

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 Wirrken und Werken.

Das Manifest	1
Manufaktur	4
Vorzüge & Farben	6
Serien	8
Dachstein	8
Style	12
Reqa	16
Varrillne	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 Schalkhen, Austria

Konzept und Design:

Jung von Matt/Dornau

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 geradem 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.



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.



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

Zu den Lohberger-Herden auf Roomle

Mit Farben und Vielfalt.

Vorzüge*

Anschluss flexibel

Für mehr Flexibilität beim Anschluss Ihres Gerätes ist der Rauchrohranschluss an der Rückseite des Herdes senkrecht um +/- 45 cm und horizontal um +/- 125 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 Holzscheiten und Holzbricketts 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 1200 °C führt.

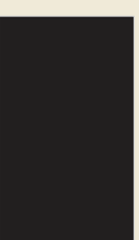
Raumluftunabhängig

Die zur Verbrennung benötigte Frischluft wird nicht dem Aufstellungsraum entzogen, sondern wird von außen (dicke 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).

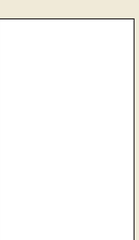
Teleskopsockel

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 metallisch



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.



Ausstattungsmerkmale

Anheizautomatik Einfaches, schnelles und sicheres Anheizen durch die Anheizautomatik	Kaminofen Funktion Reduzierbare Wärmeleistung verhindert überheizte Räume im „Ambiente-Modus“	Große und komfortable Brennstofflade mit Soft-Einzug
SIMPLE AIR-Luftregelung Komfort-Momente beim Kochen und Heizen durch die selbstständig regulierende Luftzufuhr	Küchenintegration Ideale Küchenintegration durch individuell anpassbare Sockel- und Gerätehöhen	Abnehmbare Backrohtür garantiert einfaches Reinigen
Backrohtemperatur Genussvolle Backergebnisse durch steuerbare Backrohtemperatur	Modernste Verbrunnungstechnologie wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad	Backrohr-Teleskopauszug Der wartungsfreie und spülmaschinenfeste Backrohr-Teleskopauszug bietet mehr Komfort beim Backen.
Brandschutz Maximale Sicherheit durch integrierten Brandschutz	Vollemailliertes Backrohr mit Temperaturanzeige	Extra großes Sichtfenster sorgt für hochemotionale Wohlfühl-Momente
	Flexibler Backrohranschluss hinten	Serienmäßiges Cerankochfeld
		neue Standard Holzfarbe: Eiche Natur

Optionen

Herdrahmen in Naturstein Naturstein grau oder Naturstein schwarz	Raumluftunabhängig (nicht möglich bei Rauchrohrabgang oben und Ausführung mit Stahlplatte)	Stahlplatte statt Ceranfeld
Seitenwand in Naturstein Naturstein grau oder Naturstein schwarz	Backrohrbeleuchtung für die beste Sicht auf Ihr Backergebnis	Manufaktur: Austausch Naturstein (abweichend vom Standard)
Rauchrohranschluss oben bei Ceranfeld	Warmhaltefach zum Wärmen, Dörren und Trocknen	Gerätehöhe 85-90 cm (freistehend)
Rauchrohranschluss oben bei Stahlplatte	Anbau Herdbreite bei Anbau links oder rechts: 920 mm bzw. 1220 mm (mit WHF)	Holzapplikationen gegen Ihr original Küchendekor tauschbar (Lieferung ohne Holzdekor)
Rauchrohranschluss seitlich bei Stahl- bzw. Steinseitenwand		

Zubehör

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

Modelle



Alpin

mit oder ohne Warmhaltefach

MASSE (B x H x T):
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 (B x H x T):
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 (B x H x T):
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 900mm bei
Bestellung angeben, variable Höhe für
beliebiges Einbaugerät 850-950 mm /
für freistehendes Gerät 900-950 mm

Ab:
Alpin ohne Warmhaltefach / Stahlhaus-
führung / 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 matten 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	Große und komfortable Brennstofflade mit Soft-Einzug (Style 94+75)
Rahmenlose Glasfront Edles, modernes Design	Extra großes Sichtfenster sorgt für hochemotionale Wohlfühl-Momente
SIMPLE AIR-Luftregelung Komfort beim Kochen und Heizen durch selbstständig regulierende Luftzufuhr	Abnehmbare Backrohtür garantiert einfaches Reinigen
Seriennmäßiger Außenluftanschluss	Integrierte Brandschutzeinheiten (Style 60)
Teleskopsockel Herdhöhe 85-92cm stufenlos verstellbar	Optionale Brandschutzeinheiten (Style 94+75)
Modernste Verbrennungstechnologie wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad	
Flexibler Rauchrohranschluss hinten	

