



Grund- & Speicheröfen

Behaglichkeit und Wärme für Ihr Zuhause

Schmid[®]
MADE IN GERMANY

„Die Welt verändert sich, doch das Feuer bleibt.“

Die Leidenschaft für das Feuer rückt in Zeiten des schnellen Wandels weiter in den Mittelpunkt, denn der Wunsch nach einem Ruhepol und Entschleunigung im Leben wird immer präsenter. Das Feuer war, ist und bleibt für den Menschen essenziell.

Wenn Sie sich für eine Feuerstätte entscheiden geht es an die Planung – dabei begleitet sie der Ofensetzer von der Auswahl bis hin zum Einbau des Herzstücks Ihres Zuhauses und steht Ihnen auch weiterhin mit Rat und Tat zur Seite. Denn zufrieden ist man gewiss nur, wenn die Wünsche an den Lebensstil angepasst sind und der Mehrwert einer Investition zu spüren ist.

Sie erhalten von uns eine umweltschonende Innovation, Serviceleistungen und eine 10-jährige Ersatzteilverfügbarkeit. Gemütlichkeit und Faszination Feuer – Made in Germany.

Denn Sie wissen ja:

„Die Welt verändert sich,
doch das Feuer bleibt.“



Herzlichst
Anna Rokossa

Titelbild

Auf unserem Titelbild sehen Sie unseren Schmid Lina GO 4557 mit einer Verkleidung in individueller Bauweise.

Legende

Was bedeuten die Icons?



Frontausführung Kristall
4-seitig bedruckte Glaskeramik



Frontausführung Anthrazit
Optional mit sichtbarem Türrahmen, anthrazit lackiert



Tür schwenkbar – links
Türanschlag auf der linken Seiten



Tür schwenkbar – rechts
Türanschlag auf der rechten Seiten



Doppelverglasung
Erhältlich mit Doppelverglasung



Dreifachverglasung
Erhältlich mit Dreifachverglasung



Tunnelversion
Mit Durchsicht des Einsatzes auf Vorder- und Rückseite



Blendrahmen
Harmonischen Anschluss von Einsatz an die Verkleidung



Außenbefeuerung
Beheizen von Flur oder Nachbarräum aus



Holzbrand
Geeignet und geprüft für die Befuerung mit Holz.



Verbrennungsluftstutzen
Optional Anschluss einer externen Verbrennungsluftzufuhr



Schmid Multi-Regelung
Steuerung mehrerer Komponenten der Haustechnik



Drehzüge
Optimale Wärmespeicherung durch Speicher-material



Deckenzüge
Mehr Speichermasse des Grundofens durch die Verwendung von Deckenzügen



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186.



15a
Erfüllt die Forderung der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG seit dem 01.01.2015 (Österreich).



1. BImSchV Stufe 2
Erfüllt die seit dem 01.01.2015 gültige Stufe 2 der 1. BImSchV.

Unser bewährtes Heizsystem

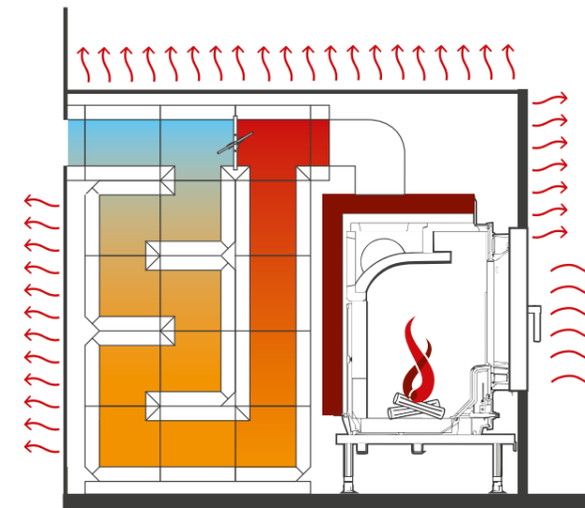
Grundöfen oder auch Speicheröfen genannt, zeichnen sich insbesondere durch eine lange Wärmespeicherung und eine gesunde Wärmestrahlung, vergleichbar mit der Sonnenstrahlung, aus.

Je nach Bauart (mittelschwer oder schwer) des Grundofens, reicht ein einmaliges Heizen für eine angenehme Wärmeabgabe von bis zu 12 Stunden aus. Sowohl der Feuerraum, als auch das optional verfügbare Zugsystem, werden aus sogenannten Schamottsteinen (einer Speichermasse die die Wärme spei-

chert und über Stunden abgibt) gefertigt.

Im Gegensatz zum Heizkamin erfolgt die Wärmeabgabe also nicht über die Warmluft des Kamins, sondern über die Ofenhülle. Ein Grundofen sorgt somit für eine langanhaltende, gleichmäßige Wärmestrahlung über Oberfläche in den Raum.

Er ist somit der ideale Kandidat für gut isolierte Häuser wie Neubauten oder Niedrigenergiehäuser.



Wärmespeicher

- geringer Zeitaufwand
- gleichmäßige Wärmestrahlung
- Wärmespeicherung über Stunden

Ihre Vorteile im Überblick:

- ✓ Heizkosten sparen
- ✓ kein Überheizen des Aufstellraums
- ✓ Ideal für Niedrigenergie- und KfW-Energieeffizienzhäuser
- ✓ Umweltschonend heizen
- ✓ Behagliche Strahlungswärme
- ✓ gleichmäßige Wärmeabgabe über Stunden
- ✓ freie Gestaltungsmöglichkeiten und Materialwahl

Profi GO

Grundöfen



Profi GO 7 K Kristall, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: individuelle Bauweise

Der Profi GO 7/12 – Heizeinsatz als Grundofen-Modell

i

Die Grundofenfeurräume Profi GO basieren auf den Olsberg Heizeinsätzen Profi K, Plus, R 7/12. Die Speichersteine sind mit einer Dichtung versehen und werden mit dem beigefügten Kleber fixiert. Somit ist kein Mörteln erforderlich.

lich. Das im Lieferumfang enthaltene Faserband dient zur Abdichtung zwischen Speicherstein und Korpus sowie der Rauchrohranschlüsse.

Integrierte Fühleraufnahme

für die SMR Abbrandregelung.

Fronten-Variation

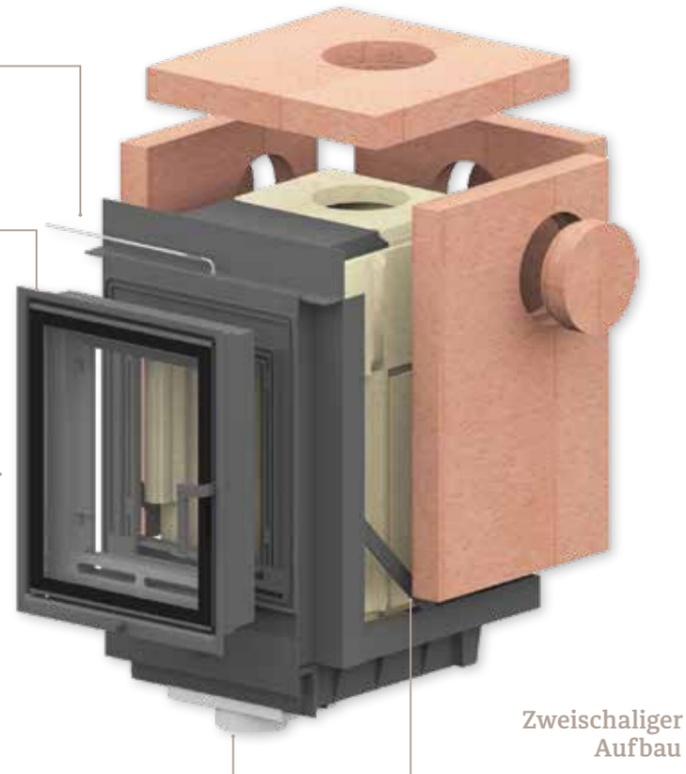
Den Profi Grundofen gibt es mit vier verschiedenen Fronten. Die Front Profi Plus, Profi K, Profi K Kristall oder Front Profi R mit gebogener Glaskeramik (veredelt auf Anfrage).

