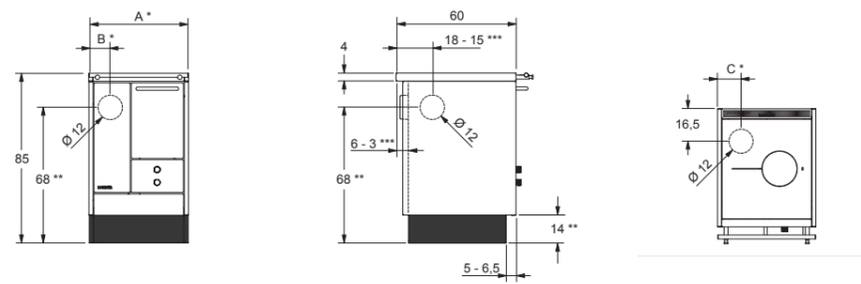


### 60-105

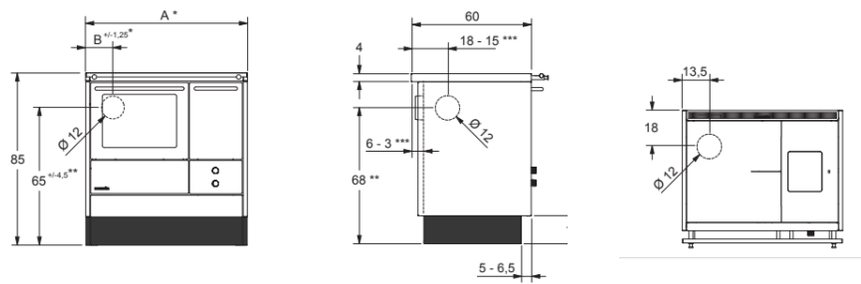


	REGA 40	REGA 50	REGA 60	REGA 75	REGA 90	REGA 105
Breite A	40	50	60	75	90	105
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	20	25	12	12	12	12
Abgasanschluss seitlich Wandabstand C	19	19	19	19	19	19
Abgasanschluss oben Seitenabstand D	20	25	11,5	11,5	10	12,5
Wandabstand E	18	18	17,5	17,5	17,5	17
Abgasstutzendurchmesser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

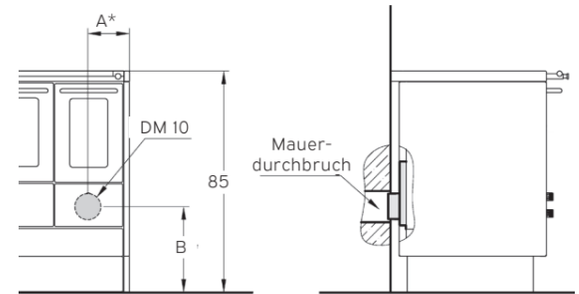
Classic Mono



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*

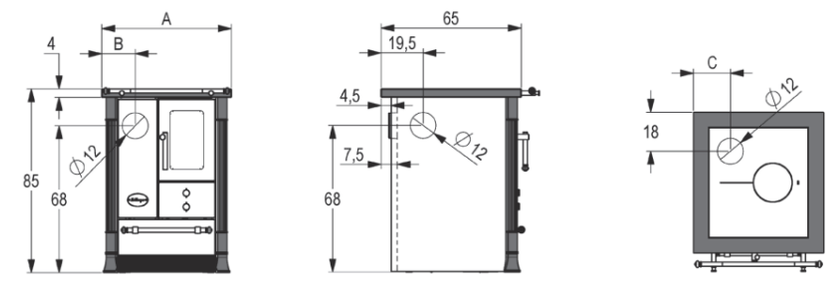


	LM 40	LM 50 LC75B/ LC80
Seitenabstand A	13,5*	16*
Bodenabstand B	33*	33 (19,5 bei -Z)*

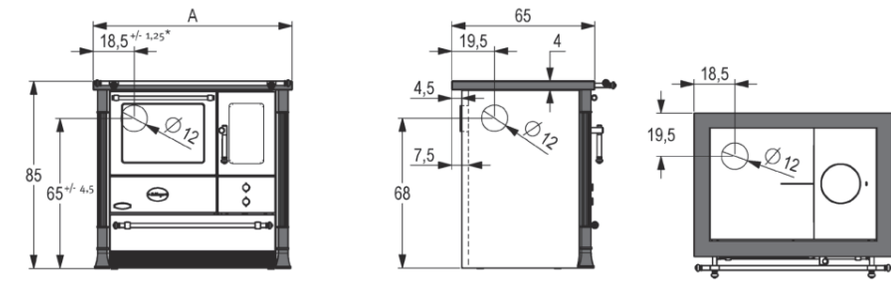
\* Aufmass bei Gerät mit Brandschutz oder Ausführung Salzburg beachten: + 5 cm (+ 7,5 cm bei Brandschutz geschlossen)

