

# Camina

Entdecken Sie die Welt des Feuers





### Die Welt verändert sich – das Feuer bleibt.



Unsere Fachhändler beraten Sie gerne – planen Sie gemeinsam Ihren Traumkamin.

Finden Sie einen Händler in Ihrer Nähe auf:
www.camina-schmid.de/
haendlersuche



#### Social Media

Folgen Sie uns auf Social Media – wir sind aktiv dabei und freuen uns auch hier auf einen regen Austausch. Lassen Sie sich inspirieren und informieren – Vernetzen Sie sich jetzt mit uns auf Instagram, Facebook, Pinterest und Youtube.











## Frontausführungen

Bei den meisten Camina-Anlagen\* ist die Standard-Frontausführung Kristall. Auf Wunsch kann eine optionale Frontausführung gewählt werden.

\* Ausnahmen: S4, S5, N14, N18 und Gaskamine

#### Kristall ₹ 4-seitig bedruckte Glaskeramik





Anthrazit 
Sichtbarer Türrahmen aus Stahl,
anthrazit lackiert





## Speicherwärme

Wohlig warm und rasch

### Wärme über Stunden

Camina bietet ein hochwertiges Sortiment an Bauteilen an.

Auf den folgenden Seiten werden Ihnen sowohl Speicherstein- wie auch Naturstein-Anlagen vorgestellt.

Der Speicherstein von Camina ist eine armierte Gussmasse, die die Strahlungswärme der Feuerstätte auch noch Stunden nach dem Abbrand speichert und sanft abgibt. Camina Speicherstein-Anlagen lassen sich einfach montieren und im Falle eines Umzuges rasch demontieren.

Den Speicherstein können Sie in einem beliebigen Farbton streichen. Als "Motor" der Anlage verwendet Camina ausschließlich Schmid Feuerungstechnik – auf Wunsch auch wassergeführt. Ein bewährtes Qualitätsprodukt aus deutscher Fertigung.



### Die Natursteinvielfalt

### Speicherstein-Serie

Naturstein ist, wie der Name schon sagt, ein in freier Natur ganz natürlich. Das bedeutet, dass jede daraus gefertigte in Jahrmillionen gewachsenes Produkt, dem wir "nur" die Anlage ein Unikat darstellt, was die hohe Wertigkeit die-Form und den letzten Schliff geben können. Abweichungen in der Farbe, der Struktur und der Aderung sind daher dell sind folgende Natursteine erhältlich:





ses Produktes noch zusätzlich unterstreicht. Je nach Mo-



Achtung! Abweichungen in Farbe, Struktur und Aderung zum Musterstück sind ganz natürlich! \*auf Anfrage

#### Beton-Ausführung

Bei Speicherstein-Anlagen handelt es sich um eine rohe, beton handelt es sich um einen in anthrazit durchgefärbten chenbeschaffenheit weisen die typischen Eigenschaften der Betonoptik auf. Geruchsarm und farbtonstabil. Bei Design-

puristische Oberfläche aus Speicherbeton, die durch ihre Speicherbeton, welcher in der endbehandelten Oberfläche einzigartige Oberflächenbeschaffenheit ein echtes Unikat gewachst, poliert und versiegelt ist. Wasserflecken und ist. Unregelmäßigkeiten oder Farbunterschiede im Material Gebrauchsspuren jeglicher Art werden nahezu komplett sind nicht zu vermeiden. Deshalb ist für diese Anlagen eine 🏻 abgewiesen. Eine spezifische Eigenschaft dieses Materials Oberflächenveredelung vorgesehen, hier bieten wir Ihnen ist, dass es unterschiedlich große Löcher in der Oberfläche die Camina Betonfarbe. Leichte Abweichungen der Oberflä- bildet. Dieses ist ein spezieller Ausdruck des Designbetons und trägt zu seiner Einzigartigkeit in der Ausführung bei.

















Hier finden Sie das Anwendervideo zur Camina Betonfarbe.



### Schieferbeton

Der Camina Schieferbeton ist ein gegossenes Material, das optisch ansprechend wie ein natürlicher Schiefer-Tonstein wirkt. Sein besonderes Merkmal ist, dass er sich sehr glatt und angenehm anfühlt. Schieferbeton splittert und blättert nicht und ist auch abrasiv hoch belastbar.



Die Camina-Anlage S2 bietet als kleine Speicherstein-Anlage eine sinnvolle Alternative zum Kaminofen. Das Podest ermöglicht eine einfache Bedienung der dadurch höhergestellten Feuerstätte und ist zugleich z.B. als Holzlager nutzbar.







Durch eine aktive Hinterlüftung ist – bei nicht zu schützenden Bauteillen – keine zusätzliche Wanddämmung nötig. Dadurch erhält man bei der S2 eine sehr geringe Tiefe van nur 585 mm.



### S2 korpusbündig 🗐 🔼



Optional:

Maße: Abbildung: Oberflächenveredelung:

B 710 x H 1630 x T 585 mm Speicherbeton mit Naturstein Mocca Creme Camina Sichtbetonoptik Lina GT 4545 s Kristall 5 kW Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:



S4 Front mit gerader Schürze 🗛



Maße: Abbildung: Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

B 1100 x H 1830 x T 750 mm Speicherbeton mit Naturstein Grigio Camina Silikatanstrich Pano 5551 s Anthrazit 7 kW

S4 Eck mit geneigter Schürze 🔼

Optional:



Maße: Abbildung:

B 900 x H 1850 x T 900 mm Speicherbeton mit Naturstein Marone Camina Silikatanstrich Pano 5551 s Anthrazit 7 kW Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

S4 – rustikal und gemütlich. Die S4 erhalten Sie als Front- oder Eckanlage. Die Speicherhaube ist mit geneigter oder optional gera-der Schürze, für Aufsatzzubehör, erhältlich.

