

**KRONA<sup>®</sup>**



**ECHTE KACHELÖFEN**



**Was zeichnet einen  
KRONA Kachelofen aus?**

KRONA Kachelöfen sind den historischen Originalen nachempfunden und werden in unserer eigenen Manufaktur gefertigt.

Unsere professionelle Handwerkskunst macht aus einem Kachelofen ein Kunstwerk, daher trägt jeder von uns gelieferte Ofen im Inneren einiger Kacheln sowie auf der Tür unser KRONA Signet.



*Bernd Reimann*

# ÜBERBLICK KRONA MODELLE



**KRONA 10**  
Seite 28



**KRONA 11**  
Seite 29



**KRONA 12**  
Seite 30



**KRONA 13**  
Seite 31



**KRONA 14**  
Seite 34



**KRONA 20**  
Seite 35



**KRONA 21**  
Seite 36



**KRONA 22**  
Seite 37



**KRONA 23**  
Seite 40



**KRONA 24**  
Seite 41



**KRONA 25**  
Seite 42



**KRONA 26**  
Seite 43



**KRONA 27**  
Seite 44



**KRONA 28**  
Seite 45



**KRONA 29**  
Seite 50



**KRONA 38**  
Seite 51



**KRONA 40**  
Seite 52



**KRONA 41**  
Seite 53



**KRONA 42**  
Seite 54



**KRONA 43**  
Seite 55



**KRONA 44**  
Seite 56



**KRONA 45**  
Seite 58



**KRONA 46**  
Seite 59



**KRONA 47**  
Seite 62



**KRONA 50**  
Seite 63



**KRONA 51**  
Seite 66



**KRONA 52**  
Seite 67



**KRONA 53**  
Seite 67



**KRONA 54**  
Seite 70



**KRONA 55**  
Seite 71



**KRONA 60**  
Seite 74



**KRONA 61**  
Seite 74



**KRONA 62**  
Seite 75



**KRONA 63**  
Seite 75



**Beispiele für individuelle Höhe:**  
KRONA Öfen mit einer zusätzlichen  
halben Kachelreihe



**KRONA Kachelöfen können in jeder beliebigen Höhe gebaut werden.  
Unsere Glasurauswahl finden Sie auf Seite 8.**

**KRONA Kachelöfen können in jeder beliebigen Höhe gebaut werden.  
Unsere Glasurauswahl finden Sie auf Seite 8.**

KRONA 46.1H,  
Höhe: 235 cm,  
Heizleistung: 4,1 kW



KRONA®

## WÄRME, DIE MENSCHEN UND KLIMA SCHON IMMER GUT GETAN HAT

Vor etwa 250 Jahren rief der schwedische König dazu auf, Brennholz nicht länger sinnlos durch das Ofenrohr zu verheizen. Die Ofenbauer vernahmen den Ruf und schufen im Laufe der folgenden Jahrzehnte ein ausgeklügeltes Heizsystem. Es bestand aus einem handwerklich gemauerten Feuerraum, Wärme speichernden Kacheln und langen Rauchgaszügen. So entstand das erste „Energie-Spar- und Nutzsyst $\ddot{u}$ m“. Es überzeugte aber auch durch seine Eleganz und Behaglichkeit – durch hochwertige keramische Kacheln. Diese sind bis heute dafür bekannt, dass sie die aufgenommene Energie gleichmäßig und langsam wieder an den Raum abgeben – als gesunde und wohlige Strahlungswärme. Gerade in heutiger Zeit gilt das Heizen mit Holz als zeitgemäß, weil es sich als CO $_2$ -neutraler Brennstoff durchgesetzt hat. Holz gehört zu Recht zu den erneuerbaren Energien und leistet so einen sinnvollen Beitrag zum Klimaschutz.

Diese Tatsache – und vor allem auch die gestalterischen, visuellen Eigenschaften von Kachelöfen – waren der Grundstein für eine ambitionierte, wie sinnvolle Unternehmensentwicklung: Bernd Reimann – ein ausgewiesener Kenner, Sammler und Restaurator antiker nordischer Kachelöfen – erwarb im Laufe vieler Jahre, auf zahlreichen Rundreisen durch Skandinavien, die schönsten Objekte antiker noch erhaltener historischer Öfen. Diese nutzte er als Muster für historische Nachbildungen. So entstand ein großer Fundus an antiken Vorlagen: Ein historischer Schatz war für die Nachwelt gerettet.



*Historische  
Originalkachel*

*Nachbildung von  
Reimann's KRONA*

Heute fertigt Bernd Reimann in der eigenen Keramikmanufaktur „seine“ KRONA-Kachelöfen! Zunächst werden von den antiken Originalkacheln neue Formen hergestellt, aus denen dann Experten in Handarbeit Kacheln ausformen, brennen, glasieren und auf Wunsch kunstvoll bemalen. So entstehen nach historischem Vorbild unverwechselbare Unikate mit Seele und Charisma. Die Faszination der KRONA Kachelöfen speist sich aus einem einzigartigen Dreiklang: zeitlose Eleganz, wohltuende Wärmestrahlung und handwerkliche Meisterschaft. Aber auch das zeitlos elegante, fast majestätische Aussehen der Reimann's KRONA Kachelöfen hinterlässt einen bleibenden Eindruck. Die gelungene Kombination aus Stil, Formgebung, Maßhaltigkeit und einer sorgfältigen Glasur nach traditionellen Rezepturen bestimmen den Wert einer Kachel. Je hochwertiger jede einzelne Kachel, desto intensiver und wertvoller das Erscheinungsbild des gesamten Ofens. Nur wenn jedes Detail stimmt, kann das Ganze überzeugen. Auf Wunsch werden die Kacheln bemalt: Die Motive werden per Hand aufgetragen, so dass jeder Kachelofen zu einem echten Unikat wird.

