



BETRIEBSANLEITUNG



Kamineinsatz

EKKO 34 - 100

EKKO U 45 - 100

Camina  Schmid

Modellvarianten Ekko

- ☐ Ekko 34(34)51 s
- ☐ Ekko 34(34)57 s



- ☐ Ekko 34(34)51 h
- ☐ Ekko 34(34)57 h



- ☐ Ekko 45(45)45 s
- ☐ Ekko 45(45)51 s
- ☐ Ekko 45(45)57 s



- ☐ Ekko 45(45)45 h
- ☐ Ekko 45(45)51 h
- ☐ Ekko 45(45)57 h
- ☐ Ekko 45(45)80 h



- ☐ Ekko L 55(34)45 s
- ☐ Ekko L 55(34)51 s
- ☐ Ekko L 55(34)57 s



- ☐ Ekko R 55(34)45 s
- ☐ Ekko R 55(34)51 s
- ☐ Ekko R 55(34)57 s



- ☐ Ekko L 55(34)45 h
- ☐ Ekko L 55(34)51 h
- ☐ Ekko L 55(34)57 h



- ☐ Ekko R 55(34)45 h
- ☐ Ekko R 55(34)51 h
- ☐ Ekko R 55(34)57 h



- ☐ Ekko L 67(45)45 s
- ☐ Ekko L 67(45)51 s
- ☐ Ekko L 67(45)57 s

(mit Steg)



- ☐ Ekko R 67(45)45 s
- ☐ Ekko R 67(45)51 s
- ☐ Ekko R 67(45)57 s

(mit Steg)



Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck, Vervielfältigung und Weitergabe, auch auszugsweise, sind ohne schriftliche Genehmigung der Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG nicht gestattet.

Der Inhalt der Betriebsanleitung wird zur Herausgabe als sachlich richtig eingeschätzt, er ist aber Aktualisierungen und Änderungen unterworfen, um festgestellte Mängel zu beheben oder Konstruktionsänderungen zu folgen.

- ☐ Ekko L 67(45)45 s
 - ☐ Ekko L 67(45)51 s
 - ☐ Ekko L 67(45)57 s
- (steglos)



- ☐ Ekko R 67(45)45 s
 - ☐ Ekko R 67(45)51 s
 - ☐ Ekko R 67(45)57 s
- (steglos)



- ☐ Ekko L 67(45)45 h
- ☐ Ekko L 67(45)51 h
- ☐ Ekko L 67(45)57 h



- ☐ Ekko R 67(45)45 h
- ☐ Ekko R 67(45)51 h
- ☐ Ekko R 67(45)57 h



- ☐ Ekko L 84(34)45 h
- ☐ Ekko L 84(34)51 h
- ☐ Ekko L 84(34)57 h



- ☐ Ekko R 84(34)45 h
- ☐ Ekko R 84(34)51 h
- ☐ Ekko R 84(34)57 h



- ☐ Ekko L 100(45)45 h
- ☐ Ekko L 100(45)51 h
- ☐ Ekko L 100(45)57 h



- ☐ Ekko R 100(45)45 h
- ☐ Ekko R 100(45)51 h
- ☐ Ekko R 100(45)57 h



Modellvarianten Ekko U

- ☐ Ekko U 45(34)45 h
- ☐ Ekko U 45(34)51 h
- ☐ Ekko U 45(34)57 h



- ☐ Ekko U 55(45)45 h
- ☐ Ekko U 55(45)51 h
- ☐ Ekko U 55(45)57 h



- ☐ Ekko U 55(67)45 h
- ☐ Ekko U 55(67)51 h
- ☐ Ekko U 55(67)57 h



- ☐ Ekko U 60(90)51 h



- ☐ Ekko U 67(45)45 s
- ☐ Ekko U 67(45)51 s
- ☐ Ekko U 67(45)57 s



- ☐ Ekko U 67(45)45 h
- ☐ Ekko U 67(45)51 h
- ☐ Ekko U 67(45)57 h



- ☐ Ekko U 84(34)45 h
- ☐ Ekko U 84(34)51 h
- ☐ Ekko U 84(34)57 h



- ☐ Ekko U 100(45)51 h
- ☐ Ekko U 100(45)57 h



Lieferumfang

- Service-Box mit Betriebs- und Montageanleitung, Hitzeschutzhandschuh, Spannschlüssel (nach Modellfront), Kaminglasreiniger, Ofenlack, langen Stellfüßen (nach Modell)

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheit	6	3.3.4	Richtig trocknen und lagern	16	
1.1	Zu dieser Anleitung	6	3.3.5	Trocknungsdauer	16
1.2	Warnhinweise	6	3.4	Holzbriketts	16
1.2.1	Symbole	6			
1.2.2	Personenschäden	7	4. Vor dem Betrieb	16	
1.2.3	Sachschäden	7	4.1	Transport	16
1.3	Sicherheitshinweise	7	4.1.1	Anlieferung	16
1.4	Wichtige Informationen	7	4.1.2	Lagerung	16
1.5	Zielgruppen	7	4.2	Installation und Abnahme	17
1.5.1	Betreiber	7	4.3	Inbetriebnahme	17
1.5.2	Fachkraft	7	4.3.1	Erstinbetriebnahme durch die Fachkraft	17
1.6	Normen und Richtlinien	7	4.3.2	Inbetriebnahme durch den Betreiber	17
1.7	CE-Kennzeichnung und Typenschild	8			
1.8	Bestimmungsgemäße Verwendung	9	5. Bedienung	17	
1.8.1	Kamineinsätze	9	5.1	Informationen zum Heizbetrieb	18
1.8.2	Brennstoffe	9	5.2	Bedienelemente	18
1.8.3	Verbrennungsluftversorgung	9	5.2.1	Bedienelemente Fülltür, hochschiebbar	18
1.8.4	Geschlossener Betrieb	9	5.2.2	Bedienelemente Fülltür, schwenkbar	18
1.8.5	Mehrfachbelegung	9	5.2.3	Fülltüren und Türgriffe	19
1.8.6	Reinigung, Wartung und Störungsbehebung	9	5.2.4	Verstellhebel „Zuluft“	19
1.9	Zu Ihrer Sicherheit!	9	5.3	Beschickung	20
1.10	Verhalten im Notfall	11	5.3.1	Vorbereitung vor jedem Anheizen	20
1.10.1	Im Brandfall	11	5.3.2	Empfohlene Schichtung	20
1.10.2	Bei Schornsteinbrand	11	5.3.2.1	Ohne Nachlegen	20
1.11	Brandschutz	11	5.3.2.2	Mit Nachlegen	20
1.11.1	Fußboden vor der Feuerraumöffnung	11	5.4	Feuer anzünden	20
1.11.2	Bauteile aus brennbaren Baustoffen	12	5.5	Phasen des Heizvorgangs	21
1.11.2.1	Innerhalb des Strahlungsbereiches	12	5.5.1	Abbrandphase 1: Anheiz- und Heizphase	21
1.11.2.2	Außerhalb des Strahlungsbereiches	12	5.5.2	Abbrandphase 2: Leistungsphase	21
			5.5.3	Abbrandphase 3: Glutphase	21
2. Angaben zum Produkt	13	5.6	Verbrennung auf Ascherost	22	
2.1	Ekko schwenkbar	13	5.7	Kamineinsatz wird zu heiß	22
2.2	Ekko hochschiebbar	13	5.8	Heizen in der Übergangszeit	22
2.3	Gewicht und Abmessungen	14	5.9	Betriebspause	22
2.4	Funktion	14			
2.4.1	Feuerraum	14	6. Angaben für den Störfall	22	
2.5	Heiztechnik und Umwelt	14			
			7. Pflege der Heiztechnik	22	
3. Brennstoffe	14	7.1	Hinweise zur Pflege	22	
3.1	Unzulässige Brennstoffe	14	7.1.1	Glaskeramik der Fülltür reinigen	22
3.2	Zulässige Brennstoffe	15	7.1.2	Reinigung der Metalloberfläche	23
3.3	Scheitholz	15	7.1.3	Asche entfernen	23
3.3.1	Empfohlene Restfeuchte	15	7.1.4	Reinigungsposition Fülltür	24
3.3.2	Heizverhalten von Holz	15	7.1.4.1	Ekko, hochschiebbar	24
3.3.3	Heizwert des Holzes	16			

7.1.4.2	Ekko U, hochschiebbar.....	26
7.2	Tipps bei Störungen.....	28
8.	Instandhaltungs-Tipps.....	29
8.1	Risse in der Brennraumauskleidung.....	29
8.2	Lackschäden.....	29
9.	Prüfung und Wartung.....	29
9.1	Sicherheitstechnische Prüfung.....	29
9.2	Wartung.....	29
9.3	Wartungshinweise.....	29
9.3.1	Bei Betriebsstörungen, Defekten.....	29
9.3.2	Nach Betriebspausen.....	29
10.	Zerlegung und Entsorgung.....	29
11.	Umweltschutz	29
12.	Technische Daten	30
13.	Produktdatenblätter - (EU) 2015/1186	33
14.	Energielabel	36
15.	Technische Daten - (EU) 2015/1185	38
16.	Allg. Garantiebedingungen.....	39

1. Sicherheit

1.1 Zu dieser Anleitung

Dies ist die Originalbetriebsanleitung in der Sprache Deutsch. Die Kamineinsätze sind nach dem neuesten Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Diese Betriebsanleitung hilft Ihnen, die Heiztechnik sicher und fachgerecht zu handhaben. Die Einhaltung dieser Betriebsanleitung dient Ihrer Sicherheit und ist Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion wie auch einem umweltverträglichen Betrieb. Sie richtet sich an alle Personen, die dieses Gerät handhaben.

Das Produkt darf nur in einem sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand und bestimmungsgemäß verwendet werden. Bei unsachgemäßer Bedienung sowie bei der Verwendung anderer als der genannten Brennstoffe erlischt die Gewährleistung des Herstellers und der Garantieanspruch.

1.2 Warnhinweise

1.2.1 Symbole



Das Symbol „VORSICHT“ weist auf mögliche Gefahren für Personen hin.



Das Symbol „i“ weist auf wichtige Informationen hin.



Das Verbotssymbol kennzeichnet Dinge, die Sie unbedingt unterlassen sollten. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zur Folge haben, dass sämtliche Gewährleistungen und Haftungsansprüche des Betreibers erlöschen.



Symbol „Anleitung beachten“ weist auf die Einhaltung der Bedienvorschriften hin.

1.2.2 Personenschäden

Warnhinweise mit dem Symbol „VORSICHT“ geben Aufschluss über mögliche Restgefahren für Personen, die beim Umgang mit diesem Gerät entstehen können. Zusätzlich kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Gefahr.

GEFAHR

GEFAHR – kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

WARNUNG

WARNUNG – kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

VORSICHT

VORSICHT – kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Körperverletzungen führen könnte.

1.2.3 Sachschäden

Warnhinweise geben Aufschluss über mögliche Restgefahren, die beim Umgang mit den Kamineinsätzen zu Sachschäden an den Kamineinsätzen oder der Umgebung führen können.

ACHTUNG

ACHTUNG – kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sach- und Umweltschäden führen könnte.

1.3 Sicherheitshinweise

SICHERHEITSHINWEIS

SICHERHEITSHINWEIS – gibt wichtige Informationen für die sichere Anwendung des Produktes und weist auf mögliche Gefährdungen hin. Sie gibt Hinweise, wie Gefährdungen vermieden werden können.

1.4 Wichtige Informationen

 Mit dem Symbol „i“ gekennzeichnete Informationen sind nützliche Hinweise, die Ihnen den Umgang mit den Kamineinsätzen erleichtern.

1.5 Zielgruppen

1.5.1 Betreiber

Der Betreiber ist der Bauherr und Anwender der Heiztechnik oder derjenige, dem der technische Betrieb dieser Anlage übertragen wurde. Er ist verpflichtet, sich über die sichere und fachgerechte Bedienung und Pflege des Kamineinsatzes zu informieren sowie das Produkt in einem sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand und bestimmungsgemäß zu verwenden.

1.5.2 Fachkraft

Als Fachkraft wird eine Person bezeichnet, die aufgrund ihrer fachlichen und sicherheitstechnischen Ausbildung wie auch ihrer praktischen Erfahrungen für das Planen und Aufbauen der Feuerstätte geeignet ist. Tätigkeiten wie Wartung, Instandhaltung und Prüfung des Kamineinsatzes gehören ebenfalls zu den Aufgaben.

1.6 Normen und Richtlinien

Beim Anschluss und Betrieb der Feuerstätte müssen die nationalen und örtlichen Bestimmungen eingehalten werden. Es gelten die örtlichen, feuerpolizeilichen und baurechtlichen Vorschriften sowie die VDE-Vorschriften.



Weiterführende Informationen finden Sie in der beigefügten Montageanleitung.

1.7 CE-Kennzeichnung und Typenschild

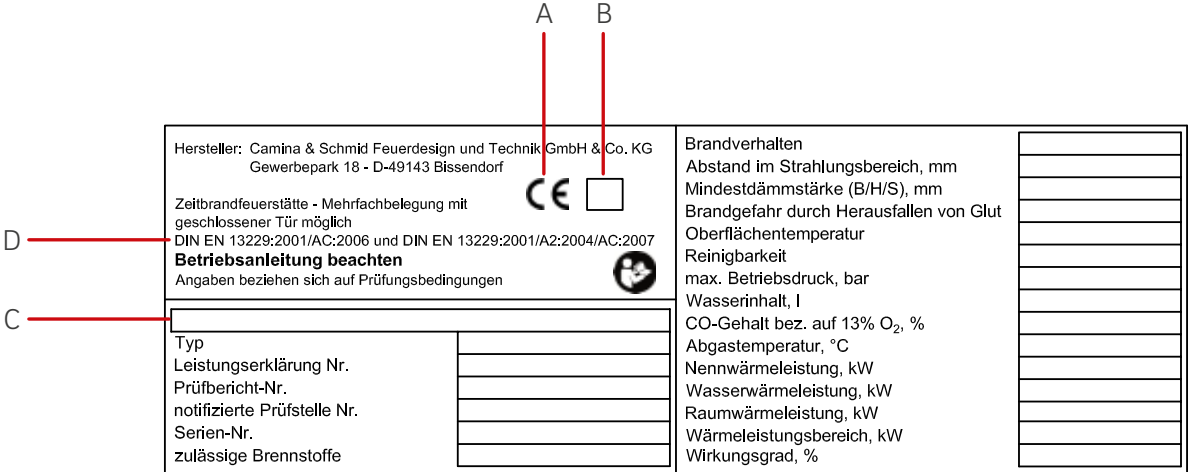
Die Kamineinsätze entsprechen den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Mit der CE-Kennzeichnung am Typenschild des Gerätes bestätigt der Hersteller Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG, dass die Konformität des Produkts mit dessen erklärter Leistung besteht.

Sie können die Leistungserklärung des Produktes nach (EU) 305/2011 anfordern:

Bei Ihrem Fachhändler/Importeur oder

E-Mail: info@camina-schmid.de

Internet: www.camina-schmid.de/leistungserklaerungen



The diagram shows a type plate with the following fields:

- A:** CE-Kennzeichnung (CE mark)
- B:** Hersteller: Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG, Gewerbepark 18 - D-49143 Bissendorf
- C:** Zeitbrandfeuerstätte - Mehrfachbelegung mit geschlossener Tür möglich, DIN EN 13229:2001/AC:2006 und DIN EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
- D:** Betriebsanleitung beachten (Attention to operating instructions)

Other fields on the plate include:

- Brandverhalten (Fire behavior)
- Abstand im Strahlungsbereich, mm (Distance in radiation area, mm)
- Minstdämmstärke (B/H/S), mm (Minimum insulation strength, mm)
- Brandgefahr durch Herausfallen von Glut (Fire hazard due to falling of embers)
- Oberflächentemperatur (Surface temperature)
- Reinigbarkeit (Cleanability)
- max. Betriebsdruck, bar (Maximum operating pressure, bar)
- Wasserinhalt, l (Water content, l)
- CO-Gehalt bez. auf 13% O₂, % (CO content based on 13% O₂, %)
- Abgastemperatur, °C (Exhaust temperature, °C)
- Nennwärmeleistung, kW (Nominal heat output, kW)
- Wasserwärmeleistung, kW (Water heat output, kW)
- Raumwärmeleistung, kW (Room heat output, kW)
- Wärmeleistungsbereich, kW (Heat output range, kW)
- Wirkungsgrad, % (Efficiency, %)

Abb. 1: Typenschild

Nr.	Typ
A	CE-Kennzeichnung nach (EG) Nr. 765/2008
B	Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung zuerst angebracht wurde
C	Verwendungszweck
D	Fundstelle der harmonisierten Norm

i Die Angaben auf dem Typenschild dienen der eindeutigen Identifizierung des Gerätes.

Bei Geräten mit Aschekasten befindet sich das Typenschild am Korpusboden. Bei den Kamineinsätzen Ekko 34(34) s, h und Ekko U 45(34) h befindet sich das Typenschild hinter dem oberen Rückwandstein.



