

KAMINÖFEN



Die besseren Fernseher

Gibt es etwas Schöneres als am Abend gemeinsam gemütlich vor dem Ofen zu sitzen, die Wärme zu genießen und "Feuerkino" zu schauen? Wir glauben nicht. Darum haben unsere Kaminöfen extra große Sichtfenster für die beste Sicht auf das Spiel der Flammen.

Einfache Bedienphilosophie

Mit unserer patentierten Easy Control Luftregelung ist die Bedienung des Ofens ein Kinderspiel.

- + einfache und sichere Bedienung durch innovative Steuerungen
- + weniger Ruß und Reinigungsaufwand durch moderne Verbrennungstechnologien
- + weniger Feinstaubbelastung durch optimierte Verbrennung
- + maximale Heizkosten-Ersparnis dank hohem Wirkungsgrad
- + freie Sicht auf das Feuer durch permanente Scheibenspülung
- + luftgekühlter Griff für sichere Bedienung





PRODUKTHIGHLIGHTS KAMINÖFEN



Easy Control Luftregelung

Easy Control ist das patentierte Bedienkonzept für die Luftsteuerung, welche bei unseren Kaminöfen der neuesten Generation zum Einsatz kommt. Sie profitieren von einer komfortablen, einfachen und sicheren Bedienung mit nur einem Hebel.



1.) Start-Anheizen: Für genügend Luft zum Einheizen schalten Sie auf „Start“ bis das Feuer den Brennstoff gleichmäßig eingenommen hat.



2.) Heizbetrieb: Für eine saubere und effiziente Verbrennung schieben Sie den Hebel nach dem Anheizen nach oben auf „Heizbetrieb“



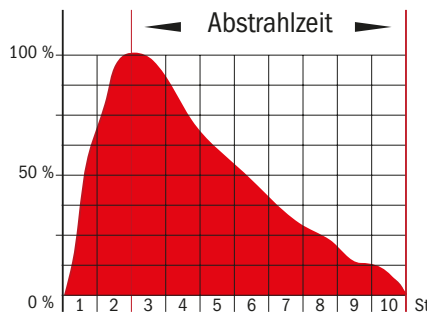
3.) Verschließen: Um die Wärme lange im Raum zu halten schalten Sie nach dem Heizbetrieb auf „0“. Durch das Schließen der Zuluft bleibt die Wärme des Kaminofens im Raum und sie können diese noch stundenlang genießen.



Wärmespeicherstein

Für eine lange Wärmeabstrahlung.

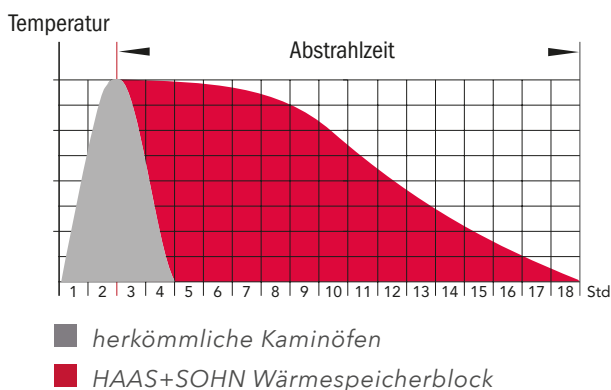
Wärmespeicherstein:



Abstrahlzeit nach dreimaligem Füllen von je 2 kg Holz

Mit bis zu 10 Stunden Wärmeabstrahlung genießen Sie mehr Komfort und sparen gleichzeitig Zeit, Geld und Heizmaterial.

Wärmespeicherblock:



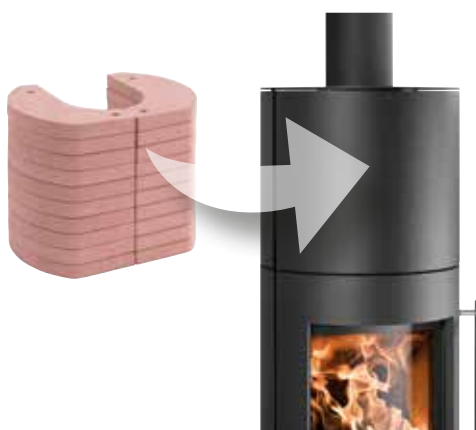
■ herkömmliche Kaminöfen

■ HAAS+SOHN Wärmespeicherblock

Optionales Zubehör für den Kaminofen INZELL, SALZBURG und KALIUS.