# WIR LIEBEN WAS WIR TUN



*Hingabe zum Detail*



*Eine neue Krone nach originaler historischer Vorlage wird von dem Modeller Veiko Minge gefertigt. Viel präziser als das Original und schärfer im Relief. Jede Form für Reimann's KRONA entsteht als komplette Neufertigung und nicht als einfacher Abdruck einer alten Form*



*Ein künstlerisches Auge, handwerkliche Meisterschaft und eine große Portion Geduld zeichnen einen guten Modeller aus*



*Vergleich von Originalteil und neu gefertigtem Modell*



*Eine Krone wird aus der Gießform entnommen*



*Die Kacheln werden auf Flügeligkeit geprüft, bis zu 1 mm sind erlaubt*



*In der Trockenkammer wird der bereits vorgetrockneten Rohware die letzte Feuchtigkeit entzogen*



*Jede Kachel wird mit dem Messschieber vermessen, Toleranz 1 mm. Das Maß wird auf dem Rumpf für den Ofenbauer notiert*



*Der Klang der Kachel verrät die hohe Qualität*



*Ein fertig gebrannter Auftrag steht bereit zur Endkontrolle und Verpackung*

## UNSERE GLASUREN

Fünf Glasuren zur Auswahl



*brilliantweiß*



*hellelfenbein*



*smaragdgrün*



*königsblau*

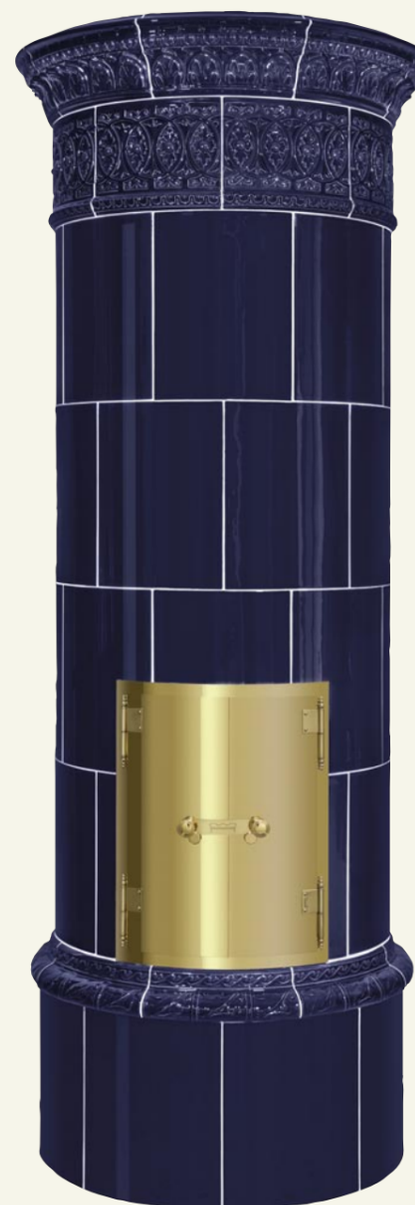


*hellelfenbein craquelé*



Eine Rarität unter den Glasuren ist das sogenannte Craquelé. Diese ästhetische Besonderheit wurde von der Manufaktur Reimann wiederentdeckt und neu belebt. Das Craquelé im Farbton Hellelfenbein ist dem Original nachempfunden, wie es vor über einhundert Jahren von berühmten Herstellern wie Teichert in Meißen oder Rörstrand in Schweden verwendet wurde.

## JEDES KRONA MODELL IST IN SÄMTLICHEN GLASUREN ERHÄLTLICH



**KRONA 10.1**  
Modellbeispiel mit  
königsblauen Kacheln



**KRONA 12.1**  
Modellbeispiel mit  
smaragdgrünen Kacheln



**KRONA 13.1**  
Modellbeispiel mit  
Kacheln in hellelfenbein

# EINE WUNDERBARE KUNST, DIE KAUM EINEN FEHLER VERZEIHT



In der Reimann's KRONA Manufaktur wird bei den Kachelöfen die Majolika Malerei angewendet. Bei dieser Technik wird das Motiv direkt auf die ungebrannte Glasur aufgetragen. Die Majolika Malerei fordert von der Malerin neben künstlerischer Begabung höchste Konzentration und Präzision. Jeder Strich muss sitzen – Korrekturen sind nicht möglich. Unsere erfahrenen Künstlerinnen stellen sich diesen hohen Ansprüchen und liefern ausnahmslos perfekte Arbeit – ästhetische Kacheln als Unikat.



## Individuelle Bemalung

Jede Kachel aus dem Reimann's KRONA Sortiment kann auf Wunsch individuell bemalt werden. Wir verraten Ihnen ein kleines Geheimnis: Auf jedem bemalten Ofen ist eine spezielle Kachel mit dem Signet der Künstlerin gekennzeichnet – gerne auch versteckt. Diese schöne Tradition stammt aus dem 18. Jahrhundert und wird von uns fortgeführt.



Goldbemalung



mehrfarbige Bemalung



einfarbige Bemalung



**KRONA 10.1**  
Modellbeispiel mit  
königsblauen Kacheln  
und Goldbemalung

Jedes KRONA Modell ist mit individueller Bemalung erhältlich



**KRONA 11.1**  
Modellbeispiel  
mit einfarbiger Bemalung

**KRONA 20.1**  
Modellbeispiel  
mit Bemalung  
„Seerosen“

**KRONA 20.1H**  
Modellbeispiel  
mit Bemalung

**KRONA 43.1H**  
Modellbeispiel  
mit Goldbemalung

**KRONA 44.1H**  
Modellbeispiel  
mit Bemalung „Rose“

**KRONA 44.1H**  
Modellbeispiel  
mit Bemalung  
„Heckenrose“

## DIE SCHÖNHEIT LIEGT IM DETAIL

Reimann's KRONA Öfen können dank der Präzision der Kacheln mit extrem engen Fugen gesetzt werden. So entsteht das typische, elegante Fugenbild.



Die Kronen unserer Öfen zeichnen sich durch ihren Detailreichtum aus. Unsere Kunden schätzen daran auch die filigrane Ausarbeitung.

## VON DER KUNST, EINEN KACHELOFEN ZU BAUEN

Ein Kachelofen ist reine Handwerkskunst, denn er wird vor Ort von einem erfahrenen Ofensetzermeister aufgebaut. Herzstück ist der Brennraum, der aus wärmespeichernden Schamottesteinen gemauert wird. Auch das sogenannte Zugsystem, durch das die heiße Verbrennungsluft streicht, um den Kachelofen von innen zu erwärmen, entsteht aus Schamottesteinen. Dahinter steckt das Knowhow von Jahrhunderten.

Bernd Reimann und das KRONA Team haben die Konstruktion in den letzten Jahren immer weiter optimiert, so dass

handwerklich aufgebaute KRONA Kachelöfen alle aktuell gültigen gesetzlichen Anforderungen erfüllen. Der Vorteil des handwerklichen Ofenbaus besteht darin, dass sich die Kacheln direkt an die Schamottesteine anschmiegen. Dabei werden unerwünschte Luftspalte vermieden, die in den heißen Rauchgasen enthaltene Energie wird ungehindert an die keramischen Ofenkacheln abgegeben. Das Ergebnis ist angenehme Strahlungswärme für viele Stunden – mit nur sehr wenig Brennholz: je nach Größe des Kachelofens ergeben fünf bis acht Buchenholzscheite 12 Stunden Wärme.



