



GABRIEL

WARMTH THROUGH  
GENERATIONS





In Timmernabben, an der Küste Smålands, werden unsere Kachelöfen in Handarbeit hergestellt. Öfen, die seit 1767 unsere Häuser und Wohnungen mit wohliger Wärme versorgen. Unsere Kachelöfen wurden sorgfältig weiterentwickelt und entsprechen den heutigen Anforderungen an Design, Effizienz und Qualität.





# DESIGN UND FERTIGUNG AUS SCHWEDEN

**„Gute Kachelöfen sind kein Zufall. Sie sind das Ergebnis von Wissen, Erfahrung und Umsetzung, die gemeinsam nachhaltige Wärme und Wohlbefinden in Form eines Produkts schaffen, das Generationen überdauert.“**

Die Modellpalette von Gabriel reicht von den traditionellen Modellen der Jahrhundertwende bis hin zu modernen Öfen, die sich perfekt in die heutigen Architektur- und Einrichtungsstile einfügen.

Das 1767 entwickelte 5-Kanal-Prinzip wird auch heute noch verwendet. Sein hoher Wirkungsgrad und die Fähigkeit, die Wärme lange zu speichern, machen den Kachelofen zu einer der besten Alternativen, wenn es um niedrige Energiekosten, hohe Umweltstandards und sicheres Heizen geht. Die Kachelöfen sind ein Handwerk, das Generationen überdauern wird.





DAS ALLERWICHTIGSTE

## **INVESTIEREN SIE IN ETWAS SO ZEITLOSES UND MODERNES, DAS AUCH GENERATIONEN SPÄTER NOCH WÄRME SPENDET**

Ein Kachelofen von Gabriel ist sowohl in älteren als auch in neuen gut gedämmten Häusern eine ausgezeichnete Wahl. Im Gegensatz zu einem Kaminofen gibt ein Kachelofen lange Wärme ab, was für ein angenehmeres Raumklima sorgt. Eine Kombination aus moderner Verbrennungstechnik und dem genialen Prinzip des Kachelofens sorgt für einen außergewöhnlich hohen Wirkungsgrad und sehr geringe Emissionen.

Der hohe Wirkungsgrad des Kachelofens bedeutet auch geringere Heizkosten im Vergleich zum Heizen im Holzofen.

Der Kachelofen ist mehr als ein schönes Einrichtungsdetail, das Licht und Freude schenkt. Er ist auch eine hervorragende Ergänzung zur Hausheizung, die unabhängig von äußeren Einflüssen für sichere Wärme und Licht im Haus sorgt. Wenn Sie sich für einen Kachelofen entscheiden, treffen Sie eine Entscheidung mit Herz und Verstand.

Feuer und Kamin heizen seit jeher unsere Häuser. Glücklicherweise entwickelt sich alles weiter, sodass es heute eine Reihe von Alternativen gibt, die als primäre Wärmequelle genutzt werden können. Es ist jedoch erwähnenswert, dass praktisch alle modernen Heizalternativen von heute auf Strom angewiesen sind, um zu funktionieren.

Unabhängig von Stromausfällen, hohen Energiepreisen oder fehlender Sonne und schwachem Wind sorgt der Kachelofen für Wärme, Licht und Sicherheit.

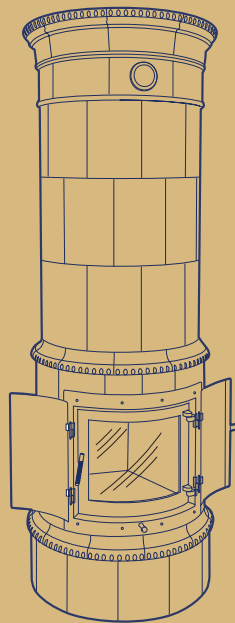
Deshalb sind wir der Ansicht, dass der Kachelofen mit seinen hervorragenden und bewährten Eigenschaften als Wärmequelle ein selbstverständlicher Bestandteil einer modernen Heizungsanlage sein sollte.

# KLASSISCHE ÖFEN

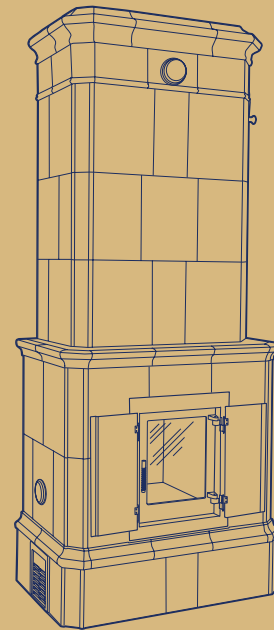
Kachelöfen im klassischen Stil.

Durch die Glastür des Kachelofens wird ein wunderbares Wohlgefühl vermittelt, während sich gemütliche Wärme im Haus ausbreitet. Die klassischen Modelle von Gabriel sind von alten schwedischen Ofentraditionen inspiriert und bieten eine breite Palette an stilvollen Kronen und Verzierungen. Die Kronen sind von Gegenständen und schönen Wohnungen inspiriert, während die Verzierungen oft die schönen Elemente der Natur widerspiegeln.