Fronten schwenkbar

Profi Grundöfen werden immer mit schwenkbarer Front und wahlweisem Türanschlag rechts oder links ausgeliefert. Je nach Variante kann der Profi Grundofen mit Mehrfachverglasung bis hin zur 3-fach Verglasung bestellt werden.

Profi Außenluftanschluss

Dichte Luftführung mit optionalem Außenluftanschluss je nach Modell 125 mm oder 150 mm Durchmesser.



Außenschale aus 60 mm Speichermaterial.

Feuerraum

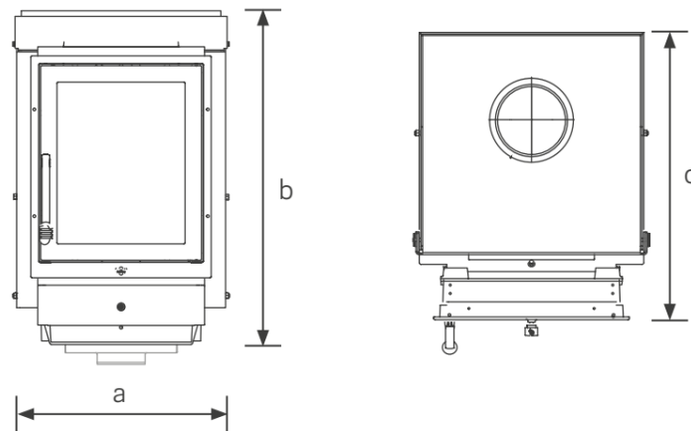
Bewährte Profi-Brennkammer und Verbrennungstechnik mit robuster Schamotteauskleidung, welche durch die Feuerraumtür austauschbar ist.



Profi GO Plus



Profi GO 7 mit Front Profi Plus



Standard



Optional



Zubehör



Modellvarianten

	Brennstoff- menge in kg	empfohlene Scheitholz- länge	a	b	c
Profi GO 7 mit Front Profi Plus	4 – 10	33	85,7	56,3	68,3
Profi GO 12 mit Front Profi Plus	5 – 15	33	85,7	56,3	83,2

Maße in cm

Große Sicht

Der Profi GO Plus zeichnet sich durch eine Feuerungstür aus hochwertigem Guss aus und bietet einen großzügigen Blick aufs Feuer, dank großer Sichtscheibe.

Die Glaskeramik wurde mit einem Verfahren beschichtet, so dass eine Reflexion der Wärmestrahlung zurück in den Feuerraum erfolgt. Die Folge sind hervorragende Verbrennungswerte durch einen optimalen Ausbrand der Heizgase in der Brennkammer.

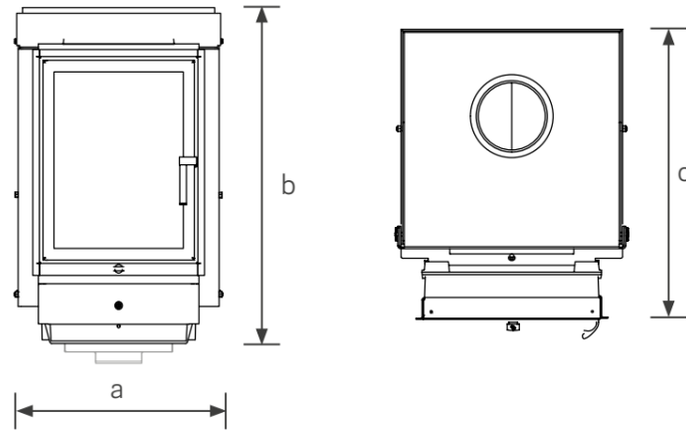


Profi GO 12 mit Front Profi Plus, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Individuelle Bauweise

Profi GO K / K Kristall



Profi GO 7 mit Front Profi K



Standard



Optional



Zubehör



Modellvarianten

	Brennstoffmenge in kg	empfohlene Scheitholzlänge	a	b	c
Profi GO 7 mit Front Profi K / K Kristall	4 – 10	33	85,7	56,3	69,7
Profi GO 12 mit Front Profi K / K Kristall	5 – 15	33	85,7	56,3	84,1

Maße in cm

Detail

Einmalig viel Sicht auf das Flammenspiel bietet die großzügige Glastür beim Profi K. Das „K“ steht deshalb für Kamin, aber auch für Kachelofen und Kreativität. Profi GO K/K Kristall – die elegante Ausführung mit rahmenloser, bedruckter Glaskeramik.



3D Aufbauvideo



Camina S22 GO-Line mit Profi GO 7 Front Profi K Kristall

Detaillierte Informationen auf YouTube

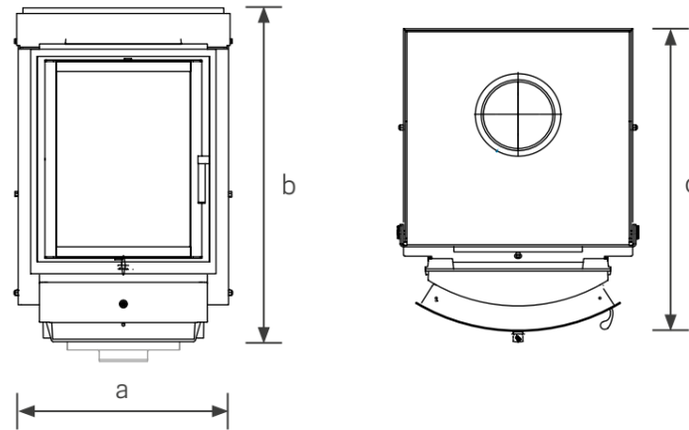


Camina S22 GO-Line mit Profi GO 7 K Kristall, Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich

Profi GO R



Profi GO 7 mit Front Profi R



Standard



1. BImSchV Stufe 2

Modellvarianten

	Brennstoff- menge in kg	empfohlene Scheitholz- länge	a	b	c
Profi GO 7 mit Front Profi R	4 – 10	33	85,7	56,3	73,1
Profi GO 12 mit Front Profi R	5 – 15	33	85,7	56,3	88,0

Maße in cm

Detail

Das „R“ des Profi R steht für rund – damit ist die Front tituliert, die bei diesem Gerät in einem Radius von 440 mm gerundet ist. Viel Feuersicht, ästhetisch abgerundet – das zeichnet diesen Grundofen der ganz besonderen Art aus. Beste Verbrennungstechnik sorgt für eine umweltgerechte Verbrennung.

Optional



Zubehör



Profi GO mit Front Profi R, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Individuelle Bauweise



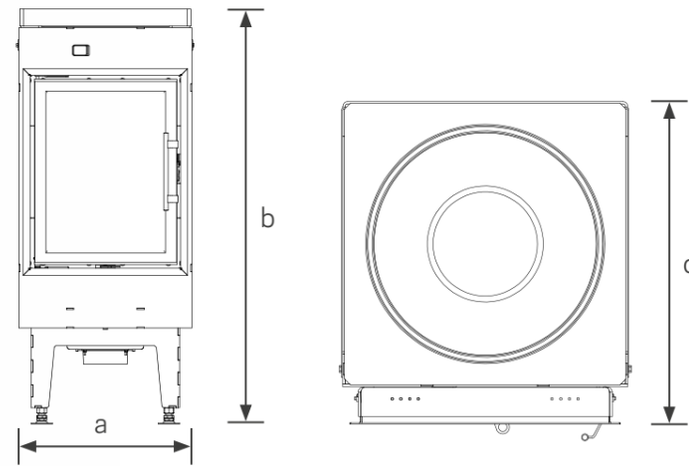
Lina GO, Lina GO TV, Ekko GO, Ronda GO

Grundöfen

Lina GO



Lina GO 4557



Modellvarianten

	Brennstoff- menge in kg	empfohlene Scheitholz- länge	a	b	c
Lina GO 4557	3 – 7,5	25	45	117,3	55,4

Maße in cm

Standard



15a



1. BImSchV Stufe 2



125 mm

Optional



Zubehör



Flexibel und effizient

Zu dem seit letztem Jahr erhältlichen Ronda GO 4557, gesellen sich nun drei weitere Feuerräume: Lina GO 4557, Lina GO TV 4557, sowie Ekko GO 45(45)57 und runden somit das Grundsortiment kleiner Feuerräume ab. Trotz der kompakten Abmaße, bieten diese eine große Schwenktür mit einer Höhe von 57 cm, eine bedruckte Glaskeramik und Smart-Lock-System.