*Das Innenleben eines Grundofens ist echte Handwerkskunst. Dank der Brennkammer und des keramischen Zugsystems wird die im Brennstoff Holz enthaltene Heizenergie optimal genutzt*

## BASISWISSEN ZUM GRUNDOFEN

Ein Grundofen ist der Inbegriff für angenehme und effiziente Heizwärme. Er wird ausschließlich mit Holz befeuert und nutzt die enthaltene Energie optimal aus. Grundöfen sind zudem klimaschonend, da sie bei der Verbrennung nur so viel CO<sub>2</sub> freisetzen, wie vom Holz während der Wachstumsphase gebunden wurde. Aber es gibt auch konstruktive Merkmale.

- Ein Grundofen speichert Wärme.
- Der Ofen wird erst vor Ort aufgebaut.
- Grundöfen besitzen keinen Feuerrost, da sie ausschließlich mit Holz befeuert werden. Dass die Asche sich auf dem Grund des Ofens sammelt, ist wichtig für den Verbrennungsprozess. Sie verhindert, dass die Glut zu schnell auskühlt.
- Wenn in einem Grundofen die Verbrennung begonnen hat, muss die Luftzufuhr nicht mehr reguliert werden.



Der Verbrennungsraum der KRONA Kachelöfen wurde so optimiert, dass am Ende des langanhaltenden Verbrennungsvorgangs nur wenig Asche übrig bleibt. Denn durch die optimalen Temperaturen in der Brennkammer wird die üblicherweise entstehende Holzkohle fast vollständig zu Kohlenstoffoxiden verbrannt. Deswegen müssen KRONA Kachelöfen deutlich seltener gereinigt werden als herkömmliche Kaminöfen.



*Der handwerklich gefertigte Brennraum eines Krona Kachelofens arbeitet besonders effektiv und erfüllt sämtliche gesetzlichen Anforderungen*

## SCHÖN UND DURCHDACHT: DIE KRONA OFENTÜR

Das behagliche Spiel der Flammen beobachten, den Ofen reinigen, Brennstoff nachlegen – die Ofentür ist für den Betrieb eines Kachelofens unverzichtbar. Aber Sie gibt nicht nur den Blick auf das Feuer frei, sondern wirkt sich auch direkt auf die Einhaltung der gesetzlichen Grenzwerte aus.

KRONA Kachelöfen sind generell mit einem doppeltürigen KRONA Ofentür-Geschränk ausgestattet. Die Vortür besteht aus poliertem Messing, kann aber auch vernickelt werden. Dahinter befindet sich dann die Feuerraumtür mit Panorama-Glasscheibe.

Während des Heizens bleibt die Messingtür weit geöffnet und der Anblick

des lebendigen Flammenspiels im Ofen beruhigt und fasziniert den Betrachter zugleich, denn vom gezähmten Feuer geht eine uralte Magie aus. Im ungeheizten Zustand werden die äußeren Metalltüren geschlossen. Der Ofen zeigt sein glänzendes Messing- oder Nickelgesicht, das Metall unterstreicht die Grundform des Kachelofens und betont die Eleganz des Wärmemöbels.

Die Glastür verfügt über eine ausgeklügelte Luftführung, die sowohl für eine optimale Verbrennung als auch für eine saubere Glasscheibe sorgt. Deswegen muss die KRONA Panoramasscheibe nur sehr selten gereinigt werden – Sie können bis zu 100 Mal heizen, ohne dass Ihr Blick auf die Flammen getrübt wird. Apropos Luftführung: Selbstverständlich lassen sich KRONA Kachelöfen auch mit einem Außenluftanschluss ausstatten, so dass sie auch in Niedrigenergiehäusern aufgebaut werden können.



*Die Ofentür ist das Herzstück der Brennkammer. Bei KRONA verschwindet die innenliegende große Panoramasscheibe hinter den äußeren Metalltüren, wenn der Kachelofen nicht in Betrieb ist. Das betont die zeitlose Eleganz des klassischen Wärmemöbels*

**geprüft nach  
DIN EN 13229**

## ALLE GRENZWERTE WERDEN EINGEHALTEN

Sie halten diesen Katalog in den Händen, weil Sie sich für das Heizen mit Holz interessieren. Wahrscheinlich haben Sie sich deswegen auch schon mit den Themen Feinstaub und CO-Ausstoß auseinandergesetzt.

Seitdem im Jahr 2015 die 2. Stufe der Bundesimmissionschutzverordnung (BImSchV) in Kraft getreten ist, werden die Vorschriften immer strenger; viele ältere Öfen müssen heute nachgerüstet oder stillgelegt werden.

Wichtig zu wissen: Wenn Sie sich für einen Grundofen entscheiden, müssen Sie sich über künftige Abgasvorschriften wirklich keine Sorgen machen. Denn die Brennräume der KRONA Kachelöfen sind nach DIN EN 13229 geprüft und in allen Bereichen besser, als es der Gesetzgeber fordert. Ist der Grundofen aufgebaut und in Betrieb genommen, genießt er zudem automatisch **Bestandsschutz** – Sie können einen KRONA Kachelofen deswegen auch bei künftigen Anpassungen der BImSchV weiter nutzen.

Feuerstättenserie		Messdaten			Grenzwerte nach DE/AT
Typ	-	12.1	24.1	46.1	
Brennstoff	-	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	
Brennstoffdurchsatz	kg/h	3,10	3,93	4,36	
Gesamt-Wärmeleistung	kW	9,9	13	14,6	
Raum-Wärmeleistung	kW	9,9	13	14,6	
Wasser-Wärmeleistung	kW	-	-	s-dd	
CO-Emission bei 13% O <sub>2</sub>	Vol.-%	0,065	0,076	0,081	
CO-Emission bei 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	812,7	947,4	1016,8	≤ 1250
CO-Emission - Brennstoffbezug	mg/MJ	529,8	617,6	662,8	≤ 1100
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -Emission bei 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35,8	29,3	25,9	
(gesamt C als OGC)					
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -Emission - Brennstoffbezug	mg/MJ	28,2	23,0	20,4	≤ 50
(gesamt C als OGC)					
NO <sub>x</sub> -Emission bei 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	120,0	114,7	112,0	
(angegeben als NO <sub>2</sub> )					
NO <sub>x</sub> -Emission - Brennstoffbezug	mg/MJ	78,2	74,8	73,0	≤ 150
(angegeben als NO <sub>2</sub> )					
Staub-Emission bei 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	24,5	17,5	13,9	≤ 40
Staub-Emission - Brennstoffbezug	mg/MJ	16,0	11,4	9,0	≤ 35
Wirkungsgrad	%	82	83	83	≥ 80
Abgastemperatur (ta-tr)	K	146	184	204	
Temperatur am Abgasstutzen	°C	212	263	290	
notwendiger Förderdruck Abgas	Pa	14	14	14	
Abgasmassenstrom	g/s	13,94	12,63	11,95	
Aufgabemasse	kg	3,4	4,3	4,7	
Anzahl Scheite und Länge	cm	2x22 / 1x20	2x25 / 1x20	2x28 / 1x20	
Einlegeform in den Feuerraum	-	2 längs unten / 1 quer oben (weit hinten)	2 längs unten / 1 quer oben (weit hinten)	2 längs unten / 1 quer oben (weit hinten)	
Schieberstellung (AUF-Position), gerundete Werte	%	40	33	30	
Brenndauer pro Abbrand	min	70	70	70	