Abb. 2: Beispiel Typenschild am Korpusboden

Bauteile:

A = Aschekasten

B = Typenschild am Korpusboden

1.8 Bestimmungsgemäße Verwendung

1.8.1 Kamineinsätze

Die Kamineinsätze sind Zeitbrandfeuerstätten nach EN 13229. Diese dürfen nur als Einzelraumfeuerungsanlagen betrieben werden. Andere Verwendungen – wie die Nutzung als alleinige Wohnungsheizung für alle Wohnräume – sind nicht zulässig.

Die Kamineinsätze dienen zur Erwärmung der Raumluft. Sie sind vorrangig zur Beheizung von einzelnen Wohnräumen zugelassen und dürfen nur innerhalb dieser betrieben werden.

1.8.2 Brennstoffe

Die Kamineinsätze dürfen nur mit naturbelassenem, luftgetrocknetem Scheitholz mit einer Restfeuchte von maximal 20 % oder Presslingen aus naturbelassenem Holz nach ISO 17225-3 betrieben werden. Die Verwendung anderer Brennstoffe ist nicht zulässig.

1.8.3 Verbrennungsluftversorgung

Für den Verbrennungsvorgang ist das Vorhandensein von Sauerstoff erforderlich. Die Kamineinsätze sind als raumluftabhängige Feuerungsanlagen konstruiert und gebaut. Die Zuluft wird über eine Öffnung im unteren Teil des Gerätes zugeführt. Bei der Planung, Aufstellung und im Betrieb der Kamineinsätze ist für eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr zu sorgen, die einen optimalen Verbrennungsvorgang ermöglicht.

Angaben zum Verbrennungsluftbedarf der einzelnen Gerätetypen sind Kapitel 12 „Technische Daten“ zu entnehmen.

1.8.4 Geschlossener Betrieb

Die Kamineinsätze dürfen nur mit geschlossener Fülltür betrieben werden. Im Betrieb darf die Fülltür nur kurzzeitig zum Auf- und Nachlegen von Brennstoffen geöffnet werden. Sind die Kamineinsätze außer Betrieb, müssen alle Türen und Einstelleinrichtungen geschlossen sein.

1.8.5 Mehrfachbelegung

Die Eignung der Kamineinsätze für eine Mehrfachbelegung ist Kapitel 12 „Technische Daten“ zu entnehmen. Hier gelten insbesondere die Angaben für den geschlossenen Betrieb. Sind alle Türen und Einstelleinrichtungen geöffnet, kann dies zu funktionalen Störungen an weiteren Feuerstätten führen, die an dem Schornstein angeschlossen sind.

1.8.6 Reinigung, Wartung und Störungsbehebung

Reinigungs- und Wartungsintervalle sind einzuhalten und Störungen umgehend zu beseitigen. Diese Maßnahmen gehören zur bestimmungsgemäßen Verwendung!

1.9 Zu Ihrer Sicherheit!

⚠ GEFAHR

Das Nichtbeachten von Sicherheitshinweisen kann zu schweren Personen- sowie Sach- und Umweltschäden führen.



Anleitung beachten

Diese Betriebsanleitung ist vor dem Gebrauch der Feuerstätte sorgfältig zu lesen! Sie ist an einem sicheren Ort aufzubewahren!

⚠ SICHERHEITSHINWEIS

Für die Fachkraft:

Hinweise für die sichere und fachgerechte Planung, Montage und Installation des Produktes finden Sie in der beigefügten Montageanleitung!

⚠ SICHERHEITSHINWEIS

Bedienfehler können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben!

Es ist darauf zu achten, dass nur Personen Zugang haben, die in der Lage sind, die Feuerstätte sachgerecht zu bedienen! Kinder dürfen die Feuerstätte nicht unbeaufsichtigt bedienen! Darauf achten, dass Kinder während des Heizbetriebes einen ausreichenden Sicherheitsabstand zum Gerät einhalten!



Es ist verboten, Veränderungen an dem Gerät vorzunehmen!

Eine Veränderung des Gerätes kann zu erheblichen Beeinträchtigungen in der Funktion führen! Dies kann Sachschäden verursachen und in Folge dessen Personen in Gefahr bringen! Es dürfen nur Original-Ersatzteile eingesetzt werden!

⚠ VORSICHT

Explosionsgefahr!

Vor der Feuerstelle entstehen hohe Temperaturen, die explosive Materialien erhitzen können!

Während des Betriebs der Feuerstätte keine explosiven Materialien in der Nähe ablegen und/oder lagern.

Sicherheitsabstände einhalten!

⚠ WARNUNG

Brandgefahr!

Vor und an der Feuerstelle entstehen hohe Temperaturen. Zudem können bei geöffneter Fülltür Funken herausspringen.

Fülltür während des Heizbetriebes geschlossen halten! Sie dürfen nur kurzzeitig zum Auf- oder Nachlegen des Brennmaterials geöffnet werden!

Während des Betriebs der Feuerstätte keine brennbaren Materialien in der Nähe ablegen und/oder lagern!

Keine brennbaren Gegenstände auf heißen Oberflächen abstellen.

Sicherheitsabstände einhalten!

Angaben zu den Sicherheitsabständen sind Kapitel 1.11 „Brandschutz“ zu entnehmen.

⚠ WARNUNG

Gefährliche Gase!

Durch den starken Entgasungsprozess bei Festbrennstoffen und in Kombination mit einem zu geringen Schornsteinzug kann es beim Öffnen der Fülltür zum Austritt von giftigem Rauch und Heizgas kommen.

Fülltür während des Heizbetriebes geschlossen halten! Sie dürfen nur kurzzeitig zum Auf- oder Nachlegen des Brennmaterials geöffnet werden!

Darauf achten, dass Türen mit Selbstschließfunktion stets manuell verriegelt werden müssen!

Kamineinsätze nur mit geschlossenen Fülltüren betreiben!

⚠ WARNUNG

Gefährliche Gase!

Speziell während der Übergangszeiten (z. B. Herbst oder Frühjahr) oder bei schlechten Wetterverhältnissen (z. B. Nebel, starker Wind usw.) kann es zu geringem Förderdruck im Schornstein kommen.

Fülltür während des Heizbetriebes geschlossen halten!

Darauf achten, dass Fülltüren mit Selbstschließfunktion stets manuell verriegelt werden müssen!

Vor dem Starten der Heizperiode die Heiztechnik und den Schornstein prüfen!

⚠ WARNUNG

Gefährliche Gase!

Die Kamineinsätze sind raumluftabhängige Feuerstätten.

Bei gleichzeitigem Betrieb von Geräten wie luftabsaugende Anlagen (z. B. Lüftungsanlagen, Dunstabzugshauben) kann der Förderdruck des Schornsteins negativ beeinflusst werden!

Verbrennungsluftversorgung und Frischluftzufuhr sicherstellen!

Für ausreichende Belüftung in den Aufstellräumen sorgen!

Vor dem Starten der Heizperiode die Heiztechnik und den Schornstein prüfen!

⚠ VORSICHT

Heiße Oberflächen!

Verbrennungsgefahr durch das Berühren heißer Oberflächen!

Durch den Heizbetrieb erwärmt sich insbesondere die Front des Kamineinsatzes erheblich.

Fülltür, Griffe und Kaminteile werden im Betrieb heiß.

Sicherheitsabstände einhalten!

Vor Tätigkeiten – wie das Nachlegen von Brennholz – stets den beigegefügt Hitzeschutzhandschuh (siehe Service-Box) benutzen!

⚠ SICHERHEITSHINWEIS

Verbrennungsgefahr durch Flammen und heiße Gase!

Beim Verbrennungsvorgang entstehen Flammen am Brennholz und heiße Gase in dem Feuerraum des Gerätes. Feuerstätte so bedienen, dass kein direkter Kontakt zur Flamme und/oder den Heizgasen entsteht.

⚠ SICHERHEITSHINWEIS

Reinigungs- und Wartungsintervalle sind einzuhalten und Störungen sind umgehend zu beseitigen.

1.10 Verhalten im Notfall

1.10.1 Im Brandfall

Richtiges Verhalten im Brandfall:

1. Niemals sich selbst oder andere Personen in Lebensgefahr bringen!
2. Andere Personen warnen!
3. Feuerstätte sofern möglich außer Betrieb nehmen!
4. Rufen Sie die Feuerwehr!

1.10.2 Bei Schornsteinbrand

⚠ SICHERHEITSHINWEIS

Bei Schornsteinbrand können Temperaturen über 1.000 °C entstehen.

Niemals mit Wasser löschen, da es explosionsartig verdampft und dabei sein Volumen um ein Vielfaches (10 l Wasser ergeben 17.000 l Dampf) vergrößert.

Rußablagerungen im Schornstein können in Brand geraten. Sie entstehen durch Nutzung von zu nassem Holz oder unzulänglicher Reinigung des Schornsteins.

Richtige Vorgehensweise beim Schornsteinbrand:

1. Drosseln Sie die Verbrennungsluftzufuhr!
2. Rufen Sie die Feuerwehr!
3. Alle brennbaren Materialien (z. B. Möbel) auf ganzer Höhe vom Schornstein entfernen.
4. Zugang zu den Reinigungsöffnungen (z. B. Keller und Dachboden) ermöglichen.

Vor erneuter Inbetriebnahme der Feuerstätte:

1. Fachkraft/Schornsteinfeger informieren und den Schornstein auf Schäden kontrollieren lassen.
2. Ursache für den Schornsteinbrand durch die Fachkraft/Schornsteinfeger feststellen und beheben lassen.

1.11 Brandschutz

Alle am Aufstellort gültigen Vorschriften der Landesbauordnung, der Feuerungsverordnung, Verwaltungs- und Versicherungsvorschriften sind einzuhalten. Nationale und örtliche Bestimmungen müssen erfüllt werden. Sollten im Aufstellungsland keine Regularien zum Brandschutz vorhanden sein, empfehlen wir die nachfolgenden „Fachregeln für Ofen- und Luftheizungsbau“ (TROL).

1.11.1 Fußboden vor der Feuerraumöffnung

Vor allen Feuerraumöffnungen sind Fußböden aus brennbaren Baustoffen durch einen Belag aus nicht brennbaren Baustoffen zu schützen. Der Belag muss sich nach vorn um mindestens 500 mm und zur Seite um mindestens 300 mm über die Feuerraumöffnung hinaus erstrecken. Auf einen Fußbodenschutz vor Feuerraumöffnungen, die im bestimmungsgemäßen Betrieb nur zur Reinigung und Wartung zu öffnen sind, kann ggf. verzichtet werden.

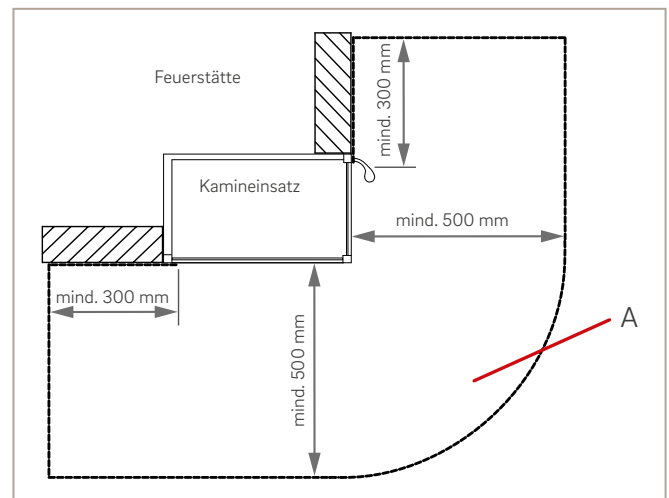


Abb. 3: Fußbodenschutz im Bereich vor der Feuerraumöffnung, Ekko

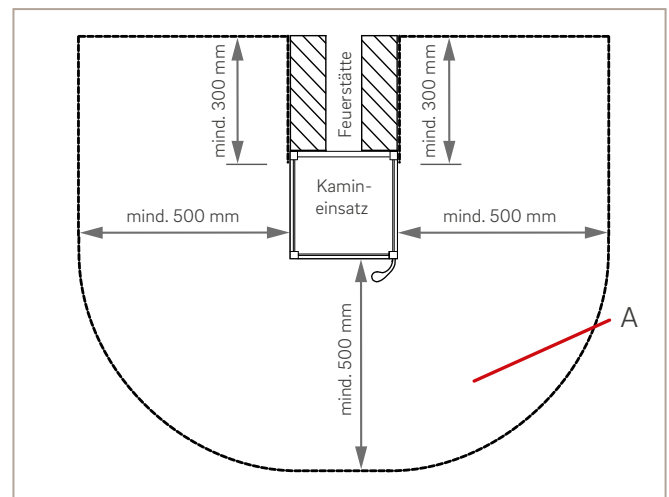


Abb. 4: Fußbodenschutz im Bereich vor der Feuerraumöffnung, Ekko U

Bezeichnung:

A = Belag aus nicht brennbaren Baustoffen

1.11.2 Bauteile aus brennbaren Baustoffen

1.11.2.1 Innerhalb des Strahlungsbereiches

Für Bauteile aus brennbaren Baustoffen oder brennbaren Bestandteilen sowie Einbaumöbel in der Nähe von Feuerstätten sind nachfolgende Sicherheitsabstände zu berücksichtigen: Von der Feuerraumöffnung müssen nach vorn/oben und zu den Seiten mindestens 800 mm Abstand zu den brennbaren Bauteilen vorgesehen werden. Bei Anordnung eines Strahlungsschutzes, der auf beiden Seiten belüftet wird, genügt ein Abstand von 400 mm. Dabei muss der belüftete Abstand des Strahlungsschutzes mindestens 20 mm betragen.

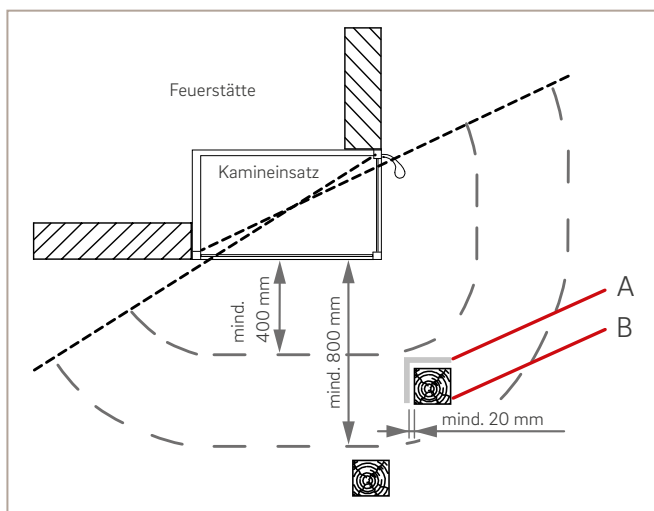


Abb. 5: Schutz von brennbaren Bauteilen im Strahlungsbereich vor der Feuerraumöffnung, Ekko

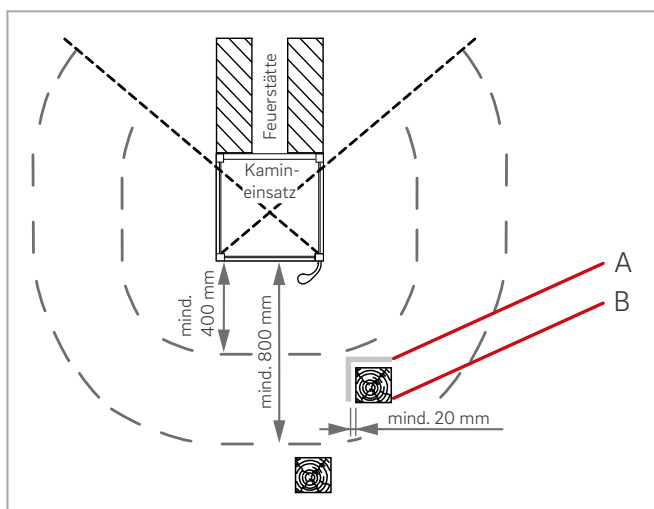


Abb. 6: Schutz von brennbaren Bauteilen im Strahlungsbereich vor der Feuerraumöffnung, Ekko U

Bezeichnung:

- A = belüfteter Strahlungsschutz
- B = Bauteil aus brennbaren Baustoffen, z. B. Möbel, Raumtextilien

1.11.2.2 Außerhalb des Strahlungsbereiches

Für Bauteile aus brennbaren Baustoffen oder brennbaren Bestandteilen sowie Einbaumöbel sind nachfolgende Sicherheitsabstände zu berücksichtigen:

Von den freien Außenflächen der Verkleidung zum Aufstellraum müssen mindestens 50 mm Abstand zu brennbaren Baustoffen oder brennbaren Bestandteilen und zu Einbaumöbeln gehalten werden.

