

Fireplace®

The Place to warm your heart



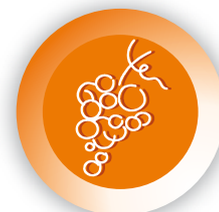
FRÜHLING



SOMMER



HERBST



FIREPLACE



2011/2012

I/D/F

Warum Fireplace ?

- langjährigen Erfahrung auf Europäischem Markt
- große Flexibilität durch eigene Produktionsbasis
- führendes Design und Innovation durch eigene Entwicklungsbasis
- Lasertechnologie und ausgereifte Verarbeitungsstandards
- Rohmaterialien von bester Qualität
- ständige, gewährleisteteste Qualität in Deutschland geprüft und zertifiziert
- 5 Jahre Garantie
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- kurze Lieferzeiten (1-2 Wochen)
- telefonischer Kundendienst unter der Hotline 0185 FIREPL (0185 347375)
- kaufmännischer und technischer Außendienst
- kurzfristige Ersatzteillieferungen
- Ersatzteilmachlieferung garantiert 10 Jahre lang
- Direktbelieferung nach Absprache
- Kundendienst vor Ort nach Absprache

Pourquoi Fireplace ?

- expérience de plusieurs années sur le marché européen
- grande flexibilité grâce au propre site de production
- design novateur et innovation technique grâce à la propre équipe de développement
- technologie laser et haut niveau de maintenance
- matières premières de la meilleure qualité
- qualité surveillée continuellement, produits certifiés en Allemagne
- 5 ans de garantie
- bonne proportion prix-valeur
- termes de livraison brefs (1-2 semaines)
- service après vente téléphonique ; ligne rouge : 0185 FIREPL (0185 347375)
- soutien commercial et technique sur place
- courts délais de livraison pour les pièces de rechange
- ravitaillement en pièces de rechange garanti pendant 10 ans
- possibilité d'une livraison directe
- service clients sur place après accords préliminaires

Perché Fireplace ?

- esperienza di molti anni sul mercato europeo
- grande flessibilità attraverso le proprie capacità di produzione
- design ed innovazione leader sul mercato grazie alle proprie basi di sviluppo
- tecnologia laser e qualità di processo maturata
- materie di base di alta qualità
- qualità garantita continuamente, audit e certificazione effettuati in Germania
- 5 anni di garanzia
- redditizio
- brevi tempi di consegna (1-2 settimane)
- servizio telefonico per clienti - telefono rosso 0185 FIREPL (0185 347375)
- consulenza esterna commerciale e tecnica
- pezzi di ricambio in brevi termini
- consegna di pezzi di ricambio garantita per 10 anni
- consegna diretta in base ad accordi preliminari
- servizio clienti sul posto in base ad accordi preliminari

ÖKONOMISCH, ÖKOLOGISCH, LOGISCH! ÉCONOMIQUE, ÉCOLOGIQUE, LOGIQUE! ECONOMICO, ECOLOGICO, LOGICO!



Neue Zeiten, neue Normen, neue Herausforderungen- die novellierte 1.BImSchV

Am 01. Februar 2010 wurde die novellierte 1.BImSchV im Bundesgesetzblatt veröffentlicht. Die novellierte 1.BImSchV ist das Ergebnis von drei Jahren intensiver Zusammenarbeit von Gesetzgebern, der Politik und natürlich von den Herstellern. Fireplace arbeitet schon seit Jahren gezielt und intensiv darauf hin Geräte zu entwickeln welche den neuen Normen und Anforderungen gerecht werden können. Dieser Arbeit ist es zu verdanken, dass alle Geräte in diesem Katalog nicht nur die Anforderungen der ersten, sondern auch die der zweiten Stufe der novellierten 1.BImSchV erfüllen.

Le poêle: une alternative logique

- Le chauffage au bois fait partie intégrante du cycle écologique, étant donné que la quantité de CO₂ émise pendant la combustion correspond exactement à la quantité absorbée par les arbres durant la période de végétation.
- Les appareils de chauffage individuels offrent indépendance et sécurité.
- Les systèmes de combustion bien construits assurent une combustion propre et efficace avec un bon rendement. Grâce à l'utilisation économique de l'énergie, il est possible d'économiser sur les frais domestiques.

Stufa di camino, un alternativo logico

- Il riscaldamento con legno fa parte integrale del ciclo naturale ecologico, poiché durante il bruciamento del legno l'emissione di CO₂ nell'ambiente non è più grande della quantità assorbita durante il periodo di vegetazione.
- Le risorse termiche automatiche (o gestite individualmente) forniscono indipendenza e sicurezza.
- I sistemi di bruciatura ben costruiti garantiscono una bruciatura pulita ed efficiente. Tale uso economico dell'energia significa allo stesso tempo risparmio nelle spese domestiche.

Glossarium

Bauart 1

Kaminöfen der Bauart 1 haben eine selbstschließende Fülltür. Dadurch ist sichergestellt, dass der Feuerraum mit Ausnahme der Beschickung stets geschlossen ist. Von Kaminöfen der Bauart 1 können 2-3 Feuerstätten an dem selben Schornstein angeschlossen und betrieben werden.

Les poêles appartenant à ce type disposent d'une porte qui se ferme automatiquement. Cette construction assure que la chambre de combustion soit toujours fermée, à l'exception de la période de chargement. Ce type de construction permet de raccorder 2-3 poêles à une seule cheminée.

Le stufe di camino che appartengono a questo tipo hanno una porta che si ferma automaticamente. La struttura garantisce che lo spazio del fuoco sia sempre chiusa tranne durante il periodo di caricamento. Questa struttura permette di collegare 2-3 forni allo stesso camino durante l'esercizio.

Alle Fireplace Kaminöfen erfüllen die Anforderungen des Bundesimmissionsschutzgesetzes.

BlmSchV
2 Stufe

CE

Die Kurzform von Conformité Européenne als Siegel steht dafür, daß ein Produkt allen einschlägigen Anforderungen der Europäischen Union entspricht und daß es auch mit der entsprechenden Dokumentation beweisbar ist.

L'indication « Conformité Européenne » (sous forme abrégée « CE ») est une garantie pour la conformité documentée des produits à tous les règlements respectifs dell'Union Européenne.

La Conformità Europea abbreviata "CE" garantisce che il prodotto sia conforme a tutte le indicazioni rispettive dell'Unione Europea e che tale conformità è documentata in modo adeguato.

§ 15a
Österreich

Produkte mit diesem Zeichen entsprechen den Anforderungen des österreichischen Gesetzes zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen.

Les produits portant ce signe répondent aux exigences respectives de la loi autrichienne sur la protection contre les effets nuisibles à l'environnement.

I prodotti muniti da questa designazione sono conformi ai requisiti della legge austriaca sulla protezione contro gli impatti ambientali nocivi.

V K F A E A I
LRV 11

Produkte mit diesem Zeichen entsprechen den Anforderungen der Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen, der schweizerischen Koordinationsstelle für Brandschutz.

Les produits portant ce signe répondent aux exigences de l'association pour la protection contre l'incendie des cantons suisses (Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen), c'est-à-dire aux exigences de l'organisation qui coordonne la protection contre l'incendie en Suisse.

I prodotti muniti da questa designazione sono conformi ai requisiti dell'Associazione per la Protezione Antincendio dei Cantoni Svizzeri (Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen), cioè ai requisiti dell'ente che coordina la protezione antincendio in Svizzera.



Ein Siegel der sauberen und umweltschonenden Verbrennung. Kaminöfen mit diesem Siegel erreichen auch zukünftige Grenzwerte von Staub- und CO-Emission bzw. vom Wirkungsgrad und können somit auch nach Inkrafttreten der 1. BlmSchV über 2024 hinaus ohne Filter betrieben werden. Darüber hinaus erfüllen sie die oben aufgelisteten nationalen Normen und sämtliche regionale Verordnungen wie in München und Regensburg.

Signe de la combustion propre qui respecte l'environnement. Les poêles portant ce signe correspondent aux valeurs limites qui entreront en vigueur concernant l'émission de poussière et de CO, et le rendement. Par conséquent, après l'entrée en vigueur du 1. Décret Fédéral sur l'Émission (BlmSchV), elles peuvent être utilisées sans filtres même après 2024. En outre elles répondent aux exigences incluses dans les normes nationales mentionnées ci-dessus, de même qu'aux décrets régionaux, comme par exemple le décret de Munich et de Regensburg.

Designazione della bruciatura pulita che rispetta l'ambiente. Le stufe di camino munite da questa designazione sono conformi ai limiti che entreranno in vigore nel futuro per quanto riguarda l'emissione di polvere e CO ed il rendimento. Di conseguenza, dopo l'entrata in vigore del 1. decreto federale sull'emissione (BlmSchV), dopo 2024 possono essere utilizzate anche senza filtro. Soddisfanno inoltre i requisiti inclusi nelle norme nazionali sopra indicati, così come i requisiti di tutti decreti regionali, come per esempio il decreto monachese e quello di Regensburg.



Doppelwandige Geräte: Durch den Konvektionsraum wird die Wärme zusätzlich zur Strahlungswärme des Kaminofens als Konvektionswärme abgegeben. Doppelwandige Kaminöfen sind hochwertiger, haben eine längere Lebensdauer und bieten größere Sicherheit.

