



CERA
DESIGN

by
Brütta v. Tasch

Wo aus Haus Zuhause wird

CERA
DESIGN

by
Britta v. Tasch



Atmosphäre, Wärme,
Behaglichkeit.



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, RONDOTHERM Titan und SOLITHERM sind besonders nachhaltig durch langanhaltende 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

CERA Produktpalette

	Seite		Seite
01. CONTE mini gerade	08	08. VOLARE	38
02. CONTE mini	12	09. PREGO	42
03. RONDOTHERM Titan / XL	16	10. FARO	46
04. RONDOTHERM / Titan midi / mini	21	11. GALILEO / Stahl	50
05. RONDOTHERM / Titan / Thermotte®	22	12. TENNO	58
06. SOLITHERM / Thermotte® / Speckstein	24	13. LINEA / KLR / KLL / KLC	62
07. GENIUS / Thermotte®	32	14. LINEA / KL1 / KLG Gas	70

Nachhaltigkeit, Technologie & Qualität

Seite

76

Speicheröfen

Seite

78

Konvektionsöfen

Seite

80

Raumluftunabhängige Feuerstätten

Seite

83

Technische Daten

Seite

84

Qualität.

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

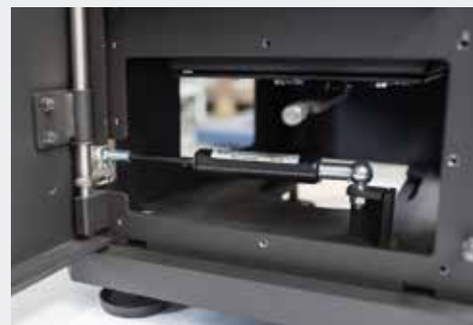
- » 5 Jahre Funktionsgarantie auf CERA Design-Öfen*
- » Europaweiter Kundendienst und Vertrieb nur über den qualifizierten Fachhandel
- » Effiziente Verbrennung durch mehr als 30 Jahre Erfahrung im Bereich Verbrennungstechnik
- » Hohe Wirkungsgrade und niedrige Feinstaubwerte
- » Weites Unterschreiten 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 Speicher- und 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, form-schönen Holzgriffe verleihen eine schlichte Eleganz und sorgen für noch mehr Komfort.



Ergonomische Holzgriffe



Optionale Türgriffe



Optional Stylish 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 Design- und Kunstwelten zu sehen.

CERA Design hat Edelstahl mit aufwendigen Behandlungsprozessen neu definiert und mit Liebe zur Handwerkskunst in Kaminöfen umgesetzt.



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.



Thermotte®: Verkleidung

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



conte mini gerade





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.

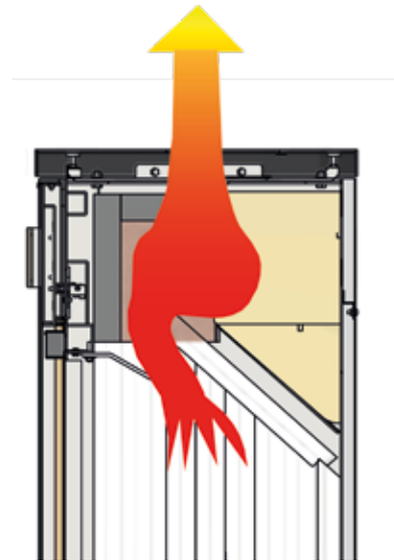
Durch die besondere Führung der heißen Abgase und die damit verbundene längere Verweildauer im Ofen hat er einen Wirkungsgrad von über 82 % und ist für Energiesparhäuser und raumluftunabhängigen Betrieb geprüft.

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
- » 290 kg Gesamtgewicht
- » Großzügige Aschelade
- » Raumluftunabhängig – DIBt zugelassen



Prinzip der Wärmespeicherung



CONTE mini gerade, creme



CONTE mini gerade, anthrazit



CONTE mini gerade, natur



conte

mini





conte mini

Kompakter, wärmespeichernder Konvektionsofen

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 langanhaltende und effiziente Wärmeabgabe gewährleistet.

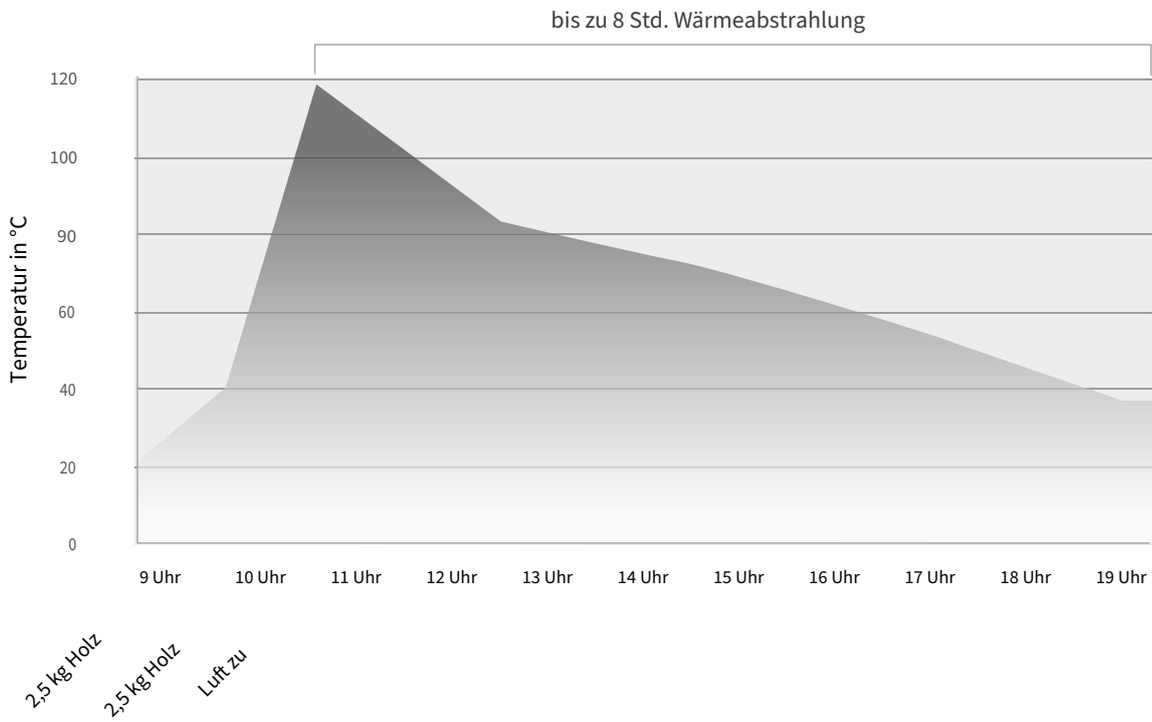
Wer auf der Suche nach einem platzsparenden, aber dennoch leistungsstarken Ofen ist, sollte die CONTE mini-Öfen in Betracht ziehen. Hier vereinen sich Funktionalität und Ästhetik zu einem einzigartigen Gesamtpaket.

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



Das Knistern des Feuers –
Entspannung pur.

Wärmekurve des CONTE mini



CONTE mini, anthrazit



CONTE mini, natur



CONTE mini, creme



RONDOTHERM

TITAN





RONDOTHERM

TITAN / XL

Vielfältig und wandlungsfähig.

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



RONDOTHERM, grau



RONDOTHERM, corten



RONDOTHERM XL, weiß

Ein Speicherofen mit beeindruckenden Details

- » Überzeugendes Design durch klare Formensprache
- » Lang anhaltende Wärmeabgabe durch Schamotte-Akku
- » 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)



Integrierter Schamotte-Akku Titan/XL



Konvektionsluftöffnungen Titan



RONDOTHERM Titan, champagner



RONDOTHERM Titan, schwarz



RONDOTHERM Titan, grau



Nicht für
RONDOTHERM
Titan



Der Ofen wärmt –
auch die Seele.

RONDOTHERM

TITAN midi / mini

Konvektionsofen mit Speicheroption in zwei Größen

Der RONDOTHERM Titan midi und mini ist ein hochwertiger Konvektionsofen, der durch seine besondere Bauweise mit einem optionalen Wärmespeicher (RONDOTHERM Titan midi) punktet.

Der RONDOTHERM Titan midi/mini ist der kleine Bruder des RONDOTHERM Titan-Speicherofens und überzeugt durch seine kompakte Bauweise, ohne den großen Speicher über dem Feuerraum. So findet er selbst in kleinen Räumen Platz und sorgt dennoch für eine angenehme Wärme.