Aus Magnesitstein (Dichte 4): Der neue Speicherblock von HAAS+SOHN hat die doppelte Speicherfähigkeit von Speckstein!

Der Speicherblock kann jederzeit nachgerüstet werden und ist einfach zu montieren.



Externe Zuluft

Durch die vorwiegende Nutzung der Außenluft für die Verbrennung bleibt die wertvolle Wohnraumluft unangetastet. Sie sparen Heizkosten und genießen einen sicheren und störungsfreien Betrieb.



Raumluft-unabhängig

RLU-Geräte (DIBt-zertifiziert) eignen sich perfekt für Niedrigenergie- und Passivhäuser sowie thermisch sanierte Gebäude. Die Verbrennungsluft wird nur von außen zugeführt. Somit ist eine kontrollierte Wohnraumlüftung ohne Raumluftwächter möglich.



Automatische Tür

Der gedämpfte Türeinzug schließt und verriegelt die Ofentür selbstständig.



Automatische Luftregelung

Die Luftführung wird vollautomatisch ohne Stromanschluss gesteuert. Dadurch wird eine saubere und optimale Verbrennung gewährleistet. Sie haben dadurch einen geringeren Reinigungsaufwand und sparen zusätzlich Heizkosten.



Kohle Dauerbrand

Durch die Gluterhaltung bei Braunkohlebriketts ist eine anhaltende Wärme von bis zu 12 Stunden möglich. Darüber hinaus kommen Sie in den Vorteil eines niedrigen Brennstoffverbrauchs.

Stein – das Naturelement

Wir verwenden bei zahlreichen Produkten Naturstein als Designelement. Jeder Stein ist ein Unikat und kann in seiner Farbe und Struktur abweichen.



UNSERE NATURSTEIN-KOLLEKTION



Woodstone



Serpentino



Speckstein



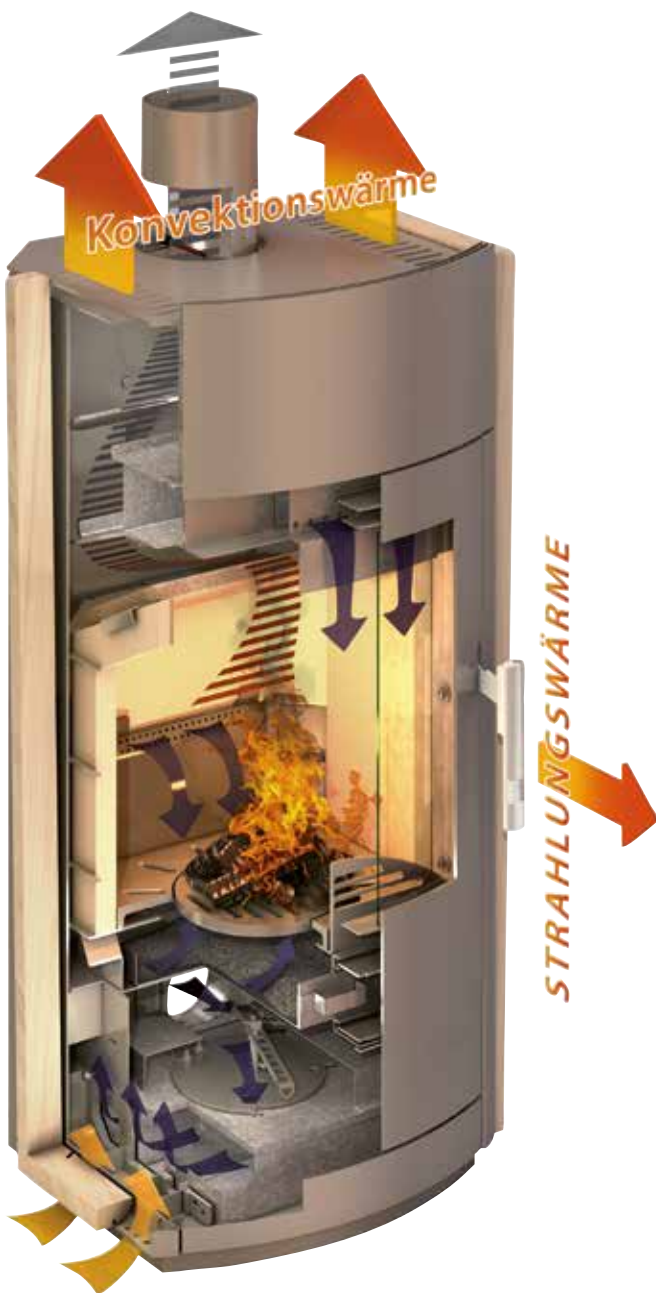
Quarzit

Stein – das Naturelement

Wir verwenden bei zahlreichen Produkten Naturstein als Designelement. Jeder Stein ist ein Unikat und kann in seiner Farbe und Struktur abweichen.



