

KALFIRE
FIREPLACES



Big
Book

FOR PROFESSIONALS



DE

Big Book 2021





Don't compromise

Wir bei Kalfire sind nur mit dem Besten zufrieden. Die Kamine, die wir entwickeln und herstellen, sind das Ergebnis unseres Strebens nach Perfektion. Wir stehen für Perfektion im Design, in der Technik, in den Leistungen, kurz gesagt: in allem.

Wir stellen regelmäßig innovative technische und ästhetische Neuheiten vor. Dank patentierter Technologien wie dem Luftklappen System, dem Prestige-Brenner und dem Natural Spark Generator haben wir die Marktführerschaft bei Kaminen erobert – und geben sie auch nicht mehr her.

Mithilfe diesem 'Big Book for professionals' können Sie sich umfassend inspirieren lassen und informieren. Kalfire bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten für die Zusammenstellung eines Kamins, der den persönlichen Vorlieben Ihres Kunden entspricht. Eine Feuerstelle von Kalfire ist eine Bereicherung für die Einrichtung Ihres Kunden. Mit Ihnen und Ihrer Fachkompetenz an der Seite trifft Ihr Kunde garantiert die richtigen Entscheidungen. Und dabei müssen Sie und Ihr Kunde sich nicht mit Kompromissen zufrieden geben. Das tun wir auch nicht!

Beijko van Melick
Geschäftsführer Kalfire

Unsere Grundpfeiler

Die Basis unserer Produkte, Dienstleistungen und unserer Unternehmenskultur beruht auf fünf Grundpfeilern. Alles, was wir unternehmen und entwickeln, führen wir zurück auf diese fünf Ankerwerte. Sie sind der Garant dafür, dass wir vorausschauend denken und weiterhin marktführend bleiben.

Erlebnis ist der wichtigste Grund, sich für einen Kamin zu entscheiden. Natürliches Feuer ist ein Entspannungsfaktor par excellence. Kalfire-Kamine sind wegen ihres einzigartigen Feuererlebnisses und der uneingeschränkten Sicht auf das Feuer international bekannt. Dadurch fühlen Sie sich wieder eins mit der Natur.

Individualität steht für maximale Freiheit bei der Auswahl und beim Design. Eine Feuerstelle nimmt immer einen besonderen Platz in der Einrichtung ein. Deswegen soll und muss der Kamin voll und ganz dem persönlichen Geschmack Ihres Kunden entsprechen. Sie möchten schließlich keine Kompromisse eingehen.

Komfort bedeutet Genuss. Unsere geschlossenen Gas- und Holzkamine sind so konzipiert, dass sie einfach in Wartung und Reinigung sind und ihre Bedienung intuitiv erfolgt.

Nachhaltigkeit ist selbstverständlich. Unsere Gas- und Holzkamine sind mit innovativen Verbrennungstechniken ausgestattet, wodurch sie umweltfreundlich, nachhaltig und sparsam werden.

Professionalität liegt uns in den Genen.

Profis, die wir ausgewählt und geschult haben. Unsere internen Produktentwickler bieten Spitzenqualität und Innovationen. Wir sind marktführend und das soll auch so bleiben.



Inhalt

Don't compromise - Beijko van Melick	4	Zubehör und Anschlussmaterial geschlossene Gaskamine	118
Cornerstones	6	Konzentrisches Abgassystem	122
ELEKTRISCHE DESIGNHAARDEN		HOLZKAMINE	
Sortiment Kalfire Design Kamine	8	Kalfire-Sortiment geschlossene Holzkamine	140
Unsere Grundpfeiler für Design Kamine	11	Cornerstones Holzkamine	143
Kalfire E-One 100F	14	Kalfire W45/48F	146
Kalfire E-One 100F FR	16	Kalfire W53/50R	148
GASKAMINE		Kalfire W60/51F	150
Kalfire-Sortiment geschlossene Gaskamine	18	Kalfire W65/38CL	152
Unsere Grundpfeiler für geschlossene Gaskamine	21	Kalfire W65/38CR	154
Kalfire G60/48F	24	Kalfire W66/48S	156
Kalfire G65/44CL	26	Kalfire W70/33F	158
Kalfire G65/44CR	28	Kalfire W71/62F	160
Kalfire G70/44S	30	Kalfire W80/52T	162
Kalfire G80/48F	32	Kalfire W85/40F	164
Kalfire G85/44CL	34	Kalfire W90/47CL	166
Kalfire G85/44CR	36	Kalfire W90/47CR	168
Kalfire G90/44S	38	Kalfire W90/47S	170
Kalfire G100/41F	40	Kalfire W100/61F	172
Kalfire G105/37CL	42	Kalfire W105/47F	174
Kalfire G105/37CR	44	Kalfire W105/47T	176
Kalfire G110/37S	46	Zubehör Anschlussmaterial geschlossene Holzkamine	180
Kalfire G120/41F	48	Einwandiges Abgassystem	182
Kalfire G125/37CL	50		
Kalfire G125/37CR	52		
Kalfire G130/37S	54		
Kalfire G160/41F	56		
Kalfire G165/37CL	58		
Kalfire G165/37CR	60		
Kalfire G170/37S	62		
Kalfire GP60/59F	64		
Kalfire GP65/55CL	66		
Kalfire GP65/55CR	68		
Kalfire GP70/55S	70		
Kalfire GP60/79F	72		
Kalfire GP65/75CL	74		
Kalfire GP65/75CR	76		
Kalfire GP70/75S	78		
Kalfire GP75/59F	80		
Kalfire GP80/55CL	82		
Kalfire GP80/55CR	84		
Kalfire GP85/55S	86		
Kalfire GP80/54T	88		
Kalfire GP85/50R	90		
Kalfire GP105/59F	92		
Kalfire GP110/55CL	94		
Kalfire GP110/55CR	96		
Kalfire GP115/55S	98		
Kalfire GP105/79F	100		
Kalfire GP110/75CL	102		
Kalfire GP110/75CR	104		
Kalfire GP115/75S	106		
Kalfire GP110/59T	108		
Kalfire GP110/79T	110		
Kalfire GP115/55R	114		
Kalfire GP115/75R	116		



Kolophon

Dieses Produktkatalog ist eine urheberrechtlich geschützte Publikation von Kalfire BV. (Redaktion)

Design: Orange Design, Asten-Heusden

Fotografien: Zebra fotostudio's, Venlo

Unvorhergesehene Änderungen in Ausführungen sowie Druckfehler sind vorbehalten. Aus Beispielen, Fotos und/oder Berechnungen können keine Rechte abgeleitet werden.

Sortiment Kalfire Design Kamine



E one

zero emission,
endless possibilities

E one

zero emission,
endless possibilities

GLASGRÖSSE VON ELEKTRISCHEN KAMINEN



EINBAUKAMIN



FREISTEHENDER KAMIN

KALFIRE E-ONE

Kalfire E-One Kamine arbeiten vollständig elektrisch. Durch die patentierte Technik werden Flammen auf Keramik Holzscheite projiziert. Ein technologisches Meisterwerk, das ein ultrarealistisches Flammenbild erzeugt.

EINBAUKAMIN

Der Kalfire E-one 100F ist der Einbaukamin aus der Kalfire E-One-Serie. Dank der klaren Linien und der kompakten Einbaumaße, ist dieses Frontmodell ideal zur Installation im kundenspezifischen Innenausbau. Denken Sie zum Beispiel an eine Schrankwand in einem Wohnzimmer, Restaurant oder einer Hotellobby.

FREISTEHENDER KAMIN

Das freistehende Modell E-one, der Kalfire E-one 100F FR, ist rundum mit einem schlanken Stahlgehäuse ausgestattet und passt daher mühelos in jede Art von Einrichtung, von modern bis klassisch und von ländlich bis industriell. Und weil dieses Feuer auch sehr einfach zu platzieren und zu bewegen ist, kann es auch nach einem Umzug, einer Renovierung oder einer anderen Raumnutzung weiter genutzt werden.



Unsere Grundpfeiler für Design Kamine

INDIVIDUALITÄT



Schaffen Sie Ihr eigenes Feuer

Dank einzigartiger, innovativer Techniken kann ein Flammenbild komponiert werden, das dem individuellen Geschmack und der Stimmung des Benutzers entspricht. Mit der Fernbedienung können z.B. die Flammenhöhe, die Flammendynamik und die Farbe der Flammen sowie die Intensität

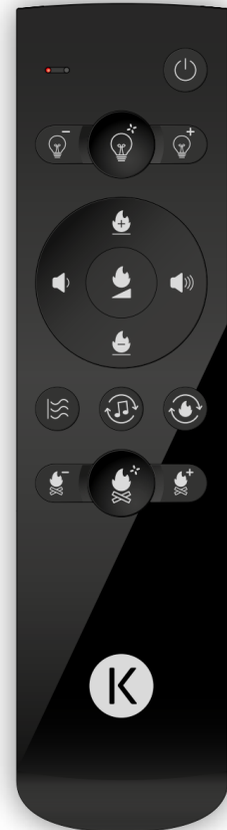
des Glutbets und des Umgebungslichtes gewählt werden. Zusätzlich zu diesen visuellen Einstellungen kann auch der Ton (Art und Lautstärke) nach Geschmack eingestellt werden.

Optionen

Die verschiedenen Optionen (S. 10) vervollständigen die Möglichkeiten, ein eigenes Feuer zu komponieren.



Flammen-Optionen



Atmos Heating

Ist ein einzigartiges Heizelement, das speziell für die E-one entwickelt wurde. Das Element verbreitet eine angenehme Wärme in einem Winkel von 45 Grad, so dass die Wärme gleichmäßig im ganzen Raum verteilt wird. Optional erhältlich mit dem Kalfire E-one 100F.



Flammen Farben

Auswahl von drei Flammenfarben und die Möglichkeit, die Intensität der Flammen nach Wunsch einzustellen.



Adjustable Flame Height

Die Flammenhöhe ist von Stufe 1 bis 5 einstellbar. Stufe 6 ist der Shuffle-Modus (Zufallsmodus). Mit einem Knopfdruck werden im Shuffle Modus dynamische Flammen erzeugt.



Atmos Lighting

Atmos Lighting projiziert Schatteneffekte auf die Holzscheite. Es verstärkt das Erlebnis des echten Feuers. Die Intensität ist von Position 1 bis 5 einstellbar. Einstellung 6 ist die Shuffle-Einstellung.



LED E hybride

Der Boden des E-one Ofens simuliert ein realistisch brennendes Glutbett mit Hilfe von fortschrittlichen und energieeffizienten LEDs. Die Intensität des Glutbettes ist in 5 Positionen einstellbar. Im Modus 6, dem Hybrid LED E Shuffle-Modus, ändert das Glutbett kontinuierlich seine Intensität.



Kalfire Sound

Möglichkeit der Wahl zwischen zwei Klängen: der Klang von voll knisterndem Lärchenholz oder leiserem Buchenholz. Die Lautstärke ist von Position 1 bis 5 einstellbar.



Anti-Reflect Function

Im Standby-Modus kann das Innere des Kamins attraktiv beleuchtet werden. Es garantiert einen schönen Blick auf die Keramikholzscheite, auch wenn der Kamin nicht brennt.

ERLEBNIS



Das Kalfire E-one regt die Sinne an. Das Flackern des Lichts, das glühende Holz und die Kohle, die schwebenden Funken und die Verspieltheit der Flammen. Der Klang von knisterndem Holz. Die Wärme der Nähe der Flammen. Die einzigartigen Techniken von Kalfire's E-one liefern eine realistische Atmosphäre in und um den Kamin herum.



Sehen

Die HD-Flammentechnologie erzeugt ultrarealistisches Feuer mit echten, vollen Flammen, Funken und hochauflösenden Feuereffekten. Ein Fest für die Augen.

Fühlen

Atmos Heating ist exklusiv für die Einbauversion des Kalfire E-one, den Kalfire E-one 100F, erhältlich. Die Heizung wurde speziell von Kalfire entwickelt, um eine natürliche und angenehme Wärmeabgabe in Ihrer Umgebung zu schaffen. Das Atmos-Heizelement gibt einen feinen, konstanten Warmluftstrom in einem Winkel von 45 Grad ab und bietet ein optimales Heizerlebnis, das bei einem Elektrokamin einzigartig ist.

Hören Sie

Kein optimales Feuererlebnis ohne das beruhigende Geräusch von brennendem Holz. Kalfire Sound bietet dem Benutzer die Wahl zwischen zwei verschiedenen Geräuschen: knisternden Lärche (Pinewood-Sound) oder einem leisen Buchenholz (Beechwood-Sound). Darüber hinaus kann die Lautstärke beliebig eingestellt werden.

KOMFORT



Grenzenlose Möglichkeiten

Der Kalfire E-One steht für Freiheit. Er ist buchstäblich frei, ohne Schornstein oder Gasanschlüsse somit muss man auch keine Umwelteinschränkungen berücksichtigen. Damit öffnet sich eine Welt der Möglichkeiten. Der Kamin kann nämlich überall ohne Probleme platziert werden in jeder Art von Gebäuden die Möglichkeiten sind hier grenzenlos.



Optional kann der Kamin mit einem Hotelschalter ausgestattet werden.

Wartung

Dank ihres vollelektrischen Betriebs ist die E-one sehr wartungsfreundlich. Der Ofen muss nach dem Gebrauch nicht gereinigt werden (wie ein Holzkaminofen), gibt keine Aschepartikel ab, so dass keine jährliche Wartung des Rauchabzugs oder Schornsteins erforderlich ist, und verfügt über kein Reservoir für Flüssigkeiten, die regelmäßig nachgefüllt werden müssen, oder ist an eine Versorgung angeschlossen, wie dies bei einem Bioethanol-Ofen oder einem elektrischen Rauchabzug der Fall ist.



Einfache Bedienung

Die robuste und ergonomische Kalfire E-one remote (Fernbedienung) gewährleistet eine einfache Bedienung. Dank des Live-Feedbacks werden die eingestellten Funktionen direkt in den Kamin projiziert. Auf diese Weise können Sie live sehen, welche Funktionen im Feuer ein- oder ausgeschaltet sind und wie die Flammen gesetzt werden.



NACHHALTIGKEIT



Null-Emission

Der E-one ist voll elektrisch, verbraucht keine fossilen Brennstoffe und hat null Emissionen. Die Kalfire E-one setzt damit einen Trend in Sachen Innovation, Nachhaltigkeit und Effizienz.

Niedriger Energieverbrauch

Der Energieverbrauch des E-One ist gering: Mit rund 110 Watt* ist der Ofen besonders effizient im Gebrauch. Dies ist sowohl für den Haushalt als auch für die Umwelt freundlich.

**Ausschließlich Atmos Heating und basierend auf der Dual HD Flame Technology.*

Nachhaltige Verpackung

Die nachhaltige Linie wurde bis ins letzte Detail fortgesetzt. So wurde beispielsweise die Verpackung der E-One nachhaltig produziert.



PROFESSIONALITÄT



Qualität und Garantie

Kalfire steht für Handwerkskunst. Der Kalfire E-One wird vollständig in den Niederlanden entworfen und entwickelt, auch die Herstellung der E-One findet vollständig auf niederländischem Boden statt. Wir stehen hinter der Qualität unserer Produkte, und deshalb beträgt die Garantiezeit für unser Elektrofeuer fünf Jahre oder bis zu 10.000 Brennstunden. Für die Atmos Heizfunktion des Kamins bieten wir eine zweijährige Garantie.

Die Kalfire E-one befindet sich ständig in der Entwicklung. Hinter den Kulissen arbeiten wir hart an zukünftigen Aktualisierungen, die das Produkt noch besser und innovativer machen. Der E-one zeigt ein Feuer, das immer am Puls der Zeit ist.

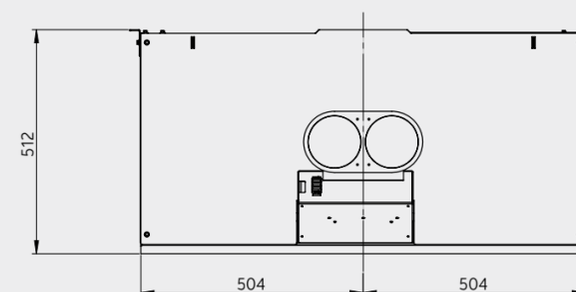


Sicherheit

Die Wahl eines elektrischen Kamins ist eine sichere Wahl. Ein Schornstein oder Gasanschluss sind nicht nötig. Darüber hinaus strahlt der Kalfire E-One keine direkte Wärme ab und ist daher sicher für Mensch und Tier, einschließlich der Jüngsten. Jeder kann sich sorglos um das Feuer versammeln und somit die Verbindung des Feuers erleben.