Structure à double paroi: À l'aide de la structure à double paroi disposant d'un espace de transport de chaleur, la diffusion de chaleur ne se réalise pas sous forme de rayonnement directe, mais grâce aux courants de convection. Les poêles à double paroi sont plus précieux, leur durée de vie est plus longue et ils ont des avantages également du point de vue de la sécurité.

Struttura a doppie pareti: Grazie alla struttura con doppie pareti disponendo uno spazio termovettore, la cessione di calore non avviene sotto la forma di radiazione diretta di calore, ma soprattutto attraverso correnti di convezione. Il valore delle stufe di camino a doppie pareti è più grande, con durata di vita più lunga e con molti vantaggi per quanto riguarda le tecniche di sicurezza.



Fire Öko Plus-System: Die optimale und umweltschonende Verbrennung und der daraus resultierende hohe Wirkungsgrad werden durch das gezielte Zuführen der Verbrennungsluft erreicht. Die durch den Rost einströmende Primärluft wird durch die Scheibenspülluft und die Tertiärluft unterstützt. Die Nachverbrennungsluft wird durch das obere Drittel der Brennkammer geleitet und sorgt für eine vollständige Nachverbrennung der Heizgasbestandteile. Das Wärmetauschersystem unserer Kaminöfen trägt ebenfalls dazu bei, daß ein hoher Wirkungsgrad erreicht wird.

Fire Plus-System: La combustion optimale respectueuse de l'environnement et le rendement élevé qui en résulte, sont obtenus à l'aide de la conduction visée de l'air de combustion. L'air primaire traverse la grille et se complète par l'air de rinçage des vitres et l'air tertiaire. L'air de postcombustion entre dans la chambre de combustion dans la partie supérieure de celle-ci et il est responsable de la postcombustion totale de éléments constitutifs non encore brûlés du gaz de chauffage. Au delà de la combustion propre, le système d'échangeur de chaleur de nos poêles contribue à la réalisation d'un haut rendement.

Fire Plus-System: La bruciatura ottimale che rispetta l'ambiente ed il rendimento più alto che ne proviene si ottengono attraverso la conduzione mirata dell'aria di bruciamento. L'aria primaria che corre attraverso la griglia è assistita dall'aria di risciacquatura del vetro e dall'aria terziaria. L'aria di bruciamento posteriore viene condotta attraverso il terzo superiore della camera di bruciamento, ed è responsabile del bruciamento totale dei componenti esistenti, non ancora bruciati del gas di riscaldamento. Oltre alla bruciatura pulita sopra menzionata, il sistema di scambiatore di calore delle nostre stufe di camino contribuisce anche al raggiungimento di alto rendimento.



Dauerbrand: Durch größere Brennstoffmengen (Kohlen- oder Holzbrikett) in der Gußmulde kann eine verlängerte Gluthaltezeit erreicht werden. Dadurch ist ein Nachlegen von Brennstoff innerhalb der prüftechnisch erforderlichen Mindestbrenndauer nicht erforderlich.

Combustion de longue durée: Si l'on met une quantité plus grande de charbon ou de bois dans le moule, il est possible d'atteindre une période de combustion plus longue, nommée combustion de longue durée, en conservant la braise. C'est un moyen très économique et confortable pour tenir la maison chaude. La braise se conserve même pour 12 heures, sans que le rechargement de combustible soit nécessaire.

Bruciamento stabile: Nel caso in cui si mette una quantità più grande di legna o carbone combustibile nel contenitore che costituisce lo spazio di bruciamento, è possibile garantire un periodo allungato di conservazione di ciniglia, il così detto bruciamento stabile, che rappresenta un mezzo molto economico e confortevole per tenere la casa calda. La ciniglia si conserva anche per 12 ore senza bisogno di ricaricamento di nuovo combustibile.



Automatik: Die eingestellte Wärmeleistung kann während der ganzen Feuerung konstant gehalten werden, indem ein Wärmesensor die Öffnung des Luftkanals und damit die Menge der zugeführten Verbrennungsluft permanent steuert. Die Regelung ist sogar je nach Brennstoff einstellbar. Ein Wechsel zwischen Holz und Kohle ist auch während des Betriebs möglich.

Combustion de longue durée: Si l'on met une quantité plus grande de charbon ou de bois dans le moule, il est possible d'atteindre une période de combustion plus longue, nommée combustion de longue durée, en conservant la braise. C'est un moyen très économique et confortable pour tenir la maison chaude. La braise se conserve même pour 12 heures, sans que le rechargement de combustible soit nécessaire.

Automatismo: La potenza di calore aggiustata è automaticamente sostenibile durante tutto il periodo del bruciamento, in modo tale che un sensore di calore regola continuamente l'apertura del canale d'aria e perciò regola anche la quantità d'aria di bruciamento condotta dentro. La regolazione può essere aggiustata anche in base ai diversi tipi di combustibili. Legno e carbone possono essere scambiati anche durante l'esercizio.



Externe Luft: Außenluftanschluss für sehr dichte Räume, damit die benötigte Verbrennungsluft zum überwiegenden Teil direkt aus dem Freien oder Nebenräumen zugeführt werden kann.

Air externe: Raccordement d'air externe pour les espaces très saturés ou des maisons de basse énergie; la majeure partie de l'air de combustion et de l'oxygène est prise directement de l'extérieur.

Aria esterna: Collegamento di aria esterna per spazi molto saturati o per case di bassa energia, perciò la maggior parte dell'aria di bruciamento o ossigeno necessari sono ottenuti e condotti direttamente dall'esterno.



Ohne Abstand: Bei diesen Kaminöfen kann der erforderliche Mindestabstand zu brennbaren Wänden unterschritten werden.

Sans distance de sécurité: Grâce à leur construction, ces cheminées peuvent être posées directement contre les murs, sans aucune distance de sécurité.

Senza distanza: Queste stufe di camino possono essere posizionate accanto alla parete anche senza tenere alcuna distanza.



Wärmespeicherung: Durch die wärmespeichernden Verkleidungsmaterialien (Speckstein oder Keramik) wird nach einer entsprechenden Aufheizphase - auch nach Abbrand - eine verlängerte Wärmeabgabe bis mehrere Stunden gesichert.

Accumulation de chaleur: Grâce aux revêtements précieux (pierre ollaire ou céramique), la diffusion de chaleur est assurée pendant plusieurs heures même après la phase de combustion.

Accumulazione termica: Grazie ai materiali di copertura per l'accumulazione di calore (talco o ceramica) dopo una fase di riscaldamento adeguata - anche dopo il bruciamento - la cessione di calore può essere garantita per diverse ore.



BlmSchV
2 Stufe

PELLETOFEN PRIMO

Artikelnummer	K 2940
Höhe	968 mm
Breite	520 mm
Tiefe	580 mm
Gewicht	144 kg

Feuerraum	
Höhe	345 mm
Breite	287 mm
Tiefe	165 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	270 mm
Breite	266 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	ø 100 mm

oben	-
hinten	206 mm

Mitte Stutzen ext. Luft	127 mm
-------------------------	--------

Nennwärmeleistung	6 kW
-------------------	------

Raumheizvermögen ca.	160 cbm
----------------------	---------

Korpusfarbe	grau
-------------	------

Brennstoff:	
Scheitholz	-
Pellets	✓
Braunkohlenbriketts	-

CO	< 0,25 g/cbm
----	--------------

Staub	< 0,03 g/cbm
-------	--------------

Mindestwirkungsgrad	> 85 %
---------------------	--------

Leistungsbereich	2,6-8,1 kW
------------------	------------

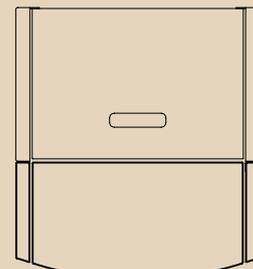
Verkleidung	Speckstein
-------------	------------

Dauerbrandtechnik	-
-------------------	---

Automatik	✓
-----------	---

Externe Luftzufuhr	✓
--------------------	---

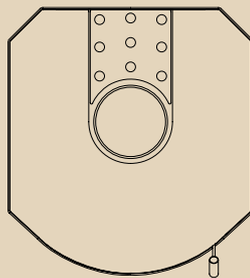
- **Regelung über Thermostat möglich**
- **integriertes Reinigungsprogramm**
- **Vorratsbehälter für ~25 kg Pellets**
- **für den Dauerbetrieb geeignet**
- **bis 48 Stunden Brenndauer**
- **90% Wirkungsgrad**
- **einfache Bedienung**



Obenansicht



- integrierter Wärmetauscher zur Wohnraumaufstellung
- mit Wasserführung zur Anbindung an das Zentralheizungssystem
- für den Dauerbetrieb geeignet
- thermische Ablaufsicherung
- min. 500 l Pufferspeicher
- ideal als Zusatzheizung
- **Leistungsverteilung:**
30% Raum, 70% Wasser



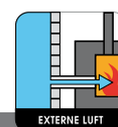
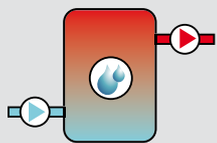
Obenansicht