Optionen

Rauchrohranschluss oben bei Ceranfeld oder Stahlplatte (Style 94+75)	Backrohr-Teleskopauszug Der wartungsfreie und spülmaschinenfeste Backrohr-Teleskopauszug bietet mehr Komfort beim Backen.
Rauchrohranschluss seitlich	Manufaktur Pulverbeschichtung in RAL Wunschfarbe inkl. beidseitigen Brandschutz
Ceranfeld statt Stahlherdplatte	
Brandschutzeinheit links und rechts (lose** oder montiert) bei Style 94, 75	

Modelle



60

MASSE (B x H x T):

600 mm x 850-920 mm x 600 mm

6 kW

weiß

schwarz

RAL Wunschfarbe**



75

MASSE (B x H x T):

750 mm x 850 mm x 600 mm

6 kW

schwarz

RAL Wunschfarbe**



94

MASSE (B x H x T):

940 mm x 850-920 mm x 600 mm

6 kW

schwarz

RAL Wunschfarbe**



** Bei Wunschfarbe werden immer Brand-
schutzeinheiten benötigt.
Farbe gilt bei Style 75 und 94 immer auf
Seitenwände und Holzlade.
Bei Style 60 die Seitenwände.

*** kann nachträglich montiert werden

Reqa

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 hervorragende Effizienz sind weitere überzeugende Argumente für diesen Herd.



Serie
Modelle

40 / 50 / 60 / 75 / 90 / 105

Reqa

Ausstattungsmerkmale

Erleichterte Reinigung
Einfaches Reinigen durch abnehmbare Backrohrtür

Außenluftanschluss
Rega 75, 90, 105 voraus-
sichtlich ab Juni 2021

**JETFIRE-Verbrennungs-
technologie**
Wenig Ruß und hoher
Wirkungsgrad durch
JETFIRE-Verbrennungs-
technologie

**Flexibler Rauchrohr-
anschluss hinten**
(nicht möglich bei Rega
40+50)

Emaille-Oberfläche
Die porierfreie, hitzebestän-
dige und damit leicht zu
pflegende Emaille-Oberfläche
garantiert eine jahrelang
gepflegte Optik.

Zeitloses Design

Vollemalliertes Backrohr
mit Temperaturanzeige

Spezielle Gussstüre
mit wartungsfreier metalli-
scher 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 Back-
rohr B = 400 mm

Brandenschutzeinheit
bodenbündig ausgeführt,
5 cm oder 10 cm

Rauchabzug oben

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

Zubehör

Brandenschutzeinheit
bodenbündig ausgeführt,
5 cm oder 10 cm

Seitenwandabschluss
Abschlussblende in Herd-
farbe

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

antrazit-metallisch

Edelstahl** weiß

**Seitenwände bei Edelstahlauführung in schwarz



40

MASSE (B x H x T):
400 mm x 850-920 mm x 600 mm
4,5 kW



75

MASSE (B x H x T):
750 mm x 850-920 mm x 600 mm
7,5 kW LIEFERBAR AB JUNI 2021



50

MASSE (B x H x T):
500 mm x 850-920 mm x 600 mm
4,5 kW



90

MASSE (B x H x T):
900 mm x 850-920 mm x 600 mm
8 kW LIEFERBAR AB JUNI 2021



60

MASSE (B x H x T):
600 mm x 850-920 mm x 600 mm
7,1 kW



105

MASSE (B x H x T):
1050 mm x 850-920 mm x 600 mm
8 kW 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. Bestehend ist neben dem Design übrigens auch der Bedienkomfort. So machen wir das Kochen schöner und bequemer!