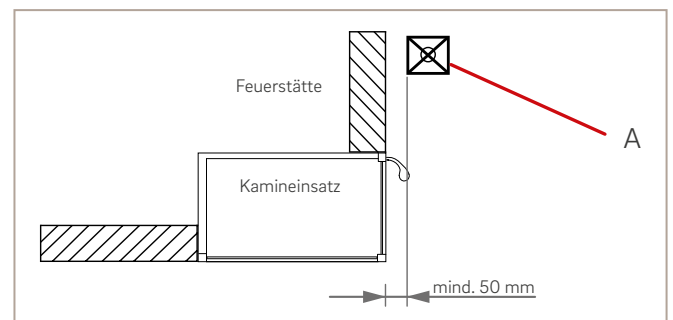


Abb. 7: Schutz und Abstände bei beheizten Flächen, Ekko

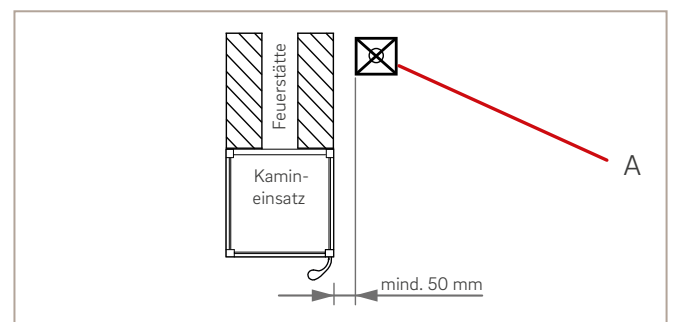


Abb. 8: Schutz und Abstände bei beheizten Flächen, Ekko U

Bezeichnung:

- A = Bauteil aus brennbaren Baustoffen, z. B. Möbel, Raumtextilien

2. Angaben zum Produkt

2.1 Ekko schwenkbar

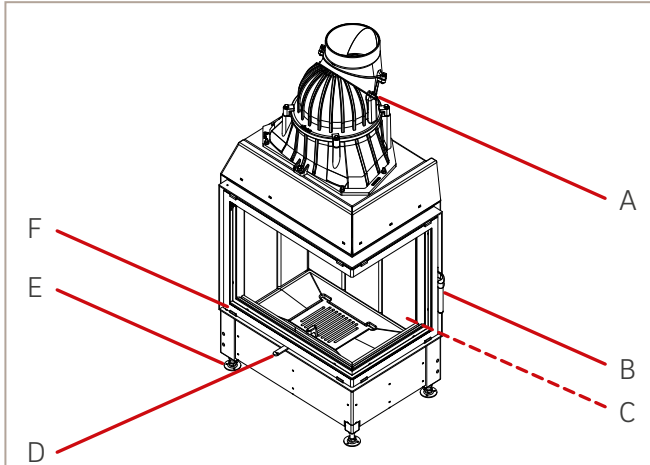


Abb.9: Abbildung Ekko R 6751 s

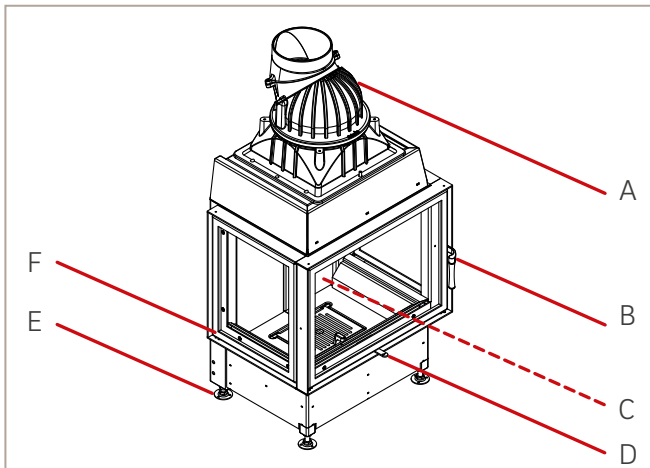


Abb.10: Abbildung Ekko U 6745 s

Bauteile:

- A = Gusskuppel
- B = Türgriff, schwenkbar
- C = Innenauskleidung
- D = Verstellhebel „Zuluft“
- E = Stellfuß M16
- F = Fülltür mit Glaskeramik, schwenkbar

i Weiterführende Informationen zu den Gerätetypen sind Kapitel 12 „Technische Daten“ zu entnehmen.

i Beispielhafter Aufbau, die anderen Typen sind ähnlich.

2.2 Ekko hochschiebbar

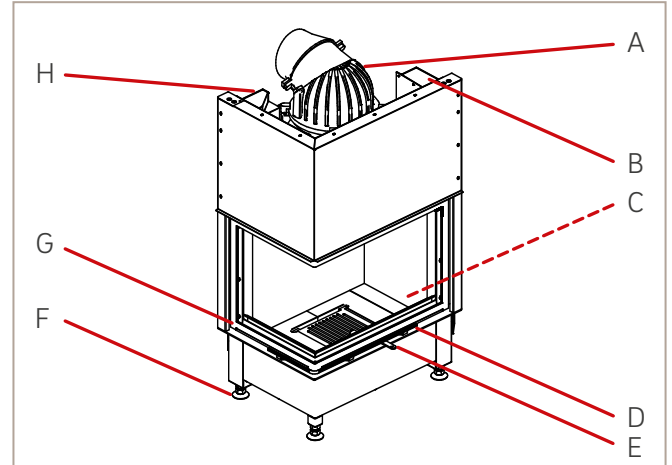


Abb.11: Abbildung Ekko L 6745 h

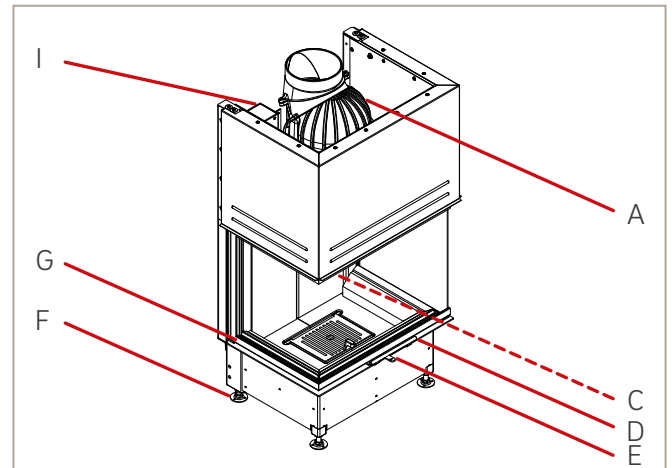


Abb.12: Abbildung Ekko U 6745 h

Bauteile:

- A = Gusskuppel
- B = Gewichtsschachtabdeckung, seitlich
- C = Innenauskleidung
- D = Türgriff, hochschiebbar
- E = Verstellhebel „Zuluft“
- F = Stellfuß M16
- G = Fülltür mit Glaskeramik, hochschiebbar
- H = Gewichtsschachtabdeckung, hinten
- I = Gewichtsschachtabdeckung

2.3 Gewicht und Abmessungen

Gewicht und Abmessungen des Produktes variieren je nach Typ und Ausstattungsvariante. Zur Identifizierung des Gerätes finden Sie wichtige Informationen – wie die Serien-Nummer – auf dem angebrachten Typenschild.

2.4 Funktion

Die Kamineinsätze sind raumluftabhängige Feuerungsanlagen und erfüllen folgende Funktion:

- Einzelraumheizung durch Warmluft- und Strahlungswärme, die durch den Abbrand in dem Feuerraum entsteht.

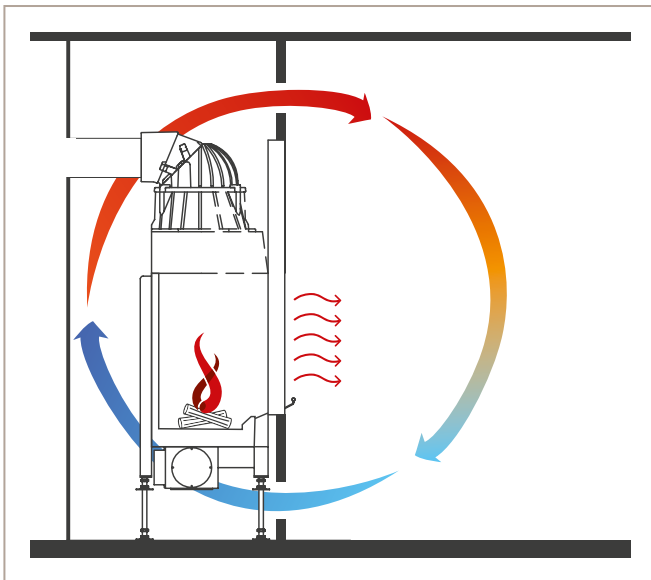


Abb. 13: Heizkreislauf, Schema

2.4.1 Feuerraum

Der Feuerraum dient zum Verbrennen von Holzbrennstoffen. Der für die Verbrennung erforderliche Sauerstoff wird durch Öffnungen im unteren Teil des Gerätes zugeführt. Die Heizgase, die durch den Verbrennungsvorgang entstehen, werden über einen Abgasanschlussstutzen abgeführt. Für eine höhere Effizienz können nach dem Kamineinsatz sogenannte Nachschaltungen angeschlossen werden. Diese können je nach Bauart für eine höhere konvektive Leistung, Wärmespeicherung oder einer Erwärmung von Heizwasser führen. Die Abgase werden anschließend über das Verbindungsstück zum Schornstein transportiert. Die entstandene Holzasche verbleibt bei rostloser Feuerung im Feuerraum, bei Einsätzen mit Aschekasten wird diese unterhalb des Feuerraums aufgefangen.

2.5 Heiztechnik und Umwelt

Holz ist Energie, die ständig nachwächst und im Kreislauf der Natur CO₂-neutral für die Umwelt nutzbar ist.

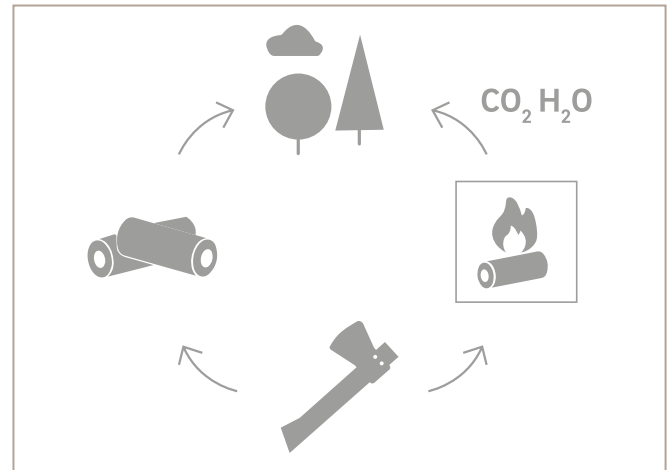


Abb. 14: Umwelt- und Holzkreislauf

Die Kamineinsätze sind für eine optimale Verbrennung mit einem geringen CO₂-Ausstoß technisch vorbereitet und erreichen eine hohe Energieeffizienzklasse.

Voraussetzung für die optimale Nutzung dieser Heiztechnik ist die fachgerechte Planung und Installation des Gerätes durch den Fachbetrieb sowie eine regelmäßige Pflege und Wartung der Feuerstätte.

Zudem wirkt sich die Auswahl der Brennstoffe positiv auf die Effizienz der Verbrennung in der Feuerstätte aus.

3. Brennstoffe



VERBOT! Abfall ist als Brennstoff verboten!

Es dürfen nur die für das Gerät zugelassenen Brennstoffe verwendet werden!

Die Kamineinsätze sind ausschließlich für den Holzbrand konzipiert. Kohle, Torf, Holzpellets oder andere Brennstoffe dürfen nicht verwendet werden!

3.1 Unzulässige Brennstoffe

Waldfrisches, imprägniertes, lackiertes, verleimtes oder beschichtetes Holz, Spanplatten, Hobel- und Sägespäne, Rinden- und Spanplattenabfälle, Kartonagen, Altpapierbriketts, Kunststoffe und Haushaltsabfälle sind unzulässige Brennstoffe!

Sie führen mit ihren Verbrennungsrückständen nicht nur zu unkontrollierten Luftbelastungen, sondern wirken sich auch negativ auf die Funktion und Lebensdauer des Schornsteins und des Kamineinsatzes aus. Die Folgen sind hohe Störanfälligkeit und schneller Verschleiß. Dies kann zu kostenaufwendigen Sanierungsmaßnahmen oder sogar einem Austausch des Gerätes führen. Bei Verwendung nicht zugelassener Brennstoffe erlischt jegliche Garantie oder Gewährleistungsanspruch.

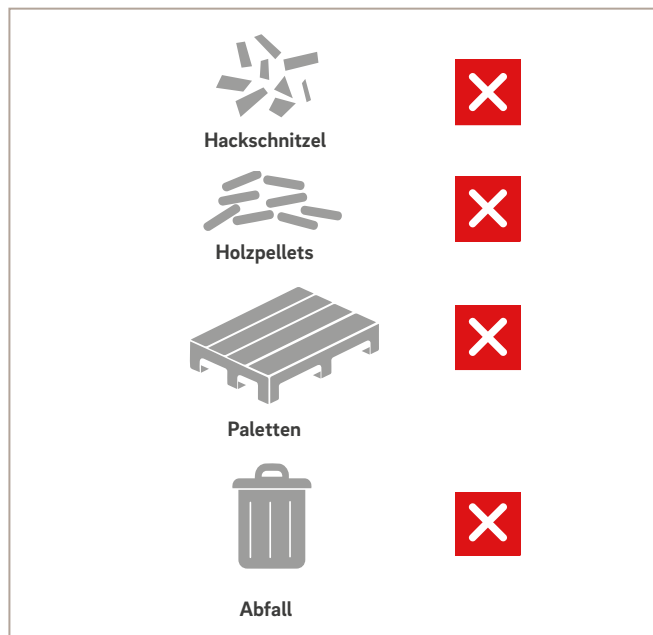


Abb. 15: Beispiele für unzulässige Brennstoffe

3.2 Zulässige Brennstoffe

Scheitholz und Holzbriketts sind für Kamineinsätze zugelassen.

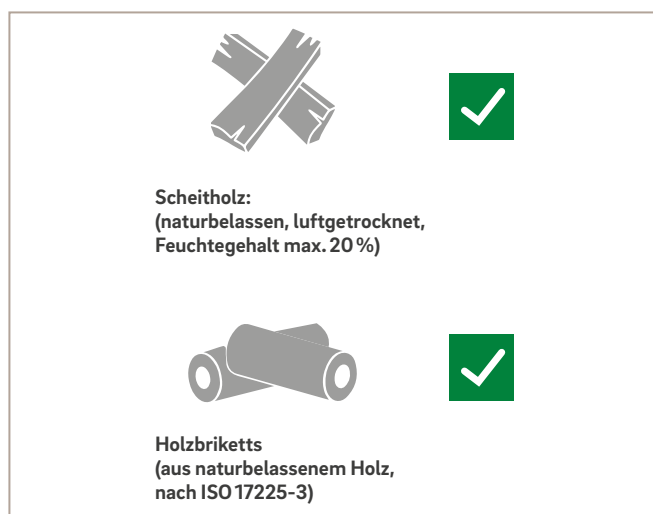


Abb. 16: Beispiele für zulässige Brennstoffe

3.3 Scheitholz

3.3.1 Empfohlene Restfeuchte

Als Hersteller mit über 20-jähriger Feuerstättenerfahrung hat sich sowohl auf dem Prüfstand als auch in der Praxis gezeigt, dass sich eine Restfeuchte von 15 % optimal auf die Effizienz der Anlage und der Emission auswirkt. Das Wichtigste für eine saubere und emissionsarme Verbrennung ist die Brennraumtemperatur. Ziel ist es die Brennraumtemperatur in kürzester Zeit auf über 500 °C zu bringen. Erst dann wird Kohlenstoff aus dem Holz nicht mehr zu Kohlenmonoxid, sondern zu Kohlendioxid verbrannt. Ebenso ist eine hohe Brennraumtemperatur für den pyrolytischen Selbstreinigungs-Effekt notwendig, der für eine saubere und klare Glaskeramik förderlich ist.

Nur getrocknet kann Holz schadstoffarm verbrennen! Zur Verdampfung des Wassers wird Energie verbraucht, die für das Heizen verloren geht. Holz mit einer Restfeuchte von 15 % hat in etwa den doppelten Heizwert wie frisch geschlagenes Holz mit einem Wassergehalt von ca. 50 %. Der höhere Wassergehalt und die niedrigere Verbrennungstemperatur verstärken die Ruß- und Teerbildung in der Feuerstätte und insbesondere im Schornstein. Umweltbelastungen, höherer Reinigungsaufwand und Schäden an der Feuerstätte sind die Folge.

Für eine saubere Umwelt und saubere Glaskeramik empfehlen wir eine Restfeuchte von 15 %.

i Holz mit einer Restfeuchte von mehr als 20 % lässt sich schwer entfachen und führt zu erhöhten Emissionen.
Für unsere Kamineinsätze schreiben wir eine Restfeuchte von maximal 20 % vor.

