



# Camina

Entdecken Sie die Welt des Feuers



**Camina**<sup>®</sup>  
EXCLUSIVE FIREDESIGN

# Die Welt verändert sich – das Feuer bleibt.

Ein einmalig vielfältiges Programm an Fassaden aus Speicherstein und Naturstein in klassischer Form wartet auf Sie.

Camina liefert immer beste Qualität! Dies bestätigen unabhängige Prüfinstitute und die Auszeichnung als beste Designmarke – dem German Brand Award „Winner“ 2017.

Für mehr Informationen wenden Sie sich an einen Kachelofen- und Luftheizungsbauer in Ihrer Nähe. Er wird Ihnen gerne weitere Fragen beantworten und bei der Planung Ihrer Camina-Anlage behilflich sein.



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

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



## Kristall+

3-seitig bedruckte Glaskeramik  
(unten rahmenlos)  
überarbeitete Luftführung  
bündige untere Traverse



## Anthrazit

Sichtbarer Türrahmen aus Stahl,  
anthrazit lackiert



S14



Maße: B 785 x H 1891 x T 1077 mm  
Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik  
Kamineinsatz: Ekko U 55(67)51 h  
Ausführung: Anthrazit (Standard: Kristall)  
NW-Leistung: 9 kW



## Speicherwärme

Wohlig warm und rasch montiert

# 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.

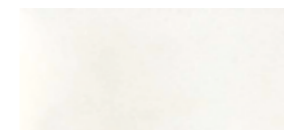


## Die Natursteinvielfalt

### Speicherstein-Serie

Naturstein ist, wie der Name schon sagt, ein in freier Natur in Jahrmillionen gewachsenes Produkt, dem wir „nur“ die Form und den letzten 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. Je nach Modell sind folgende Natursteine erhältlich:



Estremos



Grigio



Jade



Marone



Mocca Creme



Nero



Sabbia\*



Nero matt

**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, puristische Oberfläche aus Speicherbeton, die durch ihre einzigartige Oberflächenbeschaffenheit ein echtes Unikat ist. Unregelmäßigkeiten oder Farbunterschiede im Material sind nicht zu vermeiden. Deshalb ist für diese Anlagen eine Oberflächenveredelung vorgesehen, hier bieten wir Ihnen die Camina Betonfarbe. Leichte Abweichungen der Oberflächenbeschaffenheit weisen die typischen Eigenschaften der Betonoptik auf. Geruchsarm und farbtunstabil. Bei Design-

beton handelt es sich um einen in anthrazit durchgefärbten Speicherbeton, welcher in der endbehandelten Oberfläche gewachst, poliert und versiegelt ist. Wasserflecken und Gebrauchsspuren jeglicher Art werden nahezu komplett abgewiesen. Eine spezifische Eigenschaft dieses Materials ist, dass es unterschiedlich große Löcher in der Oberfläche bildet. Dieses ist ein spezieller Ausdruck des Designbetons und trägt zu seiner Einzigartigkeit in der Ausführung bei.



Speicherbeton (Standard), kann endbehandelt werden



Schieferbeton, für S2



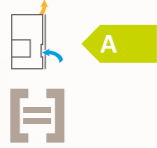
Designbeton (je nach Modell)

Camina Betonfarbe  
(standardmäßig bei den S-Anlagen im Lieferumfang enthalten)



So wird's gemacht.  
Hier finden Sie das Anwender-video zur Camina Betonfarbe.

S2



Optional:

Maße: B 890 x H 1630 x T 585 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Schieferbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik  
 Kamineinsatz: Lina GT 4545 s  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 5 kW



Auslaufmodell

## 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.



Bei der Camina S2 kann die Abgasführung wahlweise innerhalb der Verkleidung nach hinten oder über das Warmluftgitter nach oben angeschlossen werden.



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



Auslaufmodell

S2 korpusbündig



Optional:

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



### S3



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




### S4 Front mit gerader Schürze A

Optional:   
 Maße: B 1100 x H 1830 x T 750 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Naturstein Grigio  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Pano 5551 s  
 Ausführung: Anthrazit  
 NW-Leistung: 7 kW



### S4 Eck mit geneigter Schürze A

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



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

## S5 Eck

A

Optional:



Maße: B 950 x H 1933 x T 901 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Naturstein Mocca Creme  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ronda 5557 h  
 Ausführung: Anthrazit  
 NW-Leistung: 7 kW



## S5 Front

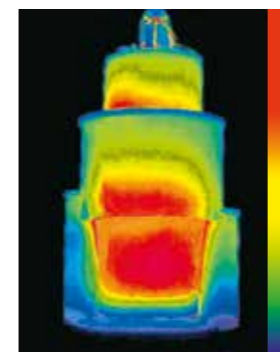
A

Optional:



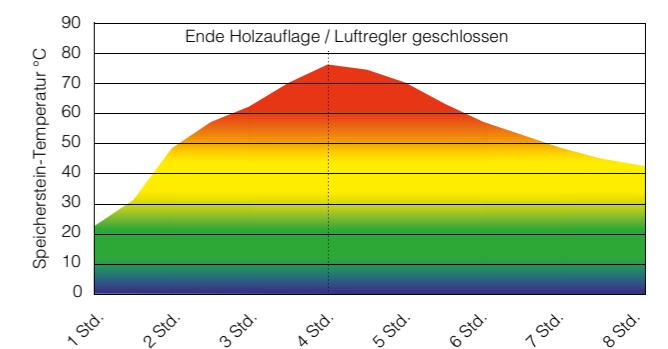
Maße: B 1066 x H 1933 x T 880 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Naturstein Sabbia  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ronda 5557 s  
 Ausführung: Anthrazit  
 NW-Leistung: 7 kW

## 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 Holzauflage betrug bei diesem Beispiel 3 x 3 kg Buchenholz. Danach wurde der Verbrennungsluftregler in der Glutphase geschlossen (Markierung im Diagramm) und die Speichermasse hielt noch über Stunden die Wärme.





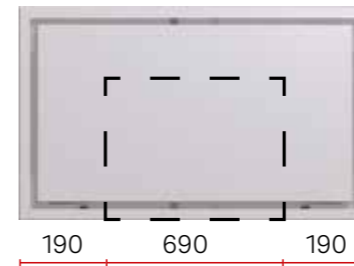
S7 TV Hoch mit Lina TV 6751 s/s  

Optional:

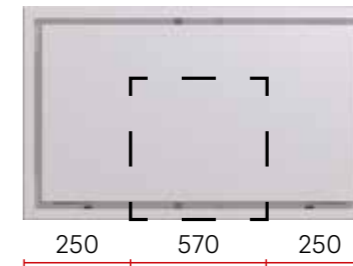


Maße: B 1070 x H 1776 x T 650 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Lina TV 6751 s/s  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW

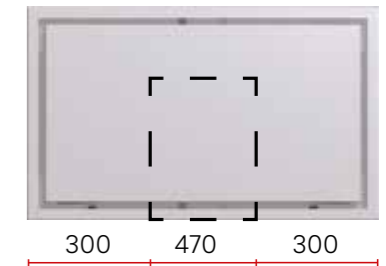
S7 mit Lina 6751  
 Draufsicht



S7 mit Lina 5551  
 Draufsicht



S7 mit Lina 4551  
 Draufsicht



S7 Kurz mit Lina 5551 s 

Optional:



Maße: B 1070 x H 1476 x T 650 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Lina 5551 s  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 7 kW



S7 Hoch mit Lina 4551 s 

Optional:



Maße: B 1070 x H 1776 x T 650 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Lina 4551 s  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 7 kW



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.