Serie
Modelle

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

Varioline



Ausstattungsmerkmale

Spezielle Gusstür
mit wartungsfreier metallischer Dichtung

3-fach verglaste Heiztür
Minimale Hitzeabstrahlung für maximalen Kochkomfort dank der hitze-reflektierenden 3-fach-Verglasung in der Heiztür

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

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

Zubehör

Abgasdrosselkappe

Armaturenschrank
mit Edelstahloberplatte inkl. Installationseinheit oder ohne Installationseinheit**

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

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

Außenluftanschluss

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

Backblech

Grillrost

Manufaktur:

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

Seitenwandabschlusslende (nachträglich nicht möglich)

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

Außenluftanschluss unten

Modelle

 anthrazit-metalle

 schwarz

 weiß

 RAL Wunscharbe*



LM 40



MASSE (B x H x T):
400 mm x 850-920* mm x 600 mm
4 kW 



LM 50



MASSE (B x H x T):
500 mm x 850-920* mm x 600 mm
5 kW 



LC 75B



MASSE (B x H x T):
750 mm x 850-920* mm x 600 mm
7 kW 



LC 80



MASSE (B x H x T):
800 mm x 850-920* mm x 600 mm
7 kW 

* Bei Bestellung muss die exakte Höhe angegeben werden.

** befr. Brandschutzanheben mit Seitenwänden + Holzlade

*** Installationseinheit besteht aus Rücklaufhebung, Umwälzpumpe, Manometer, Ausdehnungsgefäß, Entlüftungsbahn, Pumpenschalter, Regelleinheits, Fernthermometer und automatische Entlüftung.

Salzbourg

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

Serie
Modelle

Salzbourg
LM 50 / LC 80



Ausstattungsmerkmale

Spezielle Gusstür
mit wartungsfreier metallischer Dichtung

3-fach verglaste Heiztür
Minimale Heizstrahlung für maximalen Kochkomfort dank der hitze-reflektierenden 3-fach-Verglasung in der Heiztür

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

Backrohr-Teleskopauszug
Der wartungsfreie und spülmaschinefeste 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 pflegenden, hitzebeständige und porentreie Oberfläche

Flexibler Rauchrohranschluss hinten

Optionen

Heizsatz
ca. 4,3 kW Wasserleistung, 8 kW Nennwärmeleistung

Rauchrohranschluss oben
bei Ceranfeld (durchgängiges Ceranfeld mit Ausklimmung) nicht bei LM40

Durchheize
Kombination mit Heizsatz und flexiblen Rauchrohranschluss oben nicht möglich

Rauchrohranschluss

seitlich

Rauchrohranschluss oben
bei Stahlplatte

Griffset
in Gold oder Edelstahl (Klassisch)

Cerankochfeld

statt Stahlplatte

Sichtfenster
für Feuerraum

Außenluftanschluss hinten

Manufaktur:
Außenluftanschluss unten

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



WHI

Wirtschaftsherd

Mit dem Wirtschaftsherd WHI-720 haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt von Lohberger entschieden.

Neben dem form schönen und zeitlosen Design legen wir besonderen Wert auf eine ausgereifte Verbrennungstechnik, hochwertige Materialien sowie auf eine perfekte Verarbeitung.

Serie _____ Wirtschaftsherd
Modelle _____ WHI-720



Ausstattungsmerkmale

serienmäßig integrierte Brandschutzeinheiten	Edelstahl Backrohr	Gussheiztüre mit wartungsfreier metallischer Dichtung
inkl. Backblech, Grillrost und Gastronormbehälter	Schwadenentföftung in der Backrohrtür	
JETFIRE-Verbrennungstechnologie Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad durch JETFIRE-Verbrennungstechnologie	serienmäßige Stahlplatte (12mm stark)	
Backrohr-Teleskopauszug Der wartungsfreie und spülmaschinenfeste Backrohr-Teleskopauszug bietet mehr Komfort beim Backen.	Außenluftanschluss unten und hinten	
	flexibler Rauchrohranschluss hinten	

Optionen

Backrohrbeleuchtung	Stahlkochfeld mit Einlegereingen
Backrohrtüre ohne Sichtfenster	Rauchrohranschluss seitlich
Herdhöhe 85-95 cm	
Herdrahmen mit Zarge hinten	
Stahlkochfeld mit Rauchrohranschluss oben	

Zubehör

Einlegeringe (nachträglich)	zusätzliche Gastronormbehälter
zusätzlicher Grillrost	zusätzliches Backblech

Modell



WH1-720



MASSSE (B x H x T):
1150 x 850 x 720 mm
8,7 kW 

 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 Holzschette ver-
wendet werden. Mit diesen
Geräten zeigt Lohberger ein-
drucksvoll, wie zukunftsweisend
ein Holzherd sein kann.

