



Heizen mit Holz
Feuer verbindet





Effizient Heizen

Nachhaltig, transparent
und regional.



Holz – ein Schritt in die Unabhängigkeit

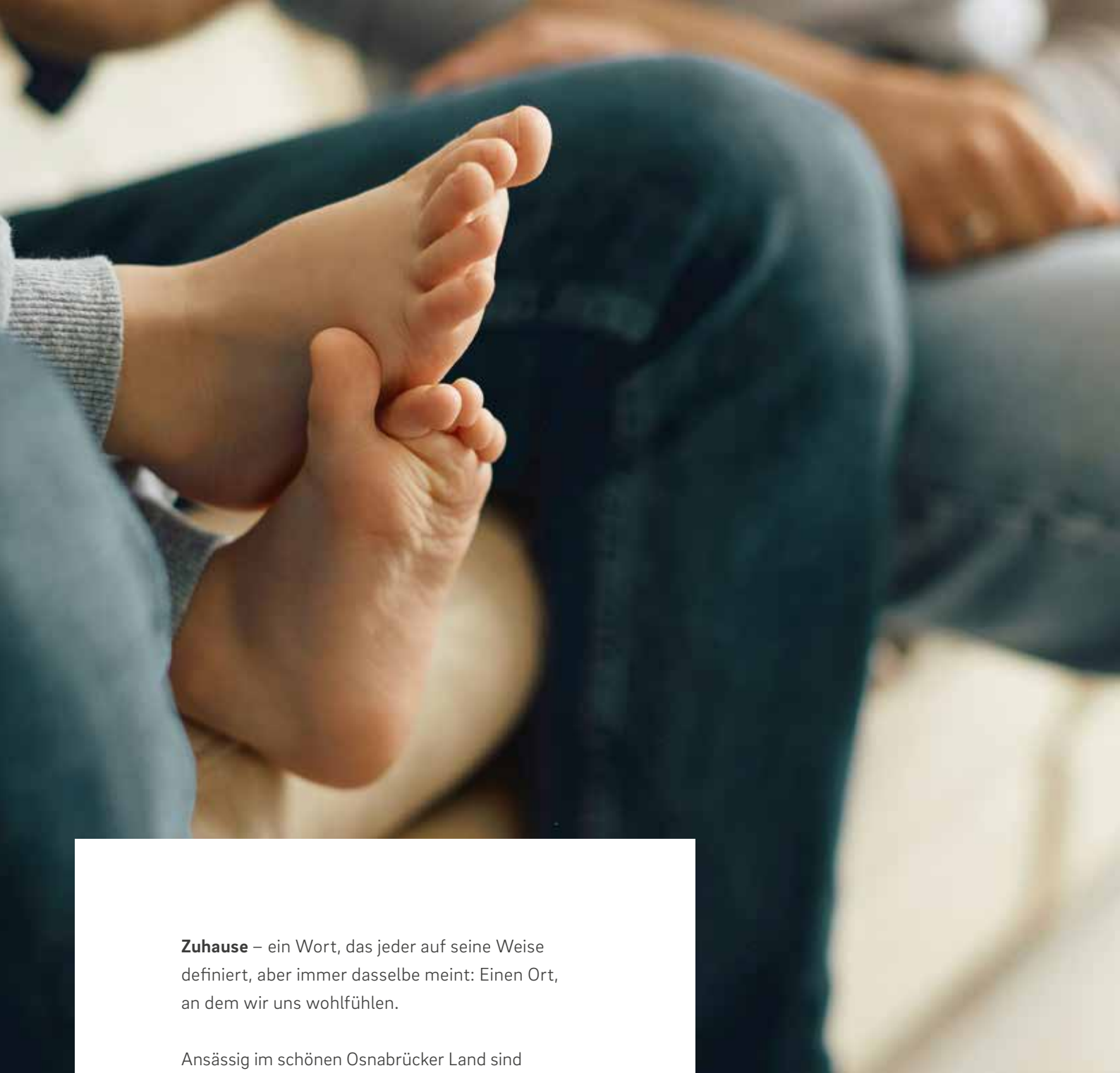
Im Gegensatz zu den fossilen Brennstoffen Öl und Gas ist Holz ein regenerativer Rohstoff. Feuerstätten bilden daher eine optimale Ergänzung zu präferierter Wärme wie Wärmepumpen und Solarthermieanlagen, um autark zu heizen.

Holz gilt darüber hinaus als CO₂-neutral. Es wird während des Abbrandes nur genau die Menge an Kohlendioxid freigesetzt, die der Baum im Laufe seines Wachstums aufgenommen hat.



Zukunft Holz

Die in Deutschland gesetzlich vorgeschriebene und hinsichtlich der gesamten Waldfläche praktizierte nachhaltige Forstwirtschaft (seit 1713), bei der nicht mehr Holz eingeschlagen wird als nachwächst, verbindet sich mit der klimafreundlichen CO₂-Neutralität des Brennstoffes und der Schaffung sowie Sicherung von Arbeitsplätzen in der Holzwirtschaft, in der Industrie und im Handwerk.



Zuhause – ein Wort, das jeder auf seine Weise definiert, aber immer dasselbe meint: Einen Ort, an dem wir uns wohlfühlen.

Ansässig im schönen Osnabrücker Land sind wir als mittelständisches Familienunternehmen bereits in zweiter Generation Teil der Ofenbranche. Unsere vielfältigen Kamine und Kachelöfen sind international in Europa sowie in Teilen Amerikas und Asiens etabliert. Dabei setzen wir als fairer Partner für Kunden und Lieferanten auf eine transparente Kommunikation. Unsere unschlagbare Motivation, technisches Know-how und die Begeisterung für das Feuer machen uns aus. Lassen Sie sich davon auf den nächsten Seiten überzeugen.

Herzlichst
Ihr Camina & Schmid Team

Colin Rokossa
Geschäftsführung

Inhalt

Heizen mit Holz besticht mit unschlagbarem Charme und steigert gleichzeitig die Effizienz Ihres Zuhauses. Bei der Auswahl des passenden Feuers aus unserem Hause steht Ihnen ein Ofenstudio beratend zur Seite.

Erleben Sie Wohlfühlatmosphäre und die damit verbundene Welt des Feuers.

Heizsysteme 4

■ Adera° Abbrandregelung 6

Regelmodule 8

■ Kamineinsätze evo 10

Technische Features 12

■ Kamineinsätze 18

Modellvarianten 20

Wassergeführt 48

Zubehör 52

■ Systemanlagen 64

Die perfekte Hülle 68

■ Heizeinsätze 72

Profi 74

Wassergeführt 76

■ Grundöfen 80

Große Grundöfen 82

Kleinspeicheröfen 86

Systemanlagen 90

■ Kaminkassetten 94

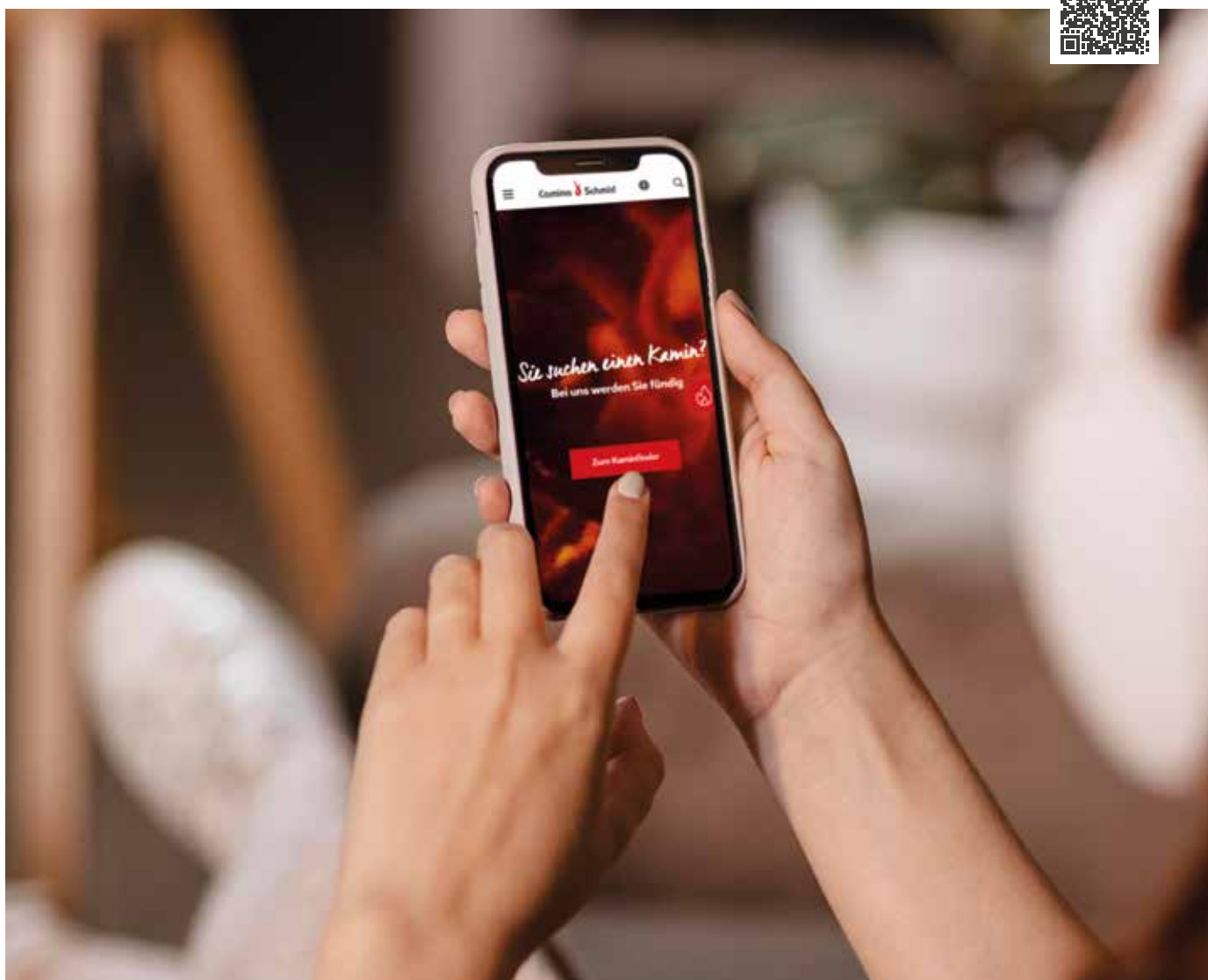
Technische Daten 96

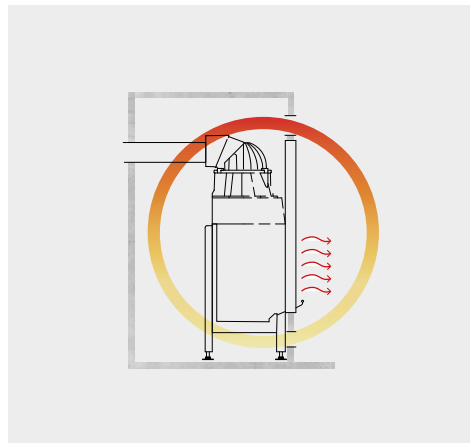


Das Richtige finden

Unsere Heizsysteme

Jedes Haus weist unterschiedliche Gegebenheiten auf. Um diese und Ihre Bedürfnisse zu erfüllen, muss das passende Heizsystem gewählt werden. Hier erfahren Sie mehr über die verschiedenen Möglichkeiten, Ihre Wärmeversorgung optimal zu ergänzen.