Die Feuerraumauskleidung lässt sich über die Feuerräumöffnung ganz einfach austauschen. Zudem verfügen sie über einen Verbrennungsluftstutzen von Ø 125 mm und sind für den Betrieb mit der SMR Abbrandregelung geeignet. Als Zubehör sind Drehzüge für einen Wand- oder Deckenanschluss erhältlich.

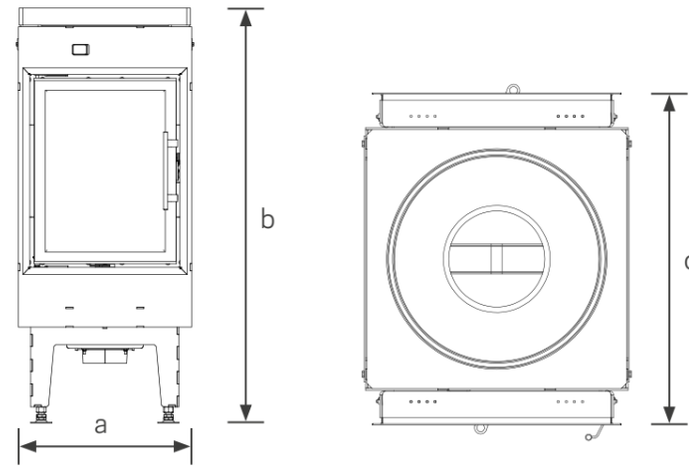


Lina GO 4557, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Camina S24 GO-Line, Oberflächenveredelung: Silikatanstrich

Lina GO TV



Lina GO TV 4557



Modellvarianten

	Brennstoff- menge in kg	empfohlene Scheitholz- länge	a	b	c
Lina GO TV 4557	3 – 7,5	25	45	117,3	62

Maße in cm

Standard



15a



1. BImSchV Stufe 2



125 mm

Optional



Zubehör

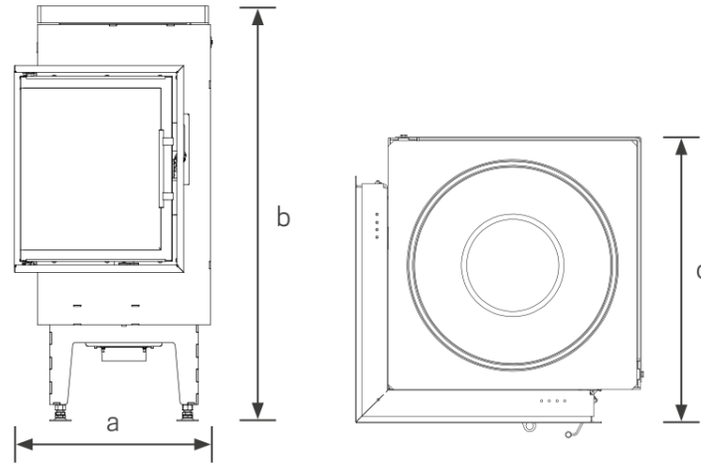


Lina GO TV 4557, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Camina S25 GO-Line, Oberflächenveredelung: Silikatanstrich

Ekko GO



Ekko GO 45(45)57

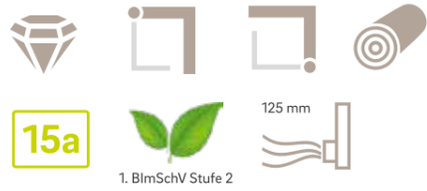


Modellvarianten

	Brennstoff- menge in kg	empfohlene Scheitholz- länge	a	b	c
Ekko GO 45(45)57	3 – 7,5	25	55,7	117,3	55,7

Maße in cm

Standard



Optional



Zubehör

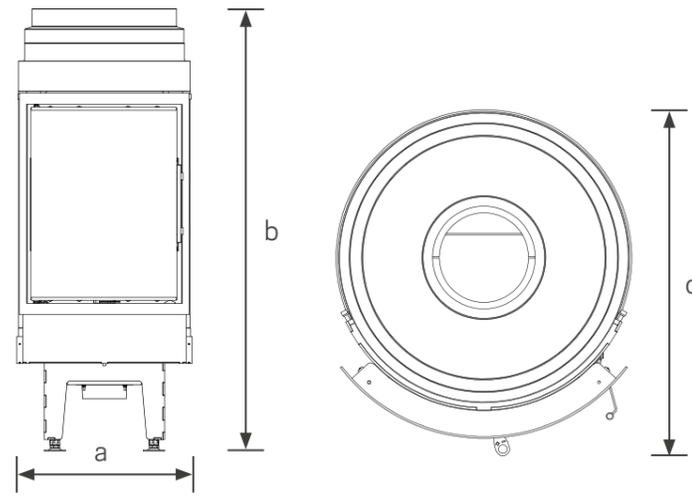


Ekko GO 45(45)57, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Camina S23 GO-Line, Oberflächenveredelung: Silikatanstrich

Ronda GO



Ronda GO 4557



Modellvarianten

	Brennstoff- menge in kg	empfohlene Scheitholz- länge	a	b	c
Ronda GO 4557	3 – 7,5	25	45	125	55,1

Maße in cm

Standard



15a



1. BImSchV Stufe 2



Optional



Zubehör



Großzügig gewölbte Feuerraumtür

Die großzügig gewölbte Feuerraumtür in Kristallausführung gestattet viel Einblick auf das Feuer. Die Front, mit einem Radius von 300 mm und einer Höhe von 570 mm, wurde am klassischen Kachelmaß angelehnt.



Ronda GO 4557, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Camina S21 GO-Line, Oberflächenveredelung: Silikatanstrich



Lina GO

Grundöfen

Schmid Grundöfen sind Meisterqualität – Made in Germany



Mit den Schmid GO-Modellen erhalten Sie einen geprüften Grundofenfeuererraum mit der Optik von modernen Heizkaminen. Ob schmale oder breite Feuerräume, Tunnelversionen (TV) oder Eckmodelle – die Schmid Grundöfen garantieren durch ihre großen Sichtscheiben im modernen Kristalldesign höchsten Feuergenuss. Aufgrund ihrer kompakten und mittelschweren bis schweren Bauweise liegen die Vorteile auf der Hand: Lang anhaltende Wärme

aufgrund der Speichermasse, angenehmes Raumklima und sparsamer Brennstoffverbrauch. Die Schmid Lina und Ekko Grundofenfeuereräume müssen mit Nachheizfläche an den Schornstein installiert werden. Die Feuerräume in Verbindung mit den großen Deckenzügen können direkt an den Schornstein angeschlossen werden und bieten eine schnelle und günstige Lösung für Grundöfen mit Nachheizfläche.

Feuerraumstein

Die Nut und Feder Feuerraumsteine haben eine Stärke von 89 mm. Sie sind plastisch nachgepresst und haben eine Anwendungstemperatur von 1300 °C.

