



 **kratki** PRO

2024



Als Geschäftsinhaber bin ich sehr stolz auf die Kratki Pro Line. Es geht nicht nur um die Produkte, sondern um die wahre Leidenschaft und das Engagement unseres Teams, die hochwertigsten Heizungs-lösungen für Privathaushalte anzubieten. Die Kratki Pro-Line ist ein Symbol für Modernität, Effizienz und Ästhetik, dem bereits Tausende von Kunden vertraut haben. Die Entscheidung, eine **10-Jahres-Garantie anzubieten**, war kein Zufall. Sie ist Ausdruck unseres vollen Vertrauens in die **Langlebigkeit und Zuverlässigkeit** der von uns hergestellten Produkte. Dank fortschrittlicher Technologie und innovativer Lösungen sind die Kamine und Öfen der Pro-Line nicht nur eine **zuverlässige Wärmequelle**, sondern auch ein wichtiges ästhetisches Element in jedem Interieur, das dessen **Charakter und Stil** unterstreicht.

Wir sind besonders stolz darauf, dass unsere Produkte bei den Kunden am beliebtesten sind und am besten bewertet werden. **Dadurch bestätigt sich, dass der von uns gewählte Weg der ständigen Entwicklung und des Strebens nach Perfektion der richtige ist.**

KRATKI PRO ist mehr als nur ein Kamin - es ist eine Garantie für Ruhe, Wärme, Sicherheit und Zufriedenheit über Jahre hinweg.

Marcel Boll



**QUALITÄT
KOMFORT
ECOLOGIE
SICHERHEIT**

Kratki PRO ist eine **speziell ausgewählte Linie** von Kaminen und freistehenden Öfen, bei denen die höchste Qualität und die Garantie der Sicherheit und des Nutzungskomforts für die Kunden das Wichtigste für uns waren. Auf der Grundlage von Erfahrungen haben wir zusammen mit unseren Partnern und Installateuren eine Gruppe von Produkten entwickelt, **die von den besten Fachleuten der Kaminbranche empfohlen werden.**



PRO LINE	6-7
LUCY PRO	8-9
LUCY PRO Produktmerkmale.....	10-11
FLOKI PRO	12-13
FLOKI PRO Produktmerkmale.....	14-15
MB PRO	16-17
MB PRO Produktmerkmale.....	18-19
NB PRO	20-21
NB PRO Produktmerkmale.....	22-23
NADIA PRO	24-25
NADIA PRO Produktmerkmale.....	26-27
VN PRO	28-29
VN PRO Produktmerkmale.....	30-31
ZOSIA PRO	32-33
ZOSIA PRO Produktmerkmale.....	34-35
LEO PRO	36-37
LEO PRO Produktmerkmale.....	38-39
KAMINOFEN LINE PRO	40-41
TOFA PRO	42-43
TOFA PRO Produktmerkmale.....	44-45
AB ENYO R & RW PRO	46-47
AB ENYO R & RW PRO Produktmerkmale.....	48-49
TORA PRO	50-51
TORA PRO Produktmerkmale.....	52-53
RUNA PRO	54-55
RUNA PRO Produktmerkmale.....	56-57
REN PRO	58-59
REN PRO Produktmerkmale.....	60-61
INGA PRO	62-63
INGA PRO Produktmerkmale.....	64-65
ERIK PRO	66-67
ERIK PRO Produktmerkmale.....	68-69
BJORN PRO	70-71
BJORN PRO Produktmerkmale.....	72-73
SVEN PRO	74-75
SVEN PRO Produktmerkmale.....	76-77
KARI PRO	78-79
KARI PRO Produktmerkmale.....	80-81
K11 PRO	82-83
K11 PRO Produktmerkmale.....	84-85
ZUBEHÖR UND PERSONALISIERUNG	86-87
KAMINE - SPEZIFIKATIONEN	88-91
KESSELKAMINE , ÖFEN - SPEZIFIKATIONEN	92-93
BEZEICHNUNGEN IN TABELLEN	94-95

Kamineinsätze und Kaminöfen

PRO LINE

Die **PRO-Line** ist die Antwort auf die Bedürfnisse von Kunden, die ein **hochwertiges Produkt** suchen. Wir haben unsere Liebe zum Feuer und mehr als **25 Jahre Erfahrung in der Gestaltung und Herstellung von Kaminen eingebracht**. Wir haben das schönste Design geschaffen, die hochwertigsten Materialien und die neuesten technischen Lösungen auf dem Markt verwendet. All dies, um Ihnen das Wichtigste im Leben zu bieten - **Ruhe, Sicherheit und Unabhängigkeit**.



Wenn Sie sich für die **Kratki Pro-Line** entscheiden, erhalten Sie Produkte, die nicht nur bei den Nutzern am beliebtesten sind, **sondern auch die besten Bewertungen erhalten**. Dies zeugt von ihrer außergewöhnlichen Qualität, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.

Sorgfältige Qualitätskontrollen in jeder Produktionsphase, eine Reihe von Tests und Prüfungen sowohl in unserem eigenen Labor als auch in unabhängigen Zertifizierungszentren garantieren **ein Produkt mit höchster Wärmeeffizienz und besten Verbrennungswerten**. Unsere Kamine und freistehenden Öfen erfüllen die internationalen Umweltstandards, darunter **Ecoprojekt, BImSchV 2 und Flamme Verte**.

Die Geräte der **Line KRATKI PRO** wurden von der Wettbewerbskammer für die besten polnischen Produkte und Dienstleistungen ausgezeichnet. Das Emblem **TERAZ POLSKA ist ein Beweis dafür, dass wir den richtigen Weg eingeschlagen haben und dass unsere Produkte und angewandten Lösungen von Anwendern und Experten geschätzt werden**. Die Verleihung einer so bedeutenden Auszeichnung ist die Krönung des langjährigen Prozesses zur Verbesserung der Qualität unserer Produkte.



PRO Line Kamineinsätze

LUCY

Die Kamine der Serie LUCY verbinden Modernität mit Funktionalität und bieten eine effiziente Wärmenutzung und Energieeinsparung. Es handelt sich um vielseitige Kamine, die sich perfekt in eine Vielzahl von Bedürfnissen und Räumen einfügen, von Wohnungen bis hin zu Gewerbebetrieben. Der Brennraum mit Rost garantiert eine einfache Bedienung, das dreifache Belüftungssystem für die Brennraum und der doppelte Deflektor sorgen für einen optimalen Verbrennungsprozess.

Die Vielzahl der Modelle der LUCY-Reihe gewährleistet, dass jeder die ideale Lösung für seine Anforderungen findet. Angefangen bei den Slim-Modellen mit flachem Brennraum, die ideal für Passivhäuser, Wohnräume mit geringer Fläche und niedrigem Heizleistungsbedarf sind. Bis hin zu einem wasserführenden Kamin mit bis zu 24 kW, der das gesamte Haus effizient mit Wärme und Warmwasser versorgt.



Scannen Sie den Code und erfahren Sie mehr



LUCY 12



LUCY 14 L BS



LUCY 12 TUNEL



Bereich der Heizleistung: **3 - 24 kW**

Wirkungsgrad der Heizung: **bis zu 85%**

PRO Line Kamineinsätze

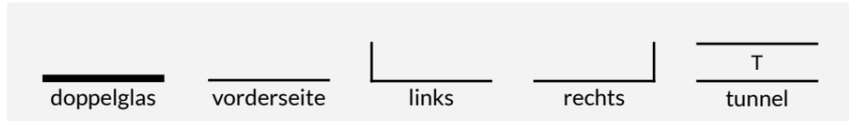
LUCY



Termotec-Auskleidung:



Ausführung / Verglasung:



Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen



zur Rekuperation geeignet



Einhaltung der Norm BImSchV2



LUCY 12
LUCY 12 BS L/P
LUCY 12 TUNEL

610x460



LUCY 14
LUCY 14 BS L/P
LUCY 14 TUNEL

760x460



LUCY 15

760x590



LUCY 16
LUCY 16 TUNEL

905x411



- 01. Drehbarer Abgasauslass** - die Möglichkeit, den Schornstein um 360* zu drehen, ermöglicht eine problemlose Positionierung des Einsatzes in Bezug auf den Schornstein.problems.
- 02. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 03. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 07. Perforierter Griff** - durch sein spezielles Design wird er nicht übermäßig heiß.
- 08. Verstellbare Füße**, mit denen der Kamin problemlos nivelliert werden kann. Einstellbar bis zu einer Höhe von 40 mm.
- 09. Externe Luftzufuhr** - Zufuhr von Luft ausschließlich von außen. Die Regelung der Zufuhr mit einem einzigen Regler garantiert eine präzise Steuerung des Verbrennungsprozesses.
- 10. Deflektor** - das Gerät ist mit zwei Deflektoren ausgestattet. Dies erhöht die Verbrennungseffizienz und garantiert eine bessere Energieausnutzung.
- 11. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 12. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 13. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 14. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet



MODELLE IN SLIM-AUSFÜHRUNG ERHÄLTlich:
LUCY 12 SLIM, LUCY 14 SLIM



KESSELKAMINE MIT WARMWASSERBEREITER ERHÄLTlich:
LUCY 12 W PW, LUCY 16 W PW, LUCY 20 W PW

PRO Line Kamineinsätze

FLOKI

FLOKI-Kamine sind intelligente Kamine, die dank eines umfangreichen zusätzlichen Belüftungssystems eine Optimierung des Verbrennungsprozesses gewährleisten. Das proprietäre Termotec-Material, das als Kaminverkleidung verwendet wird, speichert die Wärme und steigert die Verbrennungstemperatur. Ein einzigartiges Clean-Glass-System wiederum sorgt für eine ungehinderte Sicht auf die Flammen.

Die Geräte werden in einem vollautomatischen Produktionsprozess hergestellt, wodurch wir höchste Qualität und unvergleichliche Wiederholbarkeit garantieren.

Die FLOKI-Kamine sind in Dutzenden von Ausführungen erhältlich. Wir bieten verschiedene Arten von Verglasungen und sogar fertige, mit Quarzsinter ausgeführte Modulbauten an. So kann jeder das richtige Modell für sich finden.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



Bereich der Heizleistung: **3.5 - 11 kW** Wirkungsgrad der Heizung: **bis zu 79.7%**

PRO Line Kamineinsätze

FLOKI

Termotec-Auskleidung:



Ausführung / Verglasung:



01. **Drehbarer Abgasauslass** - die Möglichkeit, den Schornstein um 360° zu drehen, ermöglicht eine problemlose Positionierung des Einsatzes in Bezug auf den Schornstein.problems.
02. **Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
03. **Stahlüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
04. **Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
05. **Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
06. **Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
07. **Perforierter Griff** - durch sein spezielles Design wird er nicht übermäßig heiß.
08. **Verstellbare Füße**, mit denen der Kamin problemlos nivelliert werden kann. Einstellbar bis zu einer Höhe von 40 mm.
09. **Externe Luftzufuhr** - Zufuhr von Luft ausschließlich von außen. Die Regelung der Zufuhr mit einem einzigen Regler garantiert eine präzise Steuerung des Verbrennungsprozesses.
10. **Ein Deflektor aus Vermiculit**, der den Rauchgasweg verlängert. Dieses Verfahren erhöht auch die Verbrennungseffizienz und garantiert eine bessere Energieausnutzung.
11. **TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
12. **Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
13. **Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
14. **Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet



Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen



zur Rekuperation geeignet



Einhaltung der Norm BImSchV2



FLOKI S PF

601x422

FLOKI M L

732x419

FLOKI L P

832x419

OPTION FLOKI BOX

601x422

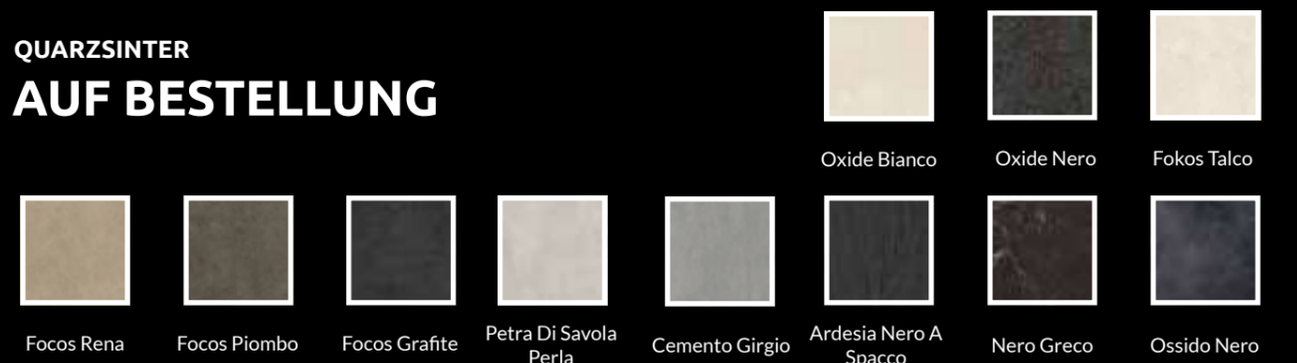
522x422

522x422

QUARZSINTER STANDARD



QUARZSINTER AUF BESTELLUNG



PRO Line Kamineinsätze

MB

Die MB-Linie steht für eine moderne Herangehensweise an das Heizen von Häusern. Es handelt sich um Kamine für die anspruchsvollsten Kunden, die eine effiziente und ökologische Lösung suchen. Die Einzigartigkeit der MB-Kamine liegt in der Technologie des Brennraums ohne Rost, die eine gleichmäßige Verbrennung auf der gesamten Oberfläche des Brennraums und damit eine maximale Energienutzung gewährleistet. Die verstärkte Konstruktion des Einsatzes aus hochwertigem Stahl macht MB-Kamine ideal für den Einsatz mit Speichermassen und Wärmestaus, die eine langfristige Wärmespeicherung ermöglichen.

Die Vielzahl der Ausführungen (90 Modelle im Sortiment!), die sich durch die Art der Verglasung, das Türöffnungssystem oder den Leistungsbereich unterscheiden, ermöglicht es, unter den MB-Kaminen ideale Lösungen für jeden Bedarf zu finden.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



Bereich der Heizleistung: **4 - 21 kW**

Wirkungsgrad der Heizung: **bis zu 86%**

PRO Line Kamineinsätze

MB



Termotec-Auskleidung:



_____ vorderseite
 _____ rechts
 _____ links
 _____ rechts gebogen
 _____ links gebogen
 _____ doppelglas
 _____ G vorderseite
 _____ G links
 _____ G rechts
 schiebetür schiebetür schiebetür

Ausführung / Verglasung:



- 01. Drehbarer Abgasauslass** - die Möglichkeit, den Schornstein um 360* zu drehen, ermöglicht eine problemlose Positionierung des Einsatzes in Bezug auf den Schornstein.problems.
- 02. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 03. Stahltüren** aus massivem Profil, das sich auch bei hohen Temperaturen nicht verformt.
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 07. Perforierter Griff** - durch sein spezielles Design wird er nicht übermäßig heiß.
- 08. Verstellbare Füße**, mit denen der Kamin problemlos nivelliert werden kann. Einstellbar bis zu einer Höhe von 40 mm.
- 09. External air supply** - supplying air exclusively from the outside. Regulation of the supply with a single regulator guarantees precise control of the combustion process.
- 10. Stahlabweiser** - der den Rauchgasweg verlängert. Dieses Verfahren erhöht auch die Verbrennungseffizienz und garantiert eine bessere Energieausnutzung.
- 11. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 12. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 13. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 14. Kamin ohne Rost** - nachverbrennung auf Asche, der Brennstoff im Kamin verbrennt zu einem Minimum an feiner Asche, was zu einer maximalen Nutzung der Holzenergie führt.
- 15. Flammrohre** - vergrößern die Wärmeübertragungsfläche und erweitern die Zirkulation des Rauchgasstroms. Sie tragen dazu bei, die Temperatur der Rauchgase zu senken, was sich in einer höheren Verbrennungseffizienz und geringeren Schornsteinverlusten niederschlägt.



Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen



zur Rekuperation geeignet



Einhaltung der Norm BImSchV2

					
MBM MBM BS L/P MBM SG L/P MBM G MBM G BS L/P MBM G SG BS L/P ☞ 535x413	MBZ MBZ BS L/P MBZ SG L/P MBM G MBZ G MBZ G BS L/P ☞ 584x474	MBO MBO BS L/P MBO SG L/P MBO G MBO G BS L/P ☞ 686x476	MBA MBA BS L/P MBA SG L/P MBA G MBA A BS L/P ☞ 686x536	MBN MBN BS L/P MBN SG L/P ☞ 457x474	MBN 680 MBN 680 BS L/P ☞ 402x626



MODELLE VOM TYP SCHIEBETÜR AVAILBLE:
MB100 G, MB120 G

KESSELKAMINE MIT WARMWASSERBEREITER ERHÄLTICH:
MBM PW, MBM BS PW L/P, MBZ PW, MBZ BS PW L/P, MBO PW,
MBO BS PW L/P, MBA PW, MBA BS PW L/P

PRO Line Kamineinsätze

NB

Die Kaminserie NB ist die ideale Wahl für alle, die sowohl Energieeffizienz als auch modernes Design suchen. Ein wichtiger Aspekt dieser Kamine ist, dass bis zu 70 % der Wärmestrahlung durch das Glas erfolgt, was nicht nur ein hervorragendes visuelles Erlebnis, sondern auch eine effiziente Beheizung des Raumes garantiert.

Die NB-Kamineinsätze sind mit einem Rost zur einfachen Reinigung der Brennraum sowie mit einem doppelten Türöffnungssystem - Schiebetür nach oben und seitliche Öffnung - ausgestattet, das sowohl die Holzbeschickung als auch die Reinigung der Scheibe erleichtert.

Eine Besonderheit der NB-Kamine ist die große dreiseitige Verglasung, die einen unvergesslichen Blick auf das Feuer ermöglicht. Das speziell entwickelte Clean-Glass-System wiederum reduziert die Rußablagerung erheblich, so dass die Sauberkeit und eine ungehinderte Sicht auf die Flammen.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



NBC 1000/400



NBC 800/400



NBC 500/500



Bereich der Heizleistung: **3 - 21 kW** Wirkungsgrad der Heizung: **bis zu 84%**

PRO Line Kamineinsätze

NB

Termotec-Auskleidung:



Ausführung / Verglasung:



01. Drehbarer Abgasauslass - die Möglichkeit, den Schornstein um 360° zu drehen, ermöglicht eine problemlose Positionierung des Einsatzes in Bezug auf den Schornstein.



- 02. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 03. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 07. Lift Up System** - ein proprietäres Türöffnungssystem, das ein sanftes Anheben und Absenken der Scheibe garantiert. Es gewährleistet einen hohen Komfort des Kamins.
- 08. Verstellbare Füße**, mit denen der Kamin problemlos nivelliert werden kann. Einstellbar bis zu einer Höhe von 40 mm.
- 09. Bequemer Gebrauch** - die Tür des Einsatzes ist mit einem praktischen Griff versehen, mit dem sich nur ausgewählte Scheiben leicht öffnen und schließen lassen.
- 10. Externe Luftzufuhr** - Zufuhr von Luft ausschließlich von außen. Die Regelung der Zufuhr mit einem einzigen Regler garantiert eine präzise Steuerung des Verbrennungsprozesses.
- 11. Auslassöffnung**, die den Weg des Rauchgases verlängert. Dieses Verfahren verbessert die Verbrennungseffizienz und garantiert eine bessere Energieausnutzung.
- 12. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 13. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 14. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet
- 15. Flammrohre** - vergrößern die Wärmeübertragungsfläche und erweitern die Zirkulation des Rauchgasstroms. Sie tragen dazu bei, die Temperatur der Rauchgase zu senken, was sich in einer höheren Verbrennungseffizienz und geringeren Schornsteinverlusten niederschlägt.

OPTIONEN / SINTERUNGEN

HOME EASY BOX



PRO Line Kamineinsätze

NADIA

Die Kaminserie NADIA vereint Eleganz und Innovation und bietet Modelle für unterschiedliche Bedürfnisse und Geschmäcker.

Nadia 14 ist mit seinem geräumigen Innenraum ideal, um ein Feuer in großen Räumen zu präsentieren und ein unvergessliches visuelles Erlebnis zu schaffen. Nadia 13 hingegen passt perfekt in traditionelle englische Portalbauten und verleiht Innenräumen einen klassischen Charme. Nadia 8 und Nadia 9 bieten eine übersichtliche, vertikale Sicht auf das Feuer - perfekt für kleinere Räume und Nischen neben Schornsteinen. Nadia 10, mit seiner traditionelleren Form, fügt sich gut in gekachelte Gebäude ein und verleiht den Innenräumen Wärme und eine gemütliche Atmosphäre.

Alle Modelle der NADIA-Linie zeichnen sich durch eine gleichmäßige Verbrennung auf der gesamten Oberfläche der Feuerstelle aus, dank der Verwendung der rostfreien Technologie. Diese Lösung erleichtert nicht nur die Reinigung, sondern gewährleistet auch eine effizientere Nutzung der Wärme.



Scannen Sie den Code und erfahren Sie mehr

NADIA 13



NADIA KAFEL



NADIA 14 L BSG





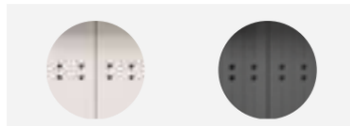
Bereich der Heizleistung: **3 - 17 kW** Wirkungsgrad der Heizung: **bis zu 82%**

PRO Line Kamineinsätze

NADIA



Termotec-Auskleidung:



doppelglas vorderseite ^G vorderseite schiebetür ^G links schiebetür ^G rechts schiebetür

Ausführung / Verglasung:



- 01. Drehbarer Abgasauslass** - die Möglichkeit, den Schornstein um 360* zu drehen, ermöglicht eine problemlose Positionierung des Einsatzes in
- 02. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 03. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 07. Griff** - Die Kassettentür hat einen modernen Schiebegriff.
- 08. Verstellbare Füße**, mit denen der Kamin problemlos nivelliert werden kann. Einstellbar bis zu einer Höhe von 40 mm.
- 09. Externe Luftzufuhr** - Zufuhr von Luft ausschließlich von außen. Die Regelung der Zufuhr mit einem einzigen Regler garantiert eine präzise Steuerung des Verbrennungsprozesses.
- 10. Auslassöffnung**, die den Weg des Rauchgases verlängert. Dieses Verfahren verbessert die Verbrennungseffizienz und garantiert eine bessere Energieausnutzung.
- 11. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 12. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 13. Sechseckige Brennraum** - die einzigartige sechseckige Kammer sorgt für eine saubere Verbrennung, den Komfort des Benutzers und verbessert die Energieeffizienz, da sie eine gleichmäßige Wärmeverteilung im Feuerraum ermöglicht.
- 14. Kamin ohne Rost** - nachverbrennung auf Asche, der Brennstoff im Kamin verbrennt zu einem Minimum an feiner Asche, was zu einer maximalen Nutzung der Holzenergie führt.



Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen



zur Rekuperation geeignet



Einhaltung der Norm BImSchV2



Möglichkeit, die Öffnungsseite der Tür zu ändern

OPTION IN RUSTIKAL - FLIESE

NADIA MILANO

Der mit Kacheln im Reststil verkleidete Kamineinsatz Nadia **passt perfekt in stilisierte Innenräume**. Gleichzeitig findet er dank seines schlichten, **geometrischen Designs auch in modernen Räumen seinen Platz**.

NADIA MILANO ist eine perfekte Kombination aus Tradition und Moderne. Die Verkleidung aus Kacheln beeinflusst die Verlängerung der Wärmeübertragungszeit, die eine zusätzliche Wärmequelle nach dem Erlöschen der Feuerstelle darstellt.



PRO Line Kamineinsätze

VN

Die VN-Kaminreihe ist ein Synonym für Modernität und fortschrittliche Technologie. Die schlanken Einsätze mit Seitenverglasung und Schiebetür-Mechanismus bieten nicht nur Bedienungskomfort, sondern auch eine hervorragende Sicht auf das Feuer. Sie sind ideal für kleinere Räume geeignet.

Die verwendeten Lösungen, wie z.B. Türen aus einem geschlossenen Profil, ein umfangreiches dreifaches Kaminbelüftungssystem, ein speziell entwickelter Schiebetür-Mechanismus, ein drehbarer Rauchabzug oder verstellbare Füße, garantieren nicht nur höchste Qualität, sondern auch eine einfache Installation.

Jedes Modell der VN-Linie wird einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen, um Langlebigkeit und Nutzungssicherheit auf höchstem Niveau zu gewährleisten.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



Bereich der Heizleistung: **3.5 - 17 kW** Wirkungsgrad der Heizung: **bis zu 84%**

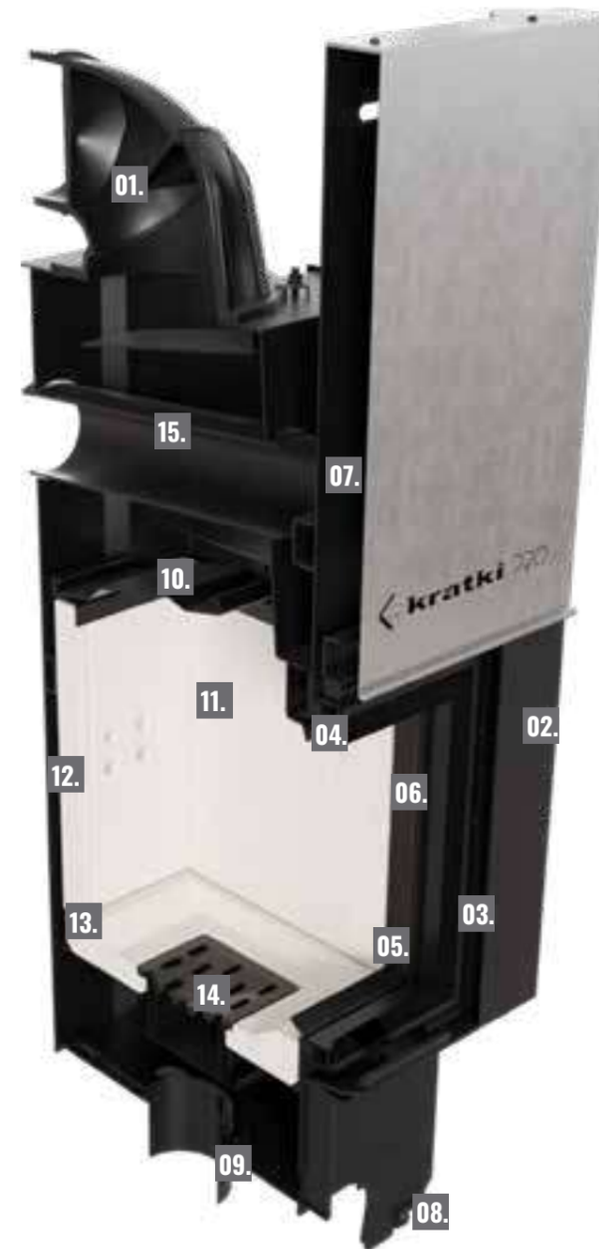
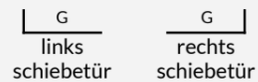
PRO Line Kamineinsätze

VN

Termotec-Auskleidung:



Ausführung / Verglasung:



- 01. Drehbarer Abgasauslass** - die Möglichkeit, den Schornstein um 360* zu drehen, ermöglicht eine problemlose Positionierung des Einsatzes in Bezug auf den Schornstein.problems.
- 02. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 03. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 07. Lift Up System** - ein proprietäres Türöffnungssystem, das ein sanftes Anheben und Absenken der Scheibe garantiert. Es gewährleistet einen hohen Komfort des Kamins.
- 08. Verstellbare Füße**, mit denen der Kamin problemlos nivelliert werden kann. Einstellbar bis zu einer Höhe von 40 mm.
- 09. Externe Luftzufuhr** - Zufuhr von Luft ausschließlich von außen. Die Regelung der Zufuhr mit einem einzigen Regler garantiert eine präzise Steuerung des Verbrennungsprozesses.
- 10. Deflektor** - das Gerät ist mit zwei Deflektoren ausgestattet. Dies erhöht die Verbrennungseffizienz und garantiert eine bessere Energieausnutzung.
- 11. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 12. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 13. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 14. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet
- 15. Flammrohre** - vergrößern die Wärmeübertragungsfläche und erweitern die Zirkulation des Rauchgasstroms. Sie tragen dazu bei, die Temperatur der Rauchgase zu senken, was sich in einer höheren Verbrennungseffizienz und geringeren Schornsteinverlusten niederschlägt.



Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen



zur Rekuperation geeignet



Einhaltung der Norm BImSchV2



VNL 480/480

452x452



VNP 480/480

452x452



VNL 610/430

582x430



VNP 610/430

582x430



VNL 700/480

672x490



VNP 700/480

672x490



VNL 810/410

782x490



VNP 810/410

782x490

PRO Line Kamineinsätze

ZOSIA

ZOSIA ist eine perfekte Kombination aus Tradition und Moderne. Ein Kamineinsatz mit einer großen Brennraum aus Gusseisen. Aufgrund seiner Luftdichtheit ist es für Wohnungen mit Wärmerückgewinnung geeignet. Die hervorragenden technischen Parameter machen ihn zu einem Einsatz, der die Anforderungen der Ökodesign- und der deutschen BImSchV 2-Norm erfüllt.

Die Nutzung wird u. a. durch einen zweiteiligen Rost, einen herausnehmbaren Aschebehälter, ein Gitter, das das Herausfallen von Holz verhindert, oder eine doppelte Rückwand mit einfacher Entnahme der inneren Rückwand erheblich erleichtert. Dicht beieinander liegende Wärmesenken und Feuerraumwände aus hochwertigem, 8 mm starkem Gusseisen garantieren einen sicheren Betrieb auf Jahre hinaus. Ein weiterer Vorteil des Kamins ist die äußerst eindrucksvolle und moderne Front des Einsatzes, die eine perfekte Sicht auf das Feuer garantiert.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



Bereich der Heizleistung: **6 - 15.5 kW**

Wirkungsgrad der Heizung: **bis zu 83%**

PRO Line Kamineinsätze

ZOSIA

Ausführung / Verglasung:

vorderseite



- 01. Externe Wärmesenken** - dank der Verwendung einer solchen Lösung ist die Wärmeübertragungsfläche an die Umgebung viel größer, gleichzeitig wird das Gewicht des Kamins erhöht.
- 02. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 03. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und belastbar. (gilt für das Modell ZOSIA DECO).
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 07. Perforierter Griff** - durch sein spezielles Design wird er nicht übermäßig heiß.
- 08. Externe Luftzufuhr** - Zufuhr von Luft ausschließlich von außen. Die Regelung der Zufuhr mit einem einzigen Regler garantiert eine präzise Steuerung des Verbrennungsprozesses.
- 09. Deflektor** - er verlängert den Weg des Rauchgases, senkt seine Temperatur und führt zu einer besseren Nachverbrennung, so dass mehr Wärme zurückgewonnen werden kann.
- 10. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 11. Abnehmbares Gitter**, das verhindert, dass Holz aus der Feuerstelle fällt
- 12. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet
- 13. Doppelte Rückenplatte** - mit einfacher Entnahme des inneren Rückens.



Regulierung der Luftzufuhr unter dem dem Rost

Einstellung der Luftzufuhr an der Rückwand, der sogenannten Sekundärluft



Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen



zur Rekuperation geeignet



Einhaltung der Norm BImSchV2



ZOSIA PF

639x478



ZOSIA DECO

639x478



ZOSIA PW DECO

639x478

PRO Line Kamineinsätze

LEO

LEO-Gaskamine sind perfekte Geräte, die ein schönes Feuerbild, Wärme und eine einzigartige Atmosphäre, wie bei Holzkaminen. Dazu kommen ein unvergleichlicher Bedienungskomfort, die Freude am Feuer in einer Sekunde mit einem Klick auf die Fernbedienung oder das Smartphone und keine Einschränkungen.

Wenn Sie auf LEO-Kamine setzen, entscheiden Sie sich für innovative Lösungen, die Ihnen das geben, was am wichtigsten ist - Ruhe und Sicherheit. Die hermetisch abgedichtete Brennraum, das Gasabschaltsystem oder der speziell entwickelte Keramikbrenner sorgen für einen störungsfreien Betrieb. Wichtig ist, dass LEO-Kamine keine externe Stromquelle benötigen, so dass sie auch in Abwesenheit von Elektrizität betrieben werden können.

LEO-Gaskamine kennen keine Grenzen. Sie sind sowohl für die Verbrennung von Erdgas (Netz) als auch von Flüssiggasflaschen (LPG) geeignet. Wenn das Haus nicht über einen traditionellen Schornstein verfügt, kann LEO an ein koaxiales Kanalsystem angeschlossen werden. Dies ermöglicht die Installation in Räumen ohne Schornstein.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr





Bereich der Heizleistung: **3.5 - 12.5 kW** Wirkungsgrad der Heizung: **bis zu 91.9%**

PRO Line Kamineinsätze

LEO



Kontrolle durch:

Ausführung / Verglasung:

Smartphone
 Piloten

vorderseite
 links
 rechts
 drei schein
 tunnel
 tunnel links/rechts

LPG / NG
*abhängig von der Geräteversion
 zur Rekuperation geeignet
 Unabhängige Stromversorgung
*Möglichkeit der Nachrüstung eines Leistungsmoduls



LEO 45/68 LEO 45/68 L/P LEO 45/68 LP 450x680	LEO 70 LEO 70 L/P LEO 70 LP 696x355	LEO 76/62 LEO 76/62 L/P LEO 76/62 LP 760x620	LEO 100 LEO 100 L/P LEO 100 LP LEO 100 TUNEL, TUNEL LP 1042x355	LEO 200 LEO 200 L/P LEO 200 LP 1952x357
--	---	--	--	---



- 01. Keine Einschränkungen** - die Möglichkeit, das Gerät an ein koaxiales Kanalsystem anzuschließen, was die Installation in Räumen ohne Schornstein ermöglicht.
- 02. Stahlrahmen** - präzise gefertigt aus geschlossenem Profil, stabil und belastbar.
- 03. Ungehinderte Sicht auf das Feuer** - dank des unsichtbaren Rahmens der Fassade und der minimalen Anzahl sichtbarer Stahlelemente.
- 04. Fernsteuerung** - bequeme Steuerung mit einer Fernbedienung oder einer App auf einem Smartphone oder Tablet.
- 05. Sicherheitskontrollsystem** - Mechanismen, die die Dichtheit und den ordnungsgemäßen Gasfluss in der Kaminanlage fördern.
- 06. Verstellbare Füße**, mit denen die Kartusche problemlos nivelliert werden kann. Einstellbar bis zu einer Höhe von 50 mm.
- 07. Speziell entwickelter Brenner** - jedes unserer Modelle ist mit einem hochwertigen Keramikbrenner ausgestattet, der ein realistisches Bild des Feuers vermittelt.
- 08. Dekoration als Standard** - im Set mit dem Kamin erhalten Sie dekorative Keramikhölzer, die echte Holzsplitter imitieren.
- 09. TRUEVIEW Glas** - hervorragende Verglasung, um die Intensität des Feuers zu verstärken.
- 10. Sauberkeit** - keine Asche- oder Schmutzablagerungen - immer sauberes Glas und Innenraum des Kamins.
- 11. Versiegelte Brennraum** - eine hermetisch abgedichtete Brennraum, die ein Höchstmaß an Sicherheit bietet.
- 12. Wahl des Brennstoffs** - Einsatz geeignet für Erdgas oder Flüssiggas.

