

Mit Feuer und Flamme.

Bedienungs- und Aufstellanleitung
VARIOLINE



Vorwort

Mit dem Küchenherd VARIOLINE 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.

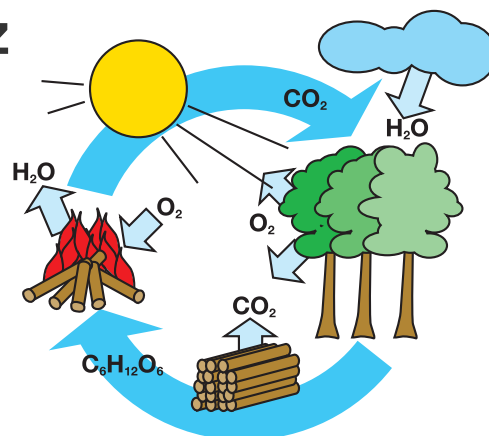
Richtige Handhabung und Pflege sind für einen störungsfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer unerlässlich. Lesen Sie deshalb diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Wir sind überzeugt, dass Ihnen unser Produkt dann besonders viel Freude bereiten wird.

Ihr LOHBERGER Team

Unser Beitrag zum Klimaschutz

Bei der Verbrennung gibt Holz nur so viel CO₂ ab, wie es zuvor als Baum gespeichert hat. Dabei ist es gleichgültig, ob das Holz verbrennt oder im Wald verrottet.

Das Heizen mit Holz entspricht deshalb dem „natürlichen Bio-Kreislauf“.



Angaben zur Anleitung

Folgende Hinweise werden in dieser Anleitung verwendet und sind besonders zu beachten:

GEFAHR ... weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt, wenn sie nicht gemieden wird.

VORSICHT ... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

HINWEIS ... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

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

Inhalt

Sicherheitshinweise	4	Gerät anschließen	17
Wichtige Hinweise	5	Schornstein	17
Kennzeichnung	5	Verbrennungsluft	17
Haftung	5	Bedienung	19
Hinweis auf gesetzliche Vorschriften	5	Anheizeinrichtung	19
Nur richtige Brennstoffe verwenden	5	Rostrüttelung	19
Kaminanforderungen	5	Aschentürsicherung	19
Periodische Reinigung und Wartung	5	Luftregelung	19
Ersatzteile und Zubehör	5	Erste Inbetriebnahme	20
Gerät darf nicht verändert werden	5	Hinweis Geruchsbildung	20
Fachgerechte Installation & Inbetriebnahme	6	Hinweis Geräusche	20
Wasserseitige Leistungsabgabe	6	Brennstoffe	20
Ausreichende Zufuhr von Frischluft	6	Zulässige Brennstoffe	20
Ordnungsgemäßer Betrieb	6	Unzulässige Brennstoffe	20
Vorsicht, der Schornstein kann verstopfen	6	Grundlagen der Verbrennung	21
Verhalten bei Schornsteinbränden	6	Voraussetzungen für eine Verbrennung	21
Transport / Verpackung	7	Der Verbrennungsvorgang	21
Brennstofflade aushängen	7	Saubere Verbrennung	21
Transportsicherung	7	JETIFIRE-Verbrennung	21
Transportmöglichkeiten	7	Heizen	22
Gerätebeschreibung	8	Überprüfen vor jedem Anheizen	22
Feuerraumtür	10	Anheizen	22
Backrohr	10	Brennstoffmenge	22
Backrohartür	10	Brennstofffüllhöhe	22
Backrohrthermometer	10	Lufteinstellungen	22
Kochfeld	10	Heizen	23
Teleskopsockel	10	Kochen	23
Herdrahmen	10	Backen und Braten	23
Seitenwand	10	Heizen in der Übergangszeit	23
Ausführung EINBAU	10	Sommer/Winterbetrieb (Herde mit Wärmetauscher)	23
Ausführung SALZBURG	10	Wartung / Reinigung	24
Zusatzausstattungen	10	Reinigung mit Staubsauger	24
Heiztür mit Sichtfenster	10	Reinigungsöffnung	24
Ceran-Kochfeld	10	Reinigung Aschenlade	24
Brandschutzeinheit VBS	10	Reinigung Rost	24
Zusatzausstattung Wärmetauscher	11	Feuerraum / Abgaswege	24
Heizungsanschluss	11	Reinigung Wärmetauscheroberflächen	24
Anschlüsse	11	Reinigung Verbindungsstück	25
Trinkwarmwasserbereitung	11	Reinigung Brennraumsichtfenster	25
Abwasseranschluss	11	Backrohartür	25
Ausdehnungsgefäß	11	Reinigung Backrohartürsichtfenster	25
Entleerung / Absperrungen	11	Backrohrseitengitter	25
Füllen der Anlage	11	Backblechszug	25
Entleeren der Anlage	11	Stahlkochfeld	26
Thermische Ablaufsicherung	12	Glaskeramikkochfeld	26
Entlüftung	12	Fehlerbehebung	27
Rücklaufanhebung	12	Kundendienst	28
Sicherheitsventil	12	Demontage, Recycling und Entsorgung	28
Anschlussbeispiel	12	Typenprüfung / Qualitätssiegel	29
Zusatzausstattung Durchheize	13	Technische Daten	30
Gerät aufstellen	14	Technisches Datenblatt nach EN 16510-1	31
Bodentragfähigkeit	14	CE-Kennzeichnung und Typenschild	36
Gerätehöhe einstellen	14	Technische Dokumentation (EU) 2015/1185	41
Herdrahmen verstellen	14	Abmessungen	46
Rauchrohranschluss hinten verstellen	14	Garantiebedingungen	47
Sicherheitsabstände	15		
Bodenschutz	15		
Überbauten	15		
Blenden Einbauvariante	16		

Sicherheitshinweise



VERBRENNUNGSGEFAHR

Bedenken Sie, dass einige Bauteile am Gerät (Fülltür, Griffe usw.) im Heizbetrieb heiß werden und eine Verbrennungsgefahr darstellen. Verwenden Sie zur Bedienung des Gerätes den beiliegenden Schutzhandschuh bzw. den Rostheber.



BRANDGEFAHR

Die Konvektionsluftöffnungen dürfen nicht verschlossen werden, um einen Wärmestau zu vermeiden!

Berücksichtigen Sie die Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen beim Aufstellen des Gerätes.



VORSICHT - SPIELENDE KINDER

Das Gerät wird im Betrieb sehr heiß – vor allem an der Sichtscheibe und an der Ummantelung! Bitte achten Sie darauf, dass Kinder während des Heizens einen ausreichenden Sicherheitsabstand halten.

Lesen Sie vor Aufstellung und Inbetriebnahme Ihres Gerätes unbedingt diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. So vermeiden Sie Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung oder Bedienung hervorgerufen werden können.

Für den Transport des Gerätes dürfen nur zugelassene Transporthilfen mit ausreichender Tragfähigkeit verwendet werden.

Durch den Abbrand von Scheitholz wird Wärmeenergie frei, die zu einer starken Erhitzung der Oberfläche des Gerätes und der Glasscheibe führt. Bei Berührung dieser Teile ohne entsprechender Schutzbekleidung oder Hilfsmittel wie z. B. geeignete Handschuhe besteht Verbrennungsgefahr.

Das Gerät darf erst nach fachgerechtem Anschluss an den Schornstein in Betrieb genommen werden.

Kontrollieren Sie das Gerät auf Beschädigungen (z.B. Gläser).

Achten Sie darauf, dass nie mehr Holz eingelegt wird als für die Nennleistung notwendig ist.

Beim Nachlegen die Tür langsam öffnen, erst die Rauchgase abziehen lassen, damit vermeiden Sie ein Entweichen der Rauchgase in den Raum.

Das Gerät nicht während des Heizens absperren, es besteht Verpuffungsgefahr.

Feuerraumtür stets geschlossen halten. Vermeiden Sie das Überhitzen des Gerätes. Dadurch entstehende Schäden sind von der Garantieleistung ausgenommen!

Das Abstellen von nicht hitzebeständigen Gegenständen auf dem Heizgerät oder in dessen Nähe ist verboten. Legen Sie keine Wäschestücke zum Trocknen auf das Gerät. Das Trocknen von Kleidungsstücken oder dergleichen muss in ausreichendem Abstand vom Heizgerät aufgestellt werden (Brandgefahr)!

Überhitzte Fette und Öle können sich selbst entzünden, Speisen mit Fetten und Ölen, z.B. Pommes frites, nur unter Aufsicht zubereiten. Entzündete Fette und Öle nie mit Wasser löschen! Deckel auflegen und Topf von der heißen Kochstelle ziehen.

Beim Betrieb Ihres Heizgerätes ist das Verarbeiten von leicht brennbaren und explosiven Stoffen im selben oder in angrenzenden Räumen verboten.

Verwenden Sie niemals Benzin, benzinartige Lampenöle, Petroleum, Grillkohleanzünder, Ethylalkohol, oder ähnliche Flüssigkeiten zum Entfachen oder „Wiederentzünden“ eines Feuers im Raumheizer verwenden. Alle derartigen Flüssigkeiten sind vom Raumeheizer fern zu halten, er in Betrieb ist.

Betreiben Sie das Gerät niemals mit geöffneter Heiztür. Es könnten gesundheitgefährdende Heizgase austreten bzw. zu Verpuffungen kommen.

Entfernen Sie keinesfalls Sicherheitseinrichtungen wie Strahlenschutzbleche und dergleichen.

Die Geräteanschlüsse für Rauchabgang und Verbrennungsluft dürfen nicht verändert werden. Vor Inbetriebnahme bzw. während des Betriebes muss die Verbrennungsluft- und Abgasleitung frei sein!

Sorgen Sie für genügend Verbrennungsluft im Aufstellungsraum.

Bei ungünstigen Witterungsbedingungen wie zum Beispiel Überdruck im Schornstein darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.

Bei Arbeiten im heißen Backrohr besteht Verbrennungsgefahr! Verwenden Sie einen Topflappen oder Handschuhe.

Im Backrohr keine Gegenstände aufbewahren, die bei Inbetriebnahme des Gerätes eine Gefahr auslösen können.

Vorsicht beim Öffnen der Backrohtüre. Beugen Sie sich nicht sofort über die geöffnete Backrohtüre. Beim Öffnen strömt ein Schwall heißer Luft oder auch Wasserdampf aus der Türöffnung.

Die Backrohtür bei Zubereitungen im Backrohr immer völlig schließen.

Wichtige Hinweise

Kennzeichnung

Mit Hilfe der mitgelieferten Dokumentation sind Sie in der Lage ...

- ... das Gerät sicher zu bedienen
- ... alle Einsatzmöglichkeiten auszuschöpfen
- ... Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchzuführen

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig an einem gut zugänglichen Ort bis zum Abbau des Gerätes auf und übergeben Sie sie eventuellen neuen Besitzern.

Sollte die Bedienungsanleitung verloren bzw. zerstört werden, können Sie bei Ihrem Fachhändler jederzeit ein neues Exemplar anfordern.

Die Illustrationen und vereinfachte Darstellungen dienen zur generellen Information. Sie sind nicht maßstabsgetreu.

Richtungsangaben wie „rechts/links, vorne/hinten“ beziehen sich immer auf die Position Frontal vor dem Gerät.

Die Maßangaben sind im ISO-Einheitensystem ausgeführt.

Wenn nicht anders angegeben in Zentimeter (cm).

Haftung

Im Fall von Personen- bzw. Sachschäden haftet der Hersteller für den Baustandard und die Sicherheit der Maschine nur dann, wenn Konstruktionsfehler nachgewiesen werden können.

Keine Haftung bei ...

- ... unsachgemäßer Verwendung
- ... unsachgemäßer Bedienung
- ... unzureichender Wartung
- ... Verwendung von Nichtoriginalersatzteilen
- ... baulichen Veränderungen

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes kann lebensgefährliche Verletzungen und große Sachschäden zur Folge haben und zum Gewährleistungs- bzw. Garantieverlust führen.

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung gilt ...

- ... jede bauliche Veränderung des Gerätes.
- ... der Betrieb ohne fachgerechten Anschluss an den Kamin.
- ... der Betrieb mit geöffneten Türen und Deckeln.
- ... der Betrieb ohne Kenntnis der Bedienungsanleitung.
- ... der Einbau von nicht originalen Ersatzteilen.
- ... die Verwendung von nicht zugelassenen Brennstoffen

Hinweis auf gesetzliche Vorschriften

Beim Einbau und Betrieb des Gerätes müssen alle örtlichen Vorschriften einschließlich derer, die sich auf nationale und Europäische Normen beziehen, eingehalten werden.

Nur richtige Brennstoffe verwenden

Nur geeignete Brennstoff verwenden durch Auswahl von umweltverträglichen, qualitativ hochwertigen und trockenen Sorten.

Kaminanforderungen

Die Eignung und Betriebsbereitschaft von neuen und bereits bestehenden Kaminen vor der (Erst-) Inbetriebnahme des Gerätes muss durch ein Abnahmezertifikat vom zuständigen Kaminkehrer nachgewiesen werden können.

Für den Zugang für die Reinigung des Gerätes, des Verbindungsstücks und des Schornsteins muss gesorgt werden.

Der Kaminstrang ist vom Betreiber frei zu machen (keine Abdeckungen oder Verstopfungen). Für gute Durchlüftung (genügend Frischluft) im Heizraum ist zu sorgen. Auf etwaige bestehende Mängel und/oder Veränderungen im Kamin und in der Heizungsanlage ist hinzuweisen. Aufgrund niedriger Abgastemperaturen in der Übergangszeit ist der Kamin auf jeden Fall feuchteunempfindlich und dicht auszuführen. Rauch- bzw. Abgase müssen ungehindert ins Freie geführt werden.

Periodische Reinigung und Wartung

Jede Feuerstätte inkl. aller angeschlossenen Systemkomponenten (z.B. Kamin, ...) muss einer periodischen Wartung und Reinigung unterzogen werden, damit die Funktion und die Wirtschaftlichkeit gesichert bleibt.

Beachten Sie dazu die Reinigungs- und Wartungsvorschriften dieser Anleitung. Auch ihr zuständiger Kaminkehrer übernimmt gerne die Reinigung der Feuerstätte. Nur ein sauberes und richtig eingestelltes Gerät ist ein ökonomisches Heizgerät.

Ersatzteile und Zubehör

Nur Original-Ersatzteile verwenden. Ersatzteile können Sie von Ihrem Händler beziehen. Verschleißteile (z.B. Dichtungen), thermisch hochbelastete Teile (Schamott, Gussteile) oder zu Bruch gegangene Geräteteile sind möglichst rasch zu erneuern bzw. auszuwechseln. Nur Zubehör verwenden, das für dieses Gerät erhältlich und freigegeben ist.

Gerät darf nicht verändert werden

Außer durch von uns angebotene, geprüfte Original-Zubehörteile, durch von unserem Werkskundendienst ausgeführte Arbeiten, oder durch den Fachhandwerker ausgeführte Arbeiten (beschränkt auf Arbeiten, welche in dieser Dokumentation beschrieben werden).

Fachgerechte Installation & Inbetriebnahme

Die Sicherheit des Gerätes ist nur dann gegeben, wenn diese von einem geschulten Fachmann unter Einhaltung der am Aufstellort geltenden Vorschriften und Bestimmungen installiert wurde. Achten Sie auf die Einhaltung der Vorgaben gemäß den gültigen Gesetzen, Normen, sowie auf die Einhaltung der örtlichen feuer- und baupolizeilichen Vorschriften. Ziehen Sie den zuständigen Schornsteinfeger zur Beurteilung baulicher oder technischer Umstände bei.

Heizen Sie in den ersten 2-3 Tagen mit geringer Leistung.

Beim Heizbetrieb in den ersten Tagen ist es möglich, dass die Schamott-Verkleidung Spannungsrisse bekommt. Die Heizfunktion ist dadurch aber nicht beeinträchtigt.

Ausreichende Zufuhr von Frischluft

Achten Sie auf eine ausreichende Zufuhr von Frischluft während des Heizbetriebes in den Aufstellungsraum! Es muss ein mindestens 0,8 facher Luftwechsel pro Stunde durch eine dauerhafte und sichere Belüftung des Raumes gewährleistet sein. Bei dicht schließenden Fenstern und Türen oder aber wenn andere Geräte, wie Dunstabzughaube, Wäschetrockner, Ventilator o. ä. dem Raum, in dem das Gerät aufgestellt ist, Luft entziehen, muss unter Umständen Verbrennungsluft (Frischluft) von außen zugeführt werden. Sorgen Sie dafür, dass die Verbrennungsluft-Eintrittsöffnungen während des Betriebs nicht verschlossen werden.

Sollten im gleichen Raum noch weitere Heizgeräte vorhanden sein, müssen die Lüftungsöffnungen für die Zufuhr der Verbrennungsluft das für den korrekten Betrieb aller Geräte notwendige Volumen gewährleisten!

Wasserseitige Leistungsabgabe

Die ordentliche Abfuhr der Wasserleistung an das Wassersystem durch Heizkörper, Pufferspeicher oder ähnliches muss gewährleistet sein. Vergewisseren Sie sich vor der Geräteinbetriebnahme, ob genügend Wasserdruck im Heizungssystem vorhanden ist. Eingebaute Absperrungen im Heizungssystem müssen geöffnet sein!

Ordnungsgemäßer Betrieb

Sachgemäße Bedienung durch Beachtung der Angaben in der Aufstellungs- und Bedienungsanleitung sowie der Hinweise auf Sicherheit und Umweltschutz. Beachten Sie, dass Ihr Gerät nicht kindersicher (Türen, etc.) ausgeführt wurde und somit weder von Kindern noch von anderen unbefugten bzw. nicht geschulten Personen betrieben werden darf. Bei nicht fachgerechter Installation, Inbetriebnahme sowie bei unsachgemäßer Betriebsweise entgegen den gerätespezifischen Anforderungen (gem. technischer Dokumentation, Bedienungsanleitung) erlischt jeglicher Gewährleistungs- bzw. Garantieanspruch.

Vorsicht, der Schornstein kann verstopfen

Gefahr: Die durch verstopfte Schornsteine entstehenden Brandgase sind gefährlich. Der Schornstein und das Abzugsrohr müssen frei von Hindernissen sein und sind nach den Anweisungen zu kehren. Die Abgaswege der wasserführenden Bauteile müssen frei von Hindernissen sein und sind nach den Anweisungen zu reinigen.

Achten Sie besonders darauf, wenn das Gerät nach einer längeren Betriebsunterbrechung wieder angeheizt wird. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lassen Sie den Schornstein durch einen Fachmann (Schornsteinfeger) überprüfen.

Richtiges Verhalten bei Schornsteinbränden

Aufgrund nicht regelmäßig durchgeführter Reinigung der Feuerstätte, Verbindungsstück und Schornstein bzw. bei Verfeuerung ungeeigneter Brennstoffe kann es zu einem Überzünden dieser Rückstände kommen. Dies kann zu einem Schornsteinbrand führen.

Halten Sie die Herdtüren geschlossen, die Luftregler auf „0“ stellen! Rücken Sie brennbare Bauteile weg vom Schornstein! Versuchen Sie auf gar keinen Fall den Schornsteinbrand durch Einbringen von Wasser zu löschen. Durch den schlagartig entstehenden Wasserdampf kann der Schornstein bersten! --> Rufen Sie die Feuerwehr über die Notrufnummer!

Transport / Verpackung

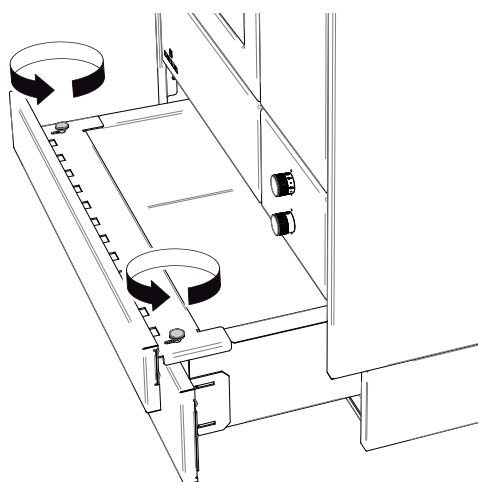
Die Verpackung Ihres Gerätes bietet einen sehr guten Schutz gegen Beschädigungen beim Transport. Trotzdem können Schäden am Gerät und Zubehör nicht ausgeschlossen werden.

Auch nach dem Auspacken ist das Gerät sorgfältig auf eventuelle Transportschäden und Vollständigkeit zu überprüfen. Verdeckte Transportschäden können nur innerhalb 7 Werktagen reklamiert werden.

HINWEIS: Sichtbare Mängel sind sofort dem Anlieferer zu melden! Eine nachträgliche Reklamation ist ausgeschlossen!

Brennstofflade aushängen

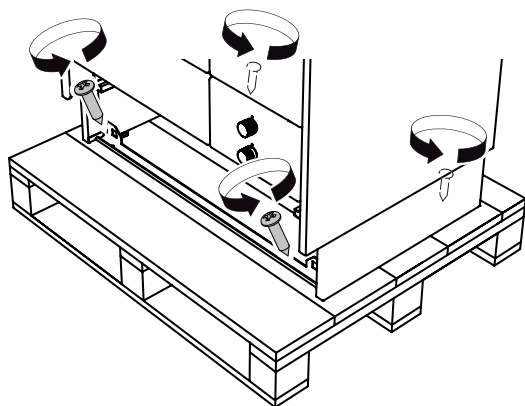
Zum herausnehmen der Brennstofflade müssen die 2 Rändelschrauben gelöst und nach vorne geschoben werden. Nun kann die Lade mit leichtem Anheben herausgenommen werden.



Zum Einsetzen die Lade auf die Schienen legen und bis zum Anschlag schließen. Die Lade ein wenig öffnen, die Rändelschrauben wieder nach hinten schieben und festschrauben.

Transportsicherung

Nach dem Herausnehmen der Brennstofflade die Transportsicherungsschrauben im Sockelbereich entfernen (4 Stück).



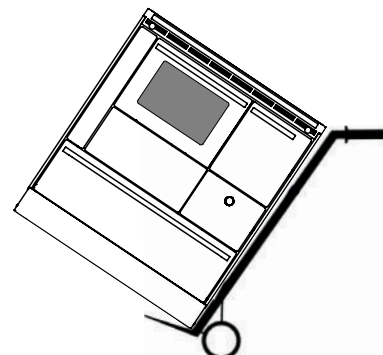
Transportmöglichkeiten

Transport mit Palette:

Gerät mit Palette zum Aufstellort transportieren. Brennstofflade herausnehmen, Kochplatte abnehmen, Transportsicherung entfernen und Gerät von Palette heben.

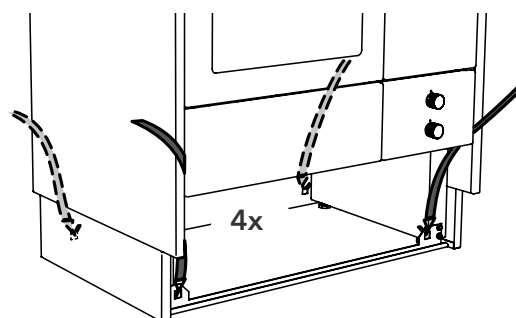
Transport mit Rodel:

Der Transport mit Rodel ist seitlich auf der Feuerraumseite möglich. Dazu Brennstofflade herausnehmen, Kochplatte abnehmen, Transportsicherung entfernen und Gerät mit Rodel zum Aufstellort transportieren.



Transportgurte

4 Stk. Transportgurte einhängen, an der Herdvorderseite die Transportgurte wie abgebildet zwischen den Emailblenden platzieren.



Gerät von der Holzpalette zum Aufstellungsort heben und richtig platzieren.

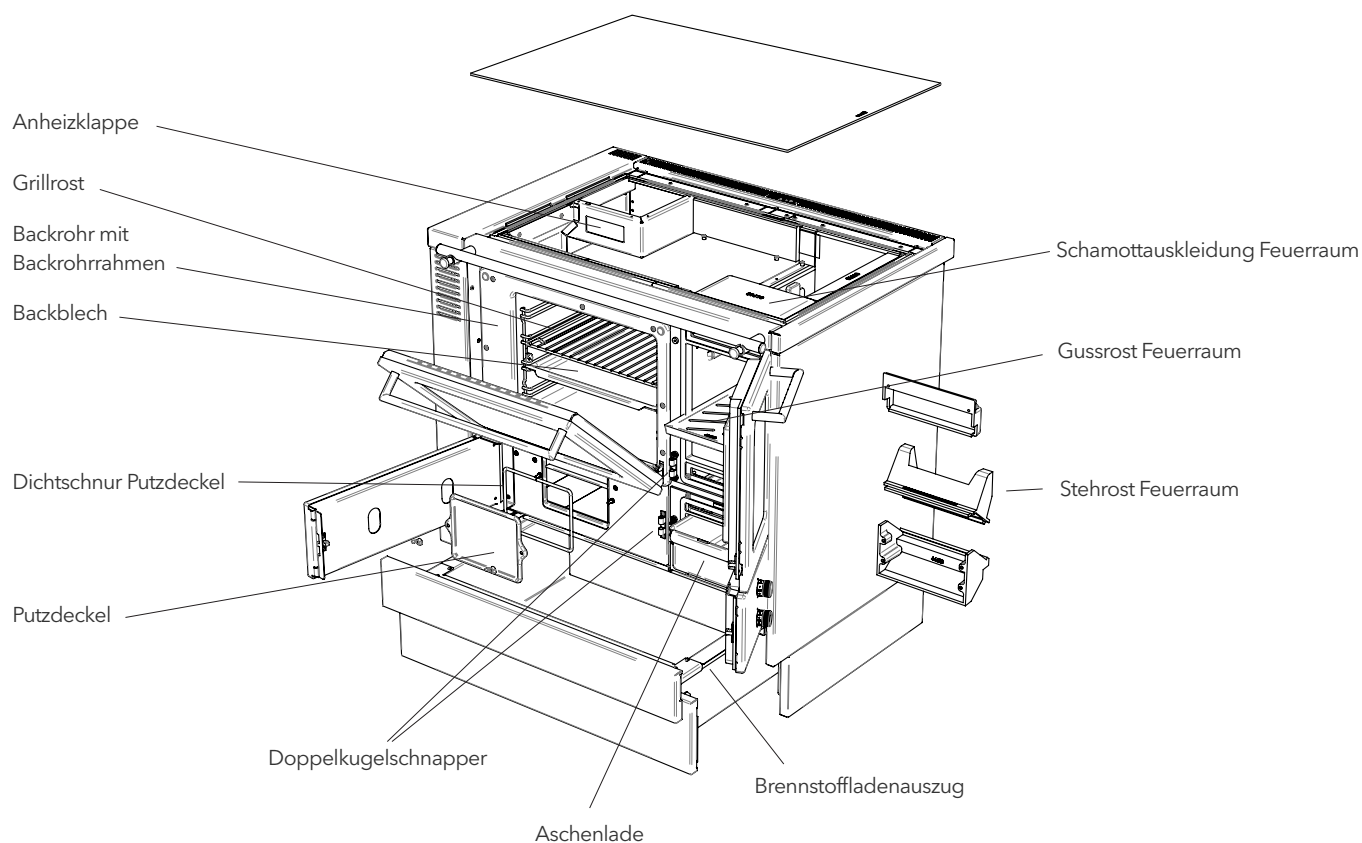
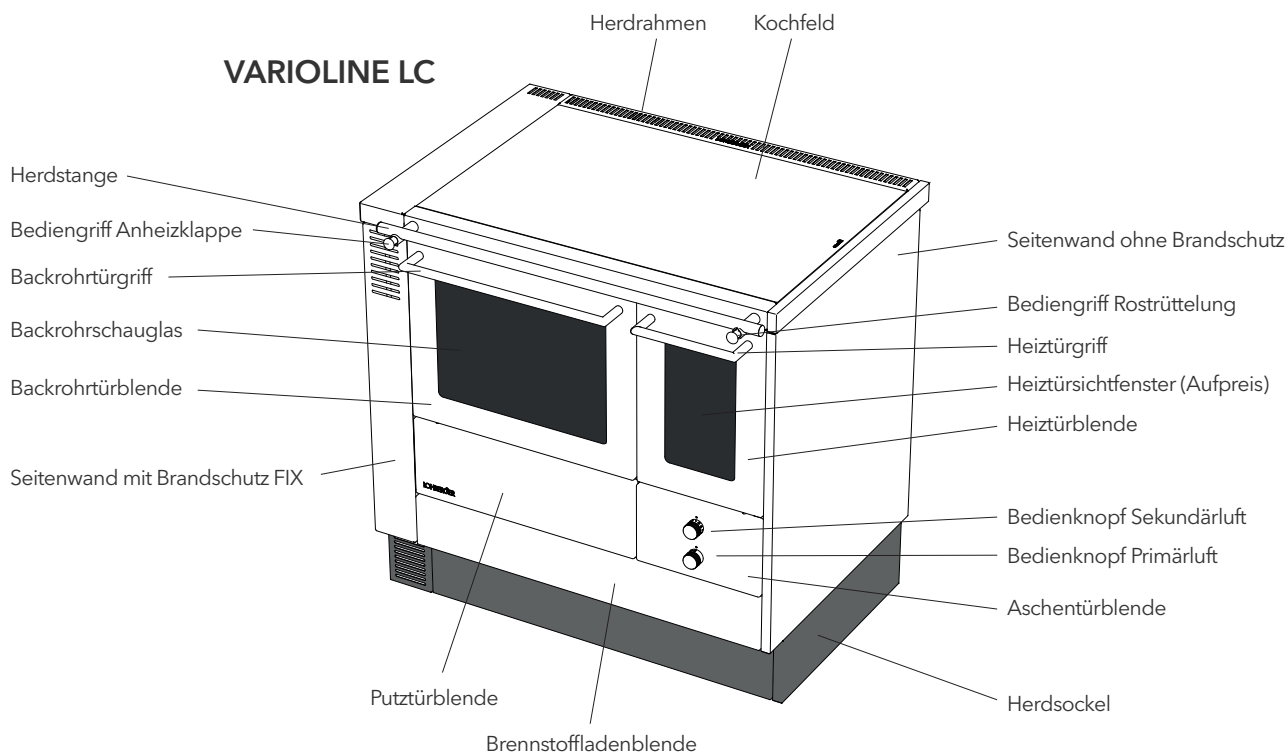
HINWEIS: Mit herausgedrehten Stellfüßen den Herd vorsichtig bewegen, damit das Gerät bzw. der Bodenbelag nicht beschädigt werden.