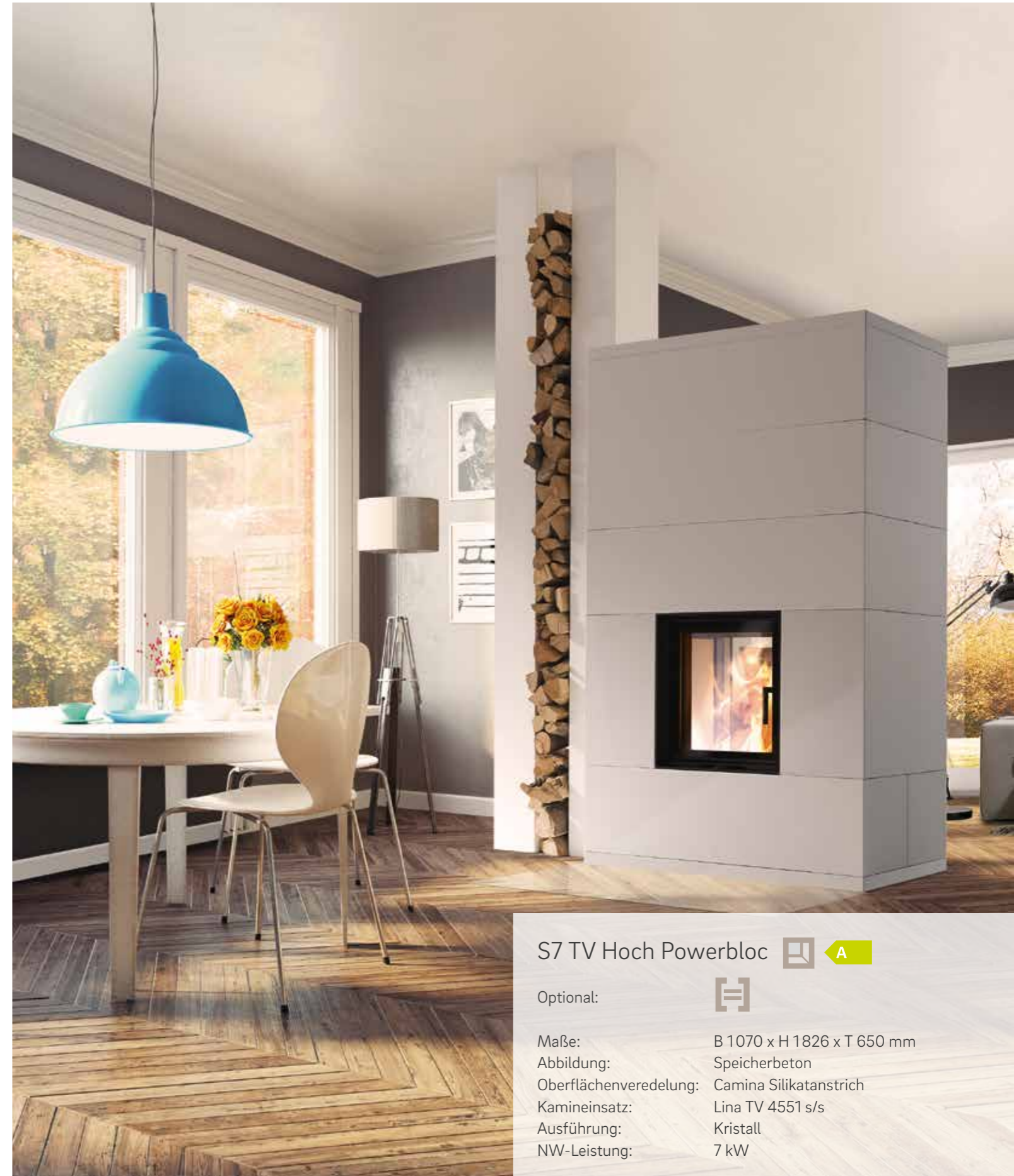
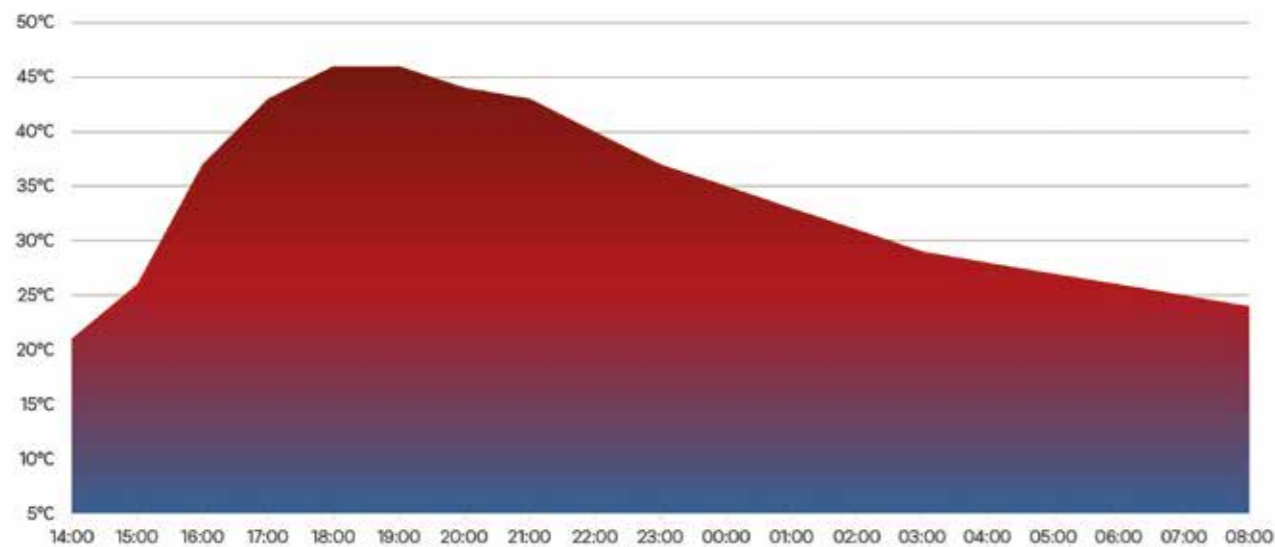
Die geschlossene Variante der S7 TV Hoch Powerbloc bietet gleichmäßig langanhaltende, angenehme Strahlungswärme über 18 Stunden. Erreicht wird dies durch Innenwände aus hochwertigen Schamottegussplatten und einem Drehzug aus Schamotteguss. Die Gesamtwärmeleistung der Anlage an den Aufstellraum beträgt 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.

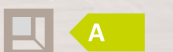


Temperaturverlauf bei insgesamt 2 x 4,2 kg Holzauflagemenge

Aufnahme zeigt den Verlauf über 18 Stunden



S7 TV Hoch Powerbloc



Optional:



Maße: B 1070 x H 1826 x T 650 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Lina TV 4551 s/s  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 7 kW



## S9 Hoch

A

Optional:



Maße: B 730 x H 2538 x T 730 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik  
 Kamineinsatz: Ekko 45(45)57 s  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 7 kW



## S9 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand)

A

Optional:



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



S9 Kurz mit Naturstein-Bank  
(mit Überstand)



S9 Hoch mit Naturstein-Bank  
(mit Überstand)



S9 Maxi mit Naturstein-Bank  
(mit Überstand)

## S9 Maxi

A

Optional:



Maße: B 730 x H 2097 x T 730 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik  
 Kamineinsatz: Ekko 45(45)80 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 7 kW



## S10 Kurz

A

Optional:



Maße: B 1115 x H 1508 x T 730 mm  
Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
Kamineinsatz: Ekko R 67(45)51 h  
Ausführung: Kristall  
NW-Leistung: 9 kW



S10 Kurz, konvektiver Luftaustritt oben



S10 Hoch, konvektiver Luftaustritt seitlich



## S10 Kurz mit Naturstein-Feuertisch A

Optional:



Maße: B 1343 x H 1448 x T 867 mm  
Abbildung: Speicherbeton mit Naturstein Grigio  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
Kamineinsatz: Ekko R 67(45)51 h  
Ausführung: Anthrazit (Standard: Kristall)  
NW-Leistung: 9 kW

i

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  
Ausführung: Aufsatzspeicher

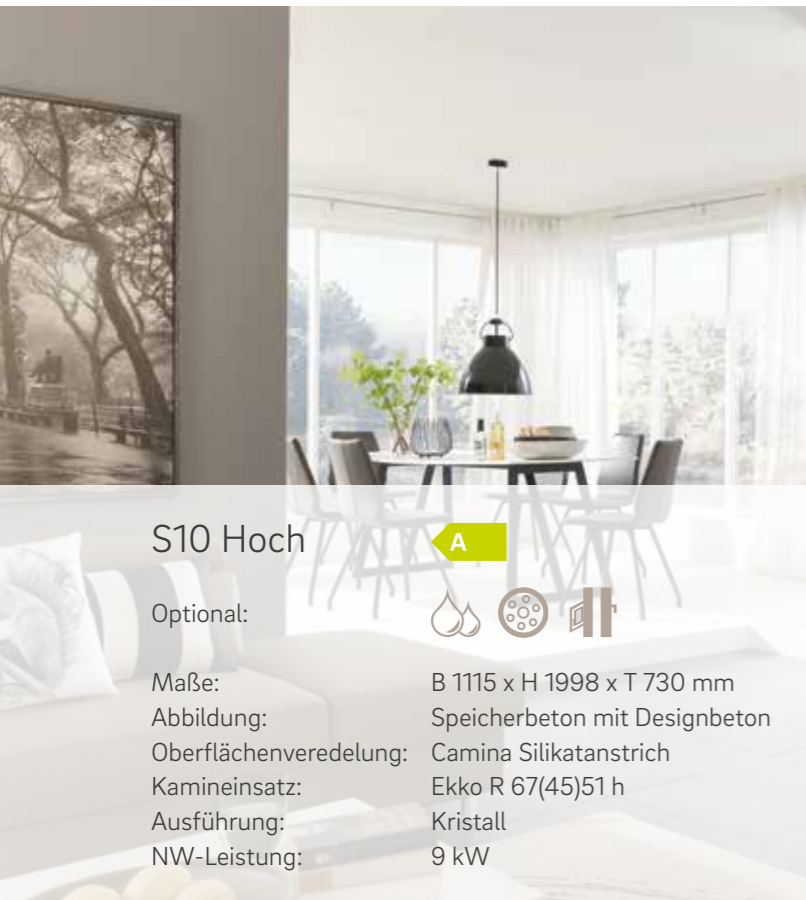


## S10 Hoch mit Naturstein-Feuertisch A

Optional:



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



### S10 Hoch

A

Optional:



Maße: B 1115 x H 1998 x T 730 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ekko R 67(45)51 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



### S11

A+

Optional:



Maße: B 1560 x H 1500 x T 900 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Lina W 6751 s  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 14,5 kW



### S12 Kurz

A+

Maße: B 690 x H 1580 x T 690 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ekko U 45(34)51 h  
 Ausführung: Anthrazit (Standard: Kristall)  
 NW-Leistung: 4 kW

Auslaufmodell



## S12 Hoch



Maße: B 690 x H 1890 x T 690 mm  
 Abbildung: Speicherbetonoptik  
 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbeton  
 Kamineinsatz: Ekko U 45(34)51 h  
 Ausführung: Anthrazit (Standard: Kristall)  
 NW-Leistung: 4 kW



S12 Kurz



S12 Hoch



S12 Kurz mit Naturstein-Bank  
(mit Überstand)



S12 Hoch mit Naturstein-Bank  
(mit Überstand)



S12 Kurz mit 2. Unterbauteil



S12 Hoch mit Designbeton

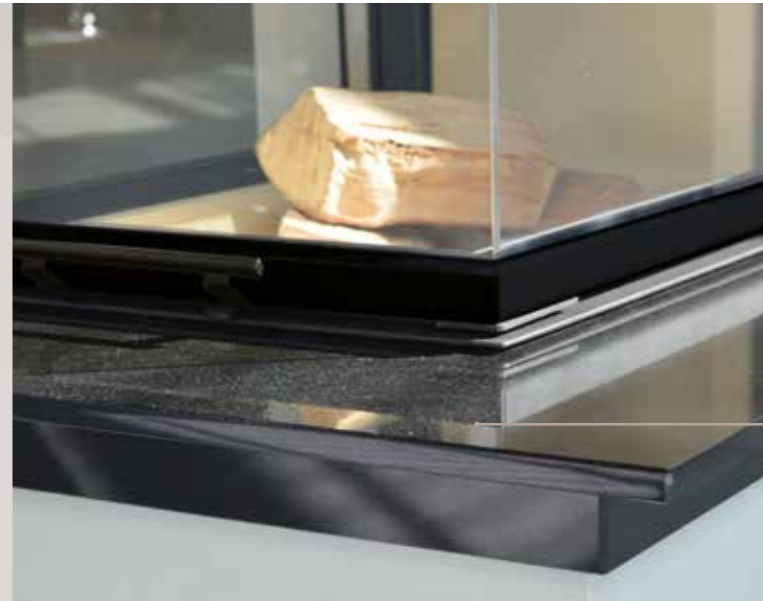


Die Vielfältigkeit der S12 ermöglicht eine optimale Anpassung an Raumhöhe, Einrichtung und Bedienungswunsch bei großzügigem Feuer – Ganz gleich für welche der Varianten Sie sich entscheiden – auf ein großzügiges Feuer müssen Sie auf keinen Fall verzichten.

## S13 mit Naturstein-Feuertisch



Maße:	B 1019 x H1842 x T 876 mm
Abbildung:	Speicherbeton mit Naturstein Nero
Oberflächenveredelung:	Camina Sichtbeton
Kamineinsatz:	Ekko U67(45)51 h
Ausführung:	Anthrazit (Standard: Kristall)
NW-Leistung:	9 kW



## 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 Jahrtausenden gewachsenes Produkt, dem wir „nur“ die Form und den letzten 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)





### S13 mit Naturstein-Feuertisch



Optional:



Maße: B 1019 x H 1842 x T 876 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Naturstein Nero  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ekko U 67(45)51 s  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



### 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)



### S13



Maße: B 900 x H 1892 x T 815 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik  
 Kamineinsatz: Ekko U 67(45)51 h  
 Ausführung: Anthrazit (Standard: Kristall)  
 NW-Leistung: 9 kW

S13



Optional:

Maße: B 900 x H 1892 x T 815 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Metalleffekttechnik  
 Kamineinsatz: Ekko U 67(45)51 s  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



S14 mit Naturstein-Feuertisch



Maße: B 904 x H 1841 x T 1136 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Naturstein Grigio  
 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik  
 Kamineinsatz: Ekko U 55(67)51 h  
 Ausführung: Anthrazit (Standard: Kristall)  
 NW-Leistung: 9 kW



S15

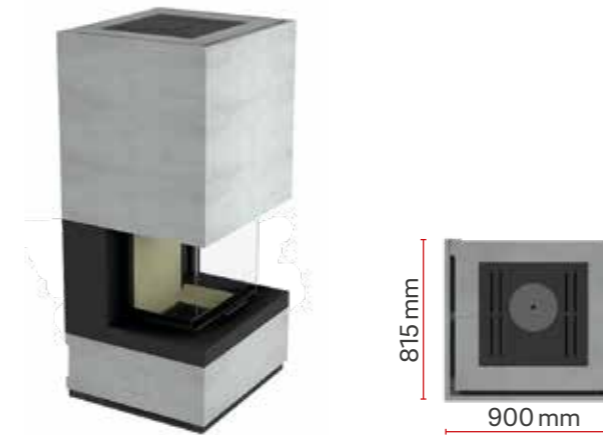


Maße: B 784 x H 1890 x T 848 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik  
 Kamineinsatz: Ekko U 55(45)51 h  
 Ausführung: Anthrazit (Standard: Kristall)  
 NW-Leistung: 9 kW

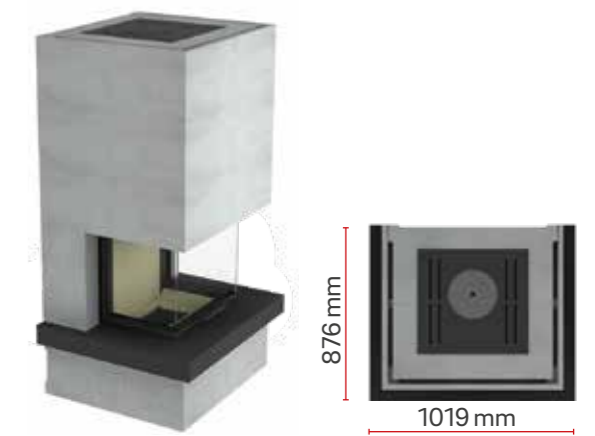


# Ein Stil – viele Looks

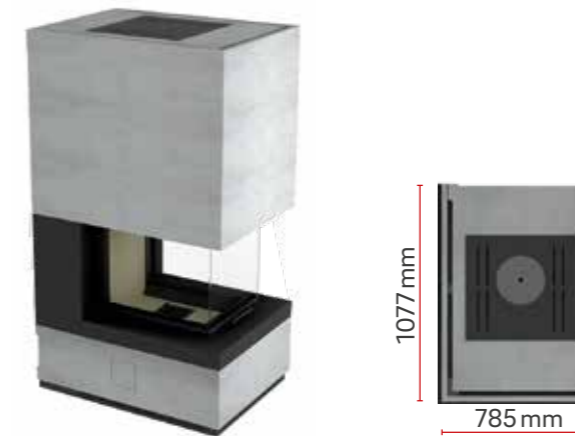
Die „Speicher-Ekkos“ mit dreiseitiger Feuersicht (Ekko U) erhalten Sie in verschiedenen Höhen und Breiten – mit und ohne Naturstein-Feuertisch.