DEKORATION

WEITERES ZUBEHÖR UND DEKORATIONEN FÜR GASKAMINE

KERAMIK SPLITTER	KERAMISCHER TANNENBAUM	KERAMIK-HOLZSTÄBCHEN	KERAMISCHE FLOCKEN SCHWARZE FLOCKEN	KERAMISCHE FLOCKEN GRAUE FLOCKEN
LOGS HOLZKOHLE	KOHLEIMITATION	ORNAMENTALE KIESELSTEINE TRANSPARENTER	ORNAMENTALE KIESELSTEINE SCHWARZ	GLÜHFLAMME GLÜHENDE ZELLEN

Öfen PRO LINE

Willkommen in der Welt der **Öfen von PRO line**, wo unsere Leidenschaft, unser Können und unsere Erfahrung in außergewöhnliche Qualität und Innovation umgesetzt werden. Unsere Öfen sind das Ergebnis einer langjährigen, intensiven Zusammenarbeit mit Partnern und Installateuren. **Die Geräte sind perfekt auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten.** Dank des Einsatzes modernster Technik und eines eleganten Designs **ist jeder Ofen der Pro-Linie ein Synonym für Komfort und Stil.** Wir sind von der **Qualität und Zuverlässigkeit** unserer Produkte überzeugt und bieten daher die längste **Garantie von 10 Jahren.**

Entdecken Sie Exzellenz und Modernität mit den Öfen der **PRO-Linie - wo Tradition auf Innovation trifft.**



PRO Line Kamineinsätze

TOFA

Der TOFA-Ofen vereint fortschrittliche Technologie und Design. Er ist ideal für diejenigen, die große Holzmenge bevorzugen und bietet lang anhaltende Wärme, ohne dass häufig Brennstoff nachgelegt werden muss.

Er verfügt über ein sauberes Glassystem für eine ungehinderte Sicht auf die Flammen und fortschrittliche Technologien wie ein doppeltes Deflektorsystem und eine Herdplatte aus Thermotec-Material, die die Verbrennung und die Wärmespeicherung optimieren. Ein dreifaches Belüftungssystem, ein spezieller Türverschluss mit Verriegelungsmechanismus und eine herausnehmbare Ascheschublade erleichtern die Bedienung und Reinigung.

Verstellbare Füße und zwei Optionen für die Montage des Abgasauslasses erhöhen die Anpassungsfähigkeit an verschiedene Räume. Eine Nische über der Tür dient zum Erwärmen von Getränken und macht den Ofen zum Mittelpunkt des häuslichen Lebens.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



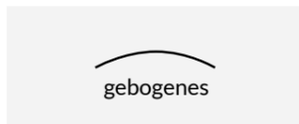
Bereich der Heizleistung: **6 - 10 kW**

Wirkungsgrad der Heizung: **79%**

PRO Line Öfen

TOFA

Ausführung / Verglasung:



Termotec-Auskleidung:



Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen



zur Rekuperation geeignet



Einhaltung der Norm BImSchV2



- 01. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 02. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
- 03. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Serienmäßiges Schließen der Tür** - ein Mechanismus, der durch eine Zugfeder realisiert wird, die die erforderliche Kraft erzeugt, um die Tür in die geschlossene Position zurückzubringen.
- 07. Reling** - ein schlichter und ästhetisch ansprechender Griff in Form einer schlanken Schiene, der über seine gesamte Länge einen bequemen Halt bietet.
- 08. Füße** - verstellbare Nivellierfüße mit Kunststoffsockel.
- 09. Luftzufuhr von außen** - Luftansaugung über einen Außenstutzen (mit der Möglichkeit des Anschlusses sowohl von hinten als auch von unten).
- 10. Deflektor** - das Gerät ist mit zwei abnehmbaren Deflektoren ausgestattet. Dies erhöht die Effizienz der Verbrennung und garantiert eine bessere Nutzung der Energie.
- 11. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 12. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 13. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 14. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet.
- 15. Inspektionstür** - modernisierter Mechanismus zum Öffnen der unteren Tür, der von einem Magnetmechanismus auf einen Riegel mit Rolle und Feder umgestellt wurde. Die in den Riegel integrierte Feder ermöglicht es, die Vorderseite durch Drücken zu öffnen.
- 16. Deckplatte** aus 5 mm dickem Stahl



58.9 cm



126.2 cm

50 cm



PRO Line Öfen

RUNA

Der RUNA-Kaminofen bietet eine effiziente Heizung und eine dekorative Innenausstattung. Mit einmaligen großen Holzladungen kann der Benutzer lange Zeit Wärme genießen, ohne ständig Brennstoff nachlegen zu müssen. Ein Clean-Glass-System hält die Verglasung sauber und ermöglicht einen ungestörten Blick auf das Feuer.

Ein doppeltes Umlenksystem und eine mit Termotec-Material ausgekleidete Feuerstelle optimieren den Verbrennungsprozess erheblich, gewährleisten eine Wärmespeicherung und erhöhen die Energieeffizienz. Erleichterungen wie ein Verriegelungsmechanismus, eine Türverriegelung, eine vertiefte Brennraum und eine spezielle kratzfeste Beschichtung erhöhen den Nutzungskomfort und erleichtern die Reinigung. Die Möglichkeit, den Schornsteinanschluss von der Ober- und Rückseite des Geräts aus zu installieren, verstellbare Füße oder eine vergrößerte Öffnung im Boden des Ofens erleichtern wiederum die Aufstellung in verschiedenen Räumen.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



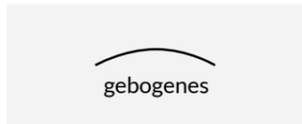
Bereich der Heizleistung: **6 - 10 kW**

Wirkungsgrad der Heizung: **80%**

PRO Line Öfen

RUNA

Ausführung / Verglasung:



Termotec-Auskleidung:



- 01. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 02. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
- 03. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Griff** - ein integrierter Griff, auf den ersten Blick unsichtbar, diskret in den Türrahmen integriert.
- 07. Serienmäßiges Schließen der Tür** - ein Mechanismus, der durch eine Zugfeder realisiert wird, die die erforderliche Kraft erzeugt, um die Tür in die geschlossene Position zurückzubringen.
- 08. Füße** - verstellbare Nivellierfüße mit Kunststoffsockel.
- 09. Luftzufuhr von außen** - Luftansaugung über einen Außenstutzen (mit der Möglichkeit des Anschlusses sowohl von hinten als auch von unten).
- 10. Deflektor** - das Gerät ist mit zwei Deflektoren ausgestattet. Dies erhöht die Verbrennungseffizienz und garantiert eine bessere Energieausnutzung.
- 11. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 12. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 13. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 14. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet.
- 15. Deckplatte** aus 5 mm dickem Stahl
- 16. Installationsfreiheit** - kann sowohl an der Oberseite als auch an der Rückseite des Geräts angeschlossen werden. Wird mit einem Abdeckblech für die Montage in der oberen Platte versehen.



59.2 cm



125.2 cm

51.6 cm



Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen



zur Rekuperation geeignet



Einhaltung der Norm BImSchV2

PRO Line Öfen

SVEN

SVEN ist ein moderner, freistehender Kaminofen mit einer Stahlkonstruktion, die sich durch eine elegante, abgerundete Verglasung auszeichnet, die die Schönheit der Flammen noch besser zur Geltung bringt. Er erfüllt hohe ökologische Standards - er entspricht den Anforderungen von Ecodesign, der deutschen Norm BlmschV II und Flamme Verte 7*, die eine effiziente und saubere Verbrennung garantiert.

Ein System aus zwei Deflektoren und TERMOTEC-Speichermaterial sorgt für eine effizientere Nutzung der Energie. Die intuitive Steuerung der Luftzufuhr, der Rost aus Gusseisen und der Aschekasten aus Stahl erleichtern die Bedienung, während das saubere Glassystem einen ungehinderten Blick auf das Feuer ermöglicht, ohne dass eine häufige Reinigung erforderlich ist.

SVEN ist die ideale Wahl für anspruchsvolle Nutzer, die eine ökologische und effiziente Wärmequelle mit einem spektakulären Blick auf das Feuer suchen.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



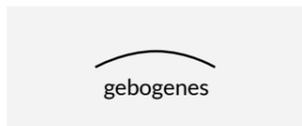
Bereich der Heizleistung: **4 - 10 kW**

Wirkungsgrad der Heizung: **75.7 %**

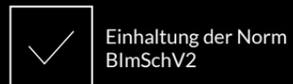
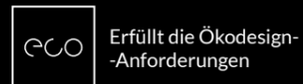
PRO Line Öfen

SVEN

Ausführung / Verglasung:



Termotec-Auskleidung:



01. Widerstandsfähige Farbe - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.



02. Stahltüren aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.

03. Kaminglas - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.

04. Sauberes Glassystem - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.

05. Dekoratives GLAS verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.

06. Reling - ein schlichter und ästhetisch ansprechender Griff in Form einer schlanken Schiene, der über seine gesamte Länge einen bequemen Halt bietet.

07. Füße - verstellbare Nivellierfüße mit Kunststoffsockel.

08. Luftzufuhr von außen - Luftansaugung über einen Außenstutzen (mit der Möglichkeit des Anschlusses sowohl von hinten als auch von unten).

09. Deflektor - aus TERMOTEC, der den Weg des Rauchgases verlängert, seine Temperatur senkt und eine bessere Nachverbrennung bewirkt, was die Möglichkeit bietet, mehr Wärme zurückzugewinnen.

10. TERMOTEC Auskleidung - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.

11. Belüftung der Brennraum - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.

12. Vertiefte Brennraum - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.

13. Aschekasten und Rost - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet

14. Inspektionstür - modernisierter Mechanismus zum Öffnen der unteren Tür, der von einem Magnetmechanismus auf einen Riegel mit Rolle und Feder umgestellt wurde. Die in den Riegel integrierte Feder ermöglicht es, die Vorderseite durch Drücken zu öffnen.

15. Installationsfreiheit - Möglichkeit, den Abluftauslass sowohl von oben als auch von der Rückseite des Geräts zu installieren. Wird mit einer Abdeckkappe geliefert, die einen bündigen Einbau mit der oberen Platte ermöglicht.

16. Deckplatte aus 5 mm dickem Stahl



PRO Line Öfen

ERIK

Der freistehende Kaminofen ERIK ist ein modernes Gerät mit hohem Wirkungsgrad. Er erfüllt die strengsten Umweltstandards: die Kriterien von Ecodesign, die deutsche BImSchV 2 und die Anforderungen von Flamme Verte 7*.