3.3.2 Heizverhalten von Holz

Beachten Sie, dass sich Holzarten im Heizverhalten unterscheiden:

- Laubhölzer sind gut als Brennholz geeignet. Sie brennen langsam und mit ruhiger Flamme ab. Die Glut ist langanhaltend.
- Nadelhölzer sind harzreich und brennen schnell ab. Beim Abbrand neigen Nadelhölzer stärker zu Funkenbildung.

3.3.3 Heizwert des Holzes

Anhand des Diagramms können Sie den Heizwert in kWh/kg (bezogen auf 15% Restfeuchte) für die meistgenutzten Brennholzer ermitteln.

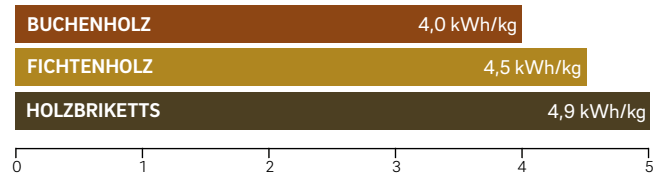


Abb. 17: Heizwert des Holzes

3.3.4 Richtig trocknen und lagern

Nur naturbelassenes, gespaltenes, gut abgelagertes und luft-trockenes Holz mit einer Restfeuchte von maximal 20 % bzw. empfohlenen 15 % verwenden.

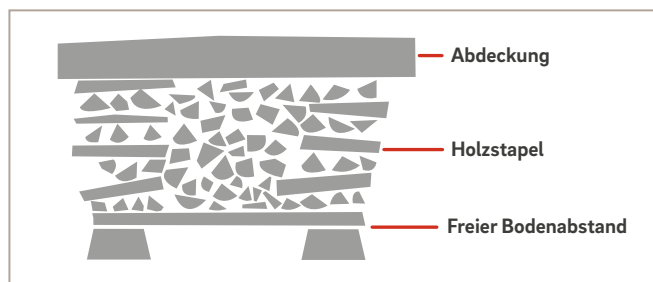


Abb. 18: Beispiel für einen Scheitholzstapel

Die empfohlene Methode, um Holz richtig zu trocknen, ist die Lagerung außerhalb von Gebäuden. Gespaltenes Holz trocknet besser und zeigt ein besseres Brennverhalten.

Der Scheitholzstapel ist ohne Kontakt zum Erdreich zu errichten, da dieser sonst Feuchtigkeit aus dem Boden ziehen kann. Das Scheitholz möglichst auf der Südseite eines Gebäudes, vor Niederschlag geschützt und gut belüftet lagern. Scheitholz locker und an einer Seite abgestützt aufstapeln. Zwischen den einzelnen Holzstößen einen Belüftungsspalt lassen.

Bei Lagerung von frischem oder zu feuchtem Holz in geschlossenen Räumen (z. B. Garage) oder in Verpackungen ohne ausreichenden Luftaustausch wird die Trocknung verhindert und dies führt zum Stocken und Schimmeln des Holzes.

i Besonders zur kalten und feuchten Jahreszeit das Brennholz einen Tag vor der Verwendung in den warmen Wohnraum legen.

3.3.5 Trocknungsdauer

Für die Trocknung von Weichholz (z. B. Nadelholz, Birke) gilt als Orientierungswert mindestens ein Jahr und für Hartholz (z. B. Buche, Esche) mindestens zwei Jahre. Wir empfehlen 2 bis 3 Jahre Trocknung. Die tatsächliche Holzfeuchte kann man nur über ein Holzfeuchtemessgerät ermitteln.

3.4 Holzbriketts

ACHTUNG

Holzbriketts besitzen gegenüber Brennholz eine höhere Energiedichte von mehr als 20 % und gewinnen im Feuer an Volumen.

Holzauflagemenge durch Reduzierung anpassen. Bei der Verwendung die jeweiligen Produkthinweise des Herstellers berücksichtigen.

Holzbriketts können von sehr unterschiedlicher Qualität sein. Es sind nur Holzbriketts aus naturbelassenem Holz nach ISO 17225-3 für dieses Gerät geeignet.

4. Vor dem Betrieb

4.1 Transport

4.1.1 Anlieferung

Die Standardlieferung durch den Hersteller erfolgt auf einer Palette. Das Gerät ist mit einer Wickelfolie geschützt. Nach dem Entfernen der Verpackung ist das Gerät auf Transportschäden zu prüfen. Sind Schäden festgestellt worden, sind diese umgehend dem Lieferanten Ihres Gerätes zu melden!

Zudem ist die Lieferung auf Vollständigkeit zu prüfen.

4.1.2 Lagerung

ACHTUNG

Das Gerät trocken lagern! Das Gerät ist nur für trockene Innenräume konstruiert und gebaut.

Die Kamineinsätze haben ein hohes Eigengewicht. Am Aufstellungsort das Gerät auf einen geeigneten und ebenen Untergrund stellen sowie gegen Kippen oder Herunterfallen sichern.

Zudem ist das Gerät vor Staub – z. B. Baustaub – oder andere Verschmutzungen zu schützen.

4.2 Installation und Abnahme

⚠ SICHERHEITSHINWEIS

Die Installation Ihrer Feuerstätte ist durch eine Fachkraft durchzuführen!

- Die Feuerstätte ist von einer Fachkraft einzubauen. Bei der Planung und Errichtung ist die beigelegte Montageanleitung zu beachten.
- Eine Abnahme der Feuerstätte nach den nationalen und örtlichen Bestimmungen ist durch den Betreiber oder die Fachkraft zu veranlassen und ggf. durch den Bevollmächtigten der genehmigungspflichtigen Behörde (Schornsteinfeger) durchzuführen.

4.3 Inbetriebnahme

ACHTUNG

Eine unsachgemäße Erstinbetriebnahme kann zu Schäden an der Feuerstätte führen!

⚠ SICHERHEITSHINWEIS

Die Erstinbetriebnahme Ihrer Feuerstätte ist durch eine Fachkraft durchzuführen!

⚠ SICHERHEITSHINWEIS

Vor der Erstinbetriebnahme müssen die Voraussetzungen für die sichere und bestimmungsgemäße Verwendung erfüllt und gewährleistet sein!

⚠ SICHERHEITSHINWEIS

Beim erstmaligen Erhitzen des Gerätes können Gase von der Lackierung freigesetzt werden.

Während dieser Phase für eine ausreichende Belüftung des Aufstellraums sorgen! Während der Erstinbetriebnahme erhält die Lackierung der Feuerstätte unter Temperatur ihre besondere Festigkeit. Dies kann kurzzeitig zu Geruchsbildung führen. Einatmen vermeiden.

4.3.1 Erstinbetriebnahme durch die Fachkraft

Die Erstinbetriebnahme erfolgt durch die Fachkraft. Hier wird die Feuerstätte zum ersten Mal angeheizt sowie auch alle Anschlüsse und Feuerstättenteile geprüft. Diese Prüfungen sind zu dokumentieren und dem Betreiber zu übergeben.

i Nutzen Sie dazu das Inbetriebnahmeprotokoll am Ende dieser Betriebsanleitung.

Die Fachkraft muss alle zum sicheren Betreiben der Feuerstätte notwendigen technischen Dokumente des Gerätes sowie aller Zubehörteile an den Betreiber aushändigen. Nach erfolgreicher Erstinbetriebnahme ist die Fachkraft verpflichtet, den Betreiber in die fachgerechte und sichere Handhabung der Feuerstätte einzuweisen.

i Weiterführende Informationen zu der Erstinbetriebnahme finden Sie in der beigelegten Montageanleitung.

4.3.2 Inbetriebnahme durch den Betreiber

Der Betreiber der Feuerstätte ist verpflichtet, sich über die Funktionsweise der Feuerstätte, die sichere und sachgerechte Handhabung sowie das richtige und umweltschonende Heizen durch die Fachkraft einweisen zu lassen.

Er muss sich alle zum sicheren Betreiben der Feuerstätte notwendigen technischen Dokumente des Kamineinsatzes und aller Zubehörteile aushändigen lassen. Er muss die Informationen zum sicheren und sachgerechten Umgang gelesen und verstanden haben.

5. Bedienung

⚠ GEFAHR

Gefährliche Gase!

Lebensgefahr durch Heizgasaustritt!

Für ausreichend Luftzufuhr und/oder Heizgasabführung sorgen!

ACHTUNG

Schäden durch Wärmestau!

Für den Kaltlufteintritt und den Warmluftaustritt im Betrieb der Feuerstätte ist diese mit Lüftungsgittern ausgestattet. Die Gitter sorgen für eine sichere Luftzirkulation und verhindern einen Wärmestau. Sind diese Öffnungen nicht geöffnet oder abgedeckt, können Schäden an der Feuerstätte und/oder Geruchsprobleme entstehen.

Im Betrieb die Lüftungsgitter niemals verschließen oder abdecken!

Keine brennbaren Gegenstände in der Nähe von Warmluftaustritten platzieren.

Eine unzureichende Luftzufuhr und/oder Heizgasabführung kann zu gefährlichem Heizgasaustritt in den Aufstellungsraum führen. Die Verbrennungsluftversorgung nicht verändern und alle Verbrennungsluftöffnungen der Feuerstätte während des Betriebes offen halten! Verschließbare Lüftungsgitter während des Betriebs und in der Abkühlphase offen halten!



Abb. 19: Lüftungsgitter, geöffnet

5.1 Informationen zum Heizbetrieb

Die Dauer und Intensität des Heizbetriebes wird von Holzart, Holzgröße, Luftzufuhr und Förderdruck des Schornsteins beeinflusst.

Die Zuluftmenge, die in den Heizraum gelangt, wird über den Verstellhebel reguliert und wirkt sich auf den Verbrennungsprozess aus. Bei einer Aufgabemenge von 1 kg Holz ist mit einem reinen Verbrennungsluftbedarf von ca. 12,5 m³/h zu rechnen, zuzüglich Zuschlägen für Luftwechsel, Dunstabzugshaube und ähnliche luftabsaugende Anlagen. Im Aufstellraum des Kamineinsatzes darf eine kontrollierte Be- und Entlüftung nicht mehr als 4 Pa Unterdruck gegenüber dem Freien erzeugen.

Bei gleichzeitigem Betrieb von luftabsaugenden Anlagen (z. B. Lüftungsanlagen, Dunstabzugshauben) sind Feuerstätten nur mit zusätzlichen Sicherheitseinrichtungen zulässig, die über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung verfügen.

5.2 Bedienelemente

5.2.1 Bedienelemente Fülltür, hochschiebbar

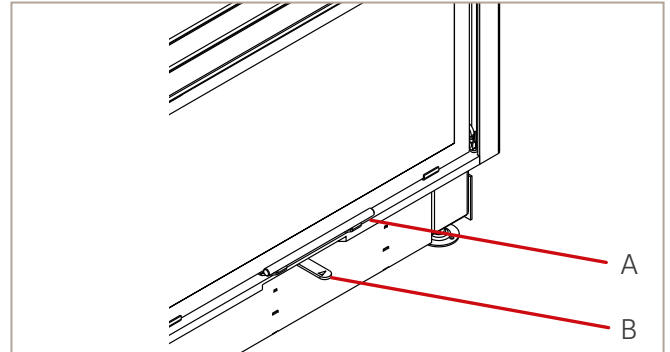


Abb. 20: Bedienelemente, hochschiebbar

Bedienelemente:

A = Türgriff, hochschiebbar

B = Verstellhebel „Zuluft“ für die Verbrennungsluftregelung

5.2.2 Bedienelemente Fülltür, schwenkbar

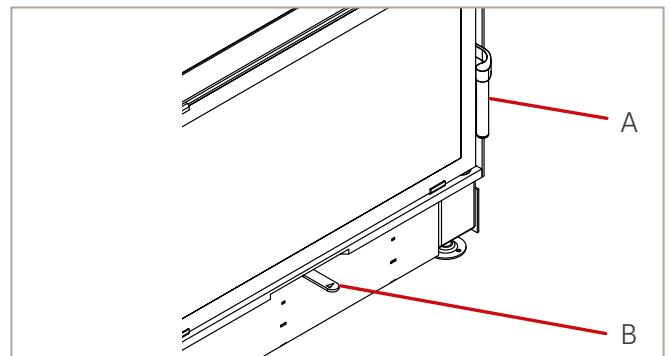


Abb. 21: Bedienelemente, schwenkbar

Bedienelemente:

A = Türgriff, schwenkbar

B = Verstellhebel „Zuluft“ für die Verbrennungsluftregelung

5.2.3 Fülltüren und Türgriffe

Fülltüren dürfen während des Heizens nur zum Nachlegen geöffnet werden und müssen danach wieder verschlossen werden. Bei schwenkbarer Türausführung muss diese mit dem Türgriff verriegelt werden. Bei einer Mehrfachbelegung müssen die Fülltüren je nach Vorschriften im Aufstellungsland selbstschließend sein. Bei schwenkbaren Fülltüren ist dies der Auslieferungszustand, bei hochschiebbaren Türausführungen muss dies bauseits sichergestellt werden.

5.2.4 Verstellhebel „Zuluft“

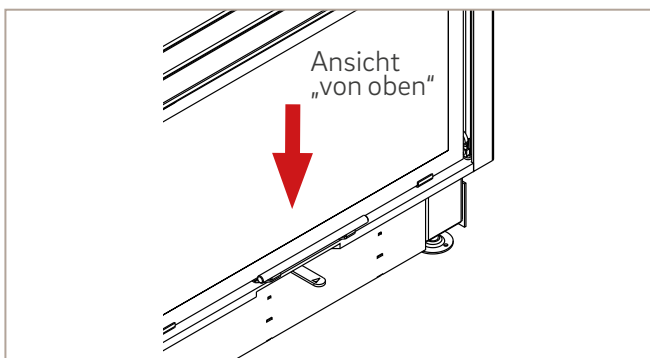


Abb.22: Verstellhebel „Zuluft“

Ansicht „von oben“ für Ekko L, Ekko U

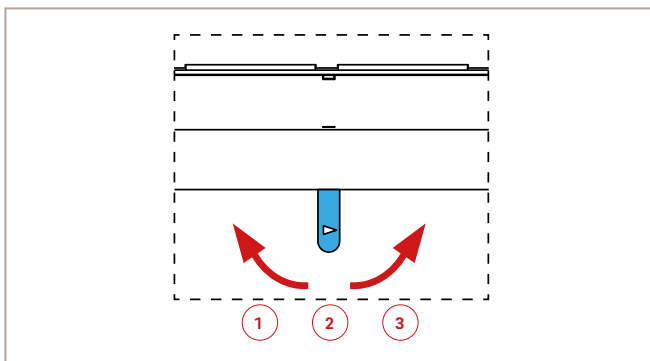


Abb.23: Verstellhebel „Zuluft“ – Positionen für Ekko L, Ekko U

Positionen:

1. Verbrennungsluft offen
2. Verbrennungsluft halb offen
3. Verbrennungsluft geschlossen

Ansicht „von oben“ für Ekko R

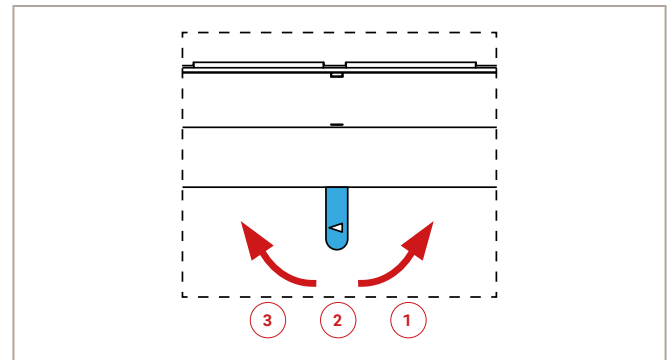


Abb.24: Verstellhebel „Zuluft“ – Positionen für Ekko R

Positionen:

1. Verbrennungsluft offen
2. Verbrennungsluft halb offen
3. Verbrennungsluft geschlossen



Der Verstellhebel „Zuluft“ ist bei den Modellvarianten Ekko R entgegengesetzt zu bedienen, als bei den Modellvarianten Ekko L.

5.3 Beschickung

5.3.1 Vorbereitung vor jedem Anheizen

Im abgekühlten Zustand sind die Verbrennungsrückstände der letzten Heizvorgänge zu entfernen. Ein vollständiges Entfernen der Asche ist nicht erforderlich, da ein Aschebett den Abbrand fördert. Es ist jedoch sicherzustellen, dass die Einlässe der Verbrennungsluftzufuhr frei sind und eine ausreichende Zufuhrmenge gewährleistet ist.

Angaben zur Vorgehensweise siehe Kapitel 7.1.3 „Asche entfernen“.

5.3.2 Empfohlene Schichtung

Um den Abbrand optimal zu unterstützen, ist der Querschnitt des Holzscheites und die Schichtung des Brennholzes im Feuerraum entscheidend. Die optimale Größe ändert sich mit den Anforderungen.