NERO MIT WASSERFÜHRUNG

Artikelnummer	K 2952
Höhe	1243 mm
Breite	498 mm
Tiefe	547 mm
Gewicht	228 kg
Feuerraum	
Höhe	430 mm
Breite	310 mm
Tiefe	300 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	420 mm
Breite	250 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	ø 150 mm
oben	1210 mm
hinten	-
Mitte Stutzen ext. Luft	245 mm
Nennwärmeleistung	8 kW
Raumheizvermögen ca.	186 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	5-12 kW
Verkleidung	Stahl
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	✓
Externe Luftzufuhr	✓

WASSERFÜHRUNG



FRÜHLING



SOMMER



HERBST



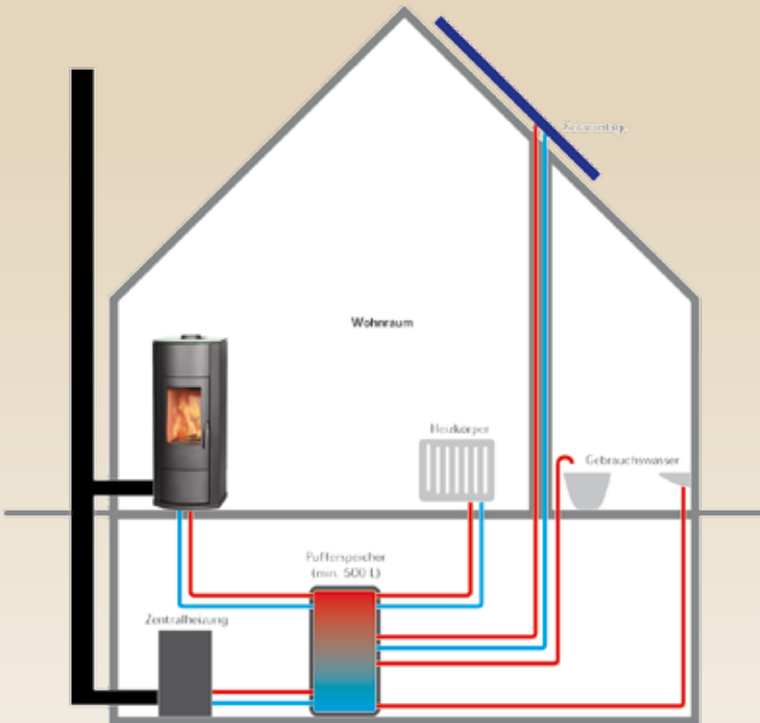
FIREPLACE



Fireplace®

KAMINOFEN NERO MIT WASSERFÜHRUNG

- Zur Anbindung ans Zentralheizungssystem
- Integrierter Wärmetauscher zur Wohnraumaufstellung
- Leistungsverteilung: 30 % Raum, 70 % Wasser
- Integrierte thermische Ablaufsicherung
- Ideal als Zusatzheizung



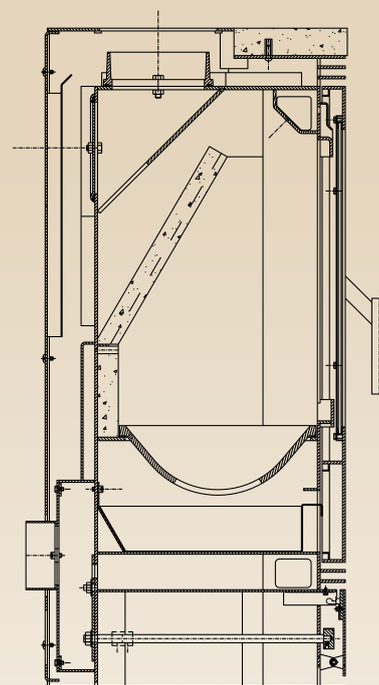
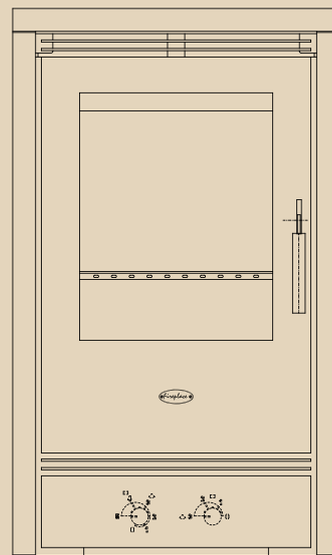
Empfohlene System Komponenten:

- Elektronik-Thermostat zur Pumpenansteuerung als Differenzregler inklusive Sensor
- Pumpengruppe mit Rücklaufanhebung
- Entlüfter-Set
- Kesselsicherheits-gruppe
- Pufferspeicher (mindestens 500l) vorgeschrieben!

DAUERBRANDOFEN



- edle Sand- oder Specksteinverkleidung
- Gussmulde
- Automatische Luftregelung
- Verdeckte Steuerungsknöpfe
- Außenluftanschluss
- Panoramamascheibe



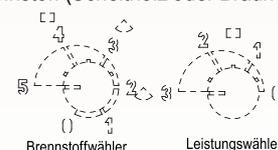
Welche Vorteile bietet Ihnen ein Fireplace -Dauerbrandofen?

Eine besonders lange, ununterbrochene Mindestbrenndauer und Gluthaltung:

Dank der tiefen Gussmulde können Sie - im Gegensatz zu herkömmlichen Zeitbrandöfen - bedeutend größere Mengen an Briketts oder Scheitholz auf einmal aufgeben, und brauchen nicht stündlich nachzulegen.

Eine unkomplizierte, saubere Bedienung dank der automatischen Zuluftregelung:

Wenn Sie den Regler links dem verwendeten Brennstoff (Scheitholz oder Braunkohlenbriketts) entsprechend eingestellt haben, haben Sie nichts weiter zu tun, als die gewünschte Leistung mit Hilfe des rechten Reglers auszuwählen. Die Luftzufuhr wird automatisch geregelt, so dass Sie keine weiteren Einstellungen treffen müssen.



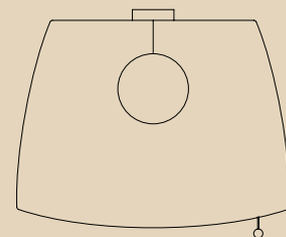
Die Möglichkeit des Außenluftanschlusses :

Da moderne Häuser immer luftdichter gebaut werden, bieten wir Ihnen durch die Möglichkeit des Außenluftanschlusses (wodurch frische Luft von Draußen direkt in den Ofen geführt wird) eine zusätzliche Sicherheit. Zudem steigert die Frischluftzufuhr die Qualität der Verbrennung.



DAUERBRANDOFEN MELTEMI

- massive Specksteinverkleidung
- verdeckte Steuerungsknöpfe
- automatische Luftregelung
- Außenluftanschluss
- Gussmulde
- große Sichtscheibe



Obenansicht

Artikelnummer	K 3110
Höhe	1046 mm
Breite	656 mm
Tiefe	503 mm
Gewicht	274 kg

Feuerraum	
Höhe	506 mm
Breite	422 mm
Tiefe	319 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	455 mm
Breite	417 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	973 mm
hinten	796 mm

Mitte Stutzen ext. Luft	255 mm
-------------------------	--------

Nennwärmeleistung	8 kW
-------------------	------

Raumheizvermögen ca.	160 cbm
----------------------	---------

Korpusfarbe	grau
-------------	------

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	< 1,25 g/cbm
----	--------------

Staub	< 0,04 g/cbm
-------	--------------

Mindestwirkungsgrad	> 73 %
---------------------	--------

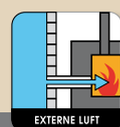
Leistungsbereich	4,1-9 kW
------------------	----------

Verkleidung	Speckstein
-------------	------------

Dauerbrandtechnik	✓
-------------------	---

Automatik	✓
-----------	---

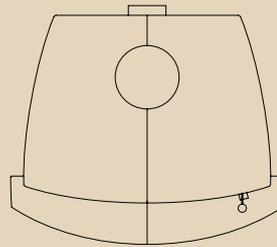
Externe Luftzufuhr	✓
--------------------	---



- massive Specksteinverkleidung
- verdeckte Steuerungsknöpfe
- Seitenbank separat erhältlich
- Bankvarianten: Eck oder Wand
- automatische Luftregelung
- Außenluftanschluss
- Gussmulde



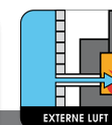
DAUERBRANDOFEN PASSAT



Obenansicht



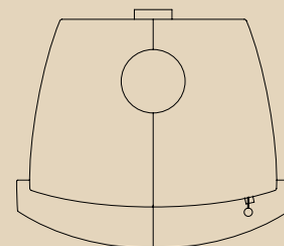
Artikelnummer	K 3120
Höhe	1141 mm
Breite	726 mm
Tiefe	614 mm
Gewicht	282 kg
Feuerraum	
Höhe	506 mm
Breite	422 mm
Tiefe	319 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	455 mm
Breite	417 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1068 mm
hinten	891 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	350 mm
Nennwärmeleistung	8 kW
Raumheizvermögen ca.	160 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	4,1–9 kW
Verkleidung	Speckstein
Dauerbrandtechnik	✓
Automatik	✓
Externe Luftzufuhr	✓



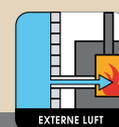
DAUERBRANDOFEN PASSAT

Artikelnummer	K 3121
Höhe	1141 mm
Breite	726 mm
Tiefe	614 mm
Gewicht	262 kg
Feuerraum	
Höhe	506 mm
Breite	422 mm
Tiefe	319 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	455 mm
Breite	417 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1068 mm
hinten	891 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	350 mm
Nennwärmeleistung	8 kW
Raumheizvermögen ca.	160 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	73 % <
Leistungsbereich	4,1–9 kW
Verkleidung	Keramik
Dauerbrandtechnik	✓
Automatik	✓
Externe Luftzufuhr	✓