Wenn Sie sich für die Details interessieren: Die Messergebnisse zeigen eindeutig, dass die Emissionswerte von KRONA Grundöfen immer deutlich besser sind, als es vom Gesetzgeber gefordert wird – und das sogar ohne Feinstaubfilter!

## EINIGE WORTE ZUM THEMA FEINSTAUB

Wenn mit offener Flamme geheizt wird, entstehen zwangsweise Emissionen. Wie schädlich diese für Umwelt und Gesundheit sind, bestimmt der Brennstoff. Wird mit Holz geheizt, ist das ökologisch sinnvoll: Denn Holz ist klimaneutral, weil bei seiner Verbrennung nur so viel CO<sub>2</sub> freigesetzt wird, wie der Baum in der Wachstumsphase aufgenommen hat. Übrigens wird die gleiche Menge CO<sub>2</sub> frei, wenn Holz im Wald verrottet. Aber natürlich entsteht auch bei der Verbrennung von Holz immer Feinstaub – zur Bestätigung genügt ein Blick in den Brennraum.

Um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren und die Belastungen durch Feinstaub zu reduzieren, hat der Gesetzgeber vor einigen Jahren Grenzwerte festgelegt. Öfen, mit denen sich die Anforderungen nicht erfüllen ließen, mussten mit Filtern nachgerüstet oder ausgetauscht werden. Und die Vorgaben zeigen Wirkung: Obwohl die Anzahl der Holzfeuerstätten seit Jahren konstant ist, sind die Emissionen zurückgegangen.

Nun sind allerdings weitere Verschärfungen geplant – was im Prinzip eine gute Sache ist. Problematisch wird es aber, wenn durch unzureichende Prüfverfahren genau jene Feuerstätten benachteiligt werden, die am saubersten und effizientesten heizen: die Grund- oder Kachelöfen.

Das deutsche Prüfsystem nach DIN-Normen ist eine komplexe Angelegenheit. Wir versuchen die Darstellung hier etwas zu vereinfachen: Um die Schadstoff-Emissionen messen zu können, wurde ein einheitlicher Versuchsaufbau entwickelt, der auf den ersten

Blick gerecht und logisch wirkt. In den einzelnen Öfen wird bei gleicher Raumtemperatur eine identische Menge Holz verbrannt. Die Buchenholzscheite haben alle die gleiche Länge und die gleiche Restfeuchte. Auch das Anzündverfahren ist für alle Messreihen identisch. Es scheint, als hätten alle Festbrennstoff-Öfen die gleichen Chancen.

### Energieeinsparung liegt nicht im Fokus

Tatsächlich aber berücksichtigt das Verfahren nicht die enormen Vorteile von Grundöfen – und dazu gehören auch die handwerklich gefertigten KRONA Kachelöfen. Der Grund ist so einfach wie banal: Bei der Bewertung der Schadstoffemissionen wurde offensichtlich „vergessen“, die Wärmeproduktion des Ofens im zeitlichen Verlauf zu berücksichtigen.

Zum Verständnis ist es wichtig, die sehr unterschiedlichen Funktionsprinzipien der Ofenarten zu kennen. Grundöfen wurden entwickelt, um mit dem Brennstoff Holz extrem sparsam umzugehen. Das können sie unter anderem, weil die Hitze erst im Ofen gespeichert und dann für längere Zeit langsam als Strahlungswärme in den Raum abgegeben wird.

Ein herkömmlicher Kaminofen arbeitet jedoch nach dem Konvektionsprinzip. Er erwärmt die umgebende Luft, die dann im Raum zirkuliert. Das funktioniert so lange, wie das Feuer brennt. Wenn die Glut erlischt, wird erst der Ofen schnell kalt und dann der Raum. Damit das nicht geschieht, muss immer wieder Holz nachgelegt werden. Kaminöfen können deswegen deutlich mehr Brennholz als ein Grund- oder

*Ein KRONA Kachelofen benötigt lediglich 5-8 Holzscheite, um 10-12 Stunden Wärme abzugeben. Durch diesen sparsamen Verbrauch ist auch die Schadstoffemission sehr niedrig*



Kachelofen verbrauchen. Und genau dieser wichtige Aspekt wird vom Gesetzgeber aktuell nicht berücksichtigt, was die ökologische Wirkung der Prüfverfahren leider in Frage stellt.

Wenn bei der Schadstoffmessung der tatsächliche Brennstoffverbrauch weiterhin keine Rolle spielt, könnte das künftig zu absurden Ergebnissen führen. Dann ist es theoretisch möglich, dass ein einfacher gusseiserner Ofen in punkto Schadstoffemissionen besser bewertet wird, als ein konsequent auf Brennstoffeinsparung optimierter Grundofen. Dass der einfache Ofen den ganzen Tag über immer wieder mit Holz befüllt werden kann, ignoriert das aktuelle Prüfverfahren ebenso wie den sparsamen Verbrauch eines KRONA Kachelofens, in dem je nach Größe fünf bis acht Holzscheite verbrannt werden und der dann für 12 Stunden Wärme abgibt.

Deswegen fordern Hersteller von Grundöfen und Ofenbauer bundesweit eine Anpassung der Prüfverfahren. Um eine möglichst ökologische Wärmeerzeugung zu fördern, sollten die Messwerte nicht nur den Moment der Verbrennung widerspiegeln, sondern den Schadstoffausstoß in Bezug zur Heizdauer des Ofens bewerten. Denn die Menge des tatsächlich emittierten Feinstaubes ist immer auch abhängig von der verbrannten Holzmenge. Und die ist bei KRONA Kachelöfen stets sehr niedrig.