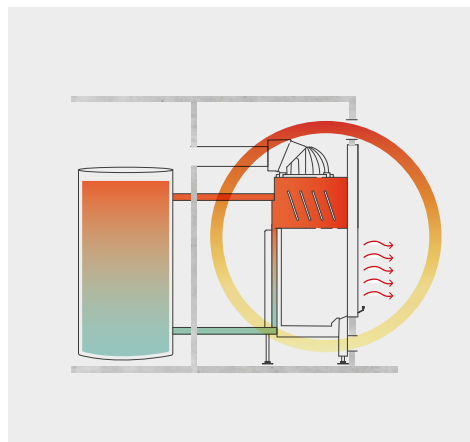




Kamineinsatz

Warmluftsystem

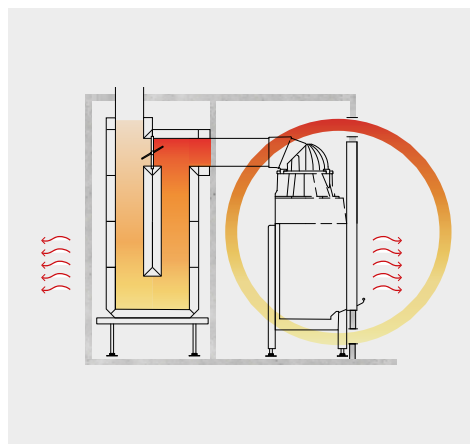
- + schnelle Wärmeabgabe
- + große Sichtscheiben
- kein Wärmespeicher
- geringere Effizienz



Kamin-, Heizeinsatz

Wassertechnik

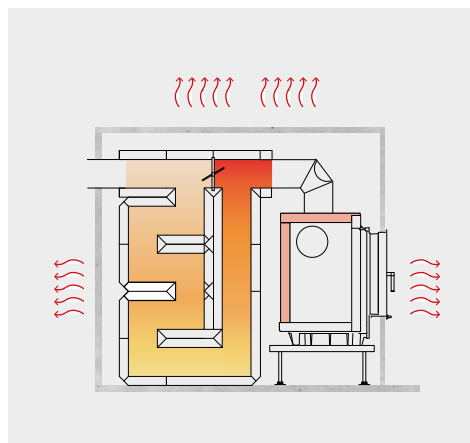
- + Wärmespeicher
- + schnelle Wärmeabgabe
- + Wärmeverteilung
- + Wärmenutzen
- benötigt mehr Platz
- planungs- und zeitintensiver



Kamin-, Heizeinsatz

Warmluft + Wärmespeicher

- + schnelle Wärmeabgabe
- + höhere Effizienz durch Speicher
- + langanhaltende Wärmeabgabe
- benötigt mehr Platz
- zeit- und kostenintensiver



Grundofen

Wärmespeichersystem

- + langanhaltende Wärmeabgabe
- + geringerer Holzverbrauch
- + hohe Abstrahlfläche
- + allergikerfreundlich
- lange Anlaufzeit bis zur Wärmeabgabe
- zeit- und kostenintensiver



Adera°

Deine neue Abbrandregelung

Hi, ich bin Adera°

Deine neue Abbrandregelung. Ich starte mithilfe des Temperaturfühlers. Nachdem du das Holz im Feuerraum entfacht hast, starte ich mich automatisch. Ab jetzt ist das Feuer mir überlassen. Ich überwache die Flammen und stelle die

Luftzufuhr ein. Das Feuer erhält dadurch immer die richtige Menge an Sauerstoff. Im Anschluss teile ich dir mit, wann du wieder Holz nachlegen kannst. Möchtest du dies nicht, gehe ich mit dem Feuer gemeinsam aus.



100%

automatisch gesteuert



50%

weniger Emissionen



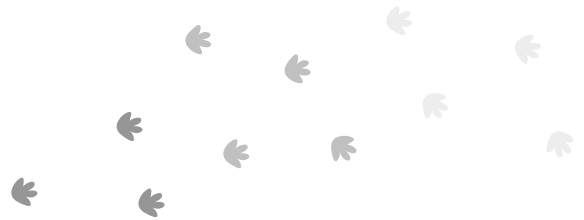
30%

Brennstoff einsparen



Mein Beitrag für die Zukunft:

Ich Sorge für einen optimalen Abbrand.





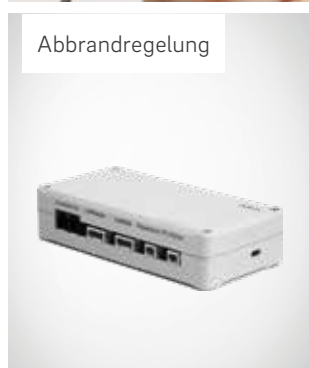
Mit Adera° immer ein sicheres Gefühl

Adera° gibt dir das gute Gefühl, dass alles läuft, während du dich einfach zurücklehnest und die Wärme und Gemütlichkeit deines Zuhauses genießt. Sie übernimmt den gesamten Abbrandprozess automatisch und sorgt dafür, dass dein Kamin

zuverlässig und effizient arbeitet. Die Luftzufuhr wird dabei präzise gesteuert, sodass das Feuer gleichmäßig, sauber und optimal abbrennt. Über das farbige Anzeigemodul erkennst du sofort, wann der richtige Zeitpunkt zum Nachlegen gekommen ist.



Temperaturfühler



Abbrandregelung



Anzeigenmedium



Display (optional)

i Das Anzeigenmedium zeigt anhand von Farben oder Blinkcodes beispielsweise den Abbrand, Störungen und das Holz nachlegen an.



Mit Adera° immer die perfekte Luftdosierung

Holz brennt nur mit ausreichend Sauerstoff und ich Sorge dafür, dass es genau die Menge erhält, die es braucht. In jeder der vier Abbrandphasen öffne oder schließe ich die Luftzufuhr exakt zum richtigen Zeitpunkt. So verhindere ich unnötigen Luftüberschuss, minimiere Energieverluste durch Auskühlen und helfe dir, die gespeicherte Wärme optimal zu nutzen.

Anheizphase → Anzünden des Feuers.

Heizphase → Anstieg auf den Maximalwert der Brennraumtemperatur. Energiereiches (brennbares Gas) tritt aus.

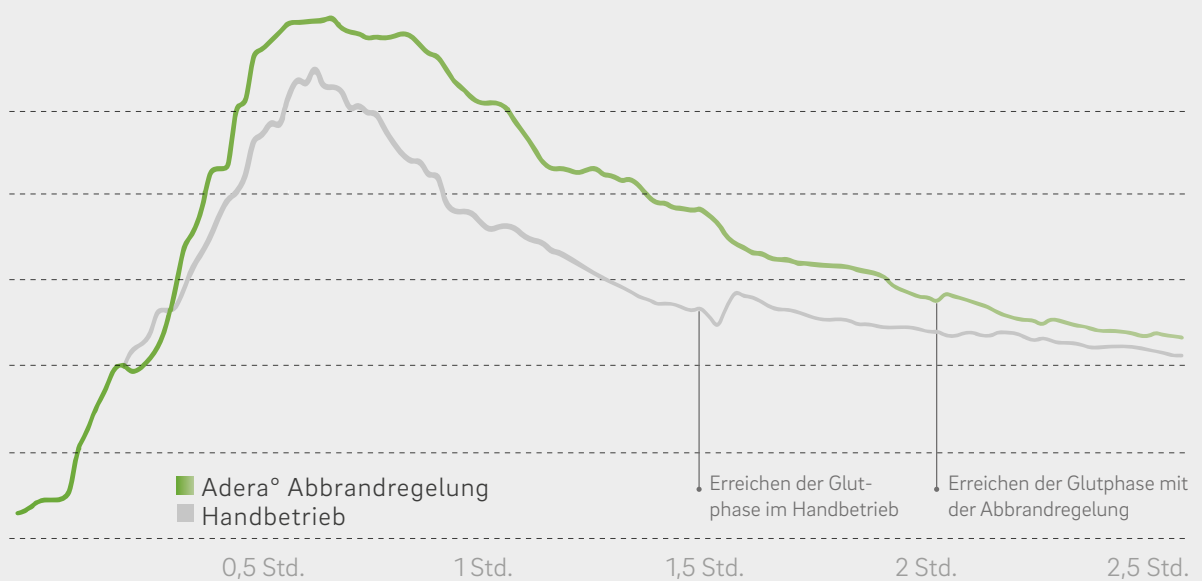
Leistungsphase → Die flüchtigen Holzbestandteile (Brenngase) werden verbrannt und die Temperatur verringert sich.

Glutphase → Die festen Holzbestandteile (der Kohlenstoff) werden ohne sichtbare Flamme verbrannt.

Abkühlphase → Der Abbrand ist beendet.



„So konstant brennt kein Handbetrieb.
Gut, dass ich das für dich übernehme!“





Was macht ein Sicherheits-Controller?

Der Sicherheits-Controller ist eine zusätzliche Sicherheitseinrichtung, die den gleichzeitigen Betrieb von raumluftabhängigen Feuerstätten und Lüftungsanlagen überwacht. Er misst den Raumdruck und den Druck im Schornstein der Feuerstätte.

Wenn sich im Aufstellraum der Feuerstätte eine Be- oder Entlüftungsanlage befindet etwa eine Dunstabzugshaube oder kontrollierte Wohnraumlüftung, kann es zu Druckproblemen kommen und Rauch zieht aus dem Kamin.



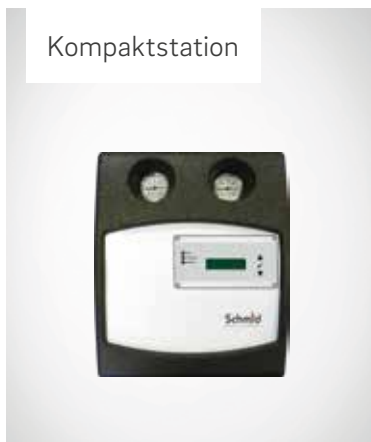
Wasserführende Kamine steuern

Die Kompakt-Station vereint eine Pumpengruppe, eine Rücklaufanhebung und die Adera° Abbrandregelung. Sie schafft somit eine Verbindung zwischen wasserführendem Kamin und Pufferspeicher, schließt das komplette Heizsystem mit ein und unterstützt dadurch wirkungsvoll die Anlage in ihrem Betrieb. Neben der Heizungsanbindung wirkt sich die Kompakt-Station auch positiv auf das Feuer und die Wärmeabgabe des Kamins aus.

Sicherheits-Controller



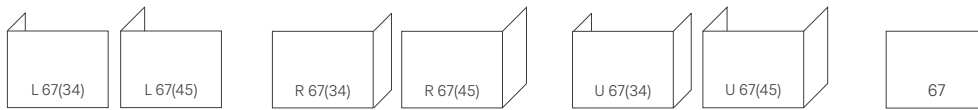
Kompaktstation



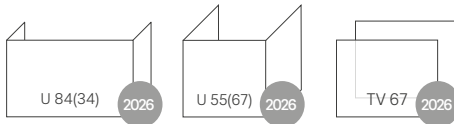


Kamineinsätze evo

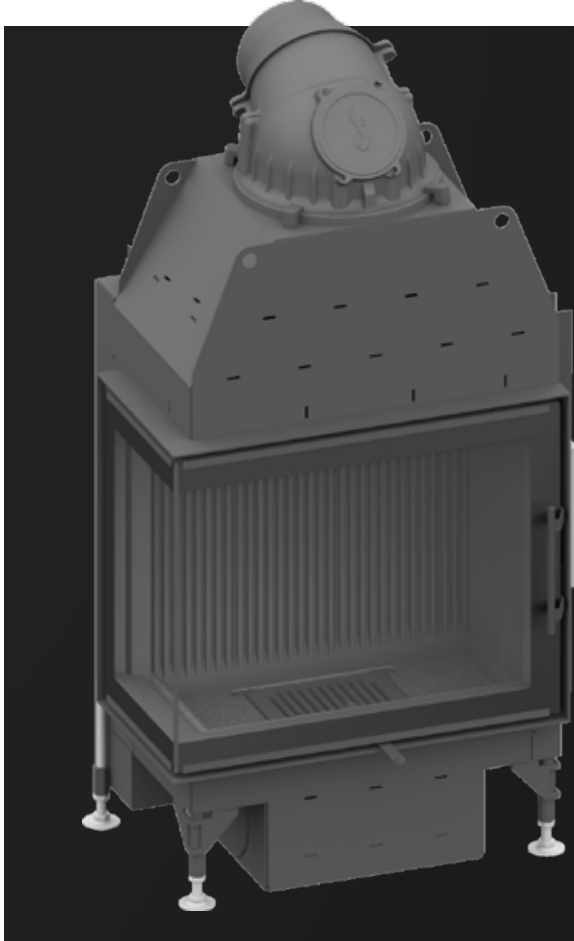
Aus über 25 Jahren Erfahrung und im engen Austausch mit unseren Handwerkspartnern sind die neuen evo Kamineinsätze entstanden. Eine Produktgeneration, die Leistung und Stil auf höchstem Niveau vereint. Mit präziser Technik für maximale Effizienz und einem Design, das zeitlose Eleganz ausstrahlt, setzen sie neue Maßstäbe im Wohnraumfeuer. Die Flammen brennen ruhig und zentriert, der Holzverbrauch sinkt spürbar und die Scheiben bleiben lange klar. Reinigung wird zur Nebensache und das Feuer zum exklusiven Mittelpunkt Ihres Zuhauses.



In Höhe 51 oder 57 cm erhältlich



Produktmodell schwenkbare Tür



- + Leistunggetrieben**
 - > 34er Tiefen 7,5 kW
 - > 45er Tiefen, Lina 9 kW
 - Wirkungsgrad >80%
- + Stabile Performance**
 - Angenehme Akustik und ein festes Gefühl beim Öffnen und Schließen der Front.
- + Absolut Dicht**
 - durch den Einsatz von Tüрдichtungen sowie Filzdichtungen im Luftmodul.
- + Sauber gelöst**
 - Korrekt bedient und einfach gereinigt: Das versichert die Scheibenverriegelung mit einem „Klick“.