Gerätebeschreibung

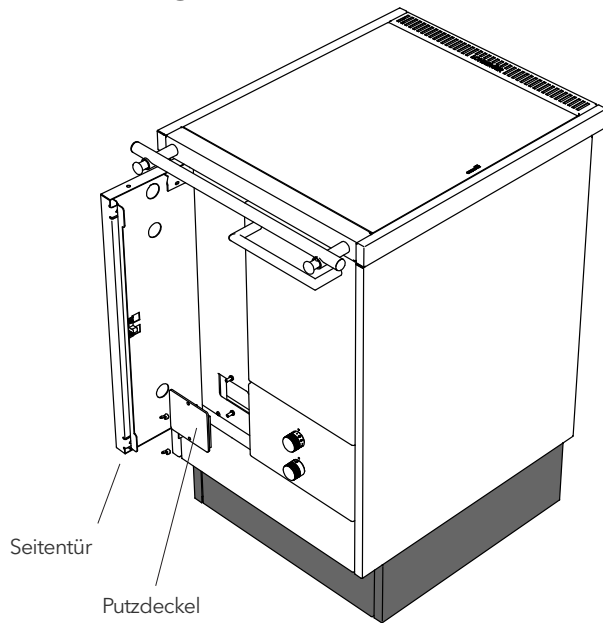
Bei den Küchenherden VARIOLINE handelt es sich um Zeitbrandfeuerstätten, welche speziell für die Verfeuerung von Scheitholz konzipiert wurden. Der Unterschied zu Dauerbrandfeuerstätten liegt dabei im Nachlegeintervall, die Brenndauer der Geräte ist jedoch nicht beschränkt. Das heißt auch eine Zeitbrandfeuerstätte kann ohne Gefahr auf Geräteschäden über größere Zeiträume betrieben werden.

Der Gerätekörper ist aus einer genieteten Stahlblechkonstruktion gefertigt, für die Geräteverkleidung kommen hochwertige Materialien wie Edelstahl, emaillierter Stahl usw. zum Einsatz.

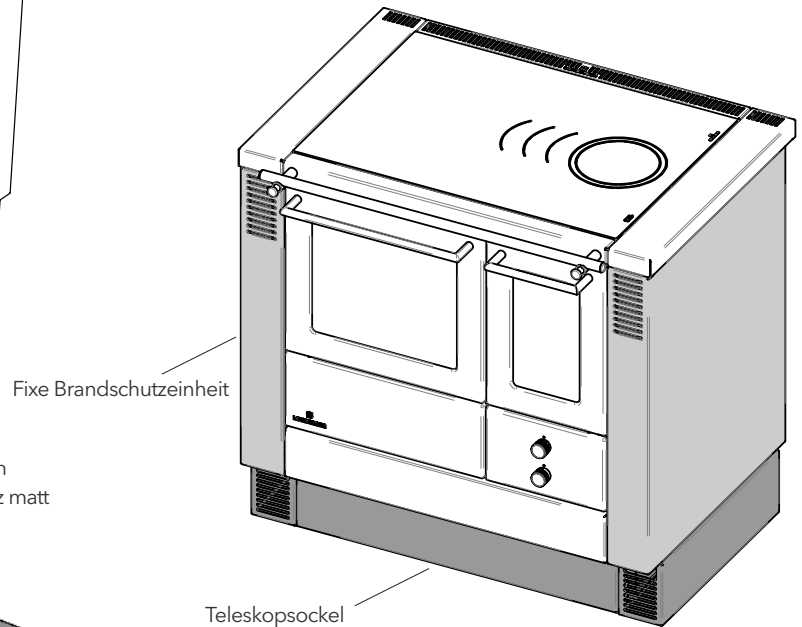
VARIOLINE LC



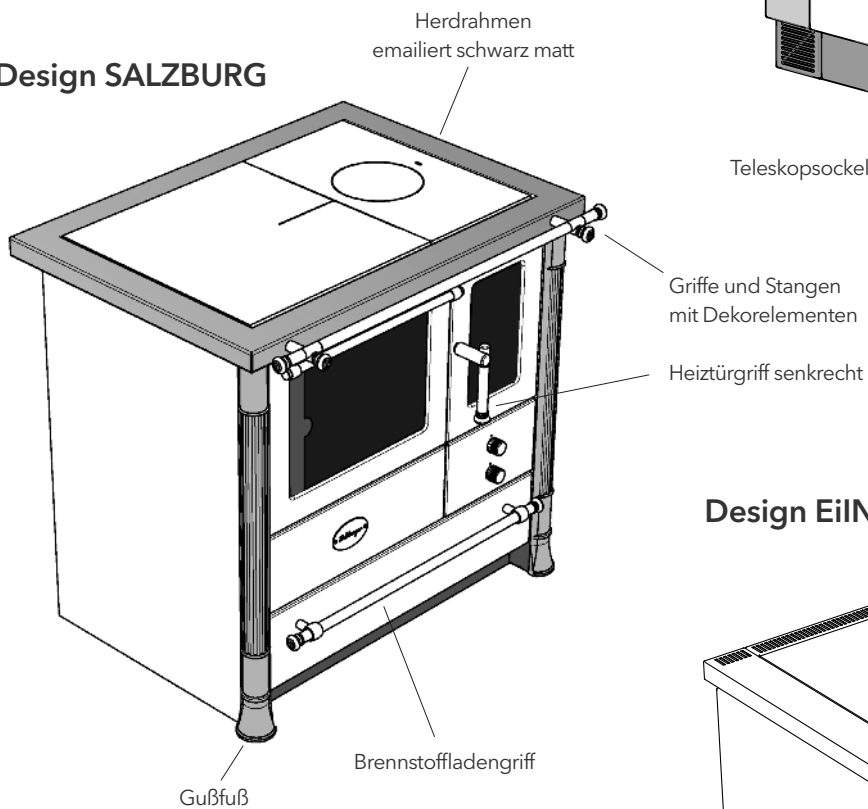
VARIOLINE LM



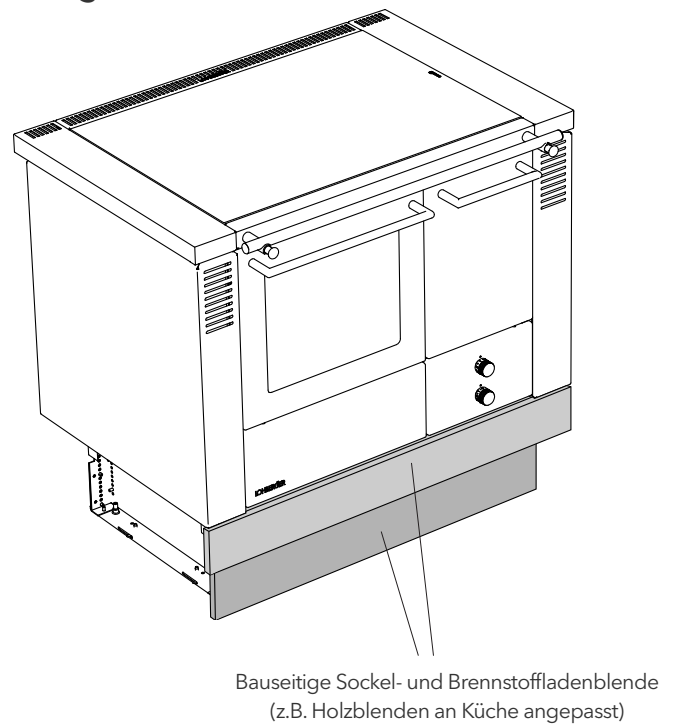
Design EDITION



Design SALZBURG



Design EiINBAU



Feuerraumtür

Die Feuerraumtür ist je nach Gerätemodell entweder mit einem Waagrechten oder einem Senkrechten Türgriff mit Schnappverschluss ausgestattet.

Backrohr

Alle Backrohre sind mit Backblech und Grillrost ausgestattet, die Backblechträger sind herausnehmbar und verfügen über 4 Einschubhöhen. Das Backrohr ist innen voll emailliert und daher leicht zu reinigen. Das Backrohr wird vom heißen Luftstrom umströmt, der verschlungene Weg der Rauchgasführung garantiert dabei eine gleichmäßige Temperaturverteilung auf dem Kochfeld und im Backrohr, ebenso wie eine kontinuierliche Wärmeabstrahlung an die Umgebung.

Backrohtür

Zum Abkühlen des Backrohres kann die Backrohtür in einer ca. 70° - Stellung fixiert werden.

Backrohrthermometer

Das Thermometer im Schauglas der Backrohtür hat einen Anzeigenbereich von 20-400 °C. Die Temperatur Markierungen sind Richtwerte zum Backen und Braten und können von Fall zu Fall geringfügig abweichen.

Kochfeld

Das Gerät ist Serienmäßig mit einer nostalgisch anmutenden, plan geschliffenen Stahlplatte ausgestattet.

Teleskopsockel

Die Ausführung EDITION ist serienmäßig mit einem Teleskopsockel ausgestattet, die Gerätehöhe kann dabei stufenlos zwischen 85-92 cm eingestellt werden.

Zusatzausstattungen

Heiztür mit Sichtfenster

Geräte der Herdserie VARIOLINE können mit einem Sichtfenster in der Heiztür ausgestattet werden.

Die Heiztür mit Dreifachverglasung macht das Flammenspiel in Ihrem Wohnraum sichtbar und somit das Heizen mit Holz zu einem besonderen Erlebnis.

Ceran-Kochfeld

Gegen Aufpreis ist ein original CERAN®-Glaskeramik-Kochfeld erhältlich.

Herdrahmen

Bei Ausführung CLASSIC ist der Herdrahmen verstellbar auf dem Gerät montiert. Somit kann beim Einbau des Herdes in eine Küchenzeile sowohl der Herdrahmen bündig mit der Küchenarbeitsplatte, als auch die Gerätefront bündig mit der Küchenfront ausgerichtet werden. Der Überstand beträgt maximal 3cm.

Seitenwand

Je nach Erfordernis hat Ihr Gerät Standardseitenwände oder Brandschutzseitenwände. Die Brandschutzseitenwand enthält ein feuerpolizeilich vorgeschriebenes (und geprüftes) Isolierelement zum Einbau zwischen Herd und brennbaren Anbauten (z.B. Küchenmöbel). Die Gerätebreite erhöht sich bei Verwendung der Brandschutzseitenwand gegenüber der Standardseitenwand um 75 mm pro Seitenwand.

Ausführung EINBAU

Machen Sie Ihren Holzherd zu einem integralen Bestandteil Ihrer Küchenzeile. Holzlade und Sockel sind nicht mit einer Blende verdeckt, sondern bauseitig - z.B. von Ihrem Tischler - individuell gestaltbar. Inklusive beidseitigem Brandschutz (Grundbreite des Herdes +15 cm).

Ausführung SALZBURG

Grundaufbau wie CLASSIC, jedoch im Landhausstil Salzburg mit zwei Gussfüßen, serienmäßig mit vergoldeter Herdstange, Brennstoffladenstange und Bedienelementen. Schwarz emaillierter und überstehender Herdrahmen.

Brandschutzeinheit VBS

Für den Anbau an brennbare Materialien bzw. Einbau in eine Küchenzeile oder Anbau an einen E-Herd oder ein anderes Gerät ist neben der fix verbauten Brandschutzseitenwand auch die nachträglich montierbare Brandschutzeinheit VBS in Breiten von 5 - 15 cm erhältlich.

Zusatzausstattung Wärmetauscher

Die Herdtypen VARIOLINE LM 50, LC 75B und LC 80, also Geräte mit der Feuerraumgröße F2, können mit einem Zentralheizungseinsatz ausgestattet werden.

HINWEIS: Wir empfehlen für den Heizungsanschluss unsere Armatureneinheit, welches als Zubehör verfügbar ist. In diesem Paket ist eine Rücklaufanhebung, ein Sicherheitsventil mit Manometer, ein Ausdehnungsgefäß, eine Umwälzpumpe samt Pumpenthermostat sowie ein automatischer Entlüfter platzsparend untergebracht.

Heizungsanschluss

HINWEISE:

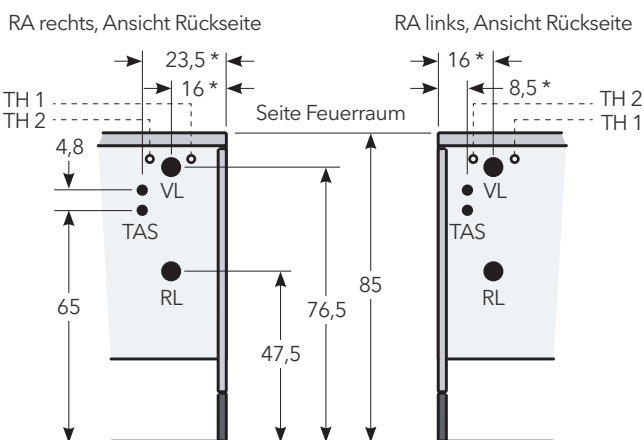
- Der Anschluss an die Heizungsanlage sowie die Inbetriebnahme dürfen ausschließlich von einem autorisierten Installationsbetrieb ausgeführt werden!
- Die Bestimmungen der Norm DIN EN 12828 sind zu beachten!

Der Wärmetauscher ist als Wärmeerzeuger für Warmwasser-Heizungsanlagen mit Vorlauftemperatur bis 95 °C und einem zulässigen Betriebsüberdruck von 3 bar geeignet und zugelassen.

Das Gerät ist anleitungsgemäß unter Einhaltung der geltenden nationalen und der europäischen Normen (DIN EN 12828) sowie den regionalen Vorschriften zu installieren. Weiters zu beachten sind unter anderem die Heizraumrichtlinien, Landesbauverordnungen, Örtliche Bauvorschriften, Gewerbliche und feuerpolizeiliche Bestimmungen, Umweltschutzbestimmungen sowie Bestimmungen des örtlichen Elektrizitätsversorgungsunternehmens

Nach Fertigstellung der Anschlussarbeiten ist eine Probeheizung vorzunehmen, bei der sämtliche Steuer und Sicherheitsgeräte eingestellt werden und ihre Funktionen überprüft werden. Die Aufstellung, Installation, Einstellung und Erstinbetriebnahme mit Probeheizung ist von einem Fachmann unter Beachtung der Aufstellungs- und Bedienungsanleitung vorzunehmen! Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der angeführten Punkte entstehen, erlischt der Garantiesanspruch.

Anschlüsse



VL	Heizungsvorlauf 1" (Innengew.)
RL	Heizungsrücklauf 1" (Innengew.)
TAS	Zu- /Ablauf Thermische Ablaufsich. 1/2" (Außengew.)
TH 1	Tauchhülse für Fühler (z.B. Pumpe)
TH 2	Muffe für Tauchhülse TAS 1/2" (Innengew.)

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

Trinkwarmwasserbereitung

Die Berechnung der notwendigen Heizleistung für die Trinkwasserbereitung hat nach DIN 4708, zentrale Wassererwärmanungsanlagen, zu erfolgen. Als Warmwasserbereiter sind nach DIN 4708 Teil 2 bzw. DIN EN 12831 dimensionierte Boiler bzw. Pufferspeicher zu verwenden. Sofern die Trinkwassererwärmung solarunterstützt erfolgen soll ist die Dimensionierung entsprechend anzupassen.

Abwasseranschluss

Das Ablaufrohr muss einen Mindestdurchmesser von DN 50 haben und mit Gefälle verlegt werden. Die Leitung muss in einen einsehbaren Ablauftrichter (freier Auslauf) und in die Hausabwasserleitung mit einem Siphon eingebunden sein. Am Kessel muss das Sicherheitsventil und die thermische Ablaufsicherung (TAS) an das Ablaufrohr angebunden werden.

Ausdehnungsgefäß

Ist der Kessel-Heißwasserkreislauf nicht direkt mit einem Heizkreislauf mit eingebundenem Ausdehnungsgefäß verbunden oder von diesem Kreislauf absperrrbar, so ist ein separates Ausdehnungsgefäß (bauartzugelassen) einzubinden. Der Einbau sowie die Berechnung der Größe des Ausdehnungsgefäßes muss nach DIN EN 12828 und DIN EN 13831 erfolgen. Das Ausdehnungsgefäß muss in frostfreien Räumen eingebaut werden. Detaillierte Hinweise (z.B. maximale Betriebstemperatur,...) sind den jeweiligen Herstellerangaben zu entnehmen.

Entleerung / Absperrungen

Im untersten Bereich des Wasserrumlaufs ist bauseitig ein Entleerungshahn anzubringen.

HINWEIS: Wir empfehlen, im Bereich der Geräteanschlüsse Absperrventile einzubauen. Somit erleichtern sich eventuelle Wartungsarbeiten (z.B. Tausch von Umwälzpumpe,...).

Füllen der Anlage

- Verschluss von Füll- und Entleerungshahn abschrauben
- Wasserschlauch am Wasserhahn anschließen
- Wasserhahn kurz öffnen und Wasserschlauch füllen, damit die Luft im Schlauch nicht in den Kesselkreislauf gelangt.
- Wasserschlauch am Füll- und Entleerungshahn anschließen
- Füll- und Entleerungshahn öffnen
- Wasserhahn öffnen
- Anlage füllen bis ca. 1 bar
- Wasserhahn schließen
- Füll- und Entleerungshahn schließen
- Wasserschlauch abnehmen
- Verschluss anschrauben

Entleeren der Anlage

- Verschluss von Füll- und Entleerungshahn abschrauben
- Wasserschlauch am Füll- und Entleerungshahn anschließen und zu einem Abfluss verlegen
- Füll- und Entleerungshahn öffnen
- Anlagenwasser ablaufen lassen

Thermische Ablaufsicherung

Type: WATTS STS 20, Ansprechtemp. 97°, Max.-Druck 10 bar

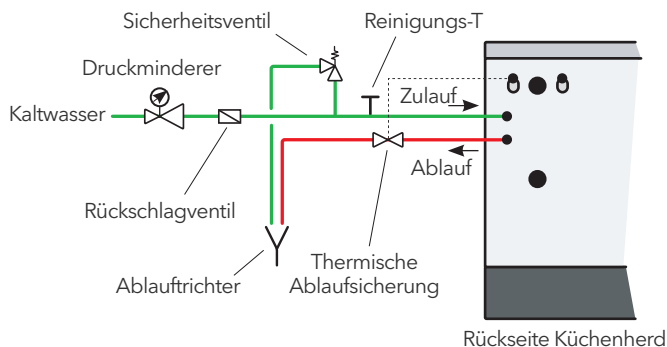
HINWEISE:

- **Beim Anschluss der thermischen Ablaufsicherung sind die Bestimmungen der DIN EN 12828 zu beachten!**
- **DIN EN 1717 (Schutz von Trinkwasseranlagen, stagnierendes Wasser und Bakterienbildung) beachten.**
- **Der Einsatz von Hauswasserwerken ist verboten, da auch bei Stromausfall eine ausreichende Wasserversorgung zur Verfügung stehen muss.**
- **Der Ausgang der TAS ist bauseits an einen Frostsicher installierten, freien und einsehbaren Auslauf anzuschließen**
- **Minstdurchmesser für Ablaufleitung DN 50!**
- **Der Vordruck muss mindestens 2 bar und darf höchstens 8 bar betragen.**
- **Die Kaltwasserzuleitung zur TAS darf nicht von Hand absperrbar sein.**

Für die thermische Ablaufsicherung (TAS) muss bauseits am Aufstellort eine Trinkwasserleitung (mind. D 20) ohne Absperrventil sowie eine Ablaufleitung (DN 50) installiert werden.

Der eingebaute Wärmetauscher dient zur Absicherung gegen Überhitzung des Kessels bei Pumpenstillstand und darf nicht zur Brauchwasserbereitung verwendet werden! Zur Funktionskontrolle der thermischen Ablaufsicherung muss der Abfluss sichtbar sein, daher Ablauftrichter verwenden! Mindestens einmal im Jahr muss bei der thermischen Ablaufsicherung eine Funktionskontrolle durchgeführt werden. Dazu ist die rote Kappe gegen das Ventil zu drücken, dabei muss Wasser in den Ablauftrichter fließen. Sollte die thermische Ablaufsicherung tropfen, sind Dichtung und Ventilsitz zu reinigen. Der Verkalkungszustand der Sicherheitseinrichtungen ist ebenfalls wenigstens einmal im Jahr zu kontrollieren.

Anschlusschema



Entlüftung

Am Anschlussbogen der Kessel-Vorlaufleitung muss ein Automatischer Entlüfter eingebaut werden, um die ordnungsgemäße Entlüftung des Kessels sowie des Heizungssystems sicherstellen zu können.

Rücklaufanhebung

Zu niedere Betriebstemperaturen, das heißt zu tiefe Vor- und Rücklaufemperaturen, beeinträchtigen die Lebensdauer des Heizkessels erheblich. Bei Unterschreitung des Wassertaupunktes entsteht an der Oberfläche des Heizkessels Kondenswasser mit mehr oder weniger aggressiven chemischen Bestandteilen die eine Korrosion beschleunigen. Zur Unterschreitung des Taupunktes kommt es vorwiegend bei Niedertemperaturheizungen (Rücklaufemperatur bis unter 25 °C), bei Heizbetrieb ohne

Mischer, bei extremem Schwachlastbetrieb in der Übergangszeit und bei ständigem Schwachlastbetrieb durch zu groß dimensionierten Heizkessel. Die Rücklaufemperatur muss daher mindestens 55 °C am Rücklaufstutzen des Gerätes betragen. Der Idealwert der Rücklaufemperatur am Kesseleintritt liegt bei 60 °C.

Die Rücklaufanhebung (die Rücklaufanhebepumpe muss im Rücklauf montiert sein) soll möglichst nahe am Kessel montiert werden, damit die Mischtemperatur am Mischventil auch der Rücklaufemperatur am Kessel entspricht.

Sicherheitsventil

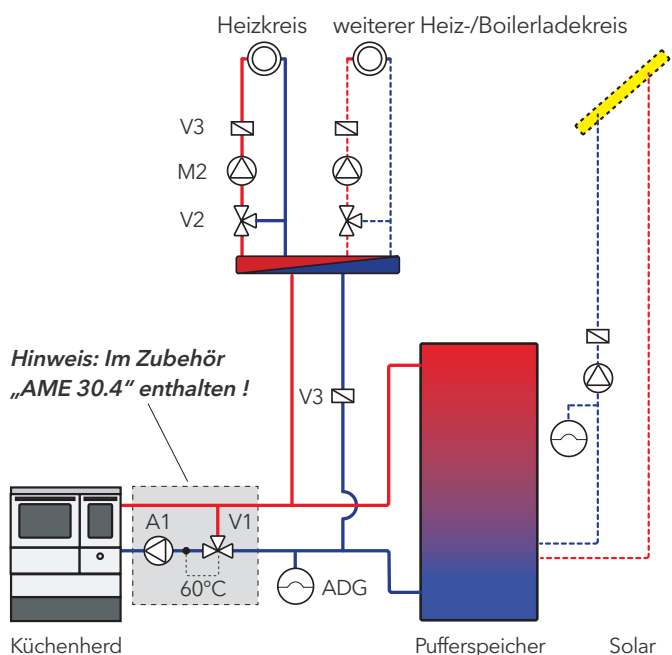
Als Sicherheitseinrichtung gegen Überdruck muß ein Sicherheitsventil mit einem Ansprechdruck von 3 bar eingebaut werden. Die Mündung der Ausblaseleitung muss frei einsehbar sein, daher Ablauftrichter verwenden!

HINWEISE:

- **Im Zubehör AME ist bereits ein geprüftes Sicherheitsventil verbaut, wird bauseits ein Sicherheitsventil bereitgestellt, muss dieses geeignet und geprüft sein (entsprechend TRD 721 / DIN EN ISO 4126).**
- **Die Mündung der Sicherheitsventil-Ausblaseleitung kann in den Ablauftrichter der thermischen Ablaufsicherung münden. Minstdurchmesser für Ablaufleitung DN 50!**

Anschlussbeispiel

Nachfolgend ist eine Heizungsanlage schematisch dargestellt. Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen sind nicht eingezeichnet. Es ist als einfaches und unverbindliches Beispiel zu verstehen, ersetzt daher nicht eine genaue Planung mit Rücksichtnahme auf bauseitige Erfordernisse bzw. hydraulische und sicherheitstechnische Einrichtungen.

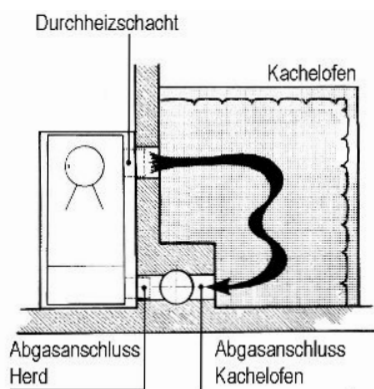
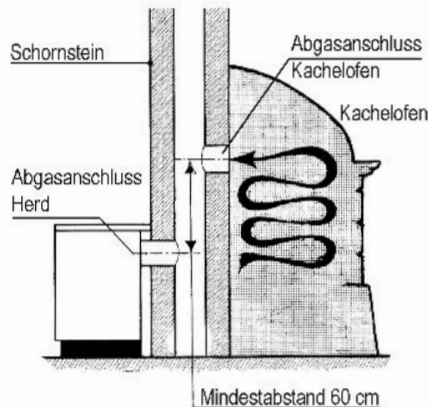


A1	Umwälzpumpe (Pufferladepumpe)
A2	Pumpe Heizkreis
V1	Thermovenil, 3-Wege
V2	Mischer Heizkreis
V3	Rückschlagventil
ADG	Ausdehnungsgefäß

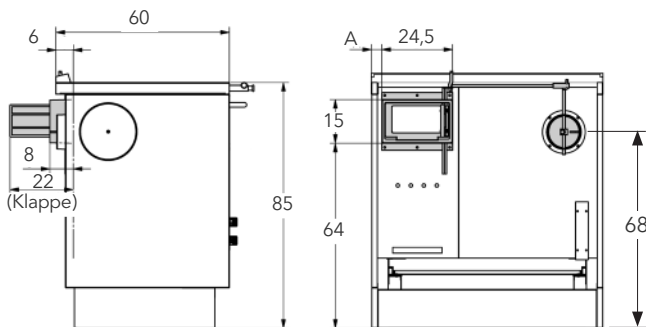
Zusatzausstattung Durchheize

Auf Wunsch können VARIOLINE-Geräte mit einem großen Feuerraum (F 2) mit einem Durchheizschacht ausgestattet werden (Kombination mit Wärmetauscher ist nicht möglich)

Der Schacht befindet sich stets an der Rückseite des Brennraumes, der Abgasanschluss kann rückwärts oder seitlich erfolgen und ist mit dem Abgasanschluss des Kachelofens abzustimmen. Bei Herden mit einer Durchheize ist kein flexibler Rauchabzug hinten möglich.