Serie
Modelle

LCP
LCP 75 B / LCP 80



Ausstattungsmerkmale

- Scheitholz-Pellet-Kombinationstherd**
Vereinigt automatisch komfortablen Betrieb mit behaglichem Wohnfüh-Ambiente
- 3-fach verglaste Heiztür**
Minimale Hitzeabstrahlung für maximalen Kochkomfort dank der hitzerreflektierenden 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
- Heizersatz****
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
- Ceran Kochfeld**
statt Stahlplatte
- Web-Anwendung**
zur Steuerung des Herdes wenn man mit dem Netzwerk verbunden ist
- Manufaktur:**
Pulverbeschichtung in Wunschfarbe, Holzadenblende 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 (B x H x T):
1125 mm x 850-920 mm x 600 mm
6 kW

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



LCP 80
MASSE (B x H x T):
1175 mm x 850-920 mm x 600 mm
6 kW

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

Interieurbildnahme, wird bei jedem Pellets-herd benötigt.

Für den Betrieb dieses Geräts mit optionalem Heizersatz sind ein Wasseranschluss und ein Pufferspeicher erforderlich.

Bitte beachten Sie außerdem, dass die Wasserinstallation von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden muss.
**
benötigt Brandschutzeinheiten mit Seitenwänden + Holzbohle

ACC 105

Wassertführend

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	Hebe- und Senkrost Für Sommer- und Winterbetrieb	Minimale Hitzestrahlung für maximalen Kochkomfort dank der hitzerreflektierenden 3-fach-Verglasung in der Heiztür
Unschalten Unschaltfunktion zwischen Kochen und Heizen	Riesiges Backrohr 42/29/41 cm (B/H/T)	Komfortable Brennstofflade mit Soft-Einzug
JETFIRE-Verbrennungstechnologie Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad durch JETFIRE-Verbrennungstechnologie	Ideale Küchenintegration durch bis zu 92 cm individuell bestellbare Gerätehöhe	Automatische Lüftregelung sorgt für komfortables und einfaches Kochen und Heizen
Backrohr-Teleskopauszug Der wartungsfreie und spülmaschinenfeste Backrohr-Teleskopauszug bietet mehr Komfort beim Backen.	Spezielle Gusstür mit wartungsfreier metallischer Dichtung	Jahrrelang gepflegte Optik durch die leicht zu pflegende hitzebeständige und porenfreie Oberfläche
	Höchste Energieeffizienz durch hohen Anteil an Schamotte	

Optionen

Sichtfenster für Feuerraum	Cerankochfeld statt Stahlplatte	Manufaktur: Rauchrohranschluss oben bei Ceranfeld
Brandschutzeinheit 7,5 cm	Rauchrohranschluss oben bei Stahlherdplatte	Pulverbeschichtung in Wunschfarbe
Themrische Abflaufsicherung	Rohranschluss seitlich	Holzladenblende und Seitenwand mit Brandschutzzeinheit in RAL-Farben erhältlich
Rücklaufanhebung lose Rücklauftemperaturanhebung, Pumpe, Entlüftungsventil, manuelles Pumpenthermostat	Leistungspaket 8-kW-Gerät auf 8 kW Maximalleistung begrenzt, inklusive entsprechendem Typenschild auf Gerät	Seitenwandabschlussblende
Rücklaufanhebung fix Rückseitig fix integrierte Rücklauftemperaturanhebung		Anpassbar auch an Gerätehöhen von über 92 cm (93 – 100 cm)
		Außenluftanschluss unten

Zubehör

Backblech	Grillrost
Brot- Pizzabackstein Breite: 300 mm, Breite: 350 mm	Außenluftanschluss hinten

Modelle



AC 105 Wasserführend



MASSÉ (B x H x T):
1050 x 850-920* x 600 mm
14 kW 

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

* Bei Bestellung muss die exakte Höhe angegeben werden.

** betrifft Brandschutzeinheiten mit Seitenwänden + Holzlade

Für den Betrieb dieses Gerätes sind ein Wasseranschluss und ein Pufferspeicher erforderlich. Bitte beachten Sie außerdem, dass die Wasserstellen 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 porrenfreie 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 Gussfüße
mit wartungsfreier metallischer Dichtung

Optionen

Heizungsanschluss 2 Zoll
für Schwerkrätheheizungen – 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, Backrohfürgriff, Betätigungsknopf, Anheizklappe

Zubehör

Einlegeringe
für Kochlochdeckel (Herdblatt)

Emaillierter Armaturenschrank
mit Edelstahlplatte inkl. Installationseinheit oder ohne Installationseinheit