Deutsche Patentanmeldung Luftmodul



Optimale Dosierung

Die Primärluft stellt sich bereits ab, wenn der Luftschieber 20% geschlossen ist. Dies erzeugt eine optimale Sauerstoffdosierung, sodass sich das Glutbett länger hält und die Flammen ruhiger brennen.

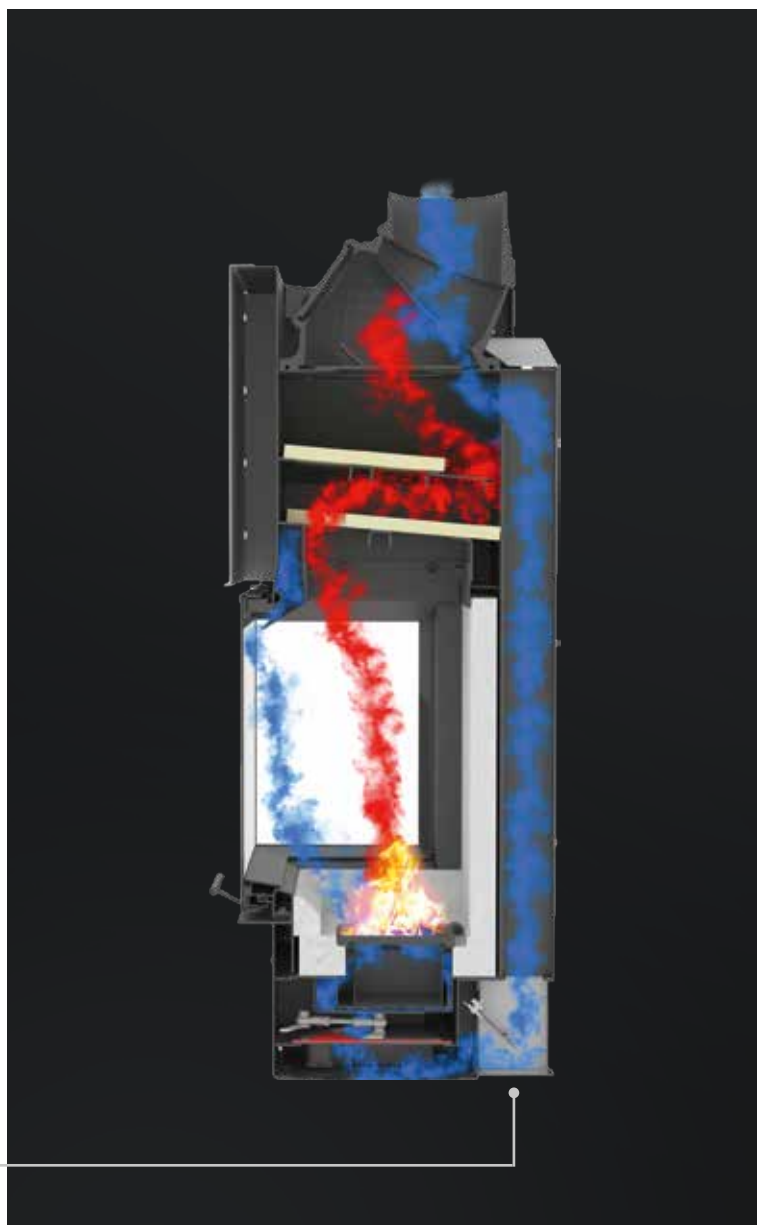
- + weniger Rußpartikel
- + verbesserte Abgaswerte
- + längere saubere Scheiben
- + gezielte Steuerung der Primär- und Sekundärluft



Übermäßiger Schornsteinzug?

Unsere dezent integrierte Nebenlufteinrichtung reguliert den Zug zuverlässig und effektiv. Direkt am Gerät eingebaut sorgt sie für ein ausgewogenes Brennverhalten und ein ruhiges Feuerbild.

Damit Sie jeden Moment am Feuer in seiner besten Form genießen können.



Ekko L/R evo



Flammenausrichtung

Die Luftführung mit Flammenkorrektur. Die Flamme bleibt durchweg im Mittelpunkt des Brennraums und zieht weder nach links oder rechts: Für ein ruhigeres Flammenbild mit verbesserter Wärmeausnutzung.

Im direkten Vergleich

Dank Luftauslass auf der Schamotteseite wird die Flamme zurück in den Brennraum gedrückt.



Ekko L 67(34) evo



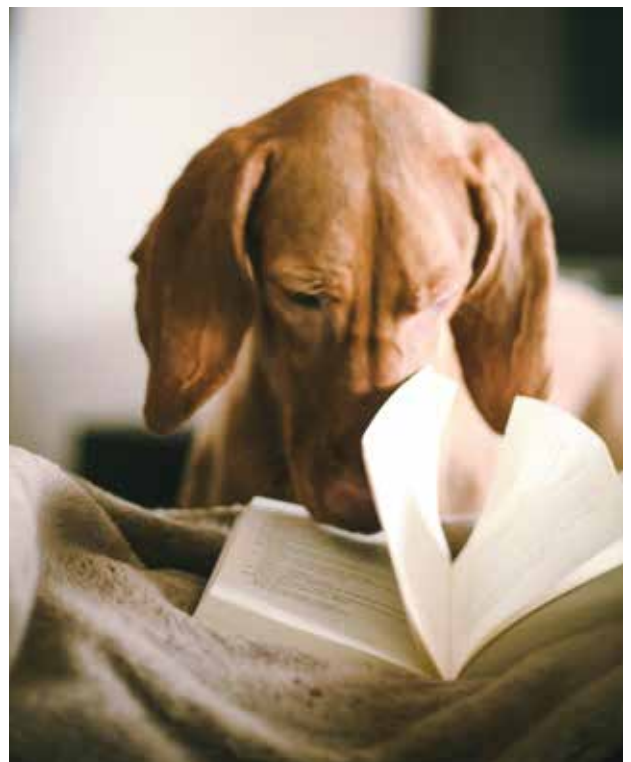
Marktübliches Eckgerät





Gemeinsame Momente der Ruhe

Nach einem langen Arbeitstag und einem ausgedehnten Spaziergang, findet Emily jeden Abend Zeit für gemeinsame Momente der Ruhe. Auf ihrem gemütlichen Sofa sitzend, umgeben von flauschigen Decken und dem sanften Knistern des Feuers, lässt sie mit ihrem Hund Charlie den Tag hinter sich. Stets an ihrer Seite ruht auch er friedlich und genießt die natürliche Wärme des Kamins.









Gemeinsam ankommen

Wenn der Tag hinter uns liegt, ist es dieser Ort, an dem wir zusammenkommen. Hier erzählen wir vom Alltag, lachen über kleine Momente und lassen die Gedanken zur Ruhe kommen. Der Kamin taucht den Raum in ein sanftes Licht, während draußen die Welt leiser wird. Es ist der Platz, an dem wir

uns vom Tag erzählen, Erinnerungen wachsen und wir einfach wir selbst sein können. Hier entstehen Pläne für morgen. Mit jeder Stunde wächst das Gefühl, angekommen zu sein, umgeben von Wärme, vertrauten Gesichtern und dem leisen Versprechen, dass wir genau hier richtig sind.







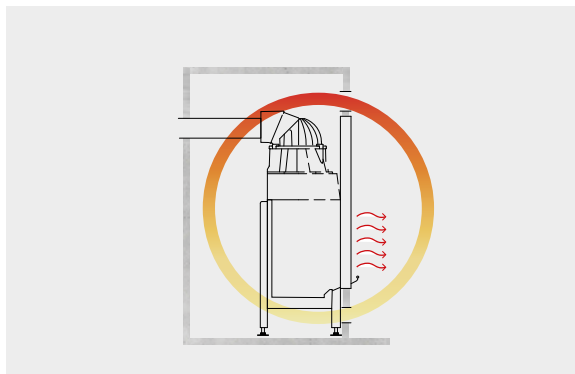
Kamineinsätze

In diesem Kapitel tauchen Sie in die Vielfalt unserer hochwertigen Kamineinsätze ein. Schaffen Sie sich mit uns ein warmes und gleichermaßen stilvolles Ambiente, das Ihre Wohnräume auf besondere Weise bereichert. Von modernen Designs bis hin zu klassischen Ausführungen bieten wir Ihnen eine breite Palette an Optionen. Lassen Sie sich von unserer Auswahl inspirieren.

Vorteile eines Kamineinsatzes

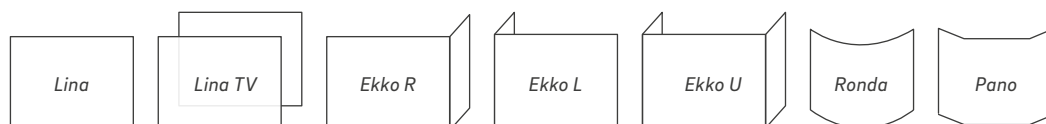
- + das passende Modell für jeden Raum
- + zahlreiche Möglichkeiten der Gestaltung
- + emissionsarme Verbrennungstechnik
- + leichte und sichere Bedienung der Luftzufuhr, Ascheentleerung sowie Reinigung
- + Gusskuppel mit Reinigungs-/ Revisionsdeckel sowie integrierter Messöffnung für den Schornsteinfeger

Das Heizsystem

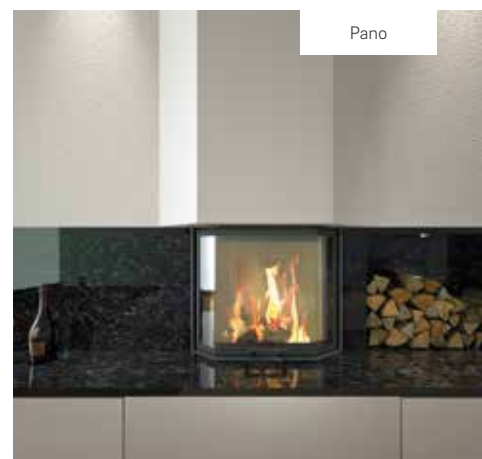




Modelle



Finden Sie das perfekte Modell für Ihr Zuhause. Wählen Sie gemeinsam mit Ihrem Ofensetzer zwischen verschiedenen Optionen. Unser umfangreiches Zubehör bietet Ihnen grenzenlose Möglichkeiten, Ihre Wünsche zu verwirklichen.





Lina

Einseitige Kamineinsätze

Lina Kamine repräsentieren die traditionelle Art zu Heizen und verbinden diese heute gleichermaßen mit Eleganz. Mit einer Vielzahl an verschiedenen Größen ist es möglich, der individuellen Gestaltung freien Raum zu geben.

— Einseitig

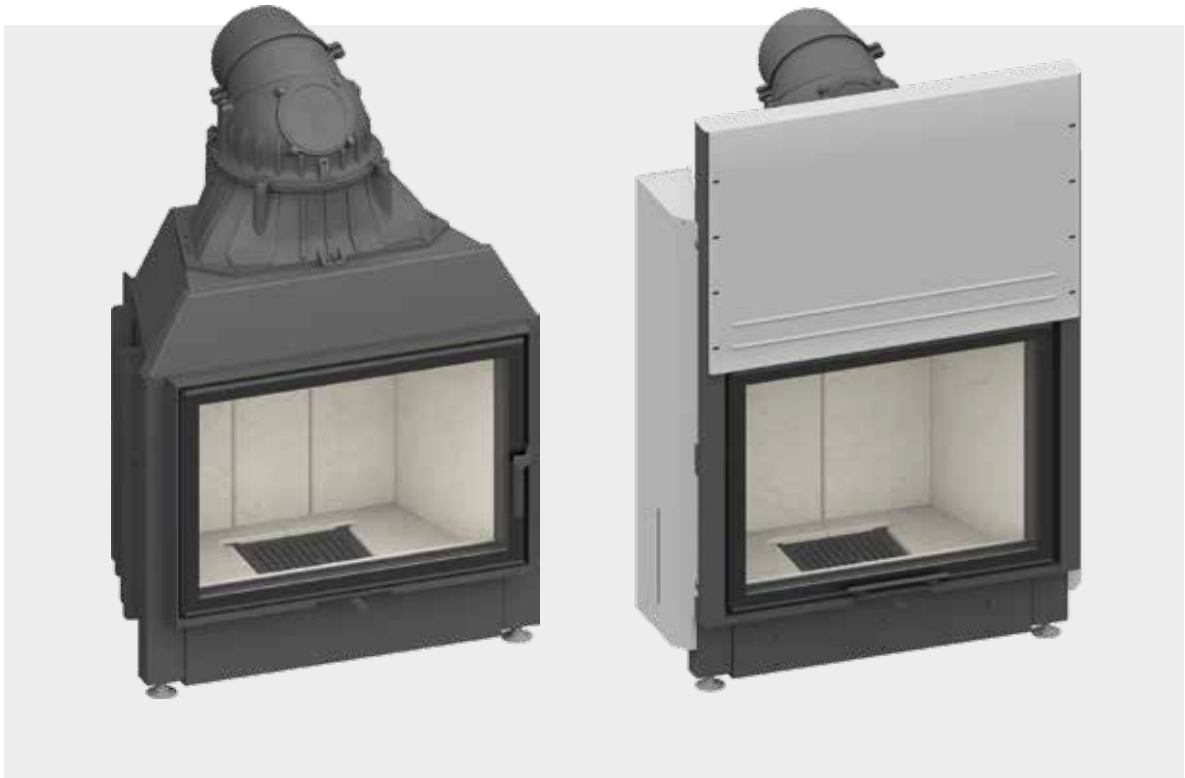
└ Zweiseitig

└ Dreiseitig

═ Durchsichtig

45 x 51	45 x 57	55 x 51	55 x 57	67 x 45	67 x 51	67 x 57	73 x 51	73 x 57	73 x 63
87 x 51	87 x 57	87 x 70	100 x 51	100 x 57	120 x 51	120 x 57			

Tür schwenkbar oder hochschiebbar







Ein Abend mit Eleganz

In einem modernen Loft, dessen Wände großzügig und in tiefem Schwarz gestaltet sind, lodert ein Kaminfeuer und taucht den offenen Wohnbereich in ein warmes, einladendes Licht. Die Flammen tanzen im Rhythmus der im Hintergrund laufenden Musik und werfen Schatten auf die stilvollen Möbel. Es war ein Abend der Eleganz und des puren Genusses, den Henrik mit seinem besten Freund verbrachte.