Kalfire E-one 100F



Technische Informationen

Energieverbrauch pro Betriebsart

Standby-Modus (W)	14
Standby-Modus, Antireflex eingeschaltet (W)	17
In Betrieb *, HD Single Flame Technology, exkl. Atmos-Heating (W)	56
In Betrieb *, HD Dual Flame Technology, exkl. Atmos-Heating (W)	101
In Betrieb *, HD Dual Flame Technology, inkl. Atmos Heating (W)	2075

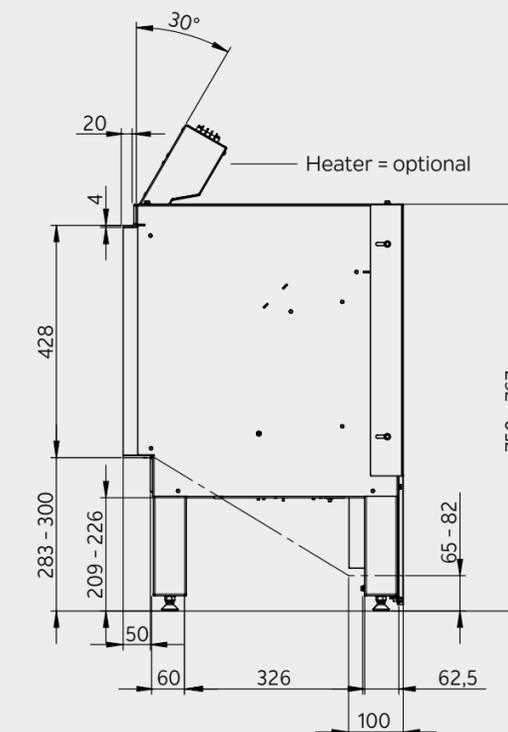
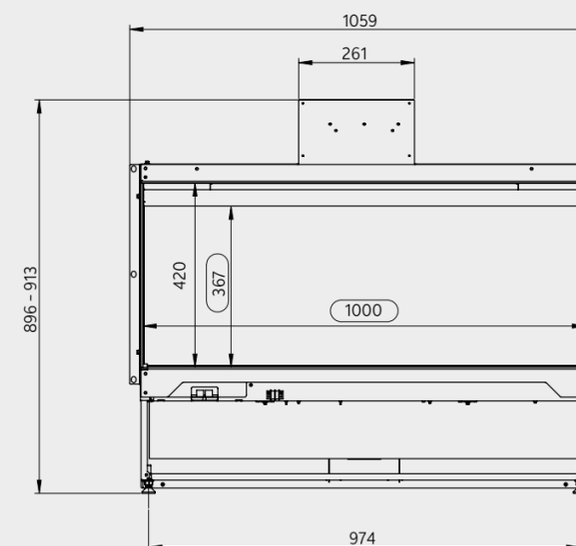
* In Betrieb: Hybrid LED E, Kalfire Sound, Flammen Farben, Flammenhöhe, Atmos Lighting und Antireflexionsfunktion auf den höchsten Stufen..

Produkt Informationen

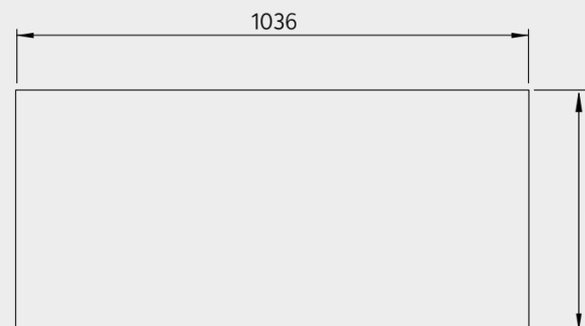
Model	Front, Einbau
Anschluß	230V AC/50Hz 13 Ampere
Eingang	220-240~50Hz
Lichtmaß Glas	
Breite (mm)	1000
Höhe (mm)	420
Gewicht (kg)	
Dual HD Flame Technology mit flachem Boden	95
Single HD Flame Technology mit flachem Boden	86

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende	Der Kalfire E-one 100F wird standardmäßig geliefert mit einen 2 cm (4 mm) Blende.
Flammenbild	Single HD Flame technology Dual HD Flame technology
Feuerraumboden	Flach Design
Heizung	Atmos Heating
Bedienung	E-one remote (Fernbedienung)* * Solange keine Bedienung über eine App möglich ist, wird die Fernbedienung ohne Aufpreis geliefert. Hotelschalter



Kalfire E-one 100F FR



Technische Informationen

Energieverbrauch pro Betriebsart

Standby-Modus (W)	14
Standby-Modus Antireflex eingeschaltet (W)	17
In Betrieb *	56
Single HD Flame Technology, exkl. Atmos-Heating (W)	
In Betrieb *	101
Dual HD Flame Technology, exkl. Atmos-Heating (W)	
In Betrieb *	2075
Dual HD Flame Technology inkl. Atmos Heating (W)	

* In Betrieb: Hybrid LED E, Kalfire Sound, Flammen Farben, Flammenhöhe, Atmos Lighting und Antireflexionsfunktion auf den höchsten Stufen.

Produkt Informationen

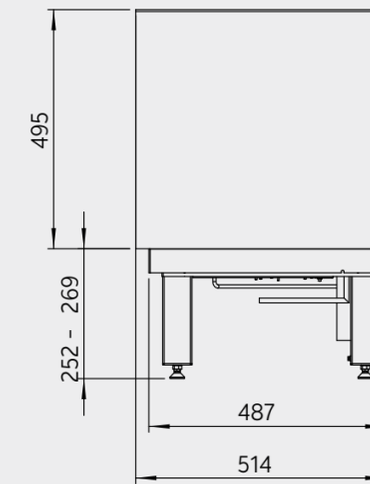
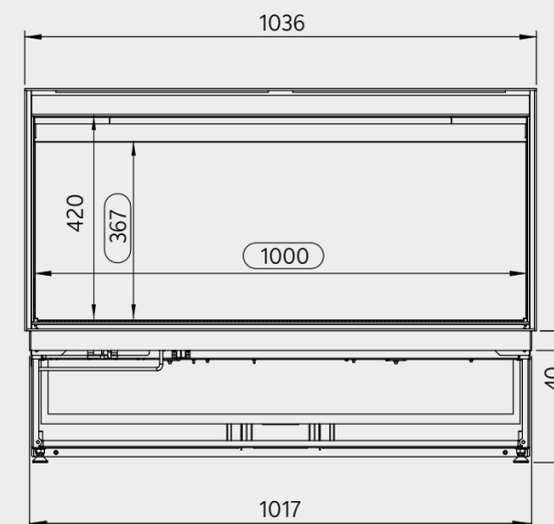
Model	Front, Freistehend
Anschluß	230V AC/50Hz 13 Ampere
Eingang	220-240~50Hz
Lichtmaß Glas	
Breite (mm)	1000
Höhe (mm)	420
Gewicht (kg)	
Dual HD Flame Technology mit flachem Boden	131
Single HD Flame Technology mit flachem Boden	122



Dekoratives Rauchrohr

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Flammenbild	Single HD Flame technology Dual HD Flame technology
Feuerraumboden	Flach Design
Bedienung	E-one remote (Fernbedienung) <i>Solange keine Bedienung über eine App möglich ist, wird die Fernbedienung ohne Aufpreis geliefert.</i> Hotelschalter
Dekoratives Rauchrohr Ø150mm – schwarz*	Rohrelement – 1000 mm – schwarz Rohrelement – 500 mm – schwarz Rohrelement – 250 mm – schwarz Bogen 90° – schwarz Adapter (Befestigung) – schwarz Rosette 40 mm – schwarz
	* Farbe und Ausführung der Elemente des dekorativen Kamins entsprechen der Farbe und Ausführung des Kamins.
	NB: Der Kalfire E-one 100F FR ist nicht mit Atmos-Heating erhältlich.



Kalfire-Sortiment geschlossene Gaskamine



GLASGRÖSSE DER KAMINE MIT PRESTIGE-BRENNER (GP-SERIE)



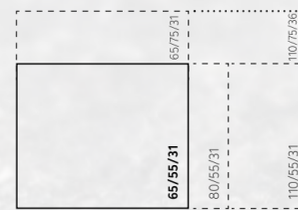
GLASGRÖSSE DER KAMINE MIT 3D-BRENNER (G-SERIE)



FRONTKAMIN



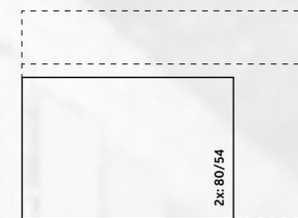
ECKKAMIN



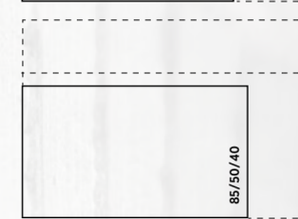
DREI-SEITIGER KAMIN



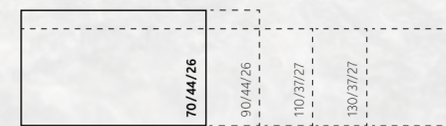
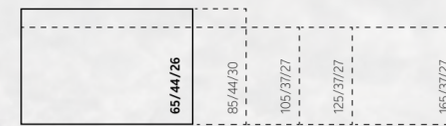
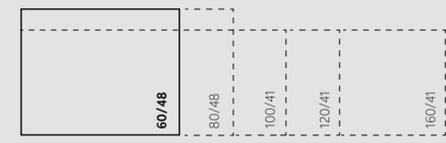
TUNNELKAMIN



RAUMTEILER



Länge x Höhe x Breite Seitenglas



Länge x Höhe x Breite Seitenglas

GP-SERIE



Der patentierte Prestige-Brenner lässt das Gas naturgetreu aus der Maserung der Keramikholzseite entweichen. Durch eine raffiniert gesteuerte Flammenverteilung entsteht ein voluminöses Feuer mit geringer Leistung.

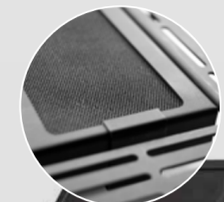


KalGlow auf den Keramikholzseiten garantiert einen realistischen Glüheffekt



Die von Hand bemalten und aus einem Stück gefertigten Keramikholzseite wirken äußerst realistisch und sehen an allen Seiten schön aus.

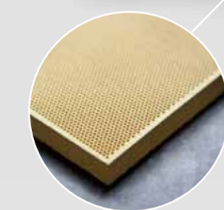
G-SERIE



Die 10 cm breite, perforierte Brennerplatte sorgt für ein dreidimensionales Flammenbild und eine raffiniert gesteuerte Verteilung der Flammen (höhere Flammen mit geringerer Leistung).



KalGlow verleiht bei jeder Kamineinstellung einen sprühenden, realistischen und warmen Glüheffekt.



Durch die Erwärmung der Keramik kommt es zu einer Wärmespiegelung, die eine optimale Verbrennung und ein klares schönes Flammenspiel bewirkt.



Unsere Grundpfeiler für geschlossene Gaskamine

INDIVIDUALITÄT



Innenverkleidung

Die geschlossenen Gaskamine von Kalfire sind mit drei verschiedenen Innenverkleidungen erhältlich:

- Flach (einteilig oder dreigeteilt)
- Keramikglas
- Design.



Flach (einteilig) (Frontkamin, Tunnelkamin, Raumteiler)



Flach (dreiteilig) (Eckkamin, dreiseitiger Kamin)



Keramikglas

Zusätzlich zu den oben genannten Innenverkleidungen, die für alle Kamine erhältlich sind, sind für einige Modelle noch weitere Innenverkleidungen erhältlich:

- Steinmotiv: Rückwand, Zierschwelle und vertikale Passepartouts: GP75/59F ;
- Steinmotiv: Rückwand und Zierschwelle: GP105/79F ;
- Flämische Ziegel: Rückwand, Zierschwelle und vertikale Passepartouts: GP75/59F.



Design



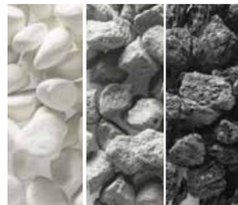
Steinmotiv (Rückwand, Zierschwelle und vertikale Passepartouts) (GP105/79F, GP75/59F)



Motiv flämischen Ziegeln (Rückwand, Zierschwelle und vertikale Passepartouts) (GP75/59F)

Füllung

Bei den G-Modellen stehen jeweils Keramikholzscheite in Standardausführung oder exklusiver Ausführung, weiße Steine, graue Steine oder schwarzer Cryptonite zur Verfügung.



Weißer Steine Graue Steine Kryptonite



Keramische Holzscheite (Standard)



Exklusive Holzscheite

Blenden

Alle Front- und Tunnel Modellen haben einen vierseitigen Rahmen mit einer Einbautiefe von 3, 7, oder 10 cm. Der untere Rahmen kann vertieft werden oder sogar komplett entfallen. Für die Raumteiler stehen drei optionale Blenden zur Auswahl. Für den Eckkamin GP80/55C und den 3-seitigen Kamin GP85/55S ist eine optionale Blende von 7 cm (8 mm) erhältlich.



Vierseitig, 3 cm tief, 4 mm dick Sichtgröße weicht ab von Einbaugröße



Vierseitig, 7 cm tief, 8 mm dick



Vierseitig, 10 cm tief, 8 mm dick

ERLEBNIS



Hybrid-LED-Funktion

Gaskamine mit Prestige-Brenner können mit einer Hybridfunktion ausgestattet werden. Die variable LED-Beleuchtung mit Philips Lumileds erzeugt einen realistischen Glühreffekt, vergleichbar mit der Glut eines Holzfeuers. So ist der Kamin auch in der weniger kalten Jahreszeit mit einem schönen Glutbett ausgestattet.



Natural Spark Generator

Der Natural Spark Generator (NSG) lässt echte Funken aus den Flammen aufsteigen und langsam verglühen. Optional für Prestige-Brenner erhältlich.



Antireflex-Scheibe

Alle Front- und Tunnelmodelle sind optional mit Antireflex-Scheibe lieferbar. Reflexionen in der Glasscheibe werden so auf weniger als 1% reduziert, wodurch das Gefühl einer offenen Feuerstelle noch weiter verstärkt wird.



Nahtloser Übergang zwischen Kamin und Umbau

Die Innenverkleidung des Kamins kann ohne einen sichtbaren Rahmen in den Umbau übergehen. Das sorgt für einen nahtlosen und ansprechenden Übergang, der zu jeder Einrichtung passt.



KOMFORT



iMatch

Alle Gaskamine werden standardmäßig mit der iMatch-Fernbedienung geliefert. Die Bedienung ist auch über Smartphone oder Tablet möglich. Hierfür ist ein optionaler Empfänger erforderlich. Im Falle eines Domotiksystems (Gebäudeautomationssystem) im Haus kann die Bedienung des Gaskamins auch vollständig in dieses System integriert werden.



Easy Door System

Dank des Easy Door System lässt sich die Glasscheibe des Gaskamins einfach ohne zusätzliches Werkzeug zur Reinigung entfernen. (Die Scheibe ist innerhalb von 10 Sekunden einfach herausnehmbar).

NACHHALTIGKEIT



40 % geringerer Gasverbrauch

Lautlose ECO-Einstellung dank eines elektronisch gesteuerten Gasventils. Dadurch entsteht ein abwechslungsreiches und lebendiges Flammenspiel, mit dem geringe Leistung und niedriger Verbrauch einhergeht. Der Gasverbrauch verringert sich gegenüber der hohen Einstellung um bis zu 40%.

Alle geschlossenen Kalfire-Gaskamine erfüllen die Ecodesign-Norm. So eignen sich die Kamine auch für gut isolierte Häuser mit geringem Wärmebedarf.

Messpunkte zur Nachhaltigkeit

Über die in allen Kalfire-Gaskaminen integrierten Schornsteinfeger-Messpunkte können bei der periodischen Wartung problemlos die Sauerstoff- und Kohlenmonoxid-Werte gemessen werden. So werden Unregelmäßigkeiten rechtzeitig aufgespürt, die ein einwandfreies Funktionieren des Kamins beeinträchtigen könnten.



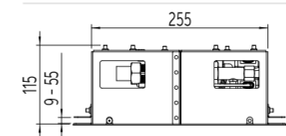
PROFESSIONALITÄT



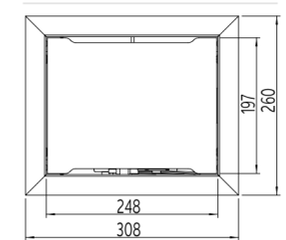
Technikbox

Die Technikbox ist für die regelmäßige Wartung problemlos zugänglich. Sie kann optional in einem Abstand von bis zu 4 Metern vom Anschlusspunkt des Kamins aufgestellt werden. Die Technikbox ist standardmäßig mit einem Gasschlauch von 1,5-Meter Länge ausgestattet (ein 4-Meter-Schlauch ist optional erhältlich). Der Gasschlauch befindet sich an der linken Seite des Kamins.