Backblech

Grillrost

Bratpfanne

Herdstange

Brandschutzeinheit
5 cm, 10 cm, 6,5 cm mit emaillierter Seitenwand 51-99 cm

Brotpizzabackstein
Breite: 300 mm, Breite: 350 mm

Thermische Ablaufsicherung
separat

Modelle



55

MASSE (B x H x T):
550 mm x 850-920* mm x 600 mm
19 kW

anthrazit metallic

braun

weiß



90

MASSE (B x H x T):
900 mm x 850-920* mm x 600 mm
20 kW

anthrazit metallic

braun

weiß



110

MASSE (B x H x T):
1100 mm x 850-920* mm x 600 mm
21 kW

anthrazit metallic

braun

weiß

Für den Betrieb dieses Geräte mit optionalen Heizerersatz sind ein Wasserschlauch und ein Pulverspeicher 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 Küchezeile 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 _____ MH Tirol
Modelle _____ 600 / 850 / 1000



Ausstattungsmerkmale

Vollemailliertes Backrohr	Integrierte Brandschutzeinheit	Flexibler Rauchrohranschluss hinten (nicht bei MH600)
JETFIRE-Verbrennungstechnologie Wenig Ruß und hoher Wirkungsgrad durch JETFIRE-Verbrennungstechnologie	Spezielle Gusstür mit wartungsfreier metallischer Dichtung	
Herdrähmen/BSE Die Besonderheit der Serie ist ein durchgängiger Herdrahmen	Temperaturgesteuerte Luftzufuhr sorgt für komfortables Kochen und Heizen	

Optionen

Edelstahl-Herdstange auf Herdrahmen	Heizeinsatz 5 kW Nennwärmeleistung 8 kW (MH850+1000)	12-Liter-Edelstahl-Wasserschiff (MH 1000)
Durchheize Kombination m. Heizeinsatz nicht möglich (MH850+1000)	Cerankochfeld statt Stahlplatte	
Rauchabzug oben bei Ceran durchgängiges Ceranfeld mit Ausklunkung (MH850+1000)	Sonderhöhe (851 – 92 cm: muss bei Bestellung exakt angegeben werden)	

Zubehör

Einlegetringe für Kochlochdeckel (Herdplatte)	Bratpfanne
Backblech	Brof- Pizzabackstein Breite: 300 mm, Breite: 350 mm
Grillrost	

Modelle



MH 600

MASSE (BxHxT):
600 mm x 850-920* mm x 600 mm
5 kW

edelstahl/schwarz



MH 850

MASSE (BxHxT):
850 mm x 850-920* mm x 600 mm
7,5 kW

edelstahl/schwarz



MH 1000

MASSE (BxHxT):
1.000 mm x 850-920* mm x 600 mm
8 kW

edelstahl/schwarz

* Bei Bestellung muss die exakte Höhe angegeben werden.

Mit Zeilen und Spalten und Zahlen und Faktoren.

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
- Höhe	435	435	435	435
- Tiefe	290	290	290	290
- Höhe	290	290	290	290

Füllöffnung (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	-	-	-	-
- Breite	-	-	-	-
- Seite	-	-	-	-

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	5	5	5	5
Abgasatemperatur	170 °C	170 °C	148 °C	148 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	12	12	12	12
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-	-	-

Rega



LEISTUNGSDATEN

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+

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	-	-	290	325	400	400
- Tiefe	-	-	435	435	435	435
- Höhe	-	-	220	220	220	220
Füllöffnung (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	9	9	9
Abgastemperatur	295 °C	295 °C	230 °C	240 °C	240 °C	240 °C
Notwendiger Förderdruck bei NNL	11	11	12	12	12	12
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-	-	-	-	-

Style



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
Füllöffnung (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

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	6	6
Abgastemperatur	170 °C	170 °C	170 °C
Notwendiger Förderdruck bei NNL	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	
Fülltrufnung (in mm)			
- Breite	185	185	
- Höhe	245	245	
Herdrahmen Überhang vorne			
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
Abgasstemperatur	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	
Fülltrufnung (in mm)			
- Breite	185	185	
- Höhe	245	245	
Herdrahmen Überhang vorne			
Scheitholzlänge (in mm)	0-30	0-30	
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)
Abgasstemperatur	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
Fülltrufnung (in mm)				
- Breite	135	185	185	185
- Höhe	245	245	245	245
Herdrahmen Überhang vorne				
Scheitholzlänge (in mm)	0-30	0-30	0-30	0-30
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
Abgasstemperatur	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
Füllöffnung (in mm)	
- Breite	185
- Höhe	245
Herdrahmen Überhang vorne	
- Scheitholzlänge (in mm)	0-30
- Gewicht (in kg)	330