Die verwendeten technischen Lösungen wirken sich nicht nur auf die komfortable Nutzung des Ofens aus, sondern erleichtern auch seine Installation. Die Inspektionstür des Lufteinlassanschlusses auf der Basis des „Push to open“-Mechanismus, die verstellbaren Füße für eine einfache Nivellierung oder die Möglichkeit, den Rauchabzug von oben oder von hinten anzuschließen, machen es einfach, das Gerät in jedes Interieur einzupassen.

ERIK ist eine ausgezeichnete Wahl für diejenigen, die eine effiziente und ökologische Wärmequelle suchen.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



Bereich der Heizleistung: **2.5 - 8.5 kW**

Wirkungsgrad der Heizung: **80.5 %**

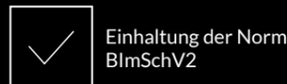
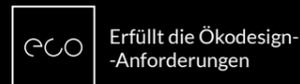
PRO Line Öfen

ERIK

Ausführung / Verglasung:

gebogenes

Termotec-Auskleidung:



01. Widerstandsfähige Farbe - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.



- 02. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
- 03. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht
- 06. Reling** - ein schlichter und ästhetisch ansprechender Griff in Form einer schlanken Schiene, der über seine gesamte Länge einen
- 07. Füße** - verstellbare Nivellierfüße mit Kunststoffsockel.
- 08. Luftzufuhr von außen** - Luftansaugung über einen Außenstutzen (mit der Möglichkeit des Anschlusses sowohl von hinten als auch von unten).
- 09. Deflektor** - aus TERMOTEC, der den Weg des Rauchgases verlängert, seine Temperatur senkt und eine bessere Nachverbrennung bewirkt, was die Möglichkeit bietet, mehr Wärme zurückzugewinnen.
- 10. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein
- 11. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 12. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 13. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine
- 14. Inspektionstür** - modernisierter Mechanismus zum Öffnen der unteren Tür, der von einem Magnetmechanismus auf einen Riegel mit Rolle und Feder umgestellt wurde. Die in den Riegel integrierte Feder ermöglicht es, die Vorderseite durch Drücken zu öffnen.
- 15. Installationsfreiheit** - Möglichkeit, den Abluftauslass sowohl von oben als auch von der Rückseite des Geräts zu installieren. Wird mit einer Abdeckkappe geliefert, die einen bündigen Einbau mit der
- 16. Deckplatte** aus 5 mm dickem Stahl



ERIK



ERIK W

PRO Line Kamineinsätze

AB ENYO

Der Kaminofen ist eine Antwort auf die wachsenden Anforderungen des Marktes an Energieeffizienz und Design. Die hohen ökologischen Standards des Geräts, die durch die Erfüllung der Kriterien von Ecodesign, BlmschV II und Flamme Verte bestätigt werden, sind das Ergebnis der Verwendung eines innovativen zusätzlichen Belüftungssystems und eines fortschrittlichen Verbrennungsmechanismus. Eine Reihe von technischen Lösungen garantiert eine längere Temperaturerhaltung, eine Verringerung der Wärmeverluste und eine saubere Verbrennung.

Der Kaminofen ist mit einer Reihe von Merkmalen ausgestattet, die den Gebrauch und die Installation erleichtern: intuitive Steuerung der Luftzufuhr, gusseiserner Rost, Aschekasten aus Stahl, sauberes Glassystem, verstellbare Füße und ein Verriegelungsmechanismus, der verhindert, dass die Ofentür versehentlich offen bleibt.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



Bereich der Heizleistung: **2.5 - 8.5 kW**

Wirkungsgrad der Heizung: **80.5%**

PRO Line Öfen

AB ENYO

Ausführung / Verglasung:



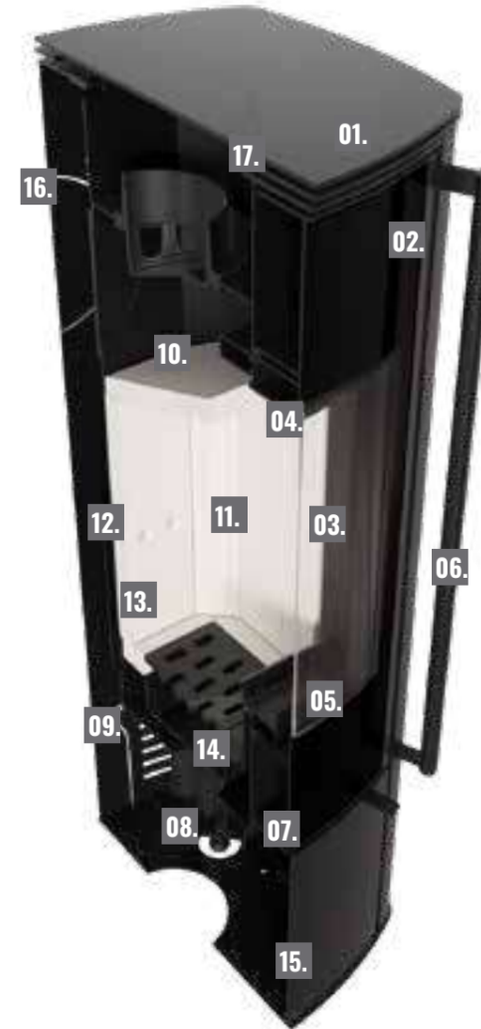
gebogenes

Termotec-Auskleidung:



- 01. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 02. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.

- 03. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Reling** - ein schlichter und ästhetisch ansprechender Griff in Form einer schlanken Schiene, der über seine gesamte Länge einen bequemen Halt bietet.
- 07. Seriennmäßiges Schließen der Tür** - ein Mechanismus, der durch eine Zugfeder realisiert wird, die die erforderliche Kraft erzeugt, um die Tür in die geschlossene Position zurückzubringen.
- 08. Füße** - verstellbare Nivellierfüße mit Kunststoffsockel.
- 09. Luftzufuhr von außen** - Luftansaugung über einen Außenstutzen (mit der Möglichkeit des Anschlusses sowohl von hinten als auch von unten).
- 10. Deflektor** - aus TERMOTEC, der den Weg des Rauchgases verlängert, seine Temperatur senkt und eine bessere Nachverbrennung bewirkt, was die Möglichkeit bietet, mehr Wärme zurückzugewinnen.
- 11. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 12. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 13. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 14. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet.
- 15. Inspektionstür** - modernisierter Mechanismus zum Öffnen der unteren Tür, der von einem Magnetmechanismus auf einen Riegel mit Rolle und Feder umgestellt wurde. Die in den Riegel integrierte Feder ermöglicht es, die Vorderseite durch Drücken zu öffnen.
- 16. Installationsfreiheit** - Möglichkeit, den Abluftauslass sowohl von oben als auch von der Rückseite des Geräts zu installieren. Wird mit einer Abdeckkappe geliefert, die einen bündigen Einbau mit der oberen Platte ermöglicht.
- 17. Deckplatte** aus 5 mm dickem Stahl



AKKUMULATION

WASSER-TURBODROM- UND AKKUMULATIONSSCHEIBEN ALS ZUSÄTZLICHE OPTION



AB ENYO R



AB ENYO R/W



AB ENYO R/GAZ



WASSERTURBODROM



3 BETONSCHLEIBEN



3 GUSSEISERNE SCHEIBEN

PRO Line Öfen

BJORN

Der Kaminofen BJORN mit seiner beeindruckenden großen Panoramascheibe in elegantem schwarzen Dekor kann bis zu 110 m² beheizen. Er erfüllt die höchsten ökologischen Standards von Ecodesign und Flamme Verte 7*.

Der Kaminofen bietet einen hohen Bedienungscomfort, u.a. dank eines gusseisernen Rosts, einer herausnehmbaren Aschenlade und einer vertieften und geräumigen Brennraum, die Holzscheite bis zu 70 cm Länge aufnehmen kann. Die TERMOTEC-Auskleidung garantiert eine längere Wärmespeicherung, während das dreifache Belüftungssystem nicht nur den Verbrennungsprozess optimiert, sondern auch so konzipiert ist, dass der Benutzer immer einen schönen und ungehinderten Blick auf das Feuer hat.

BJORN ist eine attraktive Wahl für die anspruchsvollsten Kunden, die Wert auf einen einzigartigen Blick auf das Feuer und eine effiziente Heizung legen.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



Bereich der Heizleistung: **5 - 11 kW**

Wirkungsgrad der Heizung: **78.4 %**

PRO Line Öfen

BJORN

Ausführung / Verglasung:

gebogenes

Termotec-Auskleidung:



01. Widerstandsfähige Farbe - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.

02. Stahltüren aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.

03. Kaminglas - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.

04. Sauberes Glassystem - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.

05. Dekoratives GLAS verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.

06. Reling - ein schlichter und ästhetisch ansprechender Griff in Form einer schlanken Schiene, der über seine gesamte Länge einen bequemen Halt bietet.

07. Füße - verstellbare Nivellierfüße mit Kunststoffsockel.

08. Luftzufuhr von außen - Luftansaugung über einen Außenstutzen (mit der Möglichkeit des Anschlusses sowohl von hinten als auch von unten).

09. Deflektor - aus TERMOTEC, der den Weg des Rauchgases verlängert, seine Temperatur senkt und eine bessere Nachverbrennung bewirkt, was die Möglichkeit bietet, mehr Wärme zurückzugewinnen.

10. TERMOTEC Auskleidung - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.

11. Belüftung der Brennraum - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.

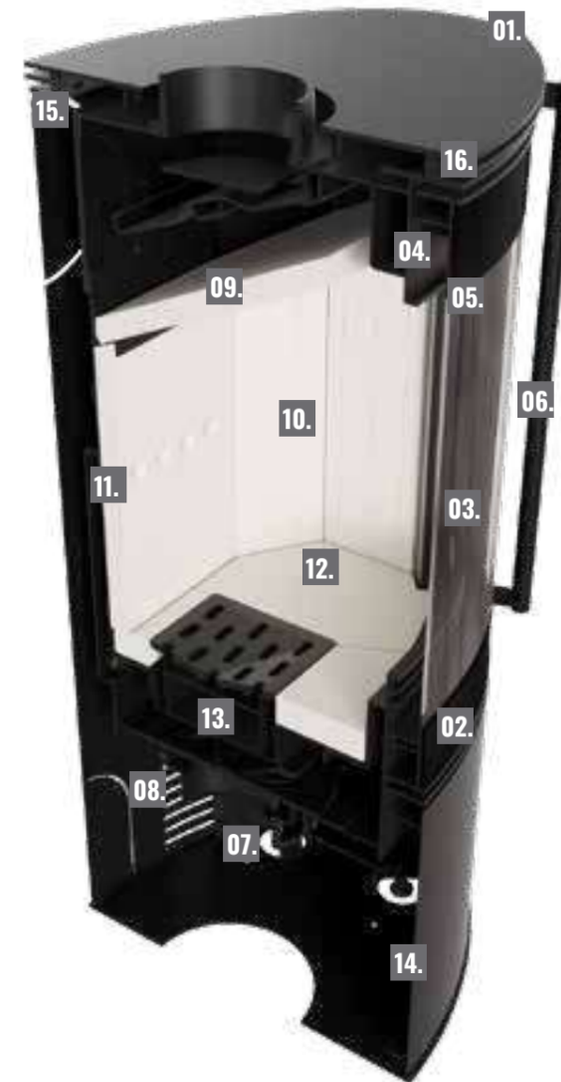
12. Vertiefte Brennraum - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.