Oberseite



Vorderseite

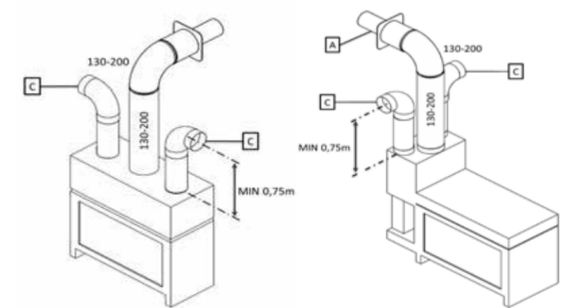


Seite

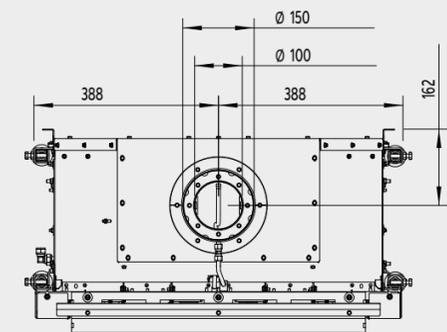
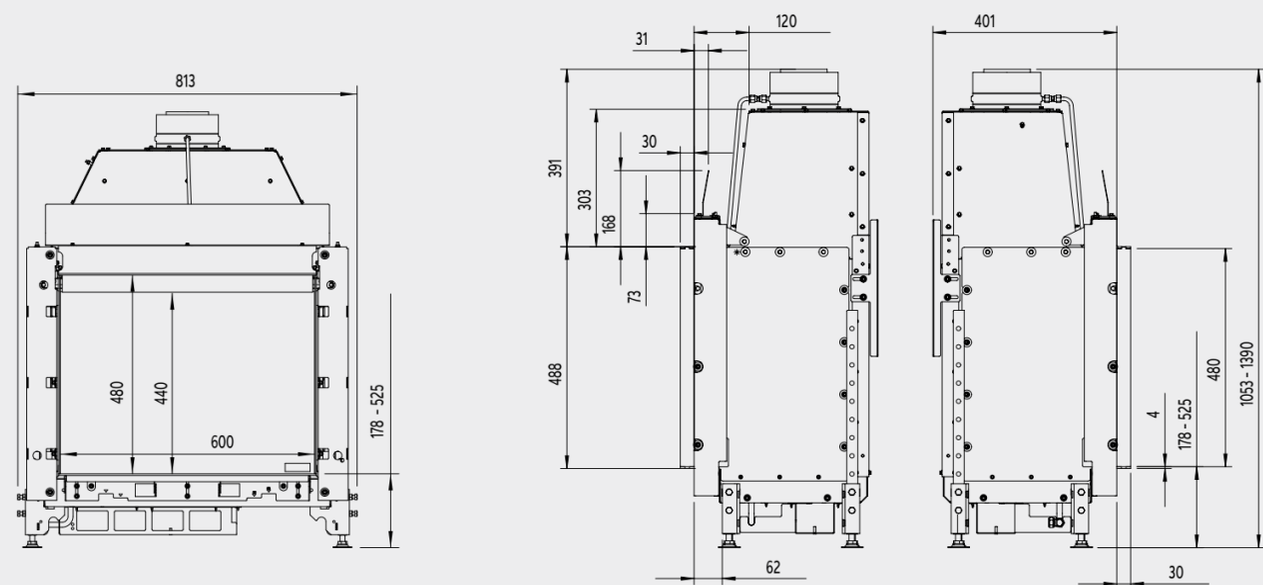
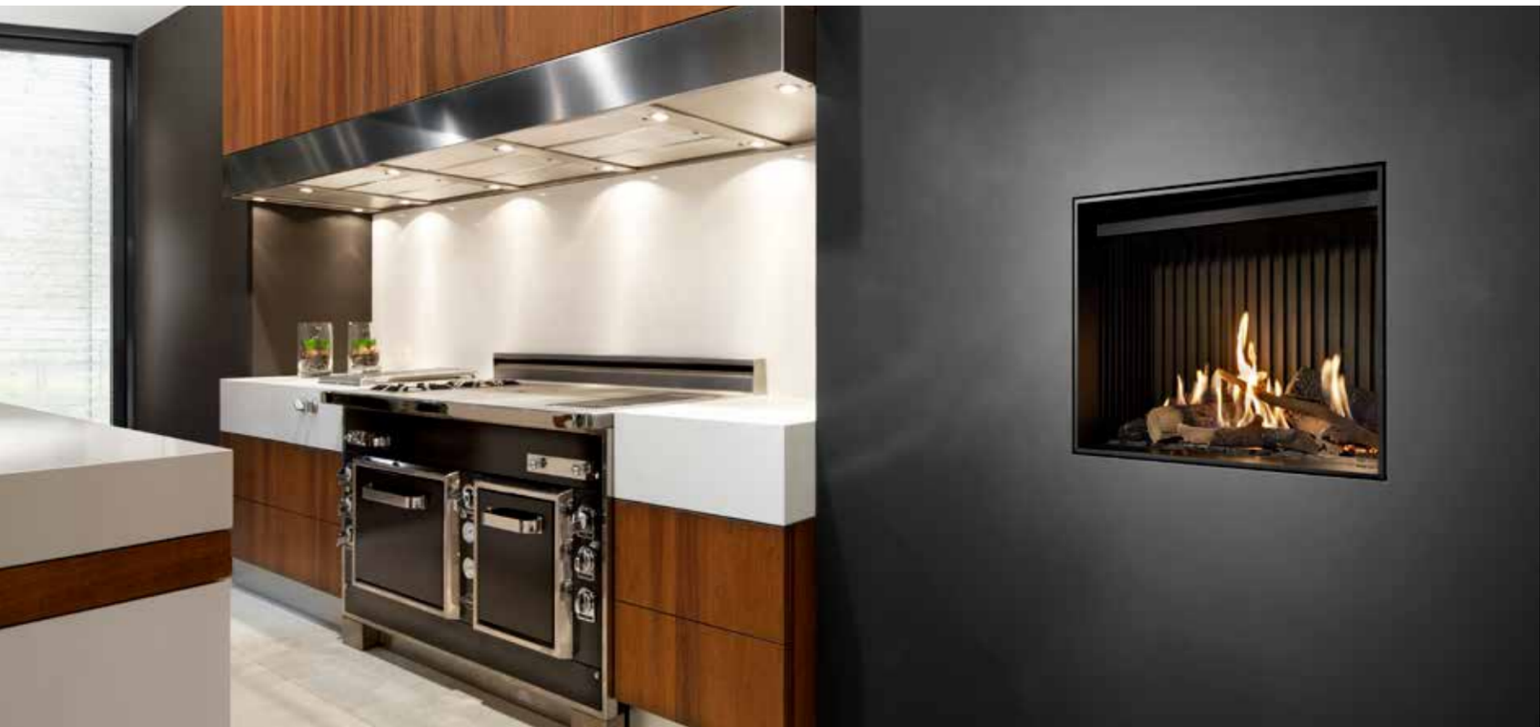


Konvektionsmantel

Ein Konvektionsmantel dient dazu, die durch den Kamin erzeugte warme Luft in den Raum zurückzuführen, in dem der Kamin steht und so für eine angenehme Wärme zu sorgen. Dank des Konvektionsmantels kann sich die warme Luft also besser und schneller verteilen. Des Weiteren stehen für den Konvektionsmantel zahlreiche verschiedene Materialien und Endbearbeitungen zur Verfügung.



Kalfire G60/48F



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	6,8
Verbrauch m ³ /h	0,7
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	2,5
Wirkungsgrad (%)	85
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	82
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	7,4
Verbrauch m ³ /h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	2,3
Wirkungsgrad (%)	81
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,4
Verbrauch m ³ /h	0,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	1,7
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm) 600

Seitenverglasung (mm) -

Höhe (mm) 480

Abgasstutzen (mm) Ø100/150

Gewicht (kg) 90

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark

4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark

4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

Flach

Keramikglas

Design

Kaminfüllung

Keramikholzscheite

Exklusive Keramikholzscheite

Weißer Steine

Graue Steine

Cryptonite

Optionen

Antireflex-Scheibe

Konvektionsmantel

Flexible Gasleitung 1,5 m

Flexible Gasleitung 4 m

Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss

Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial

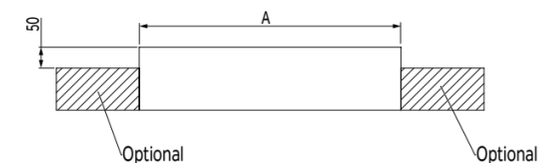
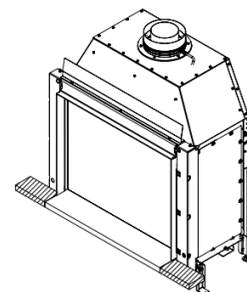
finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

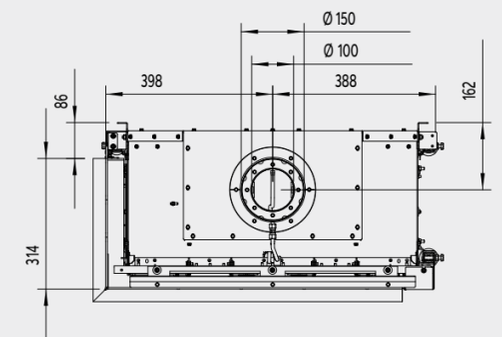
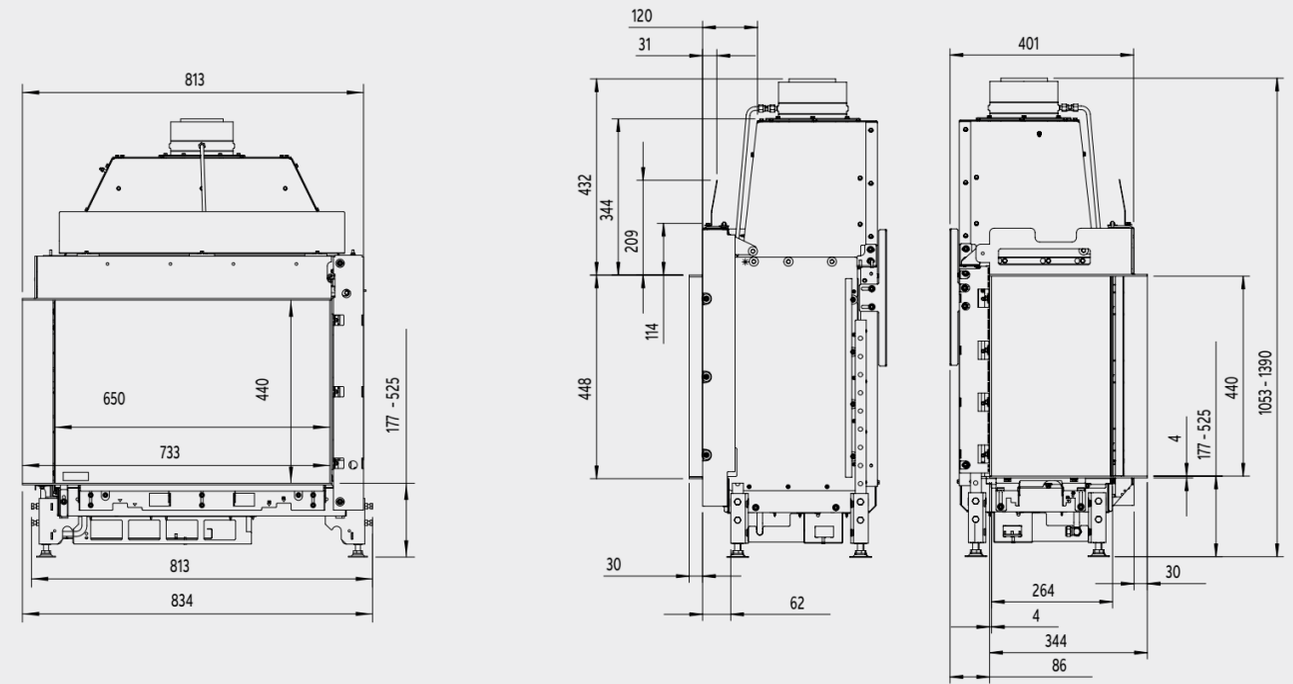
***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G60/48F
Blende 4 mm A (mm)	618
Blende 8 mm A (mm)	626

Kalfire G65/44CL



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	6,8
Verbrauch m ³ /h	0,7
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	2,5
Wirkungsgrad (%)	85
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	82
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	7,4
Verbrauch m ³ /h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	2,3
Wirkungsgrad (%)	81
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,4
Verbrauch m ³ /h	0,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	1,7
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	650
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	440

Abgasstutzen (mm)

Ø100/150

Gewicht (kg)

90 (Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

Keramikholzscheite
Exklusive Keramikholzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

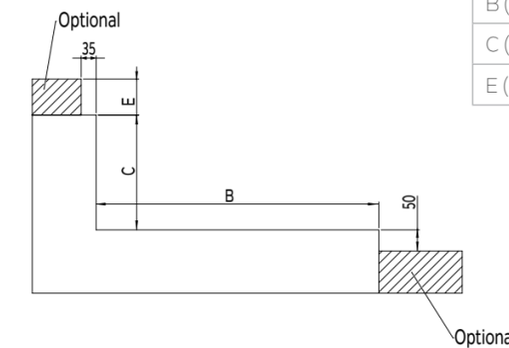
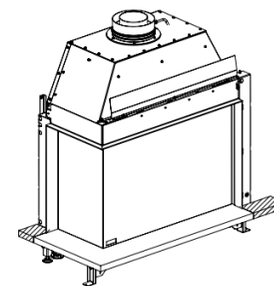
Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G65/44CL
B (mm)	664
C (mm)	272
E (mm)	85

Kalfire G65/44CR



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	6,8
Verbrauch m³/h	0,7
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	2,5
Wirkungsgrad (%)	85
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	82
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	7,4
Verbrauch m³/h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	2,3
Wirkungsgrad (%)	81
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,4
Verbrauch m³/h	0,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	2,5
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	650
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	440

Abgasstutzen (mm)

Ø100/150

Gewicht (kg)

90

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

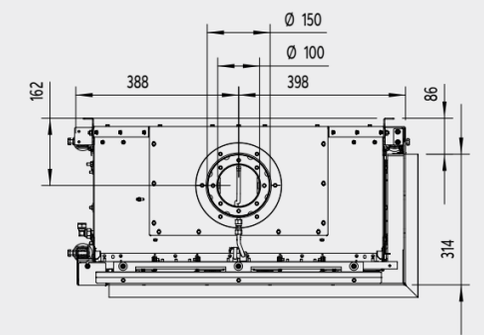
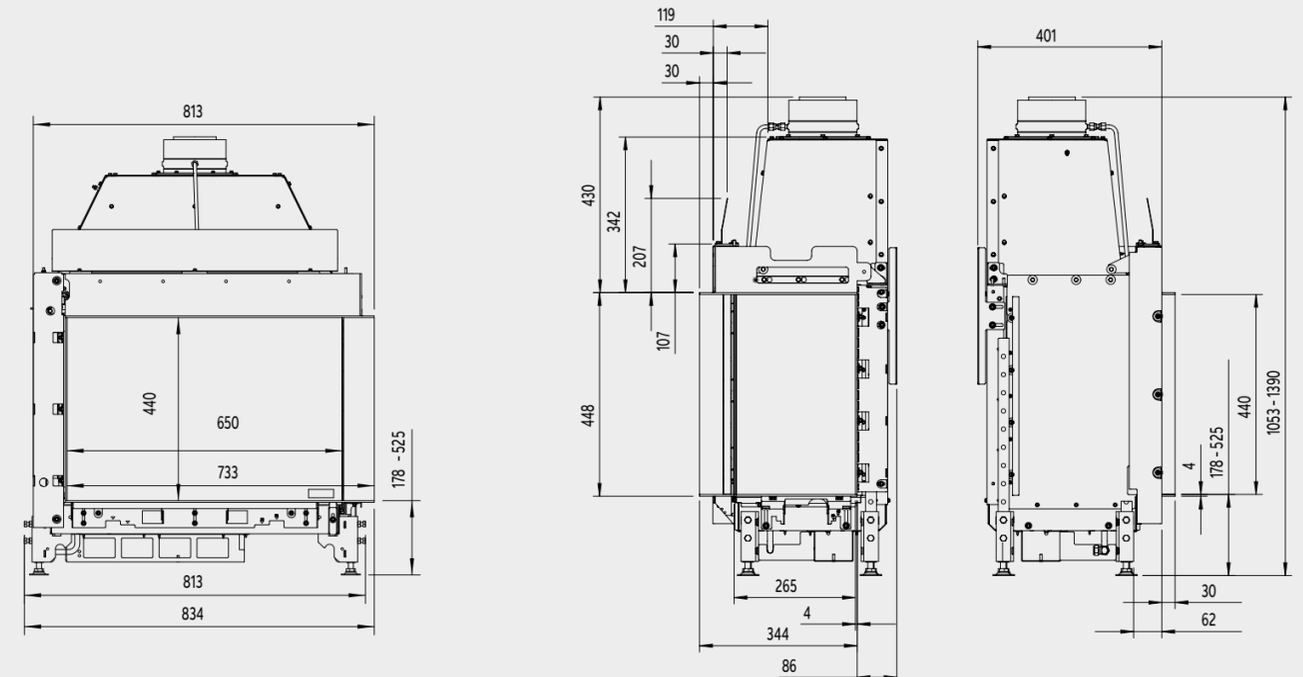
Keramikholzscheite
Exklusive Keramikholzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

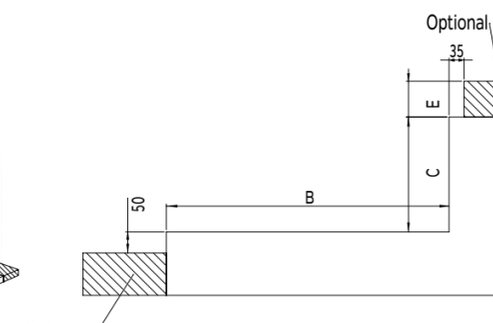
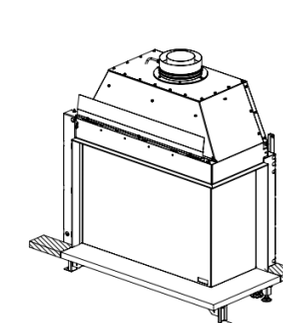
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