PRODUKTHIGHLIGHT i-CONTROL



Vollautomatische, elektronische Luftregelung "i-control"

Die i-control-Funktion steuert mit einem kleinen Elektromotor (nur 6 W im Betrieb) die Luftöffnungen des Ofens. Je nach Verbrennungstemperatur wird die entsprechende Luftführung geöffnet oder geschlossen.

Primärluft - ermöglicht ein rasches Anzünden und restloses Ausbrennen

Sekundärluft - gewährleistet eine saubere Verbrennung

Düsenluft - verbrennt noch vorhandene, brennbare Elemente im Rauchgas und verringert dadurch die Emissionen.

- + elektronische Regelung für niedrigste Emissionswerte
- + 60 % weniger Emission als herkömmliche Kaminöfen
- + spart Energie- und Heizkosten
- + LED-Licht als Status-Anzeige
- + nur 6W/h Leistungsaufnahme im Betrieb
- + kann im Falle eines Stromausfalles auch manuell betrieben werden



PRODUKTHIGHLIGHTS WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN



Clever heizen mit HAAS+SOHN.

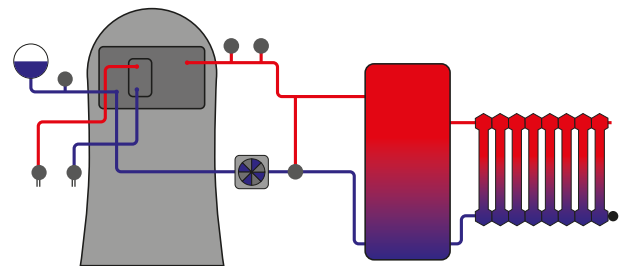
Mit Ihrem Kaminofen zentralheizen und die Umwelt schonen. Wasserführende Öfen verbinden das wohlige warme Ambiente eines Kaminofens mit der Effizienz einer Zentralheizung. Sie nutzen auf intelligente Weise die gesamte Energie, optimieren den Wirkungsgrad eines Zentralheizungssystems und verhindern die Abstrahlungsverluste. So können Sie gemütlich das knisternde Feuer des Kaminofens genießen, umweltschonend heizen und noch dazu guten Gewissens Heizkosten sparen.

- + autarkes energiesparendes Heizen
- + direkte Raumbeheizung
- + indirekte Beheizung anderer Räume
- + perfekte Heizalternative in der Übergangszeit

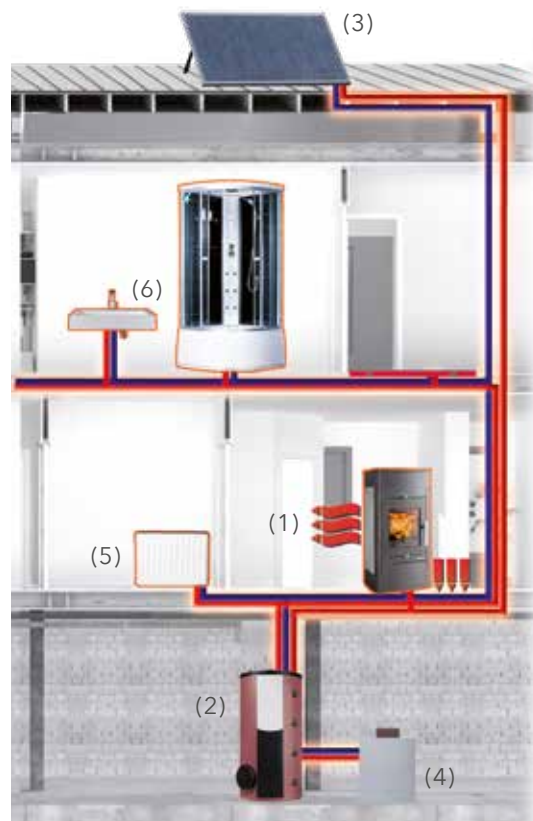


Wärmetauscher

Die perfekte Ergänzung zur Zentralheizung. Ein Teil der Wärme wird in den Raum abgestrahlt. Die Restwärme wird über den Wärmetauscher in den Pufferspeicher eingespeist. Somit verfügen Sie über eine optimale kosten- und energiesparende Heizalternative während der Übergangszeit. Ein Sicherheitswärmetauscher sorgt zusätzlich für Schutz gegen Überhitzung.



