



Wo aus Haus Zuhause wird



Wärme, die berührt – Design, das bleibt.

Ein Kaminofen von CERA Design ist mehr als ein Heizgerät. Er ist ein Ort der Ruhe, ein Mittelpunkt des Zuhauses und ein Versprechen für morgen. Mit Liebe zum Detail und Umweltbewusstsein gebaut, nutzen wir nachwachsende, nachhaltige Rohstoffe ohne fossile Brennstoffe.

Für ein Zuhause, das wärmt und bewegt. Für ein gemeinsames Morgen.





CERA Design

Weniger ist mehr.

Weniger ist mehr. An diesem Grundsatz orientieren wir uns bei CERA Design, wenn es um den Entwurf und die Gestaltung moderner Kaminöfen und Accessoires rund ums Feuer geht. Klare Formen bestimmen die puristische Linie unserer Heizgeräte und schaffen so ein erlebbares Mehr an Wohnkomfort – in jedem Ambiente.

Diese Maxime bestimmt auch die technische Ausgestaltung unserer Öfen. So sorgt ein hoher Wirkungsgrad für einen besonders niedrigen Brennstoffverbrauch – und geringe Emissionen. Das bedeutet: CERA Design bietet sowohl ein Höchstmaß an Effizienz als auch ein Mehr an Klima- und Umweltschutz.

Durch eine ausgeklügelte Verbrennungsluftzufuhr und eine auf langjährige Erfahrung beruhende Abgasführung können unsere Kaminöfen ohne Sorge in Zukunft betrieben werden. Unsere Speicheröfen RONDOTHERM und TITAN sind besonders nachhaltig durch Wärmeabgabe.

CERA – heute schon an die Umwelt von morgen denken!

Ihr CERA Design Team

Seit über 30 Jahren haben wir hautnah erlebt, wie sich die Welt verändert hat. Unsere Tage sind von Schnelligkeit, Hektik und Kurzlebigkeit geprägt. Umso mehr sehnen wir uns nach Momenten der Entspannung, der Beständigkeit, des Schutzes und der Wärme.

Von Anfang an hat CERA Design es sich zur Aufgabe gemacht, unseren Kunden ein gutes Gefühl zu vermitteln. Wir konzentrieren uns dabei auf die effiziente Nutzung des Feuers als faszinierendes Element, um den menschlichen Bedürfnissen gerecht zu werden und gleichzeitig im Einklang mit unserer Umwelt zu handeln.



Britta und Hans-Joachim von Tasch

CERA Design.

Übersicht

Technische Daten

Seite

Qualität, Nachhaltigkeit & Technologie

6

Norm-Speicheröfen	16	Konvektionsöfen	72
01. RONDOTHERM	12	10. TITAN Midi	36
02. RONDOTHERM XL	12	11. VOLARE	38
03. TITAN	13	12. PREGO	42
04. TITAN Beton	14	13. GENIUS	46
Kaminofen mit hoher	34	14. GENIUS Beton	50
Speicherkapazität	J T	15. GALILEO	52
05. CONTE mini gerade	18	16. GALILEO Stahl	56
06. CONTE mini	22	18. FARO	60
07. SOLITHERM	28	19. TENNO	64
08. SOLITHERM Beton	30	20. LINEA KL1	68
09. SOLITHERM Speckstein	32	21. LINEA KLG	70
Raumluftunabhängige Feu	uerstätten		76

5

78

Qualität.

CERA Design bietet Öfen auf neuestem Entwicklungsstand, die sich durch Qualität, Nachhaltigkeit und Design auszeichnen.

- » 5 Jahre Funktionsgarantie auf CERA Design-Öfen*
- » Europaweiter Kundendienst und Vertrieb nur über den qualifizierten Fachhandel
- » Effiziente Verbrennung durch mehr als 30 Jahre Erfahrung im Bereich Verbrennungstechnik
- » Hohe Wirkungsgrade und niedrige Feinstaubwerte
- » Weites Unterschreiten festgesetzter Normen
- » Verarbeitung außerordentlich hochwertiger Materialien
- » Einsatz von lösungsmittelarmen und umweltverträglichen Lacken
- » Bedienerfreundliche Öfen
- » Innovatives, modernes Design
- » Feuerraum aus hochwertiger Thermotte

Variable Ofentechnik

Unsere Ofentechnik ist äußerst flexibel und bietet Ihnen eine breite Palette an Optionen. Je nach Ihrem persönlichen Lebensstil können Sie zwischen verschiedenen Speicherund Konvektionsofenvarianten wählen. So haben Sie die Möglichkeit, den Ofen perfekt an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen und ein optimales Ergebnis zu erzielen.

Soft-Close-Technik

Dank der hydraulischen Soft-Close-Technik schließt die Tür den Feuerraum komfortabel und sehr leise.



Ergonomische Griffe

Die ergonomisch angebrachten, formschönen Holzgriffe verleihen eine schlichte Eleganz und sorgen für noch mehr Komfort.



Ergonomische Holzgriffe



Optionale Türgriffe



Optional stylische Stangengriffe (Stahl)

Farb- und Materialvielfalt

Corten: Von Natur aus einzigartig

Rost ist ein Produkt, das entsteht, wenn man Eisen oder Stahl über einen langen Zeitraum mit Wasser und Sauerstoff in Verbindung bringt. Das Ergebnis dieses Zusammenspiels überrascht mit unzähligen Farbnuancen und Schattierungen.

Rost ist kein knalliges Rot, kein langweiliges Braun oder esoterisches Orange, sondern ein spannender Mix aus allem, das faszinierende Vitalität ausstrahlt. Die emotionale Ausdrucksstärke dieser Farbwelt spornt die Kreativität an. Rost setzt ursprüngliche und starke Akzente und ist immer ein Kunstwerk. Rost macht aus Gegenständen Objekte mit unverwechselbarer und authentischer Präsenz. Genau wegen dieser Eigenschaften ist Rost als Farbe in unzähligen Designund Kunstwelten zu sehen.

CERA Design hat Edelrost mit aufwendigen Behandlungsprozessen neu definiert und mit Liebe zur Handwerkskunst in Kaminöfen um-gesetzt.



Thermotte: Feuerraum

Unsere Kaminöfen überzeugen mit einer Feuerraumauskleidung aus erstklassigem und extrem hitzebeständigem Thermotte-Material. Dank dieser hochwertigen Ausstattung wird eine besonders effektive Verbrennung erreicht, die mit einem hohen Wirkungsgrad einhergeht. Das Resultat: verbesserte Abgaswerte und eine Reduktion des Ascheanfalls. Darüber hinaus zeichnen sich unsere Kaminöfen durch eine höhere Langlebigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Materialien aus.



Beton: Verkleidung

Der SOLITHERM, CONTE mini und RONDOTHERM wird zusätzlich mit großformatigen, glänzend polierten oder gestrahlten Beton-Elementen ummantelt. Neben einem unverwechselbaren Beton-Look ist die Wärmespeicherung deutlich größer und nachhaltiger.



Technologie, Service und Nachhaltigkeit

CERA Design ist bekannt für die Verwendung von hochwertigen Materialien, technische Perfektion und hervorragende Verarbeitung bei all ihren Kaminöfen, einschließlich Konvektionsöfen und Speicheröfen.

Die optimierte Feuerungstechnik sorgt für eine sichere und Verbrennung und einen umweltverträglichen Umgang mit natürlichen Ressourcen. Die Kaminöfen von CERA Design zeichnen sich durch eine saubere Verbrennung, sparsamen Holzverbrauch und minimal reinigungsbedürftiges Feuerraumglas aus.

Alle Kaminöfen erfüllen die vorgegebenen Grenzwerte für Abgasemissionen und entsprechen den gesundheitlichen und ökologischen Vorschriften. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Bundesministeriums für Umwelt und Naturschutz: www.bmu.de/luftreinhaltung.