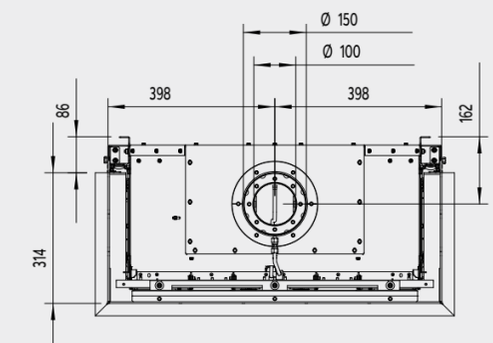
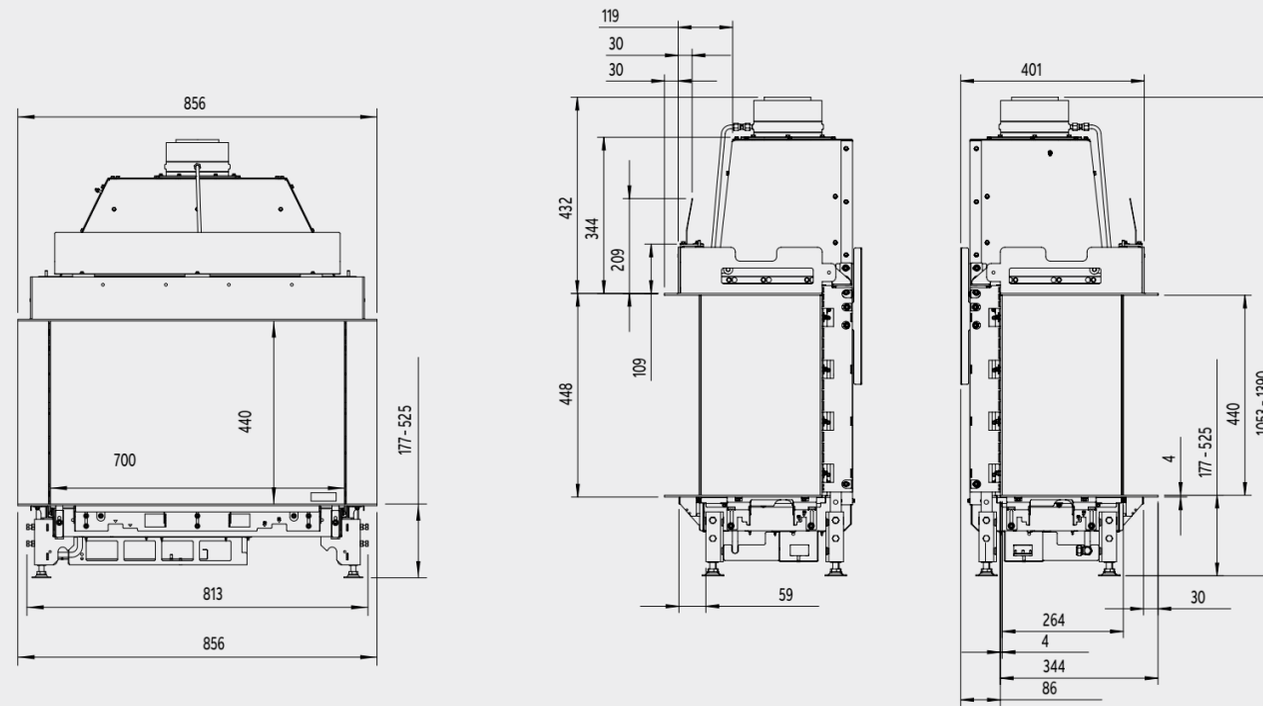


Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G65/44CR
B (mm)	664
C (mm)	272
E (mm)	85

Kalfire G70/44S



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	6,8
Verbrauch m ³ /h	0,7
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	2,5
Wirkungsgrad (%)	85
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	82
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	7,4
Verbrauch m ³ /h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	2,3
Wirkungsgrad (%)	81
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,4
Verbrauch m ³ /h	0,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	1,7
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	700
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	440

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

90

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

Keramikholzscheite
Exklusive Keramikholzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

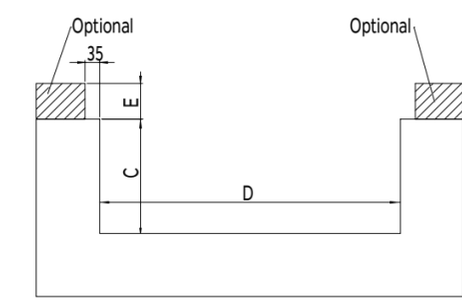
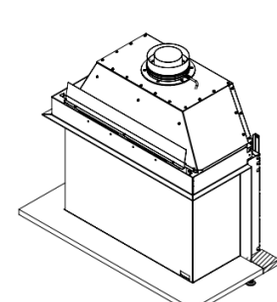
Optionen

Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

Feuertisch Ausschnitt



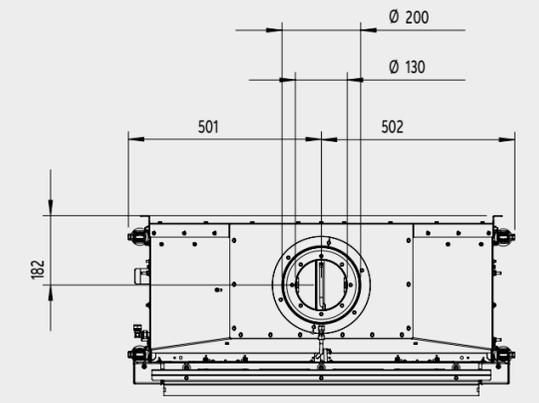
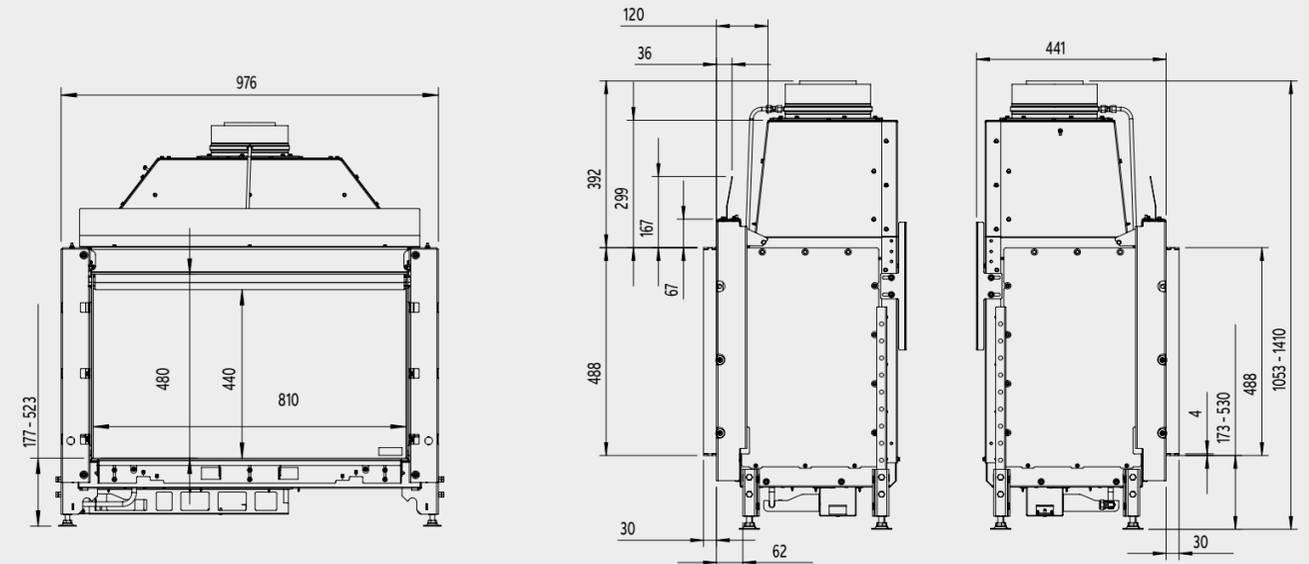
Kalfire	G70/44S
C (mm)	272
D (mm)	710
E (mm)	85

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Kalfire G80/48F



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,0
Verbrauch m ³ /h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,3
Verbrauch m ³ /h	1,0
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,5
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,8
Verbrauch m ³ /h	0,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,1
Nennwärmeleistung min. (kW)	1,6
Wirkungsgrad (%)	66
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	75
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm) 810

Seitenverglasung (mm) -

Höhe (mm) 480

Abgasstutzen (mm) Ø130/200

Gewicht (kg) 95

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark

4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark

4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

Flach

Keramikglas

Design

Kaminfüllung

Keramikholzscheite

Exklusive Keramikholzscheite

Weißer Steine

Graue Steine

Cryptonite

Optionen

Antireflex-Scheibe

Konvektionsmantel

Flexible Gasleitung 1,5 m

Flexible Gasleitung 4 m

Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss

Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial

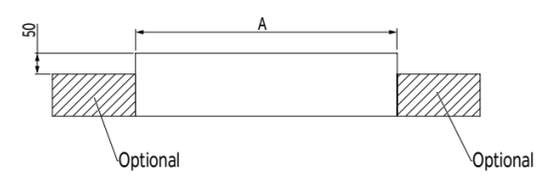
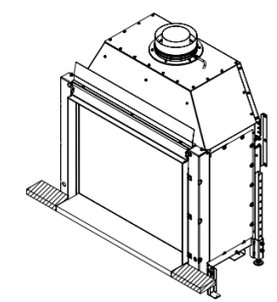
finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G80/48F
Blende	
4 mm A (mm)	818
Blende	
8 mm A (mm)	826

Kalfire G85/44CL



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,0
Verbrauch m ³ /h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,3
Verbrauch m ³ /h	1,0
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,5
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,8
Verbrauch m ³ /h	0,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,1
Nennwärmeleistung min. (kW)	1,6
Wirkungsgrad (%)	66
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	75
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	856
Seitenverglasung (mm)	307
Höhe (mm)	440

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

95
(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

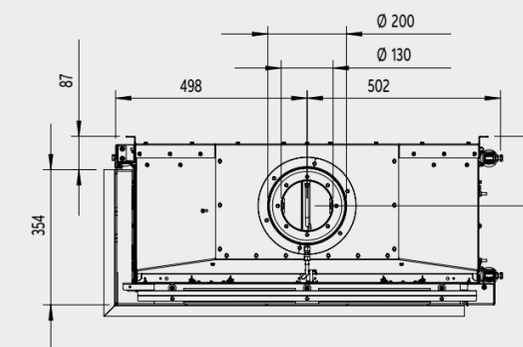
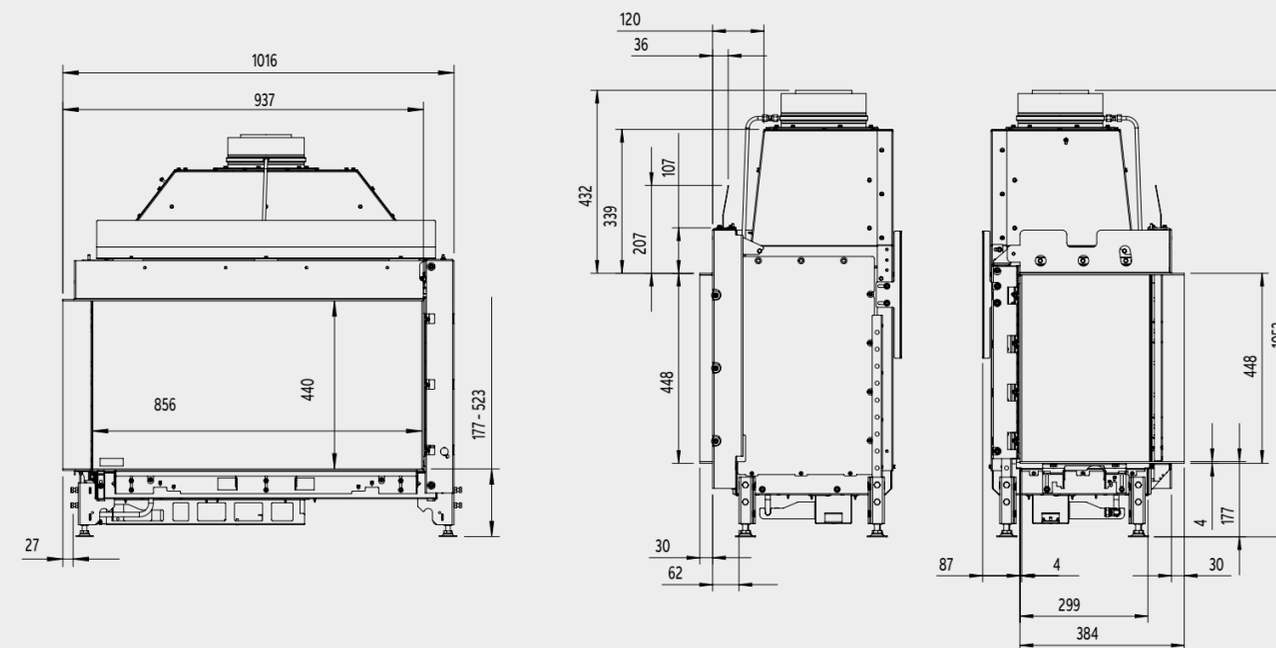
Keramikholzscheite
Exklusive Keramikholzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

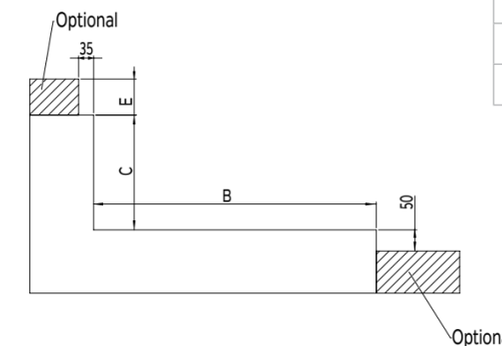
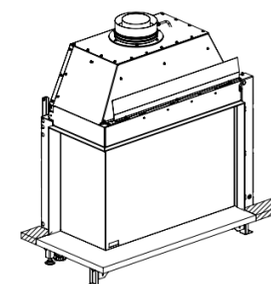
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G85/44CL
B (mm)	864
C (mm)	312
E (mm)	85

Kalfire G85/44CR



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,0
Verbrauch m ³ /h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,3
Verbrauch m ³ /h	1,0
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,5
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,8
Verbrauch m ³ /h	0,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,1
Nennwärmeleistung min. (kW)	1,6
Wirkungsgrad (%)	66
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	75
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	856
Seitenverglasung (mm)	307
Höhe (mm)	440

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

95
(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

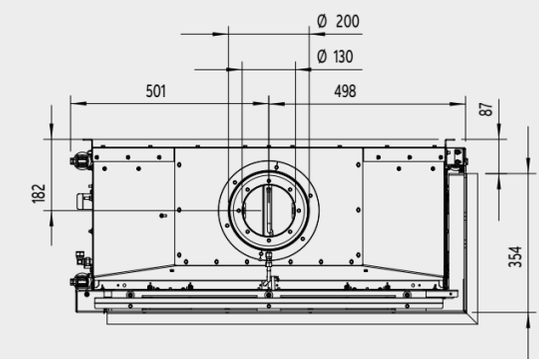
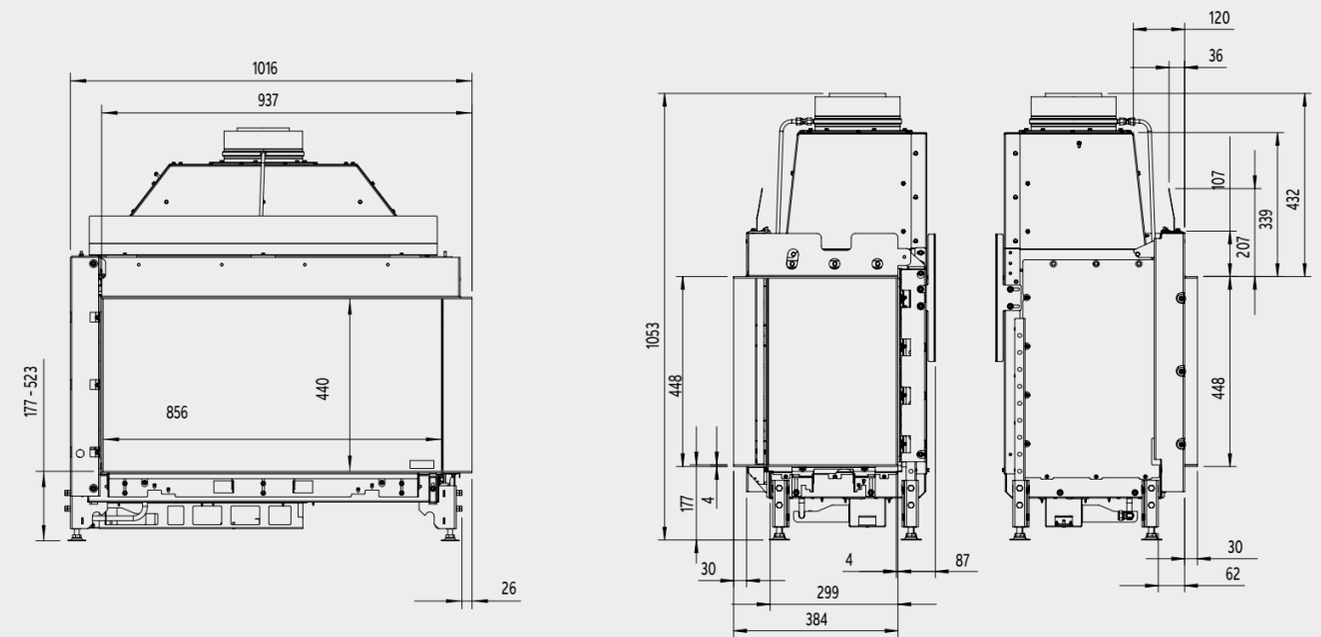
Keramikholzsteine
Exklusive Keramikholzsteine
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