- » Konvektionsofen auf Basis des RONDOTHERM Titan-Speicherofens
- » 215 kg (mini) / 225 kg (midi) Gesamtgewicht (midi mit Wärmespeicher 295 kg)
- » Optional 60° links und rechts drehbar
- » 6 cm starke Feuerraumauskleidung
- » Raumluftunabhängig geprüft mit DIBt-Zulassung
- » Aufgesetztes Glas
- » Arretierbare Tür



RONDOTHERM Titan midi, schwarz



RONDOTHERM Titan midi, champagner



RONDOTHERM Titan mini, mocca



RONDOTHERM Titan mini, grau

RONDOTHERM

THERMOTTE®



RONDOTHERM Thermotte®: Effiziente Wärmespeicherung mit Thermotte®-Verkleidung

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

Die Wärmespeicherung geschieht beim RONDOTHERM Titan mit Thermotte®-Verkleidung einmal durch Speichersteine innerhalb der Verkleidung sowie durch die speichernde Verkleidung aus Thermotte®-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 RONDOTHERM Titan sehr effizient genutzt werden und die Strahlungswärme wird gleichmäßiger verteilt.

Die „Thermotte®-Verkleidung“ bezieht sich auf das äußere Design des Kaminofens im modernen und minimalistischen Look. Die Thermotte®-Verkleidung macht den RONDOTHERM Titan zu dem Blickfang im Raum.

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





Luft und Liebe
Luft und Liebe
DIE WITWEN
VON EAST WICK

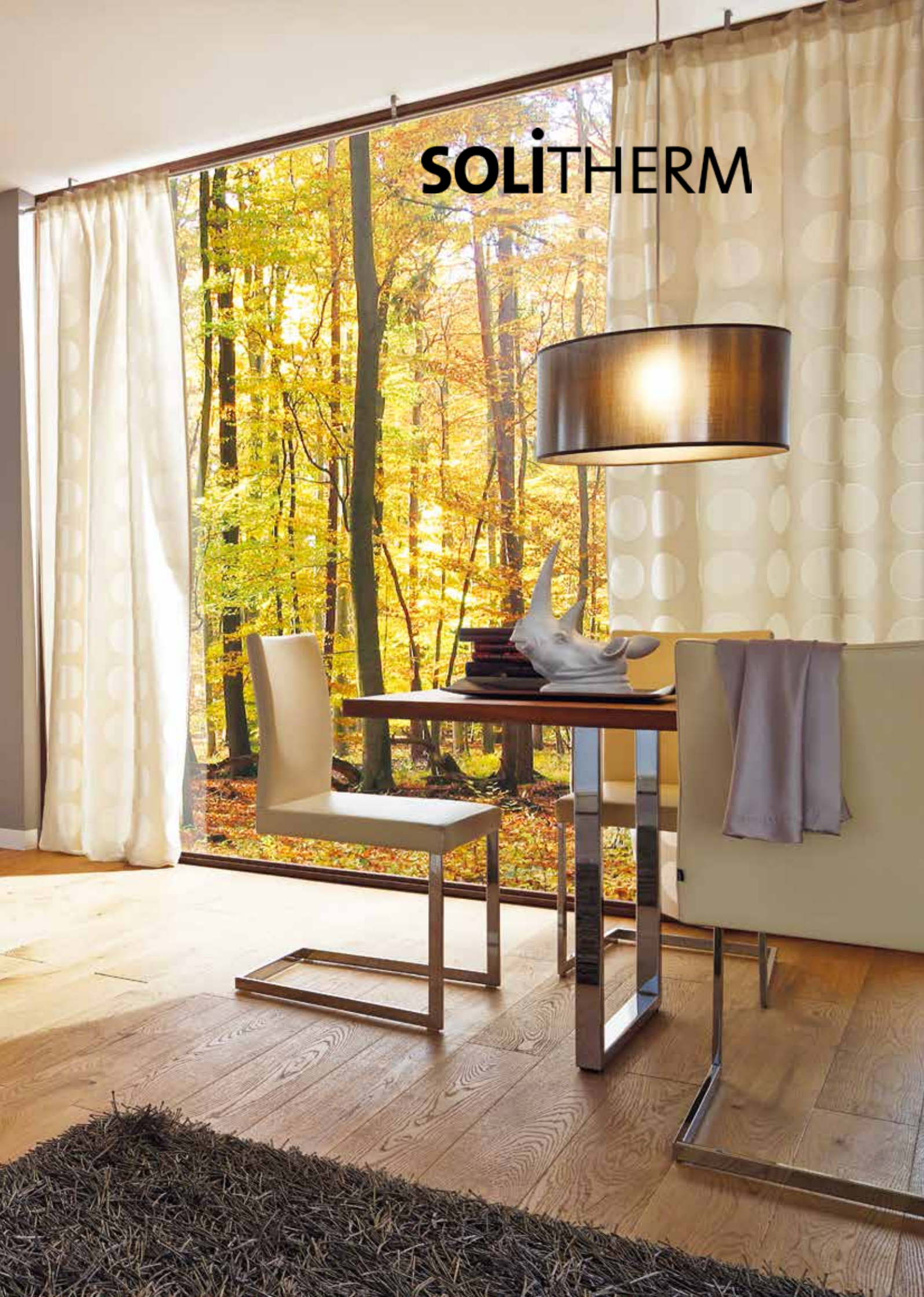
ROY JACOBSEN
DIE WITWEN
VON EAST WICK
VERBRIET SICH
DIE WITWEN
VON EAST WICK

VERBRIET SICH
DIE WITWEN
VON EAST WICK
VERBRIET SICH
DIE WITWEN
VON EAST WICK
VERBRIET SICH
DIE WITWEN
VON EAST WICK

ICH WERDE NICHT SCHWEGEN
ROBERT MEILE
DIE WITWEN
VON EAST WICK

DIE WITWEN
VON EAST WICK

SOLITHERM



SOLITHERM

Der formschöne Speicherofen für Gemütlichkeit.

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 – DIBt geprüft
- » Selbstverriegelnde, arretierbare Tür mit Holzgriff
- » Einhebelbedienung für Primär- und Sekundärluft
- » Feuerraumauskleidung aus weißer Thermotte®
- » Verschließbare Konvektionsluftöffnungen
- » Optionaler Drehteller 60° nach links und rechts drehbar
- » Große Glasscheibe





SOLITHERM, corten



SOLITHERM, grau



Integrierter Schamotte-Akku



Verschließbare Konvektionsluftöffnungen



SOLITHERM, schwarz



SOLITHERM, weiß



SOLITHERM, champagner



SOLITHERM

Thermotte®



Die einzigartige Oberfläche des SOLITHERM Thermotte®

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

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

- » 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
- » 100 kg Beton-Verkleidung
- » Große Glasscheibe



SOLITHERM Thermotte®, rohbeton



SOLITHERM Thermotte®, anthrazit



SOLITHERM Thermotte®, natur



SOLITHERM Thermotte®, creme



SOLITHERM

Speckstein



Einzigtiger 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
- » 100 kg Speckstein-Verkleidung
- » Große Glasscheibe



GENIUS





GENIUS

Ein Meisterwerk der Wärme und Ästhetik.

Der GENIUS Kaminofen – nachhaltige Wärme für viele Stunden

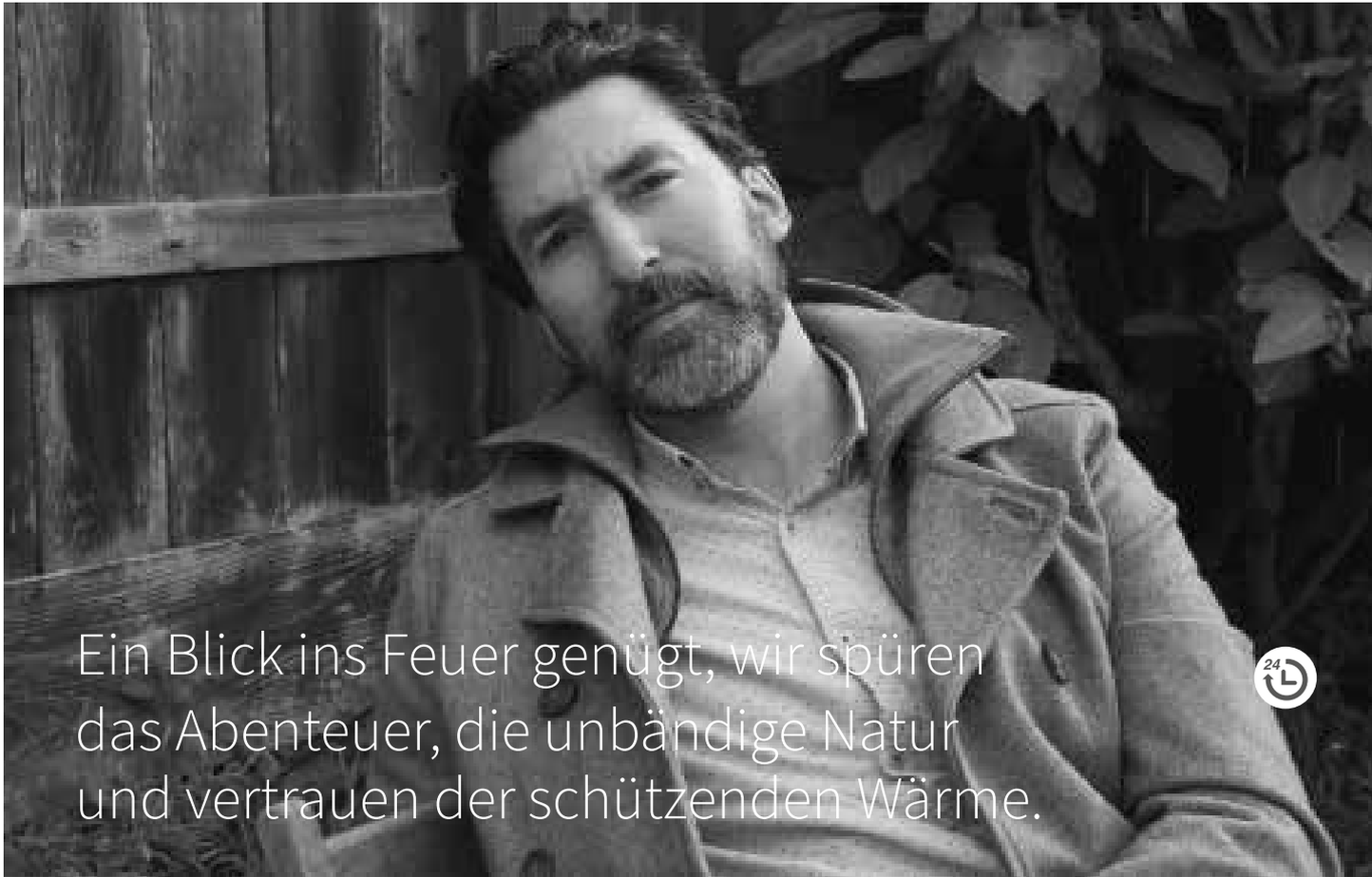
Der GENIUS Kaminofen ist ein wahres Meisterwerk der Wärme. Mit seinem optionalen 100 kg großen Schamottespeicher kann er die erzeugte Wärme nachhaltig speichern und über viele Stunden dosiert an den Aufstellraum abgeben. Das bedeutet, dass Sie auch lange nach dem Anheizen noch von der wohligen Wärme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