11

B 600 x H 1877 x T 600 mm Speicherbeton Camina Sichtbetonoptik Ekko 34(34)57 s Kristall 7 kW Maße: Abbildung: Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

6 A

S3











B 1066 x H 1933 x T 880 mm Speicherbeton mit Naturstein Sabbia Camina Silikatanstrich Ronda 5557 s Anthrazit 7 kW

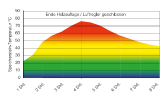
Maße: Abbildung: Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

#### Wärmebild S5 Front



Milde, über Stunden anhaltende Strahlungswärme! Das abgebildete Wärmebild zeigt die Verteilung der Wärme innerhalb der Kaminanlage. Die Temperaturentwicklung und Dauer der Wärmespeicherung sehen Sie im Diagramm.

#### Diagramm Speicherwärme



Die Hotzauftage betrug bei diesem Beispiel  $3\times 3$  kg Buchenhotz. Danach wurde der Verbrennungsluftregler in der Glutphase geschlossen (Markierung im Diagramm) und die Speichermasse hielt noch über Stunden die Wärme.



S7 mit Lina 6751 Draufsicht



S7 mit Lina 5551 Draufsicht



S7 mit Lina 4551 Draufsicht



S7 Kurz mit Lina 5551 s 🐴

Optional:



Maße: Abbildung: Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

B 1070 x H 1476 x T 650 mm Speicherbeton Camina Silikatanstrich Lina 5551 s Kristall 7 kW

S7 Hoch mit Lina 4551 s 🔼

Optional:



Maße: Abbildung: Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

B 1070 x H1776 x T 650 mm Speicherbeton Camina Silikatanstrich Lina 4551 s Kristall 7 kW

(i)

Die S7 ist ein echtes Multitalent. Bei zwei Anlagenhöhen können drei verschiedene Kamineinsatzbreiten verbaut werden – auch als Tunnelversion. Bei der S7 Hoch auf Wunsch mit komplett wasserumspülten Kesselgerät Lina W 6751.

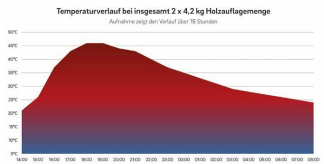
### Wärme über Stunden

## Schonen Sie Umwelt und Ihren Geldbeutel.

Die geschlossene Variante der S7 TV Hoch Powerbloc bietet gleichmäßig langanhaltende, angenehme Strahlungswärme über 18 Stunden. Erreicht wird dies durch Innenwände aus hochwertigen Schamottegussplatten und einem Drehzug aus Schamotteguss. Die Gesamtwärmeleistung der Anlage an den Aufstellraum beträgt im Schnitt 0,94 kW, davon werden 0,32 kW (34 %) über die Scheibe und 0,62 kW (66 %) über die Oberfläche der Anlage abgegeben.

Ein großer Vorteil dabei: Es wird nur eine geringe Holzauflagemenge von 2 x 4,2 kg Holz pro Tag benötigt.









R 819 v H 1870 v T 819 mm Speicherbeton mit Naturstein Grigio Camina Sichtbetonoptik Ekko 45(45)57 s Kristall 7 kW MaRo: Abbildung: Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:



S9 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand)



S9 Hoch mit Naturstein-Bank (mit Überstand)



S9 Maxi mit Naturstein-Bank (mit Überstand)











### S10 Kurz mit Naturstein-Feuertisch

Maße: Abbildung: Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

O. B 1343 x H 1448 x T 867 mm Speicherbeton mit Naturstein Grigio Camina Silikatanstrich Ekko R 67(45)51 h Anthrazit (Standard: Kristall) 9 kW



Bei der S10 ist der Kamineinsatz links- oder rechtsseitig erhältlich.

## Feuer trifft Wasser

Zwei Elemente, wie sie gegensätzlicher nicht sein könnten.

Neben der behaglichen Strahlungswärme kann Ihre Speicherstein-Anlage gleichzeitig zusätzliches Warmwasser für den zentralen Heizungskreislauf liefern.

Camina-Anlagen sind mit Schmid Kamineinsätzen ausgestattet. Mit dem Wassersymbol gekennzeichnete Anlagen sind auf Wunsch auch wassergeführt. Entweder mit einem Heizwasser-Aufsatzregister, das auf dem Kamineinsatz montiert wird, oder durch ein komplett mit Wasser umspültes Kesselgerät.

Welche Optionen möglich sind können Sie den Tabellen auf den letzten Seiten entnehmen.





Kamineinsatz: Ekko W L 67(45)51 h Ausführung: Kesselgerät, wasserumspült



Kamineinsatz: Ekko L 67(45)51 h



S10 Hoch mit Naturstein-Feuertisch



Optional:



Maße: Abbildung: Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung: B 1343 x H 1938 x T 867 mm Speicherbeton mit Naturstein Grigio Carnina Silikatanstrich Ekko R 67(45)51 h Anthrazit (Standard: Kristall) 9 kW







S12 Kurz



S12 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand)



S12 Kurz mit 2. Unterbauteil



312 Hoch



S12 Hoch mit Naturstein-Bank (mit Überstand)



S12 Hoch mit Designbeton



Die Vielfältigkeit der S12 ermöglicht eine optimale Anpassung an Raumhöhe, Einrichtung und Bedienungswunsch bei großzügigen Feuer – Ganz gleich für welche der Varianten Sie sich entscheiden – auf ein großzügiges Feuer müssen Sie auf keinen Fall verzichten.