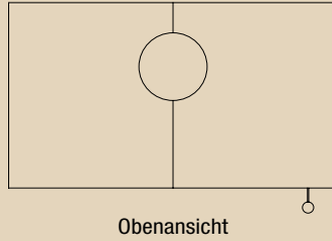
- edle Keramikverkleidung
- verdeckte Steuerungsknöpfe
- Seitenbank separat erhältlich
- Bankvarianten: Eck oder Wand
- automatische Luftregelung
- Außenluftanschluss
- Gussmulde



Obenansicht

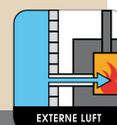


- großer Feuerraum für die Verbrennung von 50 cm langen Scheiten
- massive Specksteinverkleidung
- verdeckte Steuerungsknöpfe
- automatische Luftregelung
- extra große Sichtscheibe
- Außenluftanschluss
- Gussmulde



DAUERBRANDOFEN RÖNKY

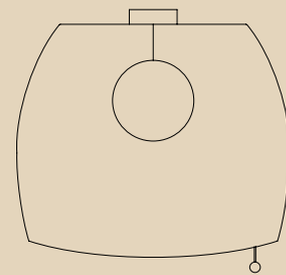
Artikelnummer	R 2541
Höhe	977 mm
Breite	826 mm
Tiefe	439 mm
Gewicht	390 kg
Feuerraum	
Höhe	487 mm
Breite	592 mm
Tiefe	289 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	435 mm
Breite	587 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	893 mm
hinten	716 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	195 mm
Nennwärmeleistung	9 kW
Raumheizvermögen ca.	180 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	73 % <
Leistungsbereich	4,4–9,7 kW
Verkleidung	Speckstein
Dauerbrandtechnik	✓
Automatik	✓
Externe Luftzufuhr	✓





DAUERBRANDOFEN SIESTA

- edle Specksteinverkleidung
- abgerundete, elegante Form
- verdeckte Steuerungsknöpfe
- automatische Luftregelung
- Außenluftanschluss
- Gusmulde
- mit Teefach



Obenansicht

Artikelnummer	R 3010
Höhe	1187 mm
Breite	570 mm
Tiefe	467 mm
Gewicht	266 kg

Feuerraum	
Höhe	487 mm
Breite	342 mm
Tiefe	289 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	435 mm
Breite	337 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	923 mm
hinten	746 mm

Mitte Stutzen ext. Luft	225 mm
-------------------------	--------

Nennwärmeleistung	5-6 kW
-------------------	--------

Raumheizvermögen ca.	116 / 124 cbm
----------------------	---------------

Korpusfarbe	grau
-------------	------

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	< 1,25 g/cbm
----	--------------

Staub	< 0,04 g/cbm
-------	--------------

Mindestwirkungsgrad	73 % <
---------------------	--------

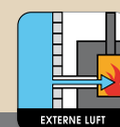
Leistungsbereich	3,2-7,7 kW
------------------	------------

Verkleidung	Speckstein
-------------	------------

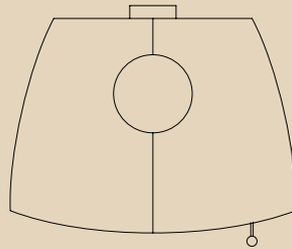
Dauerbrandtechnik	✓
-------------------	---

Automatik	✓
-----------	---

Externe Luftzufuhr	✓
--------------------	---



- massive Sand-, Specksteinverkleidung
- verdeckte Steuerungsknöpfe
- automatische Luftregelung
- extra große Sichtscheibe
- Außenluftanschluss
- Gussmulde

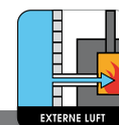


Obenansicht



DAUERBRANDOFEN TENERIFE

Artikelnummer	R 3711 / R 3710
Höhe	997 mm
Breite	616 mm
Tiefe	467 mm
Gewicht	225 / 229 kg
Feuerraum	
Höhe	487 mm
Breite	342 mm
Tiefe	289 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	435 mm
Breite	337 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	893 mm
hinten	716 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	195 mm
Nennwärmeleistung	5–6 kW
Raumheizvermögen ca.	116 / 124 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	73 % <
Leistungsbereich	3–6,4 kW
Verkleidung	Sandstein / Speckstein
Dauerbrandtechnik	✓
Automatik	✓
Externe Luftzufuhr	✓





BlmSchV
2 Stufe

- große Panoramasscheibe
- Specksteinverkleidung
- elegante Form
- mit Tee- und Holzfach

ZEITBRANDOFEN ALICANTE

Artikelnummer	K 1263
Höhe	1147 mm
Breite	595 mm
Tiefe	469 mm
Gewicht	195 kg

Feuerraum	
Höhe	425 mm
Breite	280 mm
Tiefe	338 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	448 mm
Breite	318 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1074 mm
hinten	900 mm

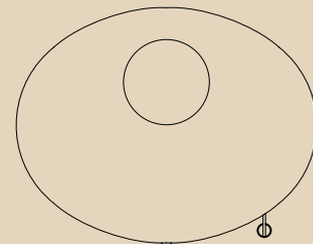
Mitte Stutzen ext. Luft	
Nennwärmeleistung	8 kW
Raumheizvermögen ca.	186 cbm
Korpusfarbe	grau

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %

Leistungsbereich	3,4–8,4 kW
Verkleidung	Speckstein

Dauerbrandtechnik	–
Automatik	–
Externe Luftzufuhr	–



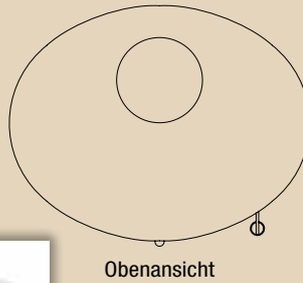
Obenansicht



- große Panoramamascheibe
- Keramikverkleidung
- elegante Form
- mit Tee- und Holzfach



ZEITBRANDOFEN ALICANTE



Obenansicht

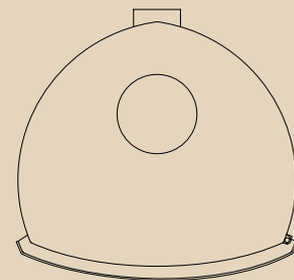


Artikelnummer	K 1265
Höhe	1147 mm
Breite	595 mm
Tiefe	469 mm
Gewicht	142 kg
Feuerraum	
Höhe	425 mm
Breite	280 mm
Tiefe	338 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	448 mm
Breite	318 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1074 mm
hinten	900 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	8 kW
Raumheizvermögen ca.	186 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	3,4-8,4 kW
Verkleidung	Keramik
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-





- extra große Panoramasscheibe
- moderne Form mit verdecktem Griff
- Außenluftanschluss
- Auch als Eckversion geeignet



Obenansicht

ZEITBRANDOFEN ATLANTIS

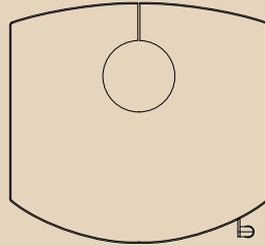
Artikelnummer	R 2110
Höhe	1036 mm
Breite	599 mm
Tiefe	557 mm
Gewicht	155 kg
Feuerraum	
Höhe	460 / 352 mm
Breite	434/266 mm
Tiefe	330 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	440 mm
Breite	424 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	999 mm
hinten	817 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	350,5 mm
Nennwärmeleistung	9 kW
Raumheizvermögen ca.	200 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	4,4–9,8 kW
Verkleidung	Stahl
Dauerbrandtechnik	–
Automatik	–
Externe Luftzufuhr	✓



- **Backfach**
- **massive Specksteinverkleidung**
- **große Panoramamascheibe**



ZEITBRANDOFEN BACCARA



Obenansicht

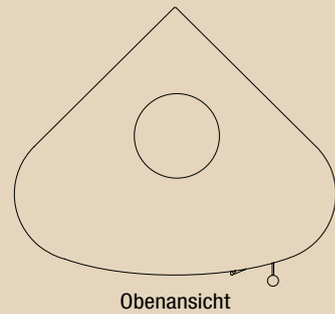


Artikelnummer	K 1123 / K 1126
Höhe	1264 mm
Breite	616 mm
Tiefe	586 mm
Gewicht	320 / 310 kg
Feuerraum	
Höhe	425 mm
Breite	266-410 mm
Tiefe	344 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	432 mm
Breite	355 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1191 mm
hinten	997 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	9 kW
Raumheizvermögen ca.	180 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	4,5-9,5 kW
Verkleidung	Speckstein / Keramik
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-





- ideale Ecklösung
- wandbündig aufstellbar
- mit Holzfach
- edle Keramikverkleidung



