

**KRONA®**



NEU



Modellreihe 70
mit Reliefkacheln



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 15
Seite 35



KRONA 20
Seite 36



KRONA 21
Seite 37



KRONA 37
Seite 51



KRONA 38
Seite 52



KRONA 39
Seite 53



KRONA 40
Seite 54



KRONA 41
Seite 55



KRONA 42
Seite 56



KRONA 43
Seite 57



KRONA 44
Seite 58



KRONA 54
Seite 74



KRONA 55
Seite 75



KRONA 60
Seite 78



KRONA 61
Seite 78



KRONA 62
Seite 79



KRONA 63
Seite 79



KRONA 70
Seite 82



KRONA 72
Seite 83

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



KRONA 22
Seite 38



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 45
Seite 60



KRONA 46
Seite 61



KRONA 47
Seite 64



KRONA 48
Seite 65



KRONA 50
Seite 66



KRONA 51
Seite 67



KRONA 52
Seite 70



KRONA 53
Seite 73



KRONA 74
Seite 84



KRONA 75
Seite 85



KRONA 76
Seite 86



KRONA 77
Seite 87

NEU



Modellreihe 70
mit Reliefkacheln



Beispiele für individuelle Höhen:
KRONA Öfen mit einer zusätzlichen
halben oder ganzen Kachelreihe,
siehe Seite 14



**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



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 Nutzsystem“. 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 CO₂-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 Modelleur 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 Modelleur 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

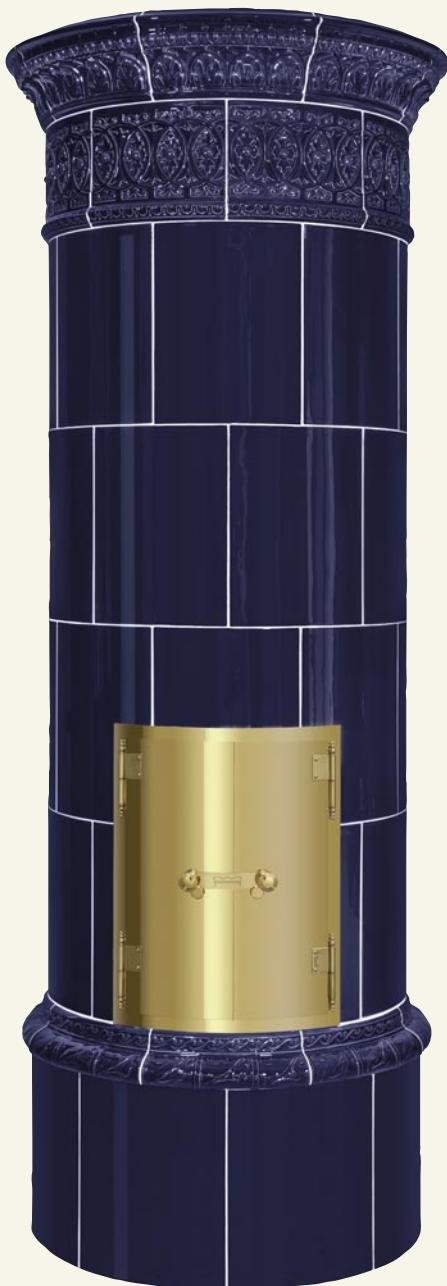


hellelfenbein craquelé



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.



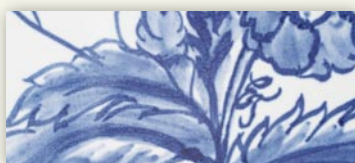
Goldbemalung



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“

INDIVIDUELLE HÖHEN



*Modell 12.1
mit einer halben Extraschicht*



*Modell 37.1
mit einer halben Extraschicht*



*Modell 77.1.H
mit einer Extraschicht*

Individuelle Gegebenheiten erfordern individuelle Lösungen. Runde KRONA Kachelöfen können an jede Raumhöhe angepasst werden: Entweder durch die Verwendung einer zusätzlichen halbhohen Kachelreihe oder durch eine oder mehrere weitere Kachelschichten.