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	-

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
- Höhe	850
- Tiefe	600
Sockelabmessungen (in mm)	
- Höhe	100
- Rücksprung	40
Backrohrabmessungen (in mm)	
- Breite	400
- Tiefe	435
- Höhe	220
Füllöffnung (in mm)	
- Breite	209
- Höhe	154
Herdrahmen Überhang vorne	
- Scheitholzlänge (in mm)	330
- Gewicht (in kg)	209

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	150
RA hinten: Höhe	650
RA hinten: Seitenabstand	145
RA seitlich: Höhe	650
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	190
RA oben: Seitenabstand (in mm)	145
RA oben: Wandabstand (in mm)	175

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlaufhöhe (in mm)	727
Rücklaufhöhe (in mm)	247
Vorlauf/ Rücklauf Seitenabst. (in mm)	170
Vorlauf/ Rücklauf Wandabst. (in mm)	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)	
- Höhe	617
- Mitte Abstand	256
- Seite Abstand	40

SONSTIGES

Abgasmassenstrom	15,7
Abgastemperatur	290 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	18
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
- Höhe	850
- Tiefe	600
Sockelabmessungen (in mm)	
- Höhe	100
- Rücksprung	40
Backrohrabmessungen (in mm)	
- Breite	325
- Tiefe	435
- Höhe	220
Füllöffnung (in mm)	
- Breite	189
- Höhe	136
Herdrahmen Überhang vorne	
- Scheitholzlänge (in mm)	330
- Gewicht (in kg)	112

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)	120
RA hinten: Höhe	680
RA hinten: Seitenabstand	250
RA seitlich: Höhe	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	190
RA oben: Seitenabstand (in mm)	250
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	5
Abgastemperatur	220 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	11
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
Füllöffnung (in mm)	
- Breite	209
- Höhe	183
Herdrahmen Überhang vorne	
- Scheitholzlänge (in mm)	45
- 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

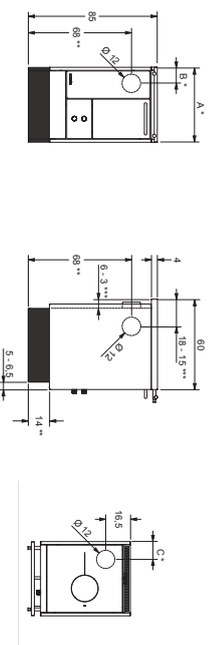
HEIZUNGSANSCHLUSS

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	-

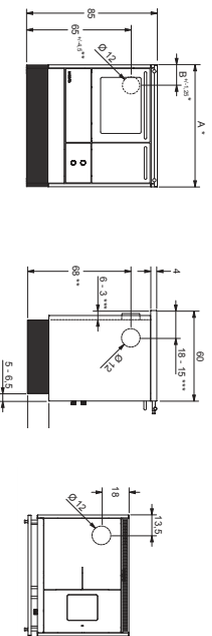
SONSTIGES

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

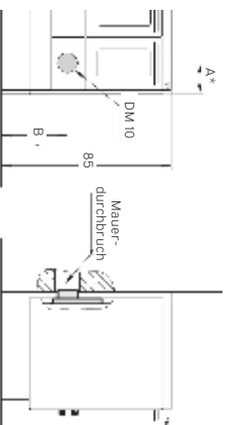
Classic Mono



Classic Combi



Breite A	40*	50*	75*	80*
Rauchrohranschluss hinten	8*	10,5*	13,5*	13,5*
Seitenabstand B	10*	12*	13,5*	13,5*
Rauchrohranschluss oben				
Seitenabstand C				

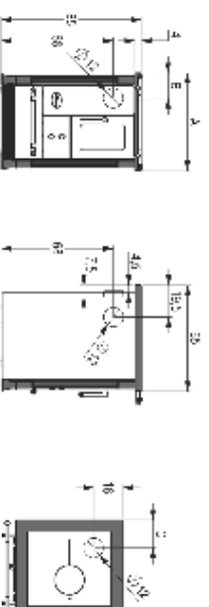


Seitenabstand A	13,5*	16*
Bodenabstand B	33*	33 (9,5 bei Z)*

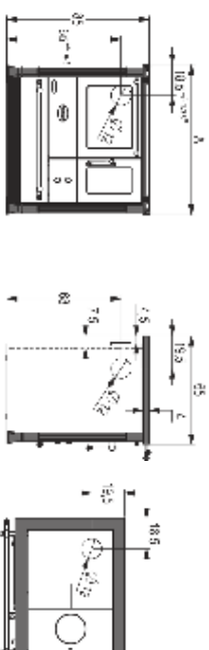
* Aufmass bei Gerät mit Brandschutz oder Ausführung Salzburg beachten: + 9 cm (+ 7,5 cm bei Brandschutz geschlossen)