## Naturstein-Bänke (mit Überstand)

Wer es elegant mag, für den sind die deutlich schmaleren und leichteren Naturstein-Bänke genau das richtige. Erhältlich für die Speicherstein-Anlagen S9, S12, S13, S14 und S15.



#### Bitte beachten Sie:

Naturstein ist, wie der Name schon sagt, ein in freier Natur in Jahrmillionen gewachsenes Produkt, dem wir "nur" die Form und den letzen Schliff geben können. Abweichungen in der Farbe, der Struktur und der Aderung sind daher ganz natürlich. Das bedeutet, dass jede daraus gefertigte Anlage ein Unikat darstellt, was die hohe Wertigkeit dieses Produktes noch zusätzlich unterstreicht.



S13 mit Naturstein-Bank (mit Überstand)



S14 mit Naturstein-Bank (mit Überstand)



S15 mit Naturstein-Bank (mit Überstand)



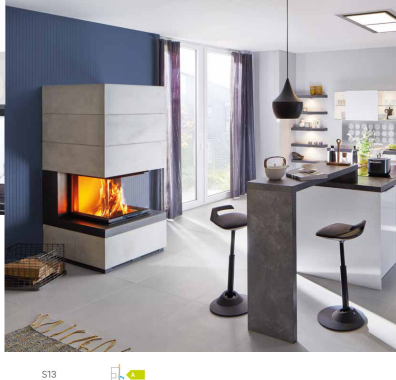


### Steg-Variante

Die Camina S13 mit Ekko U 67(45)51 ist in der schwenkbaren Ausführung mit Stegen erhältlich.



S13 schwenkbar mit Naturstein-Bank (mit Überstand)





Maße: Abbildung: Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

B 900 x H1892 x T815 mm Speicherbeton mit Designbeton Camina Sichtbetonoptik Ekko U 67(45)51 h Anthrazit (Standard: Kristall) 9 kW









876 mm



S13 mit Naturstein-Feuertisch Ansicht/Draufsicht









S14 mit Designbeton Ansicht/Draufsicht

S14 mit Naturstein-Feuertisch Ansicht/Draufsicht



S15 mit Designbeton Ansicht / Draufsicht







35

S15 mit Naturstein-Feuertisch Ansicht/Draufsicht

34

Ein Stil viele Looks

Die "Speicher-Ekkos" mit dreiseitiger Feuersicht (Ekko U) erhalten Sie in verschiedenen Höhen und Breiten – mit und ohne Naturstein-Feuertisch.









Hinterlüftete Rückwand



Wanddämmung mehr nötig. Dadurch lässt sich

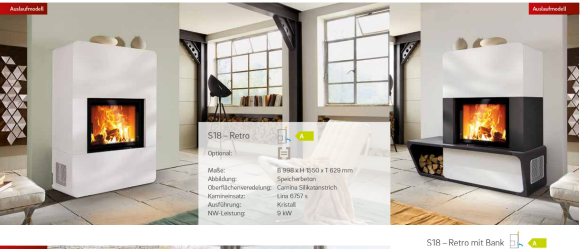
Durch eine aktive Hinterlüftung ist – bei nicht auch diese Kaminanlage wandbündig aufstellen. Die S17 zu schützenden Bauteilen – keine zusätzliche kann entweder links- oder rechtsseitig aufgebaut werden.



S17 mit 2. Unterbauteil 🗐 🔼



Maße: B 835 x H 1967 x T 630 mm
Abbildung: Speicherbeton
Oberflächenveredelung: Carnina Sichtbetonoptik
Kamineinsatz: Ekko L 55(34)51 h
Ausführung: Kristall
NW-Leistung: 5 kW









S19 – Retro mit Holzfach

Optional:



B 739 x H 1748 x T 550 mm B 740 x H 459 x T 550 mm Speicherbeton mit Design-beton und Holzfach Designbeton Carnina Silikatanstrich Lina GT 4557 h Maße: Maße Holzfach: Abbildung:

Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

### Designbeton

Eine viel verlangte Option bei nahezu allen Anlagen ist die Ausführung mit gewachstem Designbeton. Die Oberfläche ist damit gewachst, poliert und versiegelt. Wasserflecken oder Gebrauchsspuren jeglicher Art werden nahezu komplett abgewiesen. Die Oberfläche ist glatt und sehr leicht zu pflegen.





#### S20 – Retro

A

Maße: Abbildung: Oberflächenveredelung: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

B 890 x H 1799 x T 890 mm Speicherbeton Camina Silikatanstrich Ekko 45(45)57 s Kristall 7 kW



Die Camina S20 – Retro kann sowohl in einer Ecke als auch vor einer Wand mit einem Abstand von mind. 120 mm aufgestellt werden. Möglich machen dies seine simple und doch raffinierte Form sowie der flexible Rauchrohranschluss. Für die Eckausführung ist zusätzlich eine Abdeckplatte aus Speichermasse erhältlich.