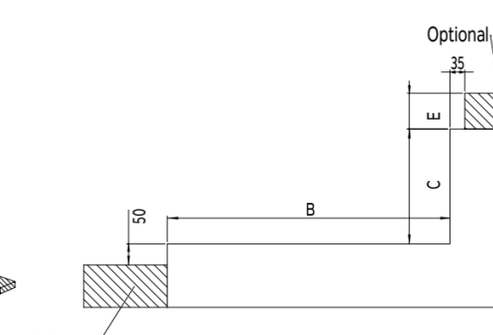
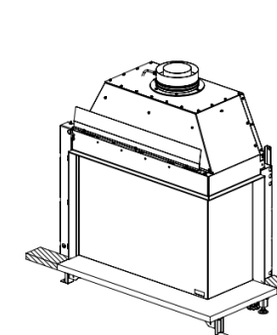
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G85/44CR
B (mm)	864
C (mm)	312
E (mm)	85

Kalfire G90/44S



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,0
Verbrauch m³/h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,3
Verbrauch m³/h	1,0
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,5
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,8
Verbrauch m³/h	0,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,1
Nennwärmeleistung min. (kW)	1,6
Wirkungsgrad (%)	66
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	75
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	902
Seitenverglasung (mm)	307
Höhe (mm)	440

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

95
(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

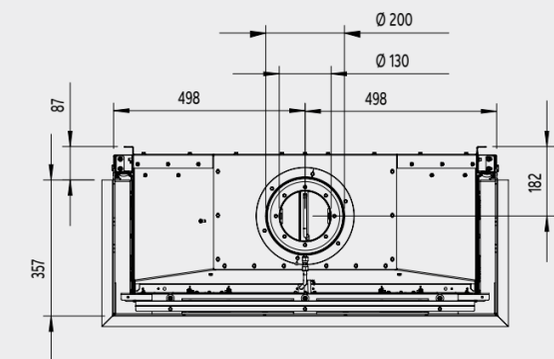
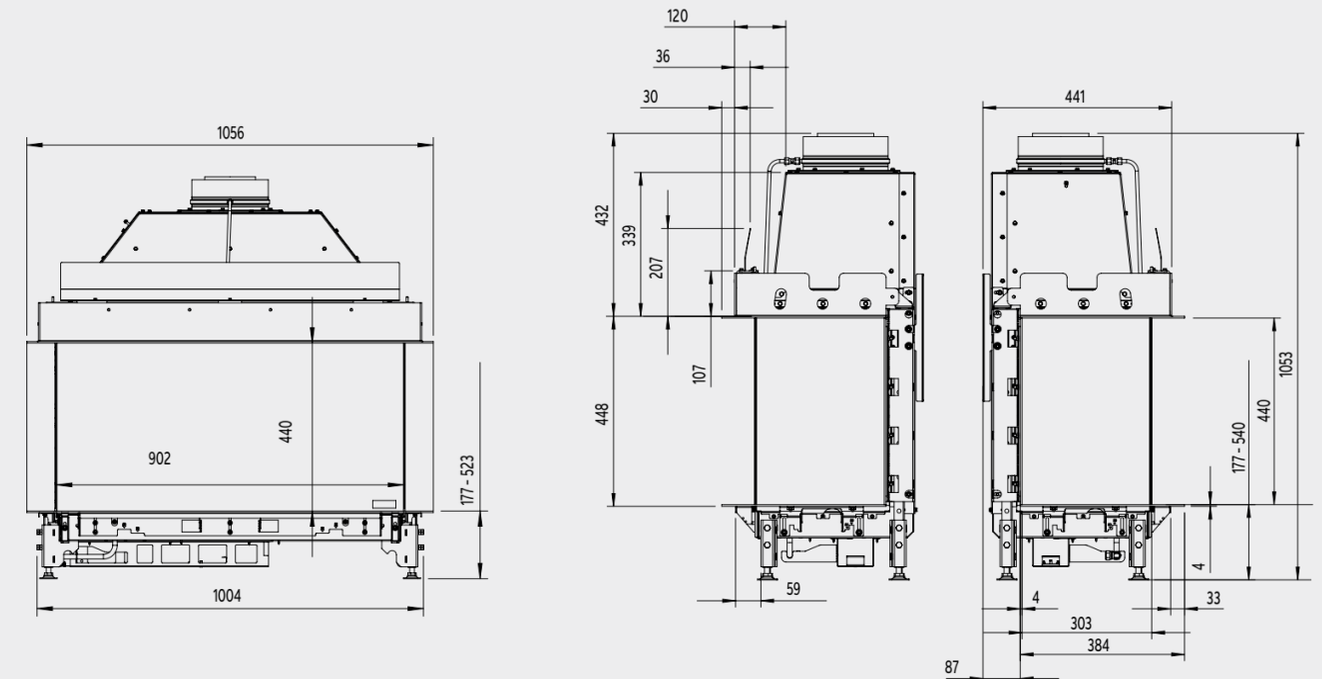
Keramikholzscheite
Exklusive Keramikholzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

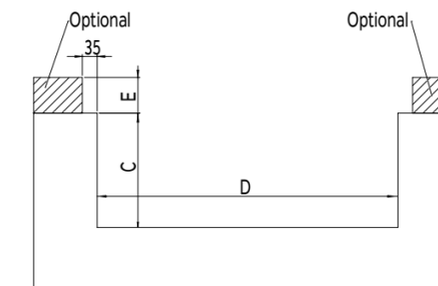
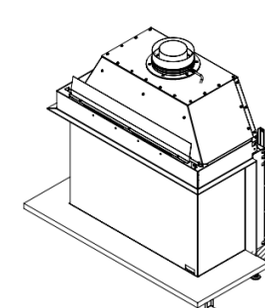
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

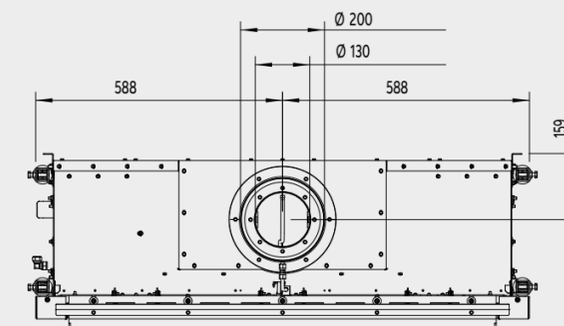
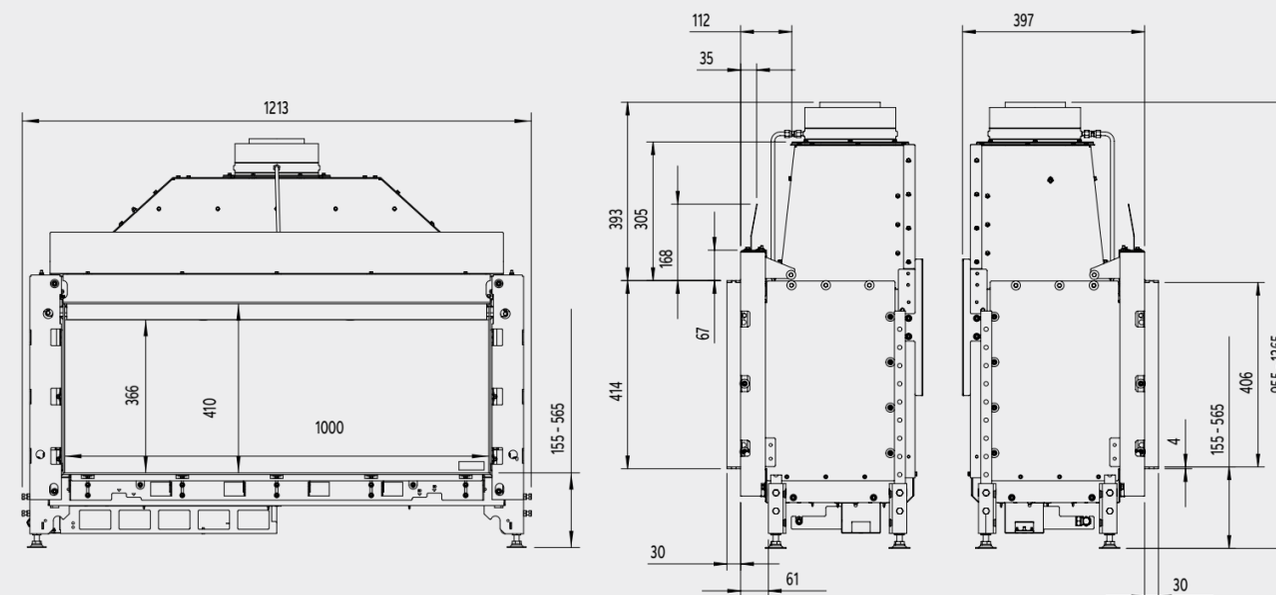


Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G90/44S
C (mm)	312
D (mm)	910
E (mm)	85

Kalfire G100/41F



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,9
Verbrauch m ³ /h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	87
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	80
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,2
Verbrauch m ³ /h	1,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,4
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,6
Wirkungsgrad (%)	73
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	74
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m ³ /h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	9,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,8
Wirkungsgrad (%)	75
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm) 1000

Seitenverglasung (mm) -

Höhe (mm) 410

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

120

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark

4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark

4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

Flach

Keramikglas

Design

Kaminfüllung

Keramikholzscheite

Exklusive Keramikholzscheite

Weißer Steine

Graue Steine

Cryptonite

Optionen

Antireflex-Scheibe

Konvektionsmantel

Flexible Gasleitung 1,5 m

Flexible Gasleitung 4 m

Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss

Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial

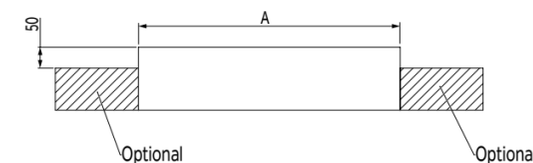
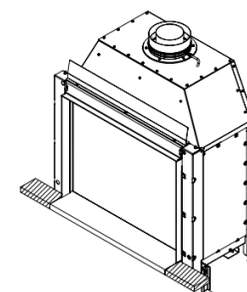
finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G100/41F
Blende 4 mm A (mm)	1018
Blende 8 mm A (mm)	1026

Kalfire G105/37CL



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	8,9
Verbrauch m ³ /h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	87
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	80
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,2
Verbrauch m ³ /h	1,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,4
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,6
Wirkungsgrad (%)	73
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	74
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m ³ /h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	9,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,8
Wirkungsgrad (%)	75
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1050
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	366

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

120

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

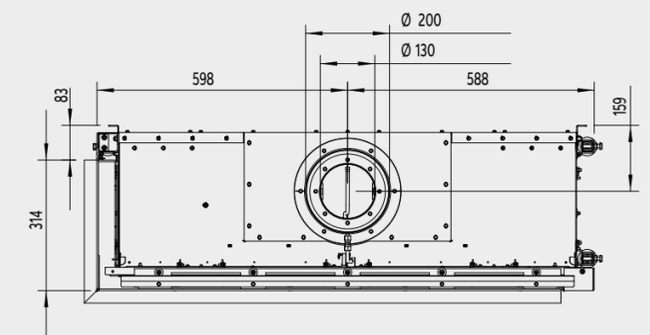
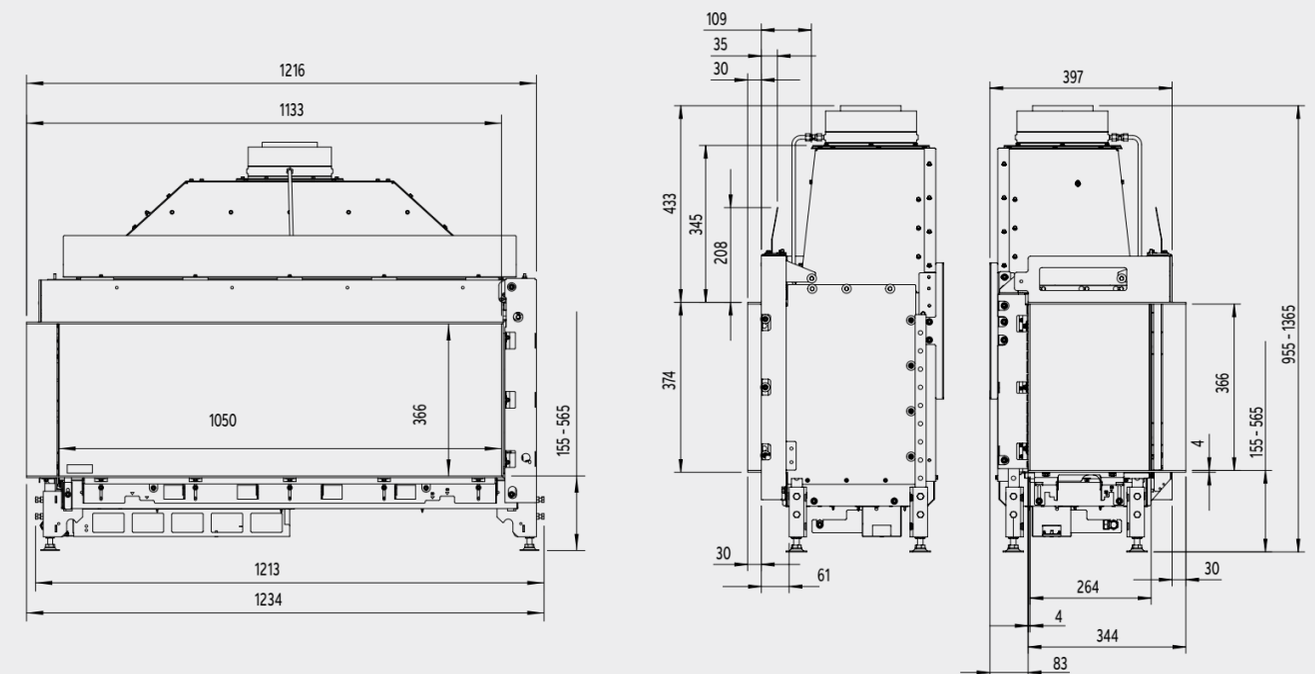
Keramikholzscheite
Exklusive Keramikholzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

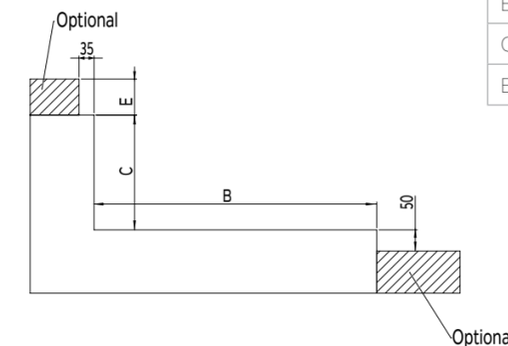
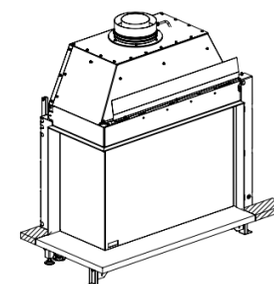
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G105/37CL
B (mm)	1064
C (mm)	272
E (mm)	85

Kalfire G105/37CR



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	8,9
Verbrauch m³/h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	87
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	80
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,2
Verbrauch m³/h	1,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,4
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,6
Wirkungsgrad (%)	73
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	74
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m³/h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	9,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,8
Wirkungsgrad (%)	75
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1050
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	366

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

120
(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

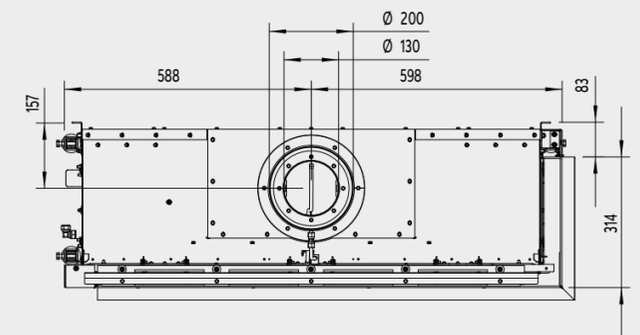
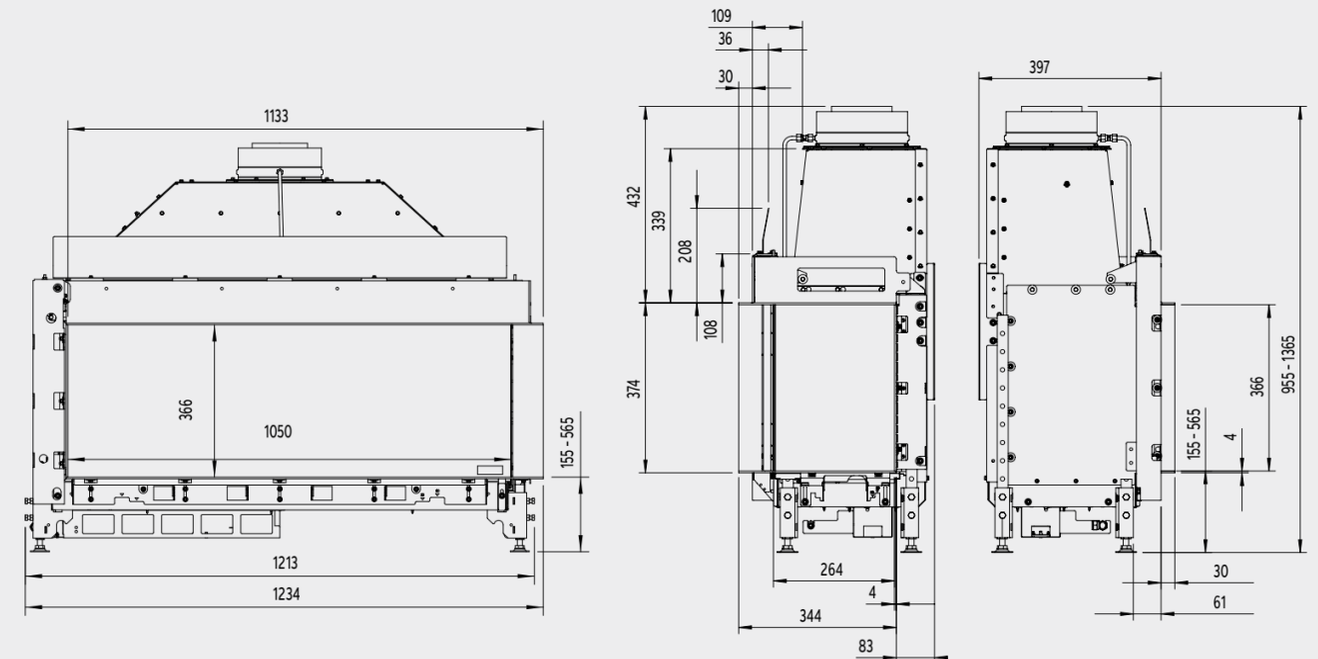
Keramikholzscheite
Exklusive Keramikholzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