Die Vorteile eines CERA-Kaminofens

- » Perfektes Zusammenspiel von Technologie und Design
- » Qualität, die sich sofort und nachhaltig rechnet
- » Langlebigkeit durch hochwertige Materialien
- » Größere Flexibilität als bei gemauerten Kaminen
- » Minimale Wartungsarbeiten
- » Hoher Bedienungskomfort
- » Sparsamer Verbrauch
- » Feuerraum aus hochwertiger Thermotte
- » Holzgriffe im Kaltbereich
- » Höhenverstellbare Füße
- » Einhebel-Luftregulierung
- » Eigener Werkskundendienst
- » 5 Jahre Funktionsgarantie

Unsere Öfen sind ausgezeichnet

HKI-Cert

Der HKI-Industrieverband hat eine Datenbank erstellt, die die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen an Emissionen von häuslichen Feuerstätten für feste Brennstoffe nachweist. Verbraucher können in



dieser Datenbank prüfen, ob ihre Öfen oder Feuerstätten die vorgegebenen Emissionsgrenzen erfüllen. CERA Design Öfen erfüllen diese Anforderungen und sind in der HKI-Cert-Feuerstättendatenbank registriert.

EU Energielabel

Das EU-Energielabel der Europäischen Union kennzeichnet energieverbrauchsrelevante Produkte mit einem Etikett, das die Verbraucherfreundlichkeit markiert.



Es gibt Energieeffizienzklassen von D bis A++. Alle CERA-Öfen erreichen mindestens die Energieeffizienzklasse A.

Größe & Leistung - optimal für Ihren Raum

Ihr Wunsch-Modell sollte immer von der Größe der zu beheizenden Räumlichkeit ausgehend gewählt werden, um Überhitzung oder eine zu geringe Leistung für ihren Raum auszuschließen. Ein zum Kaminofen passender Schornstein muss vorhanden sein.

Norm-Speicheröfen	Kaminöfen mit hoher Speicherfähigkeit	Konvektionsöfen	Konvektionsöfen mit optionalen Power-Stone
RONDOTHERM	SOLITHERM	FARO	VOLARE
RONDOTHERM XL	SOLITHERM Beton	VOLARE	PREGO
TITAN	SOLITHERM Speckstein	GALILEO	PREGO XL
TITAN Beton	CONTE Mini	GALILEO Stahl	GALILEO Stahl
		TITAN Midi	TITAN Midi
		PREGO	GENIUS
		PREGO X	GENIUS Beton
		PREGO XL	TENNO
		GENIUS	
		TENNO	

^{*} weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter: www.hki-online.de





RONDOTHERM / XL

Vielfältig und wandlungsfähig.

Der RONDOTHERM / XL und TITAN sind Speicheröfen, der mit technischer Finesse und beeindruckender Gestalt überzeugt. Der TITAN ist ein wahrer Alleskönner, wenn es um Wärme geht. Mit seinem bis zu 225 kg schweren Wärmespeicher speichert er genug Energie, um bis zu 12 Stunden Wärmeabgabe zu garantieren. Dabei benötigt er nur 9 kg Holz und ist somit äußerst effizient im Verbrauch. Der TITAN hat eine "zweite Außenhaut", die für eine optimale Konvektionsluft sorgt und somit die Wärmeabgabe optimiert. Durch einen einzigen Luftschieber kann die Primär- und Sekundärluft bequem geregelt werden.

Der RONDOTHERM XL hat einen 12 cm höheren Speicher-Akku als der RONDOTHERM, was eine zusätzliche Speichermasse von 30 kg bedeutet. Somit ist der RONDOTHERM XL noch besser für lange Wärmeabgabe geeignet. RONDOTHERM / XL und TITAN sind nach Speicherofen-Norm (DIN EN 15250) geprüft.





Rond otherm

Rondotherm XL









DOTHERM XL, grau

TITAN

Ein Speicherofen mit beeindruckenden Details

- » Überzeugendes Design durch klare Formensprache
- » Lang anhaltende Wärmeabgabe durch Speichermasse
- » Selbstverriegelnde Tür mit formschönem Holzgriff
- » 6 cm starke Feuerraumauskleidung aus weißer Thermotte
- » Verschließbare Konvektionsluftöffnungen an der Oberseite
- » Optionalen Drehteller 60° nach links und rechts drehbar
- » Arretierbare Tür (nur Titan)
- » Aufgesetztes Glas (nur Titan)



TITAN



Integrierte Speichermasse TITAN/XL



Konvektionsluftöffnungen TITAN









TITAN, schwarz











TITAN BETON: Effiziente Wärmespeicherung mit Beton-Verkleidung

Der Speicherkaminofen Titan mit Beton-Verkleidung ist nach EN 15250 geprüft und kombiniert verschiedene Eigenschaften und Standards in Bezug auf Leistung, Sicherheit und Design.

Die Wärmespeicherung geschieht beim Titan mit Beton-Verkleidung einmal durch Speichersteine innerhalb der Verkleidung sowie durch die speichernde Verkleidung aus Beton-Elementen. Diese Speichersteine innerhalb des Ofens werden durch die Rauchgase direkt erwärmt. Hier wird die im Ofen erzeugte Wärmeenergie zwischengespeichert und über einen längeren Zeitraum hinweg an den Raum abgegeben, auch wenn das Feuer bereits erloschen ist. Dadurch kann der Titan Beton sehr effizient genutzt werden, und die Strahlungswärme wird gleichmäßiger verteilt. Die lange und gleichmäßige Abstrahlung ist besonders effektiv in Niedrigenergiehäusern.

Die "Beton-Verkleidung" bezieht sich auf das äußere Design des Kaminofens im modernen und minimalistischen Look. Die Beton-Verkleidung macht den Titan zu dem Blickfang im Raum.



- » Über 550 kg Gesamtgewicht
- » Noch längere Wärmespeicherung durch Beton-Verkleidung
- » Einhebelbedienung für Primär- und Sekundärluft
- » Feuerraumauskleidung aus 60 mm Thermotte
- » Optional drehbar
- » Arretierbare Tür
- » Aufgesetztes Glas





Norm-Speicheröfen

Wohlige Wärme für viele Stunden

CERA Design bietet verschiedene Techniken für ihre Speicheröfen an, die alle mit einem integrierten Wärmespeicher-Akku ausgestattet sind. Dies ermöglicht eine umweltfreundliche, kosteneffektive und effiziente Wärmeabgabe. Die innovative Rauchgasführung sorgt für eine optimale Nutzung der Wärme. Durch den Speicher-Akku werden die heißen Rauchgase so geleitet, dass sie maximal Wärme aufnehmen und über viele Stunden gleichmäßig an den

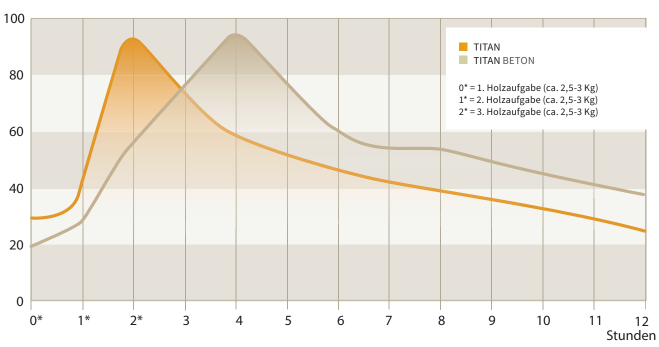
Raum abgeben. Wenn eine längere Wärmespeicherung gewünscht ist, können die Konvektionsluftöffnungen geschlossen werden. Zudem sind unsere Speicheröfen für Allergiker sehr gut geeignet, da sie weniger Staub erzeugen.

Mit all diesen Vorteilen stellen Norm-Speicheröfen von CERA Design eine nachhaltigere Wahl dar.

Wärmeabgabevergleich am Beispiel TITAN und TITAN BETON

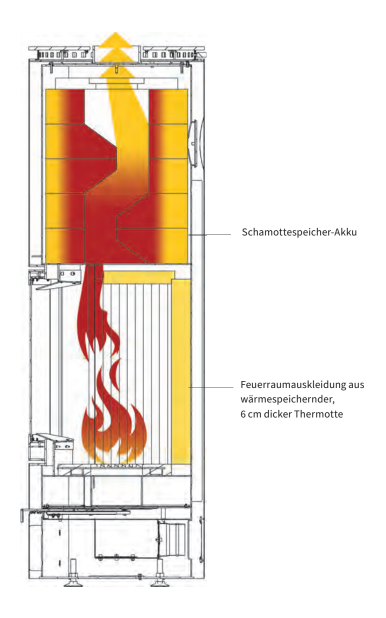
Der RONDOTHERM und der TITAN sind Speicheröfen entsprechend der Speicherofen-Norm EN15250. Er hat somit ausreichend Speichermasse, um die einmal gespeicherte Wärme über einen Zeitraum von mehr als 12 Stunden an den Raum abzugeben.