Fazit: Feinstaub ist gefährlich und es ist wichtig, die Luftbelastung weiter zu reduzieren. Deswegen sollten Grund-

und Kachelöfen massiv gefördert und nicht durch Messverfahren benachteiligt werden. Natürlich erreichen alle KRONA Kachelöfen sogar ohne Feinstaubfilter bei den aktuellen Prüfverfahren sehr gute Messwerte und entsprechen in jeder Hinsicht den aktuellen gesetzlichen Vorschriften. Sie müssen sich also keine Sorgen machen, wenn Sie sich heute für einen KRONA Kachelofen entscheiden.

Wir wünschen uns, dass bei weiteren gesetzlichen Verschärfungen die Bedeutung von Grund- und Kachelöfen für eine Verbesserung des Klimas erkannt wird. Denn der extrem sparsame Umgang mit dem Festbrennstoff Holz setzt in punkto Luftreinhaltung und Ressourcenschonung ökologisch wichtige Maßstäbe.

## ELEKTRISCHE KACHELÖFEN: HEIZEN OHNE SCHORNSTEIN

Ein Kachelofen ist nicht einfach nur eine Heizung, sondern immer auch Ausdruck eines bestimmten Lebensgefühls. Die wohlige Wärmestrahlung und die elegante Präsenz der KRONA Kachelöfen stehen für stilvollen Wohnkomfort in den eigenen vier Wänden.

Um diese Vorteile nutzen zu können, muss allerdings kein Holz verbrannt werden. Denn KRONA Kachelöfen lassen sich auch elektrisch beheizen. Hierfür werden sogenannte Tagstromplatten in den Kachelofen eingebaut. Das sind spezielle Schamotteplatten, die in Metallgestellen hängen und elektrisch beheizt werden. Die einzelnen Elemente lassen sich zu einem Heizeinsatz in der benötigten Größe kombinieren. Dann reicht ein Knopfdruck, um die wohlige Kachelofenwärme bequem genießen zu können.

Die elektrische Energie wird zu 100 Prozent in angenehme langwellige Wärmestrahlung umgewandelt. Es muss kein Holz gelagert und getragen werden. Viele elektrisch beheizte KRONA Kachelöfen werden deswegen in urbanen Eigentumswohnungen aufgebaut und verwöhnt dann im dritten oder vierten Stockwerk mit ihrer angenehmen Strahlungswärme auf Knopfdruck.

Die Energiekosten für das Heizen mit Tagstromeinsätzen lassen sich reduzieren, indem Strom aus der eigenen Photovoltaik-Anlage genutzt wird. Das ist vor allem für neuere PV-Anlagen mit reduzierter Einspeisevergütung sinnvoll. Hier kann eine Erhöhung der Eigenstromnutzung eine gute Lösung sein.



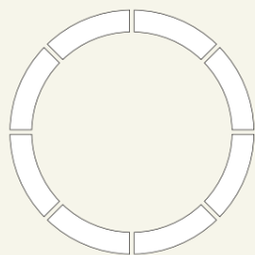
*Mit einem sogenannten Tagstromeinsatz können KRONA Kachelöfen auch elektrisch beheizt werden. Wärme auf Knopfdruck, ohne Asche und Brandgase*

## OB RUND ODER ECKIG – SIE HABEN DIE (AUS)WAHL

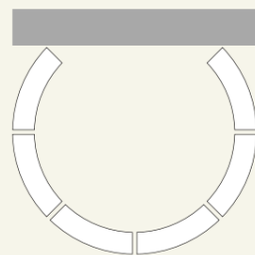
*Je nach Geschmack  
und Wohnsituation haben  
Sie die Wahl zwischen  
verschiedenen KRONA  
Ausführungen*



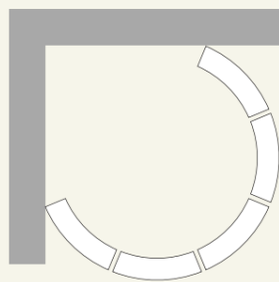
Reimann's KRONA Kachelöfen werden als Rund- und Rechteck-Öfen in fünf verschiedenen Ausführungen angeboten:



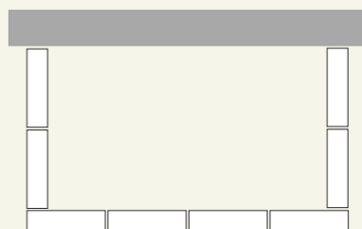
*8/8 Öfen stehen frei im Raum,  
in einer Ecke oder vor einer Wand,  
aber ohne diese zu berühren*



*6/8 Öfen werden an eine  
gerade Wand angebaut*



*5/8 Öfen sind für den Einbau  
in rechtwinkelige Ecksituationen  
gedacht*



*Rechteckige Öfen können sowohl direkt an eine Wand angebaut  
als auch diagonal in eine Ecke eingebaut werden*

## EINE FREUDE FÜR JEDEN TAG, EINE ANSCHAFFUNG FÜRS LEBEN

Die Qualität der Materialien, das fachliche Wissen, der Einsatz von sowohl modernsten Maschinen als auch manueller Fingerfertigkeit und handwerkliche Perfektion, all das lässt einen Ofen entstehen, der ein Menschenleben lang – und länger über Generationen hinweg! – Wärme und Freude verbreitet. Einen hohen Anspruch pflegen wir bei der Art unserer Beratung: Denn nicht jeder Ofen passt in jede Situation. Was erwartet die Bauherrenschaft von einem Kachelofen? Was sind die architektonischen Voraussetzungen vor Ort? Welche Form, welche Maße, welche heiztechnischen Ofeneigenschaften machen Sinn? Welche Glasurfarbe harmonisiert? Welches Modell passt ins bestehende Ambiente?

Das alles sind wichtige Fragen, deren fachkompetente Beantwortung der Reimann's KRONA Partner übernimmt. Wir vermitteln Ihnen weltweit, unseren hohen diesbezüglichen Ansprüchen genügend, entsprechende Ofenbauer. Sie beraten mit offenen, klaren und fundierten Worten, denn unsere Kachelofenbauer sind Meister ihres Faches und wissen, wovon sie sprechen – aus Erfahrung. Bei allen KRONA Kachelöfen handelt es sich um „ortsfest handwerklich“ aufgebaute Öfen, die ausschließlich von ausgewählten Kachelofenbau-Meisterbetrieben angeboten und aufgebaut werden. Unsere Ofenbauer gehören übrigens zu den besten ihrer Zunft.