Abmessungen



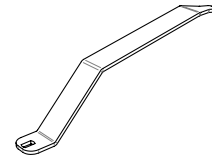
VARIOLINE LM 50 / LC 75B / LC 80

Seitenabstand	A	3,6 *
---------------	---	-------

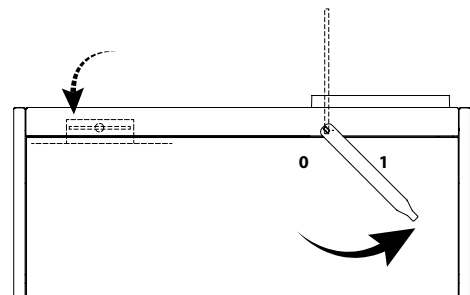
* Aufmaß bei Gerät mit Brandschutz oder Ausführung Salzburg beachten: + 5 cm (+ 7,5 cm bei Brandschutz geschlossen)

Bedienung

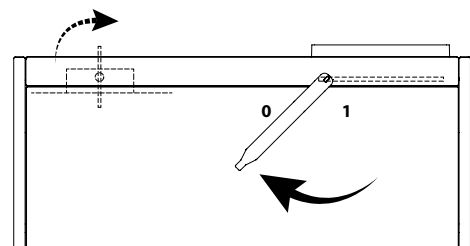
Das Öffnen und Schließen der Durchheizklappe erfolgt mit dem Durchheiz - Wendeschlüssel vom Herdrahmen aus.



Durchheizbetrieb: Durchheizklappe öffnen (mit Durchheizschlüssel auf 1 stellen) Abgasklappe wird automatisch geschlossen.



Heiz- und Kochbetrieb: Durchheizklappe schließen (mit Durchheizschlüssel auf 0 stellen) Abgasklappe wird automatisch geöffnet.



Gerät aufstellen

HINWEIS: Wenden Sie sich unbedingt **VOR** der Geräteaufstellung an den zuständigen Schornsteinfeger. Bei der Aufstellung des Gerätes sind die am Aufstellort geltenden bau- und feuerpolizeilichen Vorschriften und Bestimmungen zu beachten.

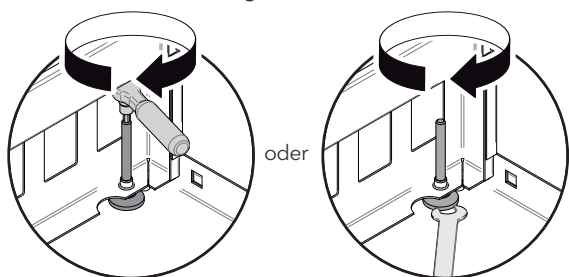
HINWEIS: Wir empfehlen für den Anschluss bzw. für die Montage (bei Selbstinstallation die Kontrolle und Abnahme) ausschließlich den autorisierten Fachbetrieb.

Bodentragfähigkeit

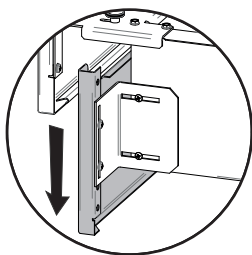
Überzeugen Sie sich vor dem Aufstellen, ob die Tragfähigkeit der Bodenunterkonstruktion dem Gewicht des Gerätes standhält. Achten Sie auf waagrechten und rüttelfreien Stand des Gerätes.

Gerätehöhe einstellen

Geräte der Ausführung EDITION sind mit einem Teleskopsockel ausgestattet, mit 4 Stellfüßen im Sockelbereich kann die Gerätehöhe stufenlos von 85 bis 92 cm eingestellt werden. Dazu die Brennstofflade herausnehmen und das Gerät durch verstellen der Stellfüße (mit einer Ratsche oder dem mitgelieferten Gabelschlüssel) auf die gewünschte Gerätehöhe anheben.

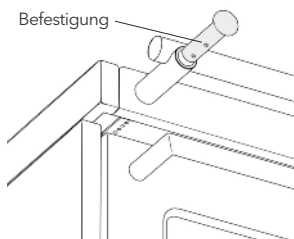


Anschließend die Befestigungsschrauben der Sockelblende lösen, Blende nach unten stellen (ca. 5 mm Spalt zum Fußboden) und die Befestigungsschrauben wieder festdrehen.



Herdrahmen verstellen

- Betätigungsgriffe für Rostrüttelung/Anheizklappe herausziehen.
- Innensechskantschrauben der Betätigungsgriffe (Unterseite) leicht lösen, auf den gewünschten Herdrahmenüberstand herausdrehen.

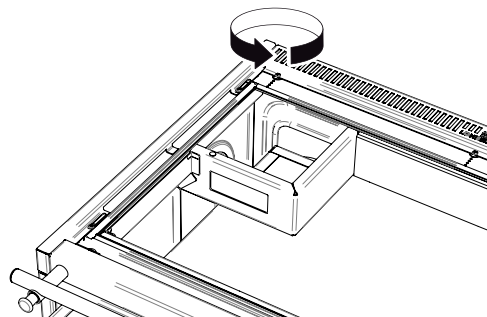


Beispiel:

Herdrahmenüberstand = 2 cm $\Rightarrow$ die Betätigungsgriffe um 2 cm herausdrehen.

- Eventuell muss bei den Betätigungsgriffen der Gewindestift auf die zweite Befestigung gewechselt werden.

- Die Innensechskantschrauben der Betätigungsgriffe festziehen. Hierbei besonders auf das vollständige schließen der Anheizklappe bei eingeschobenem Betätigungsgriff achten!
- Kochplatte(n) abnehmen und die Herdrahmenbefestigungsschrauben lockern.

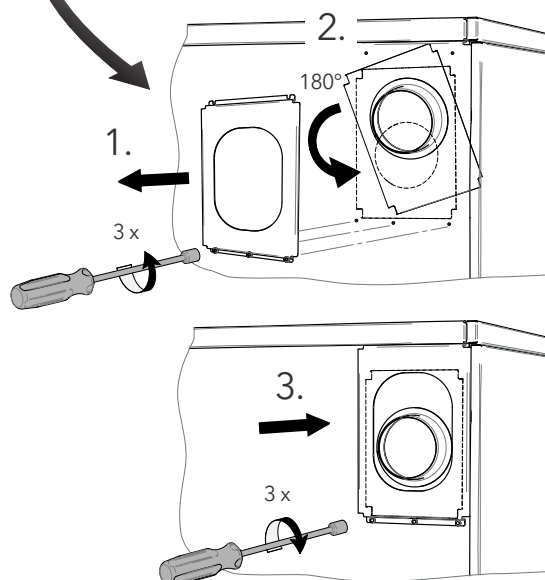
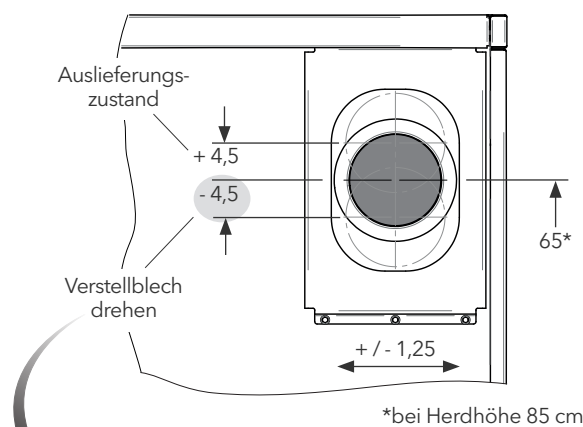


- Herdrahmen richtig positionieren, Herdrahmenbefestigungsschrauben wieder festziehen.
- Kochplatte(n) auflegen.

Rauchrohranschluss hinten verstellen

Geräte mit Backrohr sind mit einem verstellbaren hinteren Rauchrohranschluss ausgestattet, der Verstellbereich ist dabei $\pm 4,5$ cm senkrecht und $\pm 1,25$ cm waagrecht.

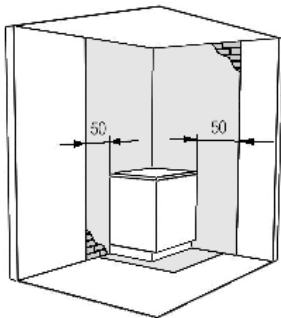
Bei Herden ohne Backrohr oder mit Durchheize ist ein flexibler Rauchrohranschluss aus technischen Gründen leider nicht möglich.



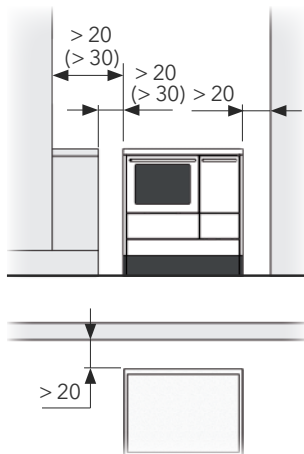
Sicherheitsabstände

Rund um den Herd ist genügend Abstand zu brennbaren Gegenständen (Holzverkleidung, Möbel, Vorhänge u. dgl.) einzuhalten. Die Wände im Bereich des Herdes sind in voller Höhe der Wände und in einer Breite von mind. 50 cm nach beiden Seiten bzw. nach vorne über die Feuerstätte hinaus brandbeständig, nach den am Aufstellungsort geltenden gesetzlichen Bestimmungen zum Thema Brandschutz, auszuführen.

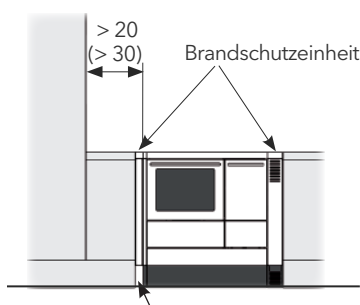
Wir setzen die bauseitige Absprache vor der Aufstellung mit dem zuständigen Kaminkehrmeister voraus. Grundlage und gesetzliche Bestimmung bieten in Deutschland u.a. die TR-OL und in Österreich die TRVB105 H. auszuführen.



Der Sicherheitsabstand bei zu schützenden Gegenständen (z.B. brennbare Wände, Wände mit brennbaren Bestandteilen, Küchenhochschränke und tragende Wände aus Stahlbeton) ist ohne die oben beschriebenen Maßnahmen, mindestens 20 cm. Bei Geräten ohne Backrohr (LM 40 / LM 50) ist auf der Rauchrohranschlussseite ein Sicherheitsabstand von mindestens 30 cm einzuhalten.



Bei Anbau an brennbare Materialien bzw. Einbau in eine Küchenzeile oder Anbau an einen E-Herd oder ein anderes Gerät ist eine Brandschutzeinheit (nachträglich oder fix montiert) vorzusehen. Maximale Höhe der angebauten Einrichtungsgegenstände entspricht hierbei der Herdhöhe. Einrichtungsgegenstände über Herdhöhe müssen mind. 20 cm (mind. 30 cm auf Rauchrohranschlussseite bei Geräten ohne Backrohr) entfernt sein.



Bei Brandschutzeinheit „nachträglich“:
Sockelspalt für Luftzirkulation!

HINWEIS: Bei der Herdausführung „Einbau“ sind die Brandschutzeinheiten bereits serienmäßig integriert.

Bei nicht bündigen Anschluss des Herdrahmenrückteils zur Aufstellwand ist in Absprache mit dem zuständigen Kaminkehrmeister das freiliegende Stück des Rauchrohres brandsicher (z.B. mit Isoliermaterial) auszuführen. Ansonsten ist vom freiliegenden Rauchrohr zu brennbaren Materialien ein Sicherheitsabstand von 20 cm einzuhalten!

Der Mindestabstand zu brennbare Materialien vor dem Gerät beträgt 80cm.

Verbindungsstück

Bei der Abgasrohrverlegung zwischen Gerät und Schornstein sind folgende Mindestabstände zu brennbaren Baustoffen einzuhalten:

- Wandabstand 20 cm
- Deckenabstand 40 cm.

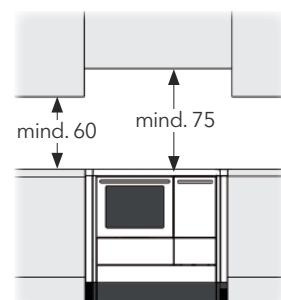
Bodenschutz

Bei einem brennbaren Boden (Holzboden, Kunststoffbelag, Teppichboden, ...) ist eine Funkenschutzplatte aus Stahl, Sicherheitsglas, Fliesen oder einem anderen, nicht brennbaren Material zu verwenden. Für diese Unterlage müssen folgende Mindestmaße, ausgehend von der Feuerraumöffnung, eingehalten werden:

- Vorne 50 cm
- Seite 30 cm

Überbauten

Überbauten (z.B. Hängekästen, Dunstabzüge, ..) müssen einen Mindestabstand von 75 cm aufweisen. Auf eine ausreichende Hinterlüftung der Überbauten ist zu sorgen, um Stauwärme zu vermeiden.

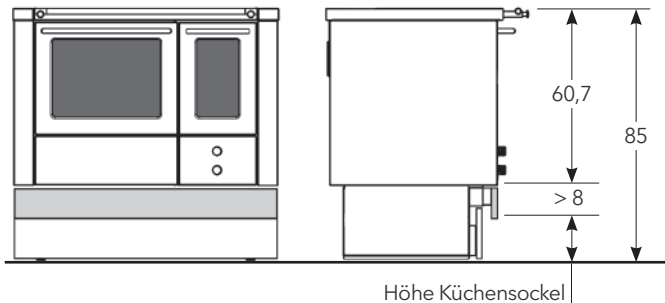


Blenden Einbauvariante

Brennstoffladenblende

Die Brennstoffladenblende (Holz) wird am oberen Befestigungswinkel der Brennstofflade befestigt.

Die Mindesthöhe der Brennstoffladenblende ist 8 cm.



Berechnungsbeispiel:

Gerätehöhe	85 cm
- Korpushöhe	60,7 cm
- Küchensockelhöhe	z.B.: 15 cm
= Brennstoffladenblendenhöhe (> 8 cm)	9,3 cm

Die Brennstoffladenblendenbreite wird durch das Spaltmaß der Küchenfront bestimmt.

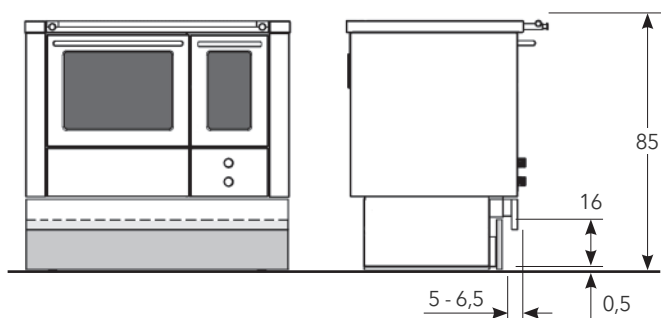
Berechnungsbeispiel:

Gerätebreite	90 cm
- Küchenspaltmaß (z.B. 2 x 0,3 cm)	0,6 cm
= Brennstoffladenblendenbreite	89,4 cm

Sockelblende

Die Sockelblende (Holz) wird an 2 Blechlaschen der Brennstofflade befestigt (je 2 Schrauben).

Maximale Sockelblendenhöhe bei einer Gerätehöhe 85 cm ist 16 cm (abhängig von der tatsächlichen Gerätehöhe).



Die Sockelblendenbreite wird durch das Spaltmaß zum Küchensockel bestimmt.

Beispiel:

Gerätebreite	90 cm
- Sockelspaltmaß (z.B. 2 x 0,2 cm)	0,4 cm
= Sockelblendenbreite	89,6 cm

Sockelrücksprung

Zum Verstellen des Sockelrücksprungs die Befestigungsschrauben der Blechlaschen lockern, gewünschte Sockeltiefe (5 - 6,5 cm) einstellen und Schrauben wieder festschrauben.

Gerät anschließen

Schornstein

Geeignete Schornsteinsysteme nach EN 15287-1:2007+AI:2010, EN 15287-2:2008, EN 13384-I:2015+AI:2019.

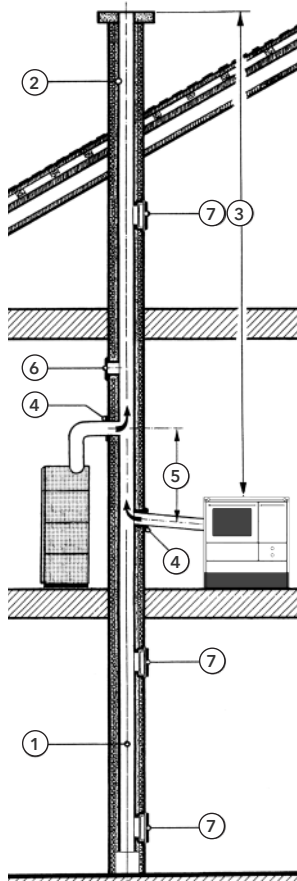
Der Schornsteinanlage ist nach EN 13384-1 zu berechnen. Vor Inbetriebnahme des Gerätes muss der positive Schornsteinbefund vorliegen.

HINWEIS: Herde des Typs VARIOLINE sind für die Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet.

Lassen sie das Abgassystem vor der Inbetriebnahme unbedingt vom zuständigen Kaminkehrmeister überprüfen und auf mögliche Fehler und Mängel untersuchen!

Ein störungsfreier und wirtschaftlicher Betrieb ist gewährleistet, wenn alle für eine gute Verbrennung notwendigen Faktoren gegeben sind:

1. Richtige Beschaffenheit des Schornsteins: Gleichbleibender quadratischer oder runder Innenquerschnitt, durch gute Wärmeisolierung gegen Abkühlung isoliert, glatte innere Oberfläche, Dichtheit. Ausführung und Zustand den am Aufstellort geltenden Vorschriften entsprechend.
2. Richtige Dimensionierung des Schornsteins: Querschnitt und wirksame Höhe müssen für die vorgesehenen Brennstoffe und Belastungen berechnet sein.
3. Wirksame Schornsteinhöhe mindestens 5 m (von Geräteanschluss bis zur Schornsteinmündung). Von einem Anschluss an einen Schornstein mit weniger als 4 m wirksamer Höhe ist abzuraten.
4. Richtiger Anschluss des Verbindungsstückes: Stabil und Dicht, keine Querschnittsverengung, zum Schornstein hin leicht ansteigend, nicht in den Schornstein hinein ragend. Eine Reinigung des Verbindungsstückes ist zu ermöglichen (Reinigungsöffnung, Herdseitig,...). Senkrecht führende, nicht isolierte Verbindungsrohre dürfen nicht länger als 125 cm sein. Waagrechte Verbindungsstücke dürfen nicht länger als 100 cm sein.
5. Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig, dabei ist ein Mindestabstand von 60 cm einzuhalten.
6. Unbenützte Anschlussöffnungen sind mit Verschlussdeckeln abzudichten.
7. Kehr- und Reinigungsöffnungen, meist in Keller- oder Dachgeschossen angeordnet, sind stets geschlossen zu halten. Dichtungen von Zeit zu Zeit kontrollieren, bei Bedarf erneuern!



Schornsteinförderdruck („Kaminzug“)

Der im Schornstein herrschende Unterdruck, gemessen in Pascal „Pa“, ist ein „Maß“ für die Leistungsfähigkeit des Kamins und wird im Zuge der Schornsteinberechnung ermittelt.

Der für Ihr Gerät notwendige Förderdruck ist unter „Technische Daten“ ersichtlich.

- Ein zu geringer Förderdruck würde zu einer unvollständigen Verbrennung führen und somit eine erhöhte Ruß- und Teerbildung im Gerät und im Schornstein bewirken.
- Ein zu starker Förderdruck hingegen würde die Verbrennung beschleunigen, zu hohen Abgastemperaturen führen (Beschädigung des Gerätes) und den Brennstoffverbrauch enorm steigern.

Verbrennungsluft

HINWEIS: Unterdrücke im Aufstellungsraum (z.B. durch Lüftungsanlagen, Dunstabzugshauben, etc) können die Funktion der Feuerstätte und deren Sicherheitstechnik beeinflussen und sind nicht zulässig. Bitte sprechen sie mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister und beachten sie die FeuVo und die DIN 18896 (Techn. Regeln für die Installation und den Betrieb für Feuerstätten für feste Brennstoffe)

Verbrennungsluftzufuhr über Aufstellungsraum

Die Verbrennungsluft wird bei dieser Anschlussvariante vorgewärmt, was sich günstig auf eine saubere Verbrennung auswirkt.

Das Gerät arbeitet grundsätzlich **raumluftabhängig**, das heißt die für die Verbrennung notwendige Luft wird dem Aufstellungsraum entzogen - Periodisches Lüften, gerade bei sehr dichten Haus-systemen, ist daher unbedingt erforderlich.

Im Aufstellungsraum ist daher für einen ausreichenden Luftwechsel zu sorgen. Wir empfehlen, bei Räumen von mehr als 50 m³ Rauminhalt, die Luftmenge innerhalb einer Stunde um das 1,5 fache auszutauschen. Bei kleineren Rauminhalt ist die Luftwechselrate zu erhöhen.

Der Betrieb von raumluftabhängigen Feuerstätten in Kombination mit Lüftung, etc. ist nur unter besonderen Auflagen erlaubt. Fragen sie hierzu den Hersteller ihrer Lüftungsanlage.

HINWEIS: Sollten im gleichen Raum noch weitere Heizgeräte vorhanden sein, müssen die Lüftungsöffnungen für die Zufuhr der Verbrennungsluft das für den korrekten Betrieb aller Geräte notwendige Volumen gewährleisten!

Verbrennungsluftzufuhr von außen (Zubehör)

Zur Verbrennung wird Sauerstoff benötigt, welcher normalerweise dem Aufstellungsraum entnommen wird. Um die ausreichende Verbrennungsluftzufuhr auch bei dicht schließenden Fenstern und Niedrigenergiehäusern mit Belüftungsanlage oder bei Verwendung einer Dunstabzugshaube mit Abluftbetrieb zu gewährleisten, muss für eine gesonderte Frischluftzufuhr von außen vorgesehen werden.

Die Zuleitung der Verbrennungsluft kann entweder direkt mit einer Verbindungsleitung von außen erfolgen oder indirekt über ein Ventil in der Außenwand

Der Anschluss für die externe Verbrennungsluftzufuhr wird an der Unterseite des Gerätes im hinteren Bereich der Feuerung montiert. Die Geräte der Herdserie REGA sind als **raumluftabhängige** Geräte nach DIN EN 12815 geprüft und erfüllen auch mit der externen Verbrennungszufuhr **nicht** die Anforderungen an einen raumluftunabhängigen Betrieb.

Die Luftzuleitung zum Verbrennungsluftstutzen erfolgt am besten mit einem nichtbrennbaren, flexiblen Alu-Schlauch! Maximale Länge 4 m, maximal 3 Umlenkungen.

Sorgen sie dafür, dass die Verbrennungsluft-Eintrittsöffnungen während des Betriebs nicht verschlossen werden können.

In die Luftzuleitung dürfen keine Absperrvorrichtungen (Klappen, Schieber,...) eingebaut werden. Um in der Nicht-Heiz-Periode eine permanente Durchströmung des Gerätes zu verhindern, ist der Luftschieber am Gerät zu schließen.

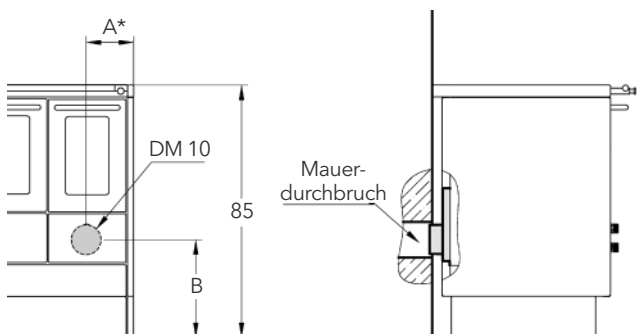
Die Luftansaugstelle im Freien ist mit einem Schutzgitter vor Verstopfungen zu sichern. Wir empfehlen eine Maschenweite von 10 mm.

Die Luftzuleitung muss im warmen Bereich wegen eventueller Kondensatbildung isoliert sein (mit 30 mm Mineralwolle), die Rohrdurchführung mit Dichtungsmasse abdichten.

Das Geräte-Anschlussstück hat einen Durchmesser von 100 mm. Die bauseitige Luftleitung ist mit dichten Rohren (z.B. Stahlrohr nach DIN 24145 oder flexibler, nicht brennbarer Alu-Schlauch) mit einem Minstdurchmesser von 100 mm (bei Verwendung von Rechteckrohren muss der entsprechende Querschnitt eingehalten werden) auszuführen.

Bei Schornstein-Anschlüssen in Verbindung mit Wohnungslüftungsanlagen ist die Zustimmung des Bezirksschornsteinfegermeisters Voraussetzung. Über die genauen Bestimmungen

Abmessungen



		VARIOLINE LM 40	VARIOLINE LM 50 LC 75B / LC 80
Seitenabstand	A	13,5 *	16 *
Bodenabstand	B	33	33 (19,5 bei W)

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

W... Gerät mit Wärmetauscher

bzw. Auflagen beim gemeinsamen Betrieb von Feuerstätte, Wohnungslüftung und Dunstabzugshaube informiert sie gerne ihr zuständiger Bezirksschornsteinfegermeister oder ihr Lüftungsbauer!

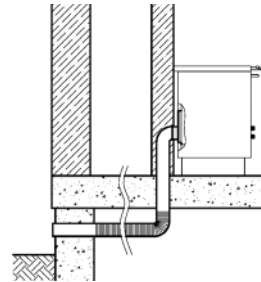
Wir empfehlen, die Lüftungsanlage auf einen maximalen Unterdruck von 4 Pascal einzustellen.

Nach der Kehr- und Prüfungsordnung sind Lüftungsanlagen jährlich auf den freien Querschnitt durch den Bezirksschornsteinfegermeister zu überprüfen. Hierzu sollten entsprechende Inspektionsöffnungen vorgesehen werden. Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren Bezirksschornsteinfegermeister.

Anschlussbeispiele

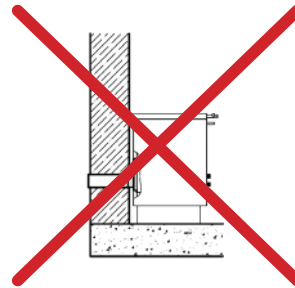
ZULUFTLEITUNG DURCH KELLERRAUM

Die Verbrennungsluft wird bei dieser Anschlussvariante vorgewärmt, was sich günstig auf eine saubere Verbrennung auswirkt. Die Leitungsführung ist im Kellerraum gut zu realisieren.



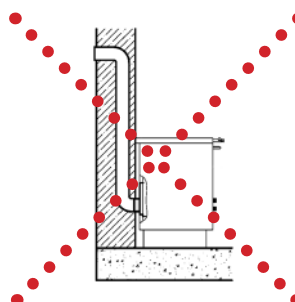
DIREKT VON AUSSEN

Bei einer Zuluftleitung direkt durch eine Aussenwand wird die Verbrennungsluft nur wenig vorgewärmt, was sich ungünstig auf eine saubere Verbrennung auswirkt. Außerdem besteht die Gefahr von Kondensatbildung!



ZULUFTLEITUNG VON OBEN

Die Zuleitung der externen Verbrennungsluft von oben darf nur mit geprüften Schornsteinsystemen erfolgen, eine Schornsteinberechnung ist hier zwingend erforderlich!



Bedienung

Mitgeliefertes Zubehör

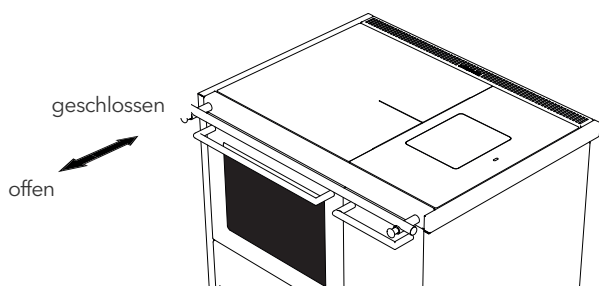
Im Lieferumfang befinden sich ein Allzweckschlüssel (z.B. für die Höhenanpassung der Stellfüße,...), ein Aschenschieber und ein Schutzhandschuh.

Anheizeinrichtung

Zum leichteren Anheizen sind unsere Geräte mit einer Anheizklappe ausgerüstet. Durch das Öffnen wird ein direkter Weg vom Feuerraum in den Kamin freigegeben. Die Rauchgase müssen somit nicht den „langen“ Weg um das Backrohr nehmen, sondern gelangen – noch heiß – in den Kamin wodurch sehr rasch ein Kaminzug aufgebaut wird. Wenn der Kamin genügend Zug aufgebaut hat und die Anheizphase beendet ist, muss die Anheizklappe wieder geschlossen werden.

Die Anheizklappe wird mit dem Knopf in der Herdstange (gegenüber der Heiztür) betätigt.