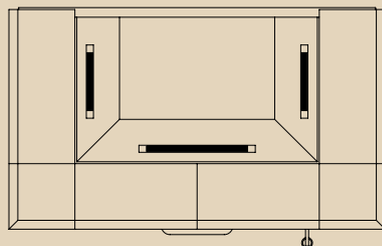
Obenansicht

ZEITBRANDOFEN BLUES

Artikelnummer	K 2591
Höhe	1105 mm
Breite	632 mm
Tiefe	531 mm
Gewicht	131 kg
Feuerraum	
Höhe	407/284 mm
Breite	360 mm
Tiefe	275 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	430 mm
Breite	320 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1045 mm
hinten	868 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	6 kW
Raumheizvermögen ca.	120 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	3,3–6,7 kW
Verkleidung	Keramik
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-



- hitzebeständiger Edelputz, beliebig streichbar
- Griffe und Knöpfe aus Messing
- wirkt wie ein Einbaukamin
- extra große Sichtscheibe
- hohe Heizleistung
- rustikale Form



Obenansicht



ZEITBRANDOFEN CARRARA

Artikelnummer	K 1510
Höhe	1790 mm
Breite	970 mm
Tiefe	575 mm
Gewicht	255 kg
Feuerraum	
Höhe	452 / 360 mm
Breite	420 mm
Tiefe	382 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	420 mm
Breite	420 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	-
hinten	1267-1617 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	9 kW
Raumheizvermögen ca.	180 cbm
Korpusfarbe	schwarz
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	
Verkleidung	Keramik
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-





- große Panoramamascheibe
- mit Keramik- oder Specksteinverkleidung
- auch als Ecklösung geeignet

ZEITBRANDOFEN EDEN

Artikelnummer K 2420 / K 2421

Höhe 1152 mm

Breite 561 mm

Tiefe 567 mm

Gewicht 154 / 134 kg

Feuerraum

Höhe 425 mm

Breite 292 mm

Tiefe 359 mm

Glasscheibe sichtbar

Höhe 448 mm

Breite 292 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen

oben 1077 mm

hinten 905 mm

Mitte Stutzen ext. Luft

Nennwärmeleistung 7 kW

Raumheizvermögen ca. 144 cbm

Korpusfarbe grau

Brennstoff:

Scheitholz ✓

Holzbriketts ✓

Braunkohlenbriketts ✓

CO < 1,25 g/cbm

Staub < 0,04 g/cbm

Mindestwirkungsgrad > 73 %

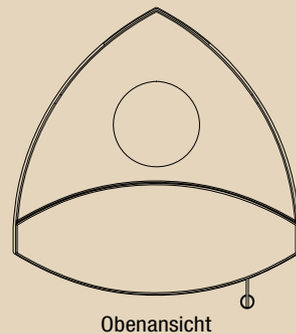
Leistungsbereich 3,4–8,4 kW

Verkleidung Speckstein / Keramik

Dauerbrandtechnik –

Automatik –

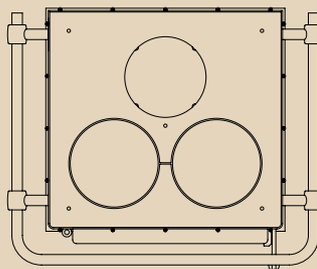
Externe Luftzufuhr –



Obenansicht



- Zur Wohnraumaufstellung für gelegentliches Warmmachen und Kochen
- rustikaler Kaminofen mit rostfreier Kochplatte
- Keramikfliesen grün oder bordeaux
- Griffe und Reling aus Messing



Obenansicht



ZEITBRANDOFEN FLORENZ

Artikelnummer	K 1551
Höhe	909 mm
Breite	660 mm
Tiefe	470 mm
Gewicht	165 kg
Feuerraum	
Höhe	432/340 mm
Breite	320 mm
Tiefe	372 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	390 mm
Breite	330 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	848 mm
hinten	683 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	7 kW
Raumheizvermögen ca.	144 cbm
Korpusfarbe	schwarz
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	3,8–8,1 kW
Verkleidung	Keramik
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-





- auch als Eckversion geeignet
- verdecktes Holzfach
- mit Teefach

ZEITBRANDOFEN HAMBURG

Artikelnummer	K 2530
Höhe	1140 mm
Breite	590 mm
Tiefe	465 mm
Gewicht	152 kg

Feuerraum	
Höhe	425 mm
Breite	280 mm
Tiefe	338 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	448 mm
Breite	319 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1078 mm
hinten	906 mm

Mitte Stützen ext. Luft	
Nennwärmeleistung	8 kW

Raumheizvermögen ca.	186 cbm
Korpusfarbe	grau

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	< 1,25 g/cbm
----	--------------

Staub	< 0,04 g/cbm
-------	--------------

Mindestwirkungsgrad	> 73 %
---------------------	--------

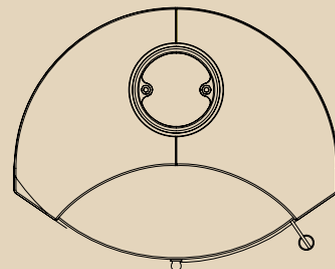
Leistungsbereich	3,4–8,4 kW
------------------	------------

Verkleidung	Speckstein
-------------	------------

Dauerbrandtechnik	–
-------------------	---

Automatik	–
-----------	---

Externe Luftzufuhr	–
--------------------	---



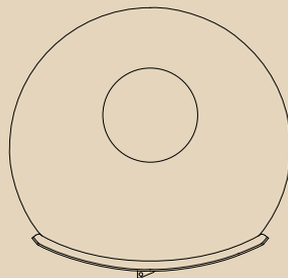
Obenansicht



- ideal für kleinere Wohnräume
- verdeckter Holzfach



ZEITBRANDOFEN JANNIK



Obenansicht



Artikelnummer	K 2880
Höhe	1001 mm
Breite	510 mm
Tiefe	479 mm
Gewicht	112 kg
Feuerraum	
Höhe	380 /302 mm
Breite	278 mm
Tiefe	288 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	380 mm
Breite	266 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	968 mm
hinten	803 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	5 kW
Raumheizvermögen ca.	88 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	2,7-6,1 kW
Verkleidung	Stahl
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-



ZEITBRANDOFEN KASIMIR

Artikelnummer	K 2201
Höhe	1036 mm
Breite	411 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	112 kg

Feuerraum

Höhe	310 / 270 mm
Breite	298 mm
Tiefe	318 mm

Glasscheibe sichtbar

Höhe	330 mm
Breite	305 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen

oben	971 mm
hinten	-

Mitte Stutzen ext. Luft

	-
--	---

Nennwärmeleistung	6 kW
-------------------	------

Raumheizvermögen ca.	116 cbm
----------------------	---------

Korpusfarbe	grau
-------------	------

Brennstoff:

Scheitholz	✓
Holzbricketts	✓
Braunkohlenbricketts	✓

CO

Staub

Mindestwirkungsgrad

Leistungsbereich	3,6-7,3 kW
------------------	------------

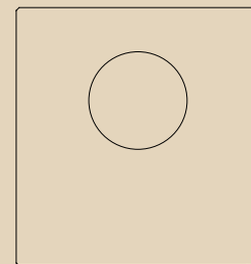
Verkleidung	Stahl
-------------	-------

Dauerbrandtechnik	-
-------------------	---

Automatik	-
-----------	---

Externe Luftzufuhr	-
--------------------	---

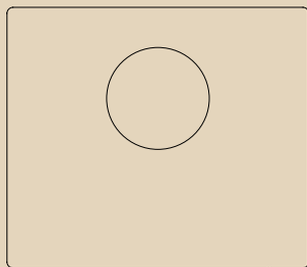
- Speckstein Abdeckplatte
- extra großes Holzfach



Obenansicht



- ideal für kleinere Wohnräume
- großes Holzfach



Obenansicht



ZEITBRANDOFEN KNOSSOS

Artikelnummer	K 3670
Höhe	899 mm
Breite	500 mm
Tiefe	435 mm
Gewicht	94 kg
Feuerraum	
Höhe	310 / 270 mm
Breite	298 mm
Tiefe	318 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	286 mm
Breite	286 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	809 mm
hinten	-
Mitte Stutzen ext. Luft	6 kW
Nennwärmeleistung	116 cbm
Raumheizvermögen ca.	grau
Korpusfarbe	
Brennstoff:	✓
Scheitholz	✓
Holzbricketts	✓
Braunkohlenbricketts	< 1,25 g/cbm
CO	
Staub	
Mindestwirkungsgrad	
Leistungsbereich	3,6–7,3 kW
Verkleidung	Stahl
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-



DOPPELWANDIG

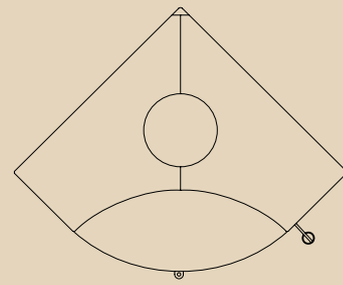


FIRE ÖKO PLUS-SYSTEM



ZEITBRANDOFEN LYON

- massive Speckstein- oder edle Keramikverkleidung
- wandbündig aufstellbar
- Anschluss oben und seitlich
- ideale Ecklösung
- Schenkellänge 546 mm
- Panoramamascheibe



Obenansicht

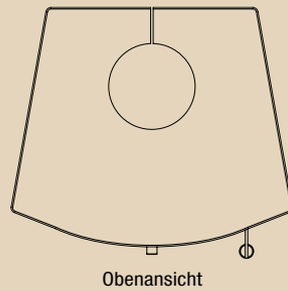
Artikelnummer	K 1430 / K 1432
Höhe	1076 mm
Breite	772 mm
Tiefe	615 mm
Gewicht	168 / 156 kg
Feuerraum	
Höhe	435 mm
Breite	382 mm
Tiefe	351 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	448 mm
Breite	435 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	967 mm
hinten	795 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	8 kW
Raumheizvermögen ca.	144 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	4,5-9,4 kW
Verkleidung	Speckstein / Keramik
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-