Z: Gerät mit Zentralheizersatz

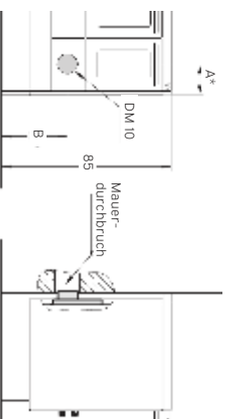
Mono



Combi



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



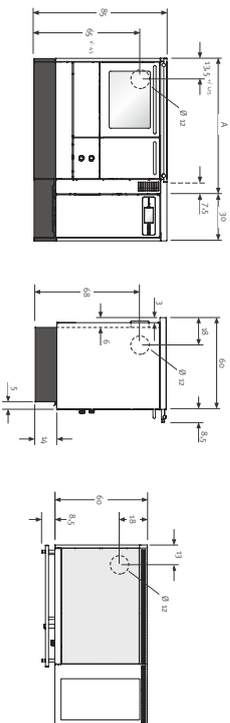
Seitenabstand A	16*
Bodenabstand B	33 (9,5 bei Z)*

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

Z: Gerät mit Zentralheizersatz

* 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

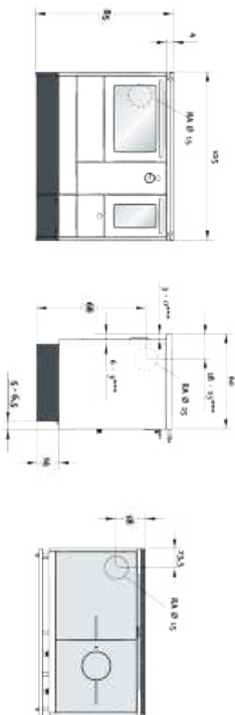
LCP 80
F2 + B2

Breite A 82,5 87,5

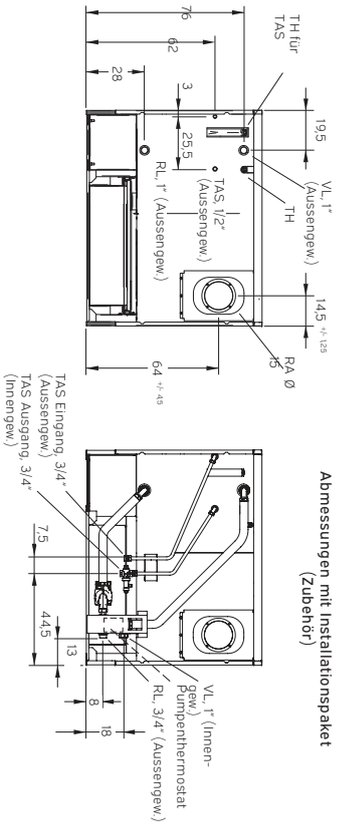
Die Höhenmaße beziehen sich auf eine Standard-Herdhöhe von 85 cm bei Sonderhöhen ist der jeweilige Höhenunterschied aufzurunden. Achtung bei Zubehör: Brandschutzeinheit berücksichtigen + 5 cm bzw. + 7,5 cm (Aufführung geschlossen).

AC105

Wasserführend

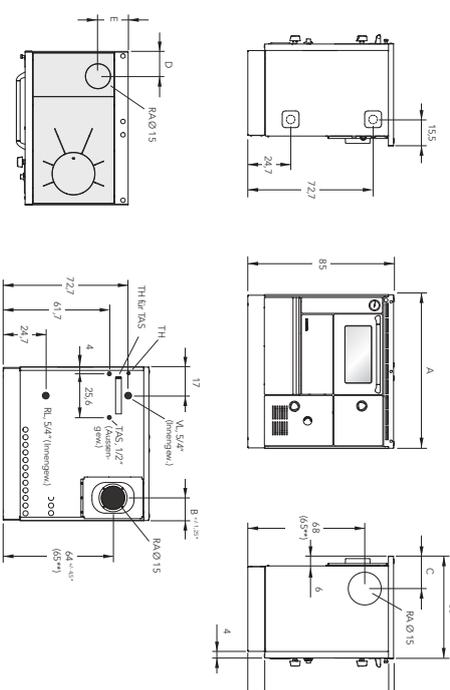


Abmessungen mit Installationspaket
(Zubehör)