Herausgezogen ist geöffnet, eingeschoben ist geschlossen.



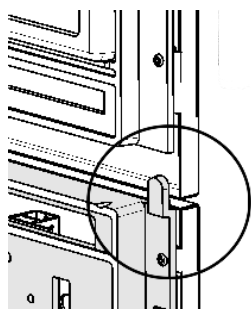
HINWEIS: Die Anheizklappe darf nur in der Anheizphase geöffnet bleiben. Eine während des Heizbetriebes offen stehende Anheizklappe führt zur Überhitzung des Herdes und damit zu Schäden an Herdteilen. Außerdem hat eine offen stehende Anheizklappe erhöhten Brennstoffverbrauch zur Folge.

Rostrüttelung

Die hängend gelagerte und dadurch besonders leichtgängige Rostrüttelung dient der Entaschung des Rostes. Der Rüttler ist in die Herdstange auf der Brennkammerseite integriert. Das Entaschen geschieht am zweckmäßigsten vor jeder Brennstoffaufgabe. Die Aschenlade ist regelmäßig zu entleeren, 1-2 Mal wöchentlich ist der Rost gründlich zu säubern.

Aschentürsicherung

An der Aschentürinnenseite ist eine Lasche montiert, die bewirkt, dass die Aschentür nur in Verbindung mit der Heiztür geöffnet werden kann. Dadurch wird eine versehentliche Überhitzung des Herdes verhindert. Diese Lasche darf aus diesem Grund nicht entfernt werden!



Luftregelung

Damit Sie an Ihrem Herd lange Freude haben, gehört bei allen Geräten ein automatischer Temperaturbegrenzer zur Standardausstattung. Auf diese Weise kann die Verbrennungsluftmenge „begrenzt“ werden. Dies hat aber nur einen beschränkten Einfluss auf die Leistung. Ein Zuviel an aufgelegtem Brennmaterial kann dadurch jedenfalls nicht ausgeglichen werden. Eine bestimmte Menge Holz benötigt zur optimalen Verbrennung eine bestimmte Menge Sauerstoff. Wird dem Holz eine geringere Menge an Luft zugeführt, als zur sauberen und effizienten Verbrennung notwendig ist, wird zwar im Gerät weniger Energie erzeugt (das Gerät weitestgehend vor Überhitzung bewahrt) – das ungenutzte „Holzgas“ aber entweicht durch den Kamin; die Folge: ein niedriger Wirkungsgrad und eine hohe Umweltbelastung. Abhilfe: den Herd nur bis zur empfohlenen Brennstofffüllhöhe beschicken.

Die Primärluft, die von unten durch den Rost in den Feuerraum gelangt, ist für die Leistung verantwortlich, da sie die Grundhitze erzeugt, die zur „Holzvergasung“ führt.

Faustregel: viel Luft von unten, regelbar mit Hilfe des unteren der beiden Drehknöpfe, bedeutet viel brennbares Holzgas.

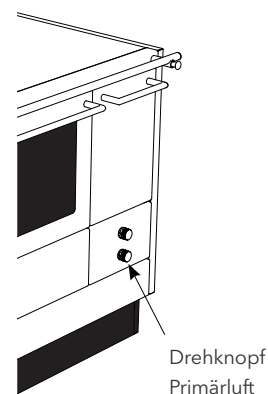
Dieses Holzgas wird mittels vorgeheizter Sekundärluft (JETIFIRE Verbrennung) sauber und effizient bei ca. 950 °C verbrannt.

Die Sekundärluft, regelbar mit Hilfe des oberen der beiden Drehknöpfe, strömt dabei durch Öffnungen in der Feuerraumrückwand sowie von unten und oben an der Brennraumtür (bzw. am Sichtfenster) entlang über das Brenngut in die Brennkammer.

Die genaue Abmischung des Holzgases mit heißer Sekundärluft sorgt für eine optimale Verbrennung – und damit verbunden, für die ausgezeichnete Brennstoffnutzung. Die Natur dankt es uns!

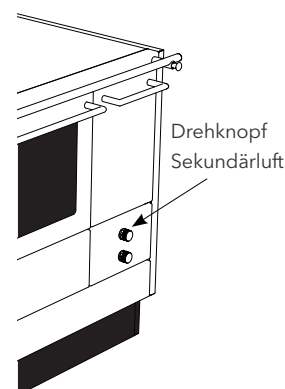
Primärluftregelung

Die Zufuhr der für die Verbrennung notwendigen Primärluft wird mit dem unteren Drehknopf an der Aschentür geregelt. Damit wird die Abbrandgeschwindigkeit und in Folge die Heizleistung des Herdes bestimmt. In Stellung „0“ ist der Regler geschlossen, es wird keine Primärluft zugeführt. In Stellung „1“ erfolgt minimale Luftzufuhr, diese ist für den Nennlastbetrieb zu wählen. Den Drehknopf auf Stellung „3“ gedreht, bedeutet maximale Luftzufuhr, vor allem in der Anheizphase notwendig.



Sekundärluftregelung

Mit der Zufuhr von Sekundärluft (von oben über den Brennstoff strömende Verbrennungsluft) wird ein auf den verwendeten Brennstoff abgestimmter, schadstoffarmer Abbrand erzielt. Eingestellt wird die Sekundärluft mit dem oberen der beiden Drehknöpfe an der Aschentür. Am Knopf sind die Markierungen „0“ – „6“ ersichtlich. Wird der Hebel in Richtung „0“ bewegt, verringert sich die zuströmende Sekundärluftmenge, in Richtung „6“ vergrößert sie sich.



Erste Inbetriebnahme

HINWEIS: Vor der Erstinbetriebnahme sind sämtliche Anschlüsse (Rauchrohranschluss, Verbrennungsluftanschluss, etc.) am Gerät zu überprüfen.

Achten Sie darauf, dass sich im Brennraum bzw. Backrohr keine Gegenstände befinden.

Nach Fertigstellung der Aufstellungs- und Anschlussarbeiten und vor der ersten Inbetriebnahme sind noch ein paar Maßnahmen zu treffen:

- Gerätetüren öffnen und Gerätezubehör / Transportsicherungen herausnehmen.
- Stahlkochplatte: rundum zum Herdrahmen auf einen 2 mm Spalt achten, da sonst beim Heizen eine Verfärbung am Edelstahl Herdrahmen auftritt!
- Den aufgetragenen Korrosionsschutz ist von der Stahlkochplatte abwischen.
- Für einen optimalen Verbrennungsablauf ist sauerstoffreiche Frischluft wichtig - vor dem Anheizen den Raum gut durchlüften.
- Bei Geräten mit Wärmetauscher ist vor jeder Inbetriebnahme auf die Funktionsbereitschaft der Heizungsanlage (Wasserstand, Wasserdruck, Temperatur, Armaturen, Sicherheitseinrichtungen, ...) zu achten!

Brennstoffe

Zulässige Brennstoffe

Das Gerät ist für die Verfeuerung von Scheitholz geeignet. Rindenabfälle, Sägemehl, Feinhackschnitzel. Reisig, Holzwohle, Holzspäne und Papier dürfen nur in kleinen Mengen zum Anzünden im Scheitholzbetrieb verwendet werden. Beim Abbrand solcher Brennstoffe entsteht hoher Schadstoffauswurf, großer Aschenanfall, der Heizwert hingegen ist gering.

Holz

Scheitholz soll einen Wassergehalt von ca. 20 % des Darrgewichtes, eine Länge von 1/3 m haben und klein gespalten sein. So brennen die Scheite rasch an und bringen bei gleicher Holzmenge eine höhere Heizleistung als große Holzscheite. Im Freien sollte Fichte, Tanne oder Erle gut 2 Jahre, Hartholz sogar 3 Jahre (überdacht!) gelagert werden.

Die Bedeutung des Wassergehaltes bei Holz auf den Heizwert zeigt folgende Tabelle:

Holzlagerung	Wassergehalt %	Heizwert kWh/kg
Waldfrisch geschlagen	50	~2,3
Über den Winter gelagert	40	~2,7
Über den Sommer gelagert	18 - 25	~3,4
Lufttrocken	15 - 20	~4,2

Nachdem Sie sich mit der Bedienung des Herdes vertraut gemacht haben, kann die erste Inbetriebnahme erfolgen.

Hinweis Geruchsbildung

Verschiedene Gerätebauteile sind zum Schutz vor Korrosion eingölt oder lackiert. Sichtbaren Korrosionsschutz (z.B. eingölte Stahlkochplatte, ...) vor der ersten Inbetriebnahme abwischen.

Öffnen Sie während den ersten Befeuerungen das Fenster, da der aufgetragene Korrosionsschutz für kurze Zeit einen unangenehmen aber unbedenklichen Rauch und Geruch entwickeln kann. Sorgen Sie dafür, dass der Herd ausreichend heiß wird um weitere Geruchsbildungen zu vermeiden.

Hinweis Geräusche

Durch wechselndes aufheizen und wieder abkühlen des Gerätes können Klickgeräusche entstehen. Diese werden durch die enormen Temperaturunterschiede im Material hervorgerufen und sind kein Hinweis auf einen Gerätedefekt.

Unzulässige Brennstoffe

Oberflächenbehandeltes Holz (furniert, lackiert, imprägniert, usw.), feuchtes Holz, Spanplattenholz, brennbare Flüssigkeiten, Abfälle jeder Art (Verpackungsmüll), Kunststoffe, Zeitungen, Gummi, Leder, Textilien, brennbare usw. Das Verbrennen derartiger Stoffe belastet die Umwelt stark und ist vom Gesetzgeber verboten. Darüber hinaus können Schäden am Gerät und Schornstein entstehen.

Auch der Abbrand von Kohlebrennstoffen ist unzulässig. Das Gerät ist mit diesen Brennstoffen nicht geprüft, Geräteschäden können daher nicht ausgeschlossen werden und sind von der Garantie nicht gedeckt.

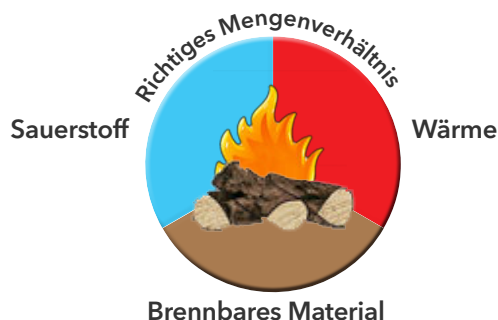
HINWEIS: Bei der Verwendung unzulässiger und minderwertiger Brennstoffe behalten wir uns das Recht vor, die geltenden Garantie- und Gewährleistungsansprüche auszuschließen!

Grundlagen der Verbrennung

Voraussetzungen für eine Verbrennung

Vorhanden sein muss:

- Brennbares Material in ausreichender Menge
- Oxidationsmittel, meist Sauerstoff
- Wärme, um die Zündtemperatur zu erreichen, oder die Mindestverbrennungstemperatur zu halten
- Das richtige Mengenverhältnis des brennbaren Stoffes mit der Umgebungsluft oder dem reaktiven Gas



Der Verbrennungsvorgang

Den Verbrennungsvorgang kann man in drei Phasen gliedern:

1. Trocknungsphase

In dieser Phase wird das im Holz enthaltene Wasser verdampft. Dies geschieht bei Temperaturen von ca. 100 °C. In der Anheizphase muss dem Holz Wärme zugeführt werden (wird durch kleine Holzsplitter erreicht). Durch die Trocknung schrumpfen die Holzstücke bis Risse entstehen, welche die Trocknung beschleunigen.

2. Entgasungsphase

Nach der Trocknung setzt bei Temperaturen über 100 °C bis etwa 300 °C die Holzgasung ein. Aus der Holzsubstanz werden energiereiche, brennbare Gase mit unterschiedlicher chemischer Zusammensetzung (Kohlenwasserstoffe) ausgetrieben. Der Abbrand dieser flüchtigen Bestandteile, die etwa 80 % der Holzsubstanz ausmachen, ist an den langen, gelben Flammen, die aus dem Holz schalgeln, erkennbar. Die eigentliche Verbrennung beginnt mit der Entzündung der entstandenen Gase bei ca. 225 °C (Zündtemperatur) und der Freisetzung von Wärme. Dazu muss auch eine ausreichende Menge Sauerstoff zugeführt werden. Bei ca. 300 °C ist der Höhepunkt der Verbrennung erreicht. Hier werden die größten Wärmemengen freigesetzt und dabei Flammentemperaturen bis zu 1100 °C erreicht.

3. Ausbrandphase

Nach dem Abbrand der flüchtigen Bestandteile verbrennt die Holzkohle. Diese wird bei Temperaturen um 500 bis 800 °C vergast und ohne Rußbildung verbrannt. Dieser Vorgang ist an den kurzen, durchscheinenden Flämmchen zu erkennen. In einem Stück Holz können gleichzeitig von innen nach aussen alle drei Phasen ablaufen.

Saubere Verbrennung

Erste Voraussetzung für einen möglichst geringen Schadstoffauswurf ist die Verwendung von trockenem Holz.

Die Anheizphase, bei der in besonderem Maße Zersetzungsprodukte auftreten, muß durch die Verwendung von kleinstückigem Anfeuerholz möglichst schnell durchlaufen werden, um in den Hochtemperaturbereich zu kommen.

Besonders schädlich wirkt sich eine Drosselung der Luftzufuhr während der Entgasungsphase aus, denn die Holzgasung geht auch ohne Sauerstoffzufuhr und ohne Flammenbildung weiter (Schwelbrand). Auf diese Weise können große Teile der Holzsubstanz ohne Wärmegewinn, und damit nutzlos, ausgetrieben werden und unverbrannt in die Umwelt entweichen, bzw. sich als Teer und Ruß auf den Feuerraumwänden und auf den Rauchgaswegen absetzen.

Auch in der Ausbrandphase darf die Luftzufuhr nicht völlig gedrosselt werden, es besteht auch hier die Gefahr der Kohlenmonoxidbildung.

Beim Fortheizen soll nicht zu viel Holz aufgelegt werden. Die Holzmenge muß stets dem Wärmebedarf angepaßt sein.

HINWEIS: Besser häufig kleinere Mengen Holz aufgeben als selten große Mengen.

JETIFIRE-Verbrennung

Mit der JETIFIRE-Flamm Bündelung wird, in Verbindung mit der vorgewärmten Sekundärluftzufuhr durch die Heiztür, eine höhere Verbrennungstemperatur und dadurch ein schadstoffärmerer und effektiverer Abbrand erzielt.

Funktionsweise

Die Heizgase werden in der Brennkammer mit der zuströmenden, heißen Sekundärluft kräftig vermischt.

Die konzentrierte Flammenführung bzw. Flammenbündelung führt zu hohen Temperaturen in der Brennkammer („Heiße Brennkammer“ und in Folge zu stark reduzierten Emissionswerten – CO Ausstoß um 90 % verringert!) zu verkürzter Anheizphase mit längeren Nachlegeintervallen und zu einer effektiveren Brennstoffnutzung (84 % Brennstoffausbeute bedeutet reduzierte Heizkosten).

Heizen



GEFAHR DURCH HEIZGASAUSTRITT

Beim Austreten von Heizgasen in den Aufstellraum kann es zu gesundheitsgefährdenden Vergiftungen kommen.

Übelkeit, Bewusstlosigkeit, Vergiftungen oder der Tod können die Folge sein.

- Die Feuerraumtür während des Heizbetriebes immer geschlossen halten! Die Tür darf nur zum nachlegen, zum Anzünden und zur Entaschung bzw. Gerätereinigung geöffnet werden.



VERBRENNUNGSGEFAHR

Bedenken Sie, dass einige Bauteile am Gerät (Fülltür, Griffe usw.) im Heizbetrieb heiß werden und eine Verbrennungsgefahr darstellen. Verwenden Sie zur Bedienung des Gerätes den beiliegenden Schutzhandschuh bzw. dem Rostheber.



VORSICHT-SPIELENDEN KINDER

Das Gerät wird im Betrieb sehr heiß – vor allem an der Sichtscheibe und an der Ummantelung! Bitte achten Sie darauf, dass Kinder während des Heizens einen ausreichenden Sicherheitsabstand halten.

Überprüfen vor jedem Anheizen

Schornstein

Der Schornstein muss frei sein, Reinigungstüren müssen geschlossen sein. Lassen Sie den Schornstein regelmäßig vom Schornsteinfeger reinigen!

Verbrennungsluft

Achten Sie auf die ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft, vor allem bei raumluftabhängiger Betriebsweise muss eine dauerhafte Verbrennungsluftzufuhr sichergestellt sein.

Zusätzlich bei Geräten mit Wärmetauscher:

Anlagendruck

Die Anlage muss gefüllt sein, der Anlagendruck muss bei kalter Anlage mindestens 1 bar betragen (max. 1,8 bar). Die Anlage muss entlüftet sein, die Verschlussschraube am automatischen Entlüfter muss geöffnet sein.

Wärmeabnahme

Bei Geräten mit Wärmetauscher muss die ordentliche Abfuhr der Wasserleistung an das Wassersystem gewährleistet sein (Heizkörper / Pufferspeicher)

Anheizen

- Anheizklappe öffnen, Regler für Primärluft (unten) auf Stufe 3 stellen und Regler für Sekundärluft auf Stufe 6 stellen.
- Heiztür öffnen
- 2-3 kleine Holzspalten auf den Rost legen
- Etwas Holzwolle darauf legen und 2 Holzscheiter darüber schichten
- Anzünden und anschließend ein mittleres Holzschicht obenauf legen
- Heiztür schließen, Aschentür einen Spalt öffnen und Holz lebhaft anbrennen lassen

Nach der Anheizphase (ca. 15 Minuten)

- Anheizklappe und Aschentür schließen
- weiteren Brennstoff nach Tabelle (siehe „Brennstoffmenge“ auf Seite 22) auflegen, Primär- und Sekundärluftregler je nach Brennstoff und Leistungsbedarf einstellen (siehe „Luft-einstellungen“ auf Seite 23).

Brennstoffmenge

In nachfolgender Tabelle ist die empfohlene Füllmenge bei Nennwärmeleistung angegeben:

Wärmeabgabe	Füllmenge	Abbranddauer
Nennleistung VARIOLINE LM 40	ca. 1,7 kg (1-2 Holzscheiter)	ca. 60 min.
Nennleistung VARIOLINE LM 50	ca. 1,7 kg (1-2 Holzscheiter)	ca. 60 min.
Nennleistung VARIOLINE LC 75B, LC 80	ca. 1,7 kg (1-2 Holzscheiter)	ca. 60 min.
Nennleistung VARIOLINE LM 50 mit Wärmetauscher	ca. 2,5 kg (2-3 Holzscheiter)	ca. 60 min.
Nennleistung VARIOLINE LC 75B, LC 80 mit Wärmetauscher	ca. 2,5 kg (2-3 Holzscheiter)	ca. 60 min.

HINWEIS: Wird die empfohlene Füllmenge überschritten, kann es zu Schäden in Folge von Überhitzung kommen! Vergilbungen oder Verfärbungen der Geräteverkleidung, Schäden an der Brennräumeauskleidung, am Türverschluss sowie am Feuerraumsichtglas sind Anzeichen einer Geräteüberhitzung - KEINE GARANTIE!

Brennstofffüllhöhe

Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren Herd nur bis unter die Sekundärluftöffnungen in der Feuerraumrückwand, bzw. nicht über die Luftöffnungen des Stehrostes hinter der Feuerraumtür befüllen, da ansonsten der Luftstrom in der Brennkammer unterbrochen wird. Bei Herden mit Sichtfenstern kommt es in diesem Fall zu einem Verrußen und einer Eintrübung (Keramisierung) des Glases (keine Garantie!), bei allen Geräten jedenfalls zu einer unvollständigen und damit nicht effizienten Verbrennung; geringerer Wirkungsgrad.

Lufteinstellungen

In nachfolgender Tabelle sind die empfohlenen Luftpfeinstellungen (nach erreichter Betriebstemperatur) angegeben. Die angegebenen Luftpfeinstellungen sind Richtwerte. Die dem Wärmebedarf des Raumes entsprechende Luftpfeischieberstellung ist durch Probieren zu ermitteln.

Gerät	Lastart	Primärluft	Sekundärluft
LM40	Nennlast	0,5 - 1,5	6
LM50	Nennlast	0,5 - 1,5	6
LM50 mit Wärmetauscher	Nennlast	0,5 - 1,5	6
LC75B, LC80	Nennlast	0,5 - 1,5	6
LC75B, LC80 Wärmetauscher	Nennlast	0,5 - 1,5	6

Heizen

Sind die letzten Flammen erloschen und befindet sich nur noch Glut (rotglühend) auf dem Rost, kann neuer Brennstoff nachgelegt werden. Dazu Feuerraumtür langsam öffnen und das Glutbett auf dem Rost gleichmäßig eibenen.

Anschließend kann neuer Brennstoff gleichmäßig auf dem Rost verteilt aufgelegt werden. Wir empfehlen kurze Brennstoffauflage-Abstände (etwa 40 - 50 Minuten) und kleinere Brennstoffmengen. Damit wird die Nennwärmeleistung bei geringem Schadstoffauswurf und gutem Wirkungsgrad erreicht.

HINWEIS:

Die Holzscheite nicht in den Feuerraum werfen, da dabei die Feuerplatten beschädigt werden können!- KEINE GARANTIE! Feuerraumtür beim Nachlegen langsam öffnen, da sonst Aschepartikel und Heizgas austreten können!

Kochen

Am besten kocht man auf heißer, nicht glühender Herdplatte. Überheizung bedeutet Verschwendung von Brennstoff. Die Höchste Herdplattentemperatur herrscht über der Heize (über der JETIFIRE-Flambündelung). Dieser Bereich eignet sich daher vorzüglich zum schnellen Ankochen. Die Randzonen mit niedrigeren Temperaturen können zum Forkochen bzw. Warmhalten verwendet werden. Am besten verwenden Sie Töpfe mit starkem, ebenen Boden und passendem Deckel.

Backen und Braten

Zum Backen und Braten brauchen Sie gleichmäßig verteilte Wärme. Um diese Gleichmäßigkeit und eine genügend hohe Temperatur zu erreichen, muss das Backrohr bei geschlossener Anheizklappe und herausgenommener Umlenkplatte dem jeweiligen Backgut entsprechend vorgeheizt werden. Ist der Herd auf die gewünschte Temperatur gebracht, schieben Sie das Backgut ein. Lassen Sie jedoch nicht starke Vollglut entstehen, sondern legen Sie stets Brennstoff in kleinen Mengen nach. Hohe Kuchenformen auf den Bratrost auf der unteren Einschubrinne des Backrohrs stellen. Alle Kuchen in der Form backen Sie bei mäßiger Hitze (180-200 °C). Ein Backblech mit flachen Kuchen oder Kleingebäck kann man auf beiden Einschubrinnen einschieben. Dabei empfiehlt sich eine etwas stärkere Backhitze (200-220 °C).

Zum Braten brauchen Sie bedeutend höhere Temperaturen, vorheizen ist dafür unbedingt notwendig.

HINWEIS: Bei Herden mit Wärmetauscher (Sonderausstattung) zum Backen und Braten das Umlenkblech herausnehmen (Siehe Sommer - Winterbetrieb).

Heizen in der Übergangszeit

Bei Außentemperaturen über 15 °C besteht die Gefahr, dass auf Grund des geringen Förderdrucks des Schornsteins nur ein mäßiges Feuer entsteht. Dies hat eine vermehrte Rußbildung in den Rauchkanälen des Gerätes und im Schornstein zur Folge. Erhöhen Sie die Luftzufuhr, schüren Sie öfter und legen Sie häufiger nach (kleinere Holzscheite) um die Rußbildung in der Übergangszeit zu reduzieren.

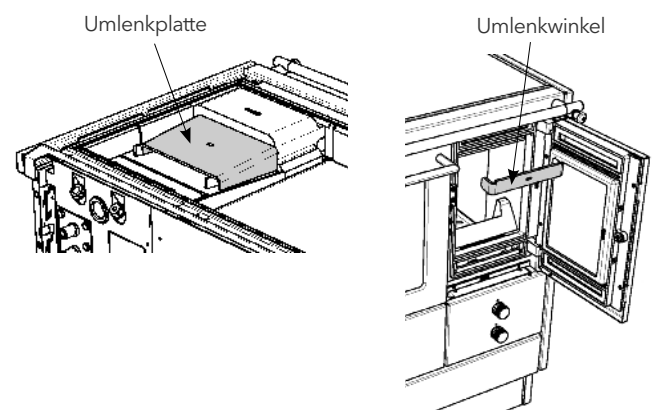
Sommer/Winterbetrieb (Herde mit Wärmetauscher)

Um die Wasserwärmeleistung an das Wassersystem für den Sommerbetrieb (vorwiegend Kochen und Backen) zu verringern, liegt dem Gerät ein Umlenkwinkel bei.

HINWEIS: Die Wärmeleistung an das Wassersystem wird verringert, jedoch nicht ganz unterbunden! Es ist auch im Sommerbetrieb die ordentliche Abfuhr der Wasserleistung zu gewährleisten.

Sommerbetrieb

- Umlenkplatte herausnehmen
- Umlenkwinkel für Sommerbetrieb einsetzen



Winterbetrieb

- Umlenkplatte einsetzen
- Umlenkwinkel für Sommerbetrieb herausnehmen

Hinweis: Ohne Umlenkplatte ist die Wasserheizleistung kleiner, die Temperatur für Kochen und Backen jedoch höher.

Wartung / Reinigung



VERBRENNUNGSGEFAHR

Vor jeder Reinigung das Gerät auskühlen lassen, um den Kontakt mit Glut oder heißen Bauteilen zu vermeiden!



BRANDGEFAHR

In der Asche kann noch Glut sein - die entnommene Asche nur in Blechgefäße füllen!



VERLETZUNGSGEFAHR

Zur Vermeidung von Verletzungen / Beschädigungen von Gerätekomponenten vor Wartungsarbeiten das Gerät stromlos machen!

Regelmäßige Wartung und Pflege bzw. Reinigung des Gerätes, der Heizgaszüge und des Schornsteins sind für die Betriebssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Werterhaltung des Gerätes besonders wichtig.

Nach jeder Heizperiode sowie nach längeren Betriebs-Unterbrechungen sollte eine gründliche Reinigung durchgeführt werden. Bei häufiger Benutzung oder bei Verwendung minderwertiger Brennstoffe entsprechend öfter!

Kontrollieren Sie im Zuge der Gerätereinigung immer auch die jeweiligen Dichtungen, bei Beschädigung sind diese zu erneuern. Achten Sie auch besonders darauf, dass alle Luftführungsöffnungen (Feuerraum-Rückwand / Rostschlitze / Aschenladenöffnungen) frei sind. Beim Wiedereinsetzen der verschiedenen Geräteteile (Rost, Reinigungsdeckel, Aschenbehälter) ist deren korrekte, funktionsgerechte Lage bzw. deren Dichtheit zu beachten.

HINWEIS: Lassen Sie Ihre Feuerstätte regelmäßig durch einen Fachmann (Kundendienst, Schornsteinfegermeister) überprüfen.

Reinigung mit Staubsauger

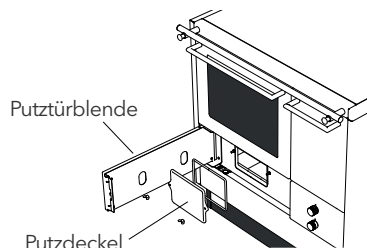


Besonders komfortabel ist die Gerätereinigung mittels Staubsauger oder Aschesauger. Das Gerät völlig auskühlen lassen und mit einem Aschesauger oder mit dem Staubsauger aussaugen.

HINWEIS: Staubsauger nur mit einer »Ash Box« als Vorsatz in Betrieb nehmen - Brandgefahr!

Reinigungsöffnung

Die Putztürblende ist in einem Kugelschnapper eingerastet und aufschwenkbar. Der dahinter liegende Putzdeckel ist mit 2 Flügelmutter an der Herdfront befestigt und zum Reinigen der Heizzüge abzunehmen. Vor dem Wiederanschauben ist die Dichtschnur am Putzdeckel auf Dichtheit zu kontrollieren und bei Bedarf auszuwechseln.



Reinigung Aschenlade

HINWEIS: Der Aschebehälter darf nicht im heißen Zustand geleert werden! In der Asche kann noch Glut sein: Die entnommene Asche nur in Blechgefäße füllen!

Die Aschenlade regelmäßig und rechtzeitig entleeren - der Aschekegel darf die Primärluftöffnungen im Rost nicht verschließen!

Reinigung Rost

Der Rost kann mittels Rostrüttelung recht einfach entascht werden. Sind jedoch die Luftschlitze durch Schlacke, Verkrustungen oder sonstigen Verbrennungsrückständen stark verstopft, ist der Rost ganz herauszunehmen und zu säubern. Dazu Heiz- und Aschentür öffnen, Aschenlade herausnehmen, und den Rost von unten anheben und durch die Heiztür herausziehen.