Hinweis: Betrieb ohne Wasseranschluss nicht möglich. Wasseranschluss nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen.



Ein Teil der Wärme wird für die direkte Raumbeheizung (1) verwendet. Der Rest wird von einem Pufferspeicher (2) aufgenommen, der auch von anderen Energiequellen wie Solaranlage (3) oder Heizkessel (4) beschickt wird. Je nach Bedarf wird die Wärme aus dem Puffer für die Einspeisung in die Zentralheizung (5) oder für die Trinkwassererwärmung (6) verwendet.



Patentierte Wärmetauscherreinigung

Einfache und saubere Reinigung des Wärmetauschers anhand eines patentierten Reinigungssystems.

PELLETÖFEN



Die neue Generation Heizen

Pelletöfen mit WLAN-Funktion bieten maximale Freiheit durch weltweite Fernbedienung - völlig standortunabhängig. Und neben dem Komfort eines Pelletofens gibt's noch das romantische Ambiente eines Kaminofen-Flammenbildes - nur von HAAS+SOHN.

- + einfache Bedienung mit nur vier Tasten und durchdachtem Menü
- + höchster Bedienkomfort besonders durch Fernsteuerung per App
- + vollautomatische Temperaturregelung
- + energieeffizientes Heizen dank extrem hohem Wirkungsgrad
- + nahezu lautloser und allergikerfreundlicher Betrieb durch Wärmetauscher statt Gebläse
- + einfache Reinigung dank Aschenlade





PRODUKTHIGHLIGHTS PELLETÖFEN



Pelletofen mit WLAN-Modul Die neue Generation Heizen

Für mehr Mobilität und Freiheit. So haben Sie immer ein warmes Zuhause - egal wo Sie sich aufhalten.

Das multifunktionale WLAN Modul von HAAS+SOHN rüstet als Zusatzmodul Ihren Pelletofen auf und unterstützt somit zwei Arten der Fernbedienung. Entweder steuern Sie Ihren Pelletofen über das Smartphone mit der Funktion "Local" d.h. in und rund ums Haus oder „Global“ d.h. weltweit völlig standortunabhängig. Für das Modul ist kein zusätzliches Netzteil erforderlich. Einfach am Pelletofen anstecken und fertig! So simpel und bequem sorgt HAAS+SOHN für Ihre



HAAS+SOHN App Voller Bedienkomfort am Smartphone

Einfach App kostenlos runterladen und los geht's!
Die gesamte Steuerung des Pelletofens ist bequem und einfach mit der HAAS+SOHN App möglich.

- + Einfache Wochenprogrammierung über das Smartphone
- + Mit der App können sich bis zu 5 Familienmitglieder mit einem oder mehreren Pelletöfen verbinden und bis zu 5 Pelletöfen gleichzeitig steuern.
- + Push-Benachrichtigung - über die App kommuniziert Ihr Pelletofen mit Ihnen auch wenn er nicht aktiv ist. Er informiert Sie über Reinigung und Störungen.
- + geschützte Datenübertragung mit SSL
Datenverschlüsselung bietet alles für eine sichere Kommunikation

GUTE ZEIT





Kaminofen-Flammenbild

Mit derselben atmosphärischen Wirkung wie ein Scheitholz-Feuer sorgt das besonders ruhige Flammenbild unserer Pelletöfen für Behaglichkeit und Wohlbefinden. Zusätzlich haben wir große Sichtfenster verbaut, damit sie eine bessere Sicht auf die Flammen haben.



Allergikerfreundlich durch Wärmetauscher

Die natürliche Wärmeabstrahlung und Konvektion ganz ohne Raumluftgebläse genießen. Eine Aufwirbelung von Staub oder anderer Partikel wird verhindert, die Luftqualität bleibt erhalten, Augen und Atemwege werden geschont.