Die erzeugte Wärme wird in den Schamottesteinen gespeichert und dosiert an den Wohnbereich abgegeben. Selbst nach dem Erlöschen des Feuers spendet der Ofen noch angenehme Strahlungswärme.



Die Vorteile eines Norm-Speicherofens

- » Ausgezeichnete Wärmelangzeit-Speicherung
- » Angenehme Strahlungswärme
- » Ideal geeignet für Passivhäuser und KfW-Energieeffizienzhäuser
- » Bis zu 12 cm dicke und 225 kg schwere Speichermasse
- » Nur 8 9 kg Holz für bis zu 12 Stunden Wärmeabgabe
- » Geringe Luft- und Staubzirkulation
- » Für Allergiker geeignet
- » Geringer Wartungsaufwand







conte mini gerade

Der Ofen mit Stil und Speicher.

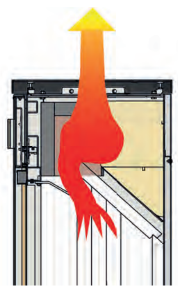
Der CONTE mini gerade ist ein echter Hingucker mit viel Speichermasse. Die erzielte Wärme wird dabei im Speicher, der aus speziellen, integrierten Wärmespeicherelementen besteht, zwischengepuffert und dosiert an den Raum abgegeben.

Durch die besondere Führung der heißen Abgase und die damit verbundene längere Verweildauer im Ofen hat er einen Wirkungsgrad von über 82 % und ist für Energiesparhäuser und raumluftunabhängigen Betrieb geprüft. Der CONTE mini steht für den gewohnten technischen Fortschritt von CERA Kaminöfen: Effiziente Verbrennung sowie angenehme und gesunde, nachhaltige Strahlungswärme. Eben der perfekte kompakte Kaminofen mit viel Speichermasse!



Effizient und stilvoll: Der CONTE mini gerade

- Kaminofen mit Speichermasse nach DIN EN 13240 geprüft
- Arretierbare Soft-Close-Tür
- Umweltverträglich und zukunftsorientiert
- Lange Wärmeabgabe bei minimalem Holzverbrauch
- Über 82 % Wirkungsgrad
- Gute Ausnutzung, angenehme und gesunde Strahlungswärme
- Für Energiesparhäuser und raumluftunabhängigen Betrieb geprüft
- 229 kg Gesamtgewicht
- Großzügige Aschelade



Prinzip der Wärmespeicherung















conte mini

Kompakter Kaminofen mit hoher Speicherfähigkeit

Die CONTE mini-Öfen begeistern mit ihrer handlichen Größe und dem kompakten Design. Doch was sie wirklich auszeichnet, ist die beeindruckende Menge an Speichermasse. In jedem dieser edlen Öfen sind Speichersteine mit einem Gesamtgewicht von 160 kg verbaut. Durch diese hohe Speicherkapazität wird eine lang anhaltende und effiziente Wärmeabgabe gewährleistet.

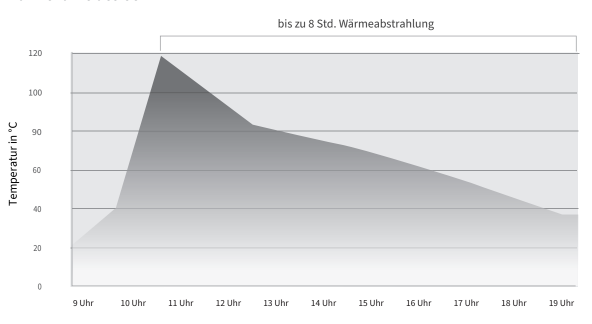
Wer auf der Suche nach einem platzsparenden, aber dennoch leistungsstarken Ofen ist, sollte die CONTE mini-Öfen in Betracht ziehen. Hier vereinen sich Funktionalität und Ästhetik zu einem einzigartigen Gesamtpaket.

- Konvektionsofen mit viel Speichermasse und bis zu
 8 Std. Wärmeabstrahlung
- » Tiefer Feuerraum mit optimaler, seitlicher Wärmeabstrahlung
- » Arretierbare Soft-Close-Tür mit formschönem Holzgriff
- » 231 Kg Gesamtgewicht
- » Ausgewogenes Verhältnis Strahlungswärme zu Konvektionswärme
- » Großzügige Aschelade
- » Raumluftunabhängig geprüft mit DIBt-Zulassung

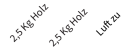




Wärmekurve des CONTE mini

















SOLİTHERM

Der stilvolle Kaminofen mit hoher Speicherfähigkeit.

Effizientes Design für jeden Raum

Der Kaminofen SOLITHERM ist die perfekte Wahl für alle, die Gemütlichkeit und Wärme auf höchstem Niveau suchen. Mit seinem edlen Design und seiner hohen Funktionalität ist dieser formschöne Speicherofen ein echtes Highlight.

Dank seiner schlanken Form passt der Kaminofen SOLITHERM in jeden noch so kleinen Raum und sorgt dennoch für eine angenehme Wärme. Der integrierte Schamotte-Akku sorgt für eine hohe Wärmespeicherkapazität, sodass Sie auch nach dem Abbrennen des Holzes noch von der gespeicherten Wärme profitieren können.

Genießen Sie entspannte Abende in Ihrem Wohnzimmer oder Wintergarten und lassen Sie sich von der angenehmen Wärme des Kaminofens SOLITHERM verwöhnen. Das edle Design des Ofens fügt sich perfekt in jede Einrichtung ein und wird zum Blickfang in Ihrem Zuhause.

- » Mit ca. 8 Kg Holz bis zu 10 Std. Wärmeabgabe dank Schamotte-Akku
- » Geeignet für raumluftunabhängigen Betrieb
- » Selbstverriegelnde, arretierbare Tür mit Holzgriff
- » Einhebelbedienung für Primär- und Sekundärluft
- » Feuerraumauskleidung aus weißer Thermotte
- » Große Glasscheibe
- » Optionaler Drehteller 60° nach links und rechts drehbar
- » Drehkranz für Konvektionsluft oder optional mit eingelegtem Konvektionsluftdeckel
- » Verschließbare Konvektionsluftöffnungen









Integrierter Schamotte-Akku















Die einzigartige Oberfläche des SOLITHERM Beton

Der SOLITHERM Beton ist der perfekte Kaminofen für jeden Wohnraum! Mit seiner einzigartigen Oberfläche aus großformatigen, glänzend polierten Beton- Elementen in warmen Trendfarben wie anthrazit, natur, creme oder rohbeton wird er zum elementaren Teil Ihrer Einrichtung.

Doch der SOLITHERM Beton kann noch viel mehr: Er sorgt für eine deutlich längere und nachhaltigere Wärmespeicherung als herkömmliche Kaminöfen.

- Geeignet für raumluftunabhängigen Betrieb
- 8 Kg Holz für bis zu 11 Std. Wärmeabgabe dank Speicher-Akku
- Selbstverriegelnde, arretierbare Tür mit Holzgriff
- Einhebelbedienung für Primär- und Sekundärluft
- Feuerraumauskleidung aus Thermotte
- Optionaler Drehteller 60° nach links und rechts drehbar
- 160 Kg Beton-Verkleidung
- Große Glasscheibe



















SOLİTHERM

Speckstein



Einzigartiger Charme: Speicherofen mit Naturstein-Verkleidung

Der SOLITHERM Speckstein – ein Speicherofen mit natürlicher Eleganz, der jeden Raum in ein gemütliches Zuhause verwandelt. Mit seiner Naturstein-Verkleidung verleiht er jedem Wohnzimmer einen einzigartigen Charme.

Der SOLITHERM Speckstein ist ein hochwertiger Speicherofen, der durch seine Verkleidung aus Naturstein zu einem echten Blickfang wird. Jeder SOLITHERM Speckstein ist ein Unikat und verleiht Ihrem Zuhause einen natürlichen Look.

Der Ofen ist äußerst effizient und sorgt für eine angenehme Wärme im Raum.