Nach dem Reinigen wird der Rost durch die Heiztür bis zum rückwärtigen Schamottstein geschoben, hinten nach unten gesenkt und noch einmal bis zum Anschlag zurückgeschoben. Rostrüttelung betätigen.

Reinigung alle 1-2 Wochen.

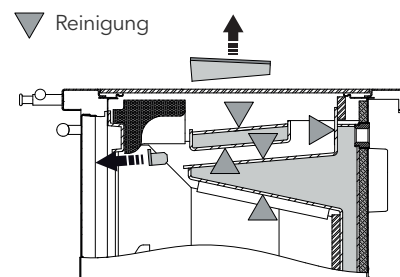
Feuerraum / Abgaswege

Brennraumwände und Abgaswege mit dem Aschenschieber bzw. mit einer Reinigungsbürste reinigen.

Reinigung alle 1-2 Wochen.

Reinigung Wärmetauscheroberflächen

Nehmen Sie die Umlenkungen für Sommer- / Winterbetrieb heraus. Benutzen Sie anschließend den Aschenanschieber um Verkrustungen zu lösen.



Reinigung alle 1-2 Wochen.

Reinigung Verbindungsstück

Dazu die Kochplatte anheben und Abgasstutzen und Verbindungsstück mit geeigneter Bürste reinigen bzw. mit Staubsauger aussaugen (nur in Kombination einer »Ash Box« - Brandgefahr!). Längere Verbindungsstücke sowie Verbindungsstücke über Eck sind mit einer Reinigungsöffnung zu versehen.

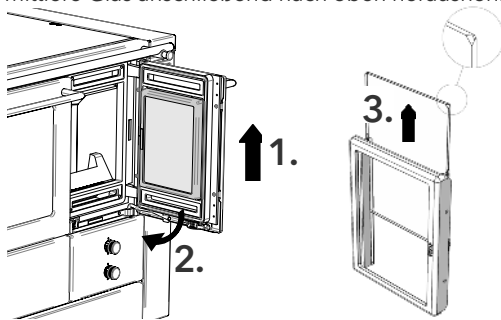
Reinigung je nach Erfordernis, mindestens jedoch 2 x jährlich.

Reinigung Brennraumsichtfenster

Bei ungünstigen Witterungsbedingungen, ungeeigneten Brennstoffen oder einer unsachgemäßen Bedienung kann es vorkommen, dass die Heiztürgläser innen beschlagen. Verwenden Sie zur Reinigung der Brennraumsichtfenster schonende Reinigungsmittel (z.B. Seifenwasser) und ein weiches Tuch.

Zur Reinigung befolgen Sie bitte nachfolgende Punkte:

1. Heiztür Öffnen, Glaspaket anheben
2. unten ausschwenken und behutsam nach unten wegnehmen
3. Das mittlere Glas anschließend nach oben herausnehmen.



Beim Modell Salzburg sind 4 Stück Imbusschrauben zu lösen.

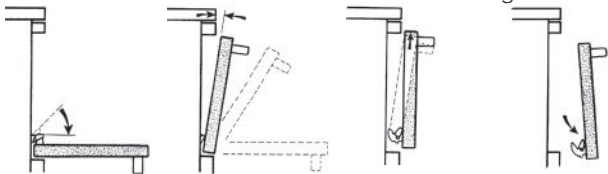
HINWEIS: Keine Scheuermittel verwenden, da auf diese Weise die Glasoberfläche beschädigt wird!

Backrohtür

Die Backrohtür kann vollständig abgenommen werden. Das ist beim gründlichen Reinigen des Backrohres von Vorteil.

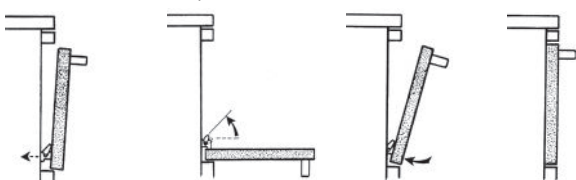
Aushängen der Backrohtür

- Backrohtür ganz öffnen, Klipps an den Türscharnieren nach vorne klappen, Backrohtür bis auf 10 cm schließen.
- Die Backrohtür leicht anheben und nach unten wegnehmen.



Einhängen der Backrohtür

- Die Backofentür-Scharniere in die Öffnungen am Backofen einführen, und unten einrasten lassen. Die Tür langsam ganz öffnen, Klipps an den Türscharnieren wieder zurückklappen.
- Backofentür mit einem Ruck arretieren, Backofentür schließen und korrekten Sitz prüfen.

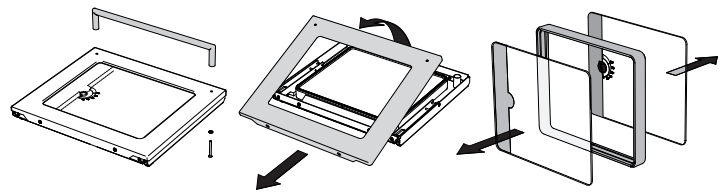


Reinigung Backrohtürsichtfenster

Bei einer Überhitzung des Gerätes oder bei einer schadhafte Dichtung kann es vorkommen, dass die Backrohtürgläser innen beschlagen. Zur Reinigung befolgen Sie bitte nachfolgende Punkte:

HINWEIS: Achten Sie beim auseinandernehmen der Backrohtür auf die jeweiligen Teile bzw. deren Einbaulage, um diese beim Zusammenbau wieder richtig einbauen zu können!

- Backrohtür nach Anleitung aushängen und auf eine saubere Unterlage legen, die Griffbefestigungen lösen (2x) und den Backrohrgriff abnehmen.
- Backrohtürblende an der Griffseite aufschwenken und nach vorne wegnehmen.
- Schauglaspaket herausnehmen, Silikondichtring abnehmen



HINWEIS: Einbaulage Silikondichtring merken!

- Gläser vorsichtig mit schonendem Reinigungsmittel (z.B. Seifenwasser) und weichem Tuch reinigen.
- Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Backrohrseitengitter

Die Backrohrseitengitter können ebenfalls herausgenommen werden, um die Reinigung zu erleichtern.

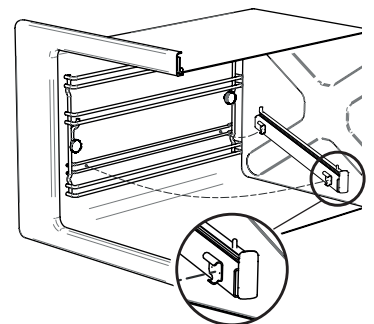
Ausbauen: Seitengitter vorne anheben und aus dem Backrohr entnehmen.

Einbauen: Seitengitter hinten einhängen, anschließend vorne nach unten drücken.

Backblechauszug

Auszug einbauen

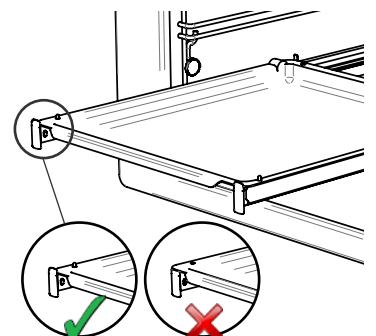
Den Auszug (Bolzen für das Eihängen vom Backblech ist vorne) in die Seitenstäbe klippsen.



Backblech einhängen

Das Backblech wird auf dem ausgezogenen Auszug gesetzt. Dabei muss das Backblech vorne in den vorstehenden Bolzen einrasten.

HINWEIS: Nicht korrekt eingesetzte Bleche können aus dem Auszug fallen!



Stahlkochfeld

Hinweise zur Pflege/Konservierung

Bei einem Herd mit einer blank geschliffenen Stahlkochplatte wurde die Oberfläche zum Schutz vor Korrosion vor dem Verpacken eingeölt.

Erstes Einheizen

Vor der ersten Inbetriebnahme ist der aufgetragene Korrosionsschutz von der Kochplatte abzuwischen. Öffnen Sie während des ersten Heizens aber das Fenster, da der aufgetragene Korrosionsschutz für kurze Zeit einen unangenehmen aber unbedenklichen Rauch und Geruch entwickelt.

Ebenso tritt bei der Stahlkochplatte von der heißesten Stelle zum Plattenrand hin eine für Stahl typische Verfärbung bei Wärmeeinwirkung auf. Diese Verfärbung wird mit jedem weiteren Betrieb immer gleichmäßiger!

Reinigung

Das Reinigen der Stahlkochplatte erfolgt am zweckmäßigsten nach dem Heizen im noch warmen Zustand.

Zur Reinigung selbst können herkömmliche pulverförmige oder flüssige Scheuermittel verwendet werden. Hartnäckige Verkrustungen sind mit dem beigelegtem Reinigungsvlies zu entfernen (Achtung: Schliffrichtung der Stahlherdplatte beachten; nicht geeignet für Glaskeramik, Email, Kunststoff). Danach feucht nachwischen und die Kochplatte abtrocknen lassen. Dies erfolgt bei einem noch warmen Herd natürlich am schnellsten. Anschließend leicht mit säurefreiem Öl (z.B. Nähmaschinenöl, Waffenöl) etwas Margarine einfetten. Lassen Sie keine Töpfe oder Pfannen auf der kalten Kochplatte stehen. Es würden sich „Rostränder“ bilden, die nur schwer zu entfernen sind!

Konservierung

Sollte der Herd für längere Zeit unbenutzt bleiben, so empfiehlt es sich, die Kochplatte nach dem Reinigen mit säurefreiem Öl oder etwas Margarine einzufetten. Vor der darauf folgenden Benutzung ist die Kochplatte natürlich wieder abzuwischen!

Wenn Sie diese Hinweise befolgen, verhindern Sie Rost- und Fleckenbildung auf der Kochplatte und der Herd behält sein gepflegtes Aussehen.

Achten Sie darauf, dass die Dehnfugen der Stahlkochplatte stets frei von Verkrustungen sind, um die Ausdehnung der Platte bei Wärmeeinwirkung zu ermöglichen. Eingebrennte Speisereste oder Schlackenteile in den Fugen können einen Verzug der Stahlkochplatte verursachen.

Glaskeramikkochfeld

Glaskeramikkochflächen, kurz CERAN®, sind extrem temperaturbeständig und überstehen auch abrupte Temperaturschocks bis 750 °C. CERAN® ist unempfindlich gegenüber normalen mechanischen Belastungen in der Küche. Die vier Millimeter starke Glaskeramik ist zudem sehr hitzedurchlässig. Strahlungshitze kann nahezu verlustfrei passieren, es wird aber kaum Wärme zu den Seiten abgeleitet. CERAN®-Kochfelder sind leicht zu reinigen und machen das Spiel der Flammen sichtbar.

Hinweise zur Pflege/praktische Tipps

Reinigen Sie Ihr Glaskeramikkochfeld vor der ersten Benutzung gründlich und dann regelmäßig, wenn es handwarm oder kalt ist. Vermeiden Sie wiederholtes Festbrennen von Verschmutzungen.

ZUR REINIGUNG EMPFEHLEN WIR:

- Alle groben und fest anhaftenden Verschmutzungen entfernen Sie einfach und bequem mit dem Rasierklingenschaber.

HINWEIS: Rasierklingenschaber nur auf Oberseite verwenden! Keinesfalls dürfen damit Verbrennungsrückstände von der (rauen) Unterseite der Platte entfernt werden, da auf diese Weise Unebenheiten abgeschabt würden - was wiederum zu Kratzern („Sollbruchstellen“) führen würde.

- Leichte, nicht festgebrannte Verschmutzungen wischen Sie mit einem feuchten Tuch ab.
- Kalk, Wasserränder, Fettspritzer und metallisch schillernde Verfärbungen reinigen Sie mit handelsüblichen Glaskeramikreinigungsmitteln.

Grundsätzlich müssen Reinigungsmittelrückstände feucht und vollständig weggewischt werden (auch wenn Gebrauchsanleitungen für Reinigungsmittel anders lauten), da sie beim Wiederaufheizen ätzend wirken können. Abschließend trockenreiben. Bei richtiger Anwendung behält die Glaskeramikkochfläche ihr schönes Aussehen.

Wichtig

- Verwenden Sie keinesfalls kratzende oder aggressive Reinigungsmittel wie z.B. Grill- und Backofensprays, Flecken und Rostentferner, Scheuersande, Schwämme mit kratzender Oberfläche.
- Kratzer können auch entstehen, wenn z.B. Sandkörner vom vorausgegangenen Gemüseputzen mit dem Topf über die Kochfläche gezogen werden.
- Topf- und Pfannenböden können Ränder und Grate haben, die beim Verschieben unschöne Spuren hinterlassen oder kratzend und scheuernd auf die Glaskeramik Oberfläche wirken können. Dies gilt besonders für Kochgeschirre aus Gusseisen und Email Töpfen.
- Töpfe sollten Sie stets mit sauberem und trockenem Boden aufstellen. Vermeiden Sie das Leerkochen von Emailgeschirren.
- Bitte verwenden Sie auf Ihrem CERAN®-Feld keine (meist zu weichen) Aluminiumtöpfe! Da die Glaskeramik wesentlich härter ist als die meisten Aluminiumlegierungen, können durch Abrieb unschöne Streifen auf der Glasoberfläche entstehen, die sich fest gebrannt kaum mehr entfernen lassen.

Von der heißen Kochfläche fernhalten sollten Sie alles, was anschmelzen kann, z.B. Kunststoffe, Alufolie, besonders Zucker und stark zuckerhaltige Speisen.

Ist versehentlich doch etwas auf der Kochfläche festgebrannt, so müssen Sie dieses umgehend (im heißen Zustand) mit dem Rasierklingenschaber entfernen, um Oberflächenbeschädigungen zu vermeiden.

Schäden durch Zucker oder zuckerhaltige Speisen können Sie vorbeugen, indem Sie Ihre Glaskeramik Kochfläche entweder immer, oder vor der Zubereitung stark zuckerhaltiger Speisen mit Ceran®-fix bzw. Collo Profi reinigen. Durch diese Mittel wird ein Silikonfilm auf die Glaskeramik Kochfläche aufgebracht, der nicht nur schützt, sondern außerdem Ihre Kochfläche noch „glatter macht“ und wasser- bzw. schmutzabweisend wirkt. Der Silikonfilm ist jedoch bei den hohen Temperaturen, die in den Kochzonen auftreten, nicht beständig und muss deshalb immer wieder neu aufgebracht werden.

Fehlerbehebung

HINWEIS: Im Störfall (Stromausfall, Überlastung, ...) die Luftregler auf „0“ zu stellen und die Feuerraumtüre geschlossen zu halten und keinen Brennstoff mehr nachzuliegen! Sämtliche Absperreinrichtungen im Heizungssystem sind zu öffnen und alle Verbraucher auf maximal zulässiger Last zu betreiben! Im Falle eines Schadens oder bei Brandgefahr sofort das Gebäude verlassen und die Feuerwehr rufen!

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Rauchaustritt beim Anheizen bzw. beim Heizen	Schornstein noch kalt oder Stickluft im Schornstein	Papierknäuel im Herd oder im Schornstein anzünden und abbrennen lassen
	Zu niedriger Förderdruck im Schornstein	Begutachtung des Schornsteins hinsichtlich Bemessung durch den zuständigen Schornsteinfeger (eventuell Kaminzugbeschleuniger einbauen)
	Rauchintensiver, zu feuchter oder minderwertiger Brennstoff in Verwendung	siehe Brennstoffe auf Seite 20
	Heizgaszüge, Verbindungsrohre oder Schornstein stark verrußt oder verlegt	Schnellstens eine gründliche Reinigung von Herd und Verbindungsrohren vornehmen, Schornstein fegen lassen
	Anheizklappe nicht geöffnet	Anheizklappe öffnen
	Eventuell vorhandener Dunstabzug ist in Betrieb	Leistung des Dunstabzuges drosseln; für die Nötige Luftzufuhr von außen Fenster oder Türen öffnen
	Zuwenig Verbrennungsluft (Frischluft) von außen	für die nötige Luftzufuhr von außen Fenster oder Türen öffnen
Zu niedrige Temperatur (Herd heizt nicht richtig)	Bei Umstellung des Abgasanschlusses wurde die ursprüngliche Öffnung nicht oder undicht geschlossen	Verzinkte Abdeckscheibe fest anschrauben
	Falsche Lufteinstellung (zu niedrige, nicht auf den verwendeten Brennstoff abgestimmte Lufteinstellung)	siehe Lufteinstellungen auf Seite 23
	Falscher, zu feuchter oder minderwertiger Brennstoff in Verwendung	siehe Brennstoffe auf Seite 20
	Zu niedriger Förderdruck im Schornstein, witterungsbedingt häufig Stickluft im Schornstein	Begutachtung des Schornsteins hinsichtlich Bemessung, Zustand, Dichtheit durch den zuständigen Schornsteinfeger
	Undichtheiten an der Verbindung zwischen Herd und Schornstein, Mauerbüchse nicht sauber in den Schornstein eingebunden, Kaminputztür ist undicht	Verbindung lösen, lose Mauerteile entfernen, Mauerbüchse sauber in den Schornstein einmauern, Verbindungsrohre mit Dichtschnur in die Mauerbüchse einpassen, Kaminputztüre abdichten (Siehe Abgasanschluss auf Seite 10)
	Verbindungsrohre verkantet oder schlecht ineinander geschoben	Verbindung lösen und sauber fluchtend bzw. richtig zusammengesteckt verlegen
	Herd, Verbindungsrohre oder Schornstein stark verrußt oder verlegt	Gründliche Reinigung von Brennraum, Aschenraum, Heizgaszügen und Verbindungsrohren. Schornstein fegen lassen
	Offene Putzdeckelöffnung (bei letzter Reinigung Deckel nicht mehr angeschraubt)	Putzdeckel wieder anschrauben
	Stahlkochplatte liegt nicht richtig auf	Stahlkochplatte einrichten - rundum muss zum Herdrahmen ein 2 mm Spalt bestehen
	Leistungsregler defekt	Auswechseln des defekten Leistungsreglers
	Zuwenig Verbrennungsluft (Frischluft) von außen	für die nötige Luftzufuhr von außen Fenster oder Türen öffnen
Herdplatte verzieht sich	Zu hoher Förderdruck (Kaminzug) im Schornstein - zu hohe Leistung	Herdplatte ausrichten lassen bzw. austauschen; Begutachtung des Schornsteins hinsichtlich Bemessung durch den zuständigen Schornsteinfeger, eventuell Einbau einer Drosselklappe
Verfärbungen am Herdrahmen bzw. an Blenden und Griffen		Oberflächen reinigen; Begutachtung des Schornsteins hinsichtlich Bemessung durch den zuständigen Schornsteinfeger, eventuell Einbau einer Drosselklappe
Backrohr wölbt sich und Email reißt		Kleine Emailschäden führen zu keiner Betriebsbeeinträchtigung. Bei großen Absplitterungen Kundendienst kontaktieren; Begutachtung des Schornsteins hinsichtlich Bemessung durch den zuständigen Schornsteinfeger, eventuell Einbau einer Drosselklappe
Backrohrschauglas wird trübe		Scheiben reinigen bzw. austauschen; Begutachtung des Schornsteins hinsichtlich Bemessung durch den zuständigen Schornsteinfeger, eventuell Einbau einer Drosselklappe

Zu hohe Temperaturen (Gefahr durch Überhitzung)	Falsche Lufteinstellung (zu hohe, nicht auf den verwendeten Brennstoff abgestimmte Lufteinstellung)	siehe Lufteinstellungen auf Seite 23
	Offene Heiz- und Aschentür	Türen sofort schließen
	Zu hoher Förderdruck im Schornstein	Fragen Sie Ihren Schornsteinfeger, eventuell Einbau einer Drosselklappe
	Leistungsregler an der Aschentür defekt bzw. Reglerklappe verklemmt	Auswechseln des defekten Leistungsreglers bzw. Aschentüre reinigen
	Falscher Brennstoff in Verwendung	siehe Brennstoffe auf Seite 20
Stahlkochplatte rostet	Bei leichtem Flugrost über die ganze Kochfläche hin kann die Feuchtigkeit der Raumluft Ursache sein (Dampf aus dem Wasserschiff, Kochdunst)	Oberfläche abschmirlen und mit säurefreiem Fett einlassen. Feuchtreinigung ausschließlich im warmen Zustand!
	Rostflecken, Rostringe kommen von überlaufenen Töpfen, Speiseresten, von nassem Geschirr und dgl	Nach dem Kochen die Kochfläche abwischen und einlassen, Rostflecken abschmirlen. Kochfläche nicht als Abstellfläche benutzen. - siehe Stahlkochfeld auf Seite 26
Backrohr wird nicht heiß	Anheizklappe ist geöffnet	Anheizklappe schließen
	Falscher Förderdruck im Schornstein	Kontaktieren Sie Ihren Schornsteinfeger
	Leistungsregler defekt	Auswechseln des defekten Leistungsreglers
Backrohrschauglas trübe	Überhitzung des Herdes	Siehe Störungsanzeige „Zu hohe Temperatur“, Backrohtür aushängen, Schaugläser ausbauen, Dichtungsrahmen abnehmen, Schaugläser reinigen
	Defekte Dichtung	Dichtungsrahmen oder Schauglas komplett auswechseln
Rostrüttelung klemmt	Schlacke oder Verbrennungsrückstände sind zwischen Rost und Rostlager eingeklemmt	Mit Aschenschieber den Rost wieder freistellen, Rost und Brennkammer reinigen
	Aschenlade überfüllt, Asche ragt bereits bis zum Rost	Aschenlade entleeren, Brennraum und Aschenladenraum reinigen
	Der Rost ist nicht ordentlich im Lager positioniert	siehe Reinigung Rost auf Seite 24

Kundendienst

ÖSTERREICH

LOHBERGER GmbH
Landstraße 19
5231 Schalchen
Telefon: 07742/ 5211-402
Telefax: 07742/ 5211-7110
E-Mail: service@lohberger.com

Damit unser Kundendienst Reparaturen prompt und zu Ihrer Zufriedenheit erledigen kann, benötigen wir von Ihnen folgende Informationen. So helfen Sie uns, unnötigen Zeit- und Kostenaufwand zu vermeiden und auch für Sie effizienter zu arbeiten:

- Ihre genaue Anschrift
- Ihre Telefon- und ggf. Faxnummer bzw. E-Mail Adresse
- Die genaue Gerätebezeichnung (siehe Typenschild)
- Wann kann der Kundendienst Sie besuchen?
- Das Kaufdatum
- Eine möglichst genaue Beschreibung des Problems oder Ihres Servicewunsches
- Halten Sie bitte Ihre Geräterechnung bereit

Demontage, Recycling und Entsorgung

Informationen dazu finden sie in der beiliegenden Entsorgungsanleitung.

Typenprüfung / Qualitätssiegel

Das Gerät VARIOLINE wurde nach folgenden Prüfgrundlagen erfolgreich geprüft:

- EN 16510-1 („Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe“)
- EN 16510-2-3 („Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Herde“)

Die Prüfung erfolgte bei der Prüfstelle TGM - Wien.

TGM-Prüferichtsnummer:

VARIOLINE LM 40	TGM-VA HL 9309
VARIOLINE LM 50	TGM-VA HL 9341
VARIOLINE LM 50 mit Wärmetauscher	TGM-VA HL 9343
VARIOLINE LC 75B, LC 80	TGM-VA HL 9342
VARIOLINE LC 75B, LC 80 mit Wärmetauscher	TGM-VA HL 9344

Weiters werden die hohen Anforderungen des Qualitätssiegels für Holz-Feuerstätten im Wohnbereich „Holzenergie Schweiz“ erfüllt.

Weitere Anforderungen erfüllt:

Art 15 a B-VG für Feuerungsanlagen

1. BimSchV Stufe 2 - Grenzwerte 2015

Ökodesignrichtlinie (EU-Verordnung 1185/2015)

Brennstoffverordnung München 2011

Brennstoffverordnung Regensburg 2010

Festbrennstoffverordnung Aachen 2010

Schweizer Luftreinhalteverordnung 2007 (Grenzwerte 2011)

LM40: Verordnung n. Dekret Nr. 186 f. Italien - 4 Sterne

LM40, LM50: Richtlinie UZ37 f. Holzheiz. (Version 7.0 - 01/2021)

LC75B, LC80: Verordnung n. Dekret Nr. 186 f. Italien - 5 Sterne

LC75B, LC80: Richtlinie UZ37 f. Holzheizungen (Version 8.0 - 01/2025)

Das Gerät darf nur mit geschlossenem Feuerraum betrieben werden. Die Mehrfachbelegung des Schornsteines ist zulässig.

Art des Gerätes gemäß Klassifizierung der EN 16510-1:

Ohne Zubehör „Externe Verbrennungsluft“ Typ B

Mit Zubehör „Externe Verbrennungsluft“ Typ BE

Technische Daten

			LM 40 F1+N1	LM 50 F2+N2	LC 75 B F2+B1	LC 80 F2+B2
Geräteabmessungen	Breite x Höhe x Tiefe	mm	40 x 85x 60	50 x 85x 60	75 x 85x 60	80 x 85x 60
Fülltüröffnung	Breite x Höhe	mm	135 x 245	185 x 245	185 x 245	185 x 245
Füllraum	Breite x Tiefe	mm	150 x 355	200 x 355	200 x 355	200 x 355
Brennstofffüllhöhe		mm	100	100	100	100
Bratrohr	Breite x Höhe x Tiefe	mm	-	-	320 x 290 x 410	370 x 290 x 410
Kochfläche	Breite x Tiefe	mm	357 x 507	457 x 507	707 x 507	757 x 507
	Fläche (m²)	m²	0,18	0,23	0,36	0,38
Aschenlade	Inhalt	Liter	4,5	6,2	6,2	6,2
Brennstofflade	Inhalt	Liter	13,4	20	36,5	39,8
Brennstoffverbrauch	Nennlast	kg/h	1,7	1,7 / 2,5	2,5	2,5
Wärmetauscher*	Wasserinhalt	Liter	-	ca. 11	ca. 11	ca. 11
Betriebsdruck*	Max	bar	-	3	3	3
Betriebstemperatur*	Max	°C	-	95	95	95
Backblech	Breite x Tiefe	mm	-	-	300 x 400	350 x 400
Grillrost	Breite x Tiefe	mm	-	-	300 x 400	350 x 400
Gewicht	ohne Verpackung	kg	ca. 170	ca. 190	ca. 240	ca. 250

* Für Geräte mit Wärmetauscher

Technisches Datenblatt nach EN16510-1

Gültig für VARIOLINE LM 40

Technisches Datenblatt gemäß EN16510-1, Tabelle 22 (deutsch)

Technical data sheet according to EN 16510-1, table 22 (english)



Lohberger GmbH

Landstr. 19

A-5231 Schalchen

Seite 1/1; SCR 05-2025

A	Name des Herstellers	Manufacturer's name	Lohberger GmbH
B	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Unique identification code of the product type	Varioline LM 40
	Design	Design	-
C	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022
D	Art der Feuerstätte	Type of fireplace	B / BE

Lastart			Nennlast				Teillast				Schwachlast				
Type of load			Nom. load				Part load				Slow combustion				
Brennstoff			Holz		Pellets		Holz		Pellets		Holz		Pellets		Einheit
Fuel			Wood		Pellets		Wood		Pellets		Wood		Pellets		Unit
Nenn-Wärmeleistung	Nominal heat output	P	1	4,0	1	-	4	NPD	4	-	7	NPD	7	-	kW
Nenn-Raumheizleistung	Nominal space heat output	P _{SH}	2	4,0	2	-	5	NPD	5	-	8	NPD	8	-	kW
Nenn-Wasserwärmeleistung	Nominal water heat output	P _w	3	-	3	-	6	-	6	-	9	-	9	-	kW
Wirkungsgrad	Efficiency	η	13	76,0	13	-	14	NPD	14	-					%
CO-Emission bei 13% O2	CO emission at 13% O2	CO	17	1400	17	-	18	NPD	18	-	19	NPD	19	-	mg/m³
NOx-Emission bei 13% O2	NOx emission at 13% O2	NO _x	20	190	20	-	21	NPD	21	-	22	NPD	22	-	mg/m³
OGC-Emission bei 13% O2	Hydrocarbon em. at 13 % O2	OGC	23	110	23	-	24	NPD	24	-	25	NPD	25	-	mg/m³
Staub-Emission bei 13% O2	Particulate matter em. at 13% O2	PM	26	38	26	-	27	NPD	27	-	28	NPD	28	-	mg/m³
Mindestförderdruck	Minimum flue draught	p	29	9	29	-	30	NPD	30	-	31	-	31	-	Pa
Temperatur am Abgasstutzen	Flue gas outlet temperature	T _s	47	236	47	-	48	NPD	48	-					°C
Abgasmassenstrom	Flue gas mass flow	ϕ _{fg}	50	4,3	50	-	51	NPD	51	-					g/s

10	Speicher-Wärmeeintrag	Accumulator heat input	P _{acc in}	-	kW
11	Temperatur-Eintritt am gesonderten Wärmetauscher	Temperature inlet at the separate heat exchanger	T _{acc in}	-	°C
12	Strömungswiderstand gesonderter Wärmetauscher	Flow resistance of the separate heat exchanger	ζ _{acc}	-	Pa
15	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Seasonal space heating efficiency	η _s	66	%
16	Energieeffizienzindex	Energy efficiency index	EEI	100	
32	Maximaler Wasserbetriebsdruck	Permissible maximum water operating pressure	p _w	-	bar

	Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Minimum distance from flammable materials			
	Ohne Brandschutzeinheit	Without fire protection unit			
33	Mindestabstand von der Rückseite	Minimum distance from the rear	d _R	20	cm
34.1	Mindestabstand von der Feuerraumseite	Minimum distance from the fire chamber side	d _{s-FS}	20	cm
34.2	Mindestabstand von der Rauchrohrseite	Minimum distance from the flue gas exit side	d _{s-RS}	30	cm
35	Mindestabstand von der Decke	Minimum distance from the ceiling	d _G	75	cm
36	Mindestabstand von der Vorderseite	Minimum distance from the front	d _p	80	cm
37			d _F	0	cm
38	Mindestabstand von der Vorderseite seitlich	Minimum lateral distance from the front	d _L	0	cm
39	Mindestabstand von unterhalb des Bodens	Minimum distance from below the floor	d _B	0	cm

	Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Minimum distance from flammable materials			
	Mit Brandschutzeinheit bis zur Gerätehöhe	With fire-protection unit up to the height of the appl.			
33	Mindestabstand von der Rückseite	Minimum distance from the rear	d _R	20	cm
34.1	Mindestabstand von der Feuerraumseite	Minimum distance from the fire chamber side	d _{s-FS}	0	cm
34.2	Mindestabstand von der Rauchrohrseite	Minimum distance from the flue gas exit side	d _{s-RS}	0	cm
34.3	Mindestabstand von der Vorderseite zum Eckanbau	Min. distance from the front to a corner extension	d _{EA}	30	cm

40	Mindestabstand zu nicht brennbaren Wänden		Minimum distance to non-flammable walls		d _{non}	0	cm
41	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung		Mat. type and thickness of the protective insulation		s	NPD	mm
42	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Bereitschaft	Cons. of electrical auxiliary energy	Standby	eI _{SB}	-	W
43	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Nennlast	Cons. of electrical auxiliary energy	Nom. load	eI _{max}	-	W
44	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Teillast	Cons. of electrical auxiliary energy	Part load	eI _{min}	-	W
45	Versorgungsspannung, Frequenz		Power supply voltage, frequency		E, f	-	V, Hz
46	Maximale elektrische Leistungsaufnahme		Maximum electric power input		W _{max}	-	W
49	Schornsteinbezeichnung		Chimney designation		T-Klasse	T400 G	-
52	Raumwärmeverlust außer Betrieb		Standing air loss		V _h	NPD	m³/h
53	Dauerbrandbetrieb oder Zeitbrandbetrieb		Continuous operation or intermittent operation		CON o. INT	INT	-
54	Durchmesser des Abgasstutzen		Diameter of the flue gas outlet		d _{out}	120	mm
55	Gesamtabmessungen der Feuerstätte		Overall dimensions of the furnace		L, H, W	40, 85, 60	cm
56	Masse der Feuerstätte		Mass of the furnace		m	170	kg
57	Maximale Belastung durch Schornstein		Maximum load due to chimney		m _{chim}	NPD	kg

E	Der Zusammenbau, die Installation und Wartung des Raumheizers sind ausschließlich nach den beiliegenden technischen Dokumenten vorzunehmen.				
	The assembly, installation, and maintenance of the space heater must be carried out according to the enclosed technical documents.				