Seite 8 - 17



RUNDE ÖFEN s.8



RECHTECKIGE ÖFEN s.14



Tillinge



Karl-Johan



Borgholm



Duvemåla



Louise



Strömsrum



Gabriel



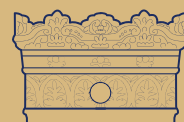
Kungsholm



Ekeby



Drottningholm



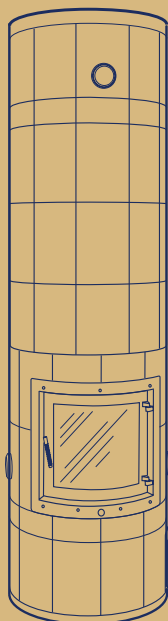
Kungälv

# MODERNE ÖFEN

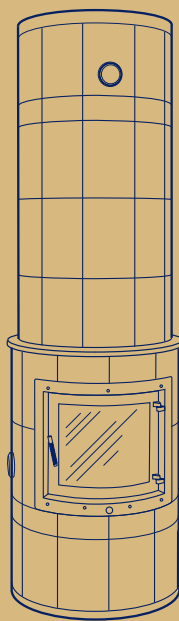
Kachelöfen mit schlichtem und modernem Design.

Die Form dieser Modelle machen sie in Kombination mit gut abgestimmten Glasuren zu einer beliebten Alternative im Neubau. Durch ihre angenehmen und langsamen thermischen Bewegungen eignen sich Kachelöfen sehr gut für den Einbau in gut gedämmte Neubauten, wo die Wärme eines herkömmlichen Kamins weniger angenehm sein kann.

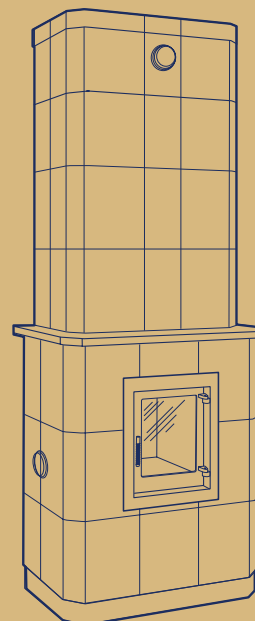
Seite 18 - 25



STUDIO s.18



STUDIO 2 s.23



AVANTI s.25



## WARMTH THROUGH GENERATIONS



## RUNDE KACHELÖFEN

Inspiriert von den schönen Verzierungen und Formen alter traditioneller schwedischer Kachelöfen. Durch Variation unserer großen Auswahl an stilvollen Kronen und Simsen haben wir eine Reihe einzigartiger Modelle geschaffen.

### KUNGSHOLM

Die vom Jugendstil inspirierte Reliefkrone mit Fries verleiht dem Kungsholm ein beeindruckendes Aussehen. Mit seiner schönen Formensprache und dem beruhigenden Licht des Feuers schafft der Kachelofen eine fantastische Atmosphäre in Ihrem Zuhause.

Foto: Kungsholm mit erhöhtem Fuß und 1 +2/3 Zusatzschichten. Höhe 2,87 m







### **TILLINGE**

Der Tillinge ist nach dem Ort benannt, in dem Gabriel Keramik 1925 gegründet wurde. Kachelöfen von Gabriel sind zeitlos schön und erfüllen gleichzeitig die heutigen Anforderungen an Effizienz und Funktion.

Foto: Tillinge mit erhöhtem Fuß und einer Extraschicht. Höhe 2,68 m





### **GABRIEL**

Die markante Krone mit passendem Sims verleiht dem Kachelofen Gabriel ein einzigartiges Aussehen.

Foto: Gabriel. Höhe 2,29 m

### **LOUISE**

Louise ist mit einer stattlichen und schönen, vom Jugendstil inspirierten Krone geschmückt.

Foto: Louise. Höhe 2,36 m







### **DROTTNINGHOLM**

Ein herrschaftlicher Kachelofen mit welliger Krone, der vom gustavianischen Stil inspiriert und eine Zierde sowohl für Eigenheime und als auch große Anwesen ist.

Foto: Drottningholm in rosa Fliesen und lackiertem Rauchrohr. Projekt: Pink Villa in Finnland.  
Design: Frau Minna Parikka, Foto: Katri Kapanen.



### **KARL-JOHAN**

Der beeindruckende Kachelofen Karl-Johan mit seinem reich verzierten Wappen passt perfekt in Altbauobjekte wie Häuser aus der Jahrhundertwende oder Altbauwohnungen in der Innenstadt.