- Seitenteile und Abdeckplatte aus Speckstein
- ideal für kleinere Wohnräume



ZEITBRANDOFEN MALAGA



Artikelnummer	K 2410
Höhe	1020 mm
Breite	553 mm
Tiefe	474 mm
Gewicht	144 kg
Feuerraum	
Höhe	200 / 310 mm
Breite	298 mm
Tiefe	318 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	320 mm
Breite	280 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	931 mm
hinten	755 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	
Nennwärmeleistung	6 kW
Raumheizvermögen ca.	116 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	3,6–7,3 kW
Verkleidung	Speckstein
Dauerbrandtechnik	–
Automatik	–
Externe Luftzufuhr	–





- ideal für kleinere Wohnräume
- mit Tee- und Holzfach
- dicke Specksteinverkleidung

ZEITBRANDOFEN MARBELLA

Artikelnummer	K 0631
Höhe	983 mm
Breite	532 mm
Tiefe	417 mm
Gewicht	198 kg

Feuerraum	
Höhe	200 / 310 mm
Breite	298 mm
Tiefe	318 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	286 mm
Breite	286 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	901 mm
hinten	726 mm

Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	6 kW

Raumheizvermögen ca.	120 cbm
Korpusfarbe	grau

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	< 1,25 g/cbm
----	--------------

Staub	< 0,04 g/cbm
-------	--------------

Mindestwirkungsgrad	> 73 %
---------------------	--------

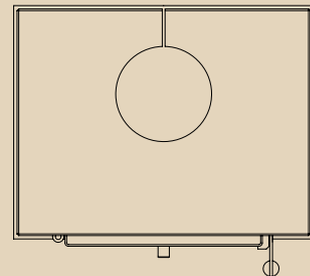
Leistungsbereich	3,6–7,3 kW
------------------	------------

Verkleidung	Speckstein
-------------	------------

Dauerbrandtechnik	-
-------------------	---

Automatik	-
-----------	---

Externe Luftzufuhr	-
--------------------	---



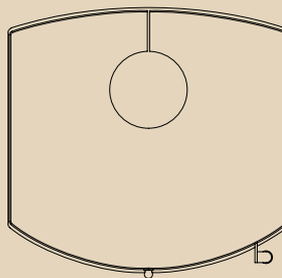
Obenansicht



- Speckstein- und Keramikverkleidung
- große Panoramamascheibe
- hohe Heizleistung
- verchromter Griff



ZEITBRANDOFEN MECCORA



Obenansicht

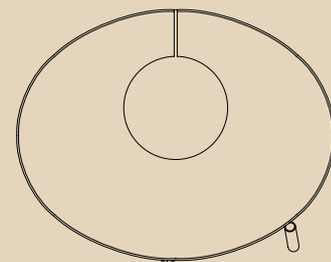


Artikelnummer	K 1127 / K 1125
Höhe	969 mm
Breite	616 mm
Tiefe	586 mm
Gewicht	246 / 254 kg
Feuerraum	
Höhe	425 mm
Breite	266-410 mm
Tiefe	344 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	432 mm
Breite	355 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	861 mm
hinten	-
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	9 kW
Raumheizvermögen ca.	180 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	4,5-9,5 kW
Verkleidung	Keramik / Speckstein
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-





- schlanke, moderne Form
- Panoramasscheibe
- formschöner Griff
- mit Holzfach



Obenansicht

ZEITBRANDOFEN MONTE CARLO

Artikelnummer	K 3570
Höhe	985 mm
Breite	520 mm
Tiefe	413 mm
Gewicht	130 kg

Feuerraum	
Höhe	472 mm
Breite	300 mm
Tiefe	280 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	455 mm
Breite	300 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	929 mm
hinten	764 mm

Mitte Stutzen ext. Luft	
Nennwärmeleistung	5 kW

Raumheizvermögen ca.	88 cbm
Korpusfarbe	grau

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	< 1,25 g/cbm
----	--------------

Staub	< 0,04 g/cbm
-------	--------------

Mindestwirkungsgrad	> 73 %
---------------------	--------

Leistungsbereich	3,1–6,6 kW
------------------	------------

Verkleidung	Speckstein
-------------	------------

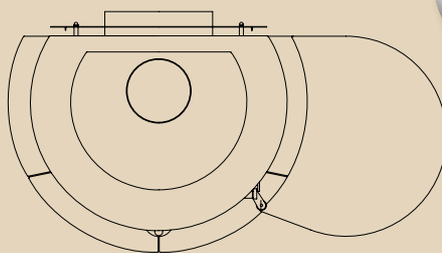
Dauerbrandtechnik	–
-------------------	---

Automatik	–
-----------	---

Externe Luftzufuhr	–
--------------------	---



- Sockel verputzt, beliebig streichbar
- Sitzbank rechts und/oder links zustellbar
- edle Keramikverkleidung
- Panoramascheibe
- hohe Heizleistung



Obenansicht



ZEITBRANDOFEN NEXOS CLASSIC

Artikelnummer	K 1135*
Höhe	1595 mm
Breite	830/1220 mm
Tiefe	628 mm
Gewicht	270/306 kg
Feuerraum	
Höhe	425 mm
Breite	266-410 mm
Tiefe	424 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	410 mm
Breite	441 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1350 mm
hinten	1175 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	9 kW
Raumheizvermögen ca.	180 cbm
Korpusfarbe	schwarz
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	4,5-9,5 kW
Verkleidung	Keramik
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-
* Artikelnummer Sitzbank:	K 1134





BlmSchV
2 Stufe

- Seitenteile und Abdeckplatte aus Speckstein
- hohe Heizleistung
- mit Holzlagerfach

ZEITBRANDOFEN ORLANDO

Artikelnummer	K 0208
Höhe	1045 mm
Breite	649 mm
Tiefe	462 mm
Gewicht	223 kg

Feuerraum	
Höhe	432/360 mm
Breite	420 mm
Tiefe	382 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	420 mm
Breite	416 mm

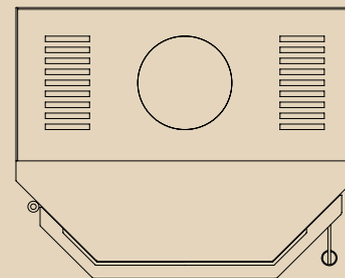
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	960 mm
hinten	

Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	9 kW
Raumheizvermögen ca.	180 cbm
Korpusfarbe	schwarz

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	<1,25 g/cbm
Staub	<0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	>73 %
Leistungsbereich	4,7-10,7 kW

Verkleidung	Speckstein
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-

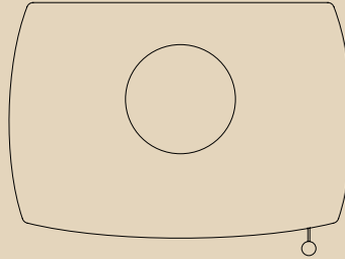


Obenansicht



- zusätzliche Wärmespeicherung durch Wärmespeichersteine
- hohe, schlanke Form
- Specksteinverkleidung
- Tee- und Holzfach
- große Scheibe

Speichersteine im oberen Bereich



Obenansicht

NEU



ZEITBRANDOFEN OSLO

Artikelnummer	K 3840
Höhe	1210 mm
Breite	530 mm
Tiefe	367 mm
Gewicht	135 kg
Feuerraum	
Höhe	445 mm
Breite	350 mm
Tiefe	230 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	465 mm
Breite	336 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	956 mm
hinten	790 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	
Nennwärmeleistung	6 kW
Raumheizvermögen ca.	116 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	3,0–6,8 kW
Verkleidung	Speckstein
Dauerbrandtechnik	–
Automatik	–
Externe Luftzufuhr	–





BlmSchV
2 Stufe

- extravagante, jugendliche Form
- ideal für kleinere Wohnräume
- Holzfach

ZEITBRANDOFEN PETRA

Artikelnummer	K 3521
Höhe	980 mm
Breite	440 mm
Tiefe	410 mm
Gewicht	101 kg

Feuerraum	
Höhe	380 mm
Breite	278 mm
Tiefe	318 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	400 mm
Breite	280 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	948 mm
hinten	782 mm

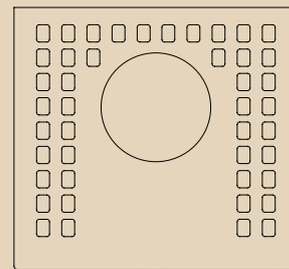
Mitte Stützen ext. Luft	
Nennwärmeleistung	5 kW
Raumheizvermögen ca.	88 cbm
Korpusfarbe	grau