Rechteckige Kachelöfen können durch weitere volle Kachelschichten fast beliebig erhöht werden.

Dadurch erhalten Sie einen auf Ihre speziellen Bedürfnisse zugeschnittenen und auf den Raum angepassten KRONA Kachelofen.

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 Brennkommer 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 CO₂ 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

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 Bundesimmissionsschutzverordnung (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 ₂	Vol.-%	0,065	0,076	0,081	
CO-Emission bei 13% O ₂	mg/m ³	812,7	947,4	1016,8	≤ 1250
CO-Emission - Brennstoffbezug	mg/MJ	529,8	617,6	662,8	≤ 1100
C _x H _y -Emission bei 13% O ₂ (gesamt C als OGC)	mg/m ³	35,8	29,3	25,9	
C _x H _y -Emission - Brennstoffbezug (gesamt C als OGC)	mg/MJ	28,2	23,0	20,4	≤ 50
NO _x -Emission bei 13% O ₂ (angegeben als NO ₂)	mg/m ³	120,0	114,7	112,0	
NO _x -Emission - Brennstoffbezug (angegeben als NO ₂)	mg/MJ	78,2	74,8	73,0	≤ 150
Staub-Emission bei 13% O ₂	mg/m ³	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 CO₂ freigesetzt wird, wie der Baum in der Wachstumsphase aufgenommen hat. Übrigens wird die gleiche Menge CO₂ 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

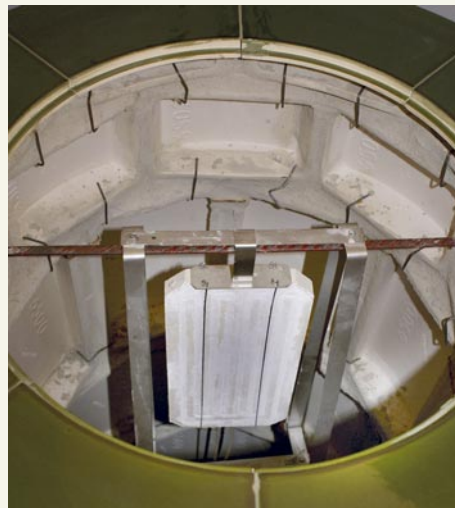
Ein Kachelofen ist nicht einfach nur eine Heizung, sondern immer auch Ausdruck eines bestimmten Lebensgefühls. Die wohlige Wärmestrahlung und die elegante Präsenz der KRONA Kachelöfen stehen für stilvollen Wohnkomfort in den eigenen vier Wänden.

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 Kachelöfen 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 verwöhnen 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

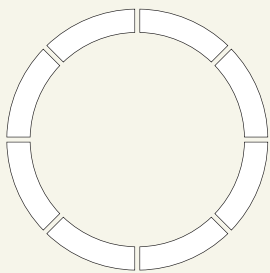


OB RUND ODER ECKIG – SIE HABEN DIE (AUS)WAHL

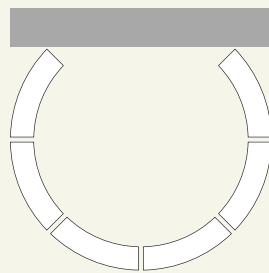
*Je nach Geschmack
und Wohnsituation haben
Sie die Wahl zwischen
verschiedenen KRONA
Ausführungen*



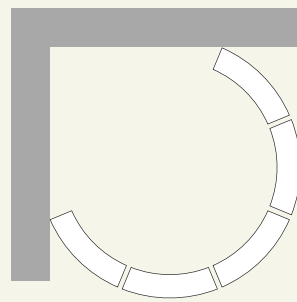
Reimann's KRONA Kachelöfen werden
als Rund- und Rechteck-Öfen in fünf
verschiedenen Ausführungen angebo-
ten:



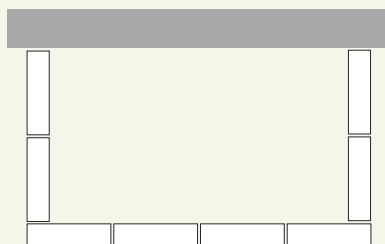
*8/8 Öfen stehen frei im Raum,
in einer Ecke oder vor einer Wand,
aber ohne diese zu berühren*



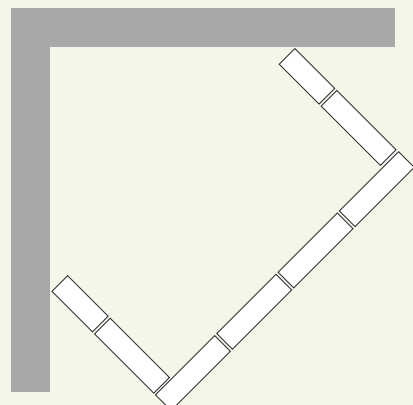
*6/8 Öfen werden an eine
gerade Wand angebaut*



*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



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





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.



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 15.1 8/8
Höhe: 206 cm
Ø im Sockel: 65 cm
Ø über Sockel: 60 cm
Heizleistung: 2,8 kW

KRONA 15.1H 8/8
Höhe: 238 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



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 21.1H 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 21.3 5/8
 Höhe: 203 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 2,0 kW

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



Modellbeispiel
mit Bemalung

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 29.1H ^{8/8}
 Höhe: 246 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 3,8 kW

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

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

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

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



KRONA 37.1 8/8

Höhe: 209 cm
Ø im Sockel: 73 cm
Ø über Sockel: 66/60 cm
Heizleistung: 3,1 kW

KRONA 37.1H 8/8

Höhe: 240 cm
Ø im Sockel: 73 cm
Ø über Sockel: 66/60 cm
Heizleistung: 3,6 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 38.1H 8/8

Höhe: 239 cm
Ø im Sockel: 73 cm
Ø über Sockel: 66/60 cm
Heizleistung: 3,6 kW



KRONA 39.1 8/8

Höhe: 216 cm
Ø im Sockel: 73 cm
Ø über Sockel: 66/60 cm
Heizleistung: 3,1 kW

KRONA 39.1H 8/8

Höhe: 248 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 41.1H 8/8
 Höhe: 249 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 4,1 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 41.2 6/8
 Höhe: 217 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 2,6 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



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!

KRONA 43.2 ^{6/8}

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

KRONA 43.3 ^{5/8}

Höhe: 218 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 2,2 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 43.2H ^{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

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 46.1H 8/8
 Höhe: 235 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 4,1 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 46.2 6/8
 Höhe: 204 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 2,6 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







Gut umgesetzt

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

Lediglich einige Fotos standen unserer Malerin 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 48.1 8/8