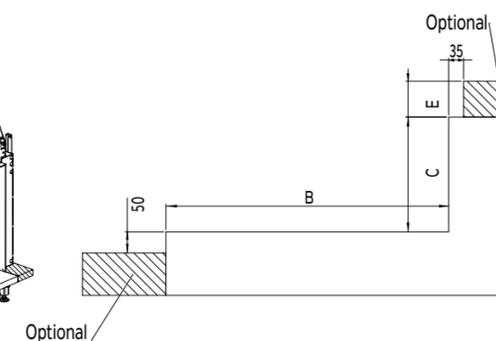
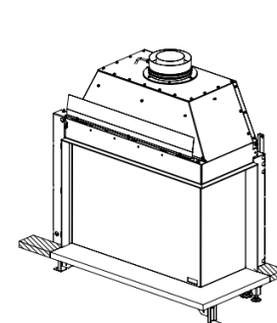
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G105/37CR
B (mm)	1064
C (mm)	272
E (mm)	85

Kalfire G110/37S



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	8,9
Verbrauch m ³ /h	0,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	87
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	80
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,2
Verbrauch m ³ /h	1,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,4
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,6
Wirkungsgrad (%)	73
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	74
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m ³ /h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	9,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,8
Wirkungsgrad (%)	75
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1100
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	370

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

120
(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

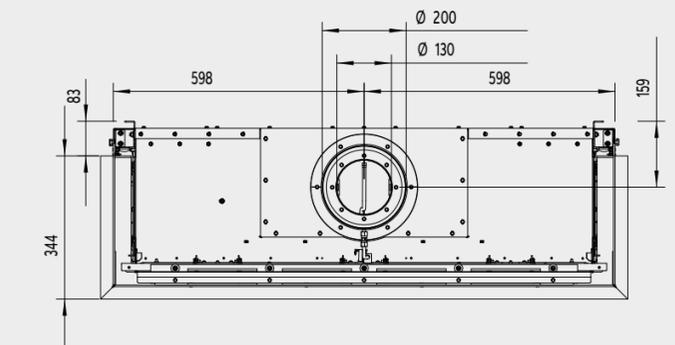
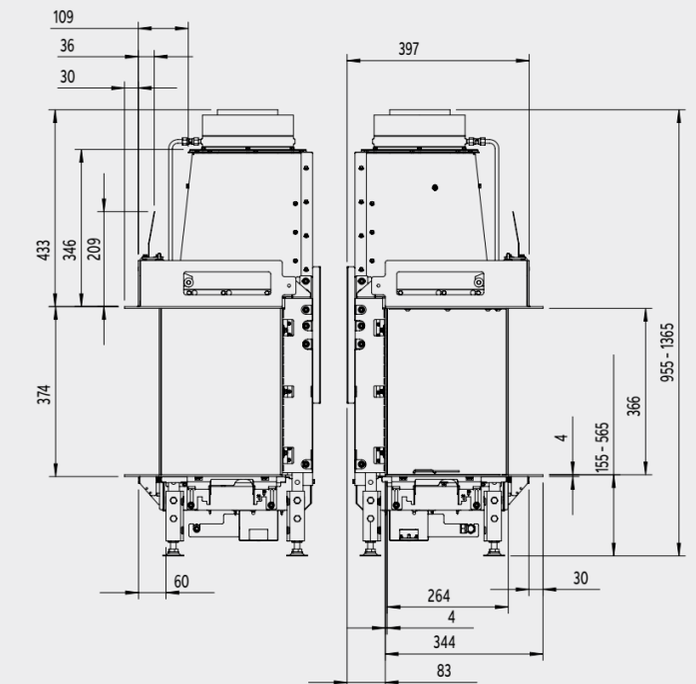
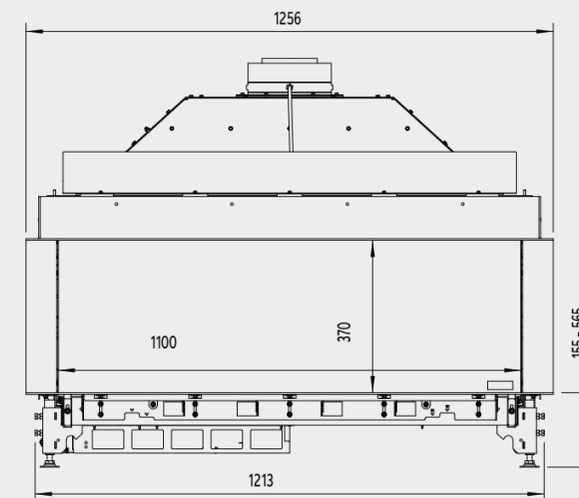
Keramikholzscheite
Exklusive Keramikholzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

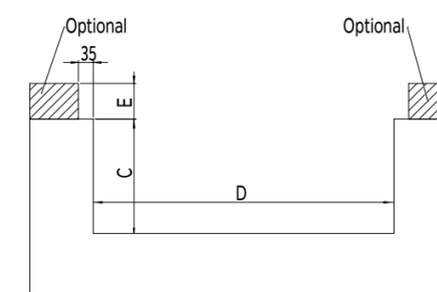
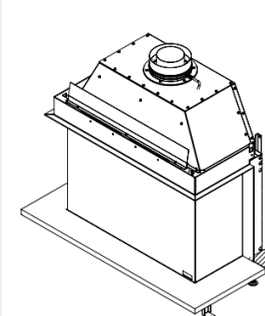
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

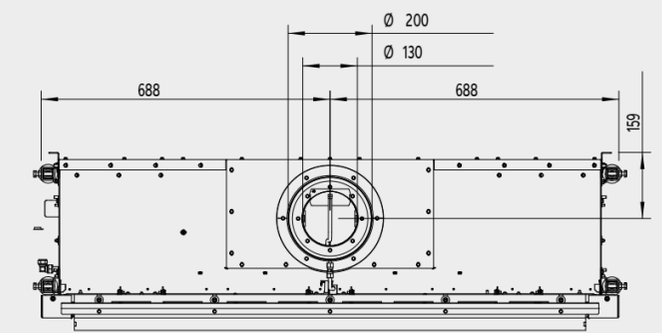
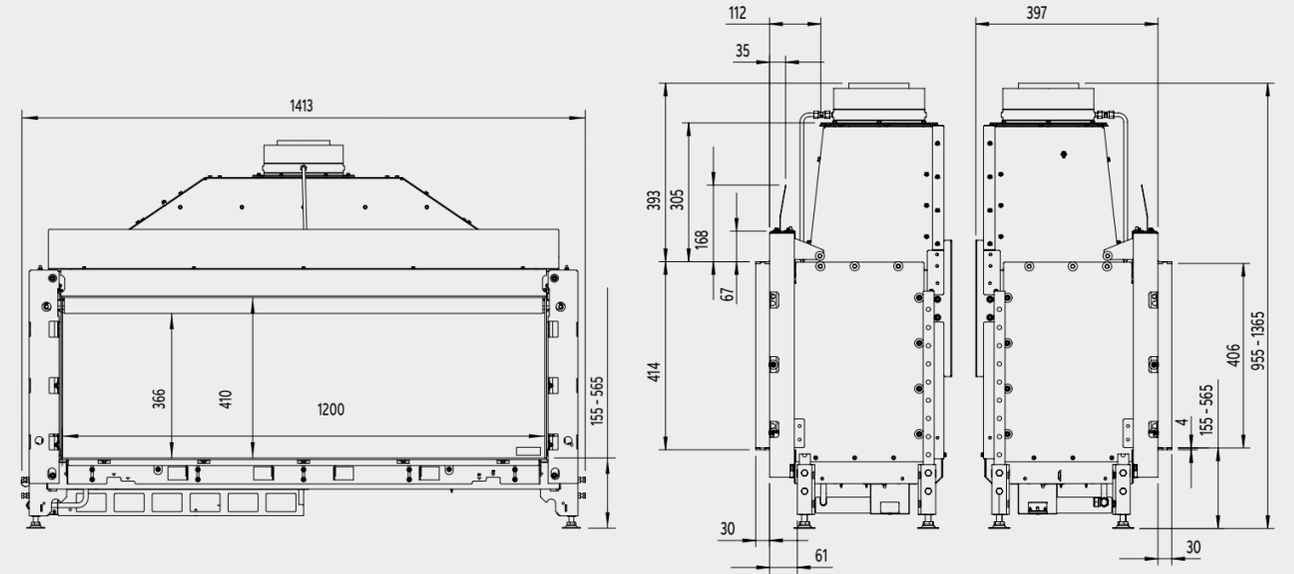


Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G110/37S
C (mm)	272
D (mm)	1110
E (mm)	85

Kalfire G120/41F



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	9,8
Verbrauch m ³ /h	1,0
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,3
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	85
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,2
Verbrauch m ³ /h	1,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,6
Wirkungsgrad (%)	86
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m ³ /h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	9,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,4
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	76
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm) 1200

Seitenverglasung (mm) -

Höhe (mm) 410

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

140 (Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

- 4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark
- 4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark
- 4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

- Flach
- Keramikglas
- Design

Kaminfüllung

- Keramikholzscheite
- Exklusive Keramikholzscheite
- Weißer Steine
- Graue Steine
- Cryptonite

Optionen

- Antireflex-Scheibe
- Konvektionsmantel
- Flexible Gasleitung 1,5 m
- Flexible Gasleitung 4 m
- Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
- Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

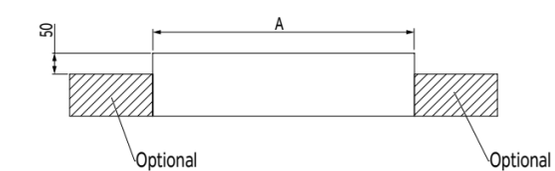
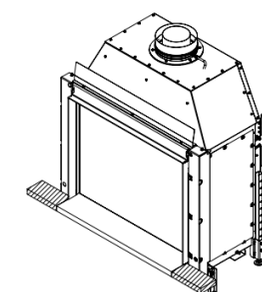
Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G120/41F
Blende	
4 mm A (mm)	1218
Blende	
8 mm A (mm)	1226

Kalfire G125/37CL



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	9,8
Verbrauch m ³ /h	1,0
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,3
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	85
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,2
Verbrauch m ³ /h	1,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,6
Wirkungsgrad (%)	86
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m ³ /h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	9,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,4
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	76
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1250
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	370

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

140
(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

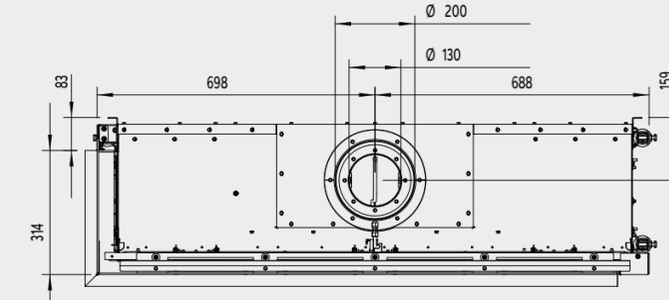
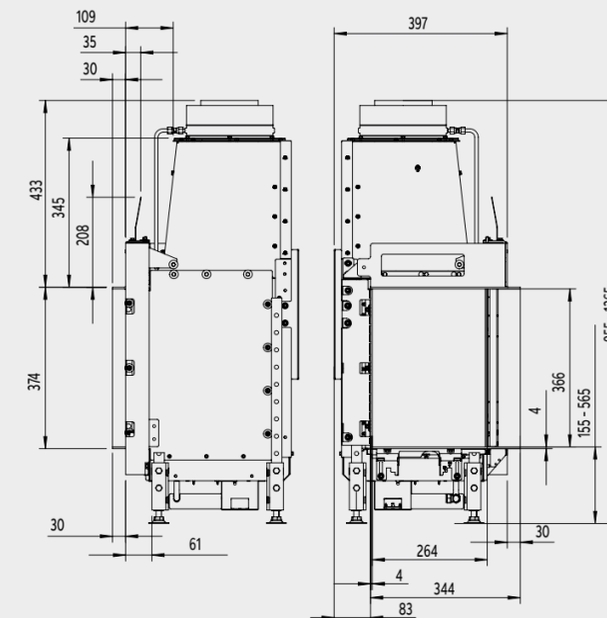
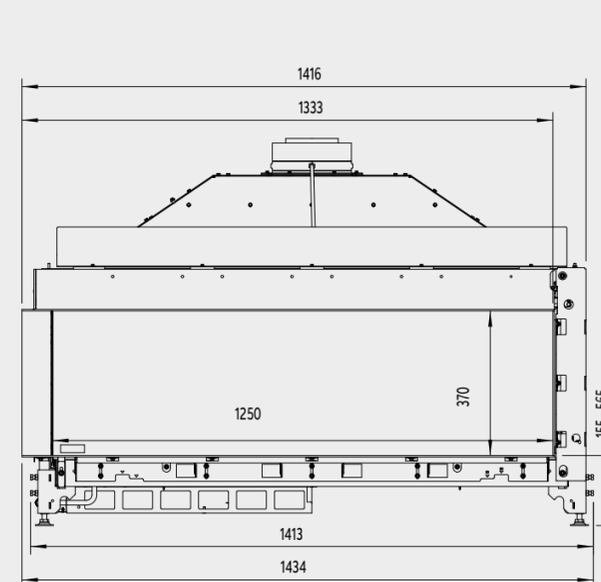
Keramikholzzscheite
Exklusive Keramikholzzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

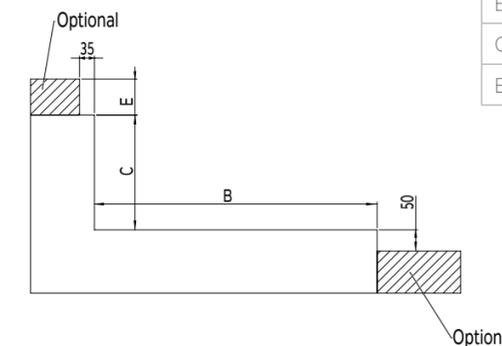
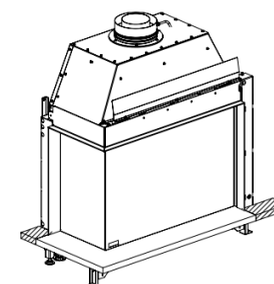
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

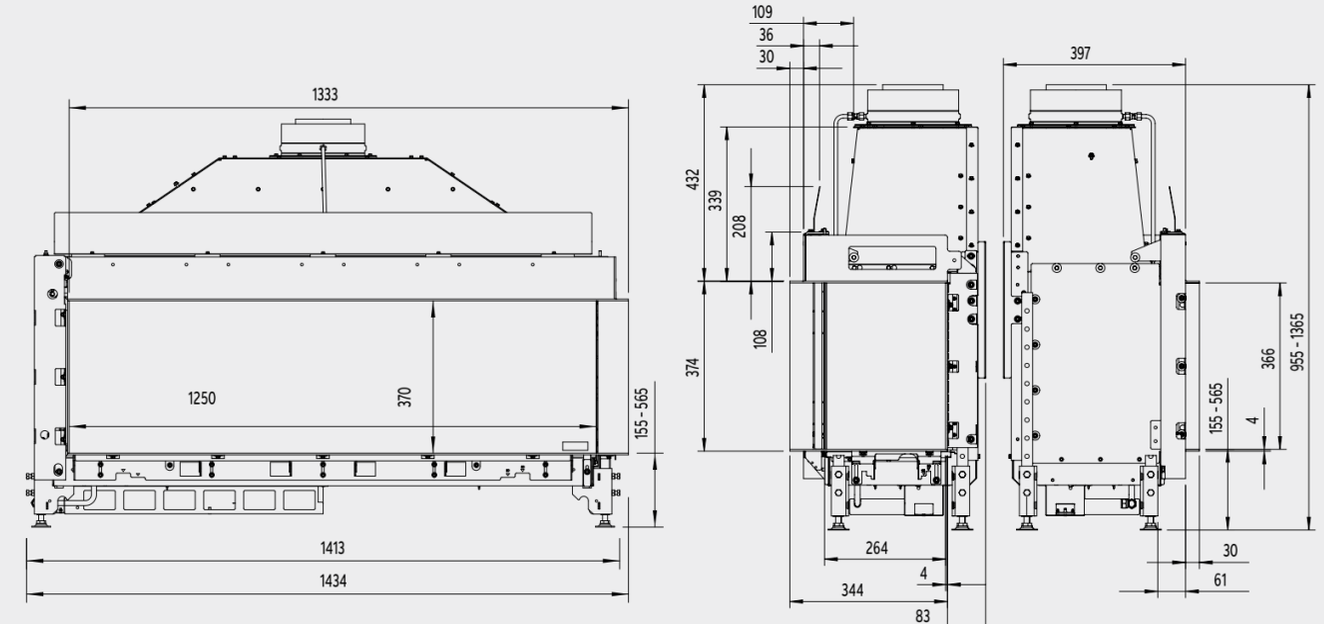


Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G125/37CL
B (mm)	1264
C (mm)	272
E (mm)	85