Der SOLITHERM Speckstein ist nicht nur ein schönes, sondern auch ein praktisches Wohnaccessoire. Mit seiner hohen Speicherkapazität gibt er die gespeicherte Wärme langsam und gleichmäßig an den Raum ab. So sparen Sie nicht nur Heizkosten, sondern schonen auch die Umwelt.

- » Geeignet für raumluftunabhängigen Betrieb DIBt geprüft
- » 8 kg Holz für bis zu 11 Std. Wärmeabgabe dank Speicher-Akku
- » Selbstverriegelnde, arretierbare Tür mit Holzgriff
- » Einhebelbedienung für Primär- und Sekundärluft
- » Feuerraumauskleidung aus Thermotte
- » Optionaler 60° Drehteller
- » 285 kg Speckstein-Verkleidung
- » Große Glasscheibe
- » Optionaler Stangengriff













Kaminöfen mit hoher Speicherfähigkeit

Kaminofen mit viel Speichermasse

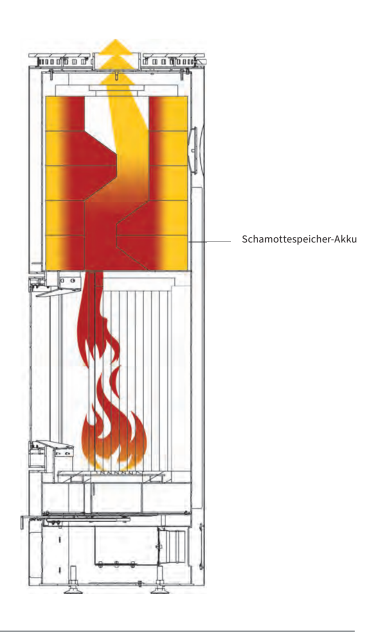
Der Hauptzweck der Speichersteine in diesen Öfen ist die Speicherung und langsame Abgabe von Wärme. Während des Betriebs heizen sich die Speichersteine durch die Hitze des Feuers auf und speichern die Wärmeenergie. Sobald das Feuer erlischt, geben die Steine die gespeicherte Wärme über einen Zeitraum von 8 bis 9 Stunden ab. Dadurch bleibt der Raum auch nach dem Erlöschen der Flammen angenehm warm.

Im Vergleich zu anderen Kaminöfen, die optionale Speichermassen bieten, sind Modelle mit hoher Speicherfähigkeit mit viel Wärmespeicher standardmäßig ausgestattet.

Diese großzügige Speichermasse sorgt für eine wesentlich gleichmäßigere Abstrahlung der Wärme, sodass Sie eine behagliche und konstant angenehme Raumtemperatur genießen können, ohne dass es zu plötzlichen Temperaturschwankungen kommt. Zudem ermöglicht sie eine geringere Erwärmung der Luft, was für ein angenehmeres Raumklima sorgt.

Die Vorteile eines Kaminofens mit hoher Speicherfähigkeit

- » Lange Wärmespeicherzeit
- » Angenehme Strahlungswärme
- » Gut geeignet für Passivhäuser und KfW-Energieeffizienzhäuser
- » Geringe Luft- und Staubzirkulation





TITAN Midi

Konvektionsofen mit Speicheroption

Der TITAN midi ist ein hochwertiger Konvektionsofen, der durch seine besondere Bauweise mit einem optionalen Wärmespeicher überzeugt.

Als kleinere Variante des TITAN-Speicherofens besticht der TITAN midi durch seine kompakte Bauweise, die keinen großen Speicher über dem Feuerraum benötigt. So findet er selbst in kleinen Räumen seinen Platz und sorgt dennoch für eine angenehme Wärme.

- » Konvektionsofen auf Basis des TITAN-Speicherofens
- » 185 Gesamtgewicht, mit Wärmespeicher 233 kg
- Optional 60° links und rechts drehbar
- » 6 cm starke Feuerraumauskleidung
- » Raumluftunabhängig geprüft
- » Aufgesetztes Glas
- Arretierbare Tür

























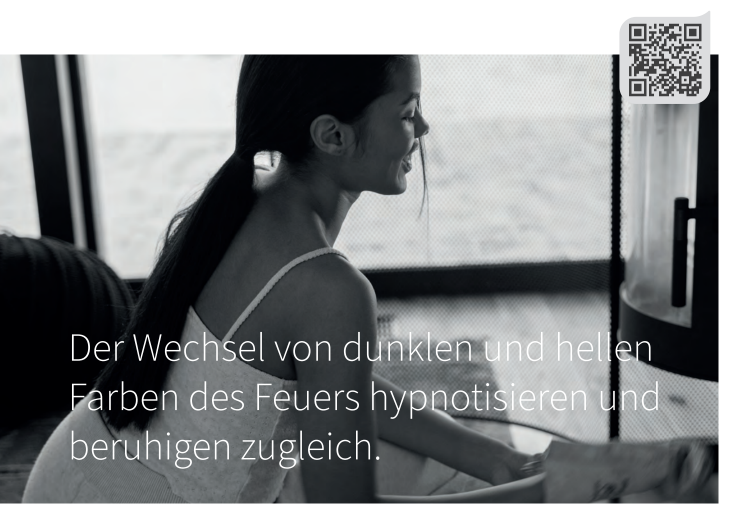


volare

Understatement pur.

Mit seiner einzigartigen Glasscheibe, die sich um 180° an das moderne Ofendesign anpasst, ist der VOLARE ein echtes Designobjekt. Der komplett sichtbare Feuerraum und die edle Ofenform bilden eine perfekte Einheit und sorgen für ein unvergleichliches Ambiente.

Durch das ausgewogene Farbkonzept fügt sich der VOLA-RE harmonisch in jede Wohnsituation ein und wird zum besonderen Hingucker. Darüber hinaus kann der Ofen optional mit Power-Stone ausgestattet werden, um eine lange Wärmespeicherung zu ermöglichen.



Der VOLARE – Ein Highlight in jedem Raum

- Großzügige Feuereinsicht durch 180°-Glas
- Flächenbündiges Glas mit Randbedruckung
- Arretierbare Tür mit einem formschönen Holzgriff
- Aschelade hinter der Bedientür
- Optionaler Wärmespeicher und verschließbare Konvektionsluft-Öffnungen / Power-Stone 74 kg
- Feuerraumauskleidung aus weißer Thermotte
- Einhebelbedienung für Primär- und Sekundärluft
- Geeignet für raumluftunabhängigen Betrieb
- Optionaler Drehteller 60° nach links und rechts drehbar



Aschelade hinter der Bedientür























PREGO

Stilvoll auf kleinem Raum.

Der PREGO Ofen bietet eine 180°-Glasscheibe mit viel Feuereinsicht bei nur 46 cm Durchmesser. Ob in der kleinen Wohnung oder im großzügigen Wohnzimmer, der PREGO Ofen passt sich perfekt an und sorgt für ein angenehmes Raumklima. Mit einer Höhe von 146 cm beim PREGO und PREGO X sowie 163 cm beim PREGO XL, ist der Ofen ein echtes Highlight in jedem Raum.

Dank der effizienten Verbrennungstechnologie wird die Wärme optimal genutzt und sorgt für eine angenehme Raumtemperatur. Der PREGO X und XL haben zudem den Vorteil, dass der Feuerraum ca. 19 cm höher gesetzt ist als beim PREGO, was eine noch bessere Sicht auf das Flammenspiel ermöglicht.

PREGO – die Serie mit viel Feuereinsicht

- » Ergonomisch angebrachter Holzgriff (optional mit Stangengriff)
- » Große Feuereinsicht durch 180°-Glasscheibe
- » Feuerraum mit weißer Thermotte
- » Optionaler Wärmespeicher 50 kg Powerstone bei PREGO und PREGO XL
- » Optionaler Drehteller 60° nach links und rechts drehbar
- » Optional raumluftunabhängig
- » Nur 5 cm Wandabstand hinten
- » Arretierbare Tür
- » Einhand-Luftregulierung
- » Verschließbare Konvektionsluftöffnungen



PREGO



PREGO X



PREGO XL









GENIUS

Ein Meisterwerk der Wärme und Ästhetik.

Der GENIUS Kaminofen – nachhaltige Wärme für viele Stunden

Der GENIUS Kaminofen ist ein wahres Meisterwerk der Wärme. Mit seinem optionalen 100 kg großen Schamottespeicher kann er die erzeugte Wärme nachhaltig speichern und über viele Stunden dosiert an den Aufstellraum abgeben. Das bedeutet, dass Sie auch lange nach dem Anheizen noch von der wohligen Wärme profitieren können.