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %

Leistungsbereich	2,7-6,1 kW
Verkleidung	Stahl

Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-



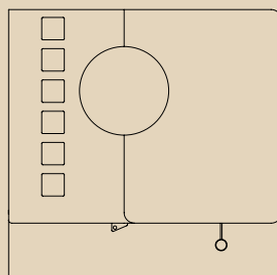
Obenansicht



- ideal für kleinere, moderne Wohnräume
- ausgefallene Form



ZEITBRANDOFEN QUESTION



Obenansicht



Artikelnummer	K 3520
Höhe	1196 mm
Breite	520 mm
Tiefe	520 mm
Gewicht	132 kg
Feuerraum	
Höhe	380 mm
Breite	278 mm
Tiefe	318 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	400 mm
Breite	280 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1084 mm
hinten	918 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	
Nennwärmeleistung	5 kW
Raumheizvermögen ca.	88 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	2,7–6,1 kW
Verkleidung	Keramik
Dauerbrandtechnik	–
Automatik	–
Externe Luftzufuhr	–





- extravagante Form
- verdeckter Holzfach
- Panoramamascheibe

ZEITBRANDOFEN ROUGE IN

Artikelnummer	K 4042
Höhe	1220 mm
Breite	512 mm
Tiefe	512 mm
Gewicht	143 kg

Feuerraum	
Höhe	425 mm
Breite	280 mm
Tiefe	357 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	448 mm
Breite	290 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1175 mm
hinten	1013 mm

Mitte Stutzen ext. Luft	279 mm
Nennwärmeleistung	7 kW

Raumheizvermögen ca.	148 cbm
Korpusfarbe	schwarz

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm

Mindestwirkungsgrad	> 73 %
---------------------	--------

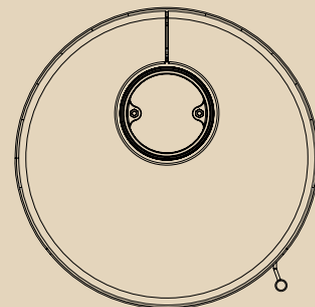
Leistungsbereich	
------------------	--

Verkleidung	Keramik
-------------	---------

Dauerbrandtechnik	-
-------------------	---

Automatik	-
-----------	---

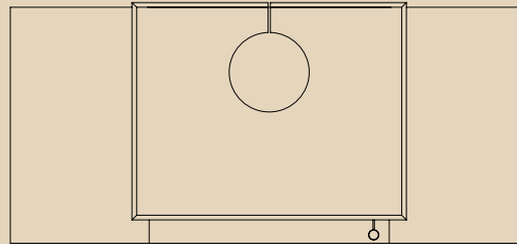
Externe Luftzufuhr	✓
--------------------	---



Obenansicht



- massive Specksteinverkleidung
- extra großes holzfach
- kuschelige Sitzbank
- große Sichtscheibe
- elegante form



Obenansicht



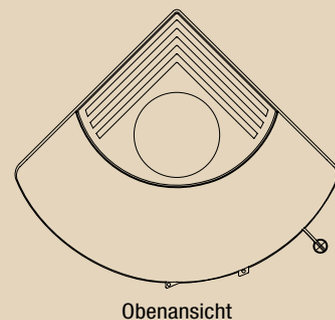
ZEITBRANDOFEN SAKKARA

Artikelnummer	K 2330
Höhe	1210 mm
Breite	1100 mm
Tiefe	505 mm
Gewicht	257 kg
Feuerraum	
Höhe	450 / 352 mm
Breite	344 / 260 mm
Tiefe	330 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	410 mm
Breite	355 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1155 mm
hinten	979 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	7 kW
Raumheizvermögen ca.	148 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	3,4-7,6 kW
Verkleidung	Speckstein
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-





- mit Tee-und Holzfach
- Specksteinverkleidung
- ideal für kleinere Wohnräume
- wandbündig aufstellbar
- Schenkellänge 454 mm
- Ecklösung



Obenansicht

ZEITBRANDOFEN SAMBA

Artikelnummer	R 2871
Höhe	1175 mm
Breite	642 mm
Tiefe	546 mm
Gewicht	162 kg

Feuerraum	
Höhe	407 mm
Breite	360 mm
Tiefe	255 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	375 mm
Breite	430 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	940 mm
hinten	765 mm

Mitte Stützen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	6 kW

Raumheizvermögen ca.	116 cbm
Korpusfarbe	grau

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	< 1,25 g/cbm
----	--------------

Staub	< 0,04 g/cbm
-------	--------------

Mindestwirkungsgrad	> 73 %
---------------------	--------

Leistungsbereich	3,1-7,5 kW
------------------	------------

Verkleidung	Speckstein
-------------	------------

Dauerbrandtechnik	-
-------------------	---

Automatik	-
-----------	---

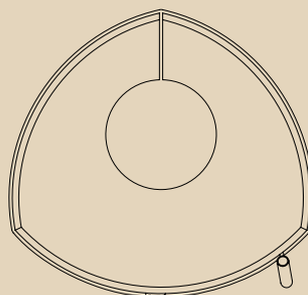
Externe Luftzufuhr	-
--------------------	---



- 3-Scheiben Design
- Als Eckvariante geeignet
- Specksteintopplatte



ZEITBRANDOFEN SELUN



Obenansicht

NEU



Artikelnummer	K 3442
Höhe	985 mm
Breite	467 mm
Tiefe	445 mm
Gewicht	108 kg
Feuerraum	
Höhe	472 mm
Breite	300 mm
Tiefe	280 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	455 mm
Breite	300 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	929 mm
hinten	764 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	
Nennwärmeleistung	5 kW
Raumheizvermögen ca.	88 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	
Verkleidung	Stahl
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-





- Sockel verputzt, beliebig streichbar
- Edle Keramikverkleidung für zusätzliche Wärmespeicherung
- Große Sichtscheibe

ZEITBRANDOFEN SERENA

Artikelnummer	K 0536
Höhe	1294 mm
Breite	1050 mm
Tiefe	553 mm
Gewicht	186 kg

Feuerraum	
Höhe	450 / 352 mm
Breite	344 / 260 mm
Tiefe	330 mm

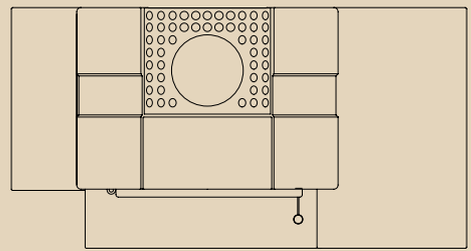
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	410 mm
Breite	355 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	982 mm
hinten	807 mm

Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	7 kW
Raumheizvermögen ca.	148 cbm
Korpusfarbe	grau

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	3,4–7,6 kW

Verkleidung	Keramik
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-



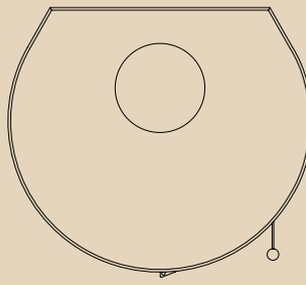
Obenansicht



- **Keramik- oder Specksteinverkleidung**
- **Harmonische, abgerundete Form**
- **Große Panoramamascheibe**
- **Holzfach**



ZEITBRANDOFEN SICILIA SP / K



Obenansicht



Artikelnummer	K 3350 / K 3351
Höhe	1008 mm
Breite	576 mm
Tiefe	505 mm
Gewicht	204 / 187 kg
Feuerraum	
Höhe	450 / 352 mm
Breite	344 / 260 mm
Tiefe	330 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	410 mm
Breite	367 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	949 mm
hinten	774 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	
Nennwärmeleistung	7 kW
Raumheizvermögen ca.	148 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	3,4–7,6 kW
Verkleidung	Speckstein / Keramik
Dauerbrandtechnik	–
Automatik	–
Externe Luftzufuhr	–

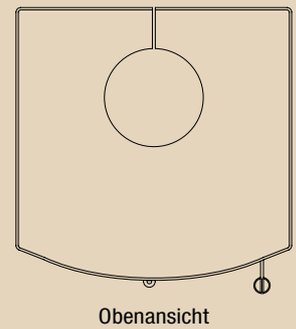




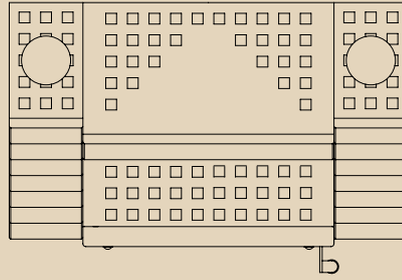
- ideal für kleinere Wohnräume
- moderne Keramikverkleidung
- Tee-und Holzfach

ZEITBRANDOFEN SOLFERINO

Artikelnummer	K 1773
Höhe	940 mm
Breite	474 mm
Tiefe	473 mm
Gewicht	128 kg
Feuerraum	
Höhe	310 mm
Breite	298 mm
Tiefe	318 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	320 mm
Breite	280 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	886 mm
hinten	710 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	6 kW
Raumheizvermögen ca.	120 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	3,6–7,3 kW
Verkleidung	Keramik
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-



- Specksteinverkleidung
- extra große Sichtscheibe
- extravagante Form
- hohe Heizleistung
- Außenverglasung



Obenansicht



ZEITBRANDOFEN VENEZIA

Artikelnummer	K 1190
Höhe	1617 mm
Breite	811 mm
Tiefe	483 mm
Gewicht	257 kg
Feuerraum	
Höhe	598 mm
Breite	329 mm
Tiefe	354 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	597 mm
Breite	355 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	-
hinten	1091 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	8 kW
Raumheizvermögen ca.	186 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	
Staub	
Mindestwirkungsgrad	
Leistungsbereich	3,8–8,6 kW
Verkleidung	Speckstein
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-