Kalfire G125/37CR



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	9,8
Verbrauch m ³ /h	1,0
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,3
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	85
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,2
Verbrauch m ³ /h	1,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,6
Wirkungsgrad (%)	86
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m ³ /h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	9,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,4
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	76
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1250
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	370

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

140
(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

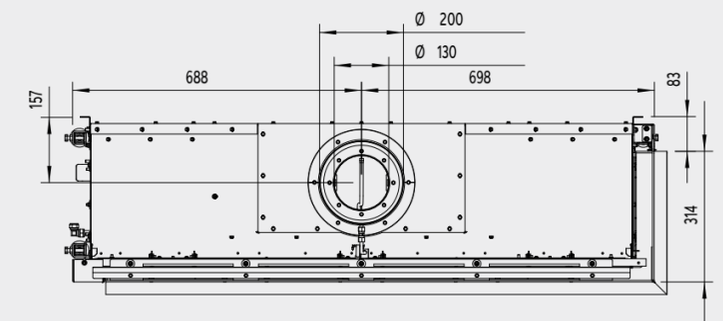
Keramikholzscheite
Exklusive Keramikholzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

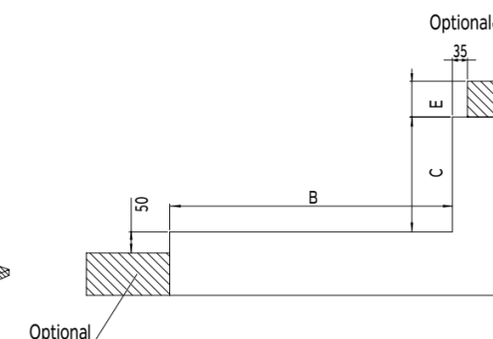
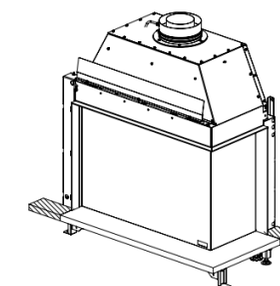
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial
finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G125/37CR
B (mm)	1264
C (mm)	272
E (mm)	85

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Kalfire G130/37S



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	9,8
Verbrauch m³/h	1,0
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,3
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,0
Wirkungsgrad (%)	85
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,2
Verbrauch m³/h	1,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,6
Wirkungsgrad (%)	86
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m³/h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	9,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,4
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	76
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1300
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	370

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

140
(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

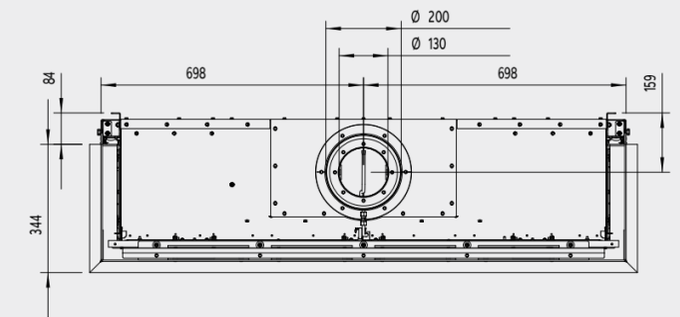
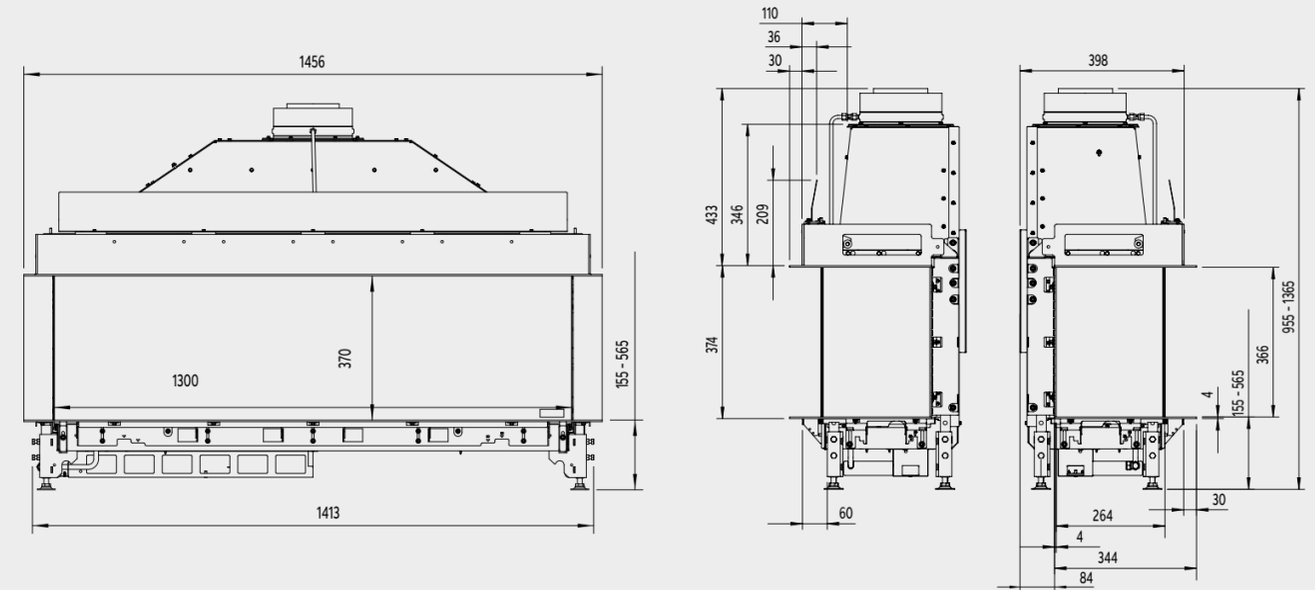
Keramikholzscheite
Exklusive Keramikholzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

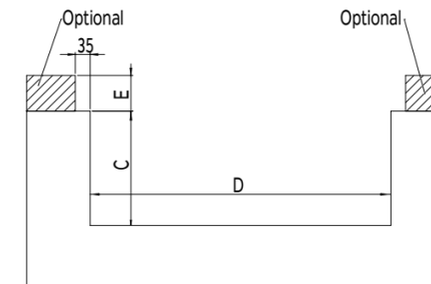
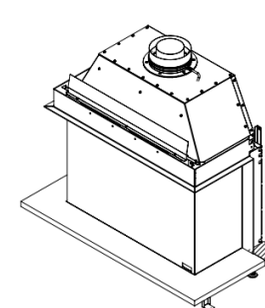
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

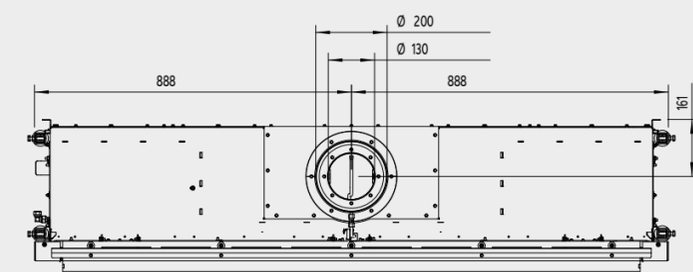
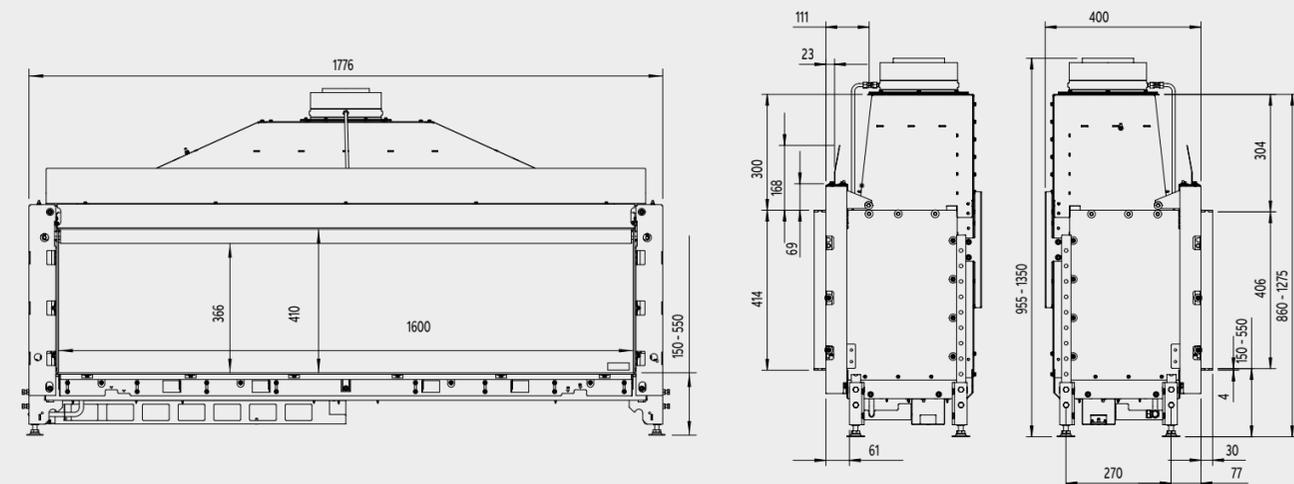


Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G130/37S
C (mm)	272
D (mm)	1310
E (mm)	85

Kalfire G160/41F



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m ³ /h	1,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,0
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	12,8
Verbrauch m ³ /h	1,6
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,8
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,8
Verbrauch m ³ /h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	11,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,95
Wirkungsgrad (%)	80
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm) 1600

Seitenverglasung (mm) -

Höhe (mm) 410

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

200 (Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

- 4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark
- 4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark
- 4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

- Flach
- Keramikglas
- Design

Kaminfüllung

- Keramikholzscheite
- Exklusive Keramikholzscheite
- Weißer Steine
- Graue Steine
- Cryptonite

Optionen

- Antireflex-Scheibe
- Konvektionsmantel
- Flexible Gasleitung 1,5 m
- Flexible Gasleitung 4 m
- Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
- Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

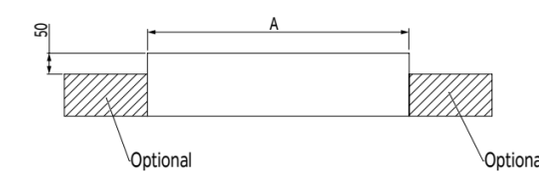
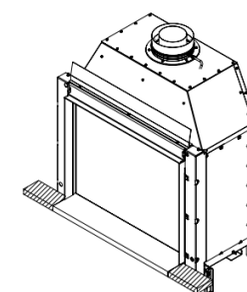
Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

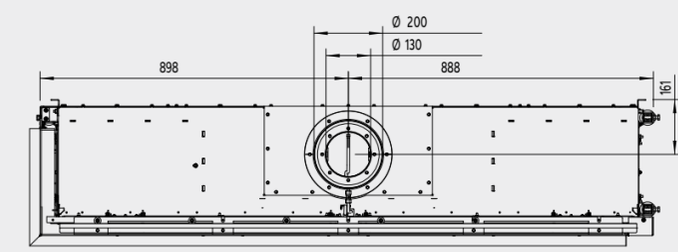
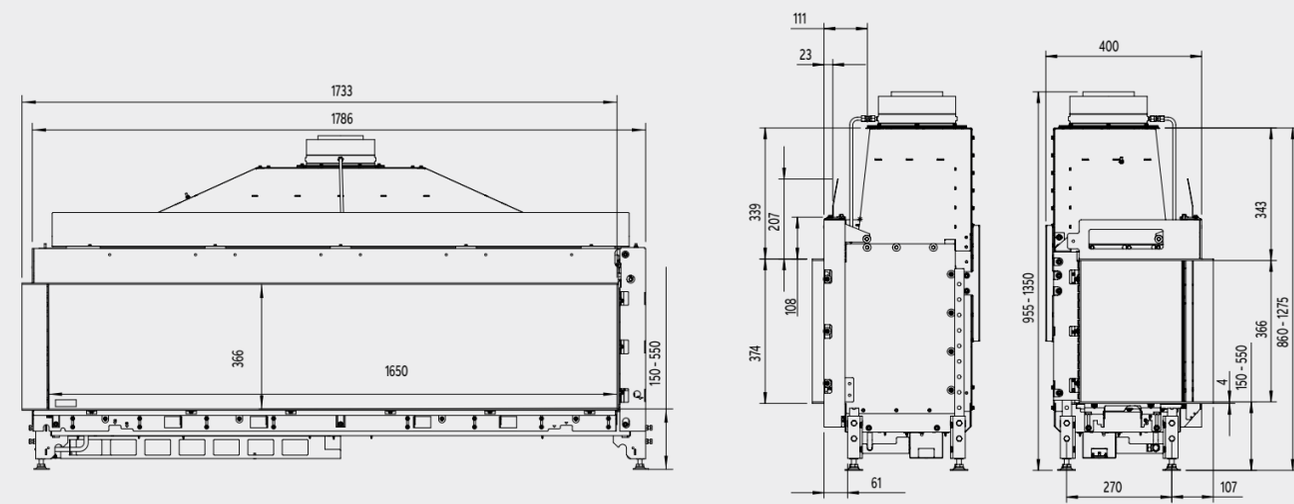
***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G160/41F
Blende 4 mm A (mm)	1618
Blende 8 mm A (mm)	1626

Kalfire G165/37CL



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m ³ /h	1,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,0
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	12,8
Verbrauch m ³ /h	1,6
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,8
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,8
Verbrauch m ³ /h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	11,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,95
Wirkungsgrad (%)	80
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1650
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	366

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

200
 (Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
 Keramikglas
 Design

Kaminfüllung

Keramikholzscheite
 Exklusive Keramikholzscheite
 Weiße Steine
 Graue Steine
 Cryptonite

Optionen

Konvektionsmantel
 Flexible Gasleitung 1,5 m
 Flexible Gasleitung 4 m
 Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
 Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

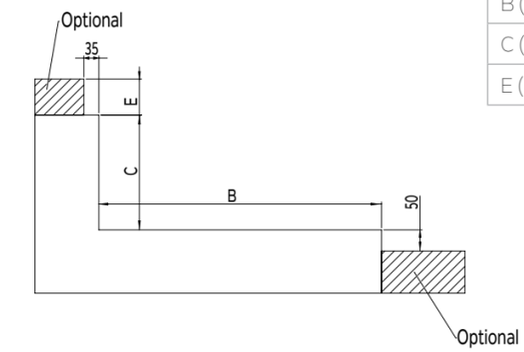
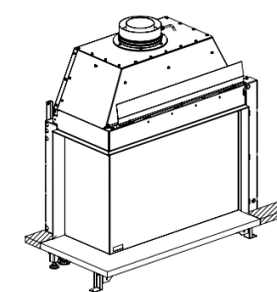
Zubehör und Anschlussmaterial
 finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

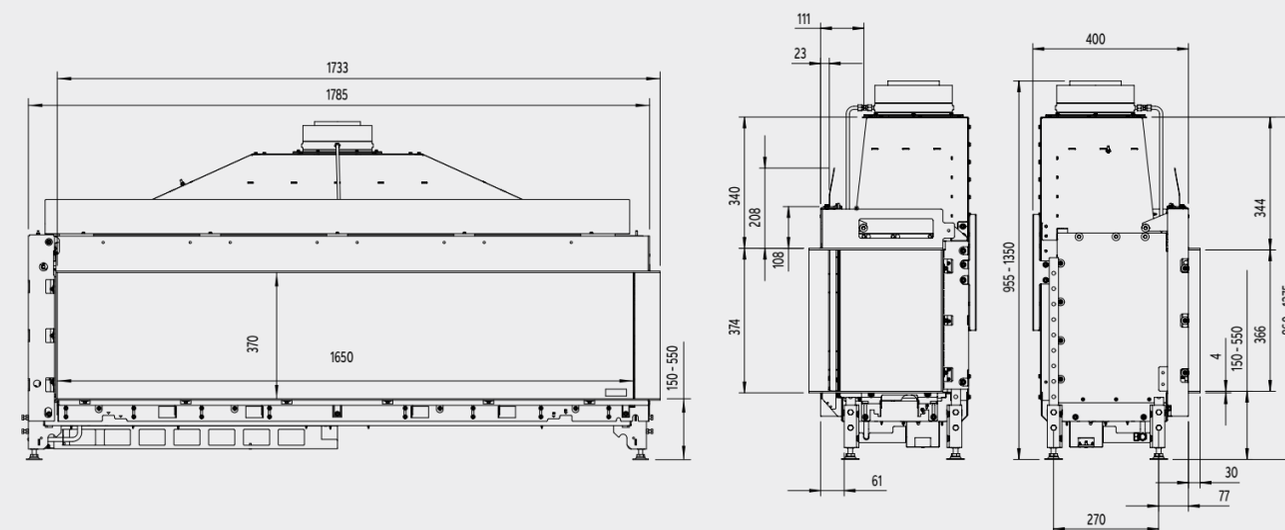
***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G165/37CL
B (mm)	1664
C (mm)	272
E (mm)	85