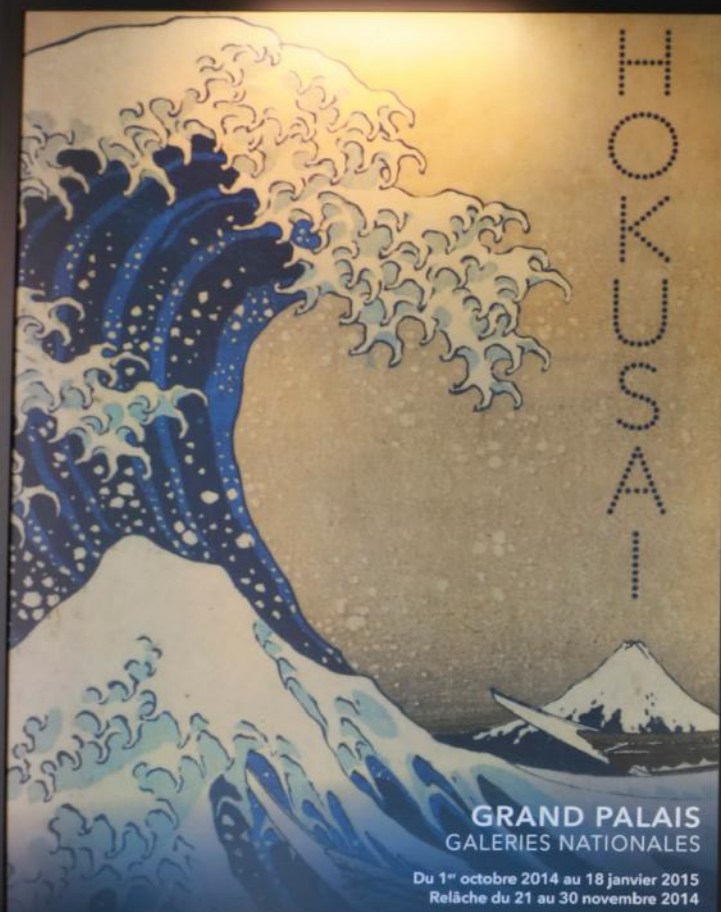
Foto: Karl-Johan. Höhe 2,34m



### **DUVEMÅLA**

Durch die klaren, von den Bauernhöfen Smålands inspirierten Linien passt der Duvemåla in fast jede Einrichtung.

Foto: Duvemåla. Höhe 2,29 m



## KLASSISCHE RECHTECKIGE FORM

Reisen Sie durch die Zeit und stellen Sie sich handbemalte Tapeten, rustikale Böden und den Duft von gegrillten Äpfeln vor. Im Jahr 1767 wurde der fünfkanalige Kachelofen von den Architekten Carl Johan Cronstedt und General Fabian Wrede entwickelt.

### EKEBY

Gabriels Kachelofen Ekeby ist inspiriert von stattlichen Villen, umgeben von Wiesen mit üppigen Laubbäumen. Die Krone präsentiert sich mit stilvollen, klassischen Linien, die in die meisten Innenräume passen.

Foto: Ekeby mit erhöhtem Fuß und einer Extraschicht. Höhe 2,79 m







Strömsrum. Höhe 2,41 m

### **STRÖMSRUM**

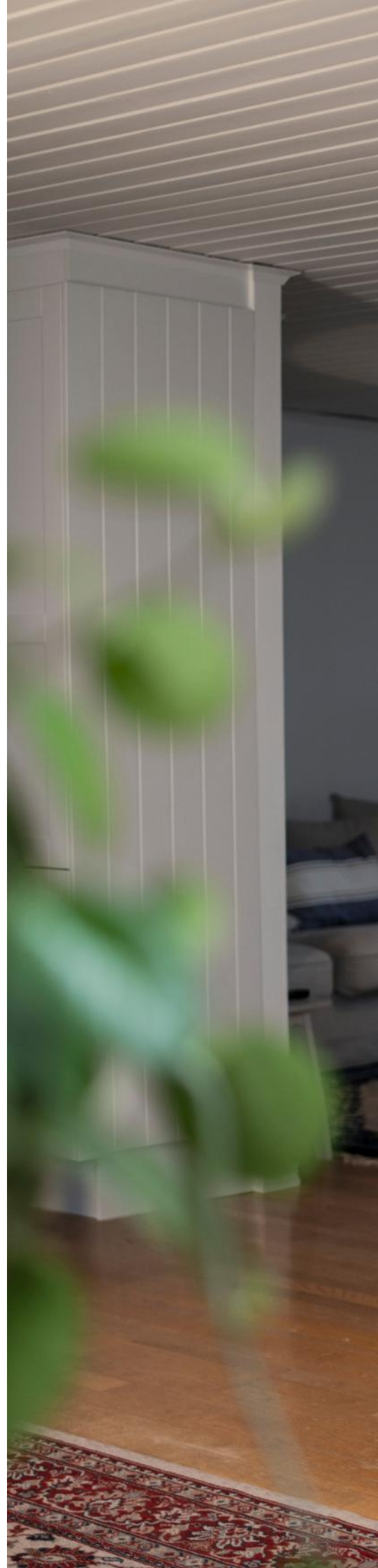
Der Strömsrum ist ein stilvoller, rechteckiger Kachelofen, benannt nach einem eindrucksvollen Holzschloss bei Timmernabben.



Kungälv. Höhe 2,35 m

### **KUNGÄLV**

Das Modell besticht durch seine wunderschöne und stattliche Krone.







### **BORGHOLM**

Das Modell wurde von den älteren Gebäuden der Reihendörfer und den reizvollen Landschaftsformen auf Öland inspiriert.

Foto: Borgholm. Höhe 2,35 m

## MODERNE KACHELÖFEN

Wenn draußen kalte Winde wehen, sorgt der Kachelofen für angenehme Wärme, während Sie es sich in Ihrem Lieblingssessel gemütlich machen. Unsere modernen Kachelöfen sind schlicht und gleichzeitig modern.

### STUDIO

Die Öfen aus Gabriels STUDIO-Reihe haben eine Form, die sie zusammen mit aufeinander abgestimmten Glasuren und Bordüren zu einer beliebten Alternative in neugebauten Eigenheimen macht.