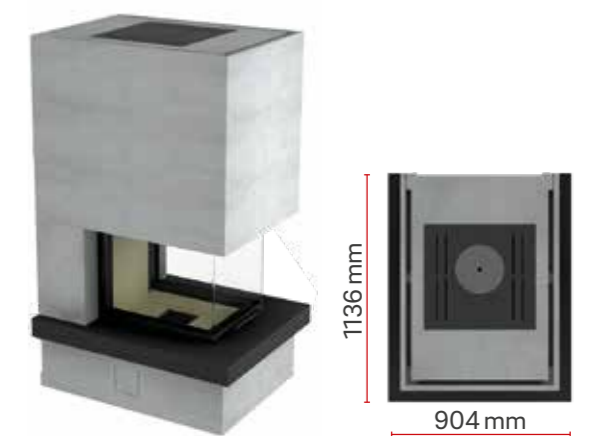
S13 mit Designbeton  
Ansicht / Draufsicht



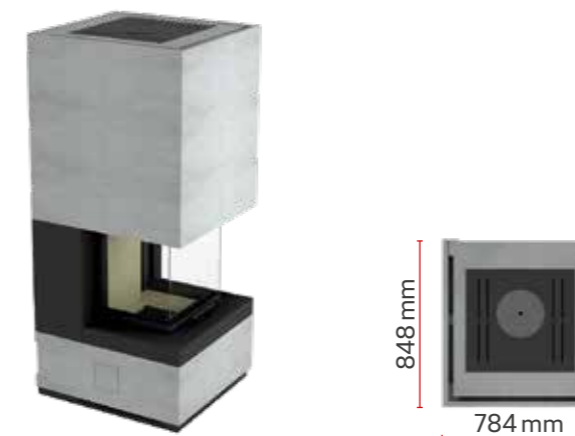
S13 mit Naturstein-Feuertisch  
Ansicht / Draufsicht



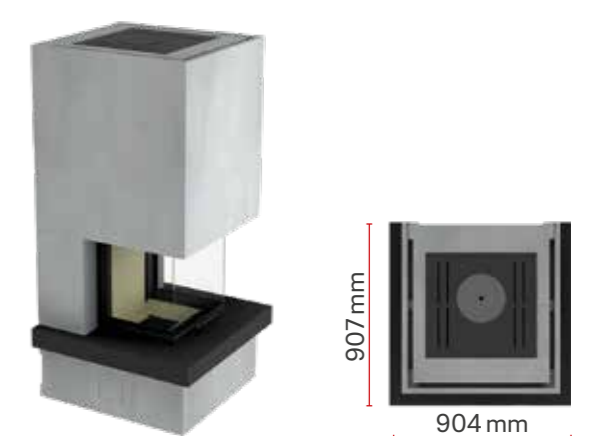
S14 mit Designbeton  
Ansicht / Draufsicht



S14 mit Naturstein-Feuertisch  
Ansicht / Draufsicht



S15 mit Designbeton  
Ansicht / Draufsicht



S15 mit Naturstein-Feuertisch  
Ansicht / Draufsicht

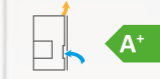


S16



Maße: B 608 x H 1580 x T 572 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ekko U 45(34)51 h  
 Ausführung: Anthrazit (Standard: Kristall)  
 NW-Leistung: 4 kW

S16 mit Unterbauteil H 310 mm



Maße: B 608 x H 1890 x T 572 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik  
 Kamineinsatz: Ekko U 45(34)51 h  
 Ausführung: Anthrazit (Standard: Kristall)  
 NW-Leistung: 4 kW



S16 mit Unterbauteil  
H 230 mm



S16 mit Unterbauteil  
H 310 mm



S16 mit Podest  
H 310 mm



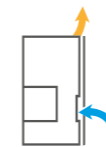
S17



Maße: B 835 x H 1617 x T 630 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik  
 Kamineinsatz: Ekko R 55(34)51 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 5 kW



### Hinterlüftete Rückwand



Durch eine aktive Hinterlüftung ist – bei nicht zu schützenden Bauteilen – keine zusätzliche Waddämmung mehr nötig. Dadurch lässt sich

auch diese Kaminanlage wandbündig aufstellen. Die S17 kann entweder links- oder rechtsseitig aufgebaut werden.



S17 mit 2. Unterbauteil



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



## S18 – Retro



Optional:



Maße: B 998 x H 1550 x T 629 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Lina 6757 s  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



## S18 – Retro mit Bank



Optional:



Maße: B 1561 x H 1621 x T 745 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton und Designbeton-Bank links \*  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Lina 6757 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



## S19 – Retro mit Holzfach



Optional:



Maße: B 739 x H 1748 x T 550 mm  
 Maße Holzfach: B 740 x H 459 x T 550 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton und Holzfach Designbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Lina GT 4557 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 5 kW



## S19 – Retro



Optional:



Maße: B 739 x H 1748 x T 550 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Lina GT 4557 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 5 kW



## 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.

\*Ausführung auch rechts möglich.



## S20 – Retro

A

Maße:	B 890 x H 1799 x T 890 mm
Abbildung:	Speicherbeton
Oberflächenveredelung:	Camina Silikatanstrich
Kamineinsatz:	Ekko 45(45)57 s
Ausführung:	Kristall
NW-Leistung:	7 kW

i

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 (mit Wandanschluss) **A\***

Maße: Ø 615 x H 1992 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ronda GO 4557  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 2,2 kW



S21 GO-Line Querschnitt mit Drehzug

**i**

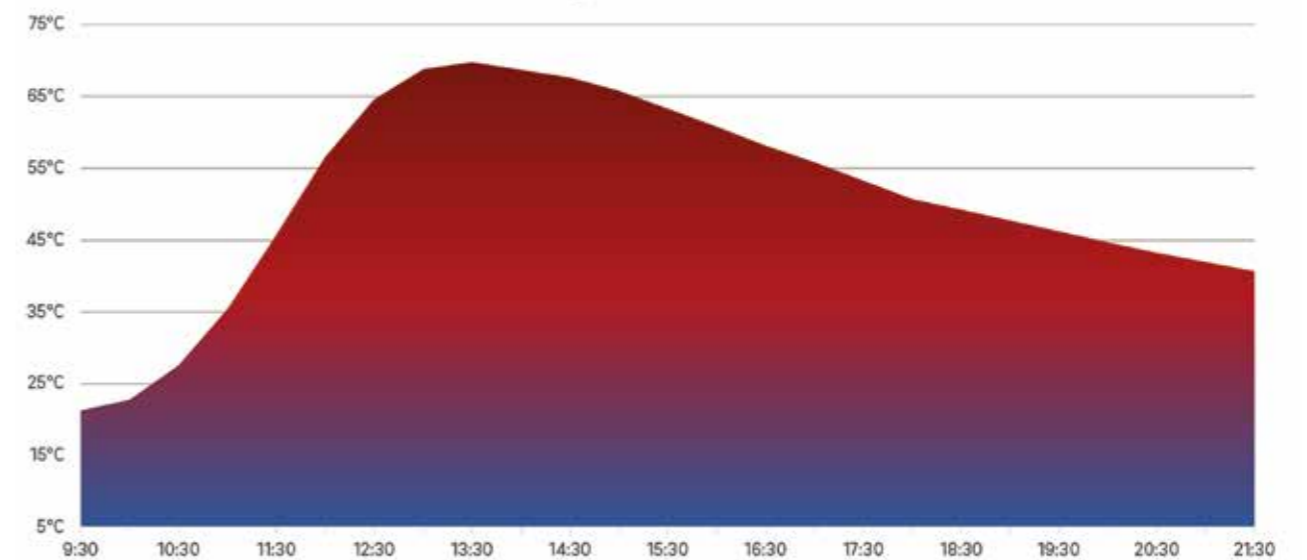
Die S21 GO-Line ist nach DIN EN 15250 als Speicherfeuerstätte geprüft. Das Herzstück der Wärmespeicher-Anlage ist der Grundofen Ronda GO 4557 Kristall mit Drehzug. Damit genügt ein Befeuern mit gerade mal 1x7,5kg Holzauflagemenge, um eine angenehme und gesunde Wärmeabgabe von mindestens 12 Stunden zu erreichen.

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

Optional als Wand- oder Deckenanschluss erhältlich.