Lina TV

Durchsicht Kamineinsätze

Möchten Sie ihr offenes Raumkonzept auf subtile Weise voneinander trennen oder das Feuer von beiden Seiten aus genießen? Unsere Lina TV Kamine sind ein wahrer Blickfang und bieten eine Vielzahl an Breiten und Höhen. Schaffen Sie sich ein harmonisches Wohnambiente.

— Einseitig

└─ Zweiseitig

└─ Dreiseitig

≡ Durchsichtig



Tür schwenkbar oder hochschiebbar









Ein Rückzugsort der Entspannung

In einer Welt, in der die meisten Tage von Termindruck und Stress geprägt sind, sehnen sich die Menschen nach einem Ort der Ruhe und Entspannung. Für Anna und Tom war dieser Ort ihr eigenes Zuhause, ein Refugium, das sie mit dem durchsichtigen Lina TV Kamin in eine warme

und einladende Spa-Atmosphäre verwandelt hatten. Ihr Zuhause ist nicht nur ein Ort zum Leben, sondern auch ein Ort zum Aufatmen und Aufladen. Das wärmende Feuer knistert und beruhigt die Seele. Dieses Gefühl von Geborgenheit ist einzigartig.





Ekko L und Ekko R

Zweiseitige Kamineinsätze

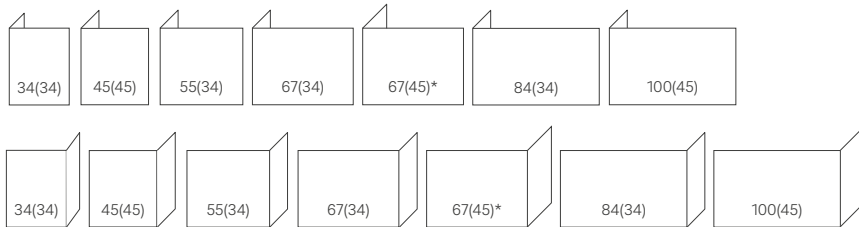
Durch eine zweiseitige Sichtscheibe betrachten Sie mit unseren Ekko Kaminen die Flammen aus verschiedenen Blickwinkeln. Wahlweise mit einem Glas auf der linken oder rechten Seite. Dies schafft Ihnen die Möglichkeit, Ihren Wohnraum genau nach Ihren Wünschen zu gestalten.

— Einseitig

☒ Zweiseitig

☐ Dreiseitig

☐ Durchsichtig



In Höhe 51 oder 57 cm erhältlich | *plus 45er Höhe

Tür schwenkbar oder hochschiebbar









Made in Germany – aus Tradition in Handarbeit

Unser Sortiment besteht aus einer Vielzahl an Design-Produkten, gefertigt und geformt aus sorgfältig gewählten Materialien. Unsere Liebe zum Detail spiegelt sich in jedem einzelnen Produkt wider. Dabei zählen sich insbesondere Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Wertstabilität aus. Aus Prototypen entstehen bei uns Kamine und Öfen, die auch in Zukunft weiteren Anforderungen der Bundesimmissionsschutzverordnung standhalten.





Zusammen beginnen wir den Tag

Der Ekko Kamin ist das Herz unserer Küche und der Treffpunkt unseres Zuhauses. In diesem Raum beginnen wir unsere Tage. Jeden Morgen, noch bevor die Sonne aufgeht, weckt der Duft von brennendem Holz und frisch aufgebrühtem Kaffee die Sinne. Hier teilen wir unsere Mahlzeiten und

schaffen kostbare Familienmomente. Das Feuer begleitet uns durch kalte Wintermorgen und gemütlichen Familienessen. Es gibt keinen Raum, in dem wir lieber sind und das reine Zusammensein genießen. Der Kamin füllt dabei jede Erinnerung mit Wärme und einem behaglichen Knistern.





Eingehüllt in wohliger Wärme

In einem modernen Wohnzimmer, welches von rustikalem Design und zeitloser Farbgebung geprägt ist, schafft der Ekko Kamin ein harmonisches Highlight. Er fügt sich nahtlos in das Raumdesign ein und kreiert einen Ort der Ruhe. Genau das war der Wunsch von Sophie, die sich ihr Apartment mit ihrer Katze Luna teilt. Wenn der Kamin entfacht ist, kuscheln sich beide gemütlich auf das Sofa und genießen die gemeinsame Zeit.







Ekko U

Dreiseitige Kamineinsätze

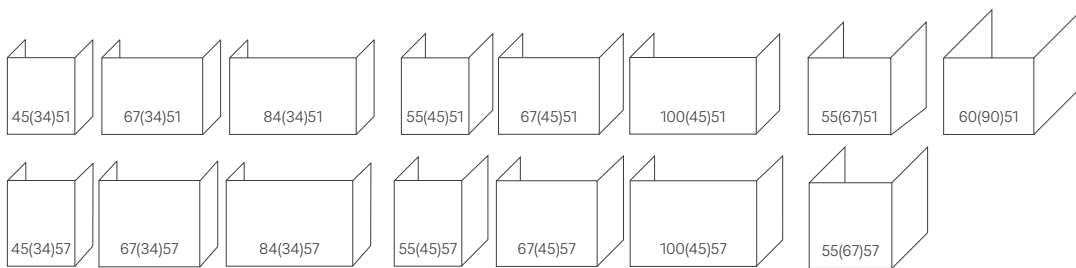
Die Ekko U Kamine sind die ideale Wahl für diejenigen, die entweder zwei Räume auf raffinierte Weise voneinander trennen möchten oder das Feuer von drei Seiten aus genießen wollen. Unabhängig von der Modellauswahl bieten diese Kamine ein faszinierendes visuelles Erlebnis und sind garantiert ein Blickfang in jedem Raum.

— Einseitig

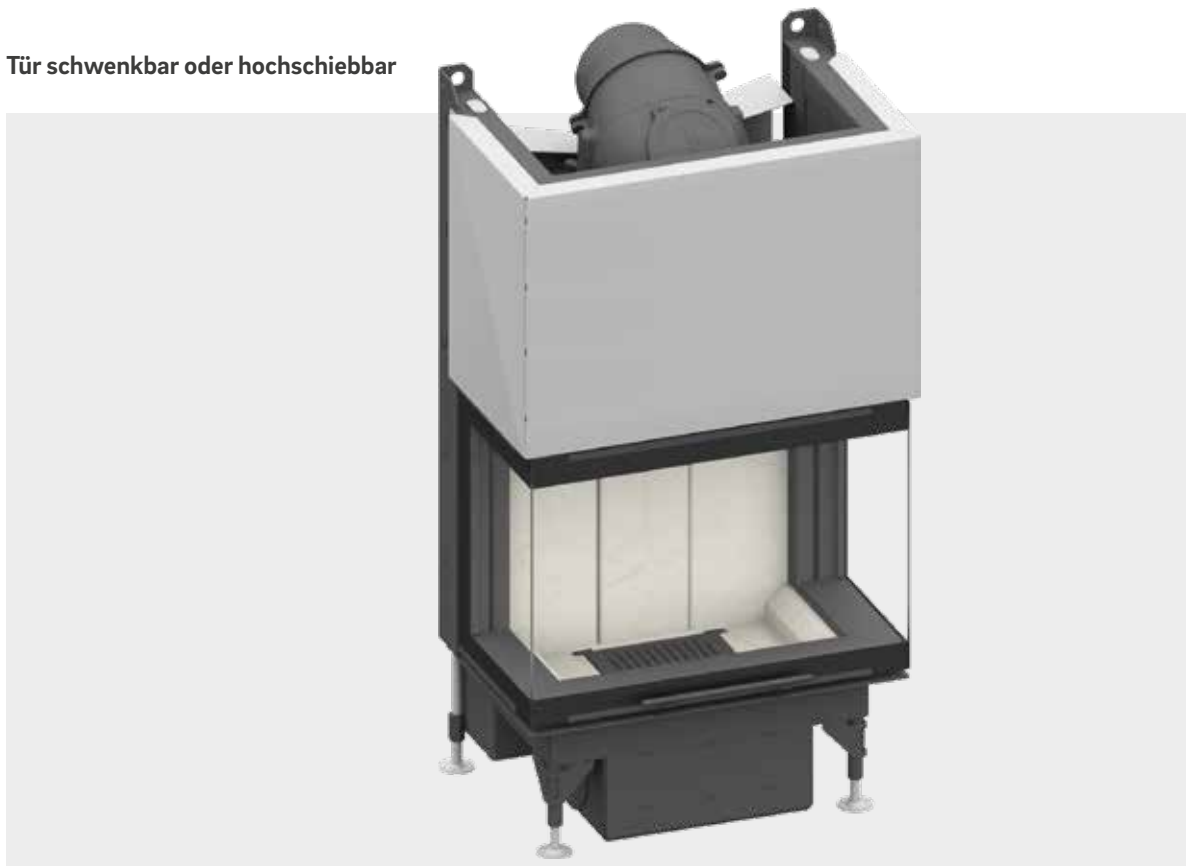
└─ Zweiseitig

└─ Dreiseitig

≡ Durchsichtig



i Tür schwenkbar oder hochschiebbar









Beobachte magische Szenen

Mit einer großzügigen Sicht aufs Feuer erfüllt der Ekko U Kamin den gesamten Raum in einem warmen Glanz. Die sanften Lichter durchfluten das Wohnzimmer. Das Knistern des Feuers und die wohlige Wärme umhüllen Malik in eine sichere Umarmung. Gebannt beobachten seine Eltern diese magische Szenerie. Der Kamin bereichert das Zuhause von Malik und seiner Familie und schafft unvergessliche Momente voller Geborgenheit.



Mit der Familie verbunden

Ob wir uns Geschichten erzählen, Spiele spielen oder einfach nur still die Nähe zueinander genießen – vor dem Kamin finden wir Ruhe und Harmonie. Es sind die kleinen Momente der Verbundenheit, die unser Zuhause mit Leben füllen und uns immer wieder zusammenbringen.



Wie gehe ich richtig mit meinem Kamin um? Dazu finden Sie wertvolle Tipps auf unserem YouTube-Kanal.









Wenn sich Zuhause wie Urlaub anfühlt

Genau das macht unser Heim zu einem Ort des Glücks, umgeben von den Menschen, die uns am wichtigsten sind. Es ist der Ort, an dem wir uns entspannen können, die Seele baumeln lassen und neue Energie tanken. Wenn es sich Zuhause wie Urlaub anfühlt, wissen wir, dass wir genau dort sein wollen und unser Herz das ganze Jahr über den passenden Platz gefunden hat.





Pano und Ronda

Einseitige Kamineinsätze mit prismatischem oder abgerundetem Glas

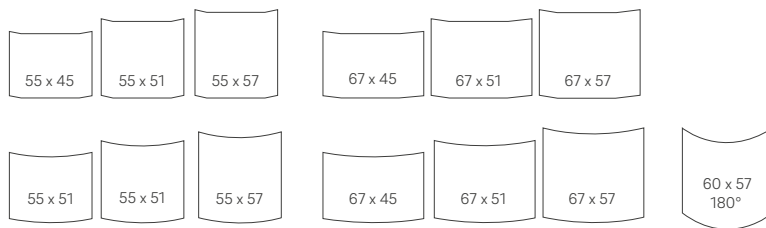
Diese Modelle ermöglichen eine ausgefallene Sichtweise. Das prismatische oder abgerundete Glas verleiht den Flammen eine einzigartige Perspektive mit neuen Dimensionen und Tiefen. Verschönern Sie Ihren Wohnraum auf spezielle Art und Weise und sorgen Sie für einen besonderen Blickfang.