Foto: Schwarzer Studio mit glänzenden Kacheln rundherum. Zwei zusätzliche Schichten, wovon eine unter der Kaminkassette platziert wird. Höhe 3 m





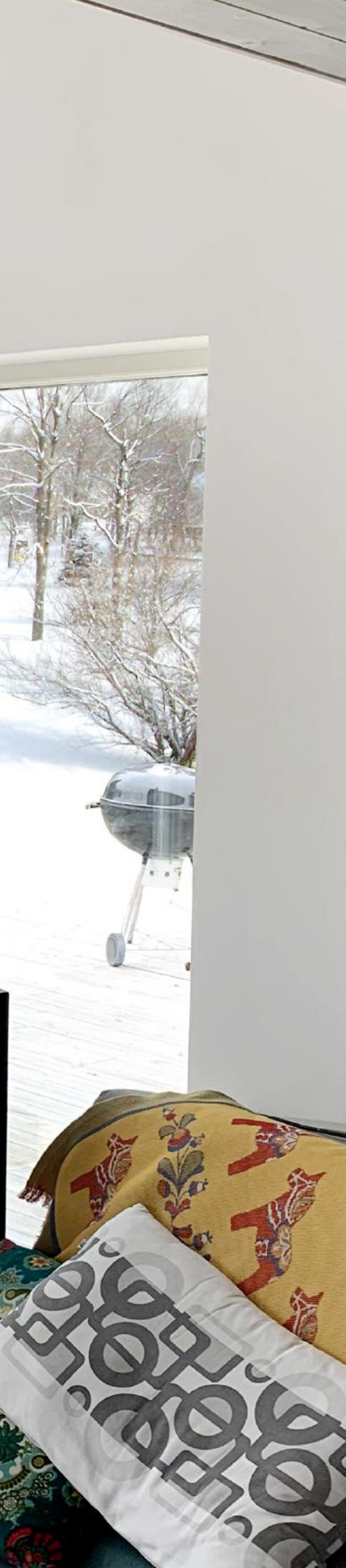






Foto: Weißer Studio mit Messingdetails und Kacheln rundherum. Höhe 2,39 m





Weißer Studio mit Edelstahldetails. Höhe 2,39 m



Roter Studio mit Kacheln rundherum und einer Extraschicht. Höhe 2,7 m



## IHR ZUHAUSE, IHR STIL

STUDIO ist in einer Reihe wunderschöner Farben in glänzenden und seidenmatten Glasuren erhältlich. Alle Öfen sind auf die Anforderungen der modernen Innenarchitektur abgestimmt. Wählen Sie eine Kombination nach Ihrem Geschmack.

Willkommen in Ihrem persönlichen Zuhause!





## STUDIO2

Der Kachelofen hat ein sauberes und elegantes Design. Die meisten Anpassungen und Optionen bieten Ihnen eine großartige Möglichkeit, den Charakter des Kachelofens zu beeinflussen.

Bild: Smaragdgrünes Studio2 mit Regal aus schwarzem Granit. Höhe 2,42 m





## PASSEN SIE IHREN OFEN AN IHR PROJEKT AN

Unsere Kachelöfen werden in Timmernabben in Handarbeit gefertigt,  
ganz speziell für Sie.

Bei den verschiedenen Varianten und Farben der Kacheln besteht Raum  
für eigene spannende Ideen, um dem STUDIO2 Ihre persönliche  
Note zu verleihen.

Wählen Sie einen Kassettenrahmen und Zierleisten aus gebürstetem Edelstahl oder aus  
Messing. Der Ofen passt genauso gut in eine Ecke wie an eine gerade Wand und kann  
zusätzlich durch Änderung der Höhe an die Deckenhöhe im Raum angepasst werden.

Sie haben viele Möglichkeiten, wenn Sie den STUDIO2 für Ihr Zuhause wählen.





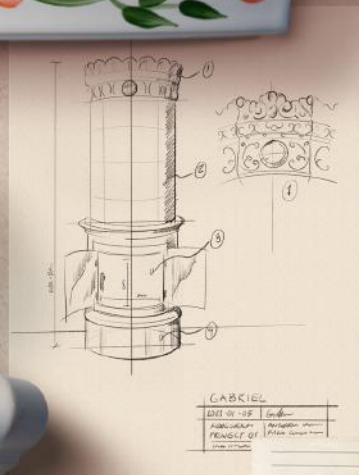
### **AVANTI**

Eine Feuerstelle mit einem Design für modernes Interieur und viele Möglichkeiten.

Der Avanti bietet alle Vorteile eines Kachelofens. Er ist effizient und speichert viel Wärme, die angenehm an das Haus abgegeben wird – perfekt für neue gut gedämmte Häuser.

Bild: Vollständig schwarzes Avanti mit Granitregal. Höhe 2,46 m





M. GRÖN 8 D



## HANDWERK SEIT GENERATIONEN

In Timmernabben an der Küste Smålands arbeiten seit mehr als 150 Jahren erfahrene Handwerker mit Keramik. Durch die Fertigung in Handarbeit können wir Glasuren, Verzierungen und Abmessungen je nach Ihrem Wunsch anpassen.

Wir entwerfen einen einzigartigen Kachelofen für Sie!

# VERZIERUNG UND GLASUR

Als Option bieten wir verschiedene Glasurfarben und handgemalte Verzierungen an.

Wählen Sie eine Standardglasur oder -verzierung oder fordern Sie uns mit einem individuellen Wunsch heraus.

Verzierung: Farbige Spezialglasuren und handgemalte Verzierungen können dem Kachelofen eine zusätzliche Dimension verleihen.