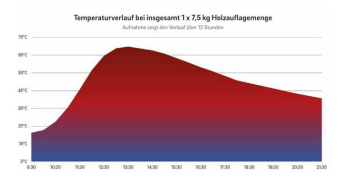
S21 GO-Line Querschnitt mit Drehzug

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 1x7,5kg Holzauffagemenge, um eine angenehme und gesunde Wärmeabgabe von mindestens 12

Stunden zu erreichen.

Die Kombination aus Speicheranlage und Grundofen eignet sich besonders für Niedrigenergie- und KFW Energieeffizienzhäuser.

Optional als Wand- oder Deckenanschluss erhältlich.







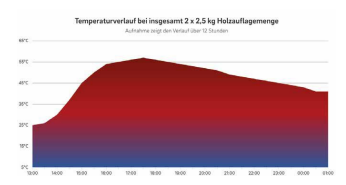
S22 GO-Line Querschnitt mit Drehzug

**(i** 

Mit der S22 GO-Line hat die effiziente Camina Grundofen-Serie begonnen. Dabei reicht ein Befeuern mit gerade einmal 2 x 2,5 kg Holzauflagenmenge aus, um eine angenehme und gesunde Wärmeabgabe von mindestens 12 Stunden zu erreichen.

Die Kombination aus Speicheranlage und Grundofen eignet sich besonders für Niedrigenergie- und KFW Energieeffizienzhäuser.

Optional als Wand- oder Deckenanschluss erhältlich.



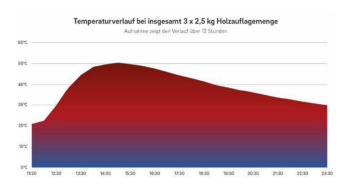




S23 GO-Line Querschnitt mit Drehzug

Bei der S23 GO-Line reicht ein Befeuern mit 3 x 2,5kg Holzauflagenmenge aus, um eine angenehme und gesunde Wärmeabgabe von mindestens 12 Stunden zu erreichen.

Optional als Wand- oder Deckenanschluss erhältlich.







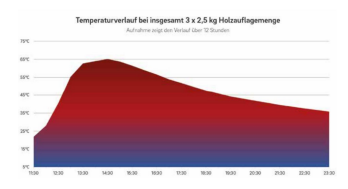


S24 GO-Line mit Drehzug

S25 GO-Line mit Drehzug

Bei der S24 und S25 GO-Line reicht ein Befeuern mit 3 x 2,5 kg Holzauflagenmenge aus, um eine angenehme und gesunde Wärmeabgabe von mindestens 12 Stunden zu erreichen.

Optional als Wand- oder Deckenanschluss erhältlich.



## Oberflächenveredelung

Kreativ und individuell – so einfach kann es sein!

Was die bestechende Optik der Camina Speicherstein-Anlagen ausmacht, ist die puristische Oberfläche aus Speicherbeton. Da dieser Look bereits während der Herstellung entsteht, ist jede Anlage durch ihre einzigartige Oberflächenbeschaffenheit ein echtes Unikat.

Bei Unregelmäßigkeiten im Material handelt es sich um produktionsbedingte Eigenschaften. Da aber oftmals eine einheitliche und ebenmäßige Oberfläche gewünscht wird, hat Camina & Schmid in enger Zusammenzbeit mit der Firma Brillux GmbH & Co. KG drei Veredelungstechniken speziell für Speicherstein-Anlagen entwickelt. Jede der drei Oberflächenveredelungen ist außerdem mit einer Vielzahl an Brillux Farben gestaltbar.



#### Camina Sichtbetonoptik

Die Beton-Optik der S-Anlagen lässt sich mit dieser Anwendungstechnik problemlos wiederherstellen.

Für alle, die das puristische Design der Anlagen bervorzugen, das durch die Fertigung der einzelnen Teile entsteht, eignet sich am besten die Camina Sichtbetonoptik. Dadurch lässt sich eine ebenmäßige Oberfläche in Betonlook herstellen, die eventuelle fertigungsbedingte Unebenheiten im Material verdeckt.



#### Camina Silikatanstrich

Mit eigens abgestimmten, hochwertigen und lösemittelfreien Innensilikatfarben können die Speicherstein-Anlagen ganz individuell gestaltet werden.

Um Ihrer Anlage einen modischen "Farbtupfer" zu verpassen, empfehlen wir den Camina Silikatanstrich. Je nach Geschmack und Wohnsituation können Sie bei dieser Option nahezu ieden mödlichen Farbton wählen.



#### Camina Metalleffekttechnik

Ein besonders hochwertiger und außergewöhnlicher Effekt bietet die Camina Metalleffekttechnik, die nur auf den ersten Blick wie ein gewöhnlicher Anstrich der Anlage wirkt. Denn bei Lichteinfall kommt die Besonderheit zum Vorschein: Ein dezenter metallischer Glanz. So ist ihr Kamin immer wieder ein echter Hingucker!

Dieser Effekt entsteht durch eine metallische Effektspachtelmasse und erzielt eine hochwertige Anlagengestaltung. Die Farbtonauswahl kann nach Farbfächer getroffen werden.