— Einseitig

└─ Zweiseitig

└─ Dreiseitig

═ Durchsichtig



Produktmodell



Pano

Ronda





Wassergeführte Kamineinsätze

Kesselgeräte

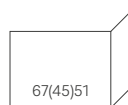
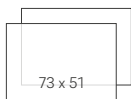
Unsere wassergeführten Kamine erwärmen den Aufstellraum und unterstützen gleichzeitig sowie umfänglich Ihre Zentralheizung. Das Wasser heizt sich im Hintergrund auf, während im Vordergrund die klassische Kaminatmosphäre den Raum erfüllt.

— Einseitig

└─ Zweiseitig

└─ Dreiseitig

≡ Durchsichtig



i Tür schwenkbar oder hochschiebbar



Funktionsweise

Das umfließende Wasser erhitzt sich während des Abbrandes und die dabei entstehende Wärme wird über Pumpengruppen in den Pufferspeicher geleitet. Dieser speichert die beim Abbrand entstandene Wärme über viele Stunden und gibt diese nach Bedarf kontinuierlich ab. Sobald weniger Energie durch den Kamin in den Pufferspeicher geführt wird und die Temperaturfühler eine Untertemperierung wahrnehmen, springt die Zentralheizung wieder ein.

11 kW

Lina W TV 73

4,4 kW

Raumwärmeanteil

6,6 kW

Heizungssystemabgabe





- i** Gerade für Häuser mit geringem Energiebedarf sind wassergeführte Feuerstätten ideal geeignet. Überschüssige Energie wird im Pufferspeicher gespeichert und über die Heizungsanlage im gesamten Gebäude verteilt. Wasser ist einer der besten natürlichen Wärmespeicher.

Energiebedarf

Neu gebaute Häuser sind vollumfänglich gedämmt, sodass diese einen immer niedrigeren Wärmebedarf aufweisen. Daraufhin besteht bei vielen der Glaube, dass ein Kamin oder Kachelofen überflüssig ist, da die Wärme nicht gebraucht wird und der Raum überhitzen würde. So verzichten viele nicht nur auf ein gemütliches Ambiente, sondern auch auf das Potenzial, noch effizienter und umweltfreundlicher zu heizen. Bei einer Wärmespeicheranlage oder wie in unserem Fall eines Kamins oder Kachelofens mit Wasser erwärmender Funktion ist dem nicht so.







Zubehör

Für unsere Kamineinsätze





Außenbefeuerung

Für die meisten Kamineinsätze aus unserem Sortiment ist eine Ausstattung mit einer Außenbefeuerung möglich.

Seite 50

Wärme speichern

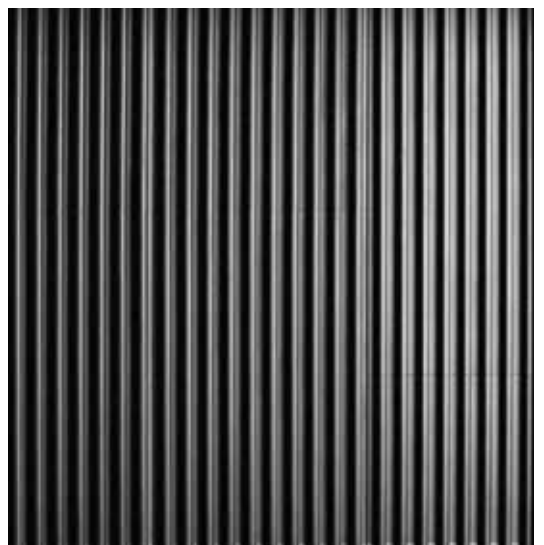
Die Nachschaltung mit keramischen Zügen an unsere Kamineinsätze vermindert die zu schnelle Wärmeabgabe an den Raum.

Seite 52–57

Designoptionen

Wählen Sie für Ihren Brennraum verschiedene Innenauskleidungen oder Frontausführungen.

Seite 58–59



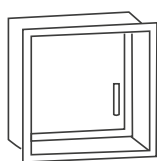


Bequem befeuern mit der Außenbefeuerung

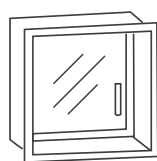


Ihr Kamin mit Außenbefeuerung

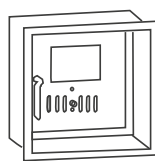
Für die meisten Kamineinsätze aus unserem Sortiment ist eine Ausstattung mit einer Außenbefeuerung möglich. In diesem Fall können Sie zum Beispiel vom Flur oder Nachbarraum aus anheizen und Holz nachlegen. Die Außenbefeuerung ist in drei Varianten erhältlich:



Stone



Steel



Classic





+

Wärme speichern mit zahlreichen Möglichkeiten

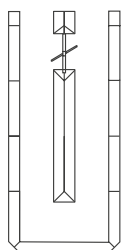


Speichersysteme

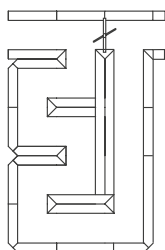
Der Raum erwärmt sich über die Konvektionsluft innerhalb kürzester Zeit. Die Speicher nehmen die Wärme ebenfalls auf und geben diese auch nach dem Abbrand noch ab.

Je mehr Wärme gespeichert wird, umso effizienter nutzen Sie Ihren Kamin, da weniger Energie über den Schornstein verloren geht. Sie profitieren darüber hinaus von einer verbesserten Wärmenutzung, da die Wärme gleichmäßiger im Raum verteilt wird.

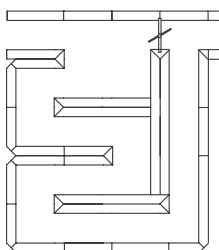
 *Mindestens 12 Stunden Wärmeabgabe.*



Set 1



Set 2



Set 3





Heizwasser-Aufsatzregister

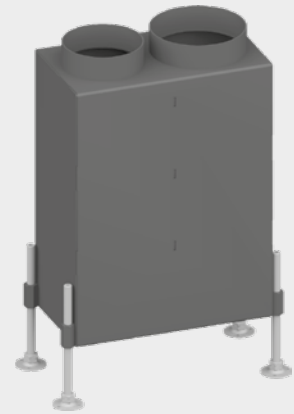
Wärmespeicher

Der Einsatz eines Heizwasser-Aufsatzregisters wird beispielsweise genutzt, um gleichzeitig Wasser zu erhitzen und so die Zentralheizung zu unterstützen. Ein Aufsatzspeicher wärmt zusätzlich einen Schamottekern. Mit Wärmetauschern erhöhen Sie die Effizienz Ihres Kamins. Dies trägt dazu bei, den allgemeinen Energieverbrauch zu senken und die Heizkosten zu reduzieren.

Weitere Möglichkeiten:

- + Aufsatzspeicher
- + Heizgaszüge
- + Nachheizkästen

i *Je nach Art der Nachschaltung erhöht sich die Warmluftleistung oder die Speichermasse. Sie sollten diese Möglichkeiten auf jeden Fall mit Ihrem Ofenstudio in Betracht ziehen.*



Nachheizkasten Guss



Aufsatzspeicher



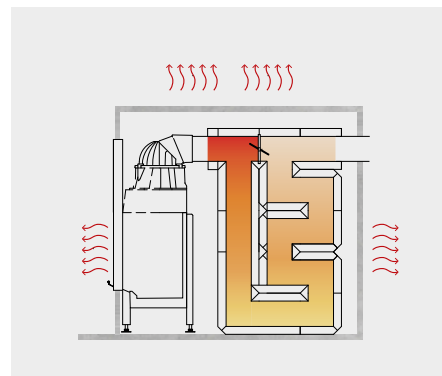


Keramische Nachschaltung

und geschlossene Bauweise

Aufgrund der verbesserten Dämmung und des damit verringerten Energiebedarfs, wird diese Bauweise vermehrt umgesetzt. Bei der geschlossenen Bauweise wird auf Konvektionsluft verzichtet. Die Wärme wird in der Oberfläche gespeichert und langsam über mehrere Stunden hinweg wieder abgegeben. Somit ist es möglich, Kamine problemlos im Neubau zu integrieren. Die Strahlungswärme und der Verzicht auf Konvektion wirbeln weniger Hausstaub auf.

- i** Die Nachschaltung mit keramischen Zügen an unsere Kamineinsätze vermindert die zu schnelle Wärmeabgabe an den Raum. Für Häuser mit niedrigem Energiebedarf.







Kamineinsätze

Optionen und Ausführungen

Innenauskleidung

Wählen Sie für Ihren Brennraum aus verschiedenen Variationen. Alle Optionen der Innenauskleidung stechen als Designhighlight heraus. Die Materialien sind strapazierfähig und langlebig. Sie verleihen dem Innenraum des Kamins eine ästhetische und saubere Optik. Vermiculite erhöht die Brennraumtemperatur,

da sie nicht wärmedurchlässig ist. Deshalb wird diese Auskleidung bei hochformatigen Kamineinsätzen und aufgesetzten Speichern verwendet. Da sie allerdings stoß- und wasserempfindlich ist, wird ansonsten die wärmespeichernde Schamotte oder stoßfester Guss verwendet.



Schamotte Anthrazit



Schamotte Weiß



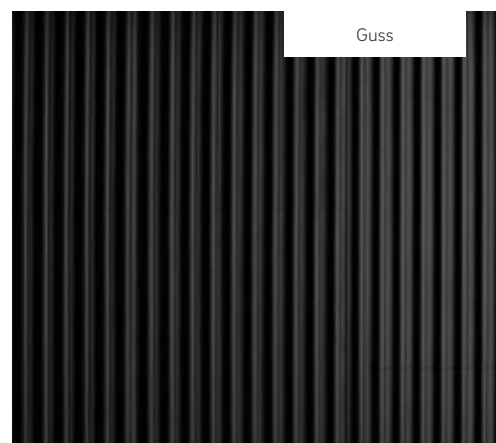
Schamotte Beige



Vermiculite Natur



Vermiculite Anthrazit



Guss

Schamotte

- + Naturprodukt
- + langlebig und stabil

Vermiculite

- + höhere Brennraumtemperatur
- + größere Plattenformate
- Feuchte- und stoßempfindlich

Guss

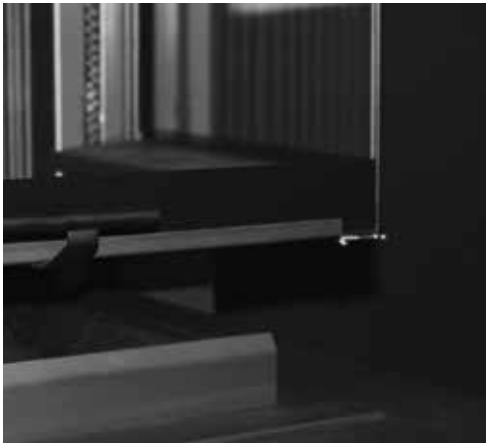
- + scharfkantiges Design
- + stoßunempfindlich

Hochschiebbar | Schwenkbar

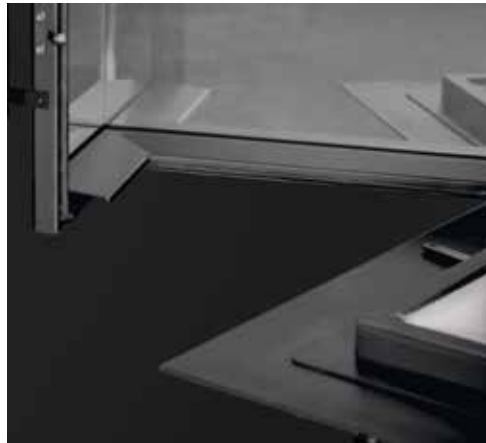
Der Türanschlag wird in der schwenkbaren Variante links oder rechts angebracht. Mit einer leichten Hebelbewegung öffnet sich die Tür zur Seite und klinkt über einen sicheren Mechanismus wieder ein. Entscheiden Sie sich für die hochschiebbare Variante, gleitet die Tür mit einem sanften Druck mühelos nach oben und lässt sich gedämpft schließen.

Frontausführung

Unsere Auswahl an Türfronten bringen das Feuer wunderschön zum Vorschein. Die auf die Kamine angepassten Griffe schmiegen sich edel und zurückhaltend an das Gerät an. Hochwertig gefertigt, geben die Türprofile ein festes und stabiles Gefühl beim Öffnen und Schließen.