Höhe: 229 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 4,0 kW

KRONA 48.2 6/8

Höhe: 229 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 2,9 kW

KRONA 48.3 5/8

Höhe: 229 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 2,4 kW

KRONA 48.1H 8/8

Höhe: 261 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 4,3 kW

KRONA 48.2H 6/8

Höhe: 261 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 3,2 kW

KRONA 48.3H 5/8

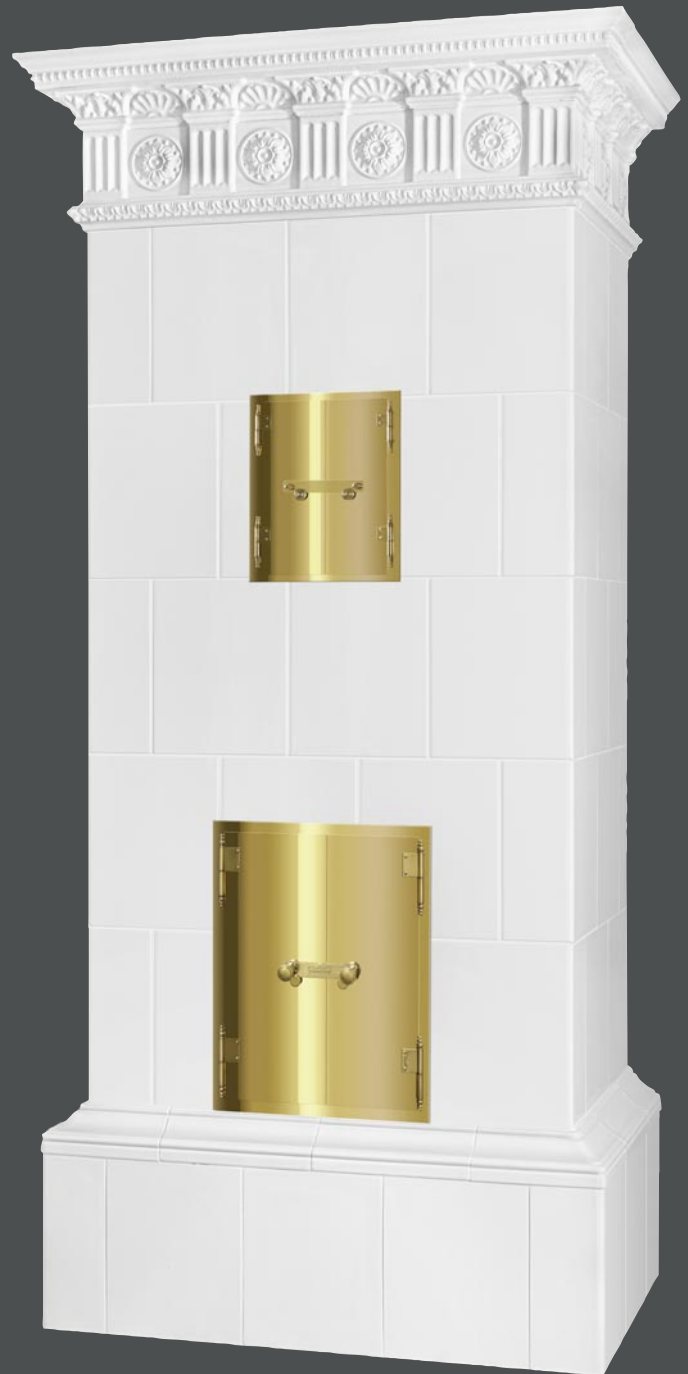
Höhe: 261 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 2,7 kW

Modellbeispiel
mit Warmhaltefach



KRONA 50.1H

Höhe: 230 cm
Breite im Sockel: 102 cm
Breite über Sockel: 89 cm
Tiefe über Sockel: 60 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 51.1

Höhe: 206 cm
 Breite im Sockel: 95 cm
 Breite über Sockel: 89 cm
 Tiefe über Sockel: 60 cm
 Heizleistung: 3,4 kW



KRONA 51.1H

Höhe: 237 cm
 Breite im Sockel: 95 cm
 Breite über Sockel: 89 cm
 Tiefe über Sockel: 60 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 50.1H
Höhe: 230 cm
Heizleistung: 4,0 kW







KRONA 52.1

Höhe: 206 cm
 Breite im Sockel: 95 cm
 Breite über Sockel: 89 cm
 Tiefe über Sockel: 60 cm
 Heizleistung: 3,4 kW



KRONA 52.1H

Höhe: 237 cm
 Breite im Sockel: 95 cm
 Breite über Sockel: 89 cm
 Tiefe über Sockel: 60 cm
 Heizleistung: 4,0 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 52.1H
Höhe: 237 cm
Heizleistung: 4,0 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



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 55.1H

Höhe: 230 cm
Breite im Sockel: 95 cm
Breite über Sockel: 89 cm
Tiefe über Sockel: 60 cm
Heizleistung: 4,0 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 55.2H