BlmSchV
2 Stufe

ZEITBRANDOFEN VENUS

Artikelnummer	K 2340 / K 2343
Höhe	1066 / 1085 mm
Breite	480 / 522 mm
Tiefe	496 / 512 mm
Gewicht	108 / 136 kg

Feuerraum	
Höhe	425 mm
Breite	280 mm
Tiefe	357 mm

Glasscheibe sichtbar	
Höhe	448 mm
Breite	294 mm

Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	1026 mm
hinten	-

Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	7 kW

Raumheizvermögen ca.	148 cbm
Korpusfarbe	grau

Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓

CO	< 1,25 g/cbm
----	--------------

Staub	< 0,04 g/cbm
-------	--------------

Mindestwirkungsgrad	> 73 %
---------------------	--------

Leistungsbereich	3,4-4,8 kW
------------------	------------

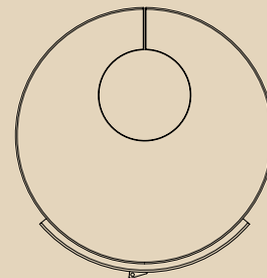
Verkleidung	Stahl / Keramik
-------------	-----------------

Dauerbrandtechnik	-
-------------------	---

Automatik	-
-----------	---

Externe Luftzufuhr	-
--------------------	---

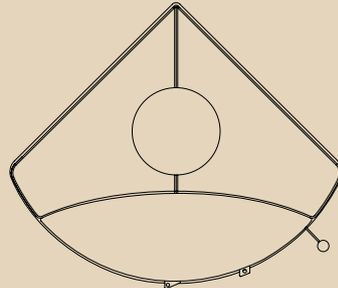
- Keramikverkleidung in mehreren Farben
- moderne Form
- verdecktes Holzfach
- große Sichtscheibe
- kompakte Ausführung
- Stellfuß



Obenansicht



- massive Specksteinverkleidung
- schenkellänge 454 mm
- ideale Ecklösung



Obenansicht



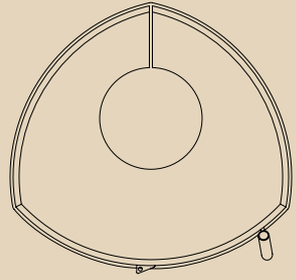
ZEITBRANDOFEN WIEN

Artikelnummer	K 2873
Höhe	1175 mm
Breite	546 mm
Tiefe	642 mm
Gewicht	165 kg
Feuerraum	
Höhe	407 / 304 mm
Breite	360 mm
Tiefe	255 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	375 mm
Breite	430 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	940 mm
hinten	765 mm
Mitte Stutzen ext. Luft	-
Nennwärmeleistung	6 kW
Raumheizvermögen ca.	116 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	3,1-7,5 kW
Verkleidung	Speckstein
Dauerbrandtechnik	-
Automatik	-
Externe Luftzufuhr	-





- ideal für kleinere Wohnräume
- große Sichtscheibe
- Specksteinverkleidung
- auch als Eckversion geeignet
- moderner Griff



Obenansicht

ZEITBRANDOFEN ZANZIBAR

Artikelnummer	K 3440
Höhe	985 mm
Breite	467 mm
Tiefe	445 mm
Gewicht	108 kg
Feuerraum	
Höhe	472 mm
Breite	300 mm
Tiefe	280 mm
Glasscheibe sichtbar	
Höhe	455 mm
Breite	300 mm
Höhe Unterkante Abgasstutzen	
oben	929 mm
hinten	764 mm
Mitte Stützen ext. Luft	
Nennwärmeleistung	5 kW
Raumheizvermögen ca.	88 cbm
Korpusfarbe	grau
Brennstoff:	
Scheitholz	✓
Holzbriketts	✓
Braunkohlenbriketts	✓
CO	< 1,25 g/cbm
Staub	< 0,04 g/cbm
Mindestwirkungsgrad	> 73 %
Leistungsbereich	3,1–6,6 kW
Verkleidung	Speckstein
Dauerbrandtechnik	–
Automatik	–
Externe Luftzufuhr	–



Schon? probiert!



**Briketts
brennen
länger!**



RHEINBRAUN BRENNSTOFF GMBH
50416 Köln / www.heizprofi.com

	ALICANTE SPECKSTEIN	ALICANTE KERAMIK	ATLANTIS	BACCARA SPECKSTEIN	BACCARA KERAMIK	BLUES	CARRARA	EDEN SPECKSTEIN	EDEN KERAMIK	FLORENZ	HAMBURG	JANNIK	KASIMIR	KNOSSOS	LYON KERAMIK	LYON SPECKSTEIN	MALAGA	MARBELLA	MECCORA SPECKSTEIN	MECCORA KERAMIK	MELTEMI
Artikelnummer	K 1263	K 1265	R 2110	K 1123	K 1126	K 2591	K 1510	K 2420	K 2421	K 1551	K 2530	K 2880	K 2201	K 3670	K 1432	K 1430	K 2410	K 0631	K 1125	K 1127	K 3110
Höhe (mm)	1147	1147	1036	1264	1264	1105	1790	1152	1152	909	1140	1001	1036	899	1076	1076	1020	983	969	969	1046
Breite (mm)	595	595	599	616	616	632	970	561	561	660	590	510	411	500	772	772	553	532	616	616	656
Tiefe (mm)	469	469	557	586	586	531	575	567	567	470	465	479	440	435	615	615	474	417	586	586	503
Gewicht (kg)	195	142	155	320	310	131	255	154	134	165	152	112	112	94	156	168	144	198	254	246	274
Feuerraum																					
Höhe (mm)	425	425	460/352	425	425	407/284	452/360	425	425	432/340	425	380/302	310/270	310/270	435	435	200/310	200/310	425	425	506
Breite (mm)	280	280	434/266	266-410	266-410	360	420	280	280	320	280	278	298	298	382	382	298	298	266-410	266-410	422
Tiefe (mm)	338	338	330	344	344	275	382	359	359	372	338	288	318	318	351	351	318	318	344	344	319
Glasscheibe sichtbar																					
Höhe (mm)	448	448	440	432	432	430	420	448	448	390	448	380	330	286	448	448	320	286	432	432	455
Breite (mm)	318	318	424	355	355	320	420	292	292	330	319	266	305	286	435	435	280	286	355	355	417
Höhe Unterkante Abgasstutzen Ø150 mm																					
oben (mm)	1074	1074	999	1191	1191	1045	-	1077	1077	848	1078	968	971	809	967	967	931	901	861	861	973
hinten (mm)	900	900	817	997	997	868	1267-1617	905	905	683	906	803	-	-	795	795	755	726	-	-	796
Mitte Stutzen ext. Luft Ø100 mm	-	-	350,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255
Nennwärmeleistung (kW)	8	8	9	9	9	6	9	7	7	7	8	5	6	6	8	8	6	6	9	9	8
Raumheizvermögen (m³)	186	186	200	180	180	120	180	144	144	144	186	88	116	116	144	144	116	120	180	180	160
Korpusfarbe	G	G	G	G	G	G	Sch	G	G	Sch	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Brennstoff:																					
Scheitholz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Holzbrikettes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Braunkohlenbriketts	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CO (g/cbm)	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25
Staub (g/cbm)	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Mindestwirkungsgrad (%)	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%
Leistungsbereich (kW)	3,4-8,4	3,4-8,4	4,4-9,8	4,5-9,5	4,5-9,5	3,3-6,7		3,4-8,4	3,4-8,4	3,8-8,1	3,4-8,4	2,7-6,1	3,6-7,3	3,6-7,3	4,5-9,4	4,5-9,4	3,6-7,3	3,6-7,3	4,5-9,5	4,5-9,5	4,1-9
Verkleidung	Sp	K	Stahl	Sp	K	K	K	Sp	K	K	Sp	Stahl	Stahl	Stahl	K	Sp	Sp	Sp	Sp	K	Sp
Dauerbrandtechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Automatik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Externe Luftzufuhr	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Abgasmassenstrom (g/s)	8	8	9,5	9,5	9,5	6	9	7	7	7,5	8	5	6	6	8	8	6	7	9,5	9,5	7
Abgasstutzentemperatur (°C)	380	380	340	340	340	305	325	340	340	370	380	285	350	350	380	380	350	323	340	340	325
Mindestförderdruck (mbar)	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12
Abstand zu brennbaren Material																					
Seite (cm)	20	20	40	20	20	10/5	20	20	20	20	20	30	20	20	10/5	10/5	20	20	20	20	30
Hinten (cm)	20	20	20	20	20	10/5	2,5	20	20	20	20	20	25	25	10/5	10/5	25	25	20	20	20
Strahlungsbereich Sichtscheibe (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Seite	14	15	16	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	25	26	26	27	28	29	29	8

G = Grau
Sp = Speckstein
Sch = Schwarz
K = Keramik

Technische Änderungen sind vorbehalten.

Weitere Informationen: www.fireplace.de oder Hotline: 01805 347375 (01805 FIREPL).



Fireplace GmbH

Vértanúk tere 4. H-2800 Tatabánya

Tel: (+36) 34 512 400 • Fax: (+36) 34 512 401

E-mail: info@fireplace.de • www.fireplace.de

Hotline: 0180 5347375 • 01805 FIREPL