Hochschiebbar (Alle Geräte)



Schwenkbar (Lina, Ekko L, Ekko R bis Breite 67)



Luftschieber



Frontausführung Anthrazit



Frontausführung Kristall





Kamineinsätze in perfekter Hülle

Unsere Systemanlagen

In einer einmaligen Vielfalt bieten wir ein Sortiment an individuellen Systemanlagen. Ob aus Beton, Naturstein oder exklusiven Design in Stahl – unsere vorgefertigten Verkleidungen überzeugen durch eine einfache und schnelle Montage. Mit einer auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Auswahl erfüllen wir Ihre persönlichen Wünsche nach Ästhetik und Finesse.

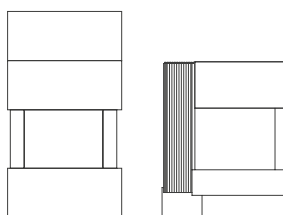
+ Systemkamine

+ Natursteinkamine

- + auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Auswahl
- + behagliche Wärme in vielen Variationen
- + schnell und einfach vom Ofensetzer montiert
- + leichte und sichere Bedienung



S12 Hoch



Systemkamine

Der Rohbeton besteht aus einer armierten Gussmasse, welche die Wärme der Feuerstätte sanft an den Raum abgibt. Im Lieferumfang ist standardmäßig die Betonfarbe enthalten. Damit kann eine einheitliche und ebene Oberfläche mit den typischen Eigenschaften der Betonoptik erzielt werden. Der Rohbeton weist naturbedingt Unebenheiten auf.

Zudem bieten wir Exklusiv-Line-Systeme. Diese bestehen aus drei perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten und sind ebenso modular aufgebaut. Die Anlagen bestehen aus Stahl und verfügen über einen Feuertisch, der wahlweise in Beton, Stahl, Keramik oder Naturstein gewählt werden kann.



S17



S17 Designbeton



S17 mit Podest



S17 Schnittansicht



S17 mit Aufsatzspeicher

S17 Designbeton mit
Aufsatzspeicher

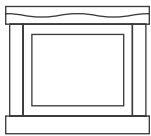
Aufsatzspeicher

Mit dem optionalen Aufsatzspeicher entsteht eine effiziente Kombination aus Warmluft und Speicherwärme, die mehr Flexibilität im Alltag bietet.

i Die S17 ist perfekt für den Austausch von Kaminöfen geeignet und bietet auch für Sanierungsprojekte eine optimale Lösung.

S17





Natursteinkamine

Naturstein ist, wie der Name schon sagt, ein in freier Natur in Jahrmlionen gewachsenes Produkt. Dieses Wunderwerk bringen wir in Form und verleihen den finalen Schliff. Abweichungen in der Farbe, der Struktur und der Aderung sind daher ganz natürlich. Das bedeutet, dass jede daraus gefertigte Anlage ein Unikat darstellt und damit die hohe Wertigkeit dieses Produktes unterstreicht.

- + Lina, Lina W
- + Ekko L, Ekko R
- + Pano

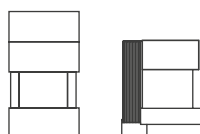
i Ob Sie einen unserer Kamine einbauen möchten oder eine bestehende Fremdfeuerstätte aufwerten möchten: Unsere Natursteinverkleidungen lassen sich auch für Fremdfabrikate als Sonderanfertigung nach Maß umsetzen.





Die richtige Anlage finden

Finden Sie das perfekte Modell für Ihr Zuhause. Wählen Sie gemeinsam mit Ihrem Ofensetzer zwischen verschiedenen Optionen. Unsere umfangreichen Systemanlagen bieten Ihnen viele Möglichkeiten, Ihre Wünsche zu verwirklichen.



Kamineinsatz	Systemkamin
Lina 6751	S7 Kurz, S7 Hoch
Lina W 6751	S7 Kurz, S7 Hoch
Lina TV 6751	S7 Kurz, S7 Hoch
Ekko 34(34)57	S3
Ekko 45(45)57	S9 Kurz
Ekko L/R 55(34)51	S17
Ekko L/R 67(45)51	S10
Ekko L/R W 67(45)51	S10
Ekko U 45(34)51	S12 Kurz, S12 Hoch
Ekko U 55(45)51	S15
Ekko U 55(67)51	S14
Ekko U 67(45)51	S13
Ekko U 45(34)51	E1
Ekko U 67(34)51 evo	E2
Ronda 5557	S5 Eck
Pano 5551	S4 Eck

Kamineinsatz	Natursteinkamin
Lina 4557	N10, N19
Lina 5557	N9
Lina 6751	N8
Lina 6757	N30
Lina 7357	N3
Lina 7363	N1, N2, N5, N12, N13, N16, N22, N24, N26, N27, N28, N29, N31, N32, N33, N34, N35, N37, N39, N40
Lina W 7363	N1, N2, N5, N12, N13, N16, N22, N24, N26, N27, N28, N29, N31, N32, N33, N34, N35, N37, N39, N40
Lina 8770	N4
Lina 8757	N25
Lina 10057	N36, N38
Lina W 6751	N8
Ekko 45(45)57	N23
Ekko L/R 67(45)57	N17
Pano 5557	N18
Pano 6757	N14





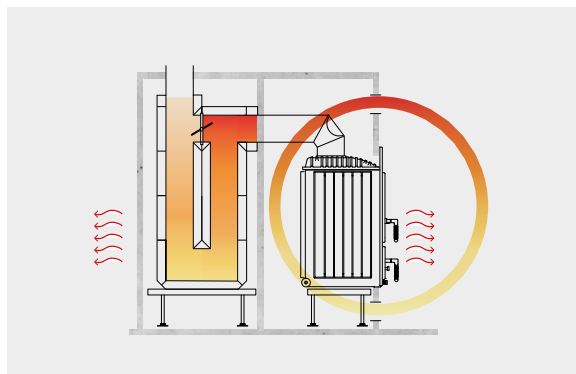


Heizeinsätze

Bei einem Kachelofen wird ein Großteil der Wärme in Form von Strahlung an den Wohnraum abgegeben. Heizeinsätze sind für eine hohe Heizleistung ausgelegt. Daraus ergibt sich die Möglichkeit den Kachelofen mit großen Wärmespeichern oder mit einem System zur Warmluftverteilung zu ergänzen. Dies wäre beispielsweise eine Ofenbank, die sich mit erwärmt. So wird der Kachelofen zu einem vielseitigen und multifunktionalen Element im Wohnraum, der Komfort und Gemütlichkeit vereint.

- + das passende Modell für jeden Raum
- + zahlreiche Möglichkeiten der Gestaltung
- + emissionsarme Verbrennungstechnik
- + leichte und sichere Bedienung der Luftzufuhr, Ascheentleerung sowie Reinigung
- + Wärmespeicher und Warmluftverteilung auch in andere Wohnräume

Das Heizsystem

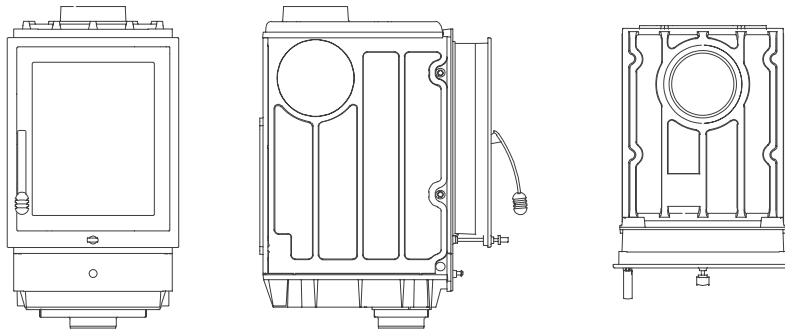




Profi

Erhältlich mit 7 und 12 kW

Der Profi zählt zu einem der besten und solidesten Heizeinsätze der Branche und das seit 1999. Der Korpus besteht komplett aus Gusseisen. Der gewölbte Feuerraumaufbau und die Nachbrennkammer sorgen für einen effizienten Abbrand, auch bei geringen Brennstoffmengen.



Produktmodell

Front

Auswahl zwischen
verschiedenen Fronten

Heizleistung

Emissionsarme
Verbrennungstechnik

Einfache Aschentleerung

Die Asche wird mit einer kleinen
Ascheschaufel entnommen



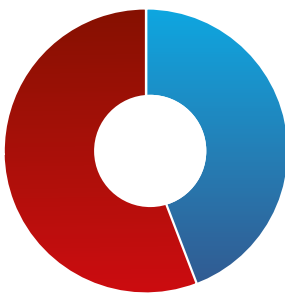




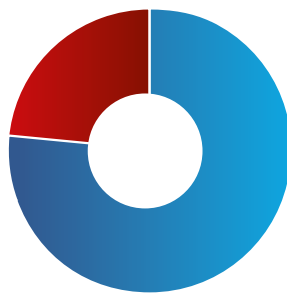
Profi W

Profi W als Kesselgerät mit 7 oder 12 kW oder mit geringer Leistung.

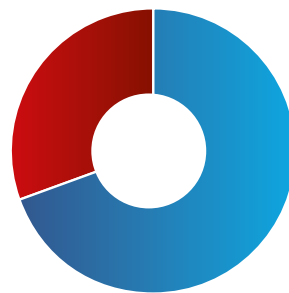
Unsere wassergeführten Heizeinsätze erwärmen den Aufstellraum und unterstützen gleichzeitig sowie umfänglich Ihre Zentralheizung. Das Brauch- und Nutzwasser heizt sich im Hintergrund auf, während im Vordergrund die klassische Kaminatmosphäre den Raum erfüllt.



Profi W 7 GL



Profi W 7



Profi W 12

Kesselgerät

Wassertasche

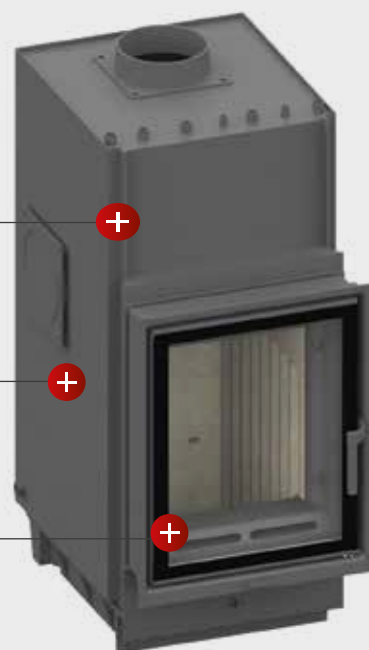
Wasserinhalt
50 oder 80 Liter

Heizleistung

Emissionsarme
Verbrennungstechnik

Einfache Aschentleerung

Die Asche wird mit einer kleinen
Ascheschaufel entnommen







Profi

Optionen und Ausführungen

Leistung 7 oder 12 kW

Je nach gewählter Leistung unterscheiden sich die Heizeinsätze in der Feuerraumtiefe, Scheitholzlänge und Holzauflagemenge.

Fronten-Variation

Die Türen sind schwenkbar, sodass Sie sich für einen Türanschlag auf der linken oder rechten Seite entscheiden können.



Front Plus



Front K



Front K Kristall



Front R



Speichersystem



Verglasung

Speichersystem

Wir bieten drei Speicher-Sets zur Auswahl. Darüber hinaus ist es dem Ofensetzer möglich, die keramischen Züge individuell mit unseren einzeln verfügbaren Steinen zu setzen.

Mehrfachverglasung

Die Mehrfachverglasung sorgt für ca. 30 % weniger Wärmeabgabe über die Glasscheibe, höhere Brennraumtemperaturen und für saubere Scheiben über einen längeren Zeitraum.



HWAR L



Außenbefeuerung



Nachheizkasten

i Je nach Art der Nachschaltung erhöht sich die Warmluftleistung oder die Speichermasse. Sie sollten diese Möglichkeiten auf jeden Fall mit Ihrem/r Ofen- und Luftheizungsbauer/in in Betracht ziehen.





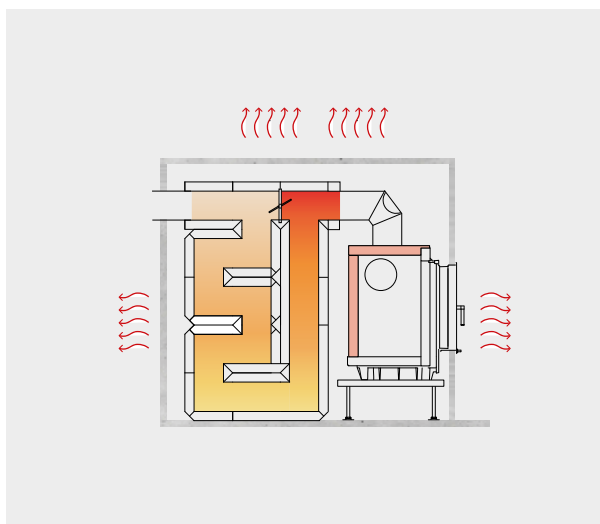
Grundöfen und Kleinspeicheröfen

Grundöfen oder auch Speicheröfen genannt, zeichnen sich insbesondere durch eine lange Wärmespeicherung und eine gleichmäßige Wärmestrahlung über die Ofenhülle aus. Diese wird gerne mit dem Gefühl von Sonnenstrahlen auf der Haut verglichen.