Front schwenkbar

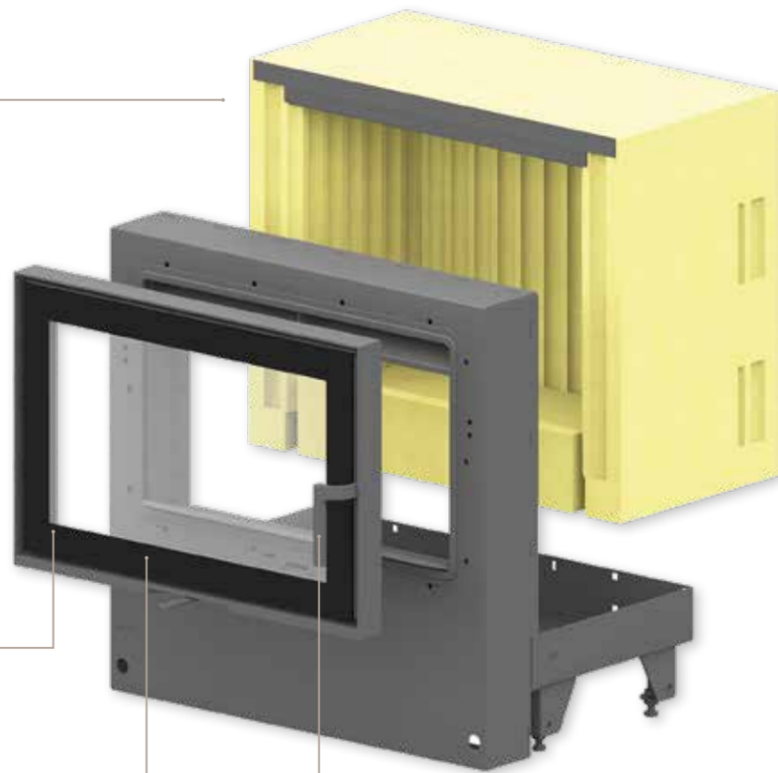
Unsere Grundöfen werden mit schwenkbarer Tür ausgeliefert. Bei den Lina GO Modellen können Sie zwischen einem linken oder rechten Türanschlag wählen.

Standard-Ausführung Kristall

Sämtliche Grundöfen Lina und Ekko sind standardmäßig mit einer 4-seitig bedruckten Scheibe ausgestattet.

Doppelverglasung

Die optionale Doppelverglasung sorgt für ca. 30 % weniger Wärmeabgabe über die Glaskeramik und höhere Brennraumtemperaturen.



Kaltgriff aus PTFE

Die hochwertigen Griffe sind aus massivem Stahl mit einer schwarz galvanisierten Oberfläche und einem PTFE-Griffstück.

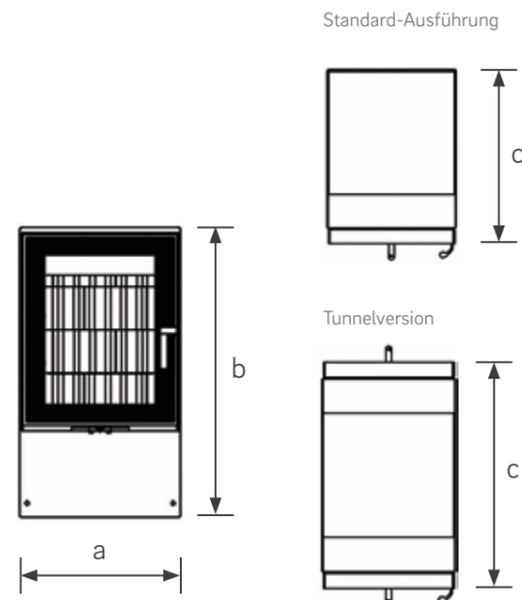


Lina GO 8745, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Zehender Keramik

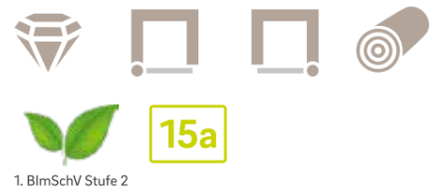
Lina GO 45



Lina GO 4557 – kurz

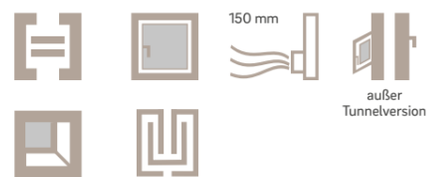


Standard



1. BlmSchV Stufe 2

Optional



Zubehör



Modellvarianten

	Brennstoff- menge in kg	empfohlene Scheitholz- länge	a	b	c
Lina GO 4557 – kurz	3–9	33	84,2	46,0	62,1
Lina GO 4557 – lang	3,5–10,5	33	84,2	46,0	80,1
Lina GO TV 4557 – kurz	3–9	33	84,2	46,0	78,2
Lina GO TV 4557 – lang	3,5–10,5	33	84,2	46,0	96,2

Maße in cm

Varianten

Alle Lina Grundöfen sind auch als Tunnelversion (TV) erhältlich. Die hintere Tür der Tunnelversion ist grundsätzlich feststehend, lässt sich jedoch zur Reinigung einfach aufschwenken.

Der Lina GO 45 ist in 2 Korpusstiefen für die Holzseitlängen 33 und 50 cm erhältlich.

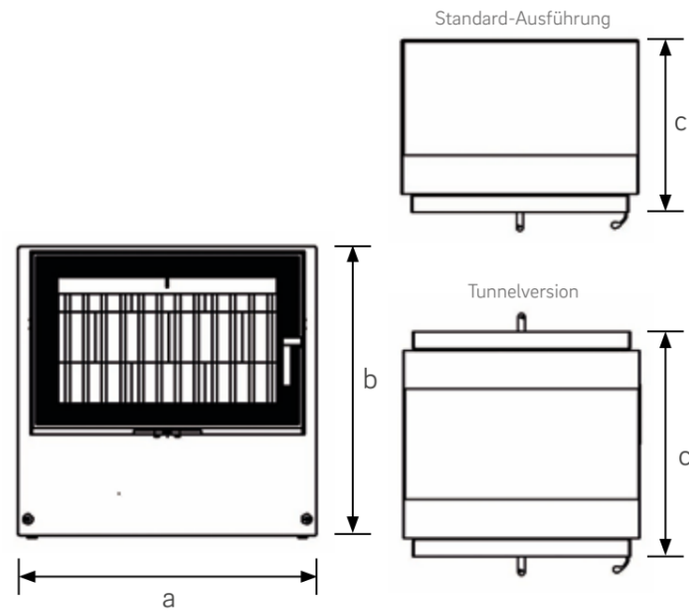


Lina GO TV 4557 – kurz, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Zehender Keramik

Lina GO 67



Lina GO 6757

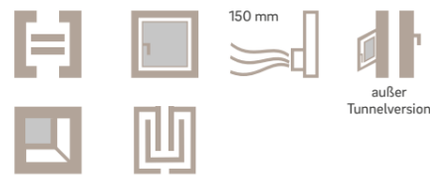


Standard



1. BlmSchV Stufe 2

Optional



Zubehör



Modellvarianten

	Brennstoff- menge in kg	empfohlene Scheitholz- länge	a	b	c
Lina GO 6745	4 – 12	33	71,7	73,0	53,1
Lina GO 6757	4 – 12	33	84,2	73,0	53,1
Lina GO TV 6745	4 – 12	33	71,7	73,0	69,1
Lina GO TV 6757	4 – 12	33	84,2	73,0	69,2

Maße in cm

Varianten

Alle Lina Grundöfen sind auch als Tunnelversion (TV) erhältlich. Die hintere Tür der Tunnelversion ist grundsätzlich feststehend, lässt sich jedoch zur Reinigung einfach aufschwenken.