## STANDARDVERZIERUNGEN

1. Flachsbilbe
2. Bauernuhr (auch in Grün erhältlich)
3. Moosglöckchen
4. Blaues Band (auch in Grün erhältlich)
5. Schachblume
6. Heraldische Lilie



## BEISPIEL DEKORATION

7. Individuelle Spezialverzierung 1
8. Individuelle Spezialverzierung 2
9. Individuelle Spezialverzierung 3
10. Individuelle Spezialverzierung 4
11. Individuelle Spezialverzierung 5
12. Spezialverzierung mit blauen Rosen

13. Spezialverzierung Rosenranken
14. Individuelle Spezialverzierung 6
15. Individuelle Spezialverzierung 7
16. Individuelle Spezialverzierung 8
17. Individuelle Spezialverzierung 9
18. Individuelle Spezialverzierung 10





# GLASUR

Als Option bieten wir verschiedene Glasurfarben an.

Eine Spezialglasur ist ein Handwerk, bei dem das Endergebnis durch viele Variablen beeinflusst wird. So ist es beispielsweise schwierig, beim Glasurbrand die gleiche Ofenatmosphäre zu erreichen, was sich wiederum auf den Farbton und die Oberfläche der Kachel auswirken kann. Bei Spezialglasuren und Verzierungen kann es daher im Falle von unterschiedlichen Produktionsläufen zu geringfügigen Farbabweichungen kommen. Unserer Meinung nach ist dies ein natürlicher Teil des Handwerks. Wir sind der Ansicht, dass den Produkten dadurch mehr Leben und ein einzigartiges Aussehen verliehen wird.

Um die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen, gehen wir immer von einer Musterprobe aus, die vom Kunden vor Beginn der Produktion genehmigt werden muss.

## OPTIONALE GLASUREN



Schwarz, seidenmatt



Smaragdgrün



Kobaltblau



Rot

## BEISPIEL SPEZIALGLASUREN



Schwarz, glänzend



Blau, matt



Rost



Grau



Hellgrau



Türkisgrün



Braun



Dunkelgrün, matt



Türkisblau  
(Mittelmeerblau)





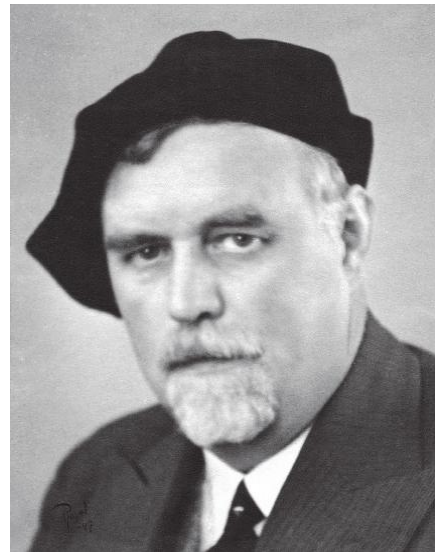






# WÄRME FÜR GENERATIONEN

Gabriel Burmeister war der Künstler, Grafiker und Keramiker, der zu Beginn des vergangenen Jahrhunderts einen besonderen Stil entwickelte: Gabriel Fayence. Vorbilder und Inspiration suchte er in den Fayencen des 18. Jahrhunderts in den alten Fabriken von Marieberg und Rörstrand sowie in den Verzierungen der Kachelöfen der damaligen Zeit.



1925 erwarb Gabriel Burmeister die Tillinge Fajansfabrik in Timmernabben, die seit 1859 bestanden hatte, und gründete Gabriel Fajansverken. Hjalmar Dahl und einige ehemalige Mitarbeiter zogen nach Timmernabben, wo sie an der Entwicklung von Gabriel Fajansverken zu einem der führenden schwedischen Keramikerhersteller mitwirkten. Gabriel Burmeister initiierte eine neue Kunstbewegung innerhalb der Industrie, indem er führende Künstler dazu inspirierte, den künstlerischen Standard von industriell gefertigten Produkten zu heben.



Das Ziel ist dasselbe wie zu Zeiten von Gabriel Burmeister – funktionelle und künstlerisch ansprechende Produkte von hoher Qualität herzustellen. Objekte, die Freude und Wärme für Generationen schaffen.





### Die Umwelt im Fokus

Die heutigen Anforderungen an eine effiziente Verbrennung sind hoch. Neben dem hohen Wirkungsgrad und der Wärmespeicherung des Kachelofens bedeutet die effiziente Verbrennung auch, dass unsere Produkte die strenge Ökodesign-Richtlinie erfüllen, die 2022 in Kraft tritt. Die Produkte erfüllen auch die Emissionsanforderungen nach BImSchVo 2 (Deutschland) und 15a B-VG (Österreich).



### Hoher Wirkungsgrad

Unsere Kachelöfen haben einen extrem hohen Wirkungsgrad, d. h. ein Großteil der im Holz gespeicherten Energie wird als Wärme an Ihr Haus abgegeben. Mit einem gemessenen Wirkungsgrad von 92,4 % gibt es nur sehr wenige Produkte auf dem Markt, die unsere Kachelöfen übertreffen.

### Eine sichere Wahl

Der Kachelofen ist mehr als ein schönes Einrichtungsdetail, das Licht und Freude schenkt. Er ist auch eine hervorragende Ergänzung zur Hausheizung, die unabhängig von äußeren Einflüssen für sichere Wärme und Licht im Haus sorgt. Wenn Sie sich für einen Kachelofen entscheiden, treffen Sie eine Entscheidung mit Herz und Verstand.