Sowohl der Feuerraum als auch das Zugsystem werden aus Schamottsteinen gesetzt. Je nach Bauart (mittelschwer oder schwer) reicht ein einziger Abbrand für eine angenehme Wärmeabgabe von bis zu 12 Stunden. Grundöfen eignen sich besonders für Häuser mit niedrigem Energiebedarf.

- + behagliche Strahlungswärme
- + langanhaltende Wärmespeicherung und gleichmäßige Wärmeabgabe über Stunden
- + zahlreiche Möglichkeiten der Gestaltung
- + Sicht aufs Feuer

Das Heizsystem

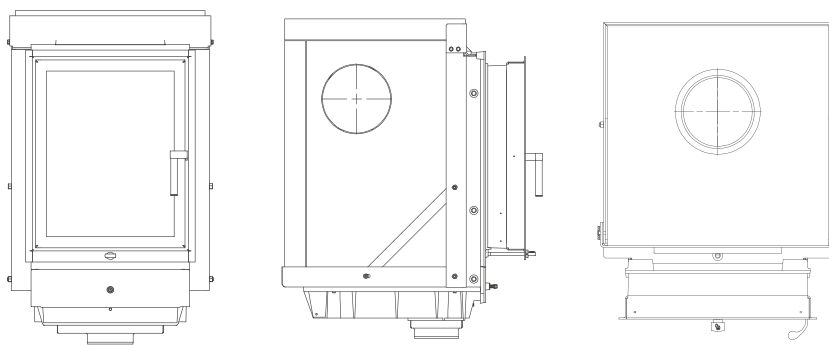




Profi GO

Unser Heizeinsatz als Grundofen

Als traditionelle und effiziente Art der Raumheizung werden Grundöfen schon seit Jahrhunderten verwendet. Die Grundofenfeuerräume Profi GO basieren auf unseren Profi Heizeinsätzen und verbinden moderne Technik mit bewährter Handwerkskunst.



Produktmodell

Feuerraum

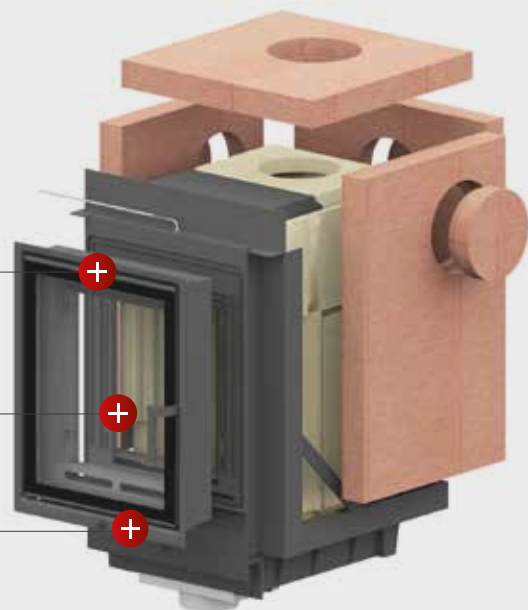
Verbrennungstechnik mit robuster Schamotteauskleidung, welche durch die Feuerraumtür austauschbar ist

Ascheentleerung

Die Asche wird mit einer kleinen Ascheschaufel entnommen

Verbrennungsluftregler

Leicht bedienbarer Einhandregler







Profi GO

Optionen und Ausführungen

Leistung 7 oder 12 kW

Je nach gewählter Leistung unterscheiden sich die Grundöfen in der Feuerraumtiefe, Scheitholzlänge und Holzauflagemenge.

Fronten-Variation

Die Türen sind schwenkbar, sodass Sie sich für einen Türanschlag auf der linken oder rechten Seite entscheiden können.



Front Plus



Front K



Front K Kristall



Front R



Speichersystem



Drehzug

Speichersystem

Wir bieten drei Speicher-Sets zur Auswahl.
Darüber hinaus ist es dem Ofensetzer möglich,
die keramischen Züge individuell mit unseren
einzeln verfügbaren Steinen zu setzen.



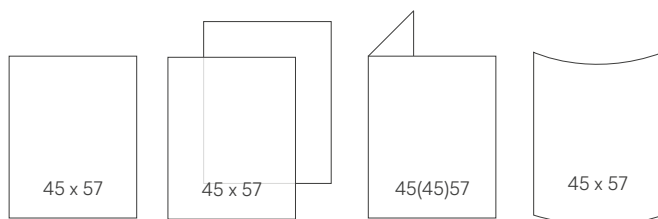


Kleinspeicheröfen

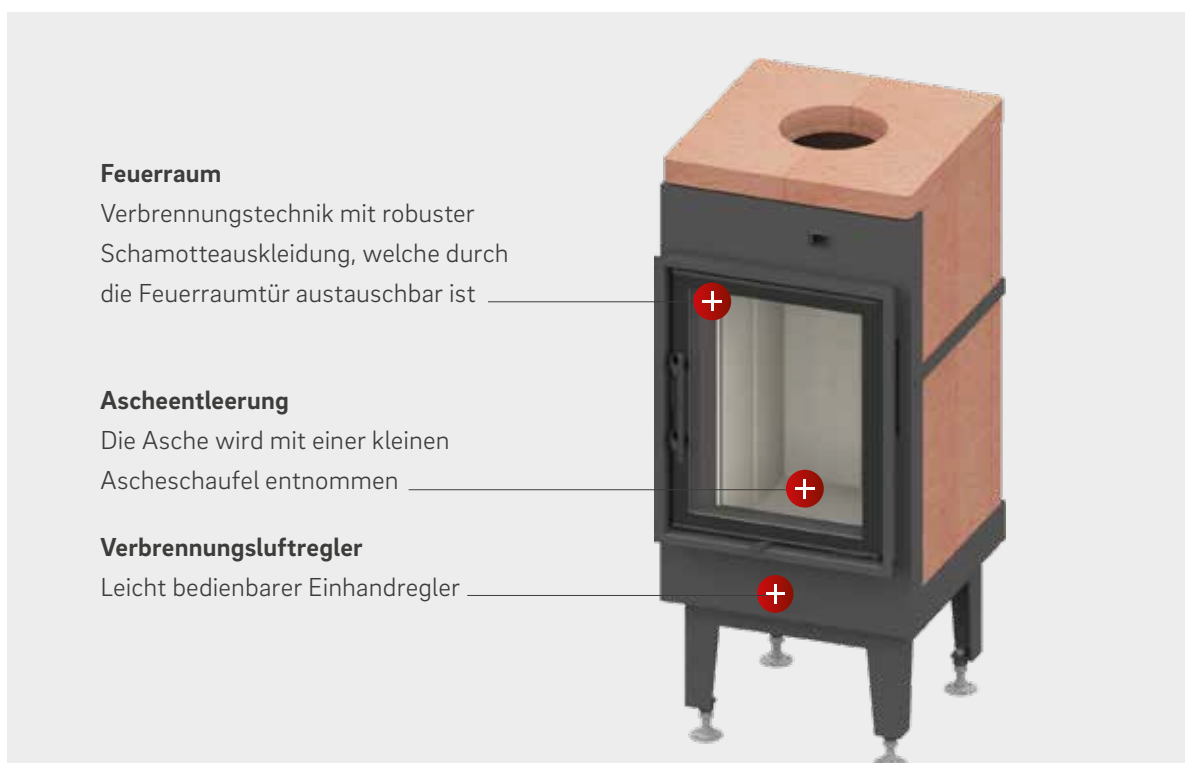
Unser Kamineinsatz als Grundofen

Kamineinsätze als Grundöfen

Unsere vier Modelle vereinen traditionelles Handwerk mit modernem Design. Sie dienen als effiziente Raumheizung und bilden gleichzeitig ein ästhetisches Highlight. Die geringe Leistung und Bauart von Grundöfen eignet sich vor allem für Häuser mit niedrigem Energiebedarf.



Produktmodell







Kleinspeicheröfen

Optionen und Ausführungen

Varianten

Wählen Sie das Modell, das am besten zu Ihnen passt. Die Türen sind schwenkbar. Der Türanschlag nach Wunsch auf der linken oder rechten Seite.

Speicher-Sets oder Drehzug

Je nach Gegebenheiten vor Ort kann zwischen einem Wand- oder Deckenanschluss entschieden werden. Zudem ergeben sich mit den Speicher-Sets neue Gestaltungsmöglichkeiten.



Ekko GO 4557, mit Drehzug Deckenanschluss



Lina GO 4557 mit Drehzug Deckenanschluss



Lina GO TV 4557 mit Drehzug Deckenanschluss



Ronda GO 457 mit Drehzug Deckenanschluss



Ronda GO 457 mit Drehzug Wandanschluss



Ronda GO 457 mit Speicher-Set 2



i Kleinspeicheröfen individuell gesetzt.

Je mehr Wärme gespeichert wird, umso effizienter ist die Wärmenutzung. So eignen sich die verschiedenen Speicher-Sets für jegliches Vorhaben. Die Schamottespeicher kann der/die Ofen- und Luftheizungsbauer/-in darüber hinaus individuell setzen.



Kleinspeicheröfen als Systemkamin

Die Systemkamine sind perfekt auf unsere Kleinspeicheröfen abgestimmt. Die integrierten Drehzüge speichern die Wärme und geben diese wieder sanft an den Raum ab. Sie können aus vier Wärmespeicher-Anlagen wählen. Sie zeichnen sich durch eine niedrige Leistung und einem geringen Holzverbrauch aus – perfekt für Häuser mit niedrigem Energiebedarf.

- Schnittzeichnung -



S21 GO-Line



S23 GO-Line



S24 GO-Line







S21 Go-Line

Die S21 GO-Line ist nach DIN EN 15250 als Speicherfeuerstätte geprüft. Das Herzstück der Wärmespeicher-Anlage ist der Grundofen Ronda GO 4557 Kristall mit Drehzug. Damit genügt ein Befeuern mit gerade mal 1 x 7,5 kg Holzauflagemenge, um eine angenehme und gesunde Wärmeabgabe von mindestens 12 Stunden zu erreichen.





Kleinspeicheröfen als Systemanlage

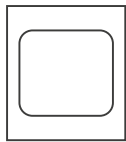
Die S21 GO-Line ist dank ihres modularen Systems bereits in wenigen Stunden aufgestellt und somit für das erste Befeuern einsatzbereit. Nicht nur der frisch gebackene Ofenbesitzer konnte sich innerhalb kürzester Zeit an der Anlage erfreuen, auch sein kleiner Jack Russell Monte ist begeistert. Kurzerhand schnappte er sich seine Decke und machte es sich ungefragt vor dem Ofen mit der angenehmen Strahlungswärme gemütlich.



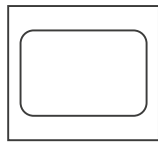
NEO-Line Kaso

Die Kaminkassetten, die einfach passen

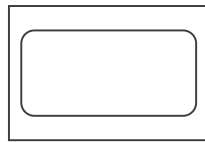
Ob zur Nachrüstung offener Feuerstellen und veralteter Kaminanlagen oder direkt im Neubau. Dank einer präzisen Auswahl an Optionen und Rahmen entsteht im Handumdrehen ein modernes, effizientes Feuererlebnis, das klassische Gemütlichkeit mit zeitgemäßer Technik verbindet.



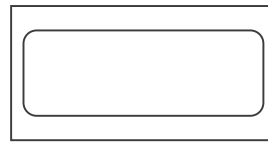
Kaso 400



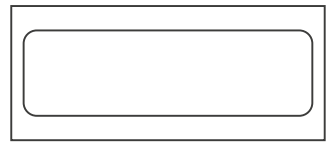
Kaso 550



Kaso 650



Kaso 850



Kaso 1000

Schnittmodell

Großer Rauchsammler

Der Austritt von Rauch in den Brenn- oder Wohnraum wird stark reduziert.

Luftführung

Für eine optimale Sauerstoffdosierung über die Sekundärluft stellt sich die Primärluft bereits ab, sobald der Luftstellhebel 20 % geschlossen wird. Das sorgt für einen schönen und effizienten Abbrand.