Z... Gerät mit Zentralheizeinsatz

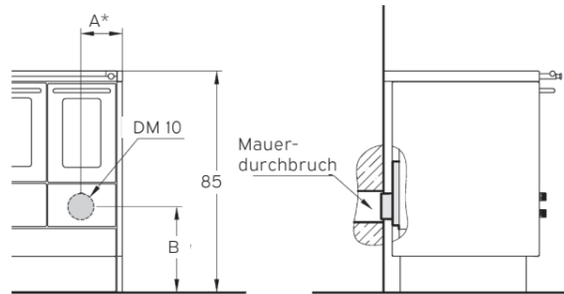
Mono



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

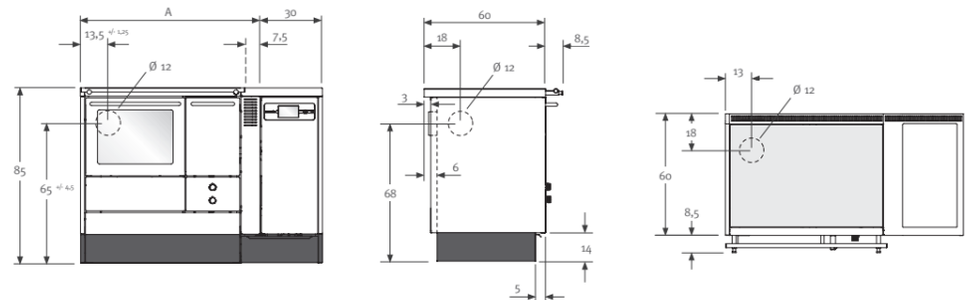


	LM 50 LC80
Seitenabstand A	16*
Bodenabstand B	33 (19,5 bei -Z)*

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

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

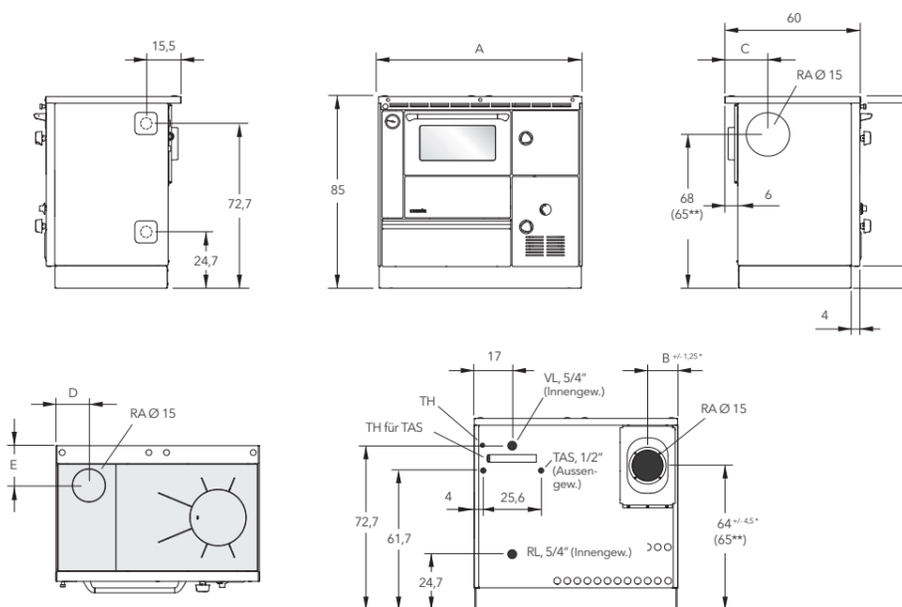
mit Pelletmodul



**LCP 75 B**  
**F2 + B1**      **LCP 80**  
**F2 + B2**

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).