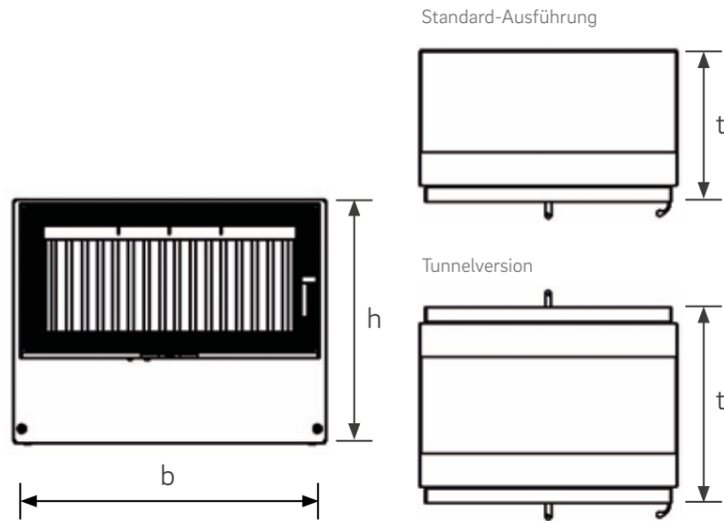


Lina GO TV 6745, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: individuelle Verkleidung

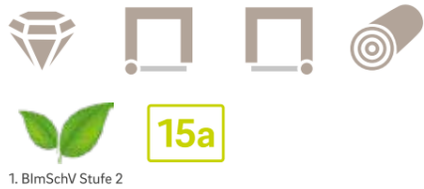
Lina GO 87



Lina GO 8745



Standard



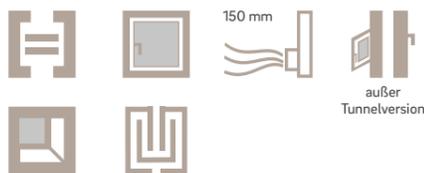
1. BlmSchV Stufe 2

Modellvarianten

Lina	Brennstoffmenge in kg	empfohlene Scheitholzlänge	a	b	c
Lina GO 8745	4,5 – 13,5	33	71,7	91,0	53,4
Lina GO TV 8745	4,5 – 13,5	33	71,6	91,0	69,4

Maße in cm

Optional



Zubehör



Varianten

Alle Lina Grundöfen sind auch als Tunnelversion (TV) erhältlich. Die hintere Tür der Tunnelversion ist grundsätzlich feststehend, lässt sich jedoch zur Reinigung einfach aufschwenken.



Lina GO 8745, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: individuelle Bauweise



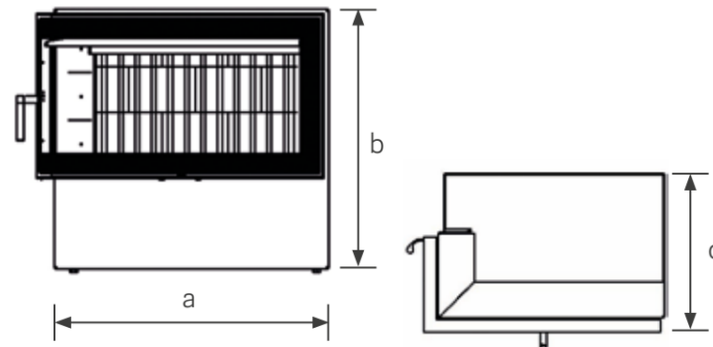
Ekko GO L/R

Grundöfen

Ekko GO L/R



Ekko GO L 7845

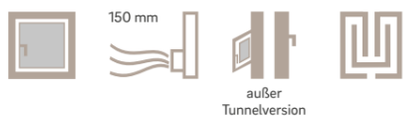


Standard



1. BlmSchV Stufe 2

Optional



Zubehör



Modellvarianten

	Brennstoff- menge in kg	empfohlene Scheitholz- länge	a	b	c
Ekko GO L 7845	3,5 – 10,5	33	71,1	80,0	52,7
Ekko GO R 8745	3,5 – 10,5	33	71,1	80,0	52,7

Maße in cm

Feuer im Breitformat

Noch mehr Feuersicht bieten die Grundöfen Ekko im Breitformat. Beeindruckender kann ein Holzfeuer kaum sein.

Der Ekko GO L ist mit Türanschlag rechts und der Ekko GO R mit Türanschlag links erhältlich.



Ekko GO R 7845, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Zehndner Keramik

Zubehör

Perfektion im Detail



SMR Schmid Multi-Regelung



Module die selbstständig, aber auch kombinierbar arbeiten.

Einfache, praxismgerechte Lösungen sind uns wichtig, von der Installation bis hin zur täglichen Nutzung. So sind nicht nur alle Komponenten bereits steckerfertig verdrahtet, auch die Inbetriebnahme ist mit wenigen Handgriffen erledigt.

Die Schmid Multi-Regelung besteht aus drei Modulen: Die SMR Abbrandregelung optimiert in erster Linie den Abbrand und überzeugt mit hochwertigem Display. Darüber hinaus sorgt die SMR Kompakt-Station für einen reibungslosen Ablauf zwischen

Wassergefäß bzw. Kessel, Pumpe und Pufferspeicher. Der SMR Sicherheits-Controller ist eine Sicherheitseinrichtung zur unterdruckabhängigen Steuerung eines gemeinsamen Betriebes von luftabsaugenden Anlagen und raumluftabhängigen Festbrennstoff-Feuerstätten. Im Fall der Fälle gewährt der SC eine sichere Abschaltung, wie zum Beispiel von Lüftungsanlagen und Dunstabzugshauben. Überzeugen Sie Ihren Kunden mit dem effizienten Plus an Optionen:

Umwelt. Sicherheit. Energie.

Anhand der neuen Broschüre können Sie auch dem Endkunden ganz einfach die wichtigsten Informationen zukommen lassen – online verfügbar oder über die Email-Adresse info@camina-schmid.de bestellen.



Steckerfertig – ohne Elektriker

Die Regelung arbeitet mit einer Niederspannung von 12 Volt, sodass zur Montage keine Elektrofachkraft benötigt wird, da alle Komponenten bereits steckerfertig verdrahtet sind – einfach das Netzteil in eine vorhandene 230-Volt-Steckdose anschließen und fertig.



Wir möchten gern unseren Beitrag leisten, den Wohnraum energieeffizienter auszustatten und bieten daher innovative Lösungen im Bereich Umwelt, Sicherheit und Energie an. Wir haben ein Konzept entwickelt, das mit jedem Modul auf Ihre Bedürfnisse – einzeln oder kombiniert – abgestimmt werden kann.



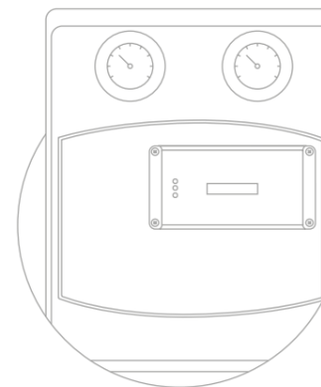
SMR Abbrandregelung

Die SMR verfügt über einen Feuerraumfühler, der die Temperatur im Kamin misst. Mithilfe dieser Information wird die Luftzufuhr immer optimal geregelt. Daraus ergeben sich längere Abbrandzeiten, eine optimierte Gluthaltung und sorgt somit für eine verbesserte Umweltbilanz.



SMR Sicherheits-Controller

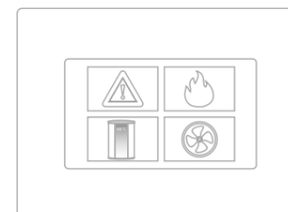
Der SMR Sicherheits-Controller dient als Sicherheitseinrichtung eines gemeinsamen Betriebes von Lüftungsanlagen und raumluftabhängigen Feuerstätten. Der SMR Sicherheits-Controller misst dabei den Raumdruck sowie den herrschenden Druck im Schornstein der entsprechenden Feuerstelle. Dadurch wird der Unterdruck im Wohnraum überwacht und kontrolliert.



SMR Kompakt-Station

Die SMR Kompakt-Station schafft eine Verbindung zwischen wasserführendem Kamin und Pufferspeicher, schließt das komplette Heizsystem ein und unterstützt dadurch wirkungsvoll die Anlage in ihrem Betrieb.

- + Sauberer Abbrand
- + Optimierte Wärmeabgabe
- + Korrosionsschutz



Glas-Display oder Mini-Display

Wählen Sie zu Ihrer Feuerstätte eine passende Anzeige aus: ob elegantes Glas-Display im schicken Design oder SMR Mini-Display mit einer schlichten Textanzeige, kombiniert mit einfachster Bedienung.

Das effiziente Plus für Ihren Grundofen.

Speichermasse für Ihren Grundofen

Deckenzüge

Ein Grundofen (auch Speicherofen genannt) hat viele Vorzüge, doch besonders zeichnet sich dieser, wie der Name Speicherofen schon sagt, durch seine hervorragende Wärmespeicherung & -abstrahlung aus. Um eine noch größere Speichermasse des Grundofens von bis zu 550 kg zu erhalten, bietet sich die Ergänzung um einen kleinen oder großen Deckenzug an.