**Temperaturverlauf bei insgesamt 1 x 7,5 kg Holzauflagemenge**

Aufnahme zeigt den Verlauf über 12 Stunden







S22 GO-Line (mit Wandanschluss) A+

Maße:	B 700 x H 1972 x T 800 mm
Abbildung:	Speicherbeton
Oberflächenveredelung:	Camina Silikatanstrich
Kamineinsatz:	Profi GO 7 K Kristall
NW-Leistung:	1 kW



S22 GO-Line Querschnitt mit Drehzug



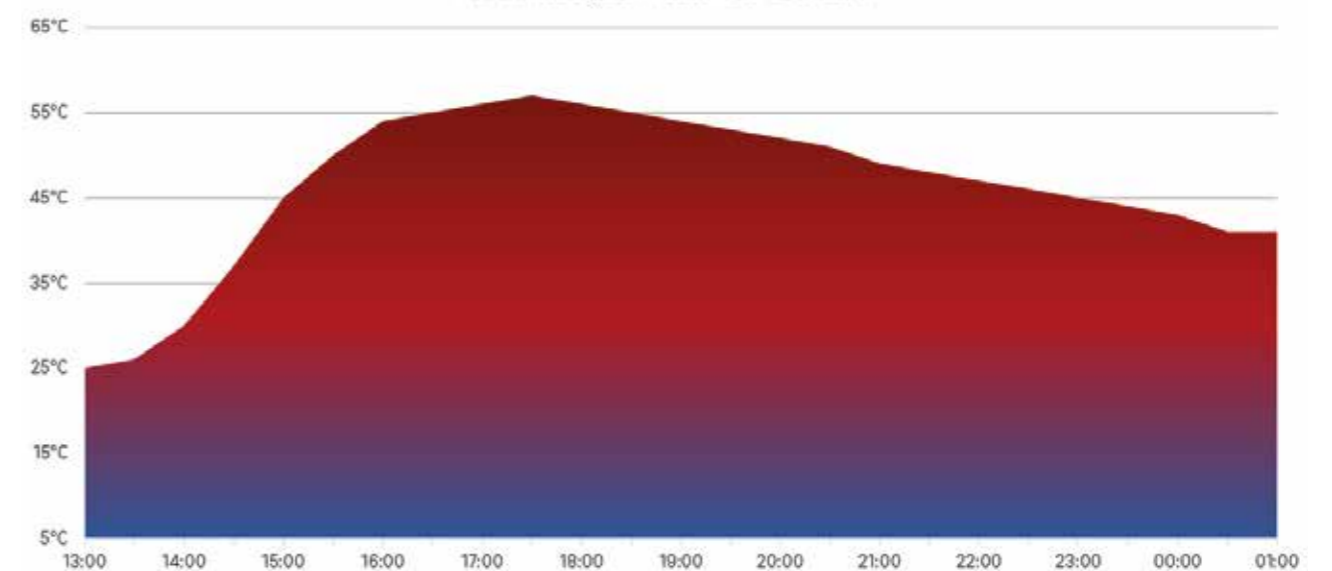
Mit der S22 GO-Line hat die effiziente Camina Grundofen-Serie begonnen. Dabei reicht ein Befeuern mit gerade einmal 2 x 2,5kg Holzauflagenmenge aus, um eine angenehme und gesunde Wärmeabgabe von mindestens 12 Stunden zu erreichen.

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

Optional als Wand- oder Deckenanschluss erhältlich.

**Temperaturverlauf bei insgesamt 2 x 2,5 kg Holzauflagemenge**

Aufnahme zeigt den Verlauf über 12 Stunden





S23 GO-Line (mit Wandanschluss) A+

Maße: B 615 x H 1995 x T 615 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ekko GO 45(45)57  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 2 kW



S23 GO-Line Querschnitt mit Drehzug

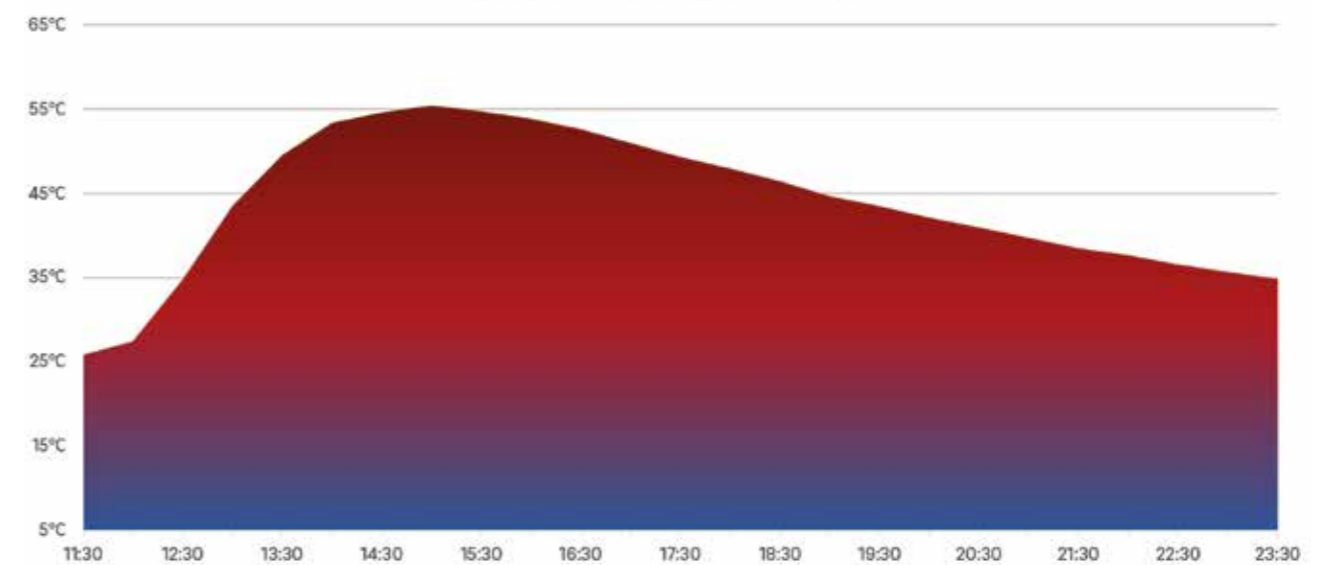


Bei der S23 GO-Line reicht ein Befeuern mit 3 x 2,5kg Holzauflagenmenge aus, um eine angenehme und gesunde Wärmeabgabe von mindestens 12 Stunden zu erreichen.

Optional als Wand- oder Deckenanschluss erhältlich.

**Temperaturverlauf bei insgesamt 3 x 2,5 kg Holzauflagemenge**

Aufnahme zeigt den Verlauf über 12 Stunden





S24 GO-Line (mit Wandanschluss) **A+**

Maße: B 615 x H 1995 x T 615 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Lina GO 4557  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 2 kW



S25 GO-Line (mit Deckenanschluss) **A+**

Maße: B 615 x H 1995 x T 615 mm  
 Abbildung: Speicherbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Lina GO TV 4557  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 2 kW



S24 GO-Line mit Drehzug

S25 GO-Line mit Drehzug

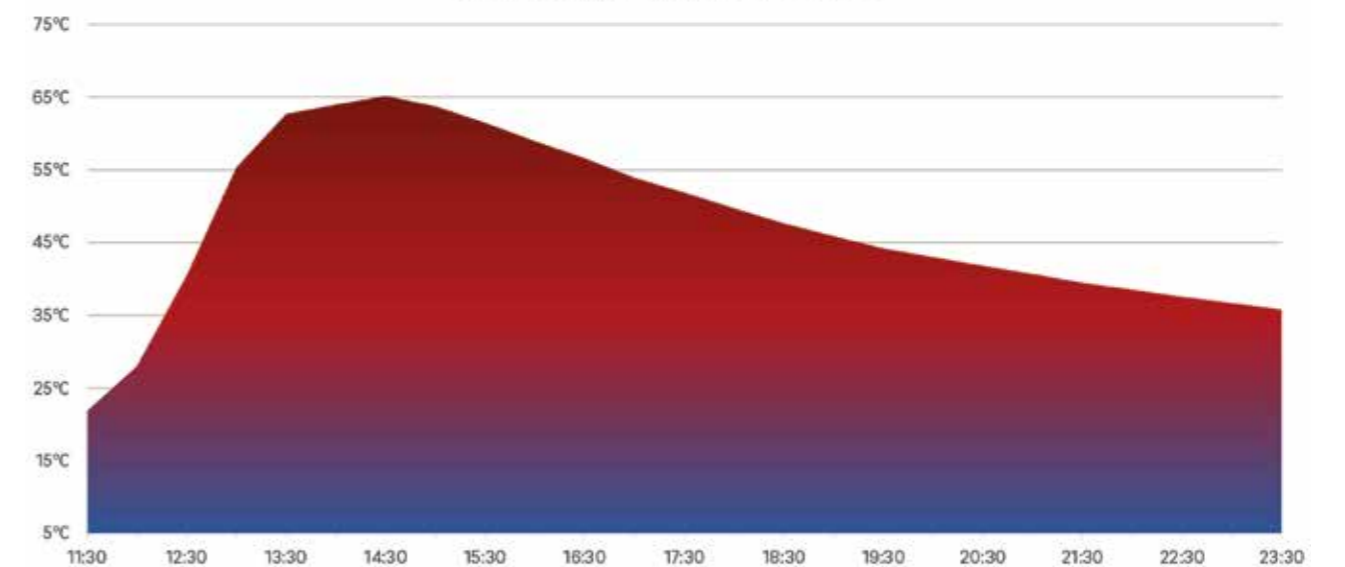
**i**

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

Optional als Wand- oder Deckenanschluss erhältlich.