6 Rauchrohr-Anschlussmöglichkeiten

seitlich: links oder rechts

hinten: links, rechts oder mittig

oben: mittig

Ideal bei Sanierungen, wenn der Kamin nicht »perfekt« positioniert ist.



Einfache Bedienung

Komfortable einfache Bedienung mit nur 4 Funktionstasten. Übersichtliche Menüdarstellung am Display.

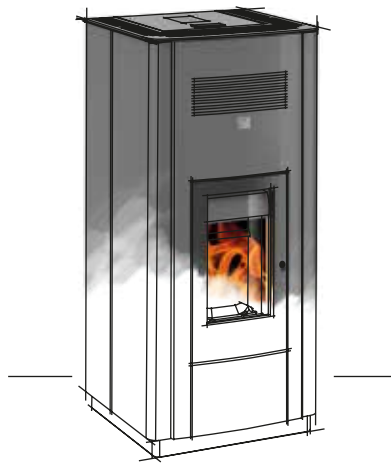


Vollautomatische Raumtemperaturregelung

Der integrierte Raumfühler sorgt für eine gleichmäßige Temperatur im Raum. Sie sparen Geld, schonen die Umwelt und haben durch die geringere Verschmutzung einen kleineren Reinigungsaufwand.



PRODUKTHIGHLIGHTS WASSERFÜHRENDE PELLETOFEN



Clever heizen mit HAAS+SOHN.

Mit dem Pelletofen zentralheizen und die Umwelt schonen. Wasserführende Öfen verbinden das wohlige warme Ambiente und den hohen Bedienkomfort eines Pelletofens mit der Effizienz einer Zentralheizung. Sie nutzen auf intelligente Weise die gesamte Energie, optimieren den Wirkungsgrad eines Zentralheizungssystems und verhindern die Abstrahlungsverluste. So können Sie bequem das wärmende Feuer Ihres Pelletofens genießen, umweltschonend heizen und noch dazu guten Gewissens Heizkosten sparen.

- + autarkes energiesparendes Heizen
- + direkte Raumbeheizung
- + indirekte Beheizung anderer Räume
- + perfekte Heizalternative in der Übergangszeit
- + das Optimum an Effizienz und Bedienkomfort mit WLAN-Steuerung



Wärmetauscher

Die perfekte Ergänzung zur Zentralheizung. Ein Teil der Wärme wird in den Raum abgestrahlt. Die Restwärme wird über den Wärmetauscher in den Pufferspeicher eingespeist. Somit verfügen Sie über eine optimale kosten- und energiesparende Heizalternative während der Übergangszeit.

Hinweis: Betrieb ohne Wasseranschluss nicht möglich. Wasseranschluss nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen.



Patentierter Wärmetauscherreinigung

Einfache und saubere Reinigung des Wärmetauschers anhand eines patentierten Reinigungssystems.



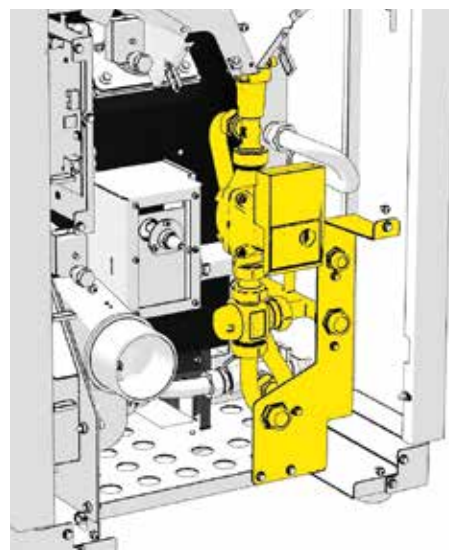
Hydraulik-Modul

Das optionale Modul kann platzsparend in den Ofen eingebaut werden. Es besteht aus:

- + Umlaufpumpe
- + Sicherheitsventil
- + Entlüftung
- + Rücklauf-Anhebung

und regelt den Wasserkreislauf des Ofens.

Anschluss wahlweise nach hinten oder nach unten in den Boden.



KAMINBAUSÄTZE



Individuell selber gestalten

Unsere Kaminbausätze können individuell farblich an die Wohnräume angepasst werden. Der Wärmespeicherbeton ermöglicht eine langanhaltende Wärmeabstrahlung. Für den wärmesicheren Anbau an Holzwänden gibt es optional ein Brandschutzset. Bestechend einfach: die rasche Montage mit detaillierten Videos online auf www.haassohn.com sowie auf unserem YouTube-Kanal.