Die kleinen Deckenzüge sorgen für einen flexiblen Umbrand (seitlich, hinten, oben oder schräg). Zudem kann man mit dem zweireihigen Deckenzug die Position des Rauchgasaustritts selbst bestimmen. Die kleinen Deckenzüge dienen als Umlenkung und bieten mehr Möglichkeiten für den Übergang zu Nachschaltflächen wie zum Beispiel dem Schmid Speichersystem.



Ekko GO L 7845 mit kleinem Deckenzug



Lina GO 6745 in der Schnittdarstellung



Lina GO 6745 in der Schnittdarstellung



Ekko GO L 7845 mit großem Deckenzug

Die großen Deckenzüge sind vollständige Nachheizflächen. Die Sturz- und Steigzüge sind durch Vermiculitplatten getrennt. Revisionsöffnungen und Rauchgasaustritt sind hier flexibel anzubringen.

Drehzüge

Die Drehzüge ermöglichen eine einfache Montage für den direkten Anschluss an den Schornstein.

Durch den Aufbau des Drehzuges mit 6 Ringen aus Speichermaterial lässt der Schmid Grundofen nicht nur eine schnelle Montage und Planung zu, sondern bietet außerdem viel Speichermasse und eine höhere Wärmeleistung. Eine individuelle Bauweise ermöglicht es, dieses Herzstück in nahezu jedes Wohnraumkonzept zu integrieren.



Ronda GO 4557, Verkleidung: Camina S21 GO-Line mit Drehzug aus 6 Speichermaterial Ringen.



Das spezielle Material, welches für die Drehzüge verwendet wird, hat eine höhere Dichte und einen höheren Wärmeleitkoeffizienten als Schamotte.

Zubehör

Außenbefeuerung

Wer den Wunsch hat, seinen Grundofen lieber vom Flur, der Küche oder einem anderen Nebenraum aus zu schüren, wird jetzt auch fündig. Als Option gibt es die Grundöfen „Lina GO“ und „Ekko GO“ mit einer zusätzlichen Außenbefeuerung mit Schamot-

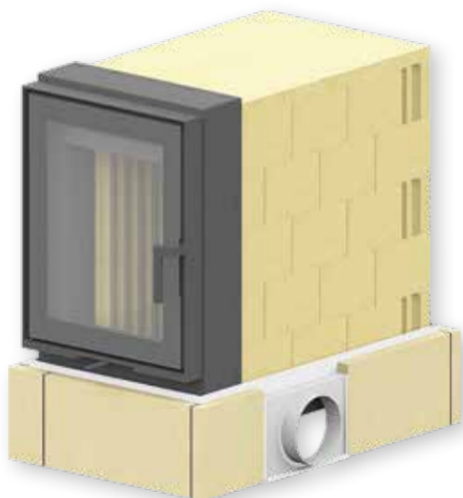
tefüllung. Dabei kann zwischen einem linken oder rechten Türanschlag gewählt werden. Clever: die Positionierung der Außenbefeuerung ist ebenso seitlich oder hinten wählbar und kann bei der Bestellung vorab individuell angepasst werden.



Verbrennungsluftstutzen

Der Verbrennungsluftstutzen eignet sich für alle Schmid Grundöfen Lina und Ekko und dient zur Zufuhr von Verbrennungsluft zur handwerklichen Anbindung einer Verbrennungsluftleitung an eine

Feuerstätte mit raumluftunabhängiger Betriebsweise. Das System stellt eine saubere Lösung für die externe Verbrennungsluftzufuhr durch die Außenwand dar.



Blendrahmen

Blendrahmen bieten einen harmonischen Anschluss der Feuerungstechnik an die Verkleidung. Somit wird die Front zusätzlich aufgewertet.



Das Schmid Speichersystem

Modulare Wärmespeicherung

Das Schmid Speichersystem ist ein modulares Zugsystem, welches einfach zu planen und sehr schnell zu montieren ist.

Das Schmid Speichersystem besteht aus 14 Steinelementen und ist mit Nut und Feder ausgestattet. Das spezielle Material, welches bereits bei den Profi Grundöfen Anwendung findet, hat eine höhere Dichte und einen höheren Wärmeleitkoeffizienten als Schamotte.

Zusätzlich zu den einzelnen Elementen für die individuelle Zusammenstellung, bieten wir Ihnen auch drei verschiedene Set-Varianten an, welche für die meisten Kamin-, Heizeinsätze und Grundöfen geeignet sind.

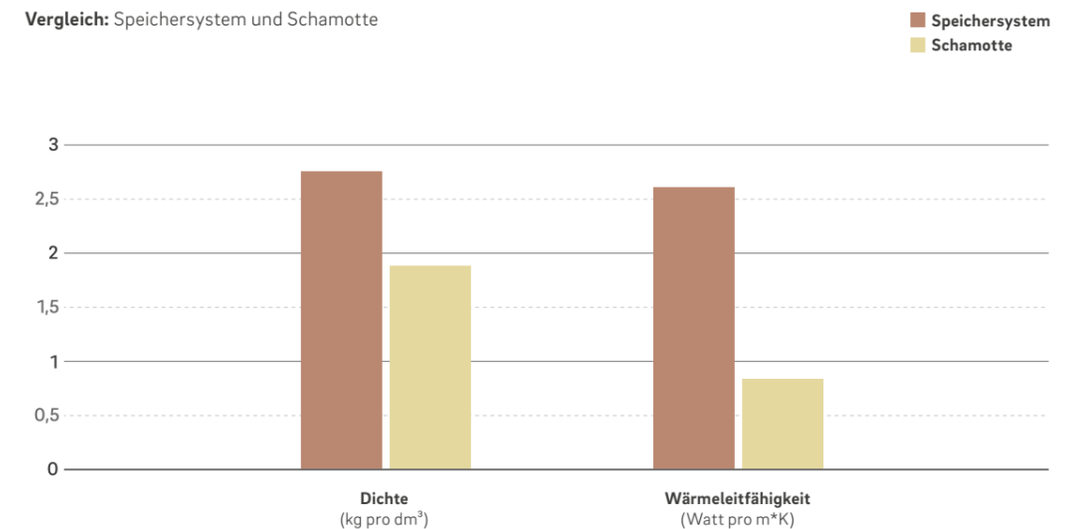
Merkmale:

- Viel Speichermasse
- Höhere Wärmeleistung
- Fertige Sets oder individuelle Zusammenstellung
- Schnelle & einfache Montage
- Einfache Planung

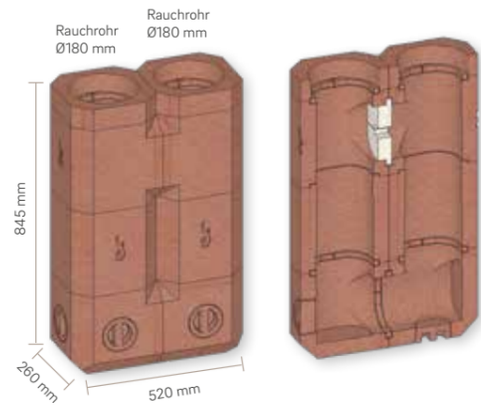


Die technischen Daten sprechen dabei für sich: Mit einer Dichte von 2,75 kg/dm³ und einem Wärmeleitkoeffizienten von 2,62 W/m*K bietet das Speichersystem höhere Werte im Vergleich zu Schamotte. Aufgrund der hohen Dichte ist eine äußerst kompakte Bauweise möglich und das Speichersystem benötigt dadurch wenig Platz im Aufstellraum.