## Gestalten Sie Ihr Zuhause

### Camina 3D-Kaminplaner

Camina bietet die bequeme Art des Kaminplanens mit dem 3D-Programm Palette@Home für zu Hause an. Mit diesem Planungstool kann ganz einfach per Drag & Drop der Wohnraum am Rechner, Smartphone oder Tablet maßstabsgetreu entworfen und nach eigenen Wünschen und Ansprüchen gestalten werden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: https://camina-schmid.de/3d-kaminplaner/



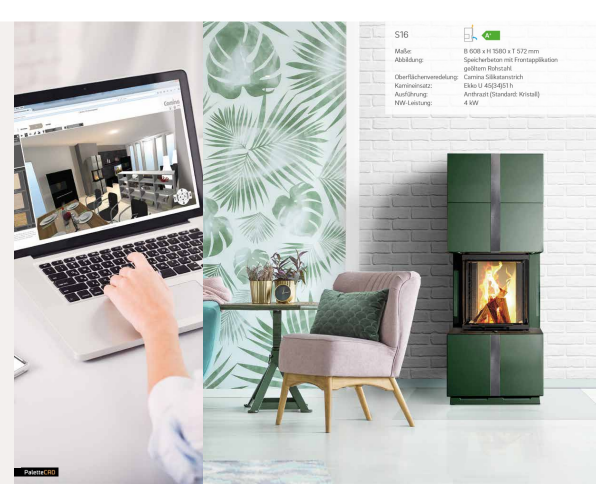
#### OfenfindAR

OfenfindAR ist die perfekte App um abzuschätzen, wie die neue Camina-Anlage in Ihr Zuhause passen würde! Maßstabsgetreu, auf den Zentimeter genau platzierbar und mit vielen Funktionen ausgestattet, genießen schon jetzt das knisternde Kaminfeuer neben Ihrem Lieblingssessel.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: https://www.findar.at/









### Entdecken Sie den Unterschied?

## Feuer auf Knopfdruck – so einfach kann es sein!

Unsere Gaskamine bewegen sich dank intuitiver Display-Fernbedienung technisch auf höchstem Niveau und lassen sich kinderleicht bedienen. Herzstück der Anlage sind die täuschend echt nachgebildeten Keramik-Holzscheite. In ihnen sind insgesamt bis zu fünf Brennerdüsen verbaut, die sich über zwei getrennt steuerbare Brennergruppen regeln lassen.

So kann die Flamme und damit auch die Wärmezufuhr nach Ihren Wünschen reguliert werden. Da es sich bei dem neuen Ventiltreiber um eine Niederspannungslösung handelt, ist der Betrieb zudem besonders leise und sicher.



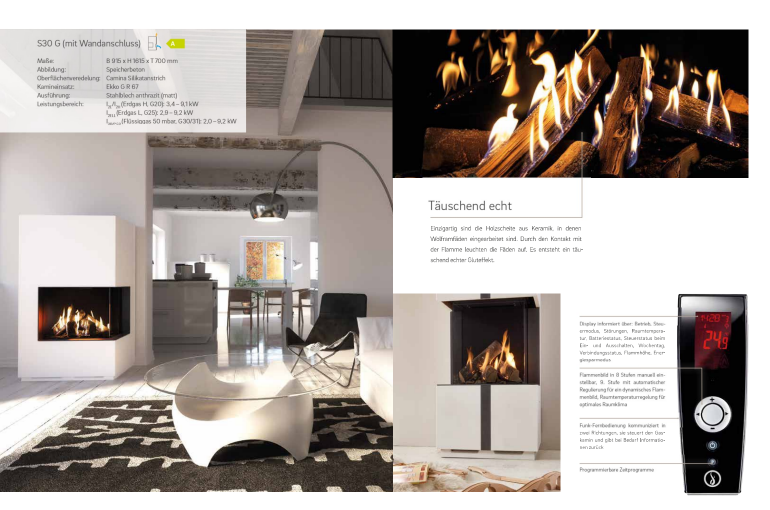


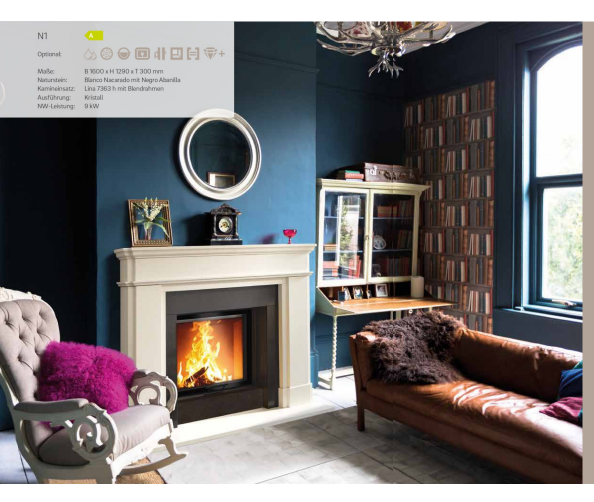


-(i

Beeindruckendes Flammenbild, das nie langweilig wird. Das kennen wir bisher nur vom Holzfeuer. In Stufe 9 der Fernbedienung erschafften wir eine realistische Dynamik der Gasflamme, Hinzu kommt, dass der Gasverbrauch in dieser Stufe abnimmt.

Mit der LED-Ambiente Beleuchtung wird ein Bett aus glühenden Kohlen nachgestellt. Es verleiht dem Flammenbild noch mehr Dimension. Sie kann separat ohne Heizleistung als Leuchtquelle verwendet werden.





## Stilkamine klassisch

Klassische Naturstein Anlagen für stilvolles Wohnen.

### Naturstein immer ein Unikat

Ein vielfältiges Programm an Naturstein-Fassaden wartet auf Sie.