Alles was wir bauen, ist vielfältig passend: Die im KRONA Kachelofen eingebaute Grundofen-Holzbrandtechnik ist praktisch mit allen „modernen“ Häuser-Bauweisen kompatibel. Sie können beruhigt davon ausgehen, dass Ihr KRONA Kachelofen den Richtlinien für Niedrigenergiehäuser und anderen derartigen Regelwerken, wie den deutschen und österreichischen Emissionsvorschriften, entspricht. Dafür steht der Kachelofenbauer Ihres Vertrauens gerade. Sie finden ihn in Ihrer Region im zuständigen KRONA Meisterbetrieb – oder ganz einfach auf unserer Homepage: [www.krona-kachelofen.de](http://www.krona-kachelofen.de)



*Krone*

*Unterband*

*Mittelband*

*Simsläufer*

*Sockel*

## WO SIE HERZLICH EMPfangEN WERDEN

Unsere KRONA Manufaktur haben wir bewusst dort angesiedelt, wo schon immer die Hochburg der besonders guten Keramiker war: Denn die Fertigung einer hochwertigen Kachel erfordert zunächst die besten Rohstoffe und Materialien wie z. B. einen seit unzähligen Töpfer-Generationen bewährten Ton, sehr viel Erfahrung und handwerkliches Können. Das alles finden wir noch heute im „Kannenbäckerland“ im Westerwald.

Damit Sie sich selbst ein Bild machen können, empfehlen wir Ihnen einen Besuch bei uns. Erleben Sie einerseits, wie die Kronen und Kacheln für die KRONA Öfen entstehen. Andererseits, im Anschluss daran, sehen Sie sich in unserer Ausstellung um. Sie ist eine exemplarische Ausstellung von KRONA Kachelöfen. Hinzu kommt unsere kompetente, umfassende Beratung: Zu den Öfen, ihrer Geschichte, ihren inneren Werten – wie Funktion und Heizverhalten und natürlich zum Thema Aufbau durch unsere Kachelofenbauer – alles Meister ihres Fachs. Das ist es, was wir Ihnen in unserer Manufaktur in Ransbach-Baumbach bieten können.

Eine zweite, wirklich einmalige Ausstellung mit mehr als 40 KRONA Kachelöfen – vier davon im Heizbetrieb – können Sie in unserer Heimat, unserem privaten Wohnort Gelting, unweit der Ostseeküste erleben. Diese Fotoauswahl ist schon ein kleiner „Vorgeschmack“ auf das KRONA-Ausstellungserlebnis. Egal, wo immer Sie uns besuchen und kennen lernen möchten – wir freuen uns auf Sie!



KRONA 11.1 8/8  
Höhe: 198 cm  
Heizleistung: 2,8 kW





**KRONA 10.1 8/8**  
 Höhe: 198 cm  
 Ø im Sockel: 65 cm  
 Ø über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 2,8 kW



**KRONA 10.1H 8/8**  
 Höhe: 230 cm  
 Ø im Sockel: 65 cm  
 Ø über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,2 kW



**KRONA 11.1 8/8**  
 Höhe: 198 cm  
 Ø im Sockel: 65 cm  
 Ø über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 2,8 kW



**KRONA 11.1H 8/8**  
 Höhe: 230 cm  
 Ø im Sockel: 65 cm  
 Ø über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,2 kW



**KRONA 12.1** 8/8  
 Höhe: 189 cm  
 Ø im Sockel: 65 cm  
 Ø über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 2,8 kW



**KRONA 12.1H** 8/8  
 Höhe: 220 cm  
 Ø im Sockel: 65 cm  
 Ø über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,2 kW



**KRONA 13.1** 8/8  
 Höhe: 200 cm  
 Ø im Sockel: 65 cm  
 Ø über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 2,8 kW



**KRONA 13.1H** 8/8  
 Höhe: 232 cm  
 Ø im Sockel: 65 cm  
 Ø über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,2 kW

*Gut versteckt*

17 Jahre lang suchte Bernd Reimann nach der Krone dieses Jugendstilmodells.

Ein befreundeter schwedischer Kachelofenbauer fand sie schließlich bei einem 90-jährigen Sammler antiker Ofenkacheln.



KRONA 12.1  
Höhe: 189 cm  
Heizleistung: 2,8 kW



**KRONA 14.1** 8/8  
 Höhe: 200 cm  
 Ø im Sockel: 65 cm  
 Ø über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 2,8 kW

**KRONA 14.1H** 8/8  
 Höhe: 231 cm  
 Ø im Sockel: 65 cm  
 Ø über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,2 kW



**KRONA 20.1** 8/8  
 Höhe: 207 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 3,2 kW

**KRONA 20.2** 6/8  
 Höhe: 207 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,3 kW

**KRONA 20.3** 5/8  
 Höhe: 207 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,0 kW

**KRONA 20.1H** 8/8  
 Höhe: 239 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 3,7 kW

**KRONA 20.2H** 6/8  
 Höhe: 239 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,6 kW

**KRONA 20.3H** 5/8  
 Höhe: 239 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,2 kW

### Dachbodenfund

Um 1800 entwarf der Eutiner Hofmaler Johann Heinrich Wilhelm Tischbein einige wunderschöne Kachelöfen, die von der Eutiner Töpferei Niemann gefertigt wurden.

Ein einziges verbliebenes Teil der Unterkrone – es befand sich auf dem Dachboden eines Gutshauses in Ostholstein – diente als Vorlage für diesen Ofen.