5.3.2.1 Ohne Nachlegen

Bei Verfeuerung einer größeren Holzmenge ohne darauffolgendes Nachlegen werden zuerst große Scheite in den Feuerraum gelegt. Anschließend werden darüber mittelgroße gefolgt von kleinen Scheiten und abschließend oben auf dem Holzscheitstapel Anzündholz hinzugefügt. Die Schichtung sorgt dafür, dass schnell eine hohe Brennraumtemperatur entsteht.

5.3.2.2 Mit Nachlegen

Für den Abbrand ist für eine ausreichende Menge an Anzündholz zu sorgen sowie kleinere bis mittlere Scheite zu benutzen. Nach dem 1. Abbrand können auf das vorhandene Glutbett mittlere bis große Scheite nachgelegt werden.



Abb. 25: Beispiel Schichtung

5.4 Feuer anzünden

⚠ GEFAHR

Brandgefahr durch Zündflamme oder Verpuffung!

Keine flüssigen Brennstoffe oder andere feuergefährliche Flüssigkeiten zum Anzünden verwenden oder in die Flamme schütten!

Paraffinanzünder oder andere Anzündhilfen wie z. B. Kaminanzünder aus Holzspänen verwenden!

⚠ GEFAHR

Verpuffungsgefahr durch plötzliches Zuführen von Luft!

Beim Öffnen der Fülltür kann die plötzlich einsetzende Luftzufuhr eine Verpuffung von unvollständig verbrannten Gasen auslösen!

Fülltür erst öffnen, wenn keine Flammen mehr zu sehen sind.

⚠ GEFAHR

Austritt von Rauch, Flammen und Funken beim Öffnen der Fülltür!

Während der Verbrennung können beim Öffnen der Fülltür Rauch und Flammen austreten.

Fülltür erst öffnen, wenn keine Flammen mehr zu sehen sind.

Ansicht „von oben“

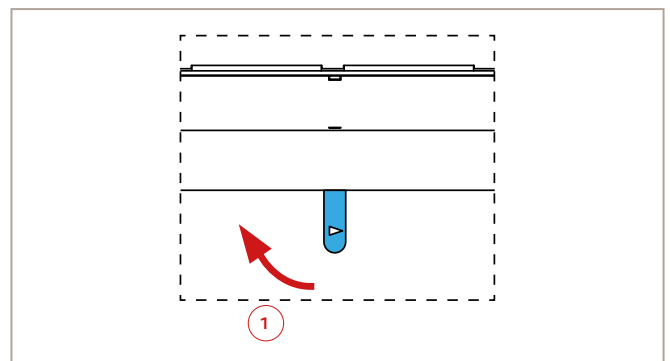


Abb. 26: Verstellhebel „Zuluft“ – Position 1

Verstellhebel „Zuluft“ - Position 1:

Nach dem Befüllen des Feuerraums mit Scheitholz und Anzündholz, die Anzündhilfe mit einem langen Zündholz oder langem Feuerzeug entzünden. Sobald der Anzünder entflammt ist, die Fülltür vollständig schließen und mit dem Türgriff fest verriegeln. Bei schwierigen Witterungsverhältnissen kann die Fülltür die erste Minute angelehnt bleiben, damit ein Sauerstoffüberschuss einströmt und somit das Beschlagen der Glaskeramik beim Anheizen verhindert wird.



Die empfohlenen Füllmengen sind Kapitel 12 „Technische Daten“ zu entnehmen.

5.5 Phasen des Heizvorgangs

Der Heizvorgang wird in drei Abbrandphasen vollzogen:

Abbrandphasen:

1. Anheiz- und Heizphase
2. Leistungsphase
3. Glutphase

Für die einzelnen Abbrandphasen benötigt der Verbrennungsvorgang unterschiedliche Mengen an Sauerstoff. Für eine optimale Verbrennung in den jeweiligen Abbrandphasen wird die Sauerstoffzufuhr über den Verstellhebel „Zuluft“ (unterhalb der Fülltür) geregelt. Nur bei genügend Sauerstoffzufuhr und Einhaltung der Verbrennungstemperatur wird eine saubere Verbrennung erreicht.

5.5.1 Abbrandphase 1: Anheiz- und Heizphase

Ansicht „von oben“

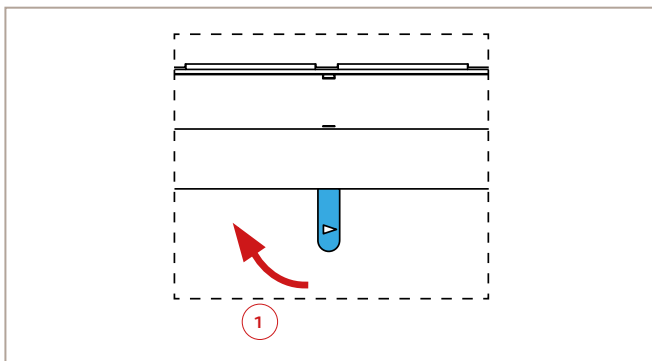


Abb. 27: Verstellhebel „Zuluft“ – Position 1

Verstellhebel „Zuluft“ - Position 1:

Diese Einstellung ermöglicht die Zuführung des erforderlichen, vollen Verbrennungsluftbedarfs. Nach dem Anzünden diese Einstellung beibehalten, bis keine lodernden (gelben) Flammen mehr entstehen!

5.5.2 Abbrandphase 2: Leistungsphase

Ansicht „von oben“

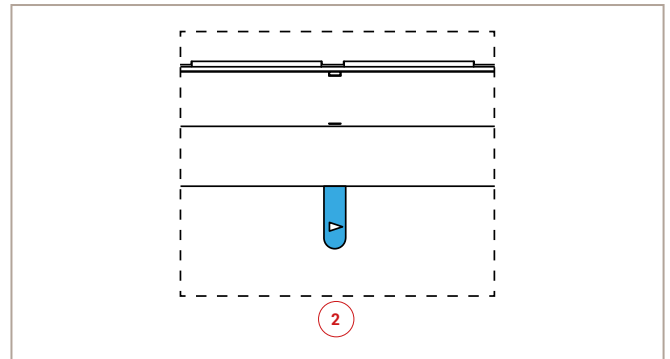


Abb. 28: Verstellhebel Zuluft – Position 2

Verstellhebel „Zuluft“ - Position 2:

Durch diese Einstellung wird die Luftzuführung gedrosselt und die Abbranddauer gestreckt. In dieser Phase soll die Fülltür des Heizgerätes nicht geöffnet werden, da dies die Verbrennung unterbricht und die Schornsteinfunktion in erheblichem Maße beeinflusst. Sollte die Fülltür des Heizgerätes aus irregulären Gründen doch geöffnet werden müssen, empfiehlt es sich, sie erst einen kleinen Spalt zu öffnen - und so zu belassen - bis sich das System beruhigt hat. Anschließend kann die Fülltür langsam und behutsam weiter geöffnet werden.

5.5.3 Abbrandphase 3: Glutphase

Ansicht „von oben“

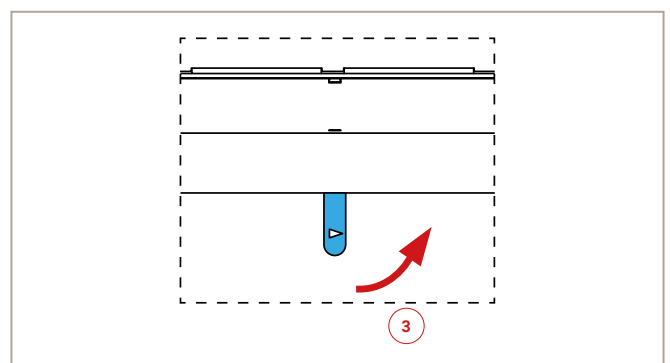


Abb. 29: Verstellhebel „Zuluft“ – Position 3

Verstellhebel „Zuluft“ - Position 3:

Wenn der Abbrand beendet und keine Flammen mehr zu sehen sind, kann die Luftzufuhr abgedrosselt werden. In dieser Stellung des Verstellhebels wird ein rasches Auskühlen der Feuerstätte und der Wohnräume über den Schornsteinzug verhindert. Ein weiterer Heizvorgang muss nun mit der Phase 1 beginnend erneut entzündet werden. Diese Stellung des Verstellhebels wird zudem nach Außerbetriebnahme eingestellt.

5.6 Verbrennung auf Ascherost

Bei Geräten mit Ascherost liegt das Holz auf dem Ascherost auf. Die Asche wird in einem darunterliegenden Aschekasten aufgefangen, der aus dem Gerät entfernt werden kann. Nach dem Reinigen muss der Aschekasten wieder in das Gerät eingesetzt werden.

Angaben zur Vorgehensweise siehe Kapitel 7.1.3 „Asche entfernen“.

5.7 Kamineinsatz wird zu heiß

Durch Aufgabe einer zu hohen Holzauflagemenge kann der Kamineinsatz überhitzen.

- Keinen Löschversuch unternehmen.
- Brenngut nicht aus dem Feuerraum entnehmen.
- Verstellhebel „Zuluft“ leicht schließen (zwischen Position 2 und Position 3), um die Flamme (Hitze) zu reduzieren, jedoch die Luftzufuhr auf keinen Fall vollständig schließen.
- Alle Fenster öffnen, um zusätzlich Wärme abzuführen.
- Evtl. verschlossene Luftgitter öffnen.
- Spätestens bei Rauch- oder Feueraustritt die Feuerwehr rufen.

5.8 Heizen in der Übergangszeit

In der Übergangszeit, d. h. bei höheren Außentemperaturen, kann es bei plötzlichem Temperaturanstieg zu Schwankungen des Schornsteinzuges kommen, sodass die Heizgase nicht vollständig abgesogen werden. In diesem Fall den Verstellhebel „Zuluft“ vollständig öffnen (Position 1) und den Kamineinsatz mit geringen Brennstoffmengen aus kleinstückigem Holz befüllen. So brennt der vorhandene Brennstoff schneller mit Flammenentwicklung ab und stabilisiert dadurch den Schornsteinzug.

5.9 Betriebspause

Ist der Kamineinsatz außer Betrieb, müssen die Fülltür und alle Einstelleinrichtungen geschlossen sein.

6. Angaben für den Störfall

⚠ VORSICHT

Heiße Gase oder Flüssigkeiten!

Bei Leckagen oder Demontage von Leitungen können heiße Gase oder Flüssigkeiten entweichen!
Feuerstätte erst abkühlen lassen!

⚠ SICHERHEITSHINWEIS

Im Störfall ist die Feuerstätte sofort auszustellen und darf erst wieder in Betrieb gehen, wenn defekte Bauteile ausgetauscht und/oder Fehler behoben sind!

7. Pflege der Heiztechnik

⚠ VORSICHT

Verbrennungsgefahr durch heiße Anlageteile oder Holzreste!

Vor allen Arbeiten das Gerät abkühlen lassen!

⚠ VORSICHT

Brandgefahr durch Glut!

Zur Sicherheit nach der Entnahme die Asche in einem feuerfesten Gefäß aufbewahren und vollständig erkalten lassen.

7.1 Hinweise zur Pflege

Um mit einem stets sauberen Kamineinsatz optimale Brennergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine regelmäßige Pflege und Reinigung.

7.1.1 Glaskeramik der Fülltür reinigen

Der Kamineinsatz ist mit einer hochtemperaturbeständigen Glaskeramik verglast.

Wird der Kamineinsatz nicht optimal betrieben (z. B. bei Feuerung mit nassem Holz, unsachgemäßes Anfeuern, im Schwelbrandbetrieb und in der Übergangszeit bei geringem Wärmebedarf), kann die Glaskeramik des Kamineinsatzes häufiger verrußen. Die Glaskeramik kann mit dem beigefügten Kaminglasreiniger nach Gebrauchsanleitung gereinigt werden (Service-Box).

Die Reinigungsintervalle sind von der Betriebsdauer, den Heizgewohnheiten und der Qualität des Brennstoffes abhängig. Die Häufigkeit für die Reinigung ist diesen Bedingungen

anzupassen. Glasdichtungen nicht mit dem Kaminglasreiniger tränken bzw. durchfeuchten!

7.1.2 Reinigung der Metalloberfläche

Reinigen Sie lackierte Metalloberflächen vorsichtig mit einem feuchten Tuch ohne Reinigungsmittel. Gereinigte Fläche sofort abtrocknen.

7.1.3 Asche entfernen

⚠ GEFAHR

Verbrennungs- und Brandgefahr durch Glut!

Die Glut kann 24 Stunden und länger glimmen. Nur erkaltete Asche entsorgen. Die Asche vorsichtig aus dem Kamin nehmen. Asche in geschlossenen, nicht brennbaren Behältern entsorgen.

Erkaltete Aschereste können mit einem Handfeger und einer Schaufel aus dem Feuerraum entfernt werden. Bei der Reinigung keine kratzenden Gegenstände verwenden! Ein flaches Aschebett darf im Feuerraum verbleiben. Dies fördert den nächsten Abbrand. Asche spätestens entfernen, wenn die Luftzufuhr behindert wird. Bei Bedarf die seitlichen Feuerraumauskleidungen mit einem Handfeger ebenfalls reinigen.

Vorgehensweise mit Ascherost:

1. Sicherstellen, dass die Asche vollständig abgekühlt ist. Erst dann das Ascherost und den Aschekasten entnehmen.
2. Asche in einem geschlossenen, nicht brennbaren Behälter entsorgen.
3. Den leeren Aschekasten und anschließend das Ascherost wieder einsetzen.

Vorgehensweise rostlose Verbrennung:

1. Sicherstellen, dass die Asche vollständig abgekühlt ist. Erst dann die Asche entfernen.
2. Asche in einem geschlossenen, nicht brennbaren Behälter entsorgen.



Abb. 30: Rostlose Verbrennung (mit Bodensteinen) am Beispiel Ekko 34(34)51 s

Bauteile:

A = Boden Feuerraum



Dazu ein ökologisch nachhaltiger Tipp:

Der Ascheabfall von zugelassenen Brennstoffen enthält einen großen Anteil an mineralischen Stoffen, die u. a. hervorragend zur Pflanzendüngung verwendet werden kann.



Zur Pflege der Heiztechnik ist essighaltiger Reiniger ungeeignet. Dies kann zu Geruchsbildung führen.

7.1.4 Reinigungsposition Fülltür

ACHTUNG

Glaskeramikbruch!

Die Glaskeramik kann reißen. Bei ausgeschwenktem Zustand nicht auf die Fülltür stützen oder lehnen.

7.1.4.1 Ekko, hochschiebbar

In der Reinigungsposition kann die Fülltür seitlich geöffnet werden. Dies erleichtert den Zugang zur Innenseite der Glaskeramik.

1. Beide Schließungen (B, C) an der Oberkante der Fülltür durch Schwenken öffnen. Hierdurch ist die Fülltür gesichert und kann nicht hochgeschoben werden. Die Schließungen (B, C) befinden sich unterhalb der Abdeckung der hochschiebbaren Fülltür (A).



Abb. 31: Schließzunge Front geschlossen



Abb. 32: Schließzunge Seite geöffnet

Bauteile:

- A = Abdeckung hochschiebbare Fülltür
- B = Schließzunge Front
- C = Schließzunge Seite

2. Verriegelung durch Schwenken des Verriegelungshebels (A) nach oben öffnen.



Abb. 33: Verriegelung geöffnet

Bauteile:

- A = Verriegelungshebel

3. Fülltür durch seitliches Öffnen in Reinigungsposition bringen. Dabei am Griff (A) unterstützen, damit sie nicht in Kontakt zur Türzarge gerät.

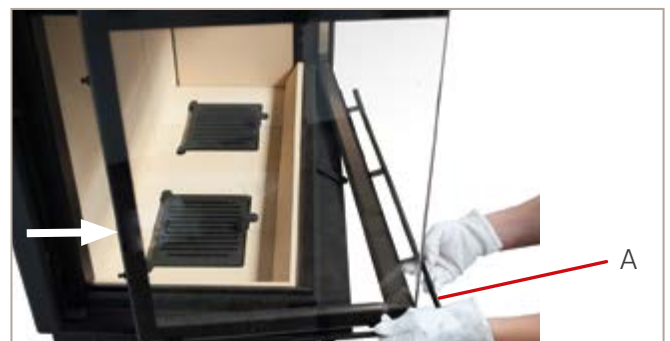


Abb. 34: Fülltür öffnen

Bauteile:

- A = Griff



Abb. 35: Fülltür in Reinigungsposition

4. Fülltür beim Schließen am Griff (A) unterstützen, damit sie nicht in Kontakt zur Türzarge gerät.



Abb. 36: Fülltür schließen

Bauteile:

A = Griff

5. Fülltür vorsichtig über die angeschrägte Auflauffläche (A) in die Verriegelung drücken.

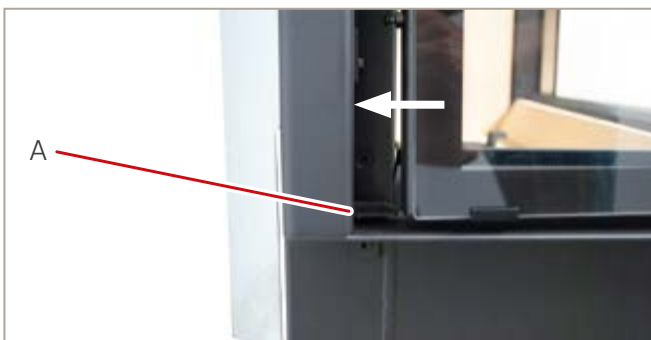


Abb. 37: Auflauffläche

Bauteile:

A = Auflauffläche

6. Durch Schwenken des Verriegelungshebels (A) nach unten die Verriegelung schließen.



Abb. 38: Verriegelungshebel schließen

Bauteile:

A = Verriegelungshebel

7. Beide Schließungen (A, B) an der Oberkante der Fülltür durch Schwenken schließen. Somit ist die Fülltür wieder in Funktion.