Natursteinfassaden werden überwiegend in Handarbeit gefertigt. Allerdings wird diese Handwerkskunst nur noch von wenigen beherrscht. Gerade aus diesem Grund bietet Camina & Schmid Natursteinfassaden in einmaligen Sonderanfertigungen an. Der Kreativität sind dabei kaum Grenzen gesetzt – so kann jede Anlage nach Raumkonzept in Größe und Form ganz individuell angepasst werden. Das macht die Fassade zu einem Unikat, bei dem Sie bei Ihrer Bestellung all Ihre Wünsche mit einbringen können.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.camina-schmid.de/kamine/stilkamine-klassisch





### Die Natursteinvielfalt

Was ist überhaupt Naturstein? Naturstein ist, wie der der Struktur und der Aderung sind daher ganz natürlich. ten Schliff geben können. Neben Kalkstein und Marmor noch zusätzlich unterstreicht. wird Sandstein verarbeitet. Abweichungen in der Farbe,

Name schon sagt, ein in freier Natur in Jahrmillionen ge- Das bedeutet, dass jede daraus gefertigte Anlage ein Uniwachsenes Produkt, dem wir "nur" die Form und den letz- kat darstellt, was die hohe Wertigkeit dieses Produktes

### Marmor (Oberfläche poliert)









Blanco Carrara





Negro Abanilla \*

Rojo Alicante\*

Rosa Claro\*

Rosa Crema\*

### Sandstein







Blanco Nacarado

Caliza Moka

Weitere Natursteinausführung auf Anfrage erhältlich! Achtung! Abweichungen in Farbe, Struktur und Aderung zum Musterstück sind ganz natürlich! \*Aufpreis / \*\*Auf Anfrage

Hinweis: Bei vielen Naturstein-Anlagen ist der Gas-Kamineinsatz Lina G 73 auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns an!



А

N2



Maße: Naturstein:

B 1600 x H 1280 x T 545 mm Naturstein: Rosa Crema
Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen
Ausführung: Kristall
NW-Leistung: 9 kW

N5



Optional:



业日目急+

Maße: Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung: B 1260 x H 1070 x T 210 mm Caliza Moka Lina 7363 h mit Blendrahmen Kristall 9 kW



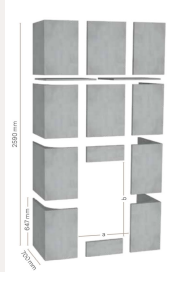
#### Handwerkskunst

In modernen Wasserstrahl- und Laserschneideanlagen werden die Natursteinplatten vorgeschnitten und anschlie-Bend mehrfach poliert und versiegelt. Das Erstellen der Applikationen erfolgt jedoch weiterhin in traditioneller Handarbeit. Diese Handwerkskunst wird nur noch von wenigen beherrscht. Jede Verkleidung ist somit ein Unikat, bei dem Sie bei Ihrer Bestellung auch Sonderwünsche einbringen

## Camina Speicherblöcke

Diese Speicherblöcke können so zusammengestellt werden, dass der gewünschte Kamineinsatz in der dadurch entstandenen Wand nahezu verschwindet und eine Naturstein-Anlage oder auch eine individuelle Verkleidung für den Einsatz davor installiert werden kann.

Durch die Verwendung dieser fertigen Abmauerung erreicht man eine enorme Zeitersparnis. Sie können aus einem vielfältigem Sortiment aus Naturstein-Anlagen für die Installation wählen.



### Größentabelle

Ge	esamtbreite	1350 mm	1550 mm	1850 mm		
-	Maße axb	500×904 mm	700 x 904 mm	1000 x 904 mm		
	450 mm	✓		-		
eite	550 mm	-	✓	-		
Kamineinsatzbreite	670 mm	-	✓	-		
ineins	730 mm	-	-	<b>✓</b>		
Kam.	870 mm	870 mm -		✓		
	1000 mm	-	-	✓		



N3







Maße: Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

B 1450 x H 1160 x T 300 mm Blanco Nacarado mit Habana Lina 7357 h mit Blendrahmen Kristall 9 kW

Eine individuelle Bauweise ermöglichen die Camina Speicherblöcke – aus armiertem Speicherbeton, welcher die Strahlungswärme der Feuerstätte auch Stunden nach dem Abbrand speichert und sanft abgibt. Der Bauteilesatz besteht aus 14 Einzelteilen mit Nut und Feder, inkl. Kleber.



N8 (Sonderanfertigung – weitere Größen auf Anfrage)

Optional:





 Maße:
 B 1450 x H 970 x T 120 mm

 Naturstein:
 Negro Abanilla

 Kamineinsatz:
 Lina 10051 h

 Ausführung:
 Kristall

 NW-Leistung:
 10 kW

N9

A<sup>+</sup>

Optional:

 Maße:
 B 1150 x H 1200 x T 280 mm

 Naturstein:
 Caliza Moka mit Negro Abanilla

 Karnineinsatz:
 Lina 5557 h

 Ausführung:
 Kristall

 NW-Leistung:
 7 kW



N10

Optional: Maße:

B 900 x H 1055 x T 150 mm Negro Abanilla Lina 4557 h Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:



N11

Optional:

Maße: Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung: B 1200 x H 1275 x T 280 mm Caliza Moka Lina 6780 h mit Blendrahmen

N14

Optional:

Maße: Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

B 1300 x H 1147 x T 470 mm Rojo Alicante Pano 6757 h

Anthrazit



Optional:

 $\Diamond \otimes \Theta \bigcirc \square$ 业日目 (\*\*+

Maße: B 1330 x H 1120 x T 380 mm Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung: Crema Marfil Lina 7363 h mit Blendrahmen Kristall 9 kW



N12



Maße: Naturstein: Kamineinsatz:

B 1300 x H 1140 x T 300 mm Caliza Moka Lina 7363 h mit Blendrahmen Ausführung: NW-Leistung:







Maße: Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

N13









Kristall



⊪□目零+



Optional:



Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:



B 1360 / 1130 x H 1120 x T 300 mm Caliza Moka Ekko R 67(45)57 h Kristall 9 kW



Optional: Maße:

Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung: Crema Marfil Pano 5557 h Anthrazit 7 kW



N18







B 1100 x H 1025 x T 400 mm



N20

Optional:

A



Maße: B 1240 x H 1430 x T 300 mm Naturstein: Caliza Moka Kamineinsatz: Lina 6780 h mit Blendrahmen Ausführung: Kristall NW-Leistung: 9 kW

N21

A



Maße: B 1320 x H 1210 x T 250 mm
Naturstein: Rojo Alicante mit Crema Marfil
Kamineinsatz: Lina 6757 s
Ausführung: Kristall
NW-Leistung: 9 kW





N23

Optional:



B 970/970 x H1095 x T 230 mm Caliza Moka Ekko 45(45)57 h Kristall 7 kW Maße: Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:

(i)

Ein zeitloses Design in natürlichen Farben und die wunderschöne Präsenz des in Millionen von Jahren gewachsenen Natursteins, verkörpert in einem elegant-edlen Stück Lebensart.



### N24 (Amberes) 🔼

Optional:











Optional:





Maße: B 1250 x H 1015 x T 250 mm Naturstein: Crema Marfil Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen Ausführung: Kristal NW-Leistung: 9 kW

N25 (Atlanta) 🔼

NW-Leistung:









B 1760 x H 1278 x T 470 mm Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung:

Blanco Carrara Lina 8757 h mit Blendrahmen Kristall 10 kW

N28 (Celine) 🔼





B 1260 x H 1050 x T 200 mm Caliza Moka Lina 7363 h mit Blendrahmen Kristall

NW-Leistung: 9 kW

⊪□目蒙+

55

Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung:



N29 (Merida) 🔼

Optional:





业日目 (\*\*+

B 1300 x H 1100 x T 250 mm Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: Crema Marfil Lina 7363 h mit Blendrahmen Kristall 9 kW NW-Leistung:



N26 (Bruselas) 🔼











Maße: Naturstein:







B 1250 x H 1035 x T 280 mm Crema Marfil Lina 7363 h mit Blendrahmen Kamineinsatz: Lina 736 Ausführung: Kristall NW-Leistung: 9 kW

N30 (Nat) (A

Optional:

Maße: Naturstein:

Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:







B 1250 x H 1150 x T 200 mm Blanco Nacarado Lina 6757 h











#□目蒙+ B 1350 x H 1240 x T 380 mm Caliza Moka Lina 7363 h mit Blendrahmen

Maße: Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung: Kristall 9 kW

















N34 (Pisa) 🔼







B 1400 x H 1100 x T 300 mm Rosa Crema Lina 7363 h mit Blendrahmen Kristall Maße: Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:













B 1400 x H 1230 x T 350 mm Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung: Rosa Claro Lina 7363 h mit Blendrahmen Kristall 9 kW



N35 (Praga) 🔼











Maße: Naturstein: Blanco Carrara Lina 7363 h mit Blendrahmen Kristall 9 kW Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:









Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung: Rosa Claro Lina 10057 h mit Blendrahmen Kristall 10 kW





N37 (Riga) 🔼



Maße: B 1300 x H 1070 x T 250 mm
Naturstein: Crema Marfil
Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen
Ausführung: Kristall
NW-Leistung: 9 kW



N39 (Viena) 🔼



Optional:







 Maße:
 8 1500 x H 1240 x T 300 mm

 Naturstein:
 Blanco Carrara

 Kamineinsatz:
 Lina 7363 h mit Blendrahmen

 Kristall:
 Kristall

 NW-Leistung:
 9 kW

N38 (Verona) 🔼 Optional: B 1550 x H 1200 x T 350 mm Blanco Macael 10057 h mit Blendrahmen Maße: Naturstein: Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung: Kristall 10 kW

















B 1500 x H 1120 x T 370 mm Caliza Moka Lina 7363 h mit Blendrahmen Kristall 9 kW Maße: Naturstein:

Kamineinsatz: Ausführung: NW-Leistung:









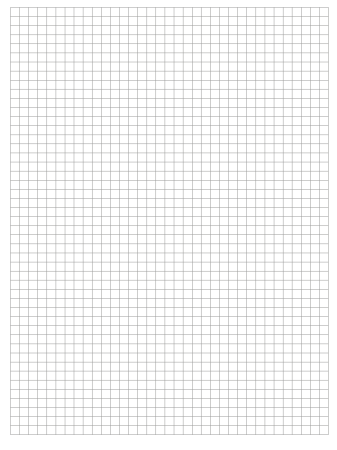


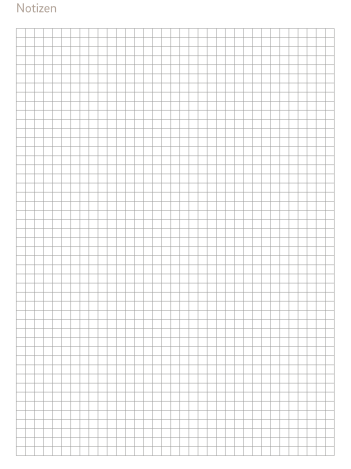
B 1150 x H 1200 x T 280 mm Caliza Moka mit Negro Abanilla Lina 5557 s Maße:

Naturstein: Caliza M Kamineinsatz: Lina 555 Ausführung: Kristall NW-Leistung: 7 kW



Notizen





#### Technische Daten

Modell	Anlage mit hinterlüfteter Rückwand	Heizwasser- Aufsatz- register	Kesselgerät Lina W/Ekko W	Aufsatz- speicher	Warmluft- Aufsatzregister	Elektrischer Türantrieb	Außer- befeuerung	Tunnel- version	Doppel- verglasung	Kristall+
	ri, 1	ÓS	۵۵	0	•	¥	41		H	-
Speicherstein-	Anlagen									
S2	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
53	✓		-			-				
S4 Front / Eck (mit gereder Schürze)	-	✓	-	✓			✓			
S4 Front / Eck (mit geneigter Schürze)		-		-		-	✓			-
S5 Front / Eck	-	✓	-	<b>✓</b>		-	✓			
S7 Kurz				-				<b>√</b>	<b>√</b>	(nur Lin 6751 h
S7 Hoch			(nur Lina W 6751s)	(nur mit drei Speicherrin- gen)		_		4	<b>√</b>	(nur Lin 6751 h
S7 TV Hoch Powerbloc			-			-		<b>✓</b>	V	-
S9 Kurz	-	-	-	-	-	-	<b>√</b>	-	-	-
S9 Hoch	-	-	-	/	-	-	✓	-	-	-
S9 Maxi	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
S10 Kurz		-	-	-		-	<b>✓</b>		-	-
S10 Hoch	-	-	<b>✓</b>	/	-	-	1	-	-	-
S11	-	-	<b>✓</b>	-	-	-	V	-	V	-
S12 Kurz	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S12 G Kurz	<b>√</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S12 Hoch	<b>√</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S12 G Hoch	<b>√</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S13	<b>√</b>	-	-	<b>✓</b>	-	-	-	-	-	-
S13 G	<b>✓</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S14	<b>√</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S15	<b>√</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S16	<b>√</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S16 G	<b>√</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S17	<b>√</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S18 – Retro	<b>√</b>	-	-	-	-	<b>✓</b>	-	-	✓	-
S19 – Retro	✓	-	-	-	-	-	-	-	/	-
S20 - Retro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S21GO-Line	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S22 GO-Line	<b>√</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S23 GO-Line	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S24 GO-Line	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
S25 GO-Line	_	-	_	-	_	-	-		-	-
S30 G		-	_	-	_	_	-	_	-	-

| Folgende Carnina Speicherstein-Systemanlagen Minnen auf Grunstlage des Gesetzes zur Ordnung des Hondwerks (Handwerksordnung – HwO) § 7a errichtet werden.

\*(nur Version schwenktur mit 3 Speicherstrogen)

Modell	Heizwasser- Aufsetz- register	Kesselgerät LinaW/EkkoW	Aufsatzspei- cher	Warmluft- Aufsatzre- gister	Elektrischer Türsntrieb	Außen- befeuerung	Tunnel- version	DoppeH verglasung	Kristall+
	۵۵	۵۵	•	0	¥	41		[=]	₩+
Naturstein-A	nlagen (klass	isch)							
N1	✓	✓	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓
N2	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>V</b>	<b>✓</b>
N3	1	-	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	1	✓	-
N5	✓	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
N8	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓
N9	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
N10	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
N11	-	-	-	-	V	✓	✓	✓	-
N12	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓
N13	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	1	<b>√</b>	V
N14	✓	-	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓		
N16	1	✓	✓	✓	1	<b>✓</b>	1	<b>√</b>	<b>✓</b>
N17	-	-	-	✓	<b>✓</b>	✓			
N18	✓	-	✓	✓	-	<b>√</b>	-	-	-
N19	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
N20	-	-	-	-	<b>√</b>	✓	✓	✓	-
N21	✓	-	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	-
N22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N23	-	-	-	✓	-	✓			
N24 (Amberes)	✓	✓	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓
N25 (Atlanta)	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N26 (Bruselas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N27 (Burgos)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N28 (Celine)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N29 (Merida)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N30 (Nat)	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
N31 (Oslo)	✓	✓	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓
N32 (Oxford)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N33 (Paris)	✓	✓	✓	✓	1	✓	1	✓	✓
N34 (Pisa)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	<b>V</b>
N35 (Praga)	✓	1	✓	✓	✓	✓	1	✓	✓
N36 (Preston)	-	-		✓	✓	✓	✓	✓	-
N37 (Riga)	✓	✓	✓	✓	1	✓	1	✓	✓
N38 (Verona)	-	-		✓	✓	✓	✓	✓	-
N39 (Viena)	✓	✓	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓
N40 (Washington)	✓	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	V	V	V	<b>✓</b>

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

### Camina Anlagen online kennenlernen und planen!



Videos, Erklärungen und den 3D-Kaminplaner finden Sie unter:

www.camina-schmid.de

### Wir beraten Sie gerne!

Stempel

### Camina Schmid

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