Temperaturverlauf bei insgesamt 3 x 2,5 kg Holzauflegemenge

Aufnahme zeigt den Verlauf über 12 Stunden



# 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 ebene Oberfläche gewünscht wird, hat Camina & Schmid in enger Zusammenarbeit 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 bevorzugen, das durch die Fertigung der einzelnen Teile entsteht, eignet sich am besten die Camina Sichtbetonoptik. Dadurch lässt sich eine ebene 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 jeden möglichen 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 Effektpachtelmasse und erzielt eine hochwertige Anlagen-gestaltung. 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 gestaltet 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/>



S16



Maße: B 608 x H 1580 x T 572 mm  
Abbildung: Speicherbeton mit Frontapplikation geöltem Rohstahl  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
Kamineinsatz: Ekko U 45(34)51 h  
Ausführung: Anthrazit (Standard: Kristall)  
NW-Leistung: 4 kW




PaletteCAD



# Gaskamine

Feuer – Tradition neu erleben.

*Feuer  
auf Knopfdruck.*

S16 G (mit Wandanschluss)  

- Maße: B 608 x H 1580 x T 572 mm
- Abbildung: Speicherbeton
- Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich
- Kamineinsatz: Ekko G U 45
- Ausführung: Stahlblech anthrazit (matt)
- Leistungsbereich:
  - I<sub>2E</sub>/I<sub>2H</sub> (Erdgas H, G20): 2,0 – 7,5 kW
  - I<sub>2ELL</sub> (Erdgas L, G25): 2,0 – 7,5 kW
  - I<sub>3B/P 50</sub> (Flüssiggas 50 mbar, G30/31): 1,4 – 5,0 kW

# 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-Holz-scheite. 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.



## S12 G Kurz (mit Wandanschluss)

Maße:	B 690 x H 1580 x T 690 mm
Abbildung:	Speicherbeton mit Designbeton
Oberflächenveredelung:	Camina Silikatanstrich
Kamineinsatz:	Ekko G U 45
Ausführung:	Stahlblech anthrazit (matt)
Leistungsbereich:	$I_{2E}/I_{2H}$ (Erdgas H, G20): 2,0 – 7,5 kW $I_{2ELL}$ (Erdgas L, G25): 2,0 – 7,5 kW $I_{3B/P50}$ (Flüssiggas 50 mbar, G30/31): 1,4 – 5,0 kW



## S12 G Hoch (mit Deckenanschluss)

Maße:	B 690 x H 1890 x T 690 mm
Abbildung:	Speicherbeton mit Designbeton
Oberflächenveredelung:	Camina Silikatanstrich
Kamineinsatz:	Ekko G U 45
Ausführung:	Stahlblech anthrazit (matt)
Leistungsbereich:	$I_{2E}/I_{2H}$ (Erdgas H, G20): 2,0 – 7,5 kW $I_{2ELL}$ (Erdgas L, G25): 2,0 – 7,5 kW $I_{3B/P50}$ (Flüssiggas 50 mbar, G30/31): 1,4 – 5,0 kW





### S13 G (mit Wandanschluss)



Maße:	B 900 x H 1892 x T 815 mm
Abbildung:	Speicherbeton
Oberflächenveredelung:	Camina Sichtbeton
Kamineinsatz:	Ekko G U 67
Ausführung:	Stahlblech anthrazit (matt)
Leistungsbereich:	$I_{2E}/I_{2H}$ (Erdgas H, G20): 3,4 – 9,1 kW $I_{2ELL}$ (Erdgas L, G25): 2,9 – 9,2 kW $I_{3B/P50}$ (Flüssiggas 50 mbar, G30/31): 2,0 – 9,2 kW



### S16 G mit Unterbauteil H 310 mm (mit Wandanschluss)



Maße:	B 608 x H 1890 x T 572 mm
Abbildung:	Speicherbeton
Oberflächenveredelung:	Camina Silikatanstrich
Kamineinsatz:	Ekko G U 45
Ausführung:	Stahlblech anthrazit (matt)
Leistungsbereich:	$I_{2E}/I_{2H}$ (Erdgas H, G20): 2,0 – 7,5 kW $I_{2ELL}$ (Erdgas L, G25): 2,0 – 7,5 kW $I_{3B/P50}$ (Flüssiggas 50 mbar, G30/31): 1,4 – 5,0 kW



Beeindruckendes Flammenbild, das nie langweilig wird. Das kennen wir bisher nur vom Holzfeuer. In Stufe 9 der Fernbedienung erschaffen 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.



## S30 G (mit Wandanschluss)



Maße:	B 915 x H 1615 x T 700 mm
Abbildung:	Speicherbeton
Oberflächenveredelung:	Camina Silikatanstrich
Kamineinsatz:	Ekko G R 67
Ausführung:	Stahlblech anthrazit (matt)
Leistungsbereich:	$I_{2E}/I_{2H}$ (Erdgas H, G20): 3,4 – 9,1 kW $I_{2ELL}$ (Erdgas L, G25): 2,9 – 9,2 kW $I_{3B/P50}$ (Flüssiggas 50 mbar, G30/31): 2,0 – 9,2 kW



## Täuschend echt

Einzigartig sind die Holzscheite aus Keramik, in denen Wolframfäden eingearbeitet sind. Durch den Kontakt mit der Flamme leuchten die Fäden auf. Es entsteht ein täuschend echter Gluteffekt.



Display informiert über: Betrieb, Steuermodus, Störungen, Raumtemperatur, Batteriestatus, Steuerstatus beim Ein- und Ausschalten, Wochentag, Verbindungsstatus, Flammhöhe, Energiesparmodus

Flammenbild in 8 Stufen manuell einstellbar, 9. Stufe mit automatischer Regulierung für ein dynamisches Flammenbild, Raumtemperaturregelung für optimales Raumklima

Funk-Fernbedienung kommuniziert in zwei Richtungen, sie steuert den Gaskamin und gibt bei Bedarf Informationen zurück

Programmierbare Zeitprogramme



N1

A

Optional:



Maße: B 1600 x H 1290 x T 300 mm  
Naturstein: Blanco Nacarado mit Negro Abanilla  
Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
Ausführung: Kristall  
NW-Leistung: 9 kW



## 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](http://www.camina-schmid.de/kamine/stilkamine-klassisch)



Foto: Ofenbauer Axel und Andree Anders GbR/Hotel Tortue Hamburg/Bearbeitung: Camina & Schmid 2019

## Die Natursteinvielfalt

Was ist überhaupt Naturstein? Naturstein ist, wie der Name schon sagt, ein in freier Natur in Jahrmillionen gewachsenes Produkt, dem wir „nur“ die Form und den letzten Schliff geben können. Neben Kalkstein und Marmor wird Sandstein verarbeitet. 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.

### Marmor (Oberfläche poliert)



Blanco Carrara



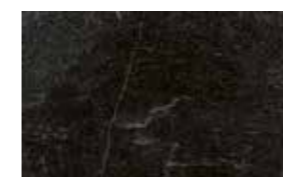
Blanco Macael



Crema Marfil



Marron Emperador



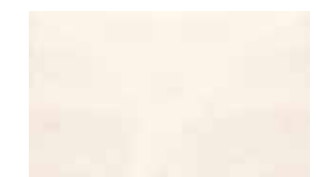
Negro Abanilla\*



Rojo Alicante\*



Rosa Claro\*



Rosa Crema\*

### Sandstein



Blanco Nacarado



Caliza Moka



Travertino Romano

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!



N1



Optional:



Maße: B 1600 x H 1290 x T 300 mm  
 Naturstein: Blanco Nacarado mit Negro Abanilla  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



## Handwerkskunst

In modernen Wasserstrahl- und Laserschneideanlagen werden die Natursteinplatten vorgeschritten und anschließend 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 können.