Abb. 39: Schließzunge Seite

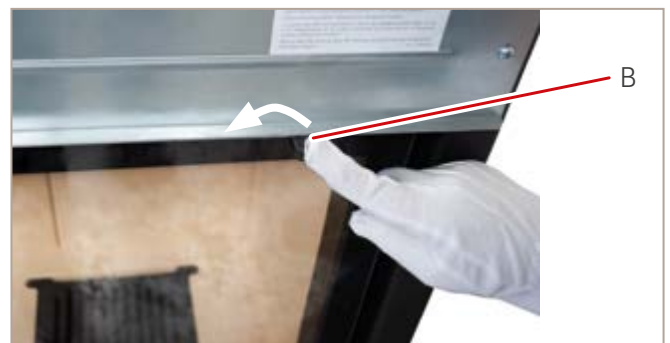


Abb. 40: Schließzunge Front

Bauteile:

A = Schließzunge Seite

B = Schließzunge Front

7.1.4.2 Ekko U, hochschiebbar

In der Reinigungsposition können die beiden Türflügel der Fülltür seitlich geöffnet werden. Dies erleichtert den Zugang zur Innenseite der Glaskeramik.

1. Fülltür bis zum Anschlag nach unten in Ausgangsposition schieben.



Abb. 41: Fülltür geschlossen

Bauteile:

- A = Schließzunge rechts
- B = Verriegelungshebel oben
- C = Verriegelungshebel unten
- D = Türgriff, hochschiebbar
- E = Schließzunge links

2. Fülltür ca. 25 cm öffnen.



Abb. 42: Fülltür geöffnet

Bauteile:

- A = Türgriff, hochschiebbar

3. Die Verriegelungshebel fixieren die beiden Türflügel. Verriegelung durch Schwenken des „Verriegelungshebels unten“ (A) öffnen.

ACHTUNG

Lackschäden!

Die Türzarge kann beim Schließvorgang beschädigt werden. Den Verriegelungshebel maximal um 90 Grad im Uhrzeigersinn öffnen, da sonst beim Schließvorgang die Türzarge beschädigt werden kann.



Abb. 43: „Verriegelungshebel unten“ öffnen



Abb. 44: „Verriegelungshebel unten“ bei 90 Grad geöffnet

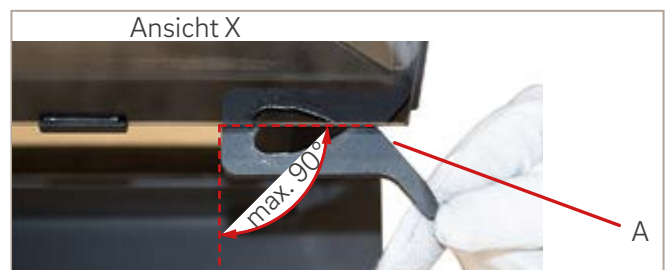


Abb. 45: „Verriegelungshebel unten“ bei 90 Grad geöffnet

Bauteile:

- A = Verriegelungshebel unten

4. Fülltür am Türgriff (A) bis zum Anschlag nach unten schieben.



Abb. 46: Fülltür geschlossen mit geöffnetem Verriegelungshebel

5. Beide seitlichen Schließungen (A,B) an der Oberkante der Fülltür durch Schwenken öffnen. Hierdurch ist die Fülltür gesichert und kann nicht hochgeschoben werden. Die Schließungen befinden sich unterhalb der Abdeckung der hochschiebbaren Fülltür.



Abb. 47: „Schließzunge links“ öffnen



Abb. 48: „Schließzunge rechts“ öffnen

Bauteile:

- A = Schließzunge links
B = Schließzunge rechts

6. Verriegelung durch Schwenken des „Verriegelungshebels oben“ (A) öffnen.



Abb. 49: „Verriegelungshebel oben“ öffnen

Bauteile:

- A = Verriegelungshebel oben

7. Die beiden Türflügel (A, B) durch Aufklappen in Reinigungsposition bringen.



Abb. 50: Reinigungsposition

Bauteile:

- A = „Türflügel links“
B = „Türflügel rechts“

8. Fülltür in umgekehrter Reihenfolge wieder in die Ausgangsposition bringen. Zuerst „Türflügel links“ (A) an die Türzarge drücken. Dann „Türflügel rechts“ (B) schließen und in die Aufnahme von „Türflügel links“ (A) drücken und verriegeln.



Abb. 51: Aufnahmen Türflügel links und rechts

Bauteile:

- A = Aufnahme „Türflügel links“
B = Aufnahme „Türflügel rechts“

i Reinigungsposition Ekko U 60, Ekko U 100:
Die Frontscheibe der Modelle Ekko U 60 und Ekko U 100 ist feststehend. Die Türflügel sind beweglich und können durch Entriegeln in Reinigungsposition geschwenkt werden. Dies erleichtert den Zugang zu den Scheiben.

7.2 Tipps bei Störungen

Störung	Ursache	Abhilfe	Kapitel
Glaskeramik verrußt stark	Holz zu feucht	Scheitholz mit einer Restfeuchte von max. 20 % verwenden (Empfehlung 15%).	3.3
	Falscher Brennstoff	Nur die nach dieser Anleitung geeigneten Brennstoffe verwenden.	3.1/3.2
	Holzzscheite zu groß	Empfohlene Scheitholzgröße laut Anleitung verwenden. Zu großes Holz ggf. nachspalten. Keine Rundhölzer verwenden.	3.3/12.
	Geringe Holzmenge	Empfohlene Holzmenge verwenden, insbesondere beim Kaltstart.	12.
	Wetterlage	Den Feuerraum mit geringer Brennstoffmenge füllen, ausreichend Anzündholz verwenden.	5.8
	Verbrennungslufteinstellung	Überprüfen, ob der Verstellhebel „Zuluft“ in der empfohlenen Position ist.	5.5
	Schornsteinförderdruck	Der erforderliche Förderdruck liegt bei 12 Pa. Der Förderdruck wird durch Wetterlagen beeinflusst. Besteht das Problem weiterhin, informieren Sie Ihre Fachkraft/Schornsteinfeger oder -errichter.	5.7/5.8
	Mehrfachbelegung	Kontrollieren Sie, dass die Fülltür und Luftstelleinrichtung anderer an den gleichen Schornstein angeschlossen Feuerstätten verschlossen sind.	1.8.5

Störung	Ursache	Abhilfe	Kapitel
Feuer brennt schlecht oder lässt sich schwer entfachen	Holz zu feucht	Scheitholz mit einer Restfeuchte von max. 20 % verwenden (Empfehlung 15%).	3.3
	Falscher Brennstoff	Nur die nach dieser Anleitung geeigneten Brennstoffe verwenden.	3.1/3.2
	Holzzscheite zu groß	Empfohlene Scheitholzgröße laut Anleitung verwenden. Zu großes Holz ggf. nachspalten. Keine Rundhölzer verwenden.	3.3/12.
	Geringe Holzmenge	Empfohlene Holzmenge verwenden, insbesondere beim Kaltstart.	12.
	Holz von unten angezündet	Entzünden Sie das Holz von oben nach dieser Anleitung.	5.3/5.4
	Wetterlage	Den Feuerraum mit geringer Brennstoffmenge füllen, ausreichend Anzündholz verwenden.	5.8
	Verbrennungslufteinstellung	Überprüfen, ob der Verstellhebel „Zuluft“ in der komplett geöffneten Position ist.	5.5
	Verbrennungsluft aus dem Raum	Fenster öffnen, luftabsaugende Anlage abschalten.	1.8.5/5.1
	Externe Verbrennungsluft	Überprüfen und ggf. reinigen der Verbrennungsluftleitung.	
	Schornsteinförderdruck zu niedrig	Lockfeuer im Schornstein entzünden, lassen Sie sich von Ihrer Fachkraft/Schornsteinfeger oder -errichter beraten.	
	Schornstein nicht frei	Informieren Sie Ihre Fachkraft/Schornsteinfeger.	
	Mehrfachbelegung	Kontrollieren Sie, dass die Fülltür und Luftstelleinrichtung anderer an den gleichen Schornstein angeschlossen Feuerstätten verschlossen sind.	1.8.5
	Rauchgasdrosselklappe	Drosselklappe, falls verbaut, öffnen.	

Störung	Ursache	Abhilfe	Kapitel
Rauchaustritt beim Nachlegen	Zu früh nachgelegt	Neuen Brennstoff immer erst in der Glutphase nachlegen.	5.5.3
	Schnelles Öffnen der Fülltür	Fülltür langsam einen Spalt öffnen, kurz warten bis ein Druckausgleich stattgefunden hat, danach so weit wie nötig zum Holznachlegen weiter öffnen.	5.5.2
	Unterdruck im Aufstellraum	Fenster öffnen, luftabsaugende Anlage abschalten.	1.8.3/5.2
	Schornstein nicht frei	Informieren Sie Ihre Fachkraft/Schornsteinfeger.	
	Rauchgasdrosselklappe	Drosselklappe, falls verbaut, öffnen.	

Störung	Ursache	Abhilfe	Kapitel
Feuer brennt zu stark	Holz zu trocken	Scheitholz mit einer Restfeuchte von max. 20 % verwenden (Empfehlung 15%).	3.3
	Falscher Brennstoff	Nur die nach dieser Anleitung geeigneten Brennstoffe verwenden.	3.1/3.2
	Holzzscheite zu klein	Empfohlene Scheitholzgröße laut Anleitung verwenden. Zu großes Holz ggf. nachspalten. Keine Rundhölzer verwenden.	3.3/12.
	Zu große Holzmenge	Empfohlene Holzmenge verwenden.	12.
	Verbrennungslufteinstellung	Überprüfen, ob der Verstellhebel „Zuluft“ in der empfohlenen Position ist.	5.5
	Schornsteinförderdruck zu hoch	Der erforderliche Förderdruck liegt bei 12 Pa. Informieren Sie Ihre Fachkraft/Schornsteinfeger oder -errichter.	5.8/12.
	Rauchgasdrosselklappe	Drosselklappe, falls verbaut, schließen.	

8. Instandhaltungs-Tipps

8.1 Risse in der Brennraumauskleidung

Risse in den Ausmauerungssteinen beeinträchtigen grundsätzlich nicht die Funktion des Kamineinsatzes. Eine Erneuerung ist erst dann erforderlich, wenn Stücke aus der Ausmauerung herausgebrochen sind und dadurch ein Schutz des Ofenkorpusses nicht mehr gewährleistet ist.

8.2 Lackschäden

Lackschäden nur mit hitzefesten Originallack ausbessern. Bei größeren Schäden Sprühlack verwenden. Fragen Sie Ihren Händler nach Camina & Schmid Ofen-Lack.

9. Prüfung und Wartung

9.1 Sicherheitstechnische Prüfung

Mit einer regelmäßigen Prüfung der Feuerstätte und des Schornsteins durch die Fachkraft erreichen Sie optimale und umweltschonende Heizergebnisse. Die technisch einwandfreie Funktion aller Sicherheitsteile dient Ihrer Sicherheit. Deshalb empfehlen wir Ihnen eine jährliche Prüfung durch einen Fachbetrieb bzw. einen Schornsteinfeger.

9.2 Wartung

Die Wartung der Feuerstätte muss regelmäßig durch einen Fachbetrieb bzw. einen Schornsteinfeger durchgeführt werden. Sie dient der Überprüfung des IST-Zustandes mit dem SOLL-Zustand der Feuerstätte. Sie besteht im Wesentlichen aus einer Sichtkontrolle. Die Ergebnisse sind schriftlich zu protokollieren. Defekte Teile sind auszutauschen oder zu reparieren.

9.3 Wartungshinweise

9.3.1 Bei Betriebsstörungen, Defekten

Bei Störungen oder Defekten – wie nachlassender Heizleistung, nachlassendem Zug und/oder Rauchaustritt – nehmen Sie die Feuerstätte außer Betrieb. Lassen Sie die Ursachen umgehend durch eine Fachkraft beseitigen.

9.3.2 Nach Betriebspausen

Prüfen Sie nach allen Betriebspausen und längeren Heizunterbrechungen die Heiz- und Abgaswege, speziell den

Schornstein auf Verstopfungen und beseitigen Sie diese vor einem erneuten Betrieb. Prüfen Sie zusätzlich die gesamte Feuerstätte auf Defekte!

10. Zerlegung und Entsorgung

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar:

Abfallschlüssel	Abfallart
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff
15 01 03	Verpackungen aus Holz
15 01 04	Verpackungen aus Metall

Die Feuerstätte ist durch eine Fachkraft fachgerecht zu demontieren und zu zerlegen. Verschleißteile und Altgeräte beinhalten Wertstoffe. Diese Bestandteile sind nach Wertstoffen zu sortieren und diese Ihrem länderspezifischen Recyclingsystem oder der Entsorgung zuzuführen. Nach WEEE-Richtlinie ist eine getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten notwendig. In Deutschland muss der Hersteller Altgeräte zurücknehmen und entsorgen. Dies ist über registrierte Sammelstellen, wie z. B. Wertstoffhöfe, möglich.



Bitte beachten Sie die lokalen Entsorgungsmöglichkeiten und nehmen Sie Kontakt mit dem lokalen Entsorgungsunternehmen auf, inwiefern die Feuerstätte komplett als (angemeldeter) Sperrmüll entsorgt werden kann.



Kleinstmengen (1-2 Stück) der feuerberührten Komponenten (Innenauskleidung) können über den Hausmüll entsorgt werden, in der Regel bei Bruch und dem damit verbundenen Austausch einzelner Platten.

11. Umweltschutz

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung erfüllen die Kamineinsätze die Abgaswerte/Emissionswerte der 2. Stufe der 1. Bundes-Immissionsschutzverordnung.

12. Technische Daten

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum nach EN 13229			Ekko 34(34)51 s/h 34(34)57 s/h	Ekko 45(45)45 s/h 45(45)51 s/h 45(45)57 s/h	Ekko 45(45)80 s/h	Ekko L/R 55(34)45 s/h 55(34)51 s/h 55(34)57 s/h	Ekko L/R 67(34)45 s/h 67(34)51 s/h 67(34)57 s/h	Ekko L/R 84(34)45 h 84(34)51 h 84(34)57 h	Ekko L/R 100(45)45 h 100(45)51 h 100(45)57 h
Nennwärmeleistung	kW		7	7	7	5	9	9	9
Wärmeleistungsbereich	kW		---	3,2-7,1	3,2-7,1	2,4-5,3	3,4-9,8	4,2-9,2	4,1-9,4
Raumwärmeleistung	kW		7	7	7	5	9	9	9
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%		50	50	50	50	50	50	50
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%		50	50	50	50	50	50	50
geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abgasstutzen	Ø in mm		160	180	180	180	180	200	200
Verbrennungsluftstutzen	Ø in mm		125	125	125	125	125	125	2 × 125
SMR Abbrandregelung			---	✓	✓	✓	✓	✓	✓
empfohlener freier Querschnitt*	Zuluft (cm²)		840	840	840	600	1080	1080	1080
	Umluft (cm²)		700	700	700	500	900	900	900
Verbrennungsluftbedarf	m³/h		28	28	28	20	36	36	36
empfohlene Holzauflagemenge, ca.	kg		1,8	3,0	3,5	3,0	4,0	4,5	5,0
empfohlene Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg		---	5,5	---	---	7,0	---	---
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem, ca.	kg		---	5,5	---	5,5	6,0	---	---
empfohlene Scheitholzlänge	cm		33 (stehend)	33 (stehend)	33 (stehend)	33	33	33	33
Brennstoffumsatz	kg/h		---	4,8	---	4,8	6,0	---	---
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm		800	800	800	800	800	800	800
Abstand zur Dämmung (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm		70	70	70	50	90	90	90
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	mm		100	60	60	60	60	60	60
Gewicht	kg		90-110	190-230	250	190-270	220-260	280-320	310-350
Brennstoff	Sorte		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	6,4	6,8	6,8	5,0	9,5	8,6	9,5
	Abgastemperatur	°C	275	310	310	275	330	302	310
	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	12
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Feuerungsleistung	kW	---	18,2	---	18,2	19,8	---	---
	Abgasmassenstrom	g/s	---	13,7	---	14,6	25,5	---	---
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	---	350	---	378	347	---	---
	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	---	15	---	15	15	---	---
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	---	60,9	---	60,9	75,4	---	---
Emissions- werte Brennstoff Holz	CO - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
	Staub - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
	Wirkungsgrad	%	> 80	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
Ecodesign-Verordnung nach (EU) 2015/1185			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186			A ⁺	A	A	A	A	A	A
Energieeffizienzindex (EEI)			110,4	104,6	104,6	106,3	103,2	103,4	103,5
Leistungserklärung			Nr. LE29154502	LE29061077	LE29061077	LE29133265	LE26061076-1	LE29102339	LE29061077
mögliche Nach- schaltungen	Aufsatzspeicher		---	✓	---	---	✓	---	---
	Warmluft-Aufsatzregister		---	✓	---	---	✓	---	---
	Nachheizkasten		---	✓	---	---	✓	---	---
Wirkungsgrad mit Nachschaltung ¹			%	> 80	---	---	> 80	---	---
Heizwasseraufsatz-Aufsatzregister (HWAR R)				---	---	---	---	---	---

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

Datenblätter inkl. Maßzeichnungen finden Sie unter www.camina-schmid.de.

s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

¹ Anforderungen 15a bei Wirkungsgrad mit Nachschaltungen > 80 % 2015 erfüllt

* Die Berechnung wurde nach „TR OL 2006, Ausgabe 2010 – Tabelle 17: Freier Querschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung“ mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter 240 cm²/kW, Umluftgitter 200 cm²/kW.