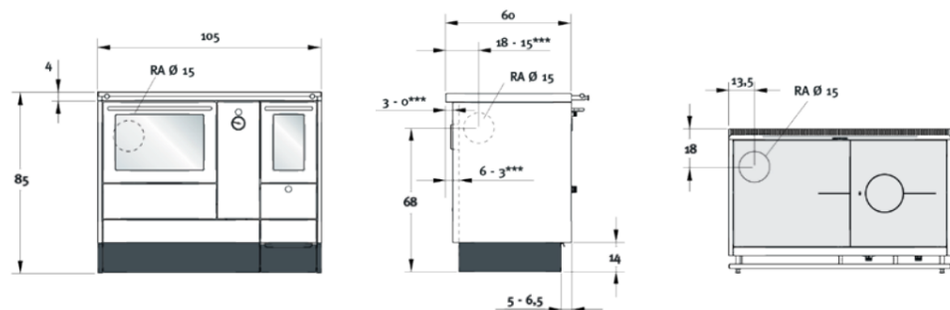


**ZEH 55**      **ZEH 90**      **ZEH 110**

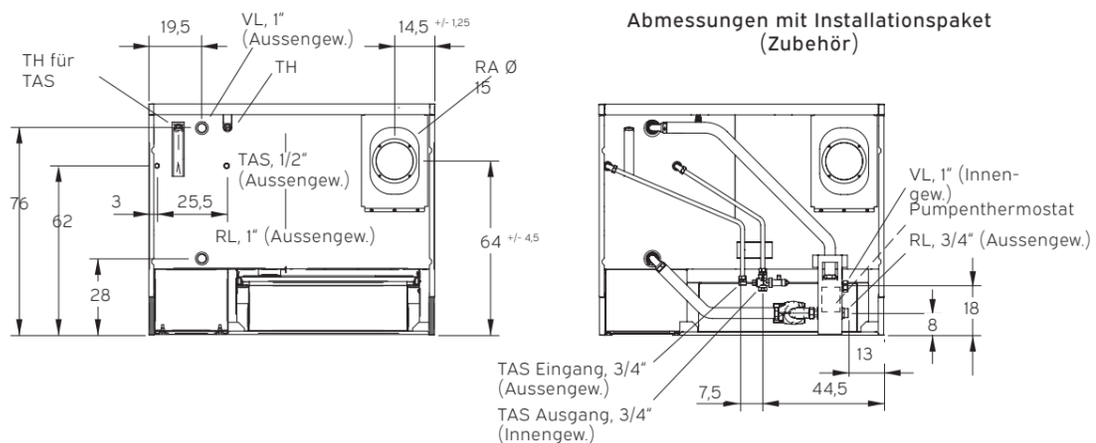
Breite A	55	90	110
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	14,5	13,3	13,7
Abgasanschluss seitlich Wandab- stand C	19	19	19
Abgasanschluss oben Seitenab- stand D Wandabstand E	14,5 17,5	14,5 17,5	16,5 19
Abgasstutzendurchmesser RA	15 (14,5 ohne Adapter- ring)	15 (14,5 ohne Adapter- ring)	15 (14,5 ohne Adapter- ring)