Technisches Datenblatt nach EN16510-1

Gültig für VARIOLINE LM 50

Technisches Datenblatt gemäß EN16510-1, Tabelle 22 (deutsch)

Technical data sheet according to EN 16510-1, table 22 (english)



Lohberger GmbH
Landstr. 19
A-5231 Schalchen

Seite 1/1; SCR 05-2025

A	Name des Herstellers	Manufacturer's name	Lohberger GmbH
B	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Design	Unique identification code of the product type Design	Varioline LM 50 -
C	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022
D	Art der Feuerstätte	Type of fireplace	B / BE

Lastart			Nennlast				Teillast				Schwachlast				
Type of load			Nom. load				Part load				Slow combustion				
Brennstoff			Holz		Pellets		Holz		Pellets		Holz		Pellets		Einheit
Fuel			Wood		Pellets		Wood		Pellets		Wood		Pellets		Unit
Nenn-Wärmeleistung	Nominal heat output	P	1	5,0	1	-	4	NPD	4	-	7	NPD	7	-	kW
Nenn-Raumheizleistung	Nominal space heat output	P _{SH}	2	5,0	2	-	5	NPD	5	-	8	NPD	8	-	kW
Nenn-Wasserwärmeleistung	Nominal water heat output	P _W	3	-	3	-	6	-	6	-	9	-	9	-	kW
Wirkungsgrad	Efficiency	η	13	76,0	13	-	14	NPD	14	-					%
CO-Emission bei 13% O2	CO emission at 13% O2	CO	17	1400	17	-	18	NPD	18	-	19	NPD	19	-	mg/m³
NOx-Emission bei 13% O2	NOx emission at 13% O2	NO _x	20	190	20	-	21	NPD	21	-	22	NPD	22	-	mg/m³
OGC-Emission bei 13% O2	Hydrocarbon em. at 13 % O2	OGC	23	110	23	-	24	NPD	24	-	25	NPD	25	-	mg/m³
Staub-Emission bei 13% O2	Particulate matter em. at 13% O2	PM	26	38	26	-	27	NPD	27	-	28	NPD	28	-	mg/m³
Mindestförderdruck	Minimum flue draught	p	29	12	29	-	30	NPD	30	-	31	-	31	-	Pa
Temperatur am Abgasstutzen	Flue gas outlet temperature	T _s	47	264	47	-	48	NPD	48	-					°C
Abgasmassenstrom	Flue gas mass flow	Φ _g	50	5,5	50	-	51	NPD	51	-					g/s

10	Speicher-Wärmeeintrag	Accumulator heat input	P _{acc.in}	-	kW
11	Temperatur-Eintritt am gesonderten Wärmetauscher	Temperature inlet at the separate heat exchanger	T _{acc.in}	-	°C
12	Strömungswiderstand gesonderten Wärmetauscher	Flow resistance of the separate heat exchanger	ζ _{acc}	-	Pa
15	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Seasonal space heating efficiency	η _s	66	%
16	Energieeffizienzzindex	Energy efficiency index	EEI	100	
32	Maximaler Wasserbetriebsdruck	Permissible maximum water operating pressure	p _w	-	bar

	Mindestabstand zu brennbaren Materialien Ohne Brandschutzeinheit	Minimum distance from flammable materials Without fire protection unit			
33	Mindestabstand von der Rückseite	Minimum distance from the rear	d _R	20	cm
34.1	Mindestabstand von der Feuerraumseite	Minimum distance from the fire chamber side	d _{s-FS}	20	cm
34.2	Mindestabstand von der Rauchrohrseite	Minimum distance from the flue gas exit side	d _{s-RS}	30	cm
35	Mindestabstand von der Decke	Minimum distance from the ceiling	d _C	75	cm
36	Mindestabstand von der Vorderseite	Minimum distance from the front	d _P	80	cm
37			d _F	0	cm
38	Mindestabstand von der Vorderseite seitlich	Minimum lateral distance from the front	d _L	0	cm
39	Mindestabstand von unterhalb des Bodens	Minimum distance from below the floor	d _B	0	cm

	Mindestabstand zu brennbaren Materialien Mit Brandschutzeinheit bis zur Gerätehöhe	Minimum distance from flammable materials With fire-protection unit up to the height of the appl.			
33	Mindestabstand von der Rückseite	Minimum distance from the rear	d _R	20	cm
34.1	Mindestabstand von der Feuerraumseite	Minimum distance from the fire chamber side	d _{s-FS}	0	cm
34.2	Mindestabstand von der Rauchrohrseite	Minimum distance from the flue gas exit side	d _{s-RS}	0	cm
34.3	Mindestabstand von der Vorderseite zum Eckanbau	Min. distance from the front to a corner extension	d _{EA}	30	cm

40	Mindestabstand zu nicht brennbaren Wänden	Minimum distance to non-flammable walls	d _{non}	0	cm
41	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Mat. type and thickness of the protective insulation	s	NPD	mm
42	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Bereitschaft Cons. of electrical auxiliary energy	el _{SB}	-	W
43	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Nennlast Cons. of electrical auxiliary energy	el _{max}	-	W
44	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Teillast Cons. of electrical auxiliary energy	el _{min}	-	W
45	Versorgungsspannung, Frequenz	Power supply voltage, frequency	E, f	-	V, Hz
46	Maximale elektrische Leistungsaufnahme	Maximum electric power input	W _{max}	-	W
49	Schornsteinbezeichnung	Chimney designation	T-Klasse	T400 G	-
52	Raumwärmeverlust außer Betrieb	Standing air loss	V _h	NPD	m ³ /h
53	Dauerbrandbetrieb oder Zeitbrandbetrieb	Continuous operation or intermittent operation	CON o. INT	INT	-
54	Durchmesser des Abgasstutzen	Diameter of the flue gas outlet	d _{out}	120	mm
55	Gesamtabmessungen der Feuerstätte	Overall dimensions of the furnace	L, H, W	50, 85, 60	cm
56	Masse der Feuerstätte	Mass of the furnace	m	190	kg
57	Maximale Belastung durch Schornstein	Maximum load due to chimney	m _{chim}	NPD	kg

E	Der Zusammenbau, die Installation und Wartung des Raumheizers sind ausschließlich nach den beiliegenden technischen Dokumenten vorzunehmen. The assembly, installation, and maintenance of the space heater must be carried out according to the enclosed technical documents.				
---	---	--	--	--	--

Technisches Datenblatt nach EN16510-1

Gültig für VARIOLINE LM 50 mit Wärmetauscher

Technisches Datenblatt gemäß EN16510-1, Tabelle 22 (deutsch)

Technical data sheet according to EN 16510-1, table 22 (english)



Lohberger GmbH

Landstr. 19

A-5231 Schalchen

Seite 1/1; SCR 05-2025

A	Name des Herstellers	Manufacturer's name	Lohberger GmbH
B	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Unique identification code of the product type	Varioline LM 50 mit Wärmetauscher
	Design	Design	-
C	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022
D	Art der Feuerstätte	Type of fireplace	B / BE

Lastart			Nennlast				Teillast				Schwachlast				
Type of load			Nom. load				Part load				Slow combustion				
Brennstoff			Holz		Pellets		Holz		Pellets		Holz		Pellets		Einheit
Fuel			Wood		Pellets		Wood		Pellets		Wood		Pellets		Unit
Nenn-Wärmeleistung	Nominal heat output	P	1	8,0	1	-	4	NPD	4	-	7	NPD	7	-	kW
Nenn-Raumheizleistung	Nominal space heat output	P _{SH}	2	3,7	2	-	5	NPD	5	-	8	NPD	8	-	kW
Nenn-Wasserwärmeleistung	Nominal water heat output	P _w	3	4,3	3	-	6	NPD	6	-	9	NPD	9	-	kW
Wirkungsgrad	Efficiency	η	13	76,0	13	-	14	NPD	14	-					%
CO-Emission bei 13% O2	CO emission at 13% O2	CO	17	1400	17	-	18	NPD	18	-	19	NPD	19	-	mg/m³
NOx-Emission bei 13% O2	NOx emission at 13% O2	NO _x	20	190	20	-	21	NPD	21	-	22	NPD	22	-	mg/m³
OGC-Emission bei 13% O2	Hydrocarbon em. at 13 % O2	OGC	23	110	23	-	24	NPD	24	-	25	NPD	25	-	mg/m³
Staub-Emission bei 13% O2	Particulate matter em. at 13% O2	PM	26	38	26	-	27	NPD	27	-	28	NPD	28	-	mg/m³
Mindestförderdruck	Minimum flue draught	p	29	12	29	-	30	NPD	30	-	31	-	31	-	Pa
Temperatur am Abgasstutzen	Flue gas outlet temperature	T _s	47	171	47	-	48	NPD	48	-					°C
Abgasmassenstrom	Flue gas mass flow	ϕ _{fg}	50	7,3	50	-	51	NPD	51	-					g/s

10	Speicher-Wärmeeintrag	Accumulator heat input	P _{acc in}	-	kW
11	Temperatur-Eintritt am gesonderten Wärmetauscher	Temperature inlet at the separate heat exchanger	T _{acc in}	-	°C
12	Strömungswiderstand gesonderter Wärmetauscher	Flow resistance of the separate heat exchanger	ζ _{acc}	-	Pa
15	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Seasonal space heating efficiency	η _s	66	%
16	Energieeffizienzindex	Energy efficiency index	EEI	100	
32	Maximaler Wasserbetriebsdruck	Permissible maximum water operating pressure	p _w	3	bar

	Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Minimum distance from flammable materials			
	Ohne Brandschutzeinheit	Without fire protection unit			
33	Mindestabstand von der Rückseite	Minimum distance from the rear	d _R	20	cm
34.1	Mindestabstand von der Feuerraumseite	Minimum distance from the fire chamber side	d _{s-FS}	20	cm
34.2	Mindestabstand von der Rauchrohrseite	Minimum distance from the flue gas exit side	d _{s-RS}	30	cm
35	Mindestabstand von der Decke	Minimum distance from the ceiling	d _G	75	cm
36	Mindestabstand von der Vorderseite	Minimum distance from the front	d _P	80	cm
37			d _F	0	cm
38	Mindestabstand von der Vorderseite seitlich	Minimum lateral distance from the front	d _L	0	cm
39	Mindestabstand von unterhalb des Bodens	Minimum distance from below the floor	d _B	0	cm

	Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Minimum distance from flammable materials			
	Mit Brandschutzeinheit bis zur Gerätehöhe	With fire-protection unit up to the height of the appl.			
33	Mindestabstand von der Rückseite	Minimum distance from the rear	d _R	20	cm
34.1	Mindestabstand von der Feuerraumseite	Minimum distance from the fire chamber side	d _{s-FS}	0	cm
34.2	Mindestabstand von der Rauchrohrseite	Minimum distance from the flue gas exit side	d _{s-RS}	0	cm
34.3	Mindestabstand von der Vorderseite zum Eckanbau	Min. distance from the front to a corner extension	d _{EA}	30	cm

40	Mindestabstand zu nicht brennbaren Wänden		Minimum distance to non-flammable walls		d _{non}	0	cm
41	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung		Mat. type and thickness of the protective insulation		s	NPD	mm
42	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Bereitschaft	Cons. of electrical auxiliary energy	Standby	e _{lSB}	-	W
43	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Nennlast	Cons. of electrical auxiliary energy	Nom. load	e _{lmax}	-	W
44	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Teillast	Cons. of electrical auxiliary energy	Part load	e _{lmin}	-	W
45	Versorgungsspannung, Frequenz		Power supply voltage, frequency		E, f	-	V, Hz
46	Maximale elektrische Leistungsaufnahme		Maximum electric power input		W _{max}	-	W
49	Schornsteinbezeichnung		Chimney designation		T-Klasse	T400 G	-
52	Raumwärmeverlust außer Betrieb		Standing air loss		V _h	NPD	m³/h
53	Dauerbrandbetrieb oder Zeitbrandbetrieb		Continuous operation or intermittent operation		CON o. INT	INT	-
54	Durchmesser des Abgasstutzen		Diameter of the flue gas outlet		d _{out}	120	mm
55	Gesamtabmessungen der Feuerstätte		Overall dimensions of the furnace		L, H, W	50, 85, 60	cm
56	Masse der Feuerstätte		Mass of the furnace		m	190	kg
57	Maximale Belastung durch Schornstein		Maximum load due to chimney		m _{chim}	NPD	kg

E	Der Zusammenbau, die Installation und Wartung des Raumheizers sind ausschließlich nach den beiliegenden technischen Dokumenten vorzunehmen.						
	The assembly, installation, and maintenance of the space heater must be carried out according to the enclosed technical documents.						

Technisches Datenblatt nach EN16510-1

Werte gültig für VARIOLINE LC 75B und VARIOLINE LC 80.

Technisches Datenblatt gemäß EN16510-1, Tabelle 22 (deutsch)

Technical data sheet according to EN 16510-1, table 22 (english)



Lohberger GmbH
Landstr. 19
A-5231 Schalchen

Seite 1/1; SCR 05-2025

A	Name des Herstellers	Manufacturer's name	Lohberger GmbH
B	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Design	Unique identification code of the product type Design	VARIOLINE LC 75B und VARIOLINE LC 80 -
C	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022
D	Art der Feuerstätte	Type of fireplace	B / BE

Lastart Type of load			Nennlast Nom. load		Teillast Part load		Schwachlast Slow combustion		Einheit Unit
Brennstoff Fuel			Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	
Nenn-Wärmeleistung	Nominal heat output	P	1 7,0	1 -	4 NPD	4 -	7 NPD	7 -	kW
Nenn-Raumheizleistung	Nominal space heat output	P _{SH}	2 7,0	2 -	5 NPD	5 -	8 NPD	8 -	kW
Nenn-Wasserwärmeleistung	Nominal water heat output	P _w	3 -	3 -	6 -	6 -	9 -	9 -	kW
Wirkungsgrad	Efficiency	η	13 76,0	13 -	14 NPD	14 -			%
CO-Emission bei 13% O ₂	CO emission at 13% O ₂	CO	17 1400	17 -	18 NPD	18 -	19 NPD	19 -	mg/m ³
NO _x -Emission bei 13% O ₂	NO _x emission at 13% O ₂	NO _x	20 190	20 -	21 NPD	21 -	22 NPD	22 -	mg/m ³
OGC-Emission bei 13% O ₂	Hydrocarbon em. at 13 % O ₂	OGC	23 110	23 -	24 NPD	24 -	25 NPD	25 -	mg/m ³
Staub-Emission bei 13% O ₂	Particulate matter em. at 13% O ₂	PM	26 38	26 -	27 NPD	27 -	28 NPD	28 -	mg/m ³
Mindestförderdruck	Minimum flue draught	p	29 12	29 -	30 NPD	30 -	31 -	31 -	Pa
Temperatur am Abgasstutzen	Flue gas outlet temperature	T _s	47 205	47 -	48 NPD	48 -			°C
Abgasmassenstrom	Flue gas mass flow	Φ _g	50 6,7	50 -	51 NPD	51 -			g/s

10	Speicher-Wärmeeintrag	Accumulator heat input	P _{acc.in}	-	kW
11	Temperatur-Eintritt am gesonderten Wärmetauscher	Temperature inlet at the separate heat exchanger	T _{acc.in}	-	°C
12	Strömungswiderstand gesonderten Wärmetauscher	Flow resistance of the separate heat exchanger	ζ _{acc}	-	Pa
15	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Seasonal space heating efficiency	η _s	66	%
16	Energieeffizienzzindex	Energy efficiency index	EEI	100	
32	Maximaler Wasserbetriebsdruck	Permissible maximum water operating pressure	p _w	-	bar

	Mindestabstand zu brennbaren Materialien Ohne Brandschutzeinheit	Minimum distance from flammable materials Without fire protection unit			
33	Mindestabstand von der Rückseite	Minimum distance from the rear	d _R	20	cm
34.1	Mindestabstand von der Feuerraumseite	Minimum distance from the fire chamber side	d _{s-FS}	20	cm
34.2	Mindestabstand von der Rauchrohrseite	Minimum distance from the flue gas exit side	d _{s-RS}	20	cm
35	Mindestabstand von der Decke	Minimum distance from the ceiling	d _C	75	cm
36	Mindestabstand von der Vorderseite	Minimum distance from the front	d _P	80	cm
37			d _F	0	cm
38	Mindestabstand von der Vorderseite seitlich	Minimum lateral distance from the front	d _L	0	cm
39	Mindestabstand von unterhalb des Bodens	Minimum distance from below the floor	d _B	0	cm

	Mindestabstand zu brennbaren Materialien Mit Brandschutzeinheit bis zur Gerätehöhe	Minimum distance from flammable materials With fire-protection unit up to the height of the appl.			
33	Mindestabstand von der Rückseite	Minimum distance from the rear	d _R	20	cm
34.1	Mindestabstand von der Feuerraumseite	Minimum distance from the fire chamber side	d _{s-FS}	0	cm
34.2	Mindestabstand von der Rauchrohrseite	Minimum distance from the flue gas exit side	d _{s-RS}	0	cm
34.3	Mindestabstand von der Vorderseite zum Eckanbau	Min. distance from the front to a corner extension	d _{EA}	20	cm

40	Mindestabstand zu nicht brennbaren Wänden	Minimum distance to non-flammable walls	d _{non}	0	cm
41	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	Mat. type and thickness of the protective insulation	s	NPD	mm
42	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Bereitschaft Cons. of electrical auxiliary energy	el _{SB}	-	W
43	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Nennlast Cons. of electrical auxiliary energy	el _{max}	-	W
44	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Teillast Cons. of electrical auxiliary energy	el _{min}	-	W
45	Versorgungsspannung, Frequenz	Power supply voltage, frequency	E, f	-	V, Hz
46	Maximale elektrische Leistungsaufnahme	Maximum electric power input	W _{max}	-	W
49	Schornsteinbezeichnung	Chimney designation	T-Klasse	T400 G	-
52	Raumwärmeverlust außer Betrieb	Standing air loss	V _h	NPD	m ³ /h
53	Dauerbrandbetrieb oder Zeitbrandbetrieb	Continuous operation or intermittent operation	CON o. INT	INT	-
54	Durchmesser des Abgasstutzen	Diameter of the flue gas outlet	d _{out}	120	mm
55	Gesamtabmessungen der Feuerstätte	Overall dimensions of the furnace	L, H, W	75/80, 85, 60	cm
56	Masse der Feuerstätte	Mass of the furnace	m	240	kg
57	Maximale Belastung durch Schornstein	Maximum load due to chimney	m _{chim}	NPD	kg

E	Der Zusammenbau, die Installation und Wartung des Raumheizers sind ausschließlich nach den beiliegenden technischen Dokumenten vorzunehmen. The assembly, installation, and maintenance of the space heater must be carried out according to the enclosed technical documents.				
---	---	--	--	--	--

Technisches Datenblatt nach EN16510-1

Werte gültig für VARIOLINE LC 75B mit Wärmetauscher und VARIOLINE LC 80 mit Wärmetauscher.

Technisches Datenblatt gemäß EN16510-1, Tabelle 22 (deutsch)

Technical data sheet according to EN 16510-1, table 22 (english)



Lohberger GmbH

Landstr. 19

A-5231 Schalchen

Seite 1/1; SCR 05-2025

A	Name des Herstellers	Manufacturer's name	Lohberger GmbH
B	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Unique identification code of the product type	VARIOLINE LC 75B und LC 80 mit Wärmetauscher
	Design	Design	-
C	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022
D	Art der Feuerstätte	Type of fireplace	B / BE

Lastart			Nennlast				Teillast				Schwachlast				
Type of load			Nom. load				Part load				Slow combustion				
Brennstoff			Holz		Pellets		Holz		Pellets		Holz		Pellets		Einheit
Fuel			Wood		Pellets		Wood		Pellets		Wood		Pellets		Unit
Nenn-Wärmeleistung	Nominal heat output	P	1	8,0	1	-	4	NPD	4	-	7	NPD	7	-	kW
Nenn-Raumheizleistung	Nominal space heat output	P _{SH}	2	3,7	2	-	5	NPD	5	-	8	NPD	8	-	kW
Nenn-Wasserwärmeleistung	Nominal water heat output	P _w	3	4,3	3	-	6	NPD	6	-	9	NPD	9	-	kW
Wirkungsgrad	Efficiency	η	13	76,0	13	-	14	NPD	14	-					%
CO-Emission bei 13% O2	CO emission at 13% O2	CO	17	1400	17	-	18	NPD	18	-	19	NPD	19	-	mg/m³
NOx-Emission bei 13% O2	NOx emission at 13% O2	NO _x	20	190	20	-	21	NPD	21	-	22	NPD	22	-	mg/m³
OGC-Emission bei 13% O2	Hydrocarbon em. at 13 % O2	OGC	23	110	23	-	24	NPD	24	-	25	NPD	25	-	mg/m³
Staub-Emission bei 13% O2	Particulate matter em. at 13% O2	PM	26	38	26	-	27	NPD	27	-	28	NPD	28	-	mg/m³
Mindestförderdruck	Minimum flue draught	p	29	12	29	-	30	NPD	30	-	31	-	31	-	Pa
Temperatur am Abgasstutzen	Flue gas outlet temperature	T _s	47	171	47	-	48	NPD	48	-					°C
Abgasmassenstrom	Flue gas mass flow	ϕ _{l,g}	50	7,3	50	-	51	NPD	51	-					g/s

10	Speicher-Wärmeeintrag	Accumulator heat input	P _{acc in}	-	kW
11	Temperatur-Eintritt am gesonderten Wärmetauscher	Temperature inlet at the separate heat exchanger	T _{acc in}	-	°C
12	Strömungswiderstand gesonderter Wärmetauscher	Flow resistance of the separate heat exchanger	ζ _{acc}	-	Pa
15	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Seasonal space heating efficiency	η _s	66	%
16	Energieeffizienzindex	Energy efficiency index	EEI	100	
32	Maximaler Wasserbetriebsdruck	Permissible maximum water operating pressure	p _w	3	bar

	Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Minimum distance from flammable materials			
	Ohne Brandschutzeinheit	Without fire protection unit			
33	Mindestabstand von der Rückseite	Minimum distance from the rear	d _R	20	cm
34.1	Mindestabstand von der Feuerraumseite	Minimum distance from the fire chamber side	d _{s-FS}	20	cm
34.2	Mindestabstand von der Rauchrohrseite	Minimum distance from the flue gas exit side	d _{s-RS}	20	cm
35	Mindestabstand von der Decke	Minimum distance from the ceiling	d _G	75	cm
36	Mindestabstand von der Vorderseite	Minimum distance from the front	d _p	80	cm
37			d _F	0	cm
38	Mindestabstand von der Vorderseite seitlich	Minimum lateral distance from the front	d _L	0	cm
39	Mindestabstand von unterhalb des Bodens	Minimum distance from below the floor	d _B	0	cm

	Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Minimum distance from flammable materials			
	Mit Brandschutzeinheit bis zur Gerätehöhe	With fire-protection unit up to the height of the appl.			
33	Mindestabstand von der Rückseite	Minimum distance from the rear	d _R	20	cm
34.1	Mindestabstand von der Feuerraumseite	Minimum distance from the fire chamber side	d _{s-FS}	0	cm
34.2	Mindestabstand von der Rauchrohrseite	Minimum distance from the flue gas exit side	d _{s-RS}	0	cm
34.3	Mindestabstand von der Vorderseite zum Eckanbau	Min. distance from the front to a corner extension	d _{EA}	20	cm

40	Mindestabstand zu nicht brennbaren Wänden		Minimum distance to non-flammable walls		d _{non}	0	cm
41	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung		Mat. type and thickness of the protective insulation		s	NPD	mm
42	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Bereitschaft	Cons. of electrical auxiliary energy	Standby	e _{1SB}	-	W
43	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Nennlast	Cons. of electrical auxiliary energy	Nom. load	e _{1max}	-	W
44	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Teillast	Cons. of electrical auxiliary energy	Part load	e _{1min}	-	W
45	Versorgungsspannung, Frequenz		Power supply voltage, frequency		E, f	-	V, Hz
46	Maximale elektrische Leistungsaufnahme		Maximum electric power input		W _{max}	-	W
49	Schornsteinbezeichnung		Chimney designation		T-Klasse	T400 G	-
52	Raumwärmeverlust außer Betrieb		Standing air loss		V _h	NPD	m³/h
53	Dauerbrandbetrieb oder Zeitbrandbetrieb		Continuous operation or intermittent operation		CON o. INT	INT	-
54	Durchmesser des Abgasstutzen		Diameter of the flue gas outlet		d _{out}	120	mm
55	Gesamtabmessungen der Feuerstätte		Overall dimensions of the furnace		L, H, W	75/80, 85, 60	cm
56	Masse der Feuerstätte		Mass of the furnace		m	240	kg
57	Maximale Belastung durch Schornstein		Maximum load due to chimney		m _{chim}	NPD	kg

E	Der Zusammenbau, die Installation und Wartung des Raumheizers sind ausschließlich nach den beiliegenden technischen Dokumenten vorzunehmen.				
	The assembly, installation, and maintenance of the space heater must be carried out according to the enclosed technical documents.				