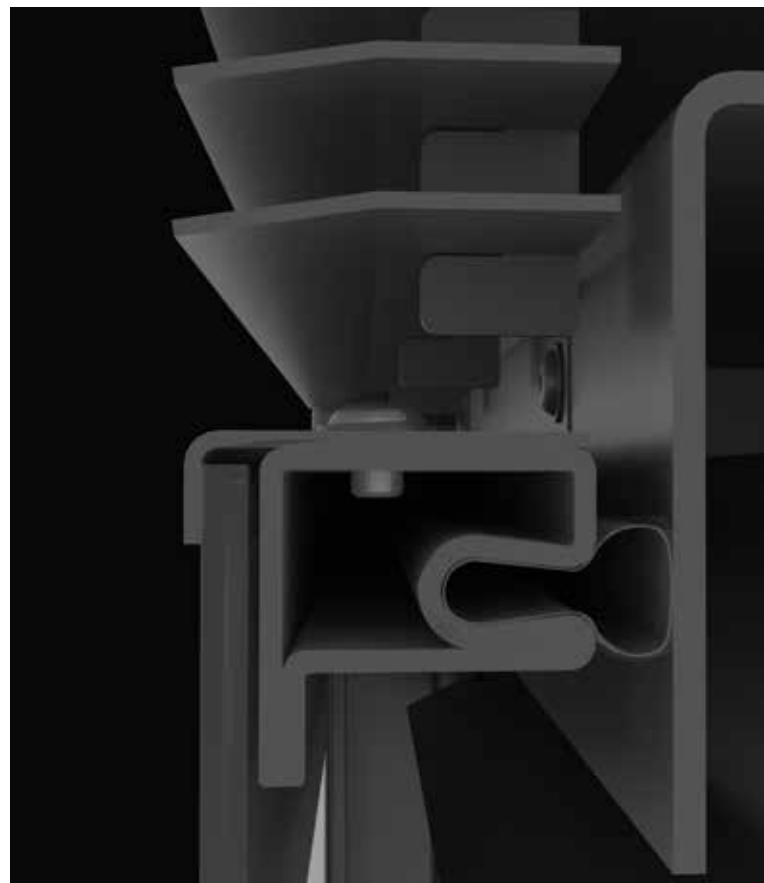


Einfach Kaso

- Hochwertige Haptik
- Stabiler Türrahmen
- abnehmbare Konvektionsbleche zum besseren säubern
- Türanschlag wechselbar
- ausziehbarer Aschekasten

Welser Profilrahmen

Der stabile Türrahmen gewährleistet Langlebigkeit und Sicherheit. Mit dem Einsatz von gesteckten Türdichtungen auf Basis vom Welser Profil ist eine einfache Wartung und ein schneller Austausch der Scheibe gegeben. Bei Servicefällen sind die betroffenen Teile im Handumdrehen ersetzt.



Technische Daten Kamineinsätze

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum nach EN 13229	Lina GT 4551 s/h 4557 s/h	Lina 4551 s/h 4557 s/h	Lina TV 4551 s/h 4557 s/h 4580 h	Lina 5551 s/h 5557 s/h	Lina TV 5551 s/h 5557 s/h	Lina 6751 s/h evo 6757 s/h evo	Lina 6745 s 6751 s/h 6757 s/h	Lina TV 6745 s 6751 s/h 6757 s/h	Lina 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h
Nennwärmeleistung	kW	5	7	7	7	7	9	9	9
Wärmeleistungsbereich	kW	2,4–5,4	3,4–7,8	3,4–7,8	3,4–7,4	3,4–7,4	3,4–10,0	3,2–10,9	3,2–10,9
Raumwärmeleistung	kW	5	7	7	7	7	9	9	9
Wasserwärmeleistung	kW	---	---	---	---	---	---	---	---
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%	30	25	50	30	60	30	30	35
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%	70	75	50	70	40	70	70	65
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	%	---	---	---	---	---	---	---	---
empf. Holzauflagemenge, ca.	kg	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
empf. Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg	---	5,5	---	5,5	---	5,5	7,0	5,5
empf. Holzauflagemenge mit Zugsystem, ca.	kg	4,0	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	5,5	6,0
empfohlene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	33	33
1. BImSchV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign-Verordnung (EU) 2015/1185		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energieeffizienzklasse (EU) 2015/1186									
Energieeffizienzindex (EEI)		103,2	103,7	103,7	109,0	109,0	107,5	103,4	103,4
Heizwasser-Aufsatzregister (HWA R)		---	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum nach EN 13229	Ekko 34(34)51 s/h 34(34)57 s/h	Ekko 45(45)51 s/h 45(45)57 s/h	Ekko L/R 55(34)51 s/h 55(34)57 s/h	Ekko L/R 67(34)51 s/h evo 67(34)57 s/h evo	Ekko L/R 67(45)51 s/h evo 67(45)57 s/h evo	Ekko L/R 67(45)45 s 67(45)51 s/h 67(45)57 s/h	Ekko L / R 84(34)51 h 84(34)57 h	Ekko L / R 100(45)51 h 100(45)57 h	Ekko U 45(34)51 h 45(34)57 h
Nennwärmeleistung	kW	7	7	5	7,5	9	9	9	4
Wärmeleistungsbereich	kW	---	3,2–7,1	2,4–5,3	3,4–7,8	3,2–10	3,4–9,8	4,2–9,2	4,1–9,4
Raumwärmeleistung	kW	7	7	5	7,5	9	9	9	4
Wasserwärmeleistung	kW	---	---	---	---	---	---	---	---
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%	50	50	50	50	50	50	50	70
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%	50	50	50	50	50	50	50	30
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	%	---	---	---	---	---	---	---	---
empf. Holzauflagemenge, ca.	kg	1,8	3,0	3,0	3,5	4,0	4,0	4,5	5,0
empf. Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg	---	5,5	---	4,5	5,5	7,0	---	---
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem, ca.	kg	---	5,5	5,5	5,5	6,5	6,0	---	---
empfohlene Scheitholzlänge	cm	33 (stehend)	33 (stehend)	33	33	33	33	33	25 (33 stehend)
1. BImSchV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign-Verordnung (EU) 2015/1185		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energieeffizienzklasse (EU) 2015/1186									
Energieeffizienzindex (EEI)		110,4	104,6	106,3	106,3	107,5	103,2	103,4	103,5
Heizwasser-Aufsatzregister (HWA R)		---	✓	✓	✓	✓	---	---	---

Lina TV 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	Lina 8751 h 8757 h	Lina 8770 h	Lina TV 8751 h 8757 h	Lina 10051 h 10057 h	Lina TV 10051 h 10057 h	Lina 12051 h 12057 h	Lina TV 12051 h 12057 h	Lina W 6751 s/h	Lina W 7363 s/h	Lina W TV 7351 s/h	Ronda 5545 s 5551 s/h 5557 s/h	Ronda 6745 s 6751 s/h 6757 s/h	Ronda 180° 6057 h
9	10	19	10	10	10	10	10	14,5	14,9	11	7	9	9
3,2–10,9	4,6–10,1	8,0–19,2	4,6–10,1	3,2–10,9	3,2–10,9	4,9–10,6	4,9–10,6	6,0–14,5	7,3–14,9	---	3,3–8,7	3,3–8,7	2,9–9,2
9	10	19	10	10	10	10	10	4,4	4,3	4,4	7	9	9
---	---	---	---	---	---	---	---	10,1	10,6	6,6	---	---	---
60	35	35	65	35	70	40	70	10	10	20	35	35	50
40	65	65	35	65	30	60	30	20	20	20	65	65	50
---	---	---	---	---	---	---	---	70	70	60	---	---	---
4,0	4,5	5,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	2,5	3,0	4,0	3,5
5,5	5,5	---	7,0	9,0	---	---	---	---	---	---	5,5	7,0	---
6,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
103,4	103,2	103,2	103,2	103,4	103,4	106,6	106,6	107,5	111,9	113,3	105,0	105,0	105,0
---	✓	---	---	---	---	---	---	---	---	---	✓	✓	---







Ekko U 55(45)51 h 55(45)57 h	Ekko U 55(67)51 h 55(67)57 h	Ekko U 60(90)51 h	Ekko U 67(34)51 h evo 67(34)57 h evo	Ekko U 67(45)51 h evo 67(45)57 h evo	Ekko U 67(45)51 s 67(45)57 s	Ekko U 67(45)51 h 67(45)57 h	Ekko U 84(34)51 h 84(34)57 h	Ekko U 100(45)51 h 100(45)57 h	Ekko W L / R 67(45)51 s/h	Pano 5545 s 5551 s/h 5557 s/h	Pano 6745 s 6751 s/h 6757 s/h
9	9	14	6,8	9	9	9	10,5	15,0	14,9	7	9
---	4,3–9,1	---	3,2–7,1	3,2–10,0	3,4–9,8	3,0–9,0	---	8,0–16,7	---	3,3–8,7	3,3–8,7
9	9	14	6,8	9	9	9	10,5	15,0	7,9	7	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	7	---	---
70	70	40	70	65	60	65	60	60	30	35	35
30	30	60	30	35	40	35	40	40	20	65	65
---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---
3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,5	,0	4,0	3,0	4,0
---	---	---	4,5	---	7,0	---	---	---	---	5,5	7,0
6,0	6,5	---	5,0	6,5	6,5	6,5	---	---	---	---	---
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
105,0	104,1	106,1	106,0	106,4	103,2	103,4	106,4	106,0	109,0	105,0	105,0
---	---	---	✓	✓	---	---	---	---	---	✓	✓

– Änderungen und Irrtümer vorbehalten –

Technische Daten Heizeinsatz Profi

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum nach EN 13229 und EN 16510*	Profi 7	Profi 12	Profi Plus 7	Profi Plus 12	Profi K 7 / K Kristall 7	Profi K 12 / K Kristall 12	Profi R 7	Profi R 12	Profi W7 GL (ohne NHK)	Profi W7 (ohne NHK)	Profi W7	Profi W12 (ohne NHK)	Profi W12
Nennwärmeleistung inkl. NHK	7	12	7	12	7	12	7	12	7,9	12	14	14,9	18
Wärmeleistungsbereich	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	---	3,5-12,3	4,3-14,3	7,1-14,9	8,5-17,9
Raumwärmeleistung	7	12	7	12	7	12	7	12	4,2	3	5	4,3	5
Wasserwärmeleistung	---	---	---	---	---	---	---	---	3,8	9	9	10,6	13
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	10	15	15
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	80	80	80	80	80	80	80	80	30	15	25	15	15
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	---	---	---	---	---	---	---	---	50	70	65	70	70
Adera° Abbrandregelung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
empfohlene Holzauflagemenge mit NHK, ca.	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	1,7	4,0	5,5	6,0	8,0
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem, ca.	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	---	7,5	10,0	11,0	14,5
max. Scheitholzlänge	33	42	33	42	33	42	33	42	33	33	33	50	50
Austausch Innenauskleidung durch Tür	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gewicht inkl. Schamotte	240	315	265	310	255	300	255	300	320-330	320-330	320-330	360-375	360-375
Brennstoff	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
1. BImSchV Stufe 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign-Verordnung nach (EU) 2015/1185	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	111,9	109,5	111,9	109,5	111,9	109,5	111,9	109,5	107,5	108,5	116,4	112,8	114,7
Heizwasser-Aufsatzregister (HWA R L)	---	✓	---	✓	---	✓	---	✓	---	---	---	---	---

Technische Daten Grundöfen

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	Ekko GO 45(45)57	Ekko GO 45(45)57 mit Dreh- zug	Ronda GO 4557 mit Abgang oben	Ronda GO 4557 mit Dreh- zug
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	3–7,5	3–7,5	3–7,5	3–7,5
Abmessungen Korpus	Breite	mm	563	563	563	563	563	563	494	494	494	494	557	557	496	496
	Höhe	mm	857	857	857	857	857	857	1173	1853	1173	1853	1173	1853	1250	1825
	Tiefe	mm	683	832	697	841	731	880	554	554	620	620	557	557	551	551
Abmessungen Innenmaß Feuerraum	Breite	mm	285	285	285	285	285	285	290	290	290	290	290	290	300	300
	Höhe	mm	550	550	550	550	550	550	590	590	590	590	590	590	470	470
	Tiefe	mm	370	520	370	520	370	520	280	280	285	285	290	290	300	300
Abmessungen Scheibenmaß	Breite	mm	330	330	350	350	350	350	340	340	340	340	397	397	330	330
	Höhe	mm	420	420	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
	Tiefe	mm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	397	397	---	---
empfohlene Scheitholzlänge cm			33	33	33	33	33	33	25	25	25	25	25	25	25	25
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TROL 2022) mm			800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
1. BImSchV Stufe 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign-Verordnung nach (EU) 2015/1185			✓	✓	✓	✓	✓	✓	---	---	---	---	---	---	---	---
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186									---	---	---	---	---	---	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)			111,8	108,9	111,8	108,9	111,8	108,9	---	---	---	---	---	---	---	---





Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

Gewerbepark 18 · 49143 Bissendorf · Phone +49 5402 70 10-10 · Fax +49 5402 70 10-70
www.camina-schmid.de · info@camina-schmid.de



www.camina-schmid.de