N2



Optional:



Maße: 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:

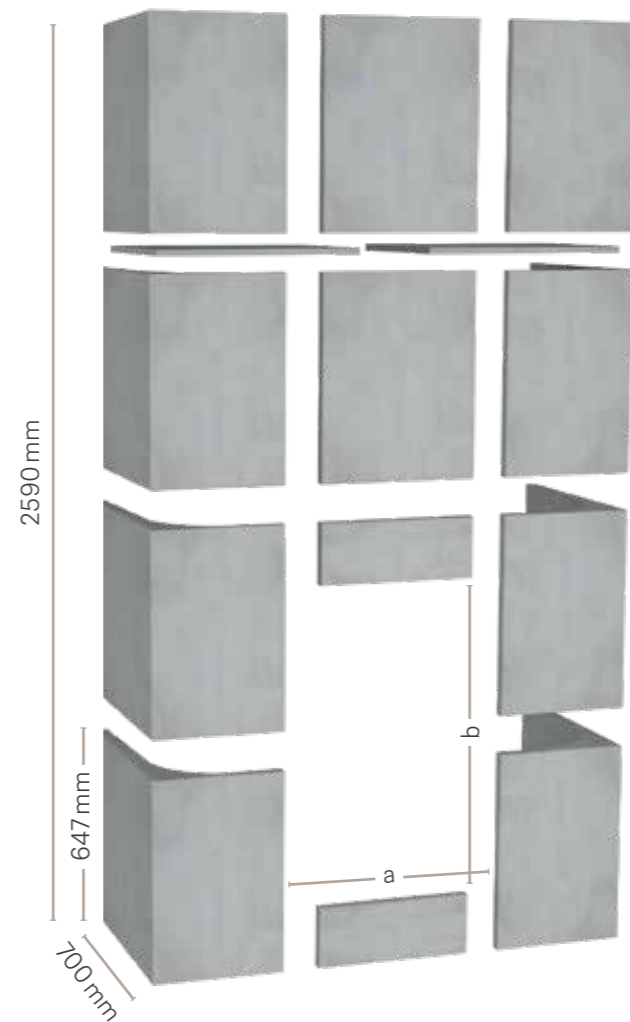


Maße: B 1260 x H 1070 x T 210 mm  
 Naturstein: Caliza Moka  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW

# 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.



Auslaufmodell

## Größentabelle

Gesamtbreite		1350 mm	1550 mm	1850 mm
Maße a x b		500 x 904 mm	700 x 904 mm	1000 x 904 mm
Kamineinsatzbreite	450 mm	✓	-	-
	550 mm	-	✓	-
	670 mm	-	✓	-
	730 mm	-	-	✓
	870 mm	-	-	✓
	1000 mm	-	-	✓



N3

A

Optional:



Maße: B 1450 x H 1160 x T 300 mm  
 Naturstein: Blanco Nacarado mit Habana  
 Kamineinsatz: Lina 7357 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW

i

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



Optional:



Maße: B 1170 x H 970 x T 120 mm

Naturstein: Negro Abanilla

Kamineinsatz: Lina 6751 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 9 kW

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



Optional:



Maße: B 1150 x H 1200 x T 280 mm

Naturstein: Caliza Moka mit Negro Abanilla

Kamineinsatz: Lina 5557 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 7 kW



N10



Optional:



Maße: B 900 x H 1055 x T 150 mm  
 Naturstein: Negro Abanilla  
 Kamineinsatz: Lina 4557 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 7 kW



N11



Optional:



Maße: B 1200 x H 1275 x T 280 mm  
 Naturstein: Caliza Moka  
 Kamineinsatz: Lina 6780 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW

N14



Optional:



Maße: B 1300 x H 1147 x T 470 mm  
 Naturstein: Rojo Alicante  
 Kamineinsatz: Pano 6757 h  
 Ausführung: Anthrazit  
 NW-Leistung: 9 kW



N16



Optional:



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



N12



Optional:



Maße: B 1300 x H 1140 x T 300 mm  
 Naturstein: Caliza Moka  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



N13



Optional:



Maße: B 1440 x H 1090 x T 300 mm  
 Naturstein: Travertino Romano  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW

N17



Optional:



Maße: B 1360 / 1130 x H 1120 x T 300 mm  
 Naturstein: Caliza Moka  
 Kamineinsatz: Ekko R 67(45)57 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



N18



Optional:



Maße: B 1100 x H 1025 x T 400 mm  
 Naturstein: Crema Marfil  
 Kamineinsatz: Pano 5557 h  
 Ausführung: Anthrazit  
 NW-Leistung: 7 kW

N19



Optional:



Maße: B 1100 x H 1160 x T 300 mm

Naturstein: Travertino Romano

Kamineinsatz: Lina 4557 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 7 kW



N20



Optional:



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



Optional:



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



N22

A

Optional:



Maße: B 1300 x H 1130 x T 300 mm

Naturstein: Blanco Carrara

Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 9 kW



N23

A

Optional:



Maße: B 970/970 x H 1095 x T 230 mm

Naturstein: Caliza Moka

Kamineinsatz: Ekko 45(45)57 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 7 kW

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) A



Maße: B 1450 x H 1340 x T 450 mm  
 Naturstein: Caliza Moka  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



### N25 (Atlanta) A



Maße: B 1760 x H 1278 x T 470 mm  
 Naturstein: Blanco Carrara  
 Kamineinsatz: Lina 8757 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 10 kW

### N28 (Celine) A



Maße: B 1260 x H 1050 x T 200 mm  
 Naturstein: Caliza Moka  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



### N29 (Merida) A



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



### N26 (Bruselas) A



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



### N27 (Burgos) A



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

### N30 (Nat) A



Maße: B 1250 x H 1150 x T 200 mm  
 Naturstein: Blanco Nacarado  
 Kamineinsatz: Lina 6757 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



### N31 (Oslo) A



Maße: B 1350 x H 1240 x T 380 mm  
 Naturstein: Caliza Moka  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



### N32 (Oxford) A

Optional: 

Maße: B 1300 x H 1070 x T 350 mm  
 Naturstein: Rosa Crema  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



### N33 (Paris) A

Optional: 

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



### N34 (Pisa) A

Optional: 

Maße: B 1400 x H 1100 x T 300 mm  
 Naturstein: Rosa Crema  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



### N35 (Praga) A

Optional: 

Maße: B 1230 x H 1100 x T 250 mm  
 Naturstein: Blanco Carrara  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



### N36 (Preston) A

Optional: 

Maße: B 1760 x H 1336 x T 470 mm  
 Naturstein: Rosa Claro  
 Kamineinsatz: Lina 10057 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 10 kW



### N37 (Riga)

A

Optional:



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



### N38 (Verona)

A

Optional:



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



### N39 (Viena)

A

Optional:



Maße: B 1500 x H 1240 x T 300 mm  
 Naturstein: Blanco Carrara  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



### N40 (Washington)

A

Optional:



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



### N9

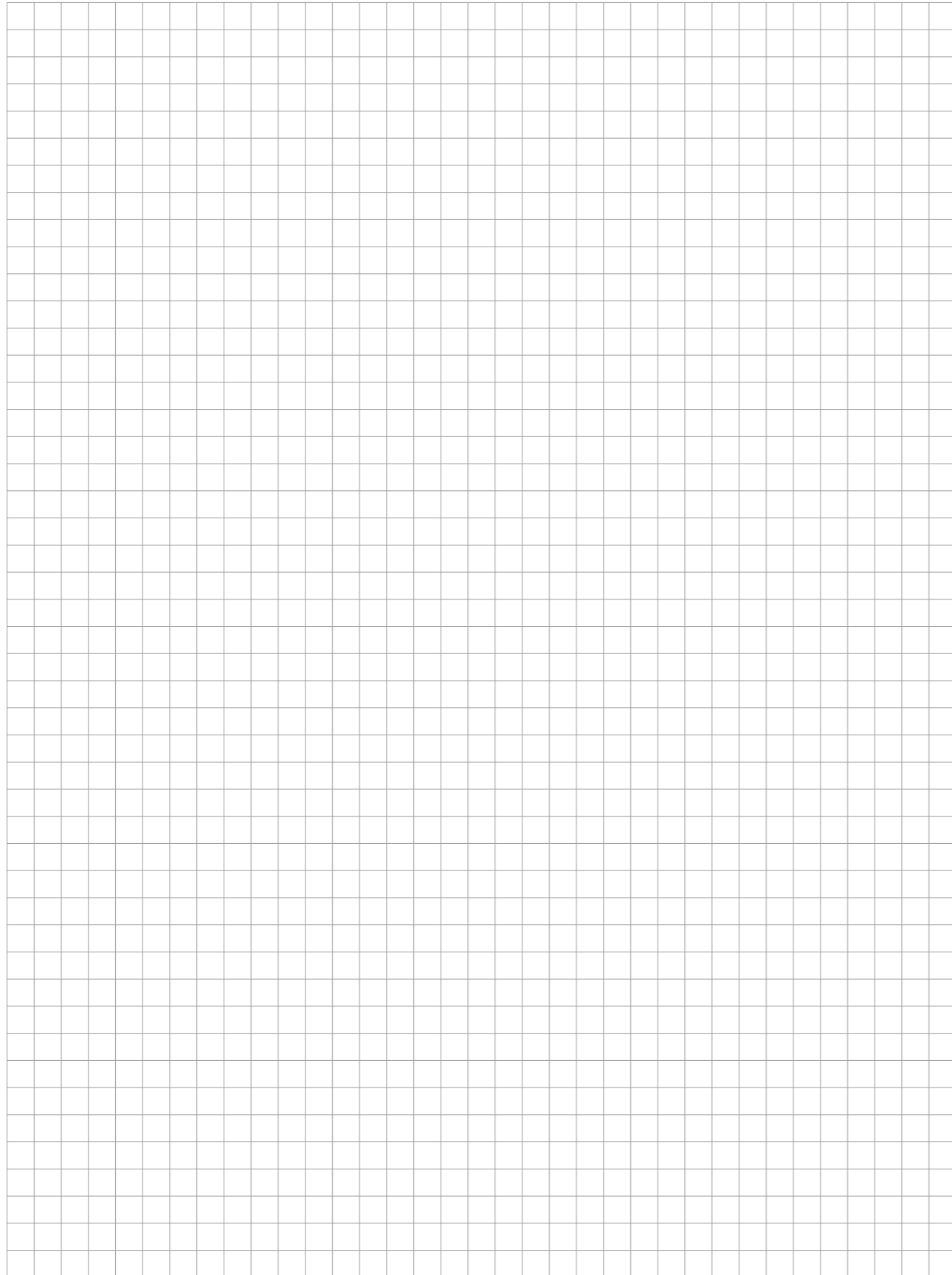
A\*

Optional:

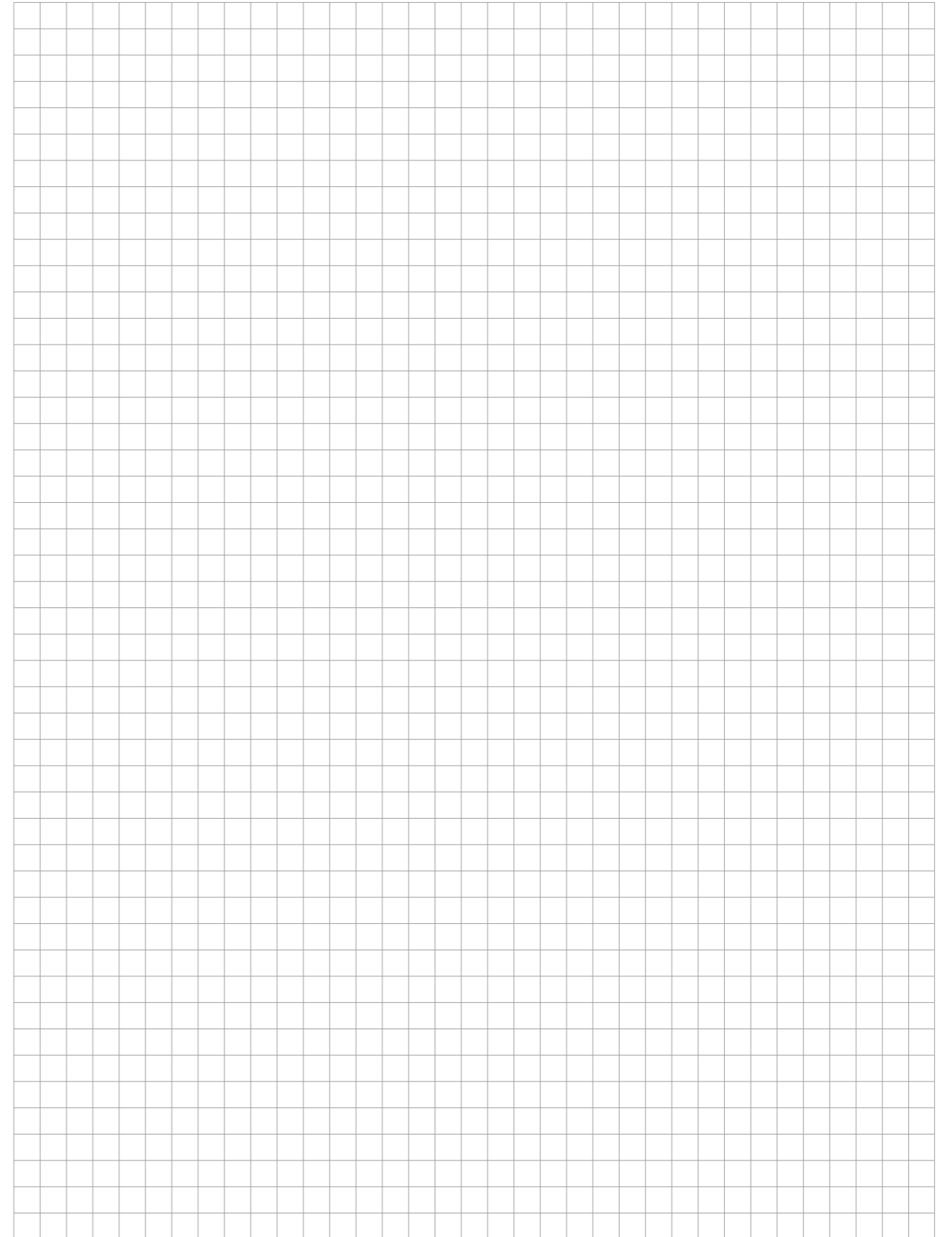


Maße: B 1150 x H 1200 x T 280 mm  
 Naturstein: Caliza Moka mit Negro Abanilla  
 Kamineinsatz: Lina 5557 s  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 7 kW











## Notizen












## Notizen



# Technische Daten

Modell	Anlage mit hinterlüfteter Rückwand	Heizwasser-Aufsatzregister	Kesselgerät Lina W / Ekko W	Aufsatzspeicher	Wärmeluft-Aufsatzregister	Elektrischer Türantrieb	Außenbefeuerung	Tunnelversion	Doppelverglasung	Kristall+
										
<b>Speicherstein-Anlagen</b>										
S2	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
S3	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S4 Front / Eck (mit gerader Schürze)	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
S4 Front / Eck (mit geneigter Schürze)	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
S5 Front / Eck	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-
S7 Kurz	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓ (nur Lina 6751 h)
S7 Hoch	-	-	✓ (nur Lina W 6751 s)	✓ (nur mit drei Speicherringen)	-	-	-	✓	✓	✓ (nur Lina 6751 h)
S7 TV Hoch Powerbloc	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
S9 Kurz	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
S9 Hoch	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-
S9 Maxi	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
S10 Kurz	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
S10 Hoch	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-
S11	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
S12 Kurz	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S12 G Kurz	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S12 Hoch	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S12 G Hoch	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S13	✓	-	-	✓*	-	-	-	-	-	-
S13 G	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S14	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S15	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S16	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S16 G	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S17	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S18 – Retro	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-
S19 – Retro	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
S20 – Retro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S21 GO-Line	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S22 GO-Line	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S23 GO-Line	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S24 GO-Line	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S25 GO-Line	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
S30 G	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Modell	Heizwasser-Aufsatzregister	Kesselgerät Lina W / Ekko W	Aufsatzspeicher	Wärmeluft-Aufsatzregister	Elektrischer Türantrieb	Außenbefeuerung	Tunnelversion	Doppelverglasung	Kristall+
									
<b>Naturstein-Anlagen (klassisch)</b>									
N1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N3	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
N5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N9	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
N10	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
N11	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
N12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N14	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
N16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N17	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
N18	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-
N19	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
N20	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
N21	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
N22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N23	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-
N24 (Amberes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N25 (Atlanta)	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N26 (Bruselas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N27 (Burgos)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N28 (Celine)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N29 (Merida)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N30 (Nat)	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
N31 (Oslo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N32 (Oxford)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N33 (Paris)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N34 (Pisa)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N35 (Praga)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N36 (Preston)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
N37 (Riga)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N38 (Verona)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
N39 (Viena)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N40 (Washington)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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](http://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](http://www.camina-schmid.de)  
[info@camina-schmid.de](mailto:info@camina-schmid.de)



Made in Germany

Mehrfach ausgezeichnete Qualität