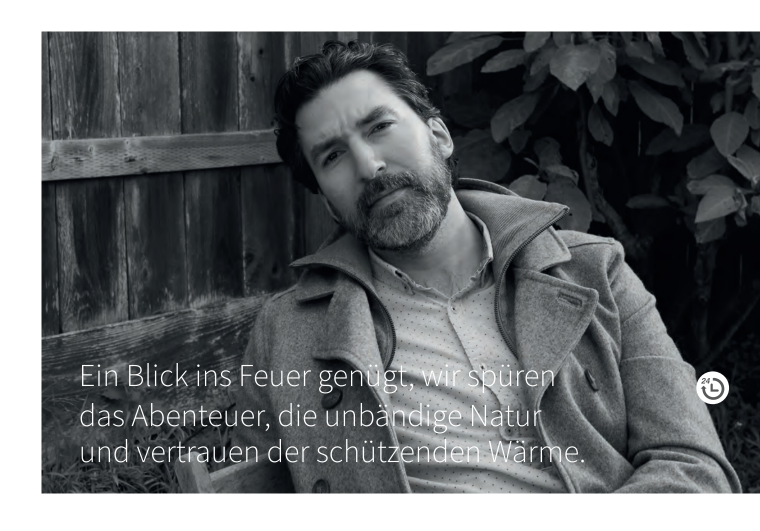
Der GENIUS Kaminofen ist nicht nur funktional, sondern auch optisch ein Highlight. Seine aufgeräumte Front mit großer Feuereinsicht verleiht ihm eine moderne und zeitlose Ästhetik, die in jedem Wohnraum eine gute Figur macht. Unter der Feuerung ist Platz für Holz, entweder im offenen Holzfach oder hinter der optionalen Holzfachtür. So haben Sie immer genügend Brennmaterial zur Hand.

- » Optional mit Holzfachtür
- » Selbstverriegelnde Tür mit eleganter Griffstange
- » Einhebelbedienung für Primär- und Sekundärluft
- » Feuerraumauskleidung aus hochwertiger Thermotte
- » Aschelade hinter der Feuerungstür
- » Konvektionsluftöffnungen in der Abdeckung
- » 100 Kg Speichermasse mit Power-Stone (optional)
- » Große Glasscheibe
- » Großer Feuerraum für bis zu 50 cm lange Holzscheite





Schamottespeicher







GENIUS ohne Holzfachtür



GENIUS Beton

Ein Hingucker mit praktischem Nutzen

Mit seiner Seitenverkleidung aus farbigen Elementen in den Farben Creme, Anthrazit und Natur, ist der GENIUS Beton ein echter Hingucker in jedem Raum.

Die Seitenverkleidungen ersetzen die herkömmliche Stahlverkleidung und sorgen für eine optisch auflockernde Wirkung durch die Lisenen. Diese seitlichen Lisenen haben jedoch nicht nur einen ästhetischen Zweck, sondern tragen auch zur zusätzlichen Speichermasse des Kaminofens bei.

- » Optional mit Holzfachtür
- » Selbstverriegelnde Tür mit eleganter Griffstange
- » Einhebelbedienung für Primär- und Sekundärluft
- » Feuerraumauskleidung aus hochwertiger Thermotte
- » Optional mit 100 kg Power-Stone Speichersteinen
- » Aschelade hinter der Feuerungstür
- » Konvektionsluftöffnungen in der Abdeckung
- » Große Glasscheibe
- » 20 Kg Beton-Seitenverkleidung für längere Wärmeabgabe
- » Großer Feuerraum für bis zu 50 cm lange Holzscheite















GALILEO

Ein Kaminofen der Extraklasse

Design und Technik vereint

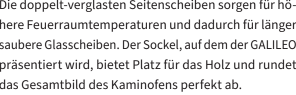
Ein Kaminofen der Extraklasse - der GALILEO. Mit seinen großflächig schwarz bedruckten Glasscheiben ist er ein beeindruckender Blickfang in jedem Raum. Doch nicht nur optisch überzeugt der GALILEO, auch seine technischen Eigenschaften sind unschlagbar.

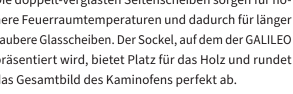
Der GALILEO Kaminofen ist ein Meisterwerk in Sachen Design und Technik. Seine 3-seitig verglaste Konstruktion setzt neue Maßstäbe in puncto Ästhetik. Die großflächigen Glasscheiben sorgen für einen unvergleichlichen Blick auf das Flammenspiel und lassen den Raum in warmem Licht erstrahlen.

- Optional mit Stangengriff
- Einhand-Luftregulierung
- Doppelverglaste Seitenscheiben
- Optional raumluftunabhängig
- Softclose-Türschließer
- **Gradliniges Design**



Die doppelt-verglasten Seitenscheiben sorgen für höhere Feuerraumtemperaturen und dadurch für länger saubere Glasscheiben. Der Sockel, auf dem der GALILEO präsentiert wird, bietet Platz für das Holz und rundet das Gesamtbild des Kaminofens perfekt ab.

















GALILEO Stahl

Funktion und Design vereint

Das Multitalent für Ihren Wohnraum

Der GALILEO Stahl ist ein wahres Multitalent und bietet Ihnen verschiedene Optionen, um Ihren Wohnraum perfekt zu gestalten. Als Eck-Gerät mit Glas vorne und links oder vorne und rechts sowie als 3-seitig verglaster Kaminofen ist er erhältlich. Die Seitengläser sind immer doppel-verglast. Die Tür ist mit einer Softclose-Technik ausgestattet, die ein sicheres Schließen und Öffnen ermöglicht.

Doch er bietet noch weitere Möglichkeiten – mit den Anbau-Modulen können Sie den Kaminofen nach Ihren Wünschen erweitern. Ob als Regal, unter dem GALILEO oder über dem GALILEO angebracht, die Module bieten zusätzlichen Stauraum und individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.

Der GALILEO Stahl überzeugt nicht nur durch seine Funktionalität, sondern auch durch sein modernes Design. Die Stahl-Verkleidung gibt ihm eine edle Optik und passt sich perfekt in jedes Wohnambiente ein. Mit diesem Kaminofen schaffen Sie eine gemütliche Atmosphäre und sorgen für ein angenehmes Raumklima.

Vertrauen Sie auf die hohe Qualität dieses Kaminofens und genießen Sie entspannte Stunden vor dem Feuer. Der GALILEO Kaminofen ist ein zuverlässiger Begleiter in der kalten Jahreszeit und sorgt für wohlige Wärme in Ihrem Zuhause. Entdecken Sie jetzt die vielfältigen Möglichkeiten des GALILEO Kaminofens und machen Sie ihn zum Highlight in Ihrem Wohnzimmer!

- » 2- oder 3-seitig verglast
- » Seiten immer doppelverglast
- » Softclose-Tür
- » Ab Oberkante Feuerraum mit bis zu 2 weiteren Aufsätzen mit jeweils 50 kg Speichersteinen möglich (optional)
- » Rauchrohr-Anschluss hinten und oben möglich
- » Verbrennungsluftzufuhr von hinten und unten möglich
- » Einhand-Luftregulierung



Aufbauvarianten

Galileo 2-seitig verglast











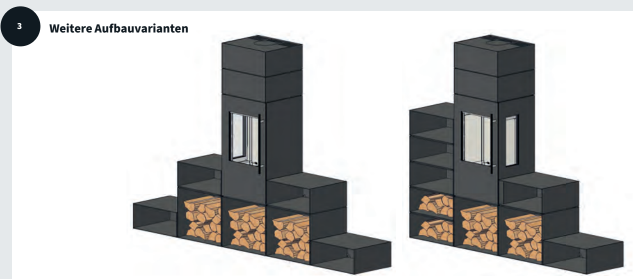
















faro

Zeitlos schön.

Der FARO Kaminofen ist das perfekte Produkt für alle, die sich nach einem gemütlichen und warmen Zuhause sehnen. Sein zeitloses und elegantes Design wird jeden Raum aufwerten und zu einem Ort der Entspannung machen. Mit seiner rahmenlos aufgesetzten 180°-Glasscheibe bietet er eine großzügige Sicht auf das Feuer und schafft so eine warme und gemütliche Atmosphäre.