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum nach EN 13229			Ekko U 45(34)45 h 45(34)51 h 45(34)57 h	Ekko U 55(45)45 h 55(45)51 h 55(45)57 h	Ekko U 55(67)45 h 55(67)51 h 55(67)57 h	Ekko U 60(90)51 h	Ekko U 67(45)45 s 67(45)51 s 67(45)57 s	Ekko U 67(45)45 h 67(45)51 h 67(45)57 h	Ekko U 84(34)45 h 84(34)51 h 84(34)57 h
Nennwärmeleistung	kW		4	9	9	14	9	9	10,5
Wärmeleistungsbereich	kW		---	---	4,3-9,1	---	3,4-9,8	3,0-9,0	---
Raumwärmeleistung	kW		4	9	9	14	9	9	10,5
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%		70	70	70	40	60	65	60
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%		30	30	30	60	40	35	40
geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abgasstutzen	Ø in mm		180	200	200	250	200	200	200
Verbrennungsluftstutzen	Ø in mm		125	125	125	150	125	125	125
SMR Abbrandregelung			✓	✓	✓	---	✓	✓	✓
empfohlener freier Querschnitt*	Zuluft (cm²)		480	1080	1080	2184	1080	1080	1260
	Umluft (cm²)		400	900	900	1820	900	900	1050
Verbrennungsluftbedarf	m³/h		16	32	36	54	36	36	42
empfohlene Holzauflagemenge, ca.	kg		1,8	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5
empfohlene Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg		---	---	---	---	7,0	---	---
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem, ca.	kg		---	6,0	6,5	---	6,5	6,5	---
empfohlene Scheitholzlänge	cm		25 (33 stehend)	33	33	33	33	33	33
Brennstoffumsatz	kg/h		---	---	---	---	---	---	---
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm		800	800	800	800	800	800	800
Abstand zur Dämmung (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm		50	90	90	60	90	90	100
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	mm		60	60	60	60	60	60	60
Gewicht	kg		150-170	210-230	240-260	370	190-210	240-260	280-320
Brennstoff	Sorte		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	4,7	12,6	8,6	11,9	9,5	8,2	14,9
	Abgastemperatur	°C	255	228,5	310	310	330	345	259
	erforderlicher Förderdruck	Pa	11	12	11,5	12	12	12	12
	Feuerungsleistung	kW	---	19,8	21,5	---	21,5	21,5	---
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Abgasmassenstrom	g/s	---	33,7	29,7	---	30,6	29,3	---
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	---	280	361	---	361	361	---
	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	---	15	15	---	15	15	---
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	---	75,4	75,6	---	75,6	75,6	---
Emissions- werte Brennstoff Holz	CO - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
	Staub - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
	Wirkungsgrad	%	> 80	> 78	> 78	> 80	> 78	> 78	> 80
Ecodesign-Verordnung nach (EU) 2015/1185			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186			A ⁺	A	A	A	A	A	A
Energieeffizienzindex (EEI)			107,5	105,0	104,1	106,1	103,2	103,4	106,4
Leistungserklärung			Nr. LE29143528	LE11080165	LE29102336	LE1459631-1	LE29061076-2	LE29102335	LE12030194
mögliche Nach- schaltungen	Aufsatzspeicher		---	---	---	---	---	---	---
	Warmluft-Aufsatzregister		---	---	---	---	✓	---	---
	Nachheizkasten		---	---	---	---	✓	---	---
Wirkungsgrad mit Nachschaltung ¹			%	---	---	---	> 80	---	---
Heizwasseraufsatz-Aufsatzregister (HWAR R)				---	---	---	---	---	---

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

Datenblätter inkl. Maßzeichnungen finden Sie unter www.camina-schmid.de.

* Die Berechnung wurde nach „TR OL 2006, Ausgabe 2010 – Tabelle 17: Freier Querschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung“ mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter 240 cm²/kW, Umluftgitter 200 cm²/kW.

s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

¹ Anforderungen 15a bei Wirkungsgrad mit Nachschaltungen > 80 % 2015 erfüllt

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum nach EN 13229		Ekko U		
		100(45)51 h 100(45)57 h		
		DE	Export	
Nennwärmeleistung	kW	15,0	20,0	
Wärmeleistungsbereich	kW	8,0-16,7	8,0-20,6	
Raumwärmeleistung	kW	15,0	20,0	
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%	60		
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%	40		
geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		✓		
Abgasstutzen	Ø in mm	250		
Verbrennungsluftstutzen	Ø in mm	2 × 125		
SMR Abbrandregelung		✓		
empfohlener freier Querschnitt*	Zuluft (cm²)	1440	1920	
	Umluft (cm²)	1200	1600	
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	60	80	
empfohlene Holzauflagemenge, ca.	kg	7,0	8,5	
empfohlene Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg	---		
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem, ca.	kg	---		
empfohlene Scheitholzlänge	cm	33		
Brennstoffumsatz	kg/h	---		
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800		
Abstand zur Dämmung (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	100		
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	mm	60		
Gewicht	kg	350-370		
Brennstoff	Sorte	Holz		
Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	17,2	18,3
	Abgastemperatur	°C	221	232
	erforderlicher Förderdruck	Pa	12-15	
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Feuerungsleistung	kW	---	
	Abgasmassenstrom	g/s	---	
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	---	
	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	---	
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	---	
Emissions- werte Brennstoff Holz	CO - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 1250	
	Staub - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 40	
	Wirkungsgrad	%	> 80	
Ecodesign-Verordnung nach (EU) 2015/1185		✓		
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186				
Energieeffizienzindex (EEI)		106,0	107,5	
Leistungserklärung		Nr.	LE971812-1	
mögliche Nach- schaltungen	Aufsatzspeicher	---		
	Warmluft-Aufsatzregister	---		
	Nachheizkasten	---		
Wirkungsgrad mit Nachschaltung ¹		%	---	
Heizwasseraufsatz-Aufsatzregister (HWA R)			---	

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

* Die Berechnung wurde nach „TR OL 2006, Ausgabe 2010 – Tabelle 17: Freier Querschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung“ mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter 240 cm²/kW, Umluftgitter 200 cm²/kW.

Datenblätter inkl. Maßzeichnungen finden Sie unter www.camina-schmid.de.

s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

¹ Anforderungen 15a bei Wirkungsgrad mit Nachschaltungen > 80 % 2015 erfüllt

13. Produktdatenblätter - (EU) 2015/1186

	Ekko 34, Ekko 45	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Ekko 34(34) s/h	Ekko 45(45) s/h
Energieeffizienzklasse	A+	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	7,0	7,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	110,4	104,6
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	83,0	79,0
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!	

	Ekko 55	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Ekko L, R 55(34) s/h	
Energieeffizienzklasse	A	
Direkte Wärmeleistung (kW)	5,0	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,3	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	80,3	
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!	

	Ekko 67	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Ekko L, R 67(45) s/h	
Energieeffizienzklasse	A	
Direkte Wärmeleistung (kW)	9,0	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	103,2	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,1	
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!	

	Ekko 84, Ekko 100	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Ekko L, R 84(34) h	Ekko L, R 100(45) h
Energieeffizienzklasse	A	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	9,0	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	103,4	103,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,2	78,3
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!	

	Ekko U 45	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Ekko U 45(34) h	
Energieeffizienzklasse	A+	
Direkte Wärmeleistung (kW)	4,0	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	107,5	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	81,0	
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!	

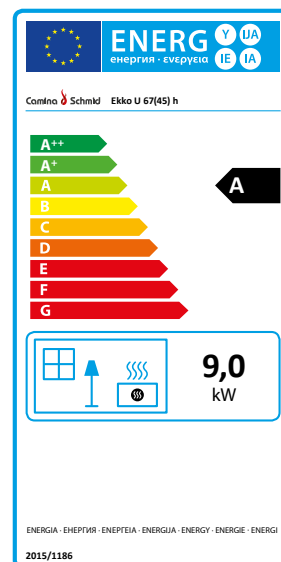
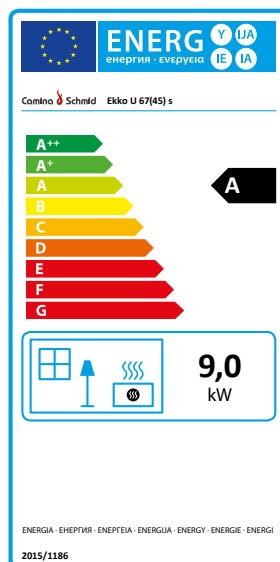
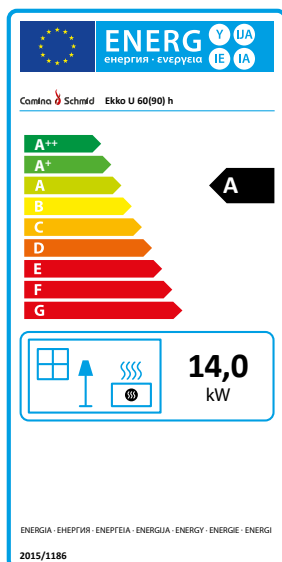
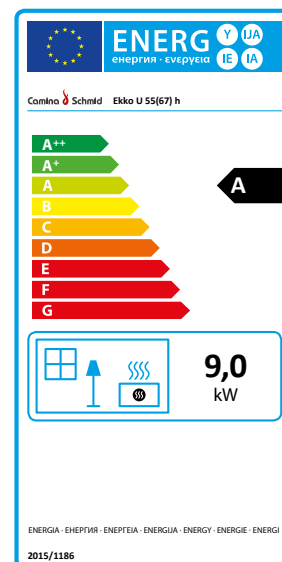
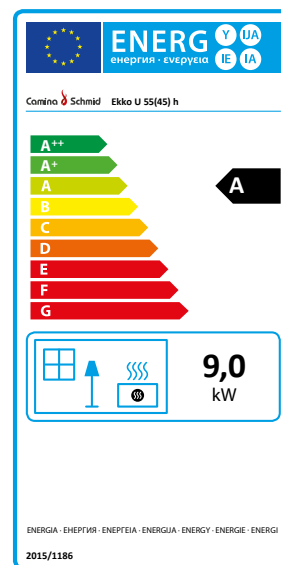
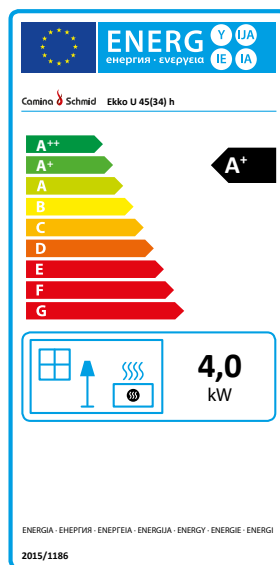
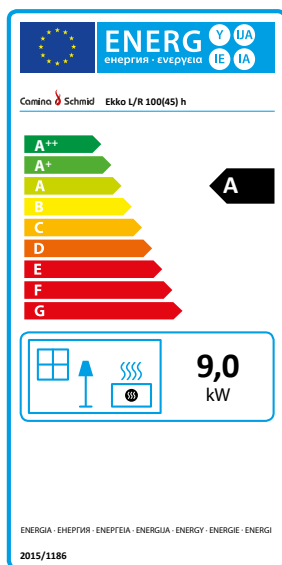
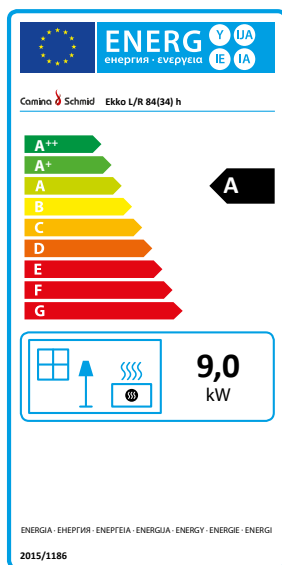
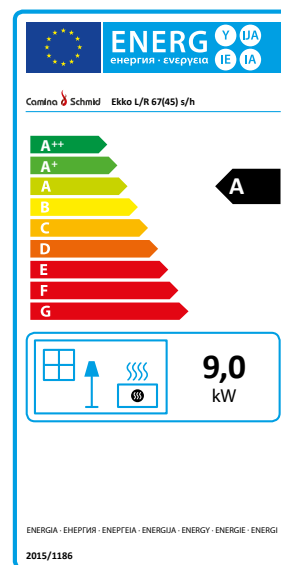
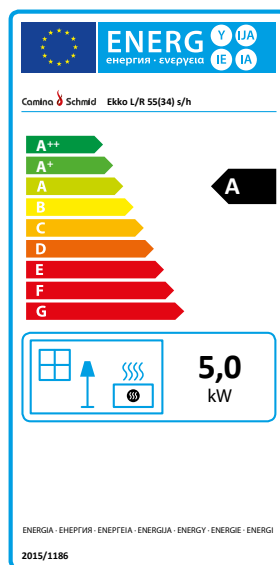
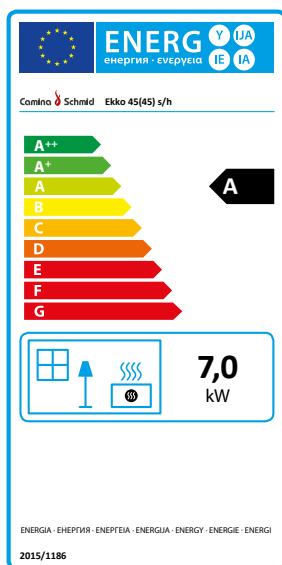
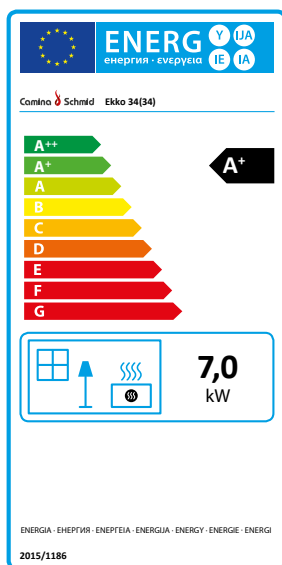
	Ekko U 55(45)	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Ekko U 55(45) h	
Energieeffizienzklasse	A	
Direkte Wärmeleistung (kW)	9,0	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	105,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	79,3	
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!	

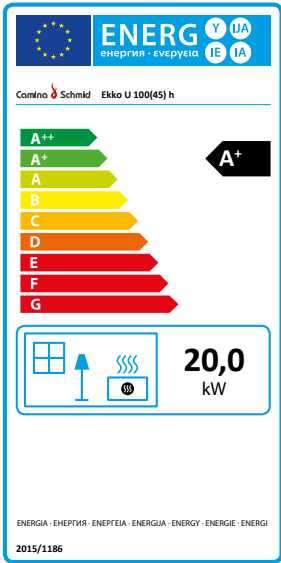
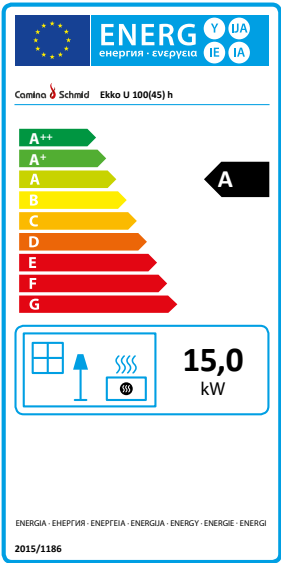
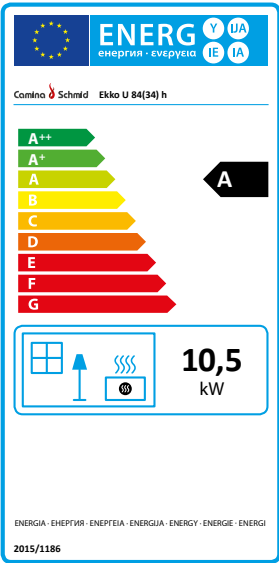
	Ekko U 55(67), Ekko U 60	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Ekko U 55(67) h	Ekko U 60(90) h
Energieeffizienzklasse	A	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	9,0	14,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	104,1	106,1
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,7	80,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!	