- + längere Wärmeabstrahlung durch Wärmespeicherbeton
- + behagliche Wärmeabgabe durch große Flächen
- + farblich individuell gestaltbar
- + optionales Brandschutzset für den wärmesicheren Anbau an Holzwände
- + einfache Reinigung dank großer Türe





AUFBAUANLEITUNG KAMINBAUSÄTZE



- + Einfacher Aufbau ohne Fachwissen für jeden geeignet
- + Aufbauanleitung beiliegend, detaillierte Erklärung Schritt für Schritt
- + Montage-Videos auf www.haassohn.com sowie auf unserem YouTube-Kanal
- + Erforderliches Material im Lieferumfang enthalten notwendiger Kleber wird mitgeliefert
- + Kein Sonderwerkzeug notwendig benötigt wird nur Standardwerkzeug wie z.B. Gabelschlüssel, Kelle und Wasserwaage
- + Farblich individuell gestaltbar Wärmespeicherbeton kann in Wunschfarben individuell gestrichen werden (Farben nicht im Lieferumfang, nur Farben auf mineralischer Basis verwenden)



Detaillierte Montagevideos finden Sie auf unserer Homepage www.haassohn.com und auf unserem YouTube-Kanal!



Lieferumfang

So einfach geht's:



Aufstellort fixieren und anzeichnen



Wärmeschutzblech (Zubehör) montieren



Kamineinsatz mit Wasserwaage einrichten



Verkleidungselemente Stück für Stück zusammensetzen und verkleben



mit Wunschfarbe streichen

HERDE



Kochen und backen mit Freude

Autarkes und natürliches Kochen, Backen und Heizen - mit den Holz- und Kohleherden von HAAS+SOHN. Ideal für Wochenendhäuser, Berghütten oder als Zweitherd zuhause für das besondere Kocherlebnis. Das Knistern des Feuers und dessen wohlige Wärme lassen Erinnerungen an Großmutter's Küche entstehen - und irgendwie schmeckts vom Holzherd einfach besser.

- + Innovative Technologien wie z.B. Easy Control Luftregelung oder Kohle-Dauerbrand Funktion
- + Ergonomie in höchster Qualität - wie Griffe und Herdstangen aus Edelstahl

Lange Lebensdauer durch:

- + robuste deutsche Qualitäts-Schamotte
- + Korrosionsschutz durch verzinkte Bleche im Innenraum
- + Korrosionsschutz durch verzinkten Aschekasten
- + Hochwertige, solide Verarbeitung
- + Emaille-Oberflächen: kratzfest, langlebig und einfach zu reinigen





PRODUKTHIGHLIGHTS HERDE



Innovative Email-Oberflächentechnologie

z.B. im Backrohr für eine einfache Reinigung. Kratzfest und langlebig.



Geräumiger Holz-/Kohlewagen

ermöglicht durch die Rollenführung eine leichtgängige Benutzung. Stabil und belastbar.



Einfache und sichere Luftregelung

wird mit nur einem Drehknopf gesteuert. Die klare und eindeutige Kennzeichnung der Verbrennungsphasen garantiert somit eine effiziente und saubere Verbrennung. Das spart Holz und man bekommt die maximale Wärme.



Hochwertige Brennraumauskleidung

aus robuster deutscher Qualitäts-Schamotte für eine lange Lebensdauer.

Verbesserte Verbrennung und einfache Reinigung

durch die neue Luftführung in der Brennkammer, die damit den CLEAN TECHNOLOGY Qualitätsstandard unterstützt.



Individuelle Rauchrohranschlüsse

auf der hinteren oder seitlichen Backrohrseite. Bei Vorhandensein einer Stahlplatte auch an der Oberseite möglich.



Absolute Wartungsfreundlichkeit

durch den einfachen und komfortablen Zugang zur Reinigungsöffnung.



Stufenlos höhenverstellbar

einfache, stufenlose Einstellung der Arbeitshöhe durch Schraubfüße. Anpassbar an jede herkömmliche Küchenzeile.





Easy Control Luftregelung Herd

Mit nur einem Drehknopf werden alle drei Luftführungen - Primär-, Sekundär- und Düsenluft - ergonomisch komfortabel gesteuert. Sie profitieren von einer sauberen, Heizkosten sparenden, Verbrennung.