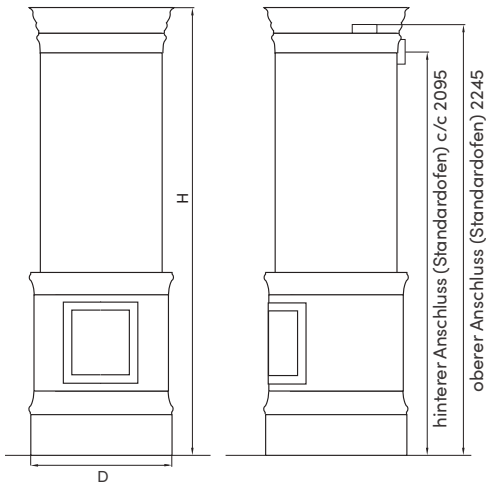
### Geprüfte Sicherheit

Unsere Kachelöfen tragen das CE-Zeichen, welches bescheinigt, dass die Produkte den Gesundheits-, Umwelt- und Sicherheitsanforderungen der EU entsprechen.



# ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE

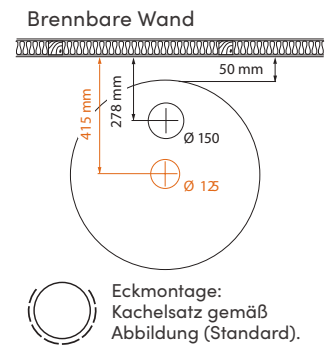
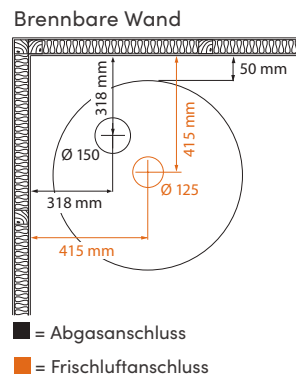
## RUNDER KACHELOFEN



Die Höhe kann in ca. 100mm-Intervallen nach oben oder unten angepasst werden.

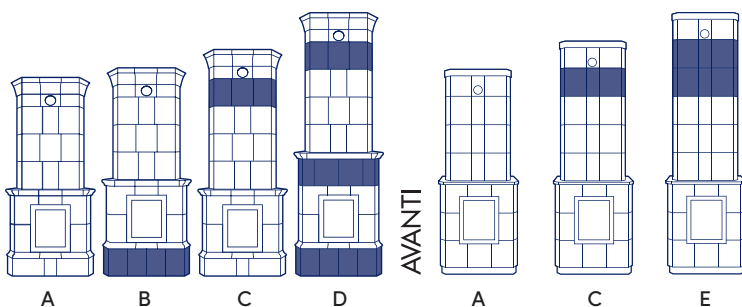
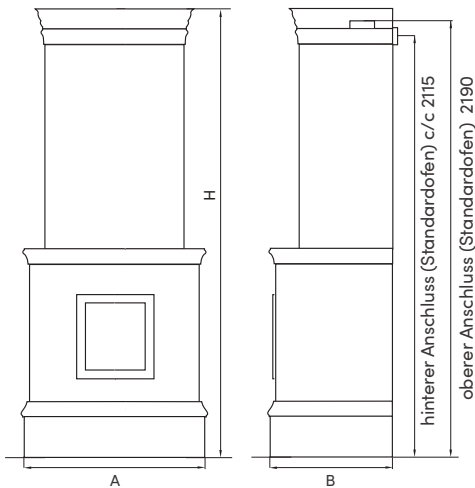
- A - Standard
- B - Erhöhter Sockel (optional)
- C - 1 Extraschicht (optional)
- D - 1 Extraschicht, erhöhter Mittelsims, erhöhter Sockel (optional)

Modell	Std. höhe	Ø mm (D)	Gewicht kg
Kungsholm	2300	770	1300
Drottningholm	2290	770	1300
Gabriel	2290	770	1300
Duvernåla	2290	770	1300
Tillinge	2310	770	1300
Karl-Johan	2340	770	1300
Louise	2360	770	1300

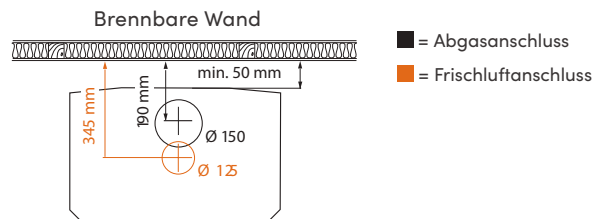


- Eckmontage: Kachelsatz gemäß Abbildung (Standard).
- Montage an einer geraden Wand: Der Ofen kann rundherum gekachelt werden (optional).