	Ekko U 67	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Ekko U 67(45) s	Ekko U 67(45) h
Energieeffizienzklasse	A	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	9,0	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	103,2	103,4
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,1	78,2
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!	

	Ekko U 84, Ekko U 100		
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG		
Modellkennung des Lieferanten	Ekko U 84(34) h	Ekko U 100(45) h	Ekko U 100(45) h
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	10,5	15,0	20,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	---	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	106,4	106,0	107,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	80,3	80,0	81,0
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!		

14. Energielabel





15. Technische Daten - (EU) 2015/1185

Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe - Verordnung (EU) 2015/1185 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU:

Name und Anschrift des Herstellers: Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

Harmonisierte Normen: EN 13229 :2001/A2 :2004/AC:2007

Andere angewendete Normen oder technische Spezifikationen: keine

Indirekte Heizfunktion (ja/nein): nein

Modelle (Brennstoff: Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %)	Prüfberichte	Direkte Wärme- leistung	Raumheizungs- Jahresnutzungs- grad η_s 5 %	η_s [x %]	Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				EEI (*)
					PM	OGC	CO	NO _x	
					[x] mg/Nm³ (13 % O₂)				
Ekko 34(34)	RRF - 29 15 4502-1	7,0 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	110,4
Ekko 45(45)	RRF - 29 06 1077	7,0 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	104,6
Ekkko L/R 55(34)	R - 809066-2	7,0 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	107,9
Ekko L/R 67(45)	RRF - 29 15 4504-1	9,0 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	106
Ekko L/R 84(34)	RRF - 29 10 2339	9,0 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	103,4
Ekko L/R 100(45)	RRF - 29 10 2337	9,0 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	103,5
Ekko U 45(34)	R - 782800-2	8,5 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	111,7
Ekko U 55(45)	R - 763074-2	9,0 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	106,7
Ekko U 55(67)	R - 763074-1	10,0 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	106,3
Ekko U 60(90)	R - 1459631-1	14,0 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	106,1
Ekko U 67(45)	R - 782800-1	9,0 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	106,4
Ekko U 84(34)	DBI F 13/05/0238	10,5 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	106,4
Ekko U 100(45)	R - 971812- 1	15,0 kW	65,0	75,0	40	120	1500	200	106

(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO_x = Stickoxide, EEI = Energieeffizienzindex

Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle

- Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle: nein
- Zwei oder mehrere Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle: ja

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

Bitte beachten Sie die Hinweise in den Betriebs- und Montageanleitungen!

16. Allg. Garantiebedingungen

Nach dem aktuellen Stand der Technik ist dieses Produkt ein innovatives, deutsches Qualitätserzeugnis aus dem Hause Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG. Bei unseren Produkten legen wir besonderen Wert auf gutes Design, hochwertige Verarbeitung und perfekte Technik. Sollte dennoch ein Fehler auftreten, wird zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen folgendes benötigt:

Bedingungen für die Garantieleistungen

1. Erwerbsnachweis (den Kaufbeleg oder die Rechnung) sowie das ausgefüllte Garantie-Zertifikat. Ohne Vorlage dieser Nachweise erlischt der Garantieanspruch.
2. Die Produkte sind unter der Berücksichtigung der gesetzlichen Bestimmungen von einem Fachbetrieb eingebaut und in Betrieb genommen worden.
3. Die Feuerstätte, die Abgaswege und die dazugehörigen Nachschaltungen sind vom Fachbetrieb zu inspizieren und nach Bedarf jährlich zu warten. In diesem Fall wird die Vorlage einer Bestätigung vom Fachbetrieb über die durchgeführten Wartungsarbeiten benötigt.
4. Der Fachbetrieb wird innerhalb einer Woche nach Auftreten des Problems vom Betreiber informiert.
5. Der Fachbetrieb sendet dem Hersteller eine schriftliche Meldung der Beanstandung. Eine eigenständige Behebung der Beanstandung durch den Fachbetrieb ist nur mit vorheriger schriftlicher Vereinbarung und Kostenklärung mit dem Hersteller möglich.

Mängelbeseitigung – Instandsetzung

Unter folgenden Voraussetzungen werden Funktionsfehler innerhalb der Werksgarantie von unserem Kundendienst beseitigt:

Der Einbau und Anschluss erfolgte unter sachgemäßer Behandlung und Beachtung der gültigen Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG Einbauvorschriften und Montageanleitungen, so dass das Problem nachweisbar auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen ist.

Garantiezeit

Die Garantiezeit für unsere Produkte beginnt ab der werkseitigen Auslieferung, je nach Produkt:

- 5 Jahre: Guss-Heizeinsätze
- 5 Jahre: Grundofenfeuerräume
- 5 Jahre: Kamineinsätze, Kaminkassetten
- 2 Jahre: Gas-Kamineinsätze
- 2 Jahre: Kesselgeräte/Heizwasser-Aufsatzgeräte
- 2 Jahre: für die elektronischen Bauteile sowie Bedienelemente, wie Griffe, Türscharniere, Laufschiene

Von der Garantie ausgenommen

- Innenauskleidungen
- Oberflächen und Glaskeramik
- Dichtungen
- Zerbrechliche Gegenstände
- Feuerberührte Teile
- Verschleißteile

Innenauskleidung

Bedingt durch die hohen Temperaturen im Feuerraum und unterschiedliches Arbeiten unter hohen thermischen Belastungen, sind Risse in der Innenauskleidung nicht zu verhindern – schließlich handelt es sich hierbei um ein Naturprodukt (Schamotte, Vermiculite). Solange keine größeren Stücke aus den Platten heraus bröckeln, ist ein Betrieb der Feuerstätte weiterhin problemlos möglich.

Ein Garantieanspruch bei der Innenauskleidung tritt nur dann in Kraft, wenn sich die Platten / Formsteine aufgrund schlechter Massen in sandiger oder stückiger Form auflösen und damit die gewünschte Schutzfunktion beeinträchtigt. Bei beschichteten und dunklen Innenauskleidungen ist die dauerhafte Farbbeständigkeit ausgeschlossen.

Oberflächen und Glaskeramik

Verfärbungen auf galvanischen oder lackierten Oberflächen, verrußte oder eingebrannte Glaskeramik sowie alle Veränderungen, die aufgrund einer zu hohen Hitzeeinwirkung entstanden sind, sind aus der Garantie ausgeschlossen.

Dichtungen

Schadhafte Dichtungen, die altersbedingt, durch direkten Feuerkontakt oder Überhitzungen in den meisten Fällen zur Undichtigkeit führen, sind aus der Garantie ausgeschlossen.

Zerbrechliche Gegenstände,

wie z. B. Glaskeramik, sind bei falschem Transport, falscher Lagerung und falschem Gebrauch, sowie bei fehlender Wartung aus der Garantie ausgeschlossen.

Feuerberührte Teile

Dies betrifft alle Innenraumteile, die mit dem Feuer in Berührung kommen. Die starke Beanspruchung entsteht aufgrund der hohen Temperaturen im Feuerraum und unterschiedliches Arbeiten unter hohen thermischen und mechanischen Belastungen. Betrifft Glaskeramik, Dichtung und Gussrost und weitere Einzelteile des Feuerraums.

Verschleißteile

Verschleiß bezeichnet den fortschreitenden Materialverlust der Oberfläche eines festen Körpers (Grundkörper). Hervorgerufen wird dieser durch mechanische Ursachen, d. h. Kontakt- und Relativbewegung eines festen, flüssigen oder gasförmigen Gegenkörpers, also den Masseverlust (Oberflächenabtrag) einer Stoffoberfläche durch schleifende, rollende, schlagende, kratzende, chemische und thermische Beanspruchung. Im allgemeinen Sprachgebrauch wird Verschleiß auch mit anderen Arten der Abnutzung gleichgesetzt.

Bitte beachten Sie, dass sich die Garantiezeit des Produktes bei Instandsetzung oder Austausch diverser Elemente nicht verlängert und nicht erneut beginnt!

Die Garantie umfasst nicht die Kosten, die im Zusammenhang mit Ein- und Ausbau von Teilen entstehen.

Haftung

Die Regelung zur Haftung bei Schäden entnehmen Sie unseren AGB, siehe: www.camina-schmid.de



Garantie-Zertifikat

Vielen Dank, dass Sie sich für originale Camina & Schmid Feuerungstechnik entschieden haben. Auf dieses Produkt erhalten Sie von uns **5 Jahre Garantie** und 5 Jahre Ersatzteilzusicherung. Das ist unser Versprechen für Ihr Vertrauen in unsere Produkte.

Die **Garantie** gilt ab werkseitiger Auslieferung.

Zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen benötigen wir Ihren Kaufbeleg oder Ihre Rechnung sowie dieses Garantie-Zertifikat. Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Garantiebedingungen. Beachten Sie bitte weiterhin, dass dieses Zertifikat ordnungsgemäß mit einer Registriernummer und mit einem Fachhändlerstempel zu versehen ist. Nur Original-Ersatzteile der Camina & Schmid Feuerungstechnik verwenden. (Bezug über Ihren Fachhändler).

Wir wünschen Ihnen viele behagliche Stunden mit Ihrem Produkt.

Reg.-Nr.

(Bitte Auftragsnummer eintragen)



Jahre Garantie



Der Umwelt zuliebe

Fachhändler

Stempel / Unterschrift

Gerätetyp

Kontrolleur

Kaufdatum

Unser Sortiment



Kamineinsätze



Heizeinsätze



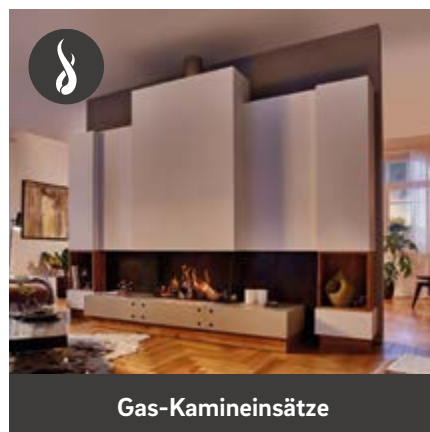
Kaminkassetten



Grund-/Speicheröfen



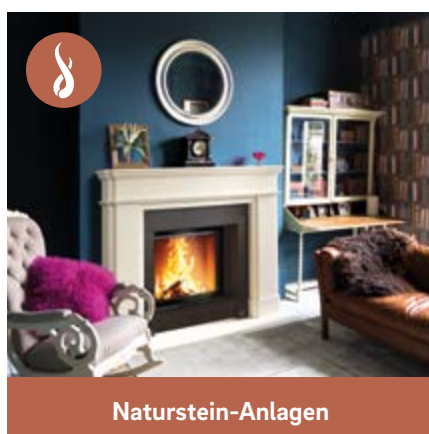
Schmid Multi-Regelung



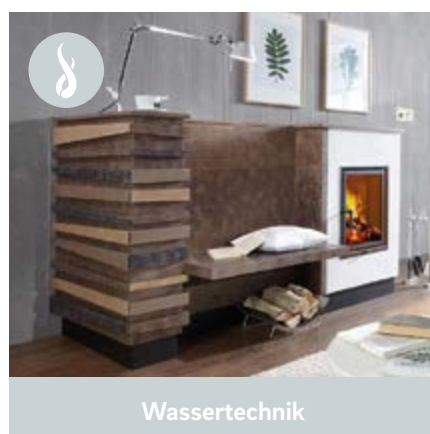
Gas-Kamineinsätze



Speicherstein-Anlagen



Naturstein-Anlagen



Wassertechnik

Camina & Schmid
Feuerdesign und Technik
GmbH & Co. KG

Gewerbepark 18
DE-49143 Bissendorf

www.camina-schmid.de
info@camina-schmid.de

Inbetriebnahmeprotokoll

Anlagenbetreiber		Fachbetrieb	
Name		Name	
Adresse		Adresse	
PLZ/Ort		PLZ/Ort	
Anlagendaten			
Gerätetyp	☐ Heizeinsatz	☐ Kamineinsatz	☐ Grundofen
Bezeichnung			
Nachschaltung	☐ Nachheizkasten	Typ	
	☐ keramische Züge	Länge (m)	
	☐ Aufsatzspeicher	☐ Drehzug	
	☐ Warmluft-Aufsatzregister	☐ sonstiges	
Wassertechnik	☐ HWAR	☐ Aufsatzregister/Typ	
Verbindungsleitung/Schornstein			
Verbindungsleitung	Durchmesser (mm)		
	gestreckte Länge (m)		
	Umlenkung		
Schornstein	Hersteller	Typ	
	wirksame Höhe (m)		
	Durchmesser (mm)		
	☐ einschalig	☐ mehrschalig	☐ Außenwand (Edelstahl)
Verbrennungsluftversorgung			
Betriebsweise	☐ raumluftverbund	☐ externe Verbrennungsluft	
Verbrennungsluftleitung	Durchmesser (mm)		
	gestreckte Länge (m)		
	Umlenkung		
Lüftungsanlage (kontrollierte Wohnraumlüftung, Abluft-Dunstabzugshaube, etc.)			
bei der Inbetriebnahme	☐ keine Anlage vorhanden	☐ Anlage vorhanden	
Sicherheitseinrichtung	☐ nicht vorhanden	☐ vorhanden/Typ	
Regelungstechnik			
Abbrandregelung	☐ nicht vorhanden	☐ vorhanden/Typ	
weitere Regelungen	☐ Wasserregelung/Typ		
	☐ sonstiges		
Einweisung und Übergabe			
Der Anlagenbetreiber wurde in Betrieb und Wartung der Anlage eingewiesen.			☐ ja
Der Anlagenbetreiber wurde auf Gefahren beim Betrieb der Anlage hingewiesen.			☐ ja
Dem Anlagenbetreiber wurden die Montage- und Betriebsanleitungen übergeben.			☐ ja

Inbetriebnahmeprotokoll Heizungseinbindung

Ausführender Fachbetrieb (falls abweichend)

Name

Adresse

PLZ/Ort

Sicherheitseinrichtungen

Sicherheitsventil	☐ 2,5 bar Ansprechdruck	☐ 3,0 bar Ansprechdruck
	☐ Installation außerhalb der Heizkammer (im Vorlauf, so dicht wie möglich am Gerät)	
	Entfernung zwischen Gerät und Sicherheitsventil (m)	
	☐ Ausblasleitung angeschlossen (min. 0,5% Gefälle, freier Auslauf, einsehbar)	
	☐ max. Länge der Ausblasleitung beachtet (DN20: 2m, 2 Bögen; DN25: 4m, 3 Bögen)	
	☐ Sicherheitsventil gut zugänglich eingebaut (ggf. Revisionsöffnung)	
TAS	☐ Installation außerhalb der Heizkammer	
	Entfernung zwischen Gerät und TAS (m)	
	☐ Ablaufleitung angeschlossen (min. 0,5% Gefälle, freier Auslauf, einsehbar)	
	☐ TAS gut zugänglich eingebaut (ggf. Revisionsöffnung)	
Ausdehnungsgefäß	☐ Gerät über eigenes Ausdehnungsgefäß abgesichert	
	☐ Kappenventil eingebaut	
	☐ Vordruck kontrolliert und eingestellt auf (bar)	

Rohrleitungen/Verbindungen

Temperaturbeständigkeit	☐ Alle Bauteile innerhalb der Heizkammer sind in Vollmetallausführung
	☐
DVGW-Zulassung	☐ trinkwasserberührte Bauteile verfügen über eine DVGW-Zulassung
Dämmung	☐ Dämmung außerhalb der Heizkammer gemäß EnEV 2014

Pumpe/Rücklaufanhebung

Pumpe	☐ Hocheffizienzpumpe	☐ eingestellt auf (l/h)
Rücklaufanhebung	☐ eingebaut	☐ eingestellt auf (°C)

Druckprüfung (vor dem Einmauern des Gerätes)

Die Druckprüfung wurde fachgerecht durchgeführt und protokolliert	☐ ja
---	-----------------------------

Inbetriebnahme

Die Anlage wurde fachgerecht befüllt und vollständig entlüftet	☐ ja
Die Funktionsfähigkeit aller Komponenten wurde geprüft	☐ ja

Ort _____

Datum _____

Unterschrift Anlagenbetreiber

Unterschrift Fachbetrieb