Dieser Kaminofen ist nicht nur schön anzusehen, sondern auch äußerst effizient. Er verfügt über eine hohe Heizleistung und kann somit auch größere Räume schnell und einfach erwärmen. Das macht ihn zum perfekten Begleiter für kalte Winterabende oder auch für gemütliche Stunden zu zweit.



Großzügige Feueransicht

- » 180° gewölbte, flächenbündig aufgesetzte Glasscheibe
- » Ergonomisch angebrachter Holzgriff, optionaler Stangengriff
- » Einhandbedienhebel für die Verbrennungsluft
- » Optionaler Drehteller 60° nach links und rechts drehbar
- » Feuerraumauskleidung aus weißer Thermotte
- » Außergewöhnliches Design





Türgriff im Kaltbereich







Einhand-Luftregulierung









Tenno

Symbiose aus Funktionalität und Ästhetik.

24

Der neue Kaminofen TENNO

Entdecken Sie den neuen TENNO-Kaminofen für gemütliche Abende in Ihrem Zuhause! Mit der beeindruckenden 3-seitigen Verglasung haben Sie das Feuer immer im Blick – ganz egal, wo Sie sich im Raum aufhalten. Der Ofen strahlt die Wärme direkt in Ihren Wohnraum aus.

Sein modernes, minimalistisches Design macht ihn zum perfekten Highlight in jedem Wohnzimmer. Klare Linien und geometrische Formen sorgen dafür, dass er überall hervorragend zur Geltung kommt.

- » 3-seitig verglast
- » Sehr große Feuereinsicht
- » Optional Speichersteine (55 kg)
- » Arretierbare, selbstverriegelnde Tür
- » Stangengriff



Der TENNO-Kaminofen ist nicht nur ein optisches Highlight. Er bietet Ihnen wohlige Wärme und Gemütlichkeit – genau das, was Sie für entspannte Abende benötigen. Hochwertig verarbeitet und aus langlebigen Materialien, ist er ein zuverlässiger Wärmebegleiter für Ihr Zuhause. Machen Sie es sich gemütlich!





LINEA

Puristisch und individuell



Der LINEA KL1 ist ein Kaminbausatz, der in puncto Design und Funktionalität neue Maßstäbe setzt. Das puristische Beton Design des KL1 ist nicht nur modern und zeitlos, sondern auch äußerst robust und langlebig. Dabei können Sie die Betonverkleidung individuell farblich gestalten und somit Ihren persönlichen Stil zum Ausdruck bringen.

Alternativ bieten wir den KL1 auch mit einer kompakten Stahlverkleidung an, die sich perfekt in jede Einrichtung einfügt. Damit ist nicht nur eine hohe Heizleistung, sondern auch eine umweltfreundliche Verbrennung garantiert.

Ein Kaminbausatz mit hoher Funktionalität

- » Schneller und einfacher Auf- und Abbau möglich
- » Rauchrohr-Anschluss hinten und oben möglich
- » 3-Seiten Glas mit hochschiebbarer Feuerraumtüre
- » Beton-Oberfläche individuell gestaltbar mit Silikatfarbe
- » Feuerraum aus weißer Thermotte
- » Konvektionsluftöffnungen oben



KL1 Stahl

KL1 Beton







LINEA

Gemütlichkeit auf Knopfdruck

Die Gas-Kaminanlage LINEA KLG 100 ist die perfekte Ergänzung für die bereits bekannte KL1-Serie. Mit dem Motto "Feuer im Hochformat" wird das Wohnzimmer zu einem gemütlichen Ort, an dem Sie die Wärme und das Flammenbild genießen können.

Der KLG 100 kann mit Brennereinheiten für die Gasarten G20, G25 und G30 bestellt werden und bietet je nach Gasart eine Nennwärmeleistung von 4,8 bis 5,2 kW. Die speziell angepassten Holzimitate sorgen für ein fast natürliches Flammenbild, das eine gemütliche und entspannte Atmosphäre schafft.

Die Verkleidung aus Beton-Elementen ist äußerst flexibel. Mit Silikatfarben kann die Verkleidung auch andersfarbig gestaltet werden und passt sich somit perfekt an Ihr Wohnzimmer an.

Die Fernbedienung des KLG 100 ermöglicht eine bequeme und einfache Bedienung. Mit einem Timer und einem Thermostat können Sie die Temperatur und das Flammenbild individuell einstellen und der Kamin startet selbstständig bei der gewünschten Temperatur.

- » 3-seitig verglaste Panorama-Glasscheibe
- » Schneller und einfacher Auf- und Abbau
- » Einfacher Anschluss ans Gasnetz (Gassteckdose)
- » Abgas-Anschluss oben oder hinten möglich
- » Über WIFI-Modul per APP steuerbar
- » Optionaler Batteriebetrieb





Konvektionsöfen

Raumwärme im Handumdrehen

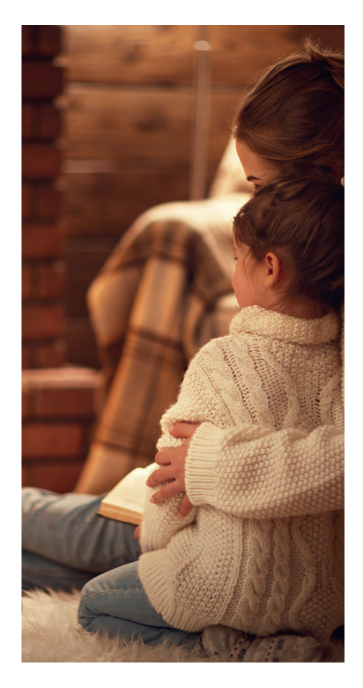
Der Konvektionsofen ist der ideale Begleiter für alle, die schnell und effektiv ihre Räume aufwärmen möchten. Mit seiner innovativen Technologie verteilt er die Wärme gleichmäßig im ganzen Raum und sorgt so für eine angenehme und behagliche Atmosphäre.

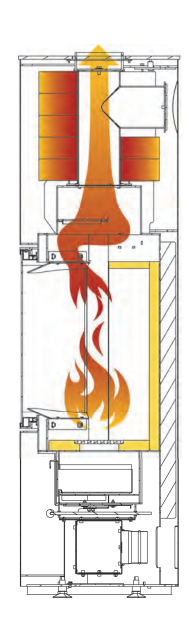
Durch die Öffnungen in der Verkleidung strömt die erwärmte Luft nach außen und verteilt sich im Raum. Dabei sorgt der Konvektionsofen für eine schnelle und effiziente Wärmeabgabe, die in puncto Geschwindigkeit unschlagbar ist.

Der Konvektionsofen erfordert eine kontinuierliche Befeuerung, da nach Beendigung des Brennvorgangs nur noch kurzzeitig Wärme an den Aufstellraum abgegeben wird. Doch das ist kein Problem, denn mit seiner einfachen Bedienung und dem großen Fassungsvermögen für Brennmaterial ist der Konvektionsofen jederzeit einsatzbereit.

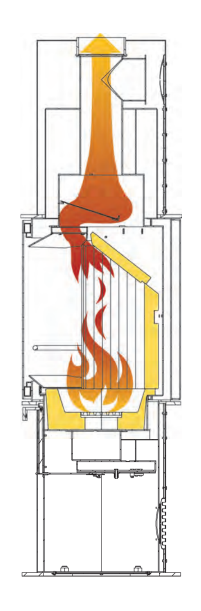
Optionaler Power-Stone

durch den optionalen Power-Stone (Speichersteine über der Feuerstelle) wird ein Teil der Wärme in diesen Speichersteinen zwischengespeichert und zeitversetzt an den Raum abgegeben. Hierdurch wird die im Ofen erzeugte Wärme nachhaltiger an den Raum abgegeben.





Konvektionsöfen mit optionalem Power-Stone



Konvektionsöfen







Raumluftunabhängige Feuerstätten

(nach DIBt geprüft)

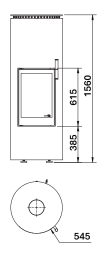
Die optimalen Öfen für Passiv- und KfW-Energieeffizienzhäuser

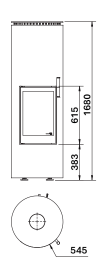
Feuerstätten, die unabhängig von der Raumluft sind, ziehen ihre Verbrennungsluft nicht aus dem Raum, in dem sie aufgestellt sind, sondern beziehen sie über eine Zuluftleitung von außen.