## RECHTECKIGER KACHELOFEN



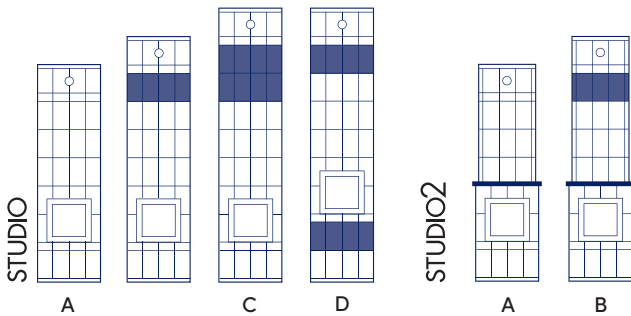
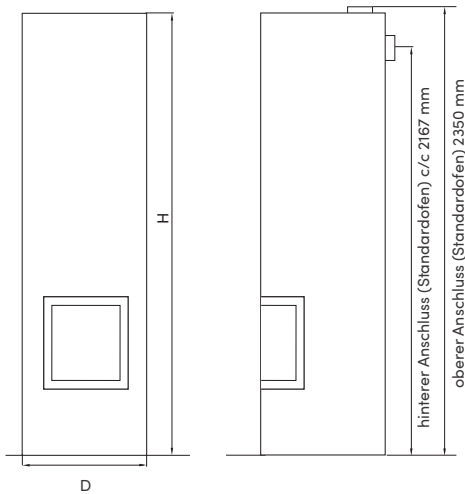
Modell	Std. höhe	Basis. mm	Gewicht kg
Strömsrum	2410	960x600	1400
Borgholm	2350	960x600	1400
Ekeby	2350	960x600	1400
Kungälv	2350	960x600	1400
AVANTI	2460	960x600	1400



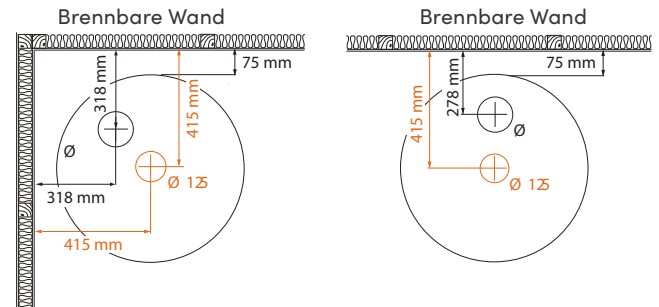
Die Höhe kann in ca. 110mm-Intervallen nach oben oder unten angepasst werden.

- A - Standard
- B - Erhöhter Sockel (optional)
- C - 1 Extraschicht (optional)
- D - 1 Extraschicht, erhöhter Mittelsims, erhöhter Sockel (optional)
- E - 2 Extraschicht (optional)

## KACHELOFEN STUDIO/STUDIO2



Modell	Höhe mm (H)	Ø mm (D)	Gewicht kg
Studio	2350 - 2400	720	1400
Studio2	2390 - 2440	720	1400



- = Abgasanschluss
- = Frischluftanschluss

○ Eckmontage:  
Kachelsatz gemäß  
Abbildung (Standard).

○ Montage an einer  
geraden Wand: Der  
Ofen kann rundherum  
gekachelt werden  
(optional).

Die Höhe kann in  
ca. 100mm-Intervallen nach  
oben oder unten angepasst werden.

- A - Standard
- B - 1 Extraschicht (optional)
- C - 2 Extraschichten (optional)
- D - 2 zusätzliche Schichten, eine oberhalb und eine unterhalb der Kasette (optional)

### Abstand zu einer brennbaren Decke

Der Abstand zwischen dem Rohbau zu einer brennbaren Decke (min. 50 mm) gilt für alle Modelle.

### Building notification

Für neue Anlagen oder wenn eine bestehende Feuerstelle durch einen Kachelofen ersetzt wird, ist eine Baugenehmigung erforderlich, es sei denn, es wird ein Kachelofen ersetzt. Diese können Sie bei der Baukommission Ihrer Gemeinde beantragen. Sie sollten auch den Schornsteinfeger konsultieren, bevor der Kachelofen gebaut wird. Gewicht zwischen 1300 kg und 1500 kg. Erfordert einen stützenden Untergrund.



## ENTSCHEIDUNGEN, DIE SIE HEUTE TREFFEN, WIRKEN SICH NOCH GENERATIONEN SPÄTER AUS

Ein Kachelofen bietet viele Vorteile und kann Leben in dem Haus, in dem er steht, auf vielfältige Weise verschönern.

**Sicher** – Er sorgt dafür, dass das Haus warm, hell und gemütlich bleibt, falls andere Energiequellen wie Strom und Fernwärme ausfallen.

**Sparsam** – Es gibt nur wenige Feuerstellen, die sich besser zum Heizen Ihres Hauses eignen als ein Kachelofen. Eine kontinuierliche Befuerung des Kachelofens senkt Ihre Heizkosten. Laut Immobilienstatistik steigert die Investition in einen Kachelofen auch den Wert Ihres Eigenheims.

**Zeitlos** – Ein Qualitätsprodukt mit zeitlosem Design, das noch Generationen später genutzt werden kann.

**Dekorativ** – Sowohl ein schönes Möbelstück als auch eine Wärmequelle. Ein kulturelles Erbe, das es wert ist, gepflegt zu werden.

**Effizient** – Ein gemessener Wirkungsgrad von 92,4 %, der nur von sehr wenigen Produkten auf dem Markt übertroffen wird.

**Emissionsarm** – Mit einer modernen Kaminkassette und den langen Rauchgaskanälen erreicht ein Kachelofen von Gabriel niedrige Emissionswerte. Wir erfüllen problemlos sowohl schwedische als auch internationale Anforderungen.

## WÄRME FÜR NEUBAUTEN

In neuen, gut isolierten Eigenheimen ist der Kachelofen eine bessere Alternative als ein traditioneller Kaminofen, der zu schnell zu viel Wärme produziert und somit den sogenannten Saunaeffekt erzeugt.

Der Kachelofen ist in der Lage, die Wärme lange zu speichern und abzugeben, und zwar mehr als einen Tag nach der Befuerung. So kann das Haus die Wärme absorbieren und es werden Heizkosten gespart.