Modellbeispiel  
mit Bemalung

**KRONA 21.1** 8/8  
Höhe: 203 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 3,2 kW

**KRONA 21.2** 6/8  
Höhe: 203 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,3 kW

**KRONA 21.3** 5/8  
Höhe: 203 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,0 kW

**KRONA 21.1H** 8/8  
Höhe: 235 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 3,7 kW

**KRONA 21.2H** 6/8  
Höhe: 235 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,6 kW

**KRONA 21.3H** 5/8  
Höhe: 235 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,2 kW

**KRONA 22.1H** 8/8  
Höhe: 235 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 3,7 kW

**KRONA 22.2H** 6/8  
Höhe: 235 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,6 kW

**KRONA 22.3H** 5/8  
Höhe: 235 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,2 kW



KRONA 22.1H  
Höhe: 235 cm  
Heizleistung: 3,7 kW



Modellbeispiel  
mit Bemalung



**KRONA 23.1** 8/8  
Höhe: 206 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 3,2 kW

**KRONA 23.2** 6/8  
Höhe: 206 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,3 kW

**KRONA 23.3** 5/8  
Höhe: 206 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,0 kW

**KRONA 23.1H** 8/8  
Höhe: 238 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 3,7 kW

**KRONA 23.2H** 6/8  
Höhe: 238 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,6 kW

**KRONA 23.3H** 5/8  
Höhe: 238 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,2 kW

**KRONA 24.1H** 8/8  
Höhe: 224 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 3,7 kW

**KRONA 24.2H** 6/8  
Höhe: 224 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,6 kW

**KRONA 24.3H** 5/8  
Höhe: 224 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 2,2 kW



**KRONA 25.1** 8/8  
 Höhe: 207 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 3,2 kW

**KRONA 25.2** 6/8  
 Höhe: 207 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,3 kW

**KRONA 25.3** 5/8  
 Höhe: 207 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,0 kW

**KRONA 25.1H** 8/8  
 Höhe: 238 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 3,7 kW

**KRONA 25.2H** 6/8  
 Höhe: 238 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,6 kW

**KRONA 25.3H** 5/8  
 Höhe: 238 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,2 kW



**KRONA 26.1** 8/8  
 Höhe: 206 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 3,2 kW

**KRONA 26.2** 6/8  
 Höhe: 206 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,3 kW

**KRONA 26.3** 5/8  
 Höhe: 206 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,0 kW

**KRONA 26.1H** 8/8  
 Höhe: 238 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 3,7 kW

**KRONA 26.2H** 6/8  
 Höhe: 238 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,6 kW

**KRONA 26.3H** 5/8  
 Höhe: 238 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,2 kW



**KRONA 27.1H** 8/8  
Höhe: 215 cm  
Ø im Sockel: 73 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 3,5 kW



**KRONA 28.1** 8/8  
Höhe: 195 cm  
Ø im Sockel: 66 cm  
Ø über Sockel: 66 cm  
Heizleistung: 3,3 kW

KRONA 28.1  
Höhe: 195 cm  
Heizleistung: 3,3 kW





KRONA 29.1H  
Höhe: 246 cm  
Heizleistung: 3,8 kW



**Gut gedacht, gut gemacht**

Kennen Sie das auch? Gute Ideen kommen urplötzlich wie Geistesblitze.

So erging es auch Veiko Minge und Bernd Reimann beim Entwurf zu diesem Jugendstilofen. Das Ergebnis hat den beiden so gut gefallen, dass es derzeit einer ihrer Lieblingsöfen ist.

**KRONA 29.1** 8/8  
 Höhe: 214 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 3,4 kW

**KRONA 29.2** 6/8  
 Höhe: 214 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,4 kW

**KRONA 29.3** 5/8  
 Höhe: 214 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,1 kW

**KRONA 38.1** 8/8  
 Höhe: 207 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66/60 cm  
 Heizleistung: 3,1 kW

**KRONA 29.1H** 8/8  
 Höhe: 246 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 3,8 kW

**KRONA 29.2H** 6/8  
 Höhe: 246 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,7 kW

**KRONA 29.3H** 5/8  
 Höhe: 246 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66 cm  
 Heizleistung: 2,3 kW

**KRONA 38.1H** 8/8  
 Höhe: 239 cm  
 Ø im Sockel: 73 cm  
 Ø über Sockel: 66/60 cm  
 Heizleistung: 3,6 kW



**KRONA 40.2** 6/8  
 Höhe: 222 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,6 kW



**KRONA 40.3** 5/8  
 Höhe: 222 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,2 kW

**KRONA 40.1H** 8/8  
 Höhe: 254 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 4,1 kW

**KRONA 40.2H** 6/8  
 Höhe: 254 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 3,0 kW

**KRONA 40.3H** 5/8  
 Höhe: 254 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,5 kW



**KRONA 41.2** 6/8  
 Höhe: 217 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,6 kW



**KRONA 41.3** 5/8  
 Höhe: 217 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,2 kW

**KRONA 41.1H** 8/8  
 Höhe: 249 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 4,1 kW

**KRONA 41.2H** 6/8  
 Höhe: 249 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 3,0 kW

**KRONA 41.3H** 5/8  
 Höhe: 249 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,5 kW

Modellbeispiel  
mit Nische und Bemalung



**KRONA 42.1H 8/8**  
Höhe: 249 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 4,1 kW



**KRONA 42.2H 6/8**  
Höhe: 249 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 3,0 kW

**KRONA 42.3H 5/8**  
Höhe: 249 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 2,5 kW



**KRONA 43.1H 8/8**  
Höhe: 250 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 4,1 kW



**KRONA 43.3H 5/8**  
Höhe: 218 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 2,2 kW

**KRONA 43.2H 6/8**  
Höhe: 218 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 2,6 kW

**KRONA 43.2H 6/8**  
Höhe: 250 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 3,0 kW

**KRONA 43.3H 5/8**  
Höhe: 250 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 2,5 kW



**Typisch schwedisch**

Wie sieht ein klassischer schwedischer Kachelofen aus?

- er ist rund
- er ist weiß
- er hat ein Mittelband
- er hat eine verzierte Krone

Hier ist er!

Modellbeispiel  
mit Feuerungstür  
in Nickel



**KRONA 44.2** 6/8  
Höhe: 218 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 2,6 kW

**KRONA 44.3** 5/8  
Höhe: 218 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 2,2 kW

**KRONA 44.1H** 8/8  
Höhe: 250 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 4,1 kW

**KRONA 44.2H** 6/8  
Höhe: 250 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 3,0 kW

**KRONA 44.3H** 5/8  
Höhe: 250 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 2,5 kW

KRONA 44.1H  
Höhe: 250 cm  
Heizleistung: 4,1 kW





**KRONA 45.2** 6/8  
 Höhe: 220 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,6 kW

**KRONA 45.3** 5/8  
 Höhe: 220 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,2 kW

**KRONA 45.1H** 8/8  
 Höhe: 252 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 4,1 kW

**KRONA 45.2H** 6/8  
 Höhe: 252 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 3,0 kW

**KRONA 45.3H** 5/8  
 Höhe: 252 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,5 kW



**KRONA 46.2** 6/8  
 Höhe: 204 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,6 kW

**KRONA 46.3** 5/8  
 Höhe: 204 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,2 kW

**KRONA 46.1H** 8/8  
 Höhe: 235 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 4,1 kW

**KRONA 46.2H** 6/8  
 Höhe: 235 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 3,0 kW

**KRONA 46.3H** 5/8  
 Höhe: 235 cm  
 Ø im Sockel: 80 cm  
 Ø über Sockel: 73/66 cm  
 Heizleistung: 2,5 kW

KRONA 45.1H  
Höhe: 252 cm  
Heizleistung: 4,1 kW



Modellbeispiel  
mit Warmhaltefach

**Gut umgesetzt**

Ein Liebhaber wünschte sich die Neuanfertigung des in einem schwedischen Schloß aus der Zeit vor 1800 aufgebauten Fayenceofens.