CE-Kennzeichnung und Typenschild

Gültig für **VARIOLINE LM 40**. Kopie der im Sockelbereich innen angebrachten CE-Kennzeichnung und Typenschilds.
Seriennummer & Design finden sie am Original.

		Lohberger GmbH, Landstr. 19, A-5231 Schalchen							
25		EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022						LOHBERGER	
Prüfstellen-Nr.: 1532		Leistungserklärung 0600		Seriennr.: -					
Nr. testing-laboratory:		Declaration of Performance		Serial number:					
Type: Varioline LM 40				Design:					
Verwendung: Herd für feste Brennstoffe				Ohne Warmwasserbereitung					
Usage: Cookers for solid fuels				Without hot water preparation					
Lastart: Type of load		Nominallast Nominal load		Teillast Part load		Schwachlast Slow combustion			
Brennstoff: Fuel		Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	Einheit Unit	
Gesamtwärmeleistung Total heat output		P	4,0	-	NPD	-	NPD	-	KW
Raumwärmeleistung Space heat output		P_{SH}	4,0	-	NPD	-	NPD	-	KW
Wasserwärmeleistung Water heat output		P_W	-	-	-	-	-	-	KW
Wirkungsgrad Appliance efficiency		η	76,0	-	NPD	-			%
CO-Emission (13%O ₂) CO emission at 13% oxygen		CO	1400	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
NO _x -Emission (13%O ₂) NO _x emission at 13% oxygen		NO _x	190	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
OGC-Emission (13%O ₂) Hydrocarbon em. at 13 % oxygen		OGC	110	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
Staub-Emission (13%O ₂) Particulate matter em. at 13% oxy		PM	38	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
Mindestförderdruck Minimum flue draught		p	9	-	NPD	-	-	-	Pa
Temp. Abgasstutzen Flue gas outlet temperature		T_s	236	-	NPD	-			°C
Abgasmassenstrom Flue gas mass flow		$\phi_{f,g}$	4,3	-	NPD	-			g/s
Schornstein Chimney designation		T-Klasse	T400 G	Max. Schornsteinbelastung Maximum load due to chimney		m_{chim}	NPD	kg	
Jahresnutzungsgrad Seasonal space heating efficiency		η_s	66	%	Energieeffizienz Energy-efficiency	EEI	A	100	
Stromverbrauch Nennlast Con. of el. energy at nominal load		e_{max}	-	W	Stromverb. Standby/Teillast Con. of el. energy at Standby/part load	$e_{SB/min}$	-	-	W
Mindestabstände zu brennbaren Materialien OHNE Brandschutzeinheit*									
Minimum distances to combustible material without fire-protection unit									
Von der Rückseite From the rear		d_R	20	cm	Vorderseite From the front		d_P	80	cm
Von der Feuerraumseite From the fire chamber side		d_{S-FS}	20	cm	Vorderseite Boden Front to bottom radiation area		d_F	0	cm
Von der Rauchrohrseite From the flue gas exit side		d_{S-RS}	30	cm	Vorderseite Seite Front to side front radiation area		d_L	0	cm
Von der Decke From the ceiling		d_C	75	cm	Vom Boden From the bottom		d_B	0	cm
Mindestabstände zu brennbaren Materialien MIT Brandschutzeinheit bis zur Gerätehöhe*									
Minimum distances to combustible material with a fire-protection unit up to the hight of the appliance									
Von der Rückseite From the rear		d_R	20	cm	Von der Rauchrohrseite From the flue gas exit side		d_{S-RS}	0	cm
Von der Feuerraumseite From the fire chamber side		d_{S-FS}	0	cm	Vorderseite Eckanbau Front to corner extension		d_{EA}	30	cm
* Detaillierte Vorgaben finden sich in der beiliegenenden Bedienungs- oder Aufstellanleitung. Detailed instructions can be found in the enclosed operating or installation instructions.									
Nur empfohlene Brennstoffe verwenden. Only use recommended fuels.					Lesen & befolgen Sie die Bedienungsanleitung. Read and follow the user operating instructions				
Brennstoffe: Fuels:		Scheitholz Wood logs	-	-	Zeitbrandfeuerstätte Appl. f. intermittent operation		Geräteart Type of appliance		B / BE
Max. zul. Betriebsdruck Permissible max. water pressure		p_W	-	bar	Mehrfachbelegung zulässig Suitable for a shared flue system		Ja	Yes	

CE-Kennzeichnung und Typenschild

Gültig für **VARIOLINE LM 50**. Kopie der im Sockelbereich innen angebrachten CE-Kennzeichnung und Typenschild.
Seriennummer & Design finden sie am Original.

		Lohberger GmbH, Landstr. 19, A-5231 Schalchen						 LOHBERGER	
		25	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022						
Prüfstellen-Nr.: 1532 Nr. testing-laboratory:		Leistungserklärung 0605 Declaration of Performance		Seriennr.: Serial number:					
Type: Varioline LM 50				Design:					
Verwendung: Herd für feste Brennstoffe Usage: Cookers for solid fuels				Ohne Warmwasserbereitung Without hot water preparation					
Lastart: Type of load		Nominallast Nominal load		Teillast Part load		Schwachlast Slow combustion			
Brennstoff: Fuel		Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	Einheit Unit	
Gesamtwärmeleistung Total heat output		P	5,0	-	NPD	-	NPD	-	KW
Raumwärmeleistung Space heat output		P _{SH}	5,0	-	NPD	-	NPD	-	KW
Wasserwärmeleistung Water heat output		P _W	-	-	-	-	-	-	KW
Wirkungsgrad Appliance efficiency		η	76,0	-	NPD	-			%
CO-Emission (13%O ₂) CO emission at 13% oxygen		CO	1400	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
NO _x -Emission (13%O ₂) NO _x emission at 13% oxygen		NO _x	190	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
OGC-Emission (13%O ₂) Hydrocarbon em. at 13 % oxygen		OGC	110	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
Staub-Emission (13%O ₂) Particulate matter em. at 13% oxy		PM	38	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
Mindestförderdruck Minimum flue draught		p	12	-	NPD	-	-	-	Pa
Temp. Abgasstutzen Flue gas outlet temperature		T _s	264	-	NPD	-			°C
Abgasmassenstrom Flue gas mass flow		ϕ _{f,g}	5,5	-	NPD	-			g/s
Schornstein Chimney designation		T-Klasse	T400 G		Max. Schornsteinbelastung Maximum load due to chimney		m _{chim}	NPD	kg
Jahresnutzungsgrad Seasonal space heating efficiency		η _s	66	%	Energieeffizienz Energy-efficiency		EEI	A	100
Stromverbrauch Nennlast Con. of el. energy at nominal load		e _{max}	-	W	Stromverb. Standby/Teillast Con. of el. energy at Standby/part load		e _{SB / min}	-	W
Mindestabstände zu brennbaren Materialien OHNE Brandschutzeinheit*									
Minimum distances to combustible material without fire-protection unit									
Von der Rückseite From the rear		d _R	20	cm	Vorderseite From the front		d _P	80	cm
Von der Feuerraumseite From the fire chamber side		d _{S-FS}	20	cm	Vorderseite Boden Front to bottom radiation area		d _F	0	cm
Von der Rauchrohrseite From the flue gas exit side		d _{S-RS}	30	cm	Vorderseite Seite Front to side front radiation area		d _L	0	cm
Von der Decke From the ceiling		d _C	75	cm	Vom Boden From the bottom		d _B	0	cm
Mindestabstände zu brennbaren Materialien MIT Brandschutzeinheit bis zur Gerätehöhe*									
Minimum distances to combustible material with a fire-protection unit up to the height of the appliance									
Von der Rückseite From the rear		d _R	20	cm	Von der Rauchrohrseite From the flue gas exit side		d _{S-RS}	0	cm
Von der Feuerraumseite From the fire chamber side		d _{S-FS}	0	cm	Vorderseite Eckanbau Front to corner extension		d _{EA}	30	cm
* Detaillierte Vorgaben finden sich in der beiliegenden Bedienungs- oder Aufstellanleitung. Detailed instructions can be found in the enclosed operating or installation instructions.									
Nur empfohlene Brennstoffe verwenden. Only use recommended fuels.					Lesen & befolgen Sie die Bedienungsanleitung. Read and follow the user operating instructions				
Brennstoffe: Fuels:		Scheitholz Wood logs	-	-	Zeitbrandfeuerstätte Appl. f. intermittent operation		Geräteart Type of appliance		B / BE
Max. zul. Betriebsdruck Permissible max. water pressure		p _W	-	bar	Mehrfachbelegung zulässig Suitable for a shared flue system		Ja	Yes	

CE-Kennzeichnung und Typenschild

Gültig für **VARIOLINE LM 50 mit Wärmetauscher**. Kopie der im Sockelbereich innen angebrachten CE-Kennzeichnung und Typenschild. Seriennummer & Design finden sie am Original.

		Lohberger GmbH, Landstr. 19, A-5231 Schalchen							
25		EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022						LOHBERGER	
Prüfstellen-Nr.: 1532		Leistungserklärung 0606		Seriennr.: -					
Nr. testing-laboratory:		Declaration of Performace		Serial number:					
Type: Varioline LM 50 mit Wärmetauscher				Design:					
Verwendung: Herd für feste Brennstoffe				Mit Warmwasserbereitung					
Usage: Cookers for solid fuels				With hot water preparation					
Lastart: Type of load		Nominallast Nominal load		Teillast Part load		Schwachlast Slow combustion			
Brennstoff: Fuel		Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	Einheit Unit	
Gesamtwärmeleistung Total heat output		P	8,0	-	NPD	-	NPD	-	KW
Raumwärmeleistung Space heat output		P_{SH}	3,7	-	NPD	-	NPD	-	KW
Wasserwärmeleistung Water heat output		P_W	4,3	-	NPD	-	NPD	-	KW
Wirkungsgrad Appliance efficiency		η	76,0	-	NPD	-			%
CO-Emission (13%O ₂) CO emission at 13% oxygen		CO	1400	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
NO _x -Emission (13%O ₂) NO _x emission at 13% oxygen		NO _x	190	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
OGC-Emission (13%O ₂) Hydrocarbon em. at 13 % oxygen		OGC	110	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
Staub-Emission (13%O ₂) Particulate matter em. at 13% oxy		PM	38	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
Mindestförderdruck Minimum flue draught		p	12	-	NPD	-	-	-	Pa
Temp. Abgasstutzen Flue gas outlet temperature		T_s	171	-	NPD	-			°C
Abgasmassenstrom Flue gas mass flow		$\phi_{f,g}$	7,3	-	NPD	-			g/s
Schornstein Chimney designation		T-Klasse	T400 G	Max. Schornsteinbelastung Maximum load due to chimney		m_{chim}	NPD	kg	
Jahresnutzungsgrad Seasonal space heating efficiency		η_s	66	%	Energieeffizienz Energy-efficiency	EEI	A	100	
Stromverbrauch Nennlast Con. of el. energy at nominal load		e_{max}	-	W	Stromverb. Standby/Teillast Con. of el. energy at Standby/part load	$e_{SB/min}$	-	-	W
Mindestabstände zu brennbaren Materialien OHNE Brandschutzeinheit*									
Minimum distances to combustible material without fire-protection unit									
Von der Rückseite From the rear		d_R	20	cm	Vorderseite From the front		d_P	80	cm
Von der Feuerraumseite From the fire chamber side		d_{S-FS}	20	cm	Vorderseite Boden Front to bottom radiation area		d_F	0	cm
Von der Rauchrohrseite From the flue gas exit side		d_{S-RS}	30	cm	Vorderseite Seite Front to side front radiation area		d_L	0	cm
Von der Decke From the ceiling		d_C	75	cm	Vom Boden From the bottom		d_B	0	cm
Mindestabstände zu brennbaren Materialien MIT Brandschutzeinheit bis zur Gerätehöhe*									
Minimum distances to combustible material with a fire-protection unit up to the hight of the appliance									
Von der Rückseite From the rear		d_R	20	cm	Von der Rauchrohrseite From the flue gas exit side		d_{S-RS}	0	cm
Von der Feuerraumseite From the fire chamber side		d_{S-FS}	0	cm	Vorderseite Eckanbau Front to corner extension		d_{EA}	30	cm
* Detaillierte Vorgaben finden sich in der beiliegenenden Bedienungs- oder Aufstellanleitung. Detailed instructions can be found in the enclosed operating or installation instructions.									
Nur empfohlene Brennstoffe verwenden. Only use recommended fuels.					Lesen & befolgen Sie die Bedienungsanleitung. Read and follow the user operating instructions				
Brennstoffe: Fuels:		Scheitholz Wood logs	-	-	Zeitbrandfeuerstätte Appl. f. intermittent operation		Geräteart Type of appliance		B / BE
Max. zul. Betriebsdruck Permissible max. water pressure		p_W	3	bar	Mehrfachbelegung zulässig Suitable for a shared flue system		Ja	Yes	

CE-Kennzeichnung und Typenschild

Werte gültig für **VARIOLINE LC 75B** und **VARIOLINE LC 80**. Kopie der im Sockelbereich innen angebrachten CE-Kennzeichnung und Typenschildes. Seriennummer & Design finden sie am Original.

		Lohberger GmbH, Landstr. 19, A-5231 Schalchen							
		25	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022						
Prüfstellen-Nr.: 1532		Leistungserklärung 0610		Seriennr.:					
Nr. testing-laboratory:		Declaration of Performance		Serial number:					
Type: VARIOLINE LC 75B und VARIOLINE LC 80				Design:					
Verwendung: Herd für feste Brennstoffe				Ohne Warmwasserbereitung					
Usage: Cookers for solid fuels				Without hot water preparation					
Lastart: Type of load		Nominallast Nominal load		Teillast Part load		Schwachlast Slow combustion			
Brennstoff: Fuel		Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	Einheit Unit	
Gesamtwärmeleistung Total heat output		P	7,0	-	NPD	-	NPD	KW	
Raumwärmeleistung Space heat output		P_{SH}	7,0	-	NPD	-	NPD	KW	
Wasserwärmeleistung Water heat output		P_W	-	-	-	-	-	KW	
Wirkungsgrad Appliance efficiency		η	76,0	-	NPD	-		%	
CO-Emission (13%O ₂) CO emission at 13% oxygen		CO	1400	-	NPD	-	NPD	mg/m ³	
NO _x -Emission (13%O ₂) NO _x emission at 13% oxygen		NO_x	190	-	NPD	-	NPD	mg/m ³	
OGC-Emission (13%O ₂) Hydrocarbon em. at 13 % oxygen		OGC	110	-	NPD	-	NPD	mg/m ³	
Staub-Emission (13%O ₂) Particulate matter em. at 13% oxy		PM	38	-	NPD	-	NPD	mg/m ³	
Mindestförderdruck Minimum flue draught		p	12	-	NPD	-	-	Pa	
Temp. Abgasstutzen Flue gas outlet temperature		T_s	205	-	NPD	-		°C	
Abgasmassenstrom Flue gas mass flow		$\phi_{f,g}$	6,7	-	NPD	-		g/s	
Schornstein Chimney designation		T-Klasse	T400 G	Max. Schornsteinbelastung Maximum load due to chimney		m_{chim}	NPD	kg	
Jahresnutzungsgrad Seasonal space heating efficiency		η_s	66	%	Energieeffizienz Energy-efficiency	EEI	A	100	
Stromverbrauch Nennlast Con. of el. energy at nominal load		e_{max}	-	W	Stromverb. Standby/Teillast Con. of el. energy at Standby/part load	$e_{SB/min}$	-	W	
Mindestabstände zu brennbaren Materialien OHNE Brandschutzeinheit*									
Minimum distances to combustible material without fire-protection unit									
Von der Rückseite From the rear		d_R	20	cm	Vorderseite From the front		d_P	80	
Von der Feuerraumseite From the fire chamber side		d_{S-FS}	20	cm	Vorderseite Boden Front to bottom radiation area		d_F	0	
Von der Rauchrohrseite From the flue gas exit side		d_{S-RS}	20	cm	Vorderseite Seite Front to side front radiation area		d_L	0	
Von der Decke From the ceiling		d_C	75	cm	Vom Boden From the bottom		d_B	0	
Mindestabstände zu brennbaren Materialien MIT Brandschutzeinheit bis zur Gerätehöhe*									
Minimum distances to combustible material with a fire-protection unit up to the hight of the appliance									
Von der Rückseite From the rear		d_R	20	cm	Von der Rauchrohrseite From the flue gas exit side		d_{S-RS}	0	
Von der Feuerraumseite From the fire chamber side		d_{S-FS}	0	cm	Vorderseite Eckanbau Front to corner extension		d_{EA}	20	
* Detaillierte Vorgaben finden sich in der beiliegenden Bedienungs- oder Aufstellanleitung. Detailed instructions can be found in the enclosed operating or installation instructions.									
Nur empfohlene Brennstoffe verwenden. Only use recommended fuels.				Lesen & befolgen Sie die Bedienungsanleitung. Read and follow the user operating instructions					
Brennstoffe: Fuels:		Scheitholz Wood logs	-	-	Zeitbrandfeuerstätte Appl. f. intermittent operation		Geräteart Type of appliance		
Max. zul. Betriebsdruck Permissible max. water pressure		p_W	-	bar	Mehrfachbelegung zulässig Suitable for a shared flue system		Ja	Yes	
							B / BE		

CE-Kennzeichnung und Typenschild

Werte gültig für **VARIOLINE LC 75B mit Wärmetauscher** und **VARIOLINE LC 80 mit Wärmetauscher**. Kopie der im Sockelbereich innen angebrachten CE-Kennzeichnung und Typenschilds. Seriennummer & Design finden sie am Original.

		Lohberger GmbH, Landstr. 19, A-5231 Schalchen						 LOHBERGER	
25		EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022							
Prüfstellen-Nr.: 1532 Nr. testing-laboratory:		Leistungserklärung 0611 Declaration of Performance		Seriennr.: Serial number:					
Type: LC 75B und LC 80 mit Wärmetauscher				Design:					
Verwendung: Herd für feste Brennstoffe Usage: Cookers for solid fuels				Mit Warmwasserbereitung With hot water preparation					
Lastart: Type of load		Nominallast Nominal load		Teillast Part load		Schwachlast Slow combustion			
Brennstoff: Fuel		Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	Holz Wood	Pellets Pellets	Einheit Unit	
Gesamtwärmeleistung Total heat output		P	8,0	-	NPD	-	NPD	-	KW
Raumwärmeleistung Space heat output		P_{SH}	3,7	-	NPD	-	NPD	-	KW
Wasserwärmeleistung Water heat output		P_W	4,3	-	NPD	-	NPD	-	KW
Wirkungsgrad Appliance efficiency		η	76,0	-	NPD	-			%
CO-Emission (13%O ₂) CO emission at 13% oxygen		CO	1400	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
NO _x -Emission (13%O ₂) NO _x emission at 13% oxygen		NO_x	190	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
OGC-Emission (13%O ₂) Hydrocarbon em. at 13 % oxygen		OGC	110	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
Staub-Emission (13%O ₂) Particulate matter em. at 13% oxy		PM	38	-	NPD	-	NPD	-	mg/m ³
Mindestförderdruck Minimum flue draught		p	12	-	NPD	-	-	-	Pa
Temp. Abgasstutzen Flue gas outlet temperature		T_s	171	-	NPD	-			°C
Abgasmassenstrom Flue gas mass flow		ϕ_{f,g}	7,3	-	NPD	-			g/s
Schornstein Chimney designation		T-Klasse	T400 G		Max. Schornsteinbelastung Maximum load due to chimney		m_{chim}	NPD	kg
Jahresnutzungsgrad Seasonal space heating efficiency		η_s	66	%	Energieeffizienz Energy-efficiency		EEI	A	100
Stromverbrauch Nennlast Con. of el. energy at nominal load		e_{max}	-	W	Stromverb. Standby/Teillast Con. of el. energy at Standby/part load		e_{SB / min}	-	W
Mindestabstände zu brennbaren Materialien OHNE Brandschutzeinheit*									
Minimum distances to combustible material without fire-protection unit									
Von der Rückseite From the rear		d_R	20	cm	Vorderseite From the front		d_P	80	cm
Von der Feuerraumseite From the fire chamber side		d_{S-FS}	20	cm	Vorderseite Boden Front to bottom radiation area		d_F	0	cm
Von der Rauchrohrseite From the flue gas exit side		d_{S-RS}	20	cm	Vorderseite Seite Front to side front radiation area		d_L	0	cm
Von der Decke From the ceiling		d_C	75	cm	Vom Boden From the bottom		d_B	0	cm
Mindestabstände zu brennbaren Materialien MIT Brandschutzeinheit bis zur Gerätehöhe*									
Minimum distances to combustible material with a fire-protection unit up to the hight of the appliance									
Von der Rückseite From the rear		d_R	20	cm	Von der Rauchrohrseite From the flue gas exit side		d_{S-RS}	0	cm
Von der Feuerraumseite From the fire chamber side		d_{S-FS}	0	cm	Vorderseite Eckanbau Front to corner extension		d_{EA}	20	cm
* Detaillierte Vorgaben finden sich in der beiliegenenden Bedienungs- oder Aufstellanleitung. Detailed instructions can be found in the enclosed operating or installation instructions.									
Nur empfohlene Brennstoffe verwenden. Only use recommended fuels.					Lesen & befolgen Sie die Bedienungsanleitung. Read and follow the user operating instructions				
Brennstoffe: Fuels:		Scheitholz Wood logs	-	-	Zeitbrandfeuerstätte Appl. f. intermittent operation		Geräteart Type of appliance		B / BE
Max. zul. Betriebsdruck Permissible max. water pressure		p_W	3	bar	Mehrfachbelegung zulässig Suitable for a shared flue system		Ja	Yes	

Technische Dokumentation (EU) 2015/1185

Gültig für VARIOLINE LM 40

Technische Dokumentation gemäß der Verordnung (EU) 2015/1185 (deutsch)
Technical documentation according to Regulation (EU) 2015 / 1185 (english)



Lohberger GmbH
Landstr. 19
A-5231 Schalchen

Seite 1/1; SCR 05-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Unique identification code of the product type	Varioline LM 40			
2	Gleichwertige Modelle	Equivalent models	-			
3	Name des Herstellers	Manufacturer's name	Lohberger GmbH Landstr. 19, A-5231 Schalchen +43-7742-5211-0, office@lohberger.com			
4	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	1532	TGM-Wien	TGM-VA HL 9309	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022			
	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	-	-	-	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	-			
	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	-	-	-	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	-			
5	Indirekte Heizfunktion	Indirect heating function	Nein	No		
	Direkte Wärmeleistung	Direct heat output	P_{SH}	4,0	kW	
	Indirekte Wärmeleistung	Indirect heat output	P_W	-	kW	

			Feuchtigkeit Humidity	Bevorzugter Brennstoff Preferred fuel	Geeigneter Brennstoff Suitable fuel(s)	Raumheizungs- Jahresnutzungs- grad Seasonal space heating efficiency	Emissionen							
							Nennlast				Teillast			
							PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
6	Brennstoff	Fuel	W _f [%]			η_s [%]	[mg/Nm³] 13% O ₂							
	Scheitholz	Wood logs	25	x	-	66	38	110	1400	190	NPD	NPD	NPD	NPD
	Pressholz	Compressed wood	12	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonstige holzartige Biomasse	Other woody biomass		-	-									
	Braunkohlenbriketts	Lignite briquettes		-	-									
	Andere Brennstoffe	Other fuels		-	-									

7	Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff		Characteristics when operating with the preferred fuel only			
			Lastart Type of load		Nennlast Nom. load	Teillast Part load
					Unit	
	Nenn-Wärmeleistung	Nominal heat output	P		4,0	NPD
	Wirkungsgrad	Efficiency	η		76,0	NPD

8	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad		Seasonal space heating efficiency		η_s	66	%
	Energieeffizienzindex		Energy efficiency index		EEI	100	A
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Bereitschaft	Cons. of electrical auxiliary energy	Standby	el_{SB}	-	W
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Nennlast	Cons. of electrical auxiliary energy	Nom. load	el_{max}	-	W
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Teillast	Cons. of electrical auxiliary energy	Part load	el_{min}	-	W
	Leistungsbedarf der Pilotflamme		Pilot flame power requirement		P_{pilot}	-	W

9	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (wähle nur eine)		Type of heat output/room temperature control (select one)			
	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		Single stage heat output, no room temperature control		Ja	Yes
	Zwei oder mehr manuell einstellb. Stufen, keine Raumtemp. Kontrolle		Two or more manual stages, no room temperature control		Nein	No
	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		With mechanic thermostat room temperature control		Nein	No
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		With electronic room temperature control		Nein	No
10	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		With electronic room temperature control plus day timer		Nein	No
	Mit elektr. Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		With electronic room temperature control plus week timer		Nein	No
	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)		Other control options (multiple selections possible)			
	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		Room temperature control, with presence detection		Nein	No
	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		Room temperature control, with open window detection		Nein	No
	Mit Fernbedienungsoption		With remote control option		Nein	No

Brandschutz- und Sicherheitsabstände zu brennbaren Baustoffen sind einzuhalten!		Fire protection and safety distances to flammable building materials must be observed!	
Eine ausreichende Verbrennungsluftversorgung muss jederzeit gewährleistet sein!		A sufficient supply of combustion air must be guaranteed at all times!	
Luftansaugsysteme können die Verbrennungsluftzufuhr stören!		Air intake systems can disrupt the combustion air supply!	
Wasserführende Geräte nur betreiben, wenn die Sicherheitseinrichtungen funktionsfähig sind!		Only use water-bearing appliances when the safety devices are functional!	
Bei der Schornsteindimensionierung sind die Abgaswerte des Gerätes zu beachten!		The appliance flue gas values must be considered when dimensioning the chimney!	
Weitere Hinweise siehe Bedienungs-, Installations-, und/oder Planungsanleitung.		For further information, see operating, installation, and/or planning instructions.	

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von		Signed for and on behalf of the manufacturer by	
Name und Funktion	Hannes Kolb, Mag.	Name und Funktion	Markus Weiss, Dipl. Ing(FH)
Name und position	Geschäftsführer (CEO)	Name und position	Entwicklungsleitung (Chief R&D)
Ort und Datum		Ort und Datum	
Place and date	Schalchen, 12.05.25	Place and date	Schalchen, 12.05.25
Unterschrift		Unterschrift	
Signature		Signature	

Technische Dokumentation (EU) 2015/1185

Gültig für VARIOLINE LM 50

Technische Dokumentation gemäß der Verordnung (EU) 2015/1185 (deutsch)
Technical documentation according to Regulation (EU) 2015 / 1185 (english)



Lohberger GmbH
Landstr. 19
A-5231 Schalchen

Seite 1/1; SCR 05-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Unique identification code of the product type	Varioline LM 50			
	Gleichwertige Modelle	Equivalent models	Design: Edition, Salzburg			
3	Name des Herstellers	Manufacturer's name	Lohberger GmbH Landstr. 19, A-5231 Schalchen +43-7742-5211-0, office@lohberger.com			
	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	1532	TGM-Wien	TGM-VA HL 9341	
4	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022			
	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	-	-	-	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	-			
	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	-	-	-	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	-			
5	Indirekte Heizfunktion	Indirect heating function	Nein	No		
	Direkte Wärmeleistung	Direct heat output	P_{SH}	5,0	kW	
	Indirekte Wärmeleistung	Indirect heat output	P_w	-	kW	

			Feuchtigkeit Humidity	Bevorzugter Brennstoff Preferred fuel	Geeigneter Brennstoff Suitable fuel(s)	Raumheizungs- Jahresnutzungs- grad Seasonal space heating efficiency η_s [%]	Emissionen							
							Emissionen Nennlast		Emissions Nom. load		Emissionen Teillast		Emissions Part load	
							PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
6	Brennstoff	Fuel	W _f [%]			66	[mg/Nm³] 13% O ₂							
	Scheitholz	Wood logs	25	x	-		38	110	1400	190	NPD	NPD	NPD	NPD
	Pressholz	Compressed wood	12	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonstige holzartige Biomasse	Other woody biomass		-	-									
	Braunkohlenbriketts	Lignite briquettes		-	-									
	Andere Brennstoffe	Other fuels		-	-									

7	Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff				Characteristics when operating with the preferred fuel only				
					Lastart Type of load	Nennlast Nom. load	Teillast Part load	Einheit Unit	
	Nenn-Wärmeleistung				P	5,0	NPD	kW	
	Wirkungsgrad				η	76,0	NPD	%	

8	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad		Seasonal space heating efficiency		η_s	66		%
	Energieeffizienzindex		Energy efficiency index		EEI	100	A	
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Bereitschaft	Cons. of electrical auxiliary energy	Standby	el_{SB}	-		W
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Nennlast	Cons. of electrical auxiliary energy	Nom. load	el_{max}	-		W
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Teillast	Cons. of electrical auxiliary energy	Part load	el_{min}	-		W
	Leistungsbedarf der Pilotflamme		Pilot flame power requirement		P_{pilot}	-		W

9	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (wähle nur eine)				Type of heat output/room temperature control (select one)			
	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle				Single stage heat output, no room temperature control		Ja	Yes
	Zwei oder mehr manuell einstellb. Stufen, keine Raumtemp. Kontrolle				Two or more manual stages, no room temperature control		Nein	No
	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat				With mechanic thermostat room temperature control		Nein	No
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle				With electronic room temperature control		Nein	No
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung				With electronic room temperature control plus day timer		Nein	No
10	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)				Other control options (multiple selections possible)			
	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung				Room temperature control, with presence detection		Nein	No
	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster				Room temperature control, with open window detection		Nein	No
	Mit Fernbedienungsoption				With remote control option		Nein	No

Brandschutz- und Sicherheitsabstände zu brennbaren Baustoffen sind einzuhalten!				Fire protection and safety distances to flammable building materials must be observed!			
Eine ausreichende Verbrennungsluftversorgung muss jederzeit gewährleistet sein!				A sufficient supply of combustion air must be guaranteed at all times!			
Luftansaugsysteme können die Verbrennungsluftzufuhr stören!				Air intake systems can disrupt the combustion air supply!			
Wasserführende Geräte nur betreiben, wenn die Sicherheitseinrichtungen funktionsfähig sind!				Only use water-bearing appliances when the safety devices are functional!			
Bei der Schornsteindimensionierung sind die Abgaswerte des Gerätes zu beachten!				The appliance flue gas values must be considered when dimensioning the chimney!			
Weitere Hinweise siehe Bedienungs-, Installations-, und/oder Planungsanleitung.				For further information, see operating, installation, and/or planning instructions.			