Gönnen Sie sich einen Kachelofen, denn Ihre Familie hat eine gemütliche Atmosphäre verdient.

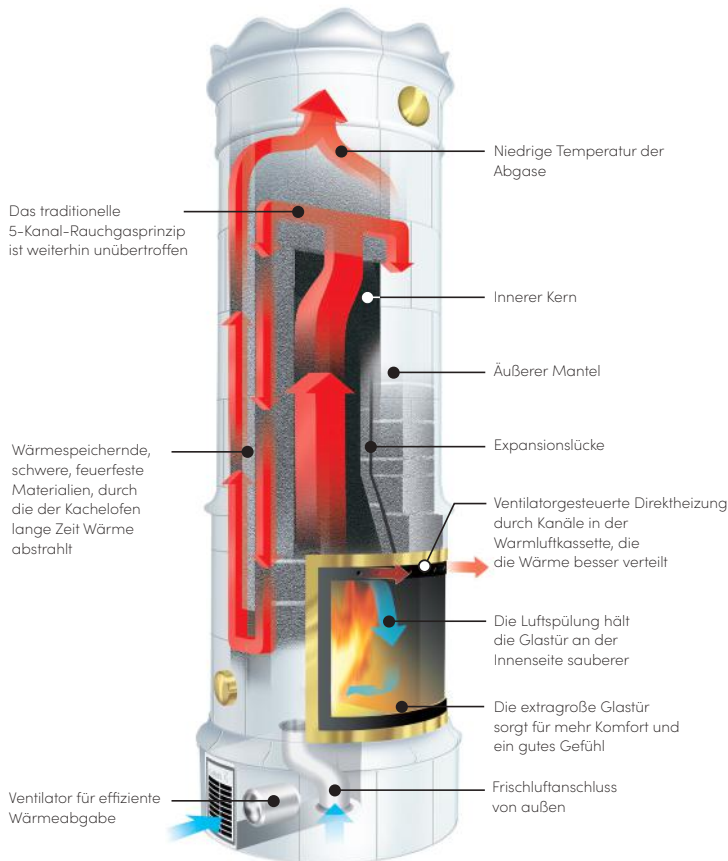


## DIE VORTEILE DES KACHELOFENS

Der Kachelofen ist in vielerlei Hinsicht ein außergewöhnliches Produkt. Der Vorteil, den kaum eine andere Feuerstelle bieten kann, ist die gleichmäßige und langsame Wärmeableitung, die ein so angenehmes Raumklima schafft.

Im Vergleich zu anderen Feuerstellen bietet ein Kachelofen eine Reihe von Vorteilen, zu denen vor allem die gleichmäßige und angenehme Wärmeableitung gehört. Ein Kachelofen gibt durchschnittlich 2,5 kW pro Stunde ab, was als angenehm empfunden wird. Ein Kachelofen ist schwer. Seine große Masse speichert über die Rauchgaskanäle die Wärme des Feuers und der Rauchgase und gibt sie dann langsam an die Umgebung ab.

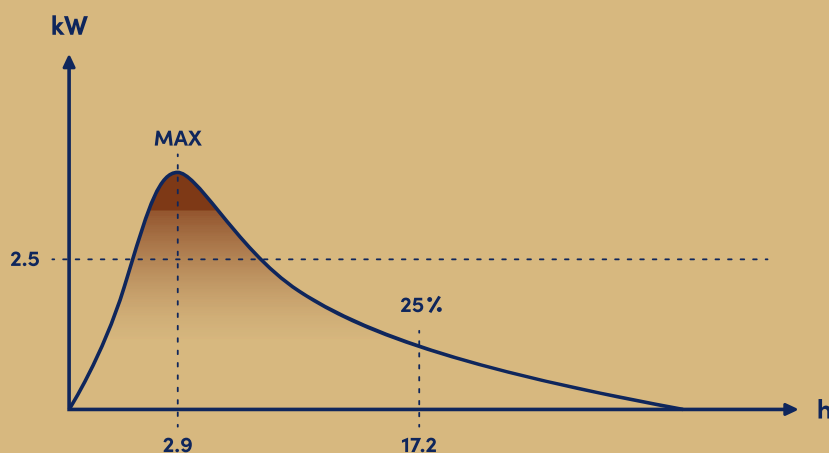
Ein herkömmlicher Kaminofen hat eine Spitzenleistung von etwa 5–7 kW und kühlt sofort ab, sobald das Feuer erlischt. Diese starke Temperaturschwankung, die wir als Saunaeffekt bezeichnen, wird oft als unangenehm empfunden und endet meist mit dem Lüften.



## ANHALTENDE WÄRME

Diese Berechnung basiert auf den Prüfungen schwerer Feuerstellen, die von RISE durchgeführt wurden.

Etwa 11 kg Holz werden 3 Stunden lang verbrannt und „laden“ den Kachelofen mit 156 MJ (43 kWh) Energie auf. Der vorgeschriebene Messpunkt von 25 % des Maximalwerts wird nach 17,5 Stunden erreicht, was eine durchschnittliche Leistung von 2,5 kW darstellt.











**Gabriel Kakelugnar AB**

Strandavägen 62

384 71 Timmernabben, Sweden

+46 499-233 00

[info@gabrielkakelugnar.com](mailto:info@gabrielkakelugnar.com)

[www.gabrielkakelugnar.com](http://www.gabrielkakelugnar.com)