Der GENIUS Kaminofen ist nicht nur funktional, sondern auch optisch ein Highlight. Seine aufgeräumte Front mit großer Feuersicht 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 Schamotte
- » Optional mit Power-Stone Speichersteinen
- » Aschelade hinter der Feuerungstür
- » Konvektionsluftöffnungen in der Abdeckung
- » 100 kg Speichermasse (optional)
- » Große Glasscheibe
- » Großer Feuerraum für bis zu 50 cm lange Holzscheite



Schamottespeicher



Ein Blick ins Feuer genügt, wir spüren das Abenteuer, die unbändige Natur und vertrauen der schützenden Wärme.



GENIUS mit Holzfachtür



GENIUS ohne Holzfachtür





GENIUS Thermotte®

Ein Hingucker mit praktischem Nutzen

Mit seiner Seitenverkleidung aus farbigen Elementen in den Farben Creme, Anthrazit und Natur, ist der GENIUS Thermotte® 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.

Mit rund 30 kg zusätzlichem Gewicht wird eine noch effektivere Wärmeabgabe gewährleistet.

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



GENIUS Thermotte® anthrazit



GENIUS Thermotte® creme



volare



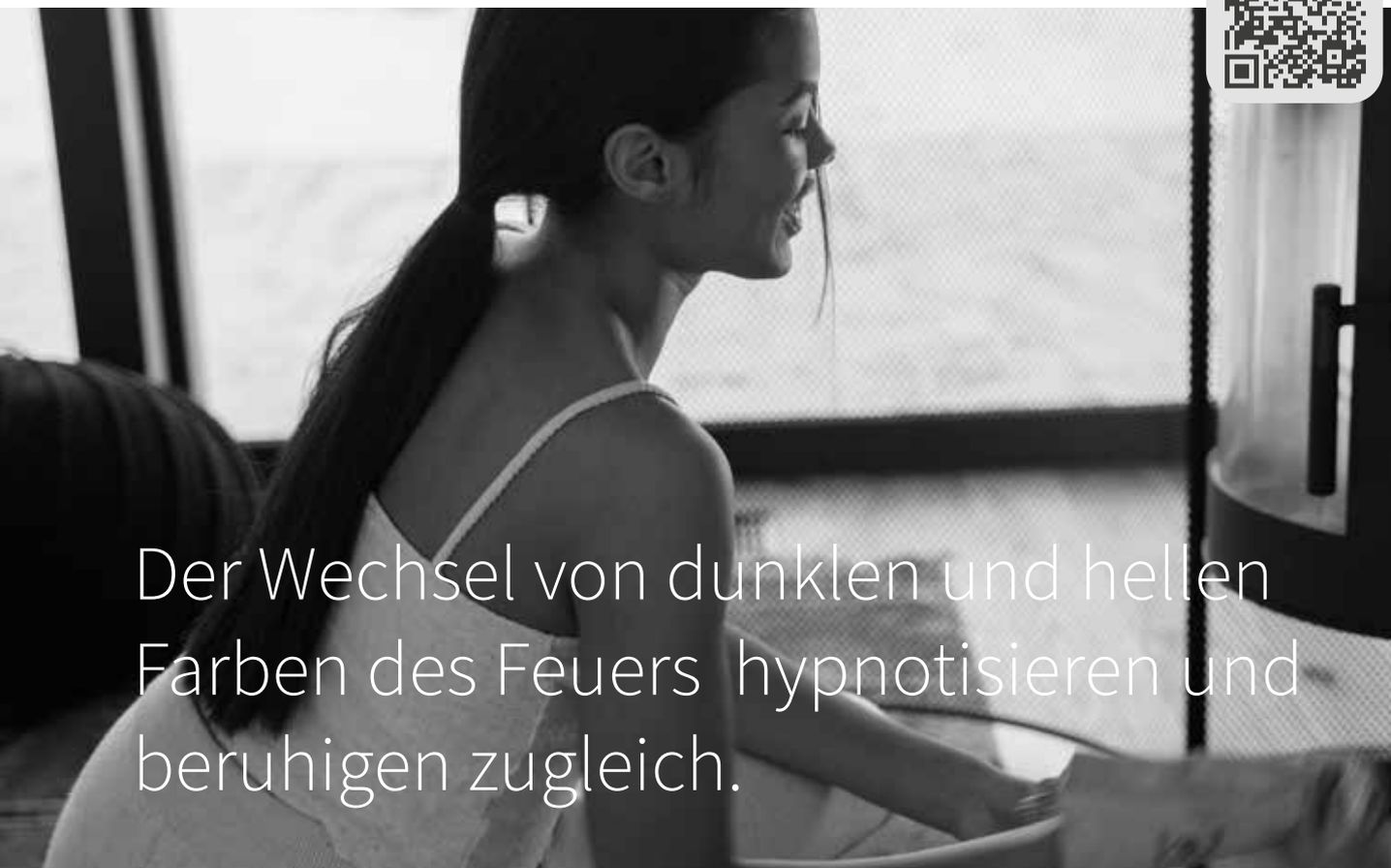


volare

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 VOLARE 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.

A black and white photograph of a woman with long dark hair tied back, wearing a light-colored tank top. She is shown in profile, looking towards the right side of the frame. In the background, a large window or glass door looks out onto a bright, possibly outdoor area. To the right, a portion of a modern fireplace is visible, featuring a large glass panel. The overall mood is serene and elegant.

Der Wechsel von dunklen und hellen Farben des Feuers hypnotisieren und beruhigen zugleich.

Der VOLARE – Ein Highlight in jedem Raum

- » Großzügige Feuereinsicht durch 180°-Glas
- » Flächenbündiges Glas mit Randbedruckung
- » Zylindrischer Korpus
- » Arretierbare Tür mit einem formschönen Holzgriff
- » Aschelade hinter der Bedientür
- » Optionaler Wärmespeicher und verschließbare Konvektionsluft-Öffnungen / Power-Stone 80 kg
- » Feuerraumauskleidung aus weißer Thermotte®
- » Einhebelbedienung für Primär- und Sekundärluft
- » Geeignet für raumluftunabhängigen Betrieb –DIBt geprüft
- » Optionaler Drehteller 60° nach links und rechts drehbar



Aschelade hinter der Bedientür



Power-Stone 80 kg



VOLARE, grau



VOLARE, champagner



VOLARE, schwarz



VOLARE, weiß





PREGO



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 – mit DIBt Zulassung
- » Nur 5 cm Wandabstand hinten
- » Arretierbare Tür
- » Einhand-Luftregulierung
- » Verschließbare Konvektionsluftöffnungen





Die Wärme des Feuers –
eine Umarmung der Natur.



PREGO, champagner



PREGO X, schwarz



PREGO XL, grau



faro





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°-Glascheibe 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
- » Einhandbedienhebel für die Verbrennungsluft
- » Optionaler Drehteller 60° nach links und rechts drehbar
- » Feuerraumauskleidung aus weißer Thermotte®
- » Außergewöhnliches Design



Türgriff im Kaltbereich



Einhand-Luftregulierung



GALILEO







Feuer ist so viel mehr als nur
Wärmespender.

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
- » Holzgriff passend zum Sockel
- » Optional raumluftunabhängig (DIBt Zulassung)
- » Softclose-Türschließer
- » Gradliniges Design



Die doppelt-verglaste Seitenscheiben sorgen für höhere Feuerraumtemperaturen und dadurch für länger saubere Glasscheiben. Der Holzsockel, 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 Kaminofen 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 doppelverglast. 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 Kaminofen 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!

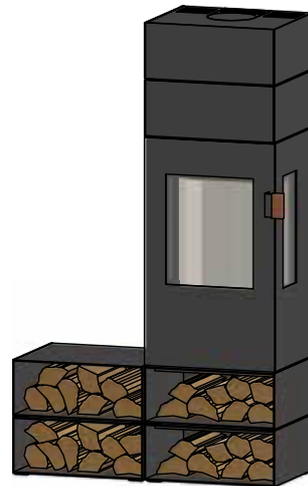
- » 2- oder 3-seitig verglast
- » Seiten immer doppelverglast
- » Softclose-Tür
- » Ab Oberkante Feuerraum mit bis zu 2 weiteren Aufsätzen mit jeweils 50 kg Speichersteinen möglich (optional)
- » Rauchrohr-Anschluss hinten und oben möglich
- » Verbrennungsluftzufuhr von hinten und unten möglich
- » Einhand-Luftregulierung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



Aufbauvarianten

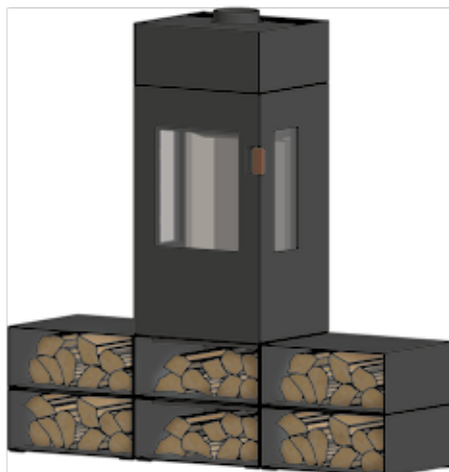
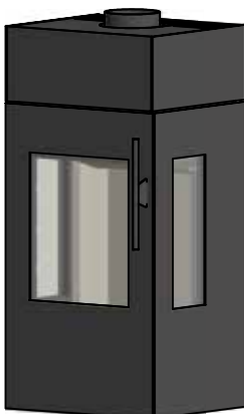
1

Galileo 2-seitig verglast



2

Galileo 3-seitig verglast



Tenno





Feuer – Kraft und Leidenschaft
des Lebens



Tenno

Symbiose aus Funktionalität und Ästhetik.



Der neue Kaminofen TENNO

Erleben Sie gemütliche Abende vor dem Feuer in Ihrem Wohnzimmer mit unserem neuen TENNO-Kaminofen. Mit seiner 3-seitigen Verglasung bietet er Ihnen nicht nur eine umfassende Sicht auf das Feuer von verschiedenen Blickwinkeln im Raum, sondern auch eine verbesserte Wärmeabstrahlung: durch das Glas wird die Wärme direkt in den Raum abgestrahlt. Das minimalistische und moderne Design mit klaren Linien und geometrischen Formen passt sich perfekt in jede Einrichtung ein und lässt Sie die Wärme und Atmosphäre des Feuers in vollen Zügen genießen.

- » 3-seitig verglast
- » Unterbau mit Lade
- » Sehr große Feuereinsicht
- » Holzgriff

Der TENNO-Kaminofen verfügt zudem über eine Schublade unter der Feuerraumtür, in der Sie Anzündhilfen, Handschuhe oder Feuerzeug aufbewahren können.

Unser TENNO-Kaminofen ist nicht nur ein Blickfang, sondern auch ein zuverlässiger Wärmespender, der Ihnen gemütliche Abende vor dem Feuer ermöglicht. Mit seiner hochwertigen Verarbeitung und den langlebigen Materialien ist er ein Produkt, auf das Sie sich verlassen können.



LINEA

KLR / KLL





LINEA

KLR / KLL

Design und Funktion

Kaminanlage LINEA – individuell anpassbar

Die Kaminanlage LINEA ist die perfekte Lösung für jede Wohnsituation. Mit ihrer zweiteiligen Schiebetür ist sie sowohl in einer linksseitigen als auch in einer rechtsseitigen Ausführung erhältlich (KLR/KLL). Die breite Farbauswahl der Stahlverkleidung von schwarz, grau, champagner bis zu weiß ermöglicht es, die Kaminanlage perfekt auf die Einrichtung abzustimmen.

Der LINEA KLR/KLL ist nicht nur optisch ein Highlight, sondern auch funktional. Mit dem optionalen Rauchrohranschluss hinten, oben oder seitlich kann er jeder baulichen Situation vor Ort gerecht werden.

- » Schneller Auf- und Abbau möglich
- » Geprüft nach Kamineinsatz-Norm DIN EN13229
- » Rauchrohr-Anschluss oben, hinten und seitlich möglich
- » Feuerraum aus weißer Thermotte®
- » Optional mit Aschetopf im Feuerraum
- » Konvektionsluftöffnungen an der Oberseite
- » Einhand-Luftregulierhebel
- » Verblendung durch 6 mm Stahlplatten





Die die Gedanken schweifen lassen und dabei dem Feuer zusehen.



LINEA KLR, schwarz



LINEA KLL, weiß





LINEA
KLC

Zeitloses Design in Perfektion

Entdecken Sie die neue Kaminanlage LINEA KLC von CERA Design – die perfekte Kombination aus Stil, Eleganz und Technik. Mit ihrer klaren, kubischen Formensprache ist sie ein zeitloses Highlight in jedem Raum und setzt ein Statement für anspruchsvolles Design.

Die dreiseitige Panorama-Schiebetür lässt sich nach oben versenken

und erlaubt einen großzügigen Blick auf das Feuer aus nahezu jedem Winkel des Aufstellraumes. Dabei ist der Aufbau aufgrund der Konstruktion im Baukastensystem unkompliziert in fast jedem Raum möglich.

Die LINEA KLC ist in der bewährten Premiumqualität von CERA Design gefertigt und greift die Technik der

erfolgreichen CERA Kaminöfen auf. Damit ist nicht nur eine hohe Heizleistung, sondern auch eine umweltfreundliche Verbrennung garantiert.



Funktionalität und Flexibilität

- » 3-seitig verglaste Panorama-Schiebetür
- » Schneller Auf- und Abbau möglich
- » Geprüft nach DIN EN 13229 und DIN EN 13240
- » Rauchrohr-Anschluss oben oder hinten möglich
- » Feuerraum aus weißer Thermotte®
- » Optional mit Aschetopf und Ascherost im Feuerraum
- » Optional mit Speichersteinen Power Stone (bis ca. 84 kg)
- » Einhand- Luftregulierhebel
- » Konvektionsluftöffnungen an der Oberseite
- » Verblendung durch 6 mm Stahlplatten

LINEA KLC, schwarz



LINEA

KLC BETON

Der wandelbare Systemkamin

Erleben Sie das perfekte Zusammenspiel von modernem Design und rustikaler Gemütlichkeit mit dem LINEA KLC! Dieser Kamin besticht durch seine Betonverkleidung und ist in über fünf Varianten erhältlich.

Zusätzlich können Sie ihn mit wärmespeichernden Power-Stones ausstatten und somit für eine nachhaltige Wärmequelle in Ihrem Zuhause sorgen. Holen Sie sich mit dem LINEA KLC ein Stück Natur in Ihre vier Wände!

- » Verkleidung aus Feuerbeton
- » Optional mit Speichersteinen
- » Beton-Oberfläche individuell gestaltbar mit Silikatfarbe
- » 3-seitig verglaste, hochschiebbare Panoramatür
- » Feuerraum aus weißer Thermotte®



Aufbauvarianten

Der LINEA KLC ist ein Kaminofen, der mit seiner Betonverkleidung und seinem zeitlosen Design jeden Raum aufwertet. Mit einer Breite von 86 cm und einer Tiefe

von 64,5 cm passt er perfekt in jeden Wohnraum. Der Rauchrohranschluss hat einen Durchmesser von 18 cm, die Anschlußhöhe hinten beträgt 148,5 cm.

1



Sockel 3-teilig Haube 3-teilig

Art.Nr. / KLC033

Höhe Gesamt 181,4 cm

Höhe je Hauben-Element 20,5 cm

Höhe Sockel-Element 20,5 cm

2



Sockel 1-teilig Haube 3-teilig

Art.Nr. / KLC013

Höhe Gesamt 161,0 cm

Höhe je Hauben-Element 20,5 cm

Höhe Sockel-Element 41,0 cm



3



Sockel 1-teilig Haube 4-teilig

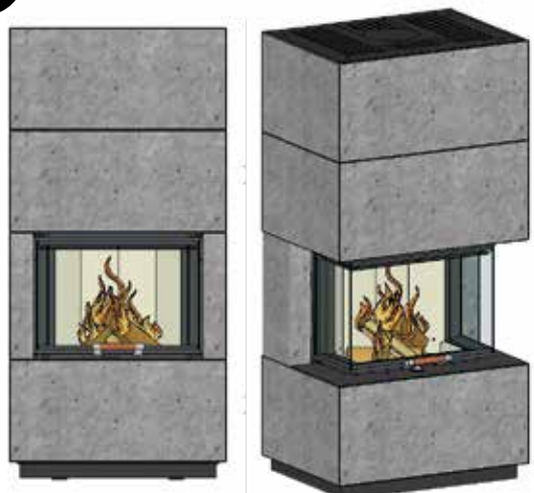
Art.Nr. / KLC014

Höhe Gesamt 181,4 cm

Höhe je Hauben-Element 20,5 cm

Höhe Sockel-Element 41,0 cm

4



Sockel 1-teilig Haube 2-teilig

Art.Nr. / KLC012

Höhe Gesamt 181,4 cm

Höhe je Hauben-Element 41,0 cm

Höhe Sockel-Element 41,0 cm



LINEA
KL1

Puristisch und individuell



Der LINEA KL1 ist ein Kaminbausatz, der in puncto Design und Funktionalität neue Maßstäbe setzt. Das puristische BetonDesign 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



LINEA KL 1, rohbeton





Der Ofen bildet einen gesunden
Kontrast zur modernen Gesellschaft.



LINEA

KLG GAS

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 Brenneinheiten 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



Der Kaminofen – die nachhaltige Heizquelle

Ofentechnik, der Ihre Wünsche erfüllt.

Wenn Sie auf der Suche nach einer umweltverträglichen und effizienten Heizquelle sind, dann ist ein Kaminofen die perfekte Wahl für Sie! Kaminöfen sind frei stehende Öfen aus Stahl oder Gusseisen, die mit Scheitholz oder Holzbriketts betrieben werden können. Sie sind nicht nur eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Heizsystemen, sondern auch ein echtes Design-Statement in jedem Raum.

Mit einem Kaminofen können Sie nicht nur Ihre Energiekosten senken, sondern auch Ihren ökologischen Fußabdruck reduzieren. Die meisten Kaminöfen sind Zeitbrandöfen und eignen sich perfekt als Zusatzheizung.





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.



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

EU Energielabel

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

Speicheröfen

DIN EN 15250

**RONDOTHERM Titan / XL
BETON**

(bis 12 Std. Wärmespeicherung)

DIN EN 13240

**SOLITHERM / Thermotte®
Speckstein**

(bis 10 Std. Wärmespeicherung)

CONTE mini

(bis 8 Std. Wärmespeicherung)

Konvektionsöfen

mit optionalem Power-Stone

VOLARE

(bis 6 Std. Wärmespeicherung)

RONDOTHERM Titan midi

(bis 8 Std. Wärmespeicherung)

PREGO, PREGO XL

(bis 4 Std. Wärmespeicherung)

GENIUS / Thermotte®

(bis 6 Std. Wärmespeicherung)

GALILEO / Stahl

Konvektionsöfen

FARO

VOLARE

GALILEO

RONDOTHERM Titan midi/mini

PREGO

PREGO X

PREGO XL

GENIUS

TENNO

Speicheröfen

Wohlige Wärme für viele Stunden

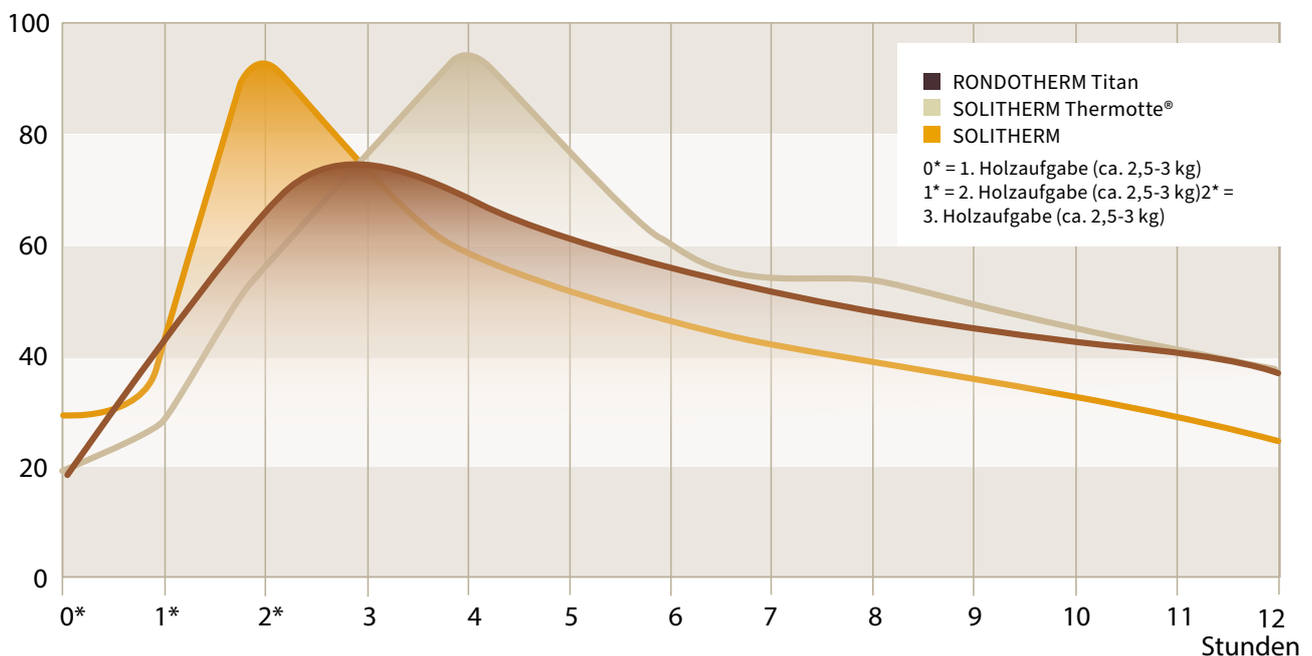
CERA Design bietet verschiedene Techniken für ihre Speicheröfen an, die alle mit einem integrierten Wärmespeicher-Akku ausgestattet sind. Dies ermöglicht eine umweltfreundliche, kosteneffektive und effiziente Wärmeabgabe. Die innovative Rauchgasführung sorgt für eine optimale Nutzung der Wärme. Durch den Spei-

cher-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.

Wärmeabgabevergleich am Beispiel RONDOTHERM und SOLITHERM

Der RONDOTHERM Titan ist ein Speicherofen 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.

Der SOLITHERM ist trotz seiner geringeren Speichermasse in der Lage, bis zu 10 Stunden lang Wärme an den Aufstellraum 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 Speicherofens

- » Ausgezeichnete Wärmelangzeit-Speicherung
- » Gesunde Strahlungswärme
- » Ideal geeignet für Passivhäuser und KfW-Energieeffizienzhäuser
- » Bis zu 12 cm dicke und 210 kg schwere Speichermasse
- » Nur 8 – 9 kg Holz für bis zu 12 Stunden Wärmeabgabe
- » Geringe Luft- und Staubzirkulation
- » Verschließbare Konvektionsluftöffnungen
- » Für Allergiker geeignet
- » Geringer Wartungsaufwand
- » Entspricht der Stufe 2 der Bundes-Immissionsschutzverordnung (BImSchV)

Norm-Speicherofen

RONDOTHERM

(bis 12 Std. Wärmespeicherung)

RONDOTHERM Titan / XL

(bis 12 Std. Wärmespeicherung)

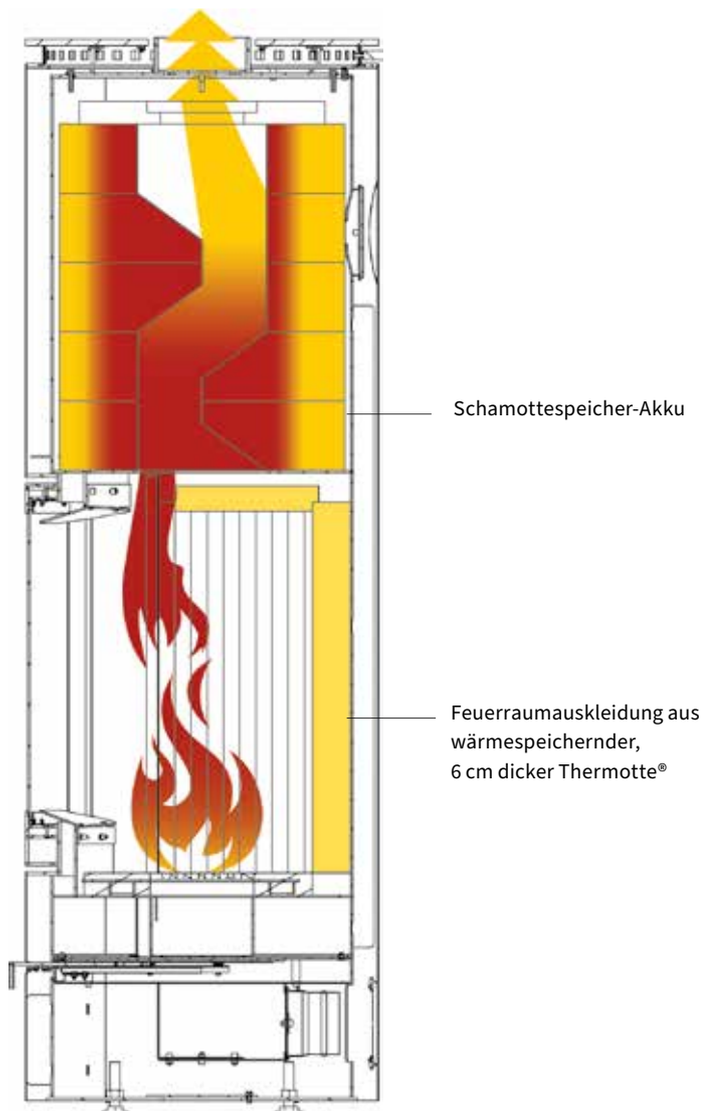
Speicherofen

SOLITHERM

(bis 10 Std. Wärmespeicherung)

CONTE mini

(bis 8 Std. Wärmespeicherung)



Konvektionsöfen

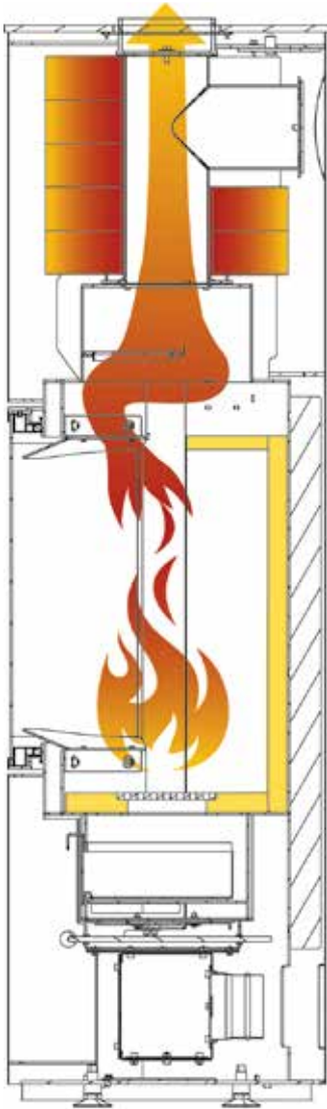
Raumwärme im Handumdrehen

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 Befuerung, 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.





Konvektionsöfen

mit optionalem Power-Stone

VOLARE

(bis 6 Std. Wärmespeicherung)

RONDOTHERM Titan midi

(bis 8 Std. Wärmespeicherung)

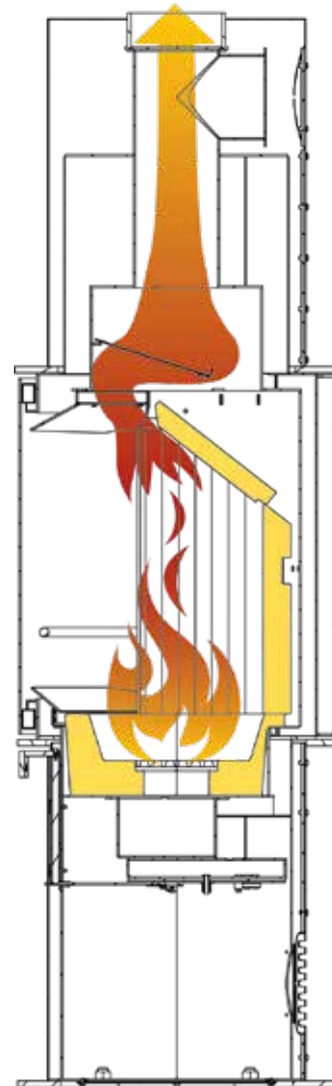
PREGO/ XL

(bis 4 Std. Wärmespeicherung)

GENIUS / Thermotte®

(bis 6 Std. Wärmespeicherung)

GALILEO Stahl



Konvektionsöfen

FARO

VOLARE

GALILEO

RONDOTHERM Titan midi/mini

PREGO

PREGO X

PREGO XL

GENIUS

TENNO



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.

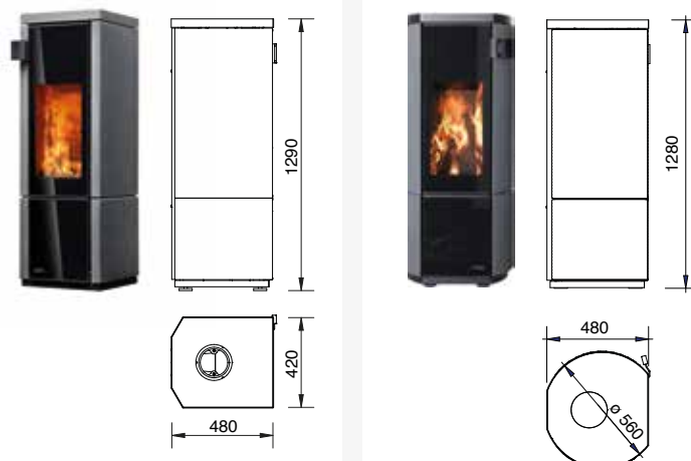
Dadurch können sie unabhängig von der Größe des Raums und der Lüftung betrieben werden. In Häusern mit solchen Feuerstätten ist es jedoch erforderlich, regelmäßig für eine ausreichende Lüftung zu sorgen, da es sonst zu einem Unterdruck kommen kann. Um diesem Problem entgegenzuwirken, setzen immer mehr 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.

Raumluftunabhängige Feuerstätten (nach DIBt geprüft)

**CONTE mini, SOLITHERM, VOLARE
RONDOTHERM Titan midi
RONTOTHERM Titan mini
PREGO-Serie, GALILEO**

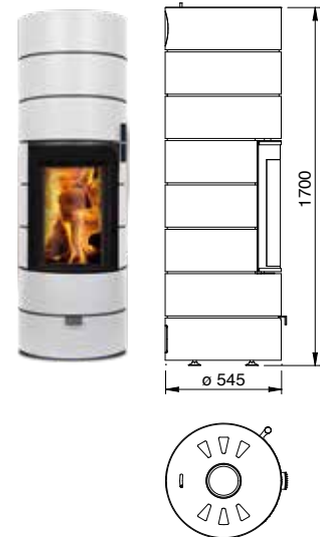
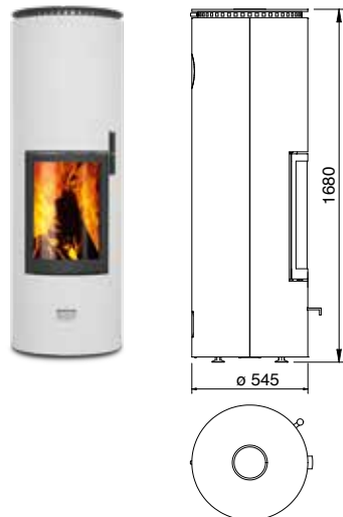
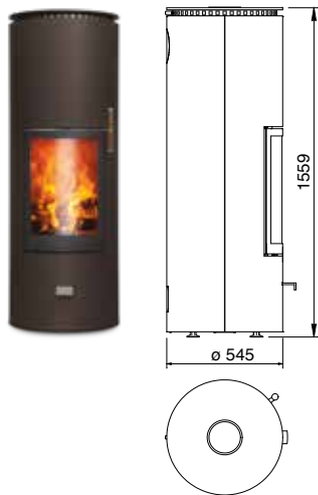
Technische Daten

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



Technische Werte	CONTE mini gerade	CONTE mini
Brennstoff	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
Nennwärmeleistung in kW	5	5
Raumwärmeleistung in kW	-	-
Gesamtwärmeleistung in kWh	-	-
Wärmeleistungsbereich in kW	2-6	2-6
Raumheizvermögen (bei 2,5 m Raumhöhe) abhängig von der Isolierung, in m ²	25-70	25-70
Wirkungsgrad in %	> 82	> 82
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	4,32 / 5,41	4,32 / 5,41
Abgastemperatur in °C bei NWL	211 / 190	211 / 190
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 2	✓	✓
Rauchgasstutzen ø in cm	15	15
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	114,5	114,5
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	130	130
Verbrennungsluftstutzen ø in cm	10 (optional); VLB: 12*	10 (optional); VLB: 12*
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	27	27
Anschluss nach unten möglich	✓	✓
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm	129 / 42 / 48	128 / 56 / 48
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm	43 / 24	43 / 24
Gewicht in kg Stahl / Thermotte®	290	290
Wandabstände hinten/seitlich in cm	10 / 10	10 / 10
Prüfbericht-Nr. 13240 / 15250	FK 4018548	FK 4018548
DIBt-Zulassung	Z-43.12-388	Z-43.12-388
Erfüllte Anforderungen 15a / Regensburger / Stuttgarter / HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Mögliche Scheitholzlänge in cm	33	33

Technische Änderungen vorbehalten *VLB = Verbrennungsluftbedarf in m³/h



RONDOTHERM

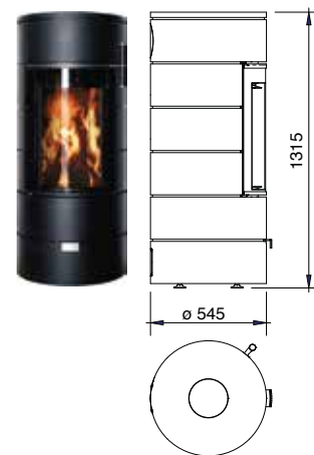
RONDOTHERM XL

RONDOTHERM Titan

Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
-	-	-
Ø 1,2 Entladezeit 12 h	Ø 1,2 Entladezeit 12 h	Ø 1,2 Entladezeit 12 h
28,2 vv / 12 h	28,2 / 12 h	28,2 / 12 h
-	-	-
25-60	25-60	25-60
> 80	> 80	> 80
7,3	7,3	7,3
280	280	280
12	12	12
✓	✓	✓
15 137,8-139,8 156,2-158,2	15 137,8-139,8 168,2-158,2	15 160-162 174-176
10 (optional); VLB: 17,5* 14,5-16,5 ✓	10 (optional); VLB: 17,5* 14,5-16,5 ✓	10 (optional); VLB: 17,5* 12-14 ✓
156 / Ø 54,5	168 / Ø 54,5	170 / Ø 54,5
46,5 / 35	46,5 / 35	50,5 / 38
404	425	440
10 / 10	10 / 10	10 / 10
RRF-50092149-1	RRF-50092149-1	RRF-50092149-1
-	-	-
✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
33	33	33

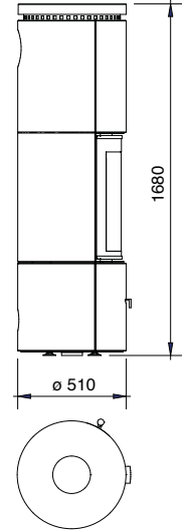
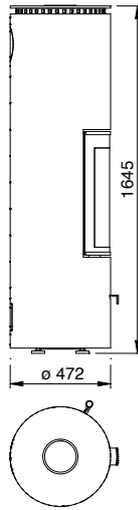
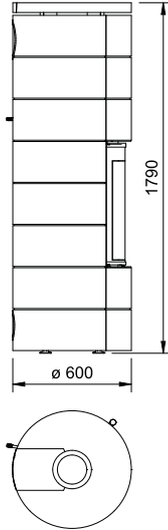
Technische Daten

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



Technische Werte	RONDOTHERM Titan midi	RONDOTHERM Titan mini
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 m ²	40-70	40-70
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	4,29 / 4,13	4,29 / 4,13
Abgastemperatur in °C bei NWL	350 / 336	350 / 336
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 2	✓	✓
Rauchgasstutzen ø in cm	15	15
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	118	118
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	132	132
Verbrennungsluftstutzen ø in cm	10 (optional); VLB: 11*	10 (optional); VLB: 11*
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	12-14	12-14
Anschluss nach unten möglich	✓	✓
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm	152,5 / Ø 54,5	131,5 / Ø 54,5
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm	50,5 / 38	50,5 / 38
Gewicht in kg Stahl / Thermotte®	225 (295 inkl. Speicher)	215
Wandabstände hinten/seitlich in cm	15 / 25	15 / 25
Prüfbericht-Nr. 13240 / 15250	FK 4018572	FK 4018572
DIBt-Zulassung	Z-43.12-388	Z-43.12-388
Erfüllte Anforderungen 15a / Regensburger / Stuttgarter / HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Mögliche Scheitholzlänge in cm	33	33

Technische Änderungen vorbehalten *VLB = Verbrennungsluftbedarf in m³/h



RONDOTHERM Beton

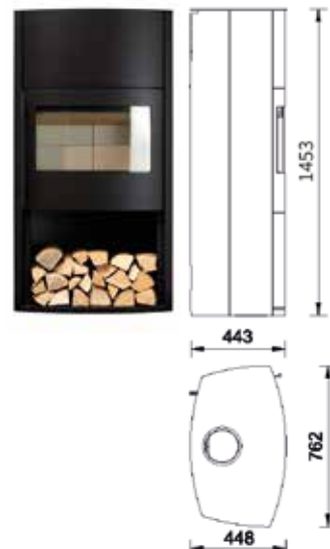
SOLITHERM

SOLITHERM Thermotte®

Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
6	6	6
Ø 1,2 Entladezeit 12 h	-	-
28,2 / 12 h	-	-
	4-7	4-7
25-60	40-70	40-70
> 80	80	80
7,3	5,88	5,88
280	329	329
12	12	12
✓	✓	✓
15 117 132	15 146,5-148,5 164,8-166,8	15 146,5-148,5 164,8-166,8
10 (optional); VLB: 17,5* 12-14	10 (optional); VLB: 16,4* 17,2-19,2	10 (optional); VLB: 16,4* 17,2-19,2
✓	✓	✓
179 / Ø 60	164,5 / Ø 47,2	168 / Ø 51
47 / 34,5	47 / 37,5	47 / 37,5
550	290	376
10 / 10	9 / 14	9 / 14
-	FK 4012125	FK 4012125
-	Z-43.12-306	Z-43.12-306
✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
33	25	25

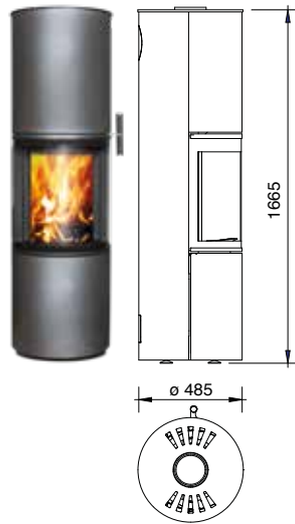
Technische Daten

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



Technische Werte	SOLITHERM Speckstein	GENIUS
Brennstoff	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
Nennwärmeleistung in kW	6	7
Raumwärmeleistung in kW	-	-
Gesamtwärmeleistung in kWh	-	-
Wärmeleistungsbereich in kW	4-7	5-8
Raumheizvermögen (bei 2,5 m Raumhöhe) abhängig von der Isolierung, in m ²	40-70	40-80
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	5,88	6,5
Abgastemperatur in °C bei NWL	329	325
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 2	✓	✓
Rauchgasstutzen ø in cm	15	15
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	146,5	129
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	164,8-166,8	144
Verbrennungsluftstutzen ø in cm	10 (optional); VLB: 16,4*	10 (optional); VLB: 26,9*
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	17,2-19,2	18,3
Anschluss nach unten möglich	✓	✓
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm	164 / ø 51,0	145,3 / 76 / 44,3
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm	47 / 37,5	31,5 / 54
Gewicht in kg Stahl / Thermotte®	400	180 / 208 mit Power-Stone
Wandabstände hinten/seitlich in cm	9 / 14	15 / 30 (40*)
Prüfbericht-Nr. 13240	FK 4012125	RRF-40 21 6029
DIBt-Zulassung	Z-43.12-306	-
Erfüllte Anforderungen 15a / Regensburger / Stuttgarter / HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Mögliche Scheitholzlänge in cm	25	50

Technische Änderungen vorbehalten *VLB = Verbrennungsluftbedarf in m³/h



GENIUS Thermotte®

VOLARE

PREGO

Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
7	6	6
-	-	-
-	-	-
5-8	4-7	4-7
40-80	40-70	40-70
> 80	80	> 80
6,5	5,8	4,2 / 4,46
325	304	348 / 345
12	12	12
✓	✓	✓
15 129 144	15 150,8-152,8 167,6-169,6	15 130,3 147,0
10 (optional); VLB: 26,9* 18,3 ✓	10 (optional); VLB: 11* 14,5-16,5 ✓	10 (optional); VLB: 11* 13 ✓
145,3 / 76 / 44,3	166,5 / Ø 48,5	145 / Ø 46
31,5 / 54	42 / 66	42 / 44
280 / 308 mit Power-Stone	171 / 251 mit Power-Stone	149 / 199 mit Power-Stone
15 / 30 (40*)	5 / 50*	5 / 55*
RRF-40 21 6029	RRF-40143582	FK 4019593
-	Z-43.12-388	Z-43.12-388
✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
50	25	25

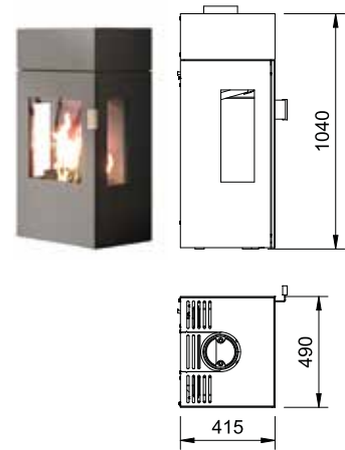
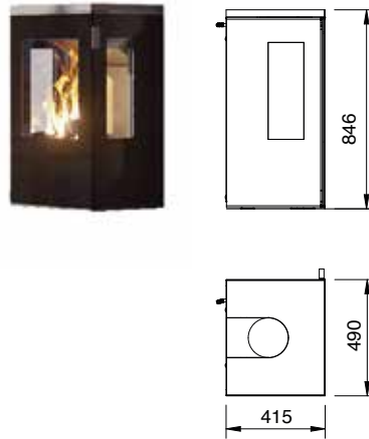
Technische Daten

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



Technische Werte	PREGO X	PREGO XL
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 m ²	40-70	40-70
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	4,2 / 4,46	4,2 / 4,46
Abgastemperatur in °C bei NWL	348 / 345	348 / 345
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 2	✓	✓
Rauchgasstutzen ø in cm	15	15
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	130,3	130,3
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	146	146
Verbrennungsluftstutzen ø in cm	10 (optional); VLB: 11*	10 (optional); VLB: 11*
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	13	13
Anschluss nach unten möglich	✓	✓
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm	145 / Ø 46	163 / Ø 46
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm	42 / 44	42 / 44
Gewicht in kg Stahl / Thermotte®	149	155 / 205 mit Power-Stone
Wandabstände hinten/seitlich in cm	5 / 55*	5 / 55*
Prüfbericht-Nr. 13240	FK 4019593	FK 4019593
DIBt-Zulassung	Z-43.12-388	Z-43.12-388
Erfüllte Anforderungen 15a / Regensburger / Stuttgarter / HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Mögliche Scheitholzlänge in cm	25	25

Technische Änderungen vorbehalten *VLB = Verbrennungsluftbedarf in m³/h



FARO

GALILEO

GALILEO Stahl

Holz / Holzbriketts

Holz / Holzbriketts

Holz / Holzbriketts

6

5,5

-

-

-

-

4-7

5-7

40-70

25-70

> 80

78

5,8

5,5

320

280

12

12

✓

✓

15
151,1
164,8

15
72,2 zzgl. Sockelhöhe (Bank)
86,3 zzgl. Sockelhöhe (Bank)

10 (optional); VLB: 23*

10 (optional); VLB: 21,1*

16,2

10,3

✓

✓

163 / Ø 48

84,5 / 49 / 41,5

42 / 66

40 x 34 (Front), 40 x 15 (Seite)

40 x 34 (Front), 40 x 15 (Seite)

186

109

10 / 80*

10 Scheibe, 45 Seite, 90 Front

RRF-40081841

-

-

-

✓/✓/✓/✓

✓/✓/✓/✓

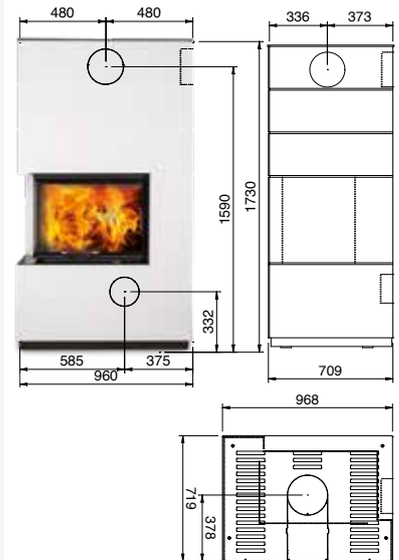
25

33

Daten folgen

Technische Daten

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



Technische Werte	TENNO	LINEA KLL
Brennstoff	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
Nennwärmeleistung in kW		7
Raumwärmeleistung in kW		-
Gesamtwärmeleistung in kWh		-
Wärmeleistungsbereich in kW		5-8
Raumheizvermögen (bei 2,5 m Raumhöhe) abhängig von der Isolierung, in m ²		40-80
Wirkungsgrad in %		> 80
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL		6,9
Abgastemperatur in °C bei NWL		229
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa		12
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 2		✓
Rauchgasstutzen ø in cm		18
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm		159
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm		-
Verbrennungsluftstutzen ø in cm		150; VLB: 26,9*
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm		✓
Anschluss nach unten möglich		
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm		173 / 96,8 / 72
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm		40 / 62 / 35
Gewicht in kg Stahl / Thermotte®		515
Wandabstände hinten/seitlich in cm		1 / 1*
Prüfbericht-Nr. 13240 / 13229		FK 4018584 / FK 2918583
DIBt-Zulassung		-
Erfüllte Anforderungen 15a / Regensburger / Stuttgarter / HKI-Cert		✓/✓/✓/✓
Mögliche Scheitholzlänge in cm		33

Daten folgen

Technische Änderungen vorbehalten *VLB = Verbrennungsluftbedarf in m³/h



LINEA KLR

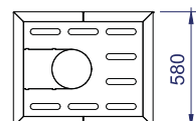
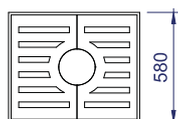
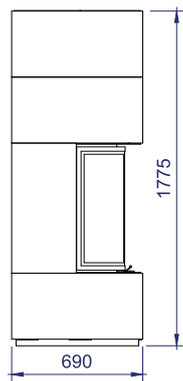
LINEA KLC

LINEA KLC Beton

	LINEA KLR	LINEA KLC	LINEA KLC Beton
	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
	7	7	7
	-	-	-
	-	-	-
	5-8	5-8	5-8
	40-80	40-80	40-80
	> 80	> 80	> 80
	6,9	6,9	6,9
	229	229	229
	12	12	12
	✓	✓	✓
	18	18	18
	159	149	149
	-	-	-
	150; VLB: 26,9*	150; VLB: 26,9*	150; VLB: 26,9*
	✓	✓	✓
	173 / 96,8 / 72	173 / 82,5 / 63	161-181,4 / 86 / 64,5
	40 / 62 / 35	40 / 26 / 65 / 26	40 / 26 / 65 / 26
	515	427 / 483-511 ¹	361-382
	1 / 1*	1 / 80	1 / 80
	FK 4018584 / FK 2918583	FK 29174992 / FK 4017510	FK 29174992 / FK 4017510
	-	-	-
	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
	33	33	33

Technische Daten

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



Technische Werte	LINEA KL1 Beton	LINEA KL1 Stahl
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 m ²	40-70	40-70
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	4,5	4,5
Abgastemperatur in °C bei NWL	339	339
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 2	✓	✓
Rauchgasstutzen ø in cm	18	18
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	152	151
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	-	-
Verbrennungsluftstutzen ø in cm	12,5; VLB: 23*	12,5; VLB: 23*
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	✓	✓
Anschluss nach unten möglich	✓	✓
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm	177,5 / 58 / 69	175 / 58 / 70
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm	56 / 41 / 21	56 / 41 / 21
Gewicht in kg Stahl / Thermotte®	427 / 395	427 / 395
Wandabstände hinten/seitlich in cm	1 / 80	1 / 80
Prüfbericht-Nr. 13240 / 13229	FK 29174992 / FK 4017510	FK 29174992 / FK 4017510
DIBt-Zulassung	-	-
Erfüllte Anforderungen 15a / Regensburger / Stuttgarter / HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Mögliche Scheitholzlänge in cm	33	33

Technische Änderungen vorbehalten *VLB = Verbrennungsluftbedarf in m³/h



LINEA KLG Gas

Erdgas H/G20, L/G25,3, Flüssigas G30
G20- 5.4, G20/25 5.2, G25.3 -5.7, G30 5.7

-

-

-

35-65

76-80 (je nach Gasart)

-

-

-

-

LAS 100 / 150

-

177,5 / 58 / 69

56 / 41 / 21

427 / 395

1 / 100*

DIN EN 613

-

-

-

CERA DESIGN
by Britta von Tasch GmbH

Am Langen Graben 28
52353 Düren

Telefon: +49 2421 12179-0
Telefax: +49 2421 12179-17
www.cera.de
info@cera.de



Öffnungszeiten Vertrieb /Ausstellung

1. Februar – 31. August

Montag bis Donnerstag von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Freitag von 08:00 Uhr bis 14:00 Uhr

1. September – 31. Januar

Montag bis Freitag von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Samstag von 10:00 Uhr bis 14:00 Uhr

oder nach Terminvereinbarung

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung von CERA Design. Produktänderungen und technische Änderungen im Sinne einer Verbesserung bleiben CERA Design GmbH vorbehalten.