Zugregler

Mit dem Zugregler kann bei überhöhtem Kaminzug der Zug gedrosselt werden. Ursache für überhöhten Kaminzug sind z.B. zu hoher Schornstein oder Wetterverhältnisse. Die Wärme bleibt so im Raum.

Außenluftanschluss

Durch die Nutzung der Außenluft bleibt die Wohnraumluft da wo sie sein soll. Sie sparen Heizkosten und genießen einen sicheren und störungsfreien Betrieb.

Kohle Dauerbrand

Durch die Gluterhaltung bei Braunkohlebriketts ist eine anhaltende Wärme von bis zu 12 Stunden möglich. Darüber hinaus kommen Sie in den Vorteil eines niedrigen Brennstoffverbrauchs.

DAUERBRANDÖFEN



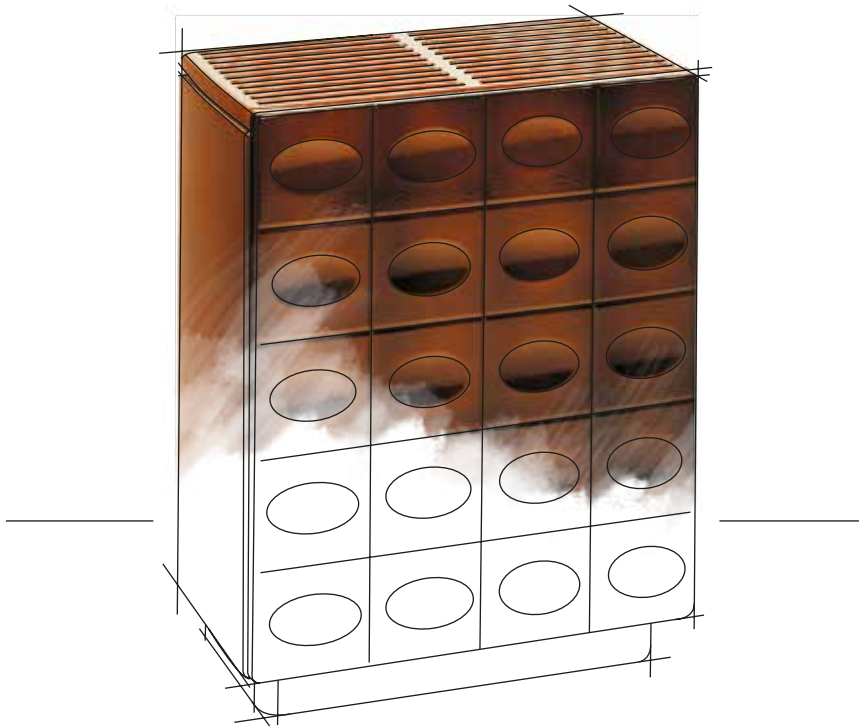
Behaglich und bequem

Dauerbrandöfen von HAAS+SOHN sind behagliche Wärmespender. Sie gehören zu den traditionellsten Produkten von HAAS+SOHN. Unsere jahrzehntelange Erfahrung in diesem Produktsegment und ausgereifte Technologie machen unsere Dauerbrandöfen zu zeitgemäßen und modernen Produkten. Heizen mit Dauerbrandöfen von HAAS+SOHN bleibt so bequem und komfortabel.

- + bequem und sicher durch ausgereifte Technologie
- + einfache Bedienung ohne Elektronik
- + einfacher Austausch bestehender Dauerbrandöfen (vorhandene Anschlüsse können genutzt werden)



ÖLÖFEN



Komfortabel heizen

Ölöfen von HAAS+SOHN sind beständige Wärmespender und zählen mit Abstand zu den traditionellsten Produkten von HAAS+SOHN. Sie überzeugen durch ausgereifte Technologie und jahrzehntelange Erfahrung, die wir in diesem Bereich einbringen. Elektrische Zünder und die Möglichkeit einer zentralen Ölversorgung machen das Heizen besonders komfortabel.

- + bequem und sicher durch ausgereifte Technologie
- + einfache Bedienung (ohne Elektronik)
- + einfacher Austausch bestehender Ölöfen
(vorhandene Anschlüsse können genutzt werden)
- + Anschlussmöglichkeit an eine zentrale Ölversorgung