Kalfire G165/37CR



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m ³ /h	1,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,0
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	12,8
Verbrauch m ³ /h	1,6
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,8
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,8
Verbrauch m ³ /h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	11,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,95
Wirkungsgrad (%)	80
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1650
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	366

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

200 (Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Kaminfüllung

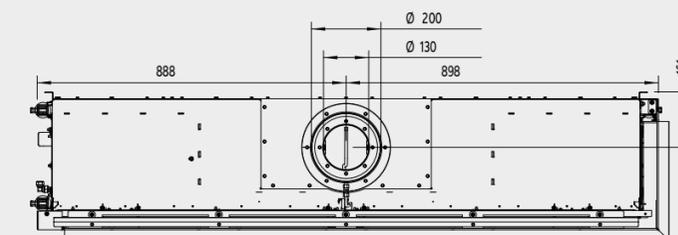
Keramikholzscheite
Exklusive Keramikholzscheite
Weiße Steine
Graue Steine
Cryptonite

Optionen

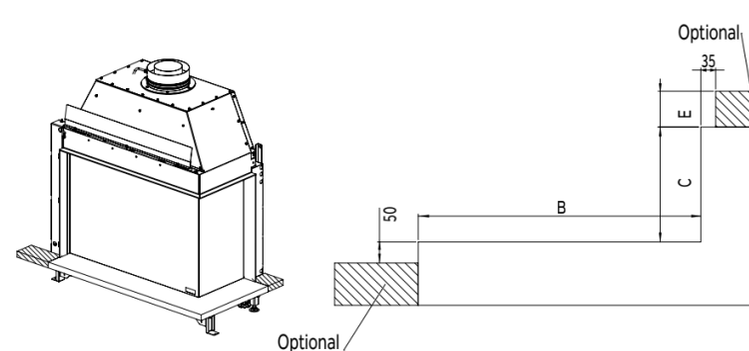
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



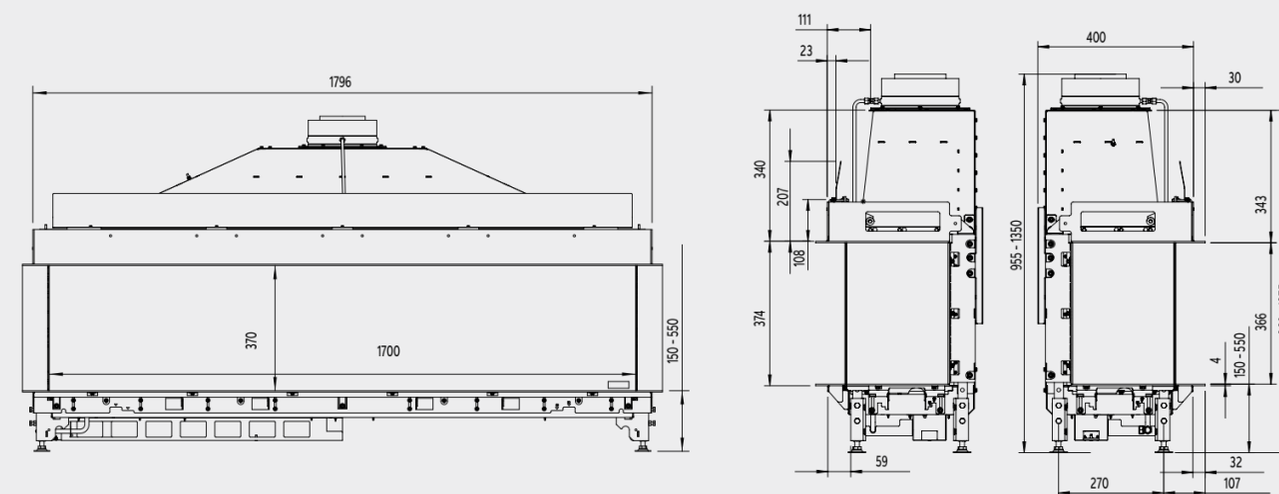
Kalfire	G165/37CR
B (mm)	1664
C (mm)	272
E (mm)	85

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Kalfire G170/37S



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	13,0
Verbrauch m ³ /h	1,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,0
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	81
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	12,8
Verbrauch m ³ /h	1,6
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,8
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	13,8
Verbrauch m ³ /h	0,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	11,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,95
Wirkungsgrad (%)	80
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

3D-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1700
Seitenverglasung (mm)	264
Höhe (mm)	370

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

200

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
 Keramikglas
 Design

Kaminfüllung

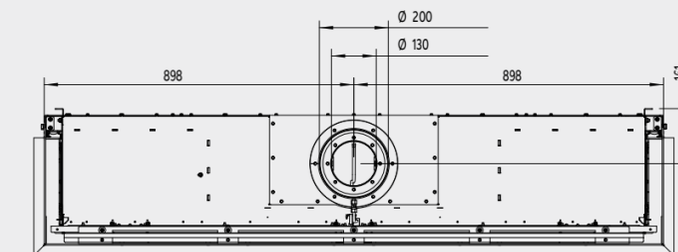
Keramikholzscheite
 Exklusive Keramikholzscheite
 Weiße Steine
 Graue Steine
 Cryptonite

Optionen

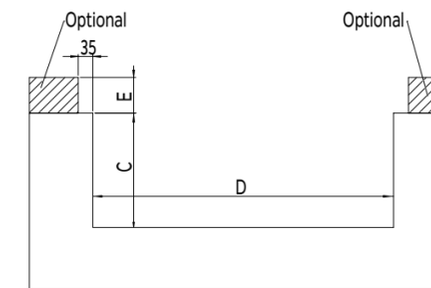
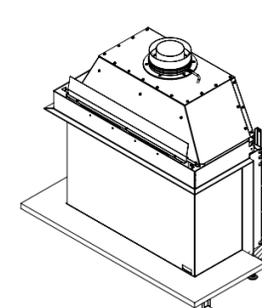
Konvektionsmantel
 Flexible Gasleitung 1,5 m
 Flexible Gasleitung 4 m
 Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
 Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial
 finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	G170/37S
C (mm)	272
D (mm)	1710
E (mm)	85

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Kalfire GP60/59F



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,14
Verbrauch m ³ /h	0,86
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,2
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,12
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,0
Verbrauch m ³ /h	0,98
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,53
Wirkungsgrad (%)	69
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	9,37
Verbrauch m ³ /h	0,29
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,13
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,32
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	87
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	600
Seitenverglasung (mm)	-
Höhe (mm)	590
Abgasstutzen (mm)	Ø130/200
Gewicht (kg)	130

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

- 4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark
- 4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark
- 4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

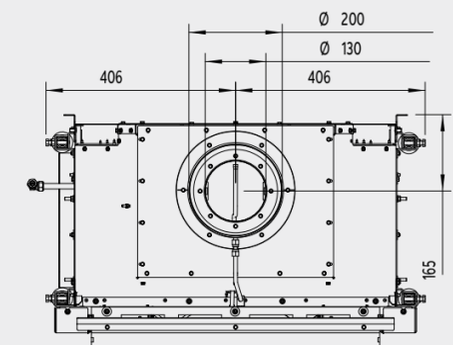
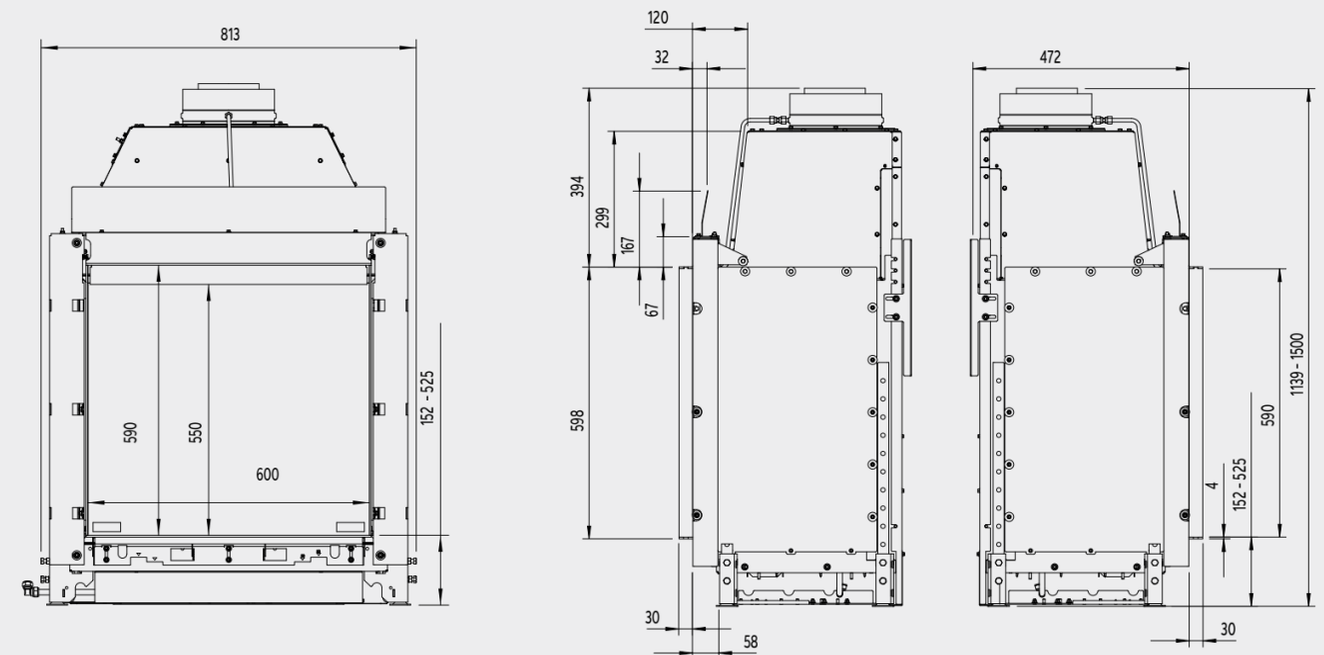
- Flach
- Keramikglas
- Design

Optionen

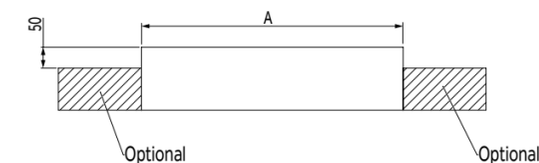
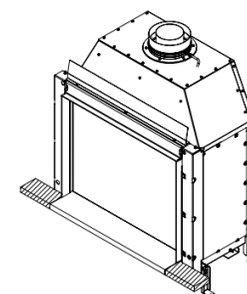
- Hybrid-LED-Funktion
- Funkenflug (NSG)
- Antireflex-Scheibe
- Konvektionsmantel
- Flexible Gasleitung 1,5 m
- Flexible Gasleitung 4 m
- Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
- Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

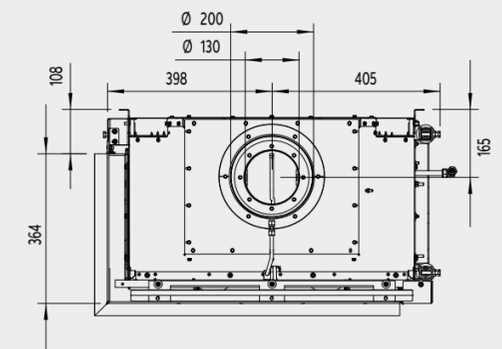
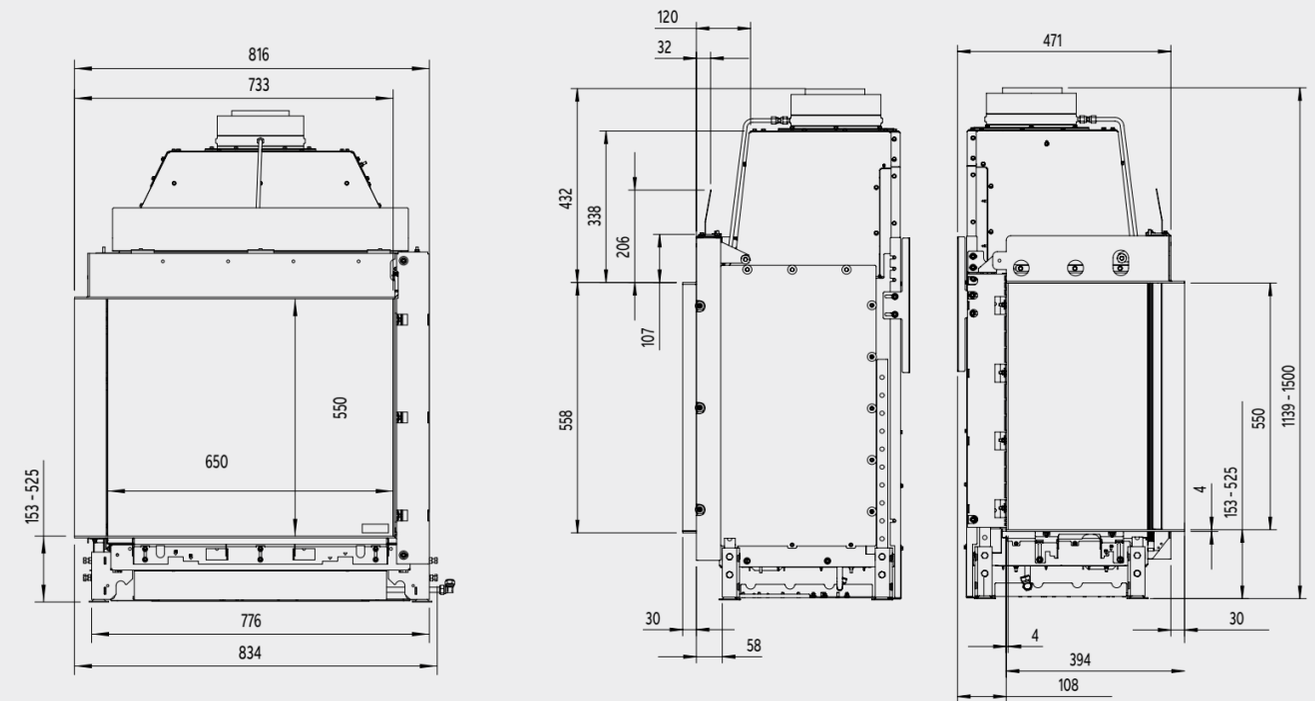


Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP60/59F
Blende 4 mm A (mm)	618
Blende 8 mm A (mm)	626

Kalfire GP65/55CL



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,14
Verbrauch m ³ /h	0,86
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,2
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,12
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,0
Verbrauch m ³ /h	0,98
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,53
Wirkungsgrad (%)	69
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	9,37
Verbrauch m ³ /h	0,29
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,13
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,32
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	87
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	650
Seitenverglasung (mm)	313
Höhe (mm)	550
Abgasstutzen (mm)	Ø130/200
Gewicht (kg)	130

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Optionen

Hybrid-LED-Funktion
Funkenflug (NSG)
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

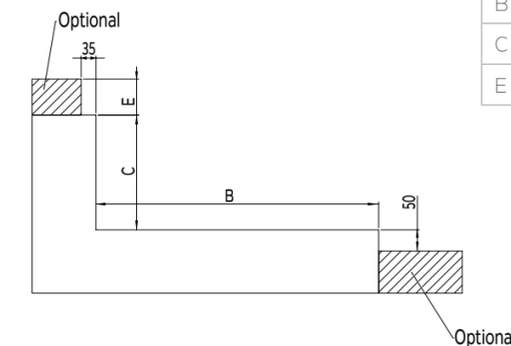
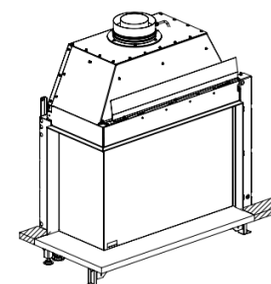
Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP65/55CL
B (mm)	664
C (mm)	322
E (mm)	105

Kalfire GP65/55CR



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,14
Verbrauch m³/h	0,86
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,2
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,12
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,0
Verbrauch m³/h	0,98
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,53
Wirkungsgrad (%)	69
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	9,37
Verbrauch m³/h	0,29
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,13
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,32
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	87
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	650
Seitenverglasung (mm)	313
Höhe (mm)	550

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

130

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

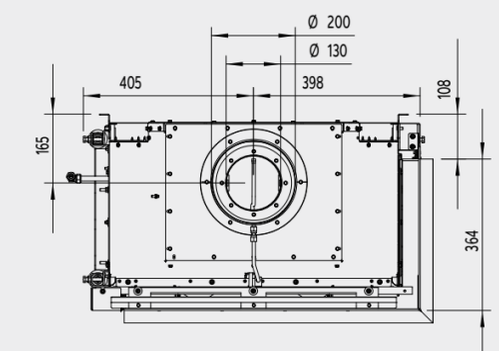