Um sicherzustellen, dass beim gleichzeitigen Betrieb von Feuerstätten für feste Brennstoffe und raumlufttechnischen Anlagen kein gefährlicher Unterdruck entsteht, muss die Feuerstätte über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als raumluftunabhängige Feuerstätte des DIBt verfügen. Die Verbrennungsluft muss von außen über eine Leitung an den zentralen Luftansaugstutzen der Feuerstätte geführt werden und es gelten erhöhte Anforderungen an die Dichtheit der Zuluftleitung und der Verbindungsstücke zum Schornstein.

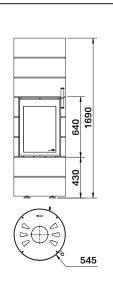
Alternativ kann eine Sicherheitseinrichtung wie ein Unterdruckwächter installiert werden, der die raumlufttechnischen Anlagen bei gefährlichem Unterdruck abschaltet. Es ist daher wichtig, eine geprüfte und zugelassene Sicherheitseinrichtung zu verwenden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Dadurch können sie unabhängig von der Größe des Raums und der Lüftung betrieben werden. In Häusern mit solchen Feuerstätten ist es jedoch erforderlich, regelmäßig für eine ausreichende Lüftung zu sorgen, da es sonst zu einem Unterdruck kommen kann. Um diesem Problem entgegenzuwirken, setzen immer mehr Hausbesitzer auf eine kontrollierte Be- und Entlüftungsanlage. Diese verhindert das Entstehen von Unterdruck und damit das Eindringen von Rauchgasen aus dem Ofen in den Wohnraum.

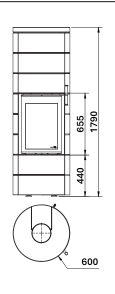


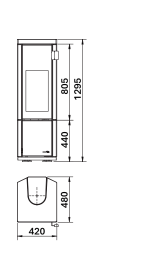




Technische Werte	RONDOTHERM	RONDOTHERM XL
Brennstoff	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
Nennwärmeleistung in kW	1,2	1,2
Raumwärmeleistung in kW	Ø 1,2 Entladezeit 12 h	Ø 1,2 Entladezeit 12 h
Gesamtwärmeleistung in kWh	28,2 / 10 h	28,2 / 10 h
Wärmeleistungsbereich in kW	-	-
Raumheizvermögen (bei 2,5 m Raumhöhe) abhängig von der Isolierung, in m²	25-60	25-60
Energie-Effizienzklasse	A T	A G
CO ₂ in %	9,2	9,2
Verbrennungsluftbedarf in m³/h	27,7	27,7
Wirkungsgrad in %	>80	>80
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	7,3	7,3
Abgastemperatur in °C bei NWL	280	280
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12
Rauchgasstutzen ø in cm Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	15 137,8-139,8 156,2-158,2	15 137,8-139,8 156,2-158,2
Verbrennungsluftstutzen ø in cm Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm Anschluss nach unten möglich	10 (optional) 14,5-16,5 ✓	10 (optional) 14,5-16,5 ✓
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm	156 / Ø 54,5	168 / Ø 54,5
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm	46,5 / 35	46,5 / 35
Gewicht in kg	356	370
Wandabstände hinten/seitlich in cm	10 / 10	10 / 10
Mögliche Scheitholzlänge in cm	33	33

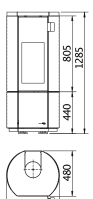


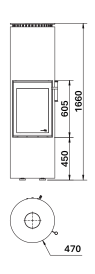




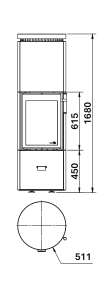
TITAN	TITAN Beton	CONTE mini gerade
Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
1,2	1,2	5
Ø 1,2 Entladezeit 12 h	Ø 1,2 Entladezeit 12 h	-
28,2 / 10 h	28,2 / 10 h	-
-	-	2-6
25-60	25-60	25-70
A* A*	A* A**	A* ↑
9,2	9,2	9,13
27,7	27,7	19,2
>80	>80	>82
7,3	7,3	4,32 / 5,41
280	280	211 / 190
12	12	12
15 160-162 174-176	15 160-162 174-176	15 114,5 130
10 (optional) 12-14 ✓	10 (optional) 12-14 ✓	10 (optional) 27 ✓
170 / Ø 54,5	179 / Ø 60	129 / 42 / 48
50,5 / 38	50,5 / 38	43 / 24
404	551	229
10 / 10	10 / 10	10 / 10
33	33	33

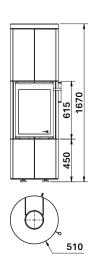


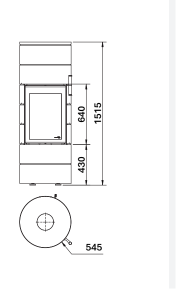




Technische Werte	CONTE mini	SOLITHERM
Brennstoff	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
Nennwärmeleistung in kW	5	6
Raumwärmeleistung in kW	-	-
Gesamtwärmeleistung in kWh	-	-
Wärmeleistungsbereich in kW	2-6	4-7
Raumheizvermögen (bei 2,5 m Raumhöhe) abhängig von der Isolierung, in m²	25-70	40-70
Energie-Effizienzklasse	A [*] A ^{*+} G	A G
CO ₂ in %	9,13	8,71
Verbrennungsluftbedarf in m³/h	19,2	23
Wirkungsgrad in %	>82	80
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	4,32 / 5,41	5,88
Abgastemperatur in °C bei NWL	211 / 190	329
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12
Rauchgasstutzen ø in cm Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	15 114,5 130	15 146,5-148,5 164,8-166,8
Verbrennungsluftstutzen ø in cm Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm Anschluss nach unten möglich	10 (optional) 27 ✓	10 (optional) 17,2-19,2 ✓
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm	128 / 56 / 48	164,5 / Ø 47,2
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm	43 / 24	47 / 37,5
Gewicht in kg	231	236
Wandabstände hinten/seitlich in cm	10 / 10	9 / 14
Mögliche Scheitholzlänge in cm	33	25

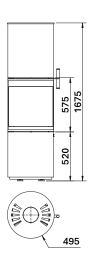


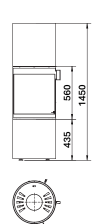




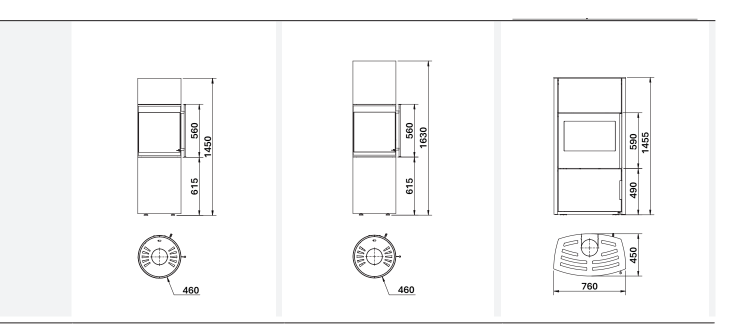
SOLITHERM Beton	SOLITHERM Speckstein	TITAN midi
Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
6	6	6
-	-	-
-	-	-
4-7	4-7	4-7
40-70	40-70	40-70
A ↑	A Î	A A G
8,71	8,71	12,27
23	23	23
80	>80	>80
5,88	5,88	4,29 / 4,13
329	329	350 / 336
12	12	12
15 146,5-148,5 164,8-166,8	15 146,5 164,8-166,8	15 118 132
10 (optional) 17,2-19,2 ✓	10 (optional) 17,2-19,2 ✓	10 (optional) 12-14 ✓
168 / Ø 51	168 / Ø 51	152,5 / Ø 54,5
47 / 37,5	47 / 37,5	50,5 / 38
358	476	185 / (233 mit Power-Stone)
9 / 14	9 / 14	15 / 25
25	25	33