Lediglich einige Fotos standen der Malerin Eva Toibero als Vorlage zur Verfügung.



**KRONA 47.1** 8/8  
Höhe: 263 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 4,3 kW

**KRONA 47.2** 6/8  
Höhe: 263 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 3,2 kW

**KRONA 47.3** 5/8  
Höhe: 263 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 2,7 kW

**KRONA 47.1H** 8/8  
Höhe: 295 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 5,1 kW

**KRONA 47.2H** 6/8  
Höhe: 295 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 3,6 kW

**KRONA 47.3H** 5/8  
Höhe: 295 cm  
Ø im Sockel: 80 cm  
Ø über Sockel: 73/66 cm  
Heizleistung: 3,2 kW

**KRONA 50.1H**  
Höhe: 230 cm  
Breite im Sockel: 102 cm  
Breite über Sockel: 89 cm  
Tiefe über Sockel: 63,3 cm  
Heizleistung: 4,0 kW

**KRONA 50.2H**  
Höhe: 230 cm  
Breite im Sockel: 102 cm  
Breite über Sockel: 89 cm  
Tiefe über Sockel: 54 cm  
Heizleistung: 3,3 kW

KRONA 50.1H  
Höhe: 230 cm  
Heizleistung: 4,0 kW





**KRONA 51.1**  
 Höhe: 206 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 63,3 cm  
 Heizleistung: 3,4 kW



**KRONA 51.1H**  
 Höhe: 237 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 63,3 cm  
 Heizleistung: 4,0 kW



**KRONA 52.1**  
 Höhe: 206 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 63,3 cm  
 Heizleistung: 3,4 kW



**KRONA 52.1H**  
 Höhe: 237 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 63,3 cm  
 Heizleistung: 4,0 kW

**KRONA 51.2**  
 Höhe: 206 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 54 cm  
 Heizleistung: 3,0 kW

**KRONA 51.2H**  
 Höhe: 237 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 54 cm  
 Heizleistung: 3,3 kW

**KRONA 52.2**  
 Höhe: 206 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 54 cm  
 Heizleistung: 3,0 kW

**KRONA 52.2H**  
 Höhe: 237 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 54 cm  
 Heizleistung: 3,3 kW



KRONA 53.1H  
 Höhe: 258 cm  
 Heizleistung: 3,7 kW



**Zeitlose Eleganz**

Auch nach über 100 Jahren  
 immer noch modern – unser  
 Modell 53.



**KRONA 53.1H**

Höhe: 258 cm  
 Breite im Sockel: 101 cm  
 Breite über Sockel: 97 cm  
 Breite über Tisch: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,7 kW

**KRONA 53.2H**

Höhe: 258 cm  
 Breite im Sockel: 101 cm  
 Breite über Sockel: 97 cm  
 Breite über Tisch: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 45 cm  
 Heizleistung: 3,3 kW



**KRONA 54.1H**  
 Höhe: 258 cm  
 Breite im Sockel: 101 cm  
 Breite über Sockel: 97 cm  
 Breite über Tisch: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,7 kW

**KRONA 54.2H**  
 Höhe: 258 cm  
 Breite im Sockel: 101 cm  
 Breite über Sockel: 97 cm  
 Breite über Tisch: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 45 cm  
 Heizleistung: 3,3 kW

Modellbeispiel  
 mit Warmhaltefach



**KRONA 55.1**  
 Höhe: 198 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,4 kW

**KRONA 55.2**  
 Höhe: 198 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 54 cm  
 Heizleistung: 3,0 kW



**KRONA 55.1H**  
 Höhe: 228 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 4,0 kW

**KRONA 55.2H**  
 Höhe: 228 cm  
 Breite im Sockel: 95 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Tiefe über Sockel: 54 cm  
 Heizleistung: 3,3 kW



KRONA 55.1H  
Höhe: 228 cm  
Heizleistung: 4,0 kW



**KRONA 60.1H**

Höhe: 248 cm  
 Breite im Sockel: 100 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Ø des Zylinderaufsatzes: 66 cm  
 Tiefe über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,1 kW

**KRONA 60.2H**

Höhe: 248 cm  
 Breite im Sockel: 100 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Ø des Zylinderaufsatzes: 66 cm  
 Tiefe über Sockel: 38 cm  
 Heizleistung: 2,7 kW



**KRONA 61.1H**

Höhe: 273 cm  
 Breite im Sockel: 100 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Ø des Zylinderaufsatzes: 66 cm  
 Tiefe über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,2 kW

**KRONA 61.2H**

Höhe: 273 cm  
 Breite im Sockel: 100 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Ø des Zylinderaufsatzes: 66 cm  
 Tiefe über Sockel: 38 cm  
 Heizleistung: 2,8 kW



**KRONA 62.1H**

Höhe: 273 cm  
 Breite im Sockel: 100 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Ø des Zylinderaufsatzes: 66 cm  
 Tiefe über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,2 kW

**KRONA 62.2H**

Höhe: 273 cm  
 Breite im Sockel: 100 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Ø des Zylinderaufsatzes: 66 cm  
 Tiefe über Sockel: 38 cm  
 Heizleistung: 2,8 kW



**KRONA 63.1H**

Höhe: 270 cm  
 Breite im Sockel: 100 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Ø des Zylinderaufsatzes: 66 cm  
 Tiefe über Sockel: 60 cm  
 Heizleistung: 3,2 kW

**KRONA 63.2H**

Höhe: 270 cm  
 Breite im Sockel: 100 cm  
 Breite über Sockel: 89 cm  
 Ø des Zylinderaufsatzes: 66 cm  
 Tiefe über Sockel: 38 cm  
 Heizleistung: 2,8 kW



Reimanns KRONA Vertriebs GmbH  
Norderholm 22-24  
24395 Gelting

Tel.: 04643.1399  
Fax: 04643.1251  
Mobil: 0171.3672369

E-Mail: [info@krona-kachelofen.de](mailto:info@krona-kachelofen.de)  
[www.krona-kachelofen.de](http://www.krona-kachelofen.de)

Ihr Reimann's KRONA Meisterbetrieb