AC105

Wasserführend



**Abmessungen mit Installationspaket  
(Zubehör)**

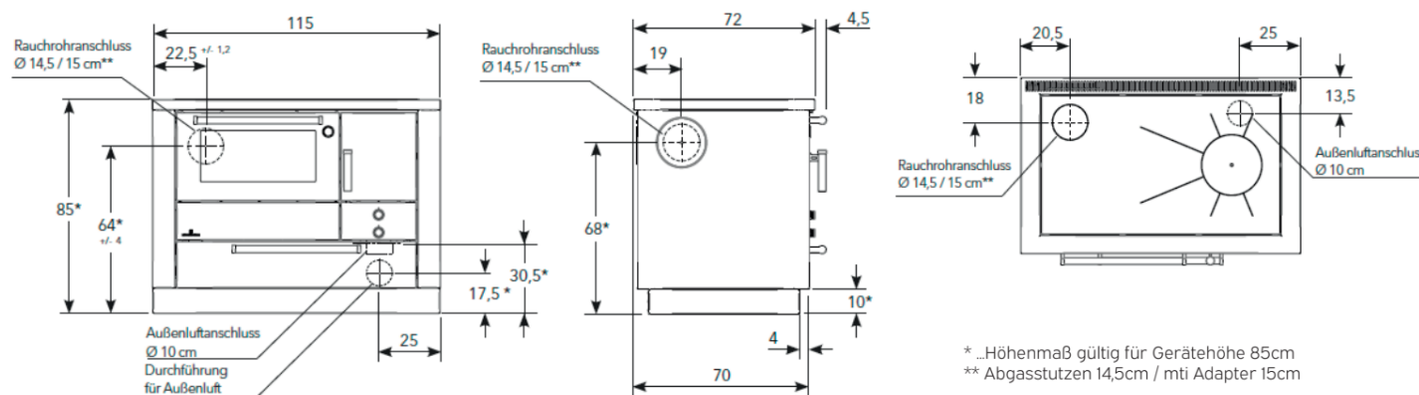


- VL** Kesselvorlauf
- RL** Kesselrücklauf
- TH** Tauchhülse
- TAS** Thermische Ablaufsicherung
- RA** Rauchrohranschluss

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

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

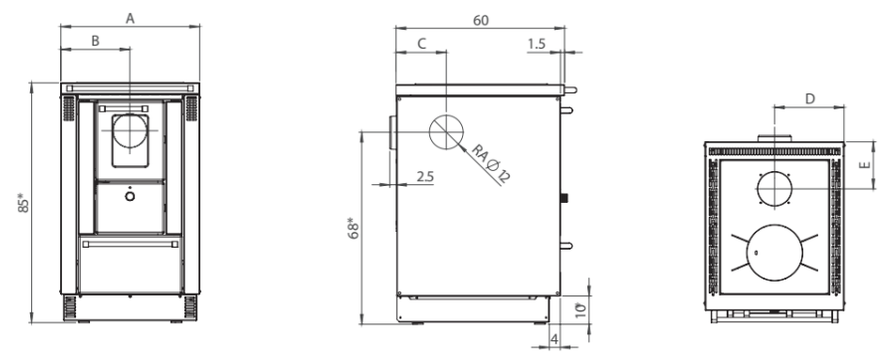
WH1-720 Wirtschaftsherd



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

# Mit Wahnsinn und Herzblut

**MH 600**

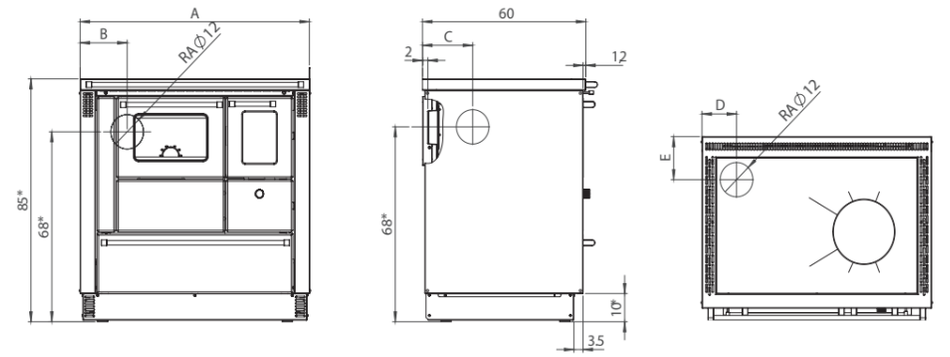


**MH 600**

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

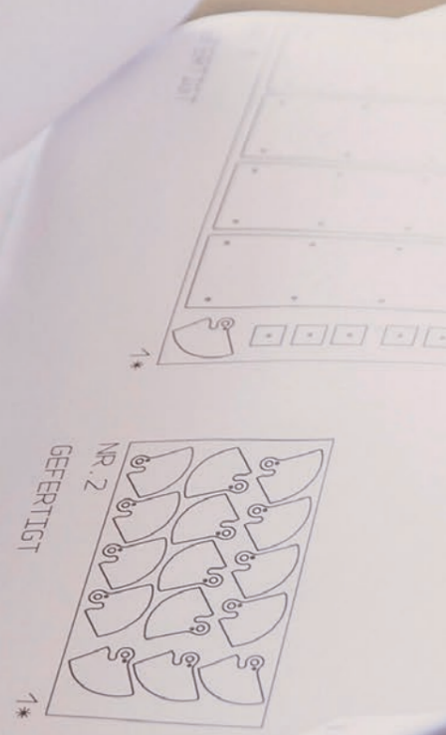
**MH 850/  
MH 1000**



**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)





**LOHBERGER**

---

Lohberger Heiz + Kochgeräte Technologie GmbH  
Landstraße 19, 5231 Schalchen, Austria  
[www.lohberger.com](http://www.lohberger.com)