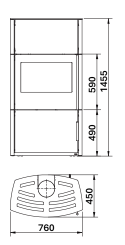


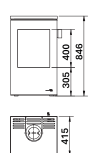
Technische Werte	VOLARE	PREGO
Brennstoff	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
Nennwärmeleistung in kW	6	6
Raumwärmeleistung in kW	-	-
Gesamtwärmeleistung in kWh	-	-
Wärmeleistungsbereich in kW	4-7	4-7
Raumheizvermögen (bei 2,5 m Raumhöhe) abhängig von der Isolierung, in m²	40-70	40-70
Energie-Effizienzklasse	A G G	A A G
CO ₂ in %	8,9	12,26
Verbrennungsluftbedarf in m³/h	23	23
Wirkungsgrad in %	80	>80
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	5,8	4,2 / 4,46
Abgastemperatur in °C bei NWL	304	348 / 345
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12
Rauchgasstutzen ø in cm Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	15 150,8-152,8 167,6-169,6	15 130,3 147
Verbrennungsluftstutzen ø in cm Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm Anschluss nach unten möglich	10 (optional) 14,5-16,5	10 (optional) 13 ✓
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm	166,5 / Ø 48,5	145 / Ø 46
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm	42 / 66	42 / 44
Gewicht in kg	158 / (232 mit Power-Stone)	138 / (188 mit Power-Stone)
Wandabstände hinten/seitlich in cm	15 / 50	5 / 55
Mögliche Scheitholzlänge in cm	25	25



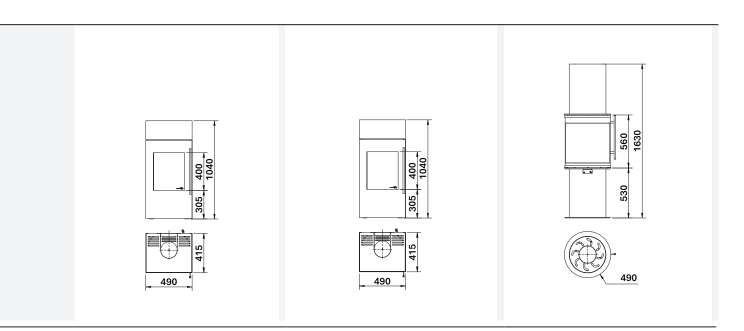
PREGO X	PREGO XL	GENIUS
Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
6	6	7
-	-	-
-	-	-
4-7	4-7	5-8
40-70	40-70	40-80
A A G	A* A* G	A A
12,26	12,26	9,8
23	23	26,9
>80	>80	>80
4,2 / 4,46	4,2 / 4,46	6,5
348 / 345	348 / 345	325
12	12	12
15 130,3 146	15 130,3 146	15 129 144
10 (optional) 13 ✓	10 (optional) 13 ✓	10 (optional) 18,3 ✓
145 / Ø 46	163 / Ø 46	145,3 / 76 / 44,3
42 / 44	42 / 44	31,5 / 54
138	143 / (194 mit Power-Stone)	210 / (314 mit Power-Stone)
5 / 55	5 / 55	15 / 30 (40 im Strahlungsbereich der Scheibe)
25	25	50







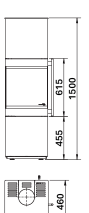
Technische Werte	GENIUS Beton	GALILEO
Brennstoff	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
Nennwärmeleistung in kW	7	5,5
Raumwärmeleistung in kW	-	-
Gesamtwärmeleistung in kWh	-	-
Wärmeleistungsbereich in kW	5-8	5-7
Raumheizvermögen (bei 2,5 m Raumhöhe) abhängig von der Isolierung, in m²	40-80	25-70
Energie-Effizienzklasse	A AT G	A G
CO ₂ in %	9,8	9,4
Verbrennungsluftbedarf in m³/h	26,9	21,1
Wirkungsgrad in %	>80	78
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	6,5	5,5
Abgastemperatur in °C bei NWL	325	280
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12
Rauchgasstutzen ø in cm Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	15 129 144	15 72,2 zzgl. Sockelhöhe (Bank) 83,3 zzgl. Sockelhöhe (Bank)
Verbrennungsluftstutzen ø in cm Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm Anschluss nach unten möglich	10 (optional) 18,3 ✓	10 (optional) 10,3 ✓
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm	145,3 / 76 / 44,3	84,5 / 49 / 41,5
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm	31,5 / 54	40 x 34 (Front), 40 x 15 (Seite)
Gewicht in kg	251 / (355 mit Power-Stone)	145
Wandabstände hinten/seitlich in cm	15 / 30 (40*)	10 Scheibe, 45 Seite, 90 Front
Mögliche Scheitholzlänge in cm	50	33



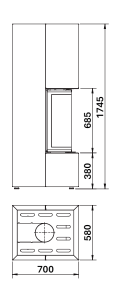
GALILEO Stahl 3S	GALILEO Stahl 2S	FARO
Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
6	6	6
-	-	-
-	-	-
5-7	5-7	4-7
40 - 70	40 - 70	40 - 70
A AT	A A ⁺ G	A A
7,5	9	9,48
23	23	23
78	82	>80
7,1	5,8	5,8
282	228	320
12	12	12
104 49 41,5	104 49 41,5	
10 (optional) 10,5	10 (optional) 10,5	10 (optional) 16,2 ✓
104 / 49 / 41,5	104 / 49 / 41,5	163 / Ø 48
40 x 34 (Front), 40 x 15 (Seite)	40 x 34 (Front), 40 x 15 (Seite)	42 / 66
148 / (193 mit 1 X Power-Stone)	148 / (193 mit 1 X Power-Stone)	140
10 / 50*	10 / 15	10 / 80
		25

Detaillierte technische Zeichnungen finden Sie unter: www.CERA.de Alle CERA-Öfen erreichen mindestens die Energieeffizienzklasse A. und sind HKI zertifiziert, s. Seite 77.

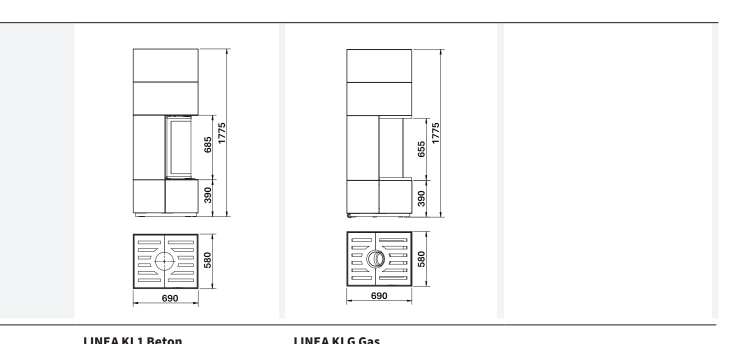




460



Technische Werte	TENNO	LINEA KL1
Brennstoff	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
Nennwärmeleistung in kW		6
Raumwärmeleistung in kW		-
Gesamtwärmeleistung in kWh		-
Wärmeleistungsbereich in kW	<u>C</u>	4-7
Raumheizvermögen (bei 2,5 m Raumhöhe) abhängig von der Isolierung, in m²	aten folgen	40-70
Energie-Effizienzklasse	f	A' Ĝ
CO ₂ in %	C	
Verbrennungsluftbedarf in m³/h	T T	23
Wirkungsgrad in %	۵	>80
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL		4,5
Abgastemperatur in °C bei NWL		339
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa		12
Rauchgasstutzen ø in cm Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	15 132 -	18 152 -
Verbrennungsluftstutzen ø in cm Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm Anschluss nach unten möglich	10 30 ✓	12,5 ✓
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm	150 / 45 / 45	177,5 / 58 / 69
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm	44,5 / 44 / 13	56 / 41 / 21
Gewicht in kg		294
Wandabstände hinten/seitlich in cm		0 / 80
Mögliche Scheitholzlänge in cm	33	33



LINEA KL1 Beton	LINEA KLG Gas
Holz / Holzbriketts	Erdgas H/G20, L/G25,3, Flüssigas G30
6	G20- 5.4, G20/25 5.2, G25.3 -5.7, G30 5.7
-	-
-	-
4-7	-
40-70	35-65
$A^* \stackrel{A^*}{_{G}}$	
23	
>80	76-80 (je nach Gasart)
4,5	
339	
12	
18 152 -	LAS 100 / 150
12,5 ✓	
175 / 58 / 70	177,5 / 58 / 69
56 / 41 / 21	56 / 41 / 21
378	427 / (395 mit Power-Stone)
0 / 80	0 / 100*
33	-