13. Aschekasten und Rost - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet

14. Inspektionstür - modernisierter Mechanismus zum Öffnen der unteren Tür, der von einem Magnetmechanismus auf einen Riegel mit Rolle und Feder umgestellt wurde. Die in den Riegel integrierte Feder ermöglicht es, die Vorderseite durch Drücken zu öffnen.

15. Installationsfreiheit - Möglichkeit, den Abluftauslass sowohl von oben als auch von der Rückseite des Geräts zu installieren. Wird mit einer Abdeckkappe geliefert, die einen bündigen Einbau mit der oberen Platte ermöglicht.

16. Deckplatte aus 5 mm dickem Stahl



AKKUMULATION

WASSER-TURBODYM- UND AKKUMULATIONSSCHEIBEN ALS ZUSÄTZLICHE OPTION



BJORN



BJORN/W



FURTHER FINISH VERSIONS



WASSER TURBODYM



3 AKKUMULATIONSSCHEIBEN AUS GUSSEISEN ODER BETON

PRO Line Öfen

TORA

Die Öfen von TORA sind eine Kombination aus Eleganz und Modernität, ideal für Häuser, die sowohl Wert auf Heizleistung als auch auf einzigartiges Design legen. Es gibt sie in drei Größen und verschiedenen Ausführungen - in Quarzsinter und Lacobelglas. So findet jeder Kunde das richtige Modell für sich.

Ecktüren mit dekorativer geschwärzter Verglasung garantieren eine perfekte Sicht auf das Feuer. Technische Lösungen wie das doppelte Umlenksystem und die Auskleidung der Feuerstelle mit Termotec-Material optimieren den Verbrennungsprozess und erhöhen die Energieeffizienz des Geräts.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



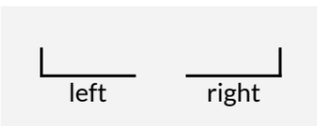
Bereich der Heizleistung: **5 - 11 kW**

Wirkungsgrad der Heizung: **78%**

PRO Line Öfen

TORA

Ausführung / Verglasung:



Termotec-Auskleidung:



- 01. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 02. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
- 03. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.



- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Reling** - ein schlichter und ästhetisch ansprechender Griff in Form einer schlanken Schiene, der über seine gesamte Länge einen bequemen Halt bietet.
- 07. Serienmäßiges Schließen der Tür** - ein Mechanismus, der durch eine Zugfeder realisiert wird, die die erforderliche Kraft erzeugt, um die Tür in die geschlossene Position zurückzubringen.
- 08. Füße** - verstellbare Nivellierfüße mit Kunststoffsockel.
- 09. Luftzufuhr von außen** - Luftansaugung über einen Außenstutzen (mit der Möglichkeit des Anschlusses sowohl von hinten als auch von unten).
- 10. Deflektor** - aus TERMOTEC, der den Weg des Rauchgases verlängert, seine Temperatur senkt und eine bessere Nachverbrennung bewirkt, was die Möglichkeit bietet, mehr Wärme zurückzugewinnen.
- 11. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 12. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 13. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 14. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet.
- 15. Inspektionstür** - modernisierter Mechanismus zum Öffnen der unteren Tür, der von einem Magnetmechanismus auf einen Riegel mit Rolle und Feder umgestellt wurde. Die in den Riegel integrierte Feder ermöglicht es, die Vorderseite durch Drücken zu öffnen.
- 16. Deckplatte** aus 5 mm dickem Stahl
- 17. Installationsfreiheit** - Möglichkeit, den Abluftauslass sowohl von oben als auch von der Rückseite des Geräts zu installieren. Wird mit einer Abdeckkappe geliefert, die einen bündigen Einbau mit der oberen Platte ermöglicht.



Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen



zur Rekuperation geeignet



Einhaltung der Norm BImSchV2



AKKUMULATION



OBERFLÄCHENMATERIAL

LACOBEL



Schwarz



weiß

QUARZSINTER
STANDARD



Nero Assoluto

QUARZSINTER
AUF BESTELLUNG



Oxide Moro



Fokos Sale



Petra Di Savola
Girgia



Petra Di Savola
Antracite

PRO Line Öfen

REN

Der Kaminofen REN ist eine Option für alle, die Stil, Eleganz und Spitzenqualität schätzen. Das Gerät bietet eine einzigartige Sicht auf das Feuer, die unter anderem durch ein sauberes Glassystem und eine elegante Ausführung mit dekorativem Glas gewährleistet wird. Die verwendeten Lösungen wie der doppelte Deflektor, die Rauchabzugsklappe und die Termotec-Ofenverkleidung garantieren eine effiziente Verbrennung und eine optimale Energienutzung.

Der Ofen ist mit einer speziellen Beschichtung versehen, die eine erhöhte Kratzfestigkeit und eine gleichmäßige, glatte Struktur aufweist. Verstellbare Füße, eine vergrößerte Öffnung im Sockel des Ofens und flexible Befestigungsmöglichkeiten für den Schornsteinanschluss erleichtern wiederum die Montage.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



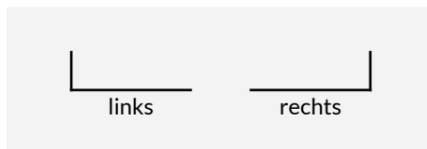
Bereich der Heizleistung: **4.3 - 10.3**

Wirkungsgrad der Heizung: **80.2%**

PRO Line Öfen

REN

Ausführung / Verglasung:



Termotec-Auskleidung:



01. Widerstandsfähige Farbe - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.



- 02. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
- 03. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Reling** - ein schlichter und ästhetisch ansprechender Griff in Form einer schlanken Schiene, der über seine gesamte Länge einen bequemen Halt bietet.
- 07. Füße** - verstellbare Nivellierfüße mit Kunststoffsockel.
- 08. Luftzufuhr von außen** - Luftansaugung über einen Außenstutzen (mit der Möglichkeit des Anschlusses sowohl von hinten als auch von unten).
- 09. Deflektor** - das Gerät ist mit zwei Deflektoren ausgestattet (thermotec/Stahl) ausgestattet, die einen natürlichen Konvektionskanal für den Rauchgasstrom bilden und den Wärmeaustausch intensivieren.
- 10. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 11. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 12. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 13. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet.
- 14. Inspektionstür** - modernisierter Mechanismus zum Öffnen der unteren Tür, der von einem Magnetmechanismus auf einen Riegel mit Rolle und Feder umgestellt wurde. Die in den Riegel integrierte Feder ermöglicht es, die Vorderseite durch Drücken zu öffnen.
- 15. Installationsfreiheit** - Möglichkeit, den Abluftauslass sowohl von oben als auch von der Rückseite des Geräts zu installieren. Wird mit einer Abdeckkappe geliefert, die einen bündigen Einbau mit der oberen Platte ermöglicht.
- 16. Deckplatte** aus 5 mm dickem Stahl

- Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen
- zur Rekuperation geeignet
- Einhaltung der Norm BImSchV2
- Erfüllt die Kriterien Flamme Verte
- Möglichkeit, die Öffnungsseite der Tür zu ändern

AKKUMULATION

WASSER-TURBODYM- UND AKKUMULATIONSSCHEIBEN ALS ZUSÄTZLICHE OPTION



REN L - WASSER TURBODYM

REN L - 5 AKKUMULATIONSSCHEIBEN

REN M - 2 AKKUMULATIONSSCHEIBEN

PRO Line Öfen

INGA

Der Kaminofen INGA zeichnet sich durch eine dreiseitige Verglasung aus, die einen einzigartigen Blick auf das brennende Feuer ermöglicht. Das dekorative Glas GLASS vergrößert optisch die Feuerstelle und verleiht dem Innenraum Eleganz. Die Stahltür aus einem geschlossenen Profil ist extrem belastbar und hochtemperaturbeständig und garantiert Langlebigkeit und Sicherheit.

Bei der Entwicklung des Kaminofens INGA haben wir auch an die Installateure gedacht - die verstellbaren Füße ermöglichen eine einfache Nivellierung des Geräts, und die Möglichkeit, den Rauchabzug sowohl von oben als auch von hinten zu installieren. Dadurch kann das Gerät in jedem Raum installiert werden.

Diese Kombination aus Funktionalität und einzigartigem Design macht den Kaminofen INGA zu einer idealen Lösung für alle, die sowohl Qualität als auch einen einzigartigen Stil zu schätzen wissen.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



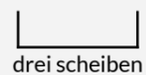
Bereich der Heizleistung: **5 - 11**

Wirkungsgrad der Heizung: **79.6 %**

PRO Line Öfen

INGA

Ausführung / Verglasung:



Termotec-Auskleidung:



Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen



zur Rekuperation geeignet



Einhaltung der Norm BImSchV2



- 01. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 02. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
- 03. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 04. Doppelverglasung** - wirkt sich positiv auf die Heizeffizienz (längere und gleichmäßigere Wärmeabgabe an den Raum) und die Sauberkeit der Verglasung und des Innenraums der Brennraum aus.
- 05. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 06. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 07. Füße** - verstellbare Nivellierfüße mit Kunststoffsockel.
- 08. Luftzufuhr von außen** - Luftansaugung über einen Außenstutzen (mit der Möglichkeit des Anschlusses sowohl von hinten als auch von unten).
- 09. Deflektor** - aus TERMOTEC, der den Weg des Rauchgases verlängert, seine Temperatur senkt und eine bessere Nachverbrennung bewirkt, was die Möglichkeit bietet, mehr Wärme zurückzugewinnen.
- 10. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 11. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 12. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 13. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet



PRO Line Öfen

KARI

Der Kaminofen KARI ist eine moderne Lösung, die die Vorteile einer Einbaukassette mit den praktischen Aspekten einer geräumigen Heiznische kombiniert. Dieser Ofentyp ist die ideale Wahl für Menschen, die nicht nur Wert auf Funktionalität und Heizleistung, sondern auch auf Ästhetik und Zweckmäßigkeit im täglichen Gebrauch legen. Die äußeren Komponenten des KARI-Kaminofens (Gehäuse, Nische und Deckplatte) bestehen aus hochwertigem Stahl mit einer Stärke von 5 mm gefertigt. Dadurch halten sie nicht nur hohen Temperaturen stand, sondern garantieren auch die Stabilität der gesamten Konstruktion. Darüber hinaus ist der Ofen mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, die eine erhöhte Kratzfestigkeit aufweist und sich durch eine gleichmäßige und glatte Struktur auszeichnet.