Vergleich: Speichersystem und Schamotte



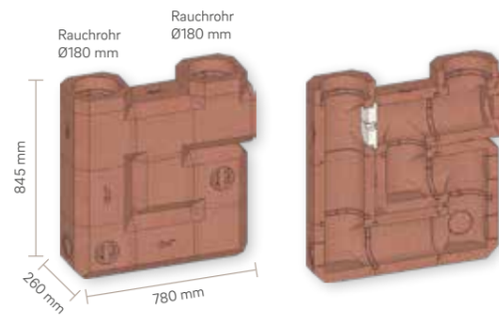
Speichersystem SET 1



Bestandteile:

- Gewicht: 165 kg
- Zuglänge: 1,7 m
- 2x Zugstein
- 2x Bogen mit 2 Revisionen
- 2x T-Stück
- 2x Übergang Ø 180 mm
- 1x Bypass
- 1x Systemmörtel 7 kg
- 1x Faserstreifen

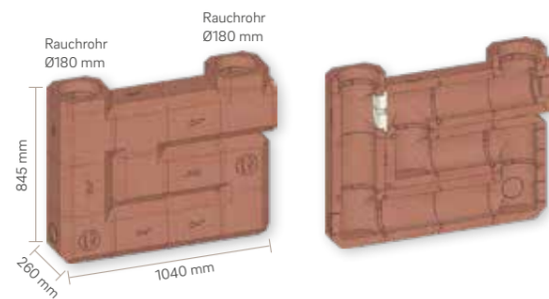
Speichersystem SET 2



Bestandteile:

- Gewicht: 240 kg
- Zuglänge: 2,5 m
- 2x Zugstein
- 1x Bogen
- 3x Bogen mit 2 Revisionen
- 3x T-Stück
- 1x Verschlussdeckel mit Revision
- 2x Übergang Ø 180 mm
- 1x Bypass
- 1x Systemmörtel 7 kg

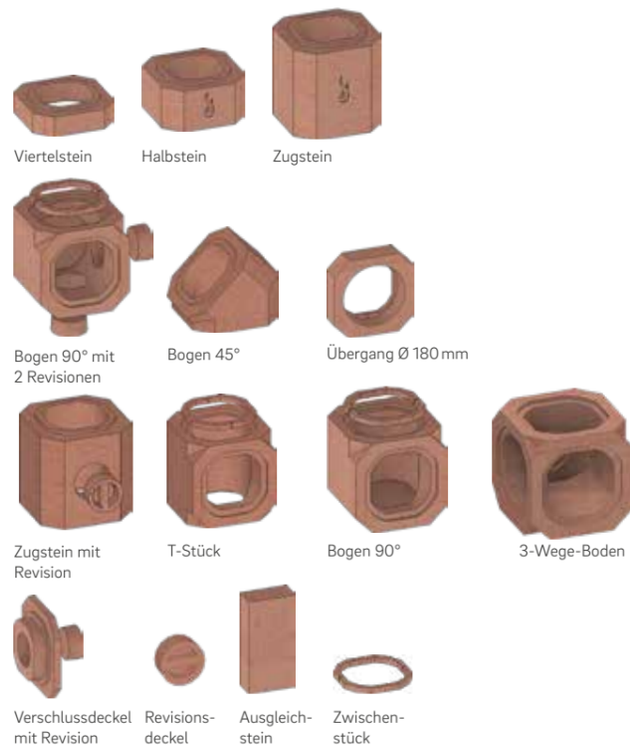
Speichersystem SET 3



Bestandteile:

- Gewicht: 320 kg
- Zuglänge: 3,3 m
- 5x Zugstein
- 1x Bogen
- 3x Bogen mit 2 Revisionen
- 3x T-Stück
- 1x Verschlussdeckel mit Revision
- 2x Übergang Ø 180 mm
- 1x Bypass
- 1x Systemmörtel 7 kg
- 1x Systemmörtel 7 kg