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von				Signed for and on behalf of the manufacturer by			
Name und Funktion		Hannes Kolb, Mag. Geschäftsführer (CEO)		Name und Funktion		Markus Weiss, Dipl. Ing(FH) Entwicklungsleitung (Chief R&D)	
Ort und Datum		Schalchen, 12.05.25		Ort und Datum		Schalchen, 12.05.25	
Unterschrift				Unterschrift			
Signature				Signature			

Technische Dokumentation (EU) 2015/1185

Gültig für VARIOLINE LM 50 mit Wärmetauscher

Technische Dokumentation gemäß der Verordnung (EU) 2015/1185 (deutsch)
Technical documentation according to Regulation (EU) 2015 / 1185 (english)



Lohberger GmbH
Landstr. 19
A-5231 Schalchen

Seite 1/1; SCR 05-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Unique identification code of the product type	Varioline LM 50 mit Wärmetauscher			
2	Gleichwertige Modelle	Equivalent models	Design: Edition, Salzburg			
3	Name des Herstellers	Manufacturer's name	Lohberger GmbH Landstr. 19, A-5231 Schalchen +43-7742-5211-0, office@lohberger.com			
4	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	1532	TGM-Wien	TGM-VA HL 9343	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022			
	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	-	-	-	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	-			
	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	-	-	-	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	-			
5	Indirekte Heizfunktion	Indirect heating function	Ja	Yes		
	Direkte Wärmeleistung	Direct heat output	P_{SH}	3,7	kW	
	Indirekte Wärmeleistung	Indirect heat output	P_W	4,3	kW	

			Feuchtigkeit Humidity	Bevorzugter Brennstoff Preferred fuel	Geeigneter Brennstoff Suitable fuel(s)	Raumheizungs- Jahresnutzungs- grad Seasonal space heating efficiency	Emissionen							
							Nennlast				Teillast			
							PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
6	Brennstoff	Fuel	W _f [%]			η_s [%]	[mg/Nm³] 13% O ₂							
	Scheitholz	Wood logs	25	x	-	66	38	110	1400	190	NPD	NPD	NPD	NPD
	Pressholz	Compressed wood	12	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonstige holzartige Biomasse	Other woody biomass		-	-									
	Braunkohlenbriketts	Lignite briquettes		-	-									
	Andere Brennstoffe	Other fuels		-	-									

7	Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff		Characteristics when operating with the preferred fuel only			
			Lastart Type of load		Nennlast Nom. load	Teillast Part load
	Nenn-Wärmeleistung Nominal heat output		P		8,0	NPD
Wirkungsgrad Efficiency		η		76,0	NPD	%

8	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad		Seasonal space heating efficiency		η_s	66		%
	Energieeffizienzindex		Energy efficiency index		EEI	100	A	
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Bereitschaft	Cons. of electrical auxiliary energy	Standby	$e_{l_{SB}}$	-		W
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Nennlast	Cons. of electrical auxiliary energy	Nom. load	$e_{l_{max}}$	-		W
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Teillast	Cons. of electrical auxiliary energy	Part load	$e_{l_{min}}$	-		W
	Leistungsbedarf der Pilotflamme		Pilot flame power requirement		P_{pilot}	-		W

9	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (wähle nur eine)		Type of heat output/room temperature control (select one)			
	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		Single stage heat output, no room temperature control		Ja	Yes
	Zwei oder mehr manuell einstellb. Stufen, keine Raumtemp. Kontrolle		Two or more manual stages, no room temperature control		Nein	No
	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		With mechanic thermostat room temperature control		Nein	No
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		With electronic room temperature control		Nein	No
10	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		With electronic room temperature control plus day timer		Nein	No
	Mit elektr. Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		With electronic room temperature control plus week timer		Nein	No
	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)		Other control options (multiple selections possible)			
	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		Room temperature control, with presence detection		Nein	No
	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		Room temperature control, with open window detection		Nein	No
Mit Fernbedienungsoption		With remote control option			Nein	No

Brandschutz- und Sicherheitsabstände zu brennbaren Baustoffen sind einzuhalten!		Fire protection and safety distances to flammable building materials must be observed!	
Eine ausreichende Verbrennungsluftversorgung muss jederzeit gewährleistet sein!		A sufficient supply of combustion air must be guaranteed at all times!	
Luftansaugsysteme können die Verbrennungsluftzufuhr stören!		Air intake systems can disrupt the combustion air supply!	
Wasserführende Geräte nur betreiben, wenn die Sicherheitseinrichtungen funktionsfähig sind!		Only use water-bearing appliances when the safety devices are functional!	
Bei der Schornsteindimensionierung sind die Abgaswerte des Gerätes zu beachten!		The appliance flue gas values must be considered when dimensioning the chimney!	
Weitere Hinweise siehe Bedienungs-, Installations-, und/oder Planungsanleitung.		For further information, see operating, installation, and/or planning instructions.	

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von		Signed for and on behalf of the manufacturer by	
Name und Funktion	Hannes Kolb, Mag. Geschäftsführer (CEO)	Name und Funktion	Markus Weiss, Dipl. Ing(FH) Entwicklungsleitung (Chief R&D)
Ort und Datum	Schalchen, 12.05.25	Ort und Datum	Schalchen, 12.05.25
Unterschrift		Unterschrift	

Technische Dokumentation (EU) 2015/1185

Gültig für VARIOLINE LC 75B und VARIOLINE LC 80.

Technische Dokumentation gemäß der Verordnung (EU) 2015/1185 (deutsch)
Technical documentation according to Regulation (EU) 2015 / 1185 (english)



Lohberger GmbH
Landstr. 19
A-5231 Schalchen

Seite 1/1; SCR 05-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Unique identification code of the product type	Varioline LC 75B und LC 80			
2	Gleichwertige Modelle	Equivalent models	Design: Edition			
3	Name des Herstellers	Manufacturer's name	Lohberger GmbH Landstr. 19, A-5231 Schalchen +43-7742-5211-0, office@lohberger.com			
4	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	1532	TGM-Wien	TGM-VA HL 9342	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022			
	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	-	-	-	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	-	-	-	
	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	-	-	-	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	-			
5	Indirekte Heizfunktion	Indirect heating function	Nein	No		
	Direkte Wärmeleistung	Direct heat output	P_{SH}		7,0	kW
	Indirekte Wärmeleistung	Indirect heat output	P_{w}		-	kW

	Feuchtigkeit Humidity	Wärmeleistung Heat output	Gelegener Brennstoff Suitable fuel(s)	Raumheizungs- Jahresnutzungs- grad Seasonal space heating efficiency	Emissionen							
					Nennlast				Teillast			
					PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
6	Brennstoff	Fuel	W _f [%]	Bevorzugter Brennstoff Preferred fuel	[mg/Nm³] 13% O ₂							
	Scheitholz	Wood logs	25	x	38	110	1400	190	NPD	NPD	NPD	NPD
	Pressholz	Compressed wood	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonstige holzartige Biomasse	Other woody biomass	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Braunkohlenbriketts	Lignite briquettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andere Brennstoffe	Other fuels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7	Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff				Characteristics when operating with the preferred fuel only							
					Lastart				Nennlast		Teillast	
					Type of load				Nom. load		Part load	
	Nenn-Wärmeleistung				Nominal heat output				P		7,0	
	Wirkungsgrad				Efficiency				η		76,0	

8	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad		Seasonal space heating efficiency		η_s	66		%
	Energieeffizienzindex		Energy efficiency index		EEI	100	A	
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Bereitschaft	Cons. of electrical auxiliary energy	Standby	el_{SB}	-	W	
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Nennlast	Cons. of electrical auxiliary energy	Nom. load	el_{max}	-	W	
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Teillast	Cons. of electrical auxiliary energy	Part load	el_{min}	-	W	
	Leistungsbedarf der Pilotflamme		Pilot flame power requirement		P_{pilot}	-	W	

9	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (wähle nur eine)		Type of heat output/room temperature control (select one)			
	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		Single stage heat output, no room temperature control		Ja	Yes
	Zwei oder mehr manuell einstellb. Stufen, keine Raumtemp. Kontrolle		Two or more manual stages, no room temperature control		Nein	No
	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		With mechanic thermostat room temperature control		Nein	No
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		With electronic room temperature control		Nein	No
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		With electronic room temperature control plus day timer		Nein	No
10	Mit elektr. Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		With electronic room temperature control plus week timer		Nein	No
	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)		Other control options (multiple selections possible)			
	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		Room temperature control, with presence detection		Nein	No
	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		Room temperature control, with open window detection		Nein	No
	Mit Fernbedienungsoption		With remote control option		Nein	No

Brandschutz- und Sicherheitsabstände zu brennbaren Baustoffen sind einzuhalten!				Fire protection and safety distances to flammable building materials must be observed!							
Eine ausreichende Verbrennungsluftversorgung muss jederzeit gewährleistet sein!				A sufficient supply of combustion air must be guaranteed at all times!							
Luftansaugsysteme können die Verbrennungsluftzufuhr stören!				Air intake systems can disrupt the combustion air supply!							
Wasserführende Geräte nur betreiben, wenn die Sicherheitseinrichtungen funktionsfähig sind!				Only use water-bearing appliances when the safety devices are functional!							
Bei der Schornsteindimensionierung sind die Abgaswerte des Gerätes zu beachten!				The appliance flue gas values must be considered when dimensioning the chimney!							
Weitere Hinweise siehe Bedienungs-, Installations-, und/oder Planungsanleitung.				For further information, see operating, installation, and/or planning instructions.							

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von				Signed for and on behalf of the manufacturer by							
Name und Funktion		Hannes Kolb, Mag. Geschäftsführer (CEO)		Name und Funktion		Markus Weiss, Dipl. Ing(FH) Entwicklungsleitung (Chief R&D)					
Ort und Datum		Schalchen, 12.05.25		Ort und Datum		Schalchen, 12.05.25					
Unterschrift				Unterschrift							
Signature				Signature							

Technische Dokumentation (EU) 2015/1185

Gültig für VARIOLINE LC 75B mit Wärmetauscher und VARIOLINE LC 80 mit Wärmetauscher.

Technische Dokumentation gemäß der Verordnung (EU) 2015/1185 (deutsch)
Technical documentation according to Regulation (EU) 2015 / 1185 (english)



Lohberger GmbH
Landstr. 19
A-5231 Schalchen

Seite 1/1; SCR 05-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Unique identification code of the product type	Varioline LC 75B und LC 80 mit Wärmetauscher			
2	Gleichwertige Modelle	Equivalent models	Design: Edition			
3	Name des Herstellers	Manufacturer's name	Lohberger GmbH Landstr. 19, A-5231 Schalchen +43-7742-5211-0, office@lohberger.com			
4	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	1532	TGM-Wien	TGM-VA HL 9344	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	EN16510-1:2022, EN16510-2-3:2022			
	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	-	-	-	
	Harmonisierte technische Spezifikation	Harmonised technical specification	-			
	Prüfstelle und Prüfberichte	Notified test laboratory and laboratory report	-	-	-	
5	Indirekte Heizfunktion	Indirect heating function	Ja	Yes		
	Direkte Wärmeleistung	Direct heat output	P_{SH}	3,7	kW	
	Indirekte Wärmeleistung	Indirect heat output	P_W	4,3	kW	

			Feuchtigkeit Humidity	Bevorzugter Brennstoff Preferred fuel	Geeigneter Brennstoff Suitable fuel(s)	Raumheizungs- Jahresnutzungs- grad Seasonal space heating efficiency	Emissionen							
							Nennlast				Teillast			
							PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
6	Brennstoff	Fuel	W _f [%]			η_s [%]	[mg/Nm³] 13% O ₂							
	Scheitholz	Wood logs	25	x	-	66	38	110	1400	190	NPD	NPD	NPD	NPD
	Pressholz	Compressed wood	12	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonstige holzartige Biomasse	Other woody biomass		-	-									
	Braunkohlenbriketts	Lignite briquettes		-	-									
	Andere Brennstoffe	Other fuels		-	-									

7	Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff		Characteristics when operating with the preferred fuel only			
			Lastart Type of load		Nennlast Nom. load	Teillast Part load
	Nenn-Wärmeleistung Nominal heat output		P		8,0	NPD
	Wirkungsgrad Efficiency		η		76,0	NPD

8	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad		Seasonal space heating efficiency		η_s	66	%
	Energieeffizienzindex		Energy efficiency index		EEI	100	A
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Bereitschaft	Cons. of electrical auxiliary energy	Standby	el_{SB}	-	W
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Nennlast	Cons. of electrical auxiliary energy	Nom. load	el_{max}	-	W
	Verbrauch elektrischer Hilfsenergie	Teillast	Cons. of electrical auxiliary energy	Part load	el_{min}	-	W
	Leistungsbedarf der Pilotflamme		Pilot flame power requirement		P_{pilot}	-	W

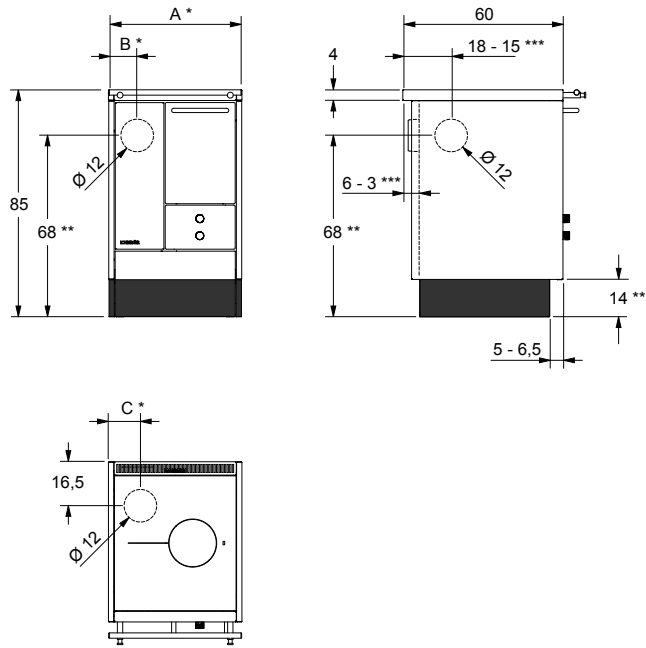
9	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (wähle nur eine)		Type of heat output/room temperature control (select one)			
	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		Single stage heat output, no room temperature control		Ja	Yes
	Zwei oder mehr manuell einstellb. Stufen, keine Raumtemp. Kontrolle		Two or more manual stages, no room temperature control		Nein	No
	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		With mechanic thermostat room temperature control		Nein	No
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		With electronic room temperature control		Nein	No
10	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)		Other control options (multiple selections possible)			
	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		Room temperature control, with presence detection		Nein	No
	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		Room temperature control, with open window detection		Nein	No
	Mit Fernbedienungsoption		With remote control option		Nein	No

Brandschutz- und Sicherheitsabstände zu brennbaren Baustoffen sind einzuhalten!		Fire protection and safety distances to flammable building materials must be observed!	
Eine ausreichende Verbrennungsluftversorgung muss jederzeit gewährleistet sein!		A sufficient supply of combustion air must be guaranteed at all times!	
Luftansaugsysteme können die Verbrennungsluftzufuhr stören!		Air intake systems can disrupt the combustion air supply!	
Wasserführende Geräte nur betreiben, wenn die Sicherheitseinrichtungen funktionsfähig sind!		Only use water-bearing appliances when the safety devices are functional!	
Bei der Schornsteindimensionierung sind die Abgaswerte des Gerätes zu beachten!		The appliance flue gas values must be considered when dimensioning the chimney!	
Weitere Hinweise siehe Bedienungs-, Installations-, und/oder Planungsanleitung.		For further information, see operating, installation, and/or planning instructions.	

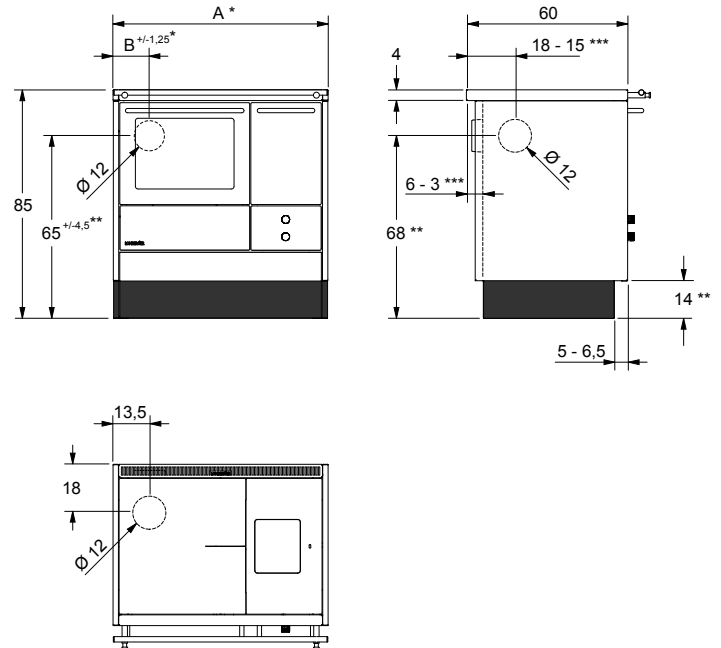
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von		Signed for and on behalf of the manufacturer by	
Name und Funktion	Hannes Kolb, Mag.	Name und Funktion	Markus Weiss, Dipl. Ing(FH)
Name und position	Geschäftsführer (CEO)	Name und position	Entwicklungsleitung (Chief R&D)
Ort und Datum		Ort und Datum	
Place and date	Schalchen, 12.05.25	Place and date	Schalchen, 12.05.25
Unterschrift		Unterschrift	
Signature		Signature	

Abmessungen

VARIOLINE LM



VARIOLINE LC



		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 *

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

** Maß bezogen auf eine Herdhöhe von 85 cm!

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

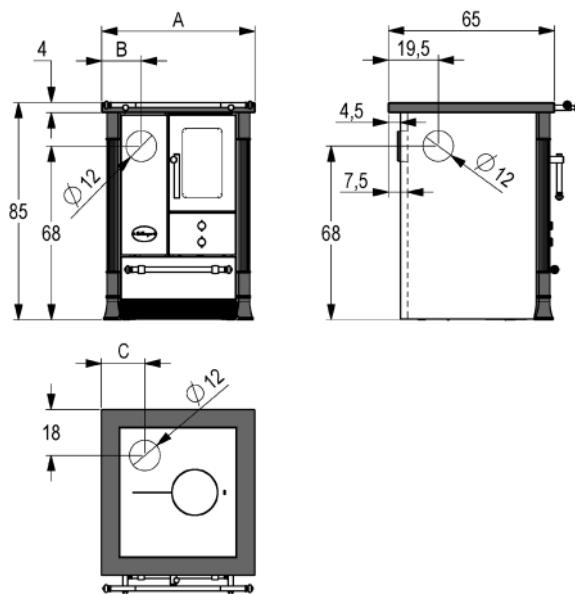
Beispiel:

Herdrahmenüberstand vorne = 0 cm

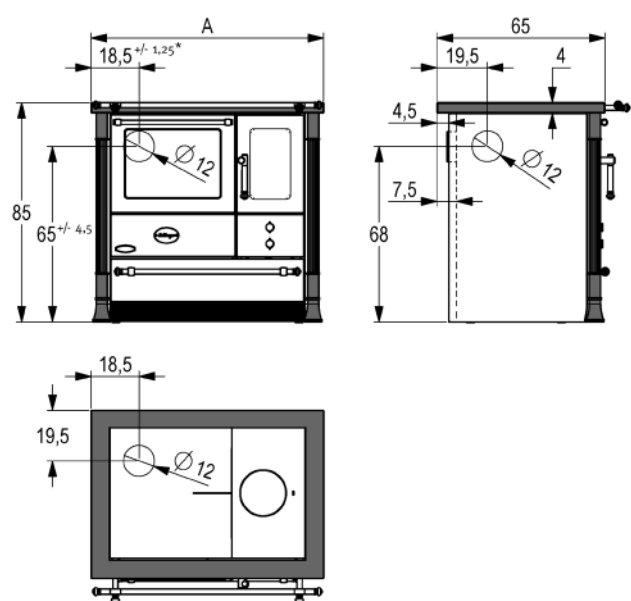
⇒ Rauchrohranschluss seitlich = 18 cm

⇒ Abstand Aufstellwand zu Herdrückwand = 6 cm

VARIOLINE LM Salzburg



VARIOLINE LC Salzburg



		LM 40 F1+N1	LM 50 F2+N2	LC 75 B F2+B1	LC 80 F2+B2
Breite	A	50	60	85	90
Rauchrohranschluss hinten Seitenabstand	B	13	15,5	18,5	18,5
Rauchrohranschluss oben Seitenabstand	C	15	17	18,5	18,5

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

Garantiebedingungen

Diese Garantiebedingungen gelten in allen europäischen Ländern, in denen Geräte von Lohberger durch ortsansässige Fachhändler vertrieben werden. Garantieansprüche sind grundsätzlich an einen ortsansässigen Fachhändler, bzw. den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, zu richten.

GARANTIE

Grundsätzlich gewährt Lohberger für nachweisbare Material oder Fertigungsfehler 3 Jahre Vollgarantie. Der Garantieanspruch endet jedenfalls fünf Jahre nach Fertigung des Gerätes.

Für manche Typen und Teile gibt es bestimmte Einschränkungen: bei Geräten mit Wärmetauscher ist die Garantie entweder von der fachgerechten Montage einer Rücklaufanhebung oder dem Einbau eines Armaturenschranks (AME.4) abhängig.

AUSNAHMEN

Die Garantie erstreckt sich nicht auf den normalen Verschleiß, dem jedes Gerät durch den Heizvorgang unterliegt. Solche Teile sind zum Beispiel:

Schamottsteine, die durch den Heizvorgang farbliche Veränderungen oder Risse bekommen können, die, solange die Schamotte ihre Position im Feuerraum beibehalten, keine Beeinträchtigung der Funktion bedeuten.

Glasscheiben (Glasbruch durch äußere Einwirkung, Veränderungen der Oberfläche durch thermische Einwirkung wie z.B. angesinterte Flugasche oder Rußfahnen an der Scheibenoberfläche)

Lackverfärbungen durch Überlastung bzw. thermische Beanspruchung.

Dichtungen (z.B. Verhärtung bzw. Bruch durch thermische oder mechanische Belastung)

Oberflächenbeschichtungen (häufiges Putzen oder Putzen mit scheuernden Putzmitteln)

Gussteile (Thermisch hoch belastete Gussteile wie z.B. JETFIRE-Flambündelplatte und Rost)

Pellets - Fördereinrichtung, Kipprost, Zündelement und Temperaturfühler des Lohberger- Pelletsmoduls

Ebenfalls von der Garantie ausgenommen sind Störungen, welche durch Fehlbedienung verursacht wurden. Fehlbedienungen sind zum Beispiel:

Mangelnde Reinigung von Brennerstein, Wärmetauscher, Rauchgaszüge, Aschenlade, etc...

Falscher Brennstoff: Pellets welche nicht der EN 14961-2 A1 bzw. DIN-Plus entsprechen, feuchte oder unzulässige Brennstoffe etc...

DER GARANTIEBEGINN

Garantiebeginn ist der Zeitpunkt der Übergabe des Gerätes an Sie als „Verbraucher“. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung mit Garantieabschnitt bitte stets mit der Rechnung auf. Voraussetzung für unsere Garantiepflicht ist, dass das Gerät nach unseren Anweisungen und den geltenden EN / DIN / Ö Normen montiert und angeschlossen ist und nach unserer Anleitung sachgemäß bedient und fachgerecht gewartet wurde.

DIE REPARATUREN

Wir prüfen Ihr Gerät sorgfältig und ermitteln, ob der Garantieanspruch zu Recht besteht. Wenn ja, entscheiden wir, auf welche Art der Mangel behoben werden soll. Im Falle einer Reparatur sorgen wir für eine fachgerechte Ausführung vor Ort oder in unserem Werk. Dadurch wird der durch die Übergabe festgelegte Garantiebeginn nicht beeinflusst; ist es notwendig, das Gerät auszutauschen, beginnt die Garantiezeit erneut zu laufen. Wenn Sie Ihr Gerät zur Reparatur einschicken, legen Sie bitte den Kaufnachweis bei.

DIE KOSTEN

Im Rahmen der Garantie übernimmt Lohberger die Kosten für fachgerechte Reparaturen am Gerät durch den Kundendienst vor Ort oder im Werk. Bei Reparaturen vor Ort muss die Zugänglichkeit an dem Gerät gewährleistet sein, im Fall von Ein- oder Verbau des Gerätes besteht kein Anspruch auf Kostenersatz für den Ausbau und Wiedereinbau und allfälligen Folgekosten durch Professionisten.

Wenn wir entscheiden, dass die Reparatur Ihres Gerätes zweckmäßigerweise in unserem Werk stattfinden soll, dann gehen die Transportkosten sowie die Verantwortung für den Transport zu Ihren Lasten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Für das Abhandenkommen oder die Beschädigung eines Gerätes durch Diebstahl, Feuer, Vandalismus oder ähnliche Ursachen, können wir keine Haftung übernehmen. Auch mittelbare oder unmittelbare Schäden, die durch ein geliefertes Gerät verursacht werden oder die bei der Lieferung eines Gerätes entstehen, sind von der Haftung ausgeschlossen, es sei denn, dass die Lieferung durch Lohberger oder ein durch Lohberger beauftragtes Transportunternehmen erfolgt ist.

Für Schäden, die aufgrund chemischer oder elektrochemischer Einwirkungen (z.B. Schadstoffe in der Verbrennungsluft, nicht VDI-gerechte Beschaffenheit des Heizungswassers - z.B.: „Verkalkung“, etc.) oder durch nicht den technischen Regeln bzw. den Lohberger Unterlagen entsprechende Installation entstehen, können wir keine Haftung übernehmen.

Für sichtbare Lack- und Emailschäden, die auf Herstellungsfehler zurückzuführen sind, kommen wir nur dann auf, wenn uns diese Mängel innerhalb von 14 Tagen nach Übergabe des Gerätes schriftlich bekannt gegeben werden.

ÄNDERUNGEN ODER EINGRIFFE AM GERÄT DURCH PERSONEN, DIE VON UNS DAFÜR NICHT AUTORISIERT SIND, HABEN DAS ERLÖSCHEN UNSERER GARANTIEPFLICHT ZUR FOLGE. EINREGULIERUNGS- UND UMSTELLUNGSARBEITEN SIND GRUNDSÄTZLICH KOSTENPFLICHTIG.



LOHBERGER

Fachhändler:

LOHBERGER GmbH
Landstraße 19, 5231 Schalchen, Austria
T: +43 7742 5211 0, F: +43 7742 5211 7110
E: office@lohberger.com, W: www.lohberger.com