- VL Kesselvorlauf
- RL Kesselrücklauf
- TH Tauchsensoren
- TAS Thermische Ablaufsteuerung
- RA Rauchrohranschluss

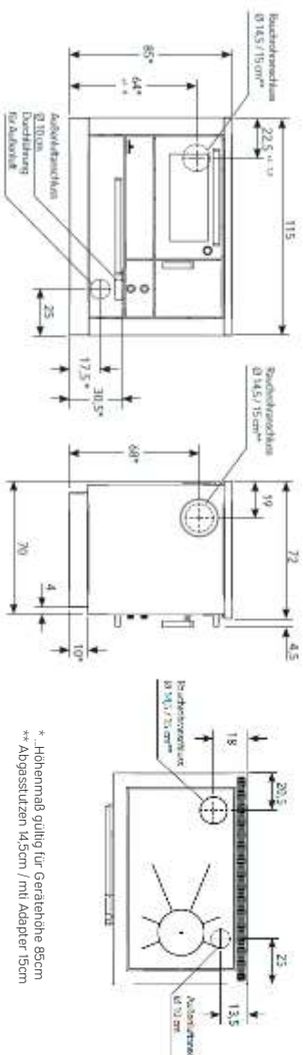
* Aufmass je Brandschutzeinheit berücksichtigen + 5 cm bzw. + 7,5 cm (Ausführung geschlossen)
*** Maße abhängig von der Herdrahmverstellung (0-3 cm)



ZEH 55 ZEH 90 ZEH 110

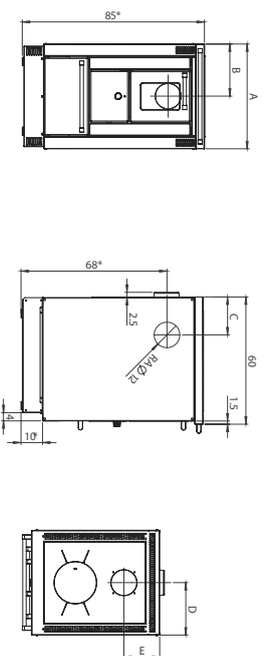
Breite A	55	90	110
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	14,5	13,3	13,7
Abgasanschluss seitlich Wandab- stand C	19	19	19
Abgasanschluss oben Seitenab- stand D	14,5	14,5	16,5
Wandabstand E	17,5	17,5	19
Abgassitzdurchmesser RA	15 (14,5 ohne Adapter- ring)	15 (14,5 ohne Adapter- ring)	15 (14,5 ohne Adapter-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

WH1-720 Wirtschaftsherd



* Höhenmaß gültig für Gerätehöhe 85cm
** Abgassutzen 145cm / mit Adapter 15cm

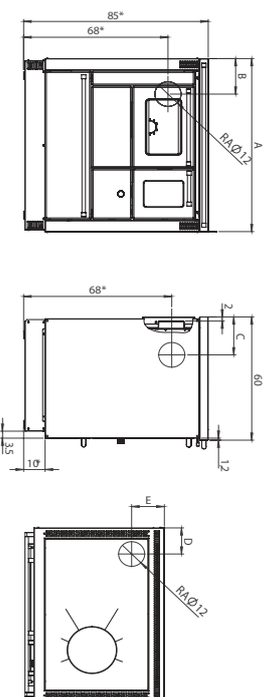
MH 600



MH 600

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

* Maße abhängig von eingestellter Herdhöhe -> Standard 95 cm

MH 850/
MH 1000

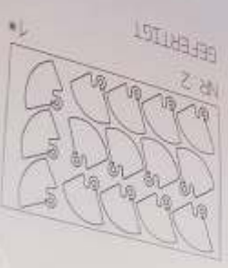
MH 850

MH 1000

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

* Maße abhängig von eingestellter Herdhöhe (Standard 95 cm)

Mit Wahnsinn und Herzblut





LOHBERGER

Lohberger Heiz + Kochgeräte Technologie GmbH
Landstraße 19, 5231 Schalchen, Austria
www.lohberger.com