KARI ist eine Lösung für alle, die eine moderne und effiziente Wärmequelle für ihr Zuhause suchen - er kann bis zu 110 m² Fläche beheizen.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr



Bereich der Heizleistung: **5 - 11 kW**

Wirkungsgrad der Heizung: **84.8 %**

PRO Line Öfen

KARI

Ausführung / Verglasung:



Termotec-Auskleidung:



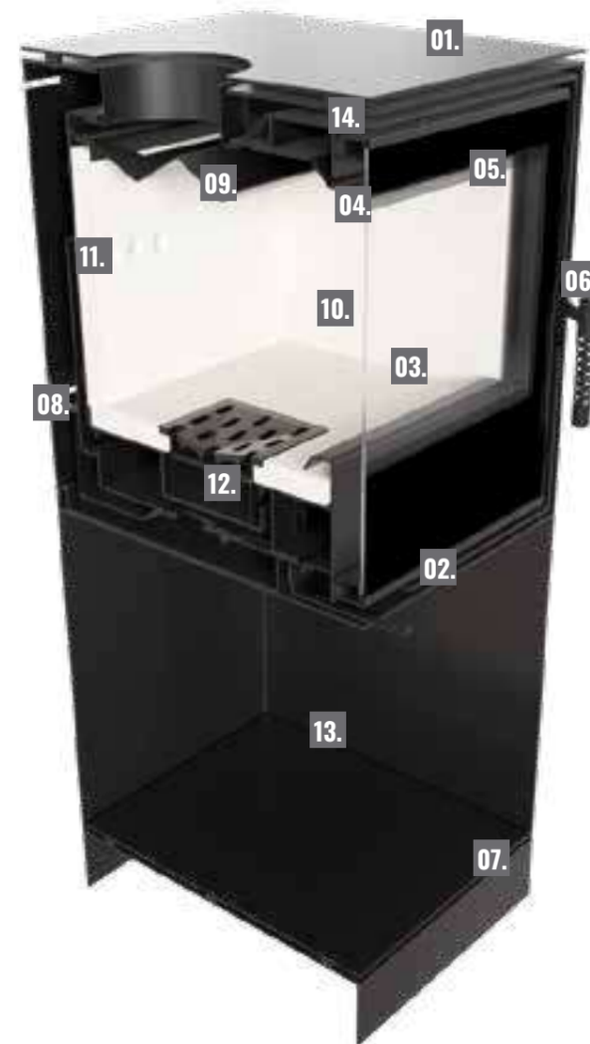
Erfüllt die Ökodesign-Anforderungen



zur Rekuperation geeignet



Einhaltung der Norm BImSchV2



- 01. Widerstandsfähige Farbe** - Der Kamineinsatz mit einer speziell entwickelten Farbmischung beschichtet, mit erhöhter Kratzfestigkeit und zeichnet sich durch eine einheitliche und glatte Textur, hitzebeständige Farbe, nicht emittieren Geruch.
- 02. Stahltüren** aus geschlossenem Profil, stabil und widerstandsfähig.
- 03. Kaminglas** - hitzebeständige Keramik der Spitzenklasse von der renommierten Marke Schott. Es ist zertifiziert für Qualität und Sicherheit Zertifikat.
- 04. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 05. Dekoratives GLAS** verleiht Modernität und Eleganz, vergrößert optisch die Front des Einsatzes und garantiert eine perfekte Sicht auf das Feuer.
- 06. Perforierter Griff** - durch sein spezielles Design wird er nicht übermäßig heiß.
- 07. Füße** - verstellbare Nivellierfüße mit Kunststoffsockel.
- 08. Luftzufuhr von außen - die Ansaugung erfolgt über einen Außenstutzen.**
- 09. Abnehmbarer Stahldeflektor**, der den Weg des Rauchgases verlängert, seine Temperatur senkt und eine bessere Nachverbrennung bewirkt, was die Möglichkeit bietet, mehr Wärme zurückzugewinnen.
- 10. TERMOTEC Auskleidung** - ein Material, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme speichert und die Temperatur der Feuerstelle erhöht. Es verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Es ist in weißer oder schwarzer Farbe erhältlich.
- 11. Vertiefte Brennraum** - eine speziell profilierte, vertiefte Bodenplatte, die für Komfort beim Einlegen von Holz sorgt. Sie verhindert das Herausfallen von Asche.
- 12. Aschekasten und Rost** - langlebiger Gusseisenrost, unter dem sich ein praktischer und herausnehmbarer Aschekasten für eine einfache Wartung und Reinigung befindet
- 13. Holzbucht** - ist eine hervorragende Möglichkeit, um zu speichern und die Protokolle in den Raum anzuzeigen. Zusätzlich zu seiner praktischen Funktion, spielt es eine dekorative Rolle, indem Charme und Charakter in den Innenraum.
- 14. Die Außenbauteile des KARI-Ofens** (Korpus, Hohlraum und Deckplatte) sind aus hochwertigem Stahl mit einer Stärke von 5 mm gefertigt. Dadurch halten sie nicht nur hohen Temperaturen stand, sondern garantieren auch die Stabilität der gesamten Konstruktion.



KARI 80 W



KARI 80

PRO Line Öfen

K11

Der gusseiserne Kaminofen K11 ist trotz seiner geringen Größe sehr leistungsstark und kann bis zu 90 m² beheizen. Dieser kompakte Ofen verbindet traditionelles Design mit modernen Verbrennungstechnologien und bietet dem Benutzer nicht nur eine effiziente, sondern auch eine ökologische Wärmequelle. Er erfüllt die Anforderungen von Ecodesign, der deutschen Norm BlmschVII und der Flamme Verte. Funktioniert mit Rekuperation.

Die Seitenwände der Brennraum sind zusätzlich mit TERMOTEC-Material ausgekleidet, das die Wärme speichert, die Effizienz der Verbrennung erhöht und die Aufrechterhaltung der Temperatur im Ofen verlängert. Ein zweiteiliger Rost aus Gusseisen, eine intuitive Regulierung der Primär- und Sekundärluft, ein Kaltgriffsystem, eine herausziehbare Aschenlade und eine Hürde, die das Herausfallen von Holz verhindert - all dies garantiert eine sehr einfache Nutzung des Ofens.



Scannen Sie den Code
und erfahren Sie mehr





Bereich der Heizleistung: 3 - 9

Wirkungsgrad der Heizung: 76.9 %

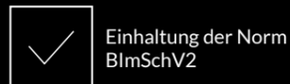
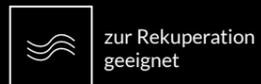
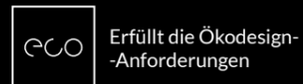
PRO Line Öfen

K11

Ausführung / Verglasung:



Termotec-Auskleidung:

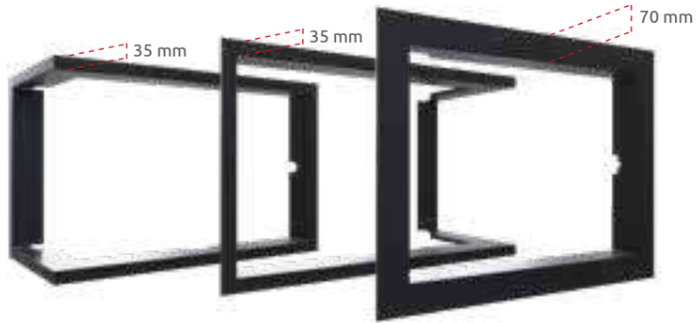


- 01. Hitzebeständige Keramik** mit beeindruckend hoher Hitze-, chemischer und mechanischer Beständigkeit sowie einer Wärmeausdehnung von nahezu Null. Die verwendete Keramik hat eine Dicke von 4 mm und eine Hitzebeständigkeit von bis zu 600 °C.
- 02. Ein Deflektor aus Gusseisen**, der einen natürlichen Konvektionskanal für den Rauchgasstrom bildet und den Wärmeaustausch intensiviert. Dies erhöht die Verbrennungseffizienz und garantiert eine bessere Energieausnutzung.utilization.
- 03. Sauberes Glassystem** - der Einsatz eines Luftschleiers ermöglicht es, das Glas sauber zu haben.
- 04. Einstellung des Luftvorhangs** - Zugang zum Einstellelement bei geöffneter Backofentür möglich.
- 05. Belüftung der Brennraum** - ein ausgeklügeltes dreifaches Luftzufuhrsystem im Inneren des Kamins, das eine präzise Steuerung der Verbrennung ermöglicht.
- 06. Unabhängige Luftansaugklappen** in Form eines flachen Schiebelements, das mit einer Teflonscheibe abgedichtet ist, um Dichtheit und einen leisen Betrieb zu gewährleisten.
- 07. TERMOTEC-Auskleidung** - Die Seitenwände der Brennraum sind mit einem Material ausgekleidet, das eine effiziente Verbrennung gewährleistet, die Wärme staut und die Temperatur in der Brennraum erhöht. Schwarz Termotec als Standard.
- 08. Herausnehmbare Aschelade** in Form einer unabhängigen Stahlschubblende, in der das Nebenprodukt der Biomasseverbrennung gesammelt wird.
- 09. Zweiteiliger Rost** - sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Luft über den gesamten Boden des Ofens und verringert so die Möglichkeit einer lokalen Überhitzung der Oberfläche.
- 10. Cold Handle System** - ermöglicht es Ihnen, den Griff zu entfernen, so dass der Griff kühl genug bleibt, um die Ofentür sicher zu öffnen oder zu schließen.
- 11. Luftzufuhr von außen** - die Ansaugung erfolgt über einen Außenstutzen.



ZUBEHÖR

UND PERSONALISIERUNG



FRAMES

Rahmen mit Druckbefestigung und Magneten erhältlich, für alle Verglasungen.

Breiten:
- 35 mm
- 70 mm

TERMOTEC

Eine Kaminverkleidung, die die Wärme speichert und die Temperatur in der Feuerstelle erhöht. Sie verleiht dem Kamin ein elegantes Aussehen. Erhältlich in weiß oder schwarz. **Optionale schwarze Verkleidung für alle Modelle erhältlich.**

OVEN-BÖDEN

Glassockel und schwarze Stahlsockel. Die Stahlsockel sind derzeit in neun Ausführungen erhältlich, die Glassockel in zwei.

Glasböden:

PS/ATHINA - 90x100cm
PS/MADRIT - 85x100cm

Stahlsockel:

PS/W1 - 100x100cm
PS/W2 - 100x80cm
PS/W3 - 100x100cm
PS/W4 - 100x100cm
PS/W5 - 80x90cm
PS/W6 - 80x100cm
PS/W7 - 40x100cm
PS/W8 - 80x100cm
PS/W9 - 80x80cm



BETONSCHEIBEN

Erhältlich als 2er-, 3er- oder 5er-Satz, je nach Ofenmodell.



GEGOSSENES EISEN

Erhältlich als 2er-, 3er- oder 5er-Satz, je nach Ofenmodell.



WASSER TURBODIMUM

Die Größe hängt vom jeweiligen Ofenmodell ab.

Akkumulationsscheiben aus Gusseisen und Beton sind ein Bauteil, das zur Rückgewinnung von Schornsteinverlusten und zur Speicherung von Wärme verwendet wird, die dann nach und nach an die Umwelt abgegeben werden kann. Eine Scheibe besteht aus zwei Halbkreisen.

Der Turbodym ist ein Schornsteinaufsatz, der auf den Rauchgasabzug der Feuerstätte montiert wird. Der Wasserturbodym überträgt die Wärme an das Brauchwasser oder über das Zentralheizungssystem an die Heizkörper in den Wohnräumen.