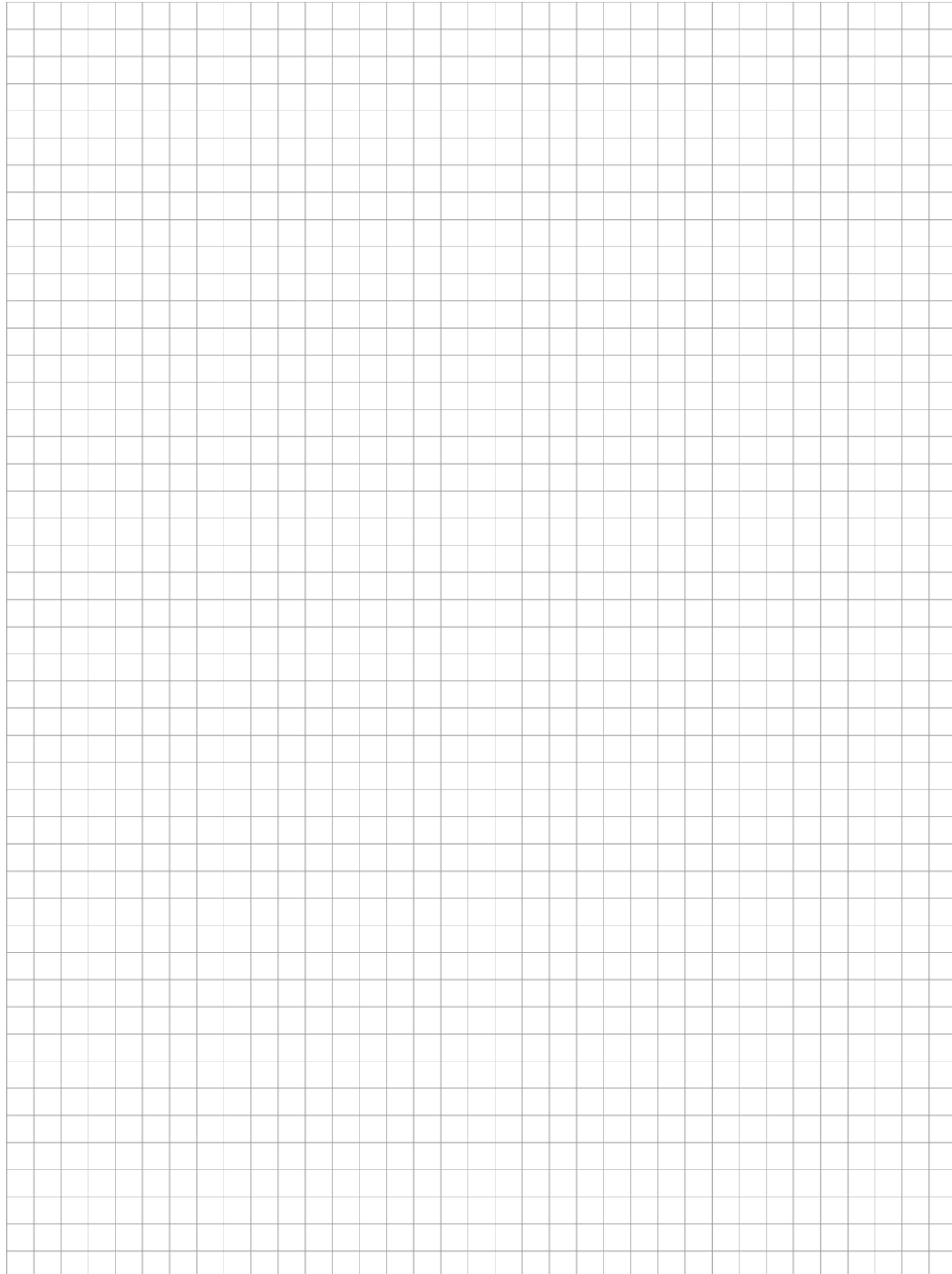
Einzelteile



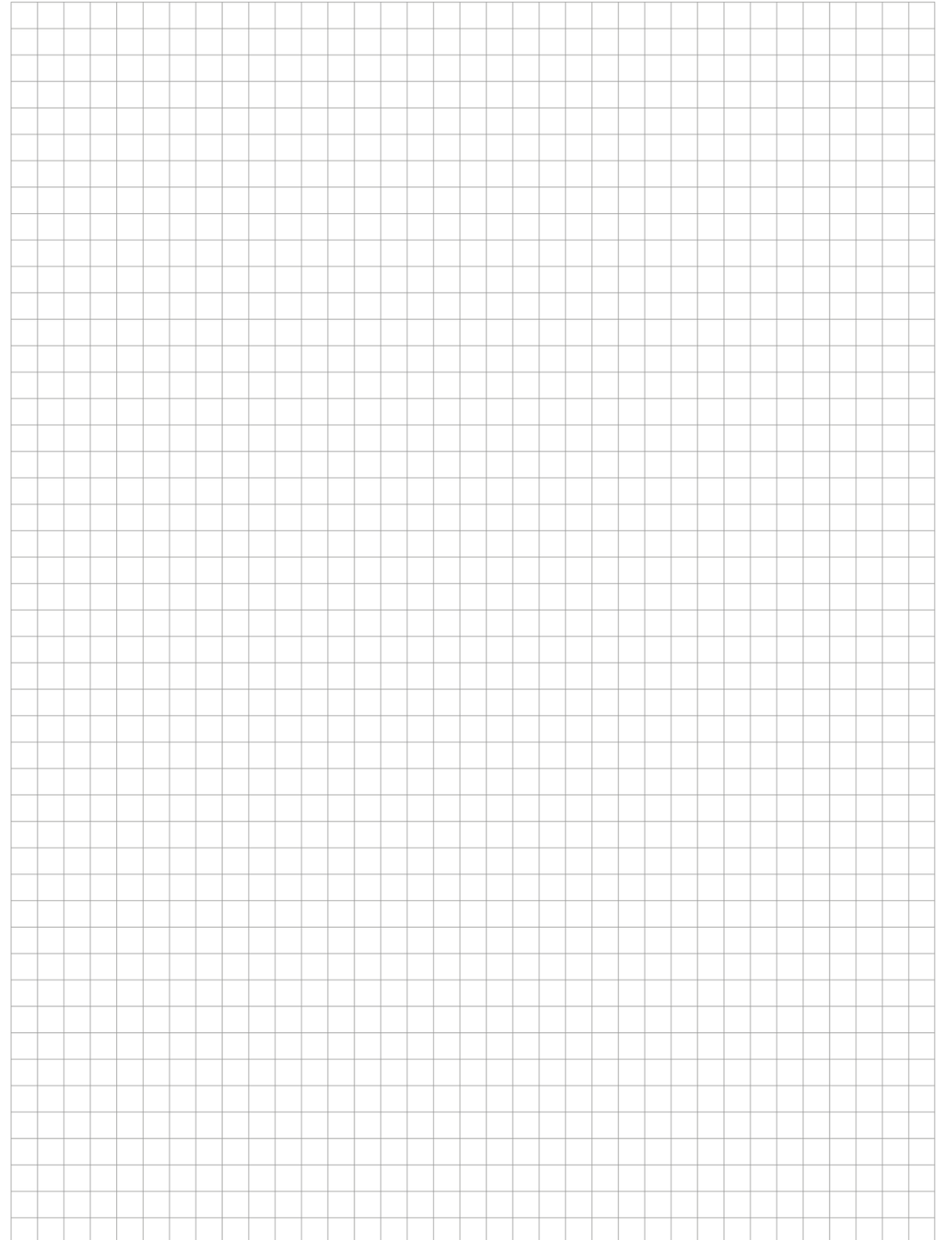
Lina GO 4557, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Zehendner Keramik



Notizen



Notizen





Technische Daten

Alles auf einen Blick

Technische Daten

Alles auf einen Blick

Modell		Profi GO 7 mit Front Profi Plus	Profi GO 12 mit Front Profi Plus	Profi GO 7 mit Front Profi K / K Kristall	Profi GO 12 mit Front Profi K / K Kristall	Profi GO 7 mit Front Profi R	Profi GO 12 mit Front Profi R	Lina GO 4557	Lina GO 4557 mit Drehzug	Lina GO TV 4557	Lina GO TV 4557 mit Drehzug	
Brennstoffmenge (min. – max.)	kg	4–10	5–15	4–10	5–15	4–10	5–15	3–7,5	3–7,5	3–7,5	3–7,5	
geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abmessungen Korpus	Höhe	mm	857	857	857	857	857	1173	1853	1173	1853	
	Breite	mm	563	563	563	563	563	494	494	494	494	
	Tiefe	mm	683	832	697	841	731	880	554	554	620	620
Abmessungen Innenmaß Feuerraum	Höhe	mm	550	550	550	550	550	590	590	590	590	
	Breite	mm	285	285	285	285	285	290	290	290	290	
	Tiefe	mm	370	520	370	520	370	520	280	280	285	285
Abmessungen Scheibenmaß	Höhe	mm	420	420	455	455	455	455	455	455	455	
	Breite	mm	330	330	350	350	350	340	340	340	340	
	Tiefe	mm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	89,3	133,9	89,3	133,9	89,3	133,9	56	56	56	56	
empfohlene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	25	25	25	25	
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Gewicht	ca. kg	380	465	380	465	380	465	280	455	250	425	
Keramische Züge im Speicherbetrieb	Abgasmassenstrom	g/s	27	36	27	36	27	36	20,3	---	20,3	---
	Abgastemperatur am Ausbrand	°C	600	600	600	600	600	600	429	---	429	---
	Förderdruck	Pa	8	8	8	8	8	8	12	---	12	---
Werttripel mit Drehzug	Abgasmassenstrom	g/s	---	---	---	---	---	---	14,4	---	14,4	
	Abgastemperatur am Ausbrand	°C	---	---	---	---	---	---	187	---	187	
	Förderdruck	Pa	---	---	---	---	---	---	12	---	12	
Werttripel mit Deckenzug groß	Zuglänge	ca. m	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	Abgasmassenstrom	ca. g/s	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	Schornsteineintritts-temperatur	°C	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	Förderdruck	Pa	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
1. BImSchV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko GO 45(45)57	Ekko GO 45(45)57 mit Drehzug	Ronda GO 4557 mit Abgang oben	Ronda GO 4557 mit Drehzug	Lina GO 4557 – kurz	Lina GO TV 4557 – kurz	Lina GO 4557 – lang	Lina GO TV 4557 – lang	Lina GO 6745	Lina GO TV 6745	Lina GO 6757	Lina GO TV 6757	Lina GO 8745	Lina GO TV 8745	Ekko GO L/R 7845
3–7,5	3–7,5	3–7,5	3–7,5	3–9	3–9	3,5–10,5	3,5–10,5	4–12	4–12	4–12	4–12	4,5–13,5	4,5–13,5	3,5–10,5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1173	1853	1250	1825	842	842	842	842	717	717	842	842	717	716	711
557	557	496	496	460	460	460	460	730	730	730	730	910	910	800
557	557	551	551	621	782	801	962	531	691	531	692	534	694	527
590	590	470	470	565	565	565	565	440	440	565	565	440	440	440
290	290	300	300	230	230	230	230	500	500	500	500	680	680	530
290	290	300	300	354	630	543	543	265	360	265	360	265	360	265
455	455	455	455	530	530	530	530	410	410	530	530	410	410	421
397	397	330	330	417	417	417	417	637	637	637	637	837	837	770
397	397	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	305
56	56	46,9	46,9	80,4	80,4	80,4	80,4	107,1	107,1	107,1	107,1	120,5	120,5	93,8
25	25	25	25	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
245	420	260	410	205	226	217	238	221	241	242	254	253	261	247
20,3	---	14,8	---	18	18	15	15	19	19	20	20	21	21	15
429	---	450	---	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
12	---	12	---	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
---	14,4	---	14,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	187	---	210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	12	---	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	4,3	4,3	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
---	---	---	---	18	18	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	21,0	21,0	27,4
---	---	---	---	207	254	217	267	258	275	263	261	240	261	253
---	---	---	---	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Grund- und Speicheröfen online kennenlernen!



Zubehör, Erklärungen und weitere
Informationen finden Sie unter:

www.camina-schmid.de

Wir beraten Sie gerne!

Stempel



**Camina & Schmid Feuerdesign und Technik
GmbH & Co. KG**

Gewerbepark 18
DE-49143 Bissendorf

Tel. +49 5402-70 10 10
Fax +49 5402-70 10 70

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



Made in Germany



Mehrfach ausgezeichnete Qualität



Mitglied der