Höhe: 230 cm
Breite im Sockel: 95 cm
Breite über Sockel: 89 cm
Tiefe über Sockel: 54 cm
Heizleistung: 3,3 kW





KRONA 55.1H
Höhe: 262 cm
Heizleistung: 4,5 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

EINE AUGENWEIDE: DIE RELIEFKACHEL

Durch die Verwendung von Reliefkacheln bietet unsere neue Modellreihe 70 einen ganz besonderen Augenschmaus. Diese Kacheln – inspiriert von der skandinavischen Vergangenheit – spiegeln die Optik und Haptik handgefertigter Fliesen wider, die dem Raum eine lebendige Atmosphäre und wohnliche Ausstrahlung verleihen. Das einzigartige Licht-/Schattenspiel ergibt sich aus handwerklichem Know-how

und manueller Herstellungstechnik. Ein glänzendes Finish und absichtlich unregelmäßige Oberflächen erwecken den Eindruck der typischen vollkommenen Unvollkommenheit keramischer Handwerkserzeugnisse.

Mit großer Sorgfalt und viel Liebe zum Detail werden alle Reliefkacheln aus natürlichen Materialien in unserer eigenen Manufaktur von Hand gefertigt.







KRONA 70.1 8/8
Höhe: 206 cm
Ø im Sockel: 65 cm
Ø über Sockel: 60 cm
Heizleistung: 2,8 kW

KRONA 70.1H 8/8
Höhe: 238 cm
Ø im Sockel: 65 cm
Ø über Sockel: 60 cm
Heizleistung: 3,2 kW



KRONA 72.1 8/8
 Höhe: 203 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 3,2 kW



KRONA 72.2 6/8
 Höhe: 203 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 2,3 kW

KRONA 72.3 5/8
 Höhe: 203 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 2,0 kW

KRONA 72.1H 8/8
 Höhe: 235 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 3,7 kW

KRONA 72.2H 6/8
 Höhe: 235 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 2,6 kW

KRONA 72.3H 5/8
 Höhe: 235 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 2,2 kW



KRONA 74.1 8/8
 Höhe: 206 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 3,2 kW

KRONA 74.2 6/8
 Höhe: 206 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 2,3 kW

KRONA 74.3 5/8
 Höhe: 206 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 2,0 kW

KRONA 74.1H 8/8
 Höhe: 238 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 3,7 kW

KRONA 74.2H 6/8
 Höhe: 238 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 2,6 kW

KRONA 74.3H 5/8
 Höhe: 238 cm
 Ø im Sockel: 73 cm
 Ø über Sockel: 66 cm
 Heizleistung: 2,2 kW



KRONA 75.1 8/8

Höhe: 216 cm
Ø im Sockel: 73 cm
Ø über Sockel: 66/60 cm
Heizleistung: 3,1 kW



KRONA 75.1H 8/8

Höhe: 248 cm
Ø im Sockel: 73 cm
Ø über Sockel: 66/60 cm
Heizleistung: 3,6 kW



KRONA 76.2 ^{6/8}

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

KRONA 76.3 ^{5/8}

Höhe: 218 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 2,2 kW

KRONA 76.1H ^{8/8}

Höhe: 250 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 4,1 kW

KRONA 76.2H ^{6/8}

Höhe: 250 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 3,0 kW

KRONA 76.3H ^{5/8}

Höhe: 250 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 2,5 kW



KRONA 77.2 6/8

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

KRONA 77.3 5/8

Höhe: 220 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 2,2 kW

KRONA 77.1H 8/8

Höhe: 252 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 4,1 kW

KRONA 77.2H 6/8

Höhe: 252 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 3,0 kW

KRONA 77.3H 5/8

Höhe: 252 cm
 Ø im Sockel: 80 cm
 Ø über Sockel: 73/66 cm
 Heizleistung: 2,5 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
www.krona-kachelofen.de

Ihr Reimann's KRONA Meisterbetrieb