KAMINE

SPEZIFIKATIONEN

LUCY/12	12	5.0 - 15.0	80	0.1	15	105.40	270	200	A	✓	✓
LUCY/12/SLIM	8	3.0 - 10.0	83	0.09	9	109.30	180	160	A+	✓	✓
LUCY/14	14	6.0 - 17.0	81	0.1	18	106.71	265	200	A	✓	✓
LUCY/14/SLIM	10	4.0 - 12.0	85	0.09	19	111.90	172	160	A+	✓	✓
LUCY/15	15	6.5 - 18.5	81	0.1	19	106.71	263	200	A	✓	✓
LUCY/16	16	7.0 - 20.0	81	0.09	20	106.71	260	200	A	✓	✓
FLOKI S	8	3.5 - 11.0	79.7	0.08	19	106.71	270	160	A	✓	✓
FLOKI M	10	4.5 - 13.5	83	0.09	28	110.4	240	200	A+	✓	✓
FLOKI L	12	10.0 - 14.0	85	0.1	17	106	260	200	A+	✓	✓
MBM	10	4.5-12.5	81	0.1	28	106.71	235	200	A	✓	✓
MBZ	13	6.0 - 16.0	81	0.09	27	106.71	235	200	A	✓	✓
MBO	15	7.0 - 19.0	83	0.09	30	109.32	240	200	A+	✓	✓
MBA	17	8.0 - 21.0	80	0.09	35	105.40	250	200	A	✓	✓
MBN	8	4.0 - 11.0	80	0.1	21	105.40	255	200	A	✓	✓
MBN 680	10	5.0 - 12.0	81	0.1	30	108.50	261	200	A+	✓	✓
MB 100 G	14	6.0 - 17.0	82	0.1	27	108.01	220	200	A	✓	✓
MB 120 G	22	10.0 - 27.0	80	0.1	11	105.40	240	200	A	✓	✓

✓	166	35	610x460	≥900	≥700	✓	✓	✓	✓										
✓	155	35	610x482	≥700	≥500	✓	✓	✓											
✓	182	40	760x460	≥900	≥700	✓	✓	✓	✓										
✓	180	40	760x480	≥700	≥500	✓	✓	✓											
✓	205	40	760x590	≥900	≥700	✓													
✓	213	50	905x411	≥1000	≥800	✓					✓								
✓	136	40	601x422	≥700	≥500	✓	✓	✓											
✓	160	50	732x419	≥700	≥500	✓	✓	✓											
✓	169	50	832x419	≥700	≥500	✓	✓	✓											
✓	161	50	535x413	≥700	≥500	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓			
✓	185	50	584x474	≥900	≥700	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓			
✓	214	50	686x476	≥900	≥700	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓			
✓	222	50	686x536	≥1000	≥800	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓			
✓	159	30	457x474	≥700	≥500	✓	✓	✓			✓								
✓	159	30	402x626	≥700	≥500	✓	✓	✓											
✓	327	50	955x314	≥900	≥700											✓			
✓	396	50	1155x384	≥1000	≥800											✓			

NBC 7 680/280	7	3.0 - 9.0	83	0.1	29	105.40	199	160	A	✓	✓
NBC 8 500/500	8	3.5 - 10.0	83	0.09	38	105.40	198	200	A	✓	✓
NBC 9 600/400	9	4.0 - 11.0	84	0.09	22	105.40	192	200	A	✓	✓
NBC 10 800/400	10	5.0 - 13.0	83	0.06	27	106.71	191	200	A	✓	✓
NBC 15 1000/400	15	7 - 21	78	0.1	24	103	270	200	A	✓	✓
NBU 11 500/700	11	4.5 - 14.0	83	0.09	17	109.30	180	200	A+	✓	✓
NADIA/8	7	3.0 - 9.0	80	0.1	38	105.40	245	200	A	✓	✓
NADIA/9	9	5.0 - 11.0	80	0.1	35	105.40	251	200	A	✓	✓
NADIA/10	10	5.0 - 12.5	80	0.1	32	105.40	255	200	A	✓	✓
NADIA/12	12	8.0 - 16.0	80	0.08	36	105.40	245	200	A	✓	✓
NADIA/13	13	6.0 - 16.5	81	0.08	37	106.71	240	200	A	✓	✓
NADIA/14	14	6.5 - 17.0	80	0.09	37	105.40	245	200	A	✓	✓
VN 610/430	9	3.5 - 11.0	81	0.09	23	106.71	285	200	A	✓	
VN 480/480	8	3.5 - 10.0	84	0.1	33	111.01	285	200	A+	✓	
VN 700/480	12	5.0 - 15.0	82	0.1	27	108	240	200	A+	✓	
VN 810/410	14	6.0 - 17.0	82	0.09	13	108	245	200	A+	✓	
ZOSIA	12	6.0 - 15.5	83	0.10	22	109.32	209	200	A+	✓	✓
ZOSIA DECO	12	6.0 - 15.5	83	0.10	22	109.32	209	200	A+	✓	✓

				$\geq m^2 l$	$\geq m^2 l$												
✓	188	40	680x339	≥ 700	≥ 500												✓
✓	238	40	494x464	≥ 700	≥ 500												✓
✓	235	30	594x464	≥ 700	≥ 500												✓
✓	275	30	794x464	≥ 700	≥ 500												✓
✓	-	-	994x464	≥ 700	≥ 500												✓
✓	299	50	483x509	≥ 900	≥ 700												✓
✓	106	30	410x482	≥ 700	≥ 500	✓											
✓	128	32	407x647	≥ 700	≥ 500	✓											
✓	128	35	610x460	≥ 900	≥ 700	✓								✓			
✓	149	40	757x460	≥ 900	≥ 700	✓								✓			
✓	178	40	760x612	≥ 900	≥ 700	✓								✓			
✓	173	50	902x411	≥ 900	≥ 700	✓								✓	✓	✓	
✓	204	40	582x430	≥ 700	≥ 500									✓	✓		
✓	198	30	452x452	≥ 700	≥ 500									✓	✓		
✓	250	40	672x490	≥ 900	≥ 700									✓	✓		
✓	261	40	782x490	≥ 900	≥ 700									✓	✓		
✓	194	50	639x478	≥ 900	≥ 700	✓											
✓	184	50	639x478	≥ 900	≥ 700	✓											

WASSERFÜHREND KAMINEINSATZ

SPEZIFIKATIONEN

	kw	<kw<	kW ₀	🔥	CO	PM	EEI	°C	💧	↻
LUCY PW 12	12	5.0 - 15.0	7	82	0.10	24	108.01	210	35	200
LUCY PW 16	16	7.0 - 19.0	10	84	0.09	25	110.62	200	39	200
LUCY PW 20	20	9.0 - 24.0	13	82	0.09	22	108.01	230	45.5	200
MBM PW 10	12	5.0 - 14.0	7	85	0.10	27	111.9	185	26.5	180
MBZ PW 13	13	6.0 - 16.0	7	81	0.10	32	106.71	230	35	200
MBO PW 15	15	6.0 - 18.0	8	83	0.10	7	109.30	210	42	200
MBA PW 17	17	9.0 - 19.5	9	86	0.09	8	113.20	201	47	200
Nadia PW 10	12	5.0 - 13.5	4.7	82	0.10	37	108.01	225	32	200
ZOSIA PW DECO 14	14	5.5 - 16.5	7.5	85.7	0.10	20	114	210	40.5	200

bar	A++	BimSchV 2	♻️	Eco design	kg	📏	📏	—	—	┌	└	⊞	+
2	A+	✓	✓	✓	215	50	607x477	✓	✓				
2	A+	✓	✓	✓	257	50	757x477	✓	✓				
2	A+	✓	✓	✓	293	50	902x428	✓	✓	✓	✓		
2	A+	✓	✓	✓	232	50	535x396	✓		✓	✓		✓
2	A	✓	✓	✓	262	50	584x458	✓		✓	✓		✓
2	A+	✓	✓	✓	306	50	686x458	✓		✓	✓		✓
2	A+	✓	✓	✓	314.5	50	686-518	✓		✓	✓		✓
2	A	✓	✓	✓	190	35	607x477	✓					
2	A+		✓	✓	200	50	639x478	✓					

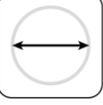
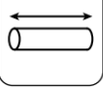
ÖFEN

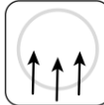
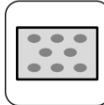
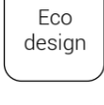
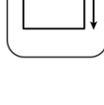
SPEZIFIKATIONEN

	kw	<kw<	🔥	CO	PM	EEI	°C	↻	A++	☐	BimSchV 2	♻️
TOFA	8	6 - 10	79	0.10	30	105.6	280	150	A		✓	✓
AB ENYO R, R/W	5.5	2.5 - 8.5	80.5	0.10	21	107.7	297	150	A	✓	✓	✓
TORA S, M, L	8	5 - 11	78	0.10	19	103	300	150	A		✓	✓
RUNA	8	6 - 10	80	0.10	30	107	280	150	A		✓	✓
REN S, M, L	7.3	4.3 - 10.3	80.2	0.04	33	106.3	250	150	A	✓	✓	✓
INGA	8	5 - 11	79.6	0.07	28	105	300	150	A		✓	✓
ERIK	5.5	2.5 - 8.5	80.5	0.077	37	106.7	297	150	A	✓	✓	✓
BJORN / BJORN W	8	5 - 11	78.4	0.117	40	103.7	255	150	A	✓	✓	✓
SVEN	7	4 - 10	75.7	0.071	24	99.8	235	150	A	✓	✓	✓
KARI	8	5 - 11	84.8	0.083	14	113	164	180	A+		✓	✓
K11	6	3 - 9	76.9	0.096	31	101.5	265	150	A	✓	✓	✓

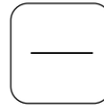
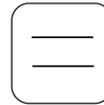
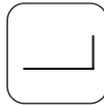
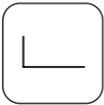
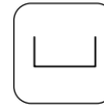
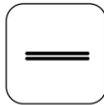
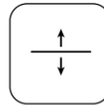
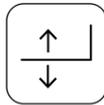
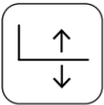
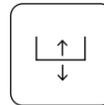
Eco design	kg	📏	📏	—	—	┌	└	└	↑↑	🔌	📏
✓	172	25	428x394		✓				✓	✓	2
✓	124 / 155	25	271x386	✓					✓	✓	1
✓	145 / 183 / 228	25	344x585	✓		✓	✓		✓	✓	2
✓	180.3	25	458x670		✓				✓	✓	2
✓	159	25	432x702			✓	✓		✓	✓	2
✓	203	25	535x574. 350x470					✓	✓	✓	1
✓	113.25	25	293x430		✓				✓	✓	1
✓	163	50	640x580		✓				✓	✓	2
✓	139.74	25	317x400		✓				✓	✓	2
✓	277.84	50	707x500	✓					✓	✓	1
✓	133.75	25	328x292	✓					✓	✓	-

BEZEICHNUNGEN IN DER TABEL-

-  Min. Auslassgitter aktives Feld (cm²)
-  Min. Einlassgitter aktives Feld (cm²)
-  Nennleistung (kW)
-  Heizleistungsbereich (kW)
-  Wirkungsgrad der Heizung (%)
-  Durchmesser des Rauchabzugs (mm)
-  Wasserinhalt (l)
-  Maximale Länge der Stämme (cm)
-  CO-Emissionen (bei 13% O₂) ≤ in % angegeben
-  Staubemission (mg/Nm³)
-  Abgastemperatur (°C)
-  Energieklasse
-  Maximaler Betriebsdruck (bar)
-  Energie-Effizienz-Index (EEI)

-  Luftansaugung - ein am Kamineinsatz montierter Stutzen, der dazu dient, der Feuerstätte Frischluft von außen zuzuführen
-  Beweglicher Rost zum einfachen Ausfegen der Asche
-  Deflektor / Anzahl der Deflektoren zur Verlängerung des Verbrennungsweges
-  Erfüllt die Kriterien der BlmSchV2
-  Erfüllt Ökodesign-Kriterien
-  Erfüllt die Kriterien von FlammeVerte
-  Geeignet für Wohnungen mit Rekuperationssystemen
-  Abmessungen der Verglasung

VERGLASUNG

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Vorderseite | Gebogen | Tunnel | Rechte Ecke | Linke Ecke | Drei Scheiben |
|  |  |  |  |  |  |
| Gebogenes Glas | Doppeltes Glas | Front-Schiebetür | Rechte Eck Schiebetür | Linke Ecke Schiebetür | Drei Scheiben Schiebetür |



Kratki.pl Marek Bal
ul. Gombrowicza 4, Wsola, 26-660 Jedlińsk, Polska
www.kratki.com

www.facebook.com/kratkipl
www.youtube.com/kratkipl
www.instagram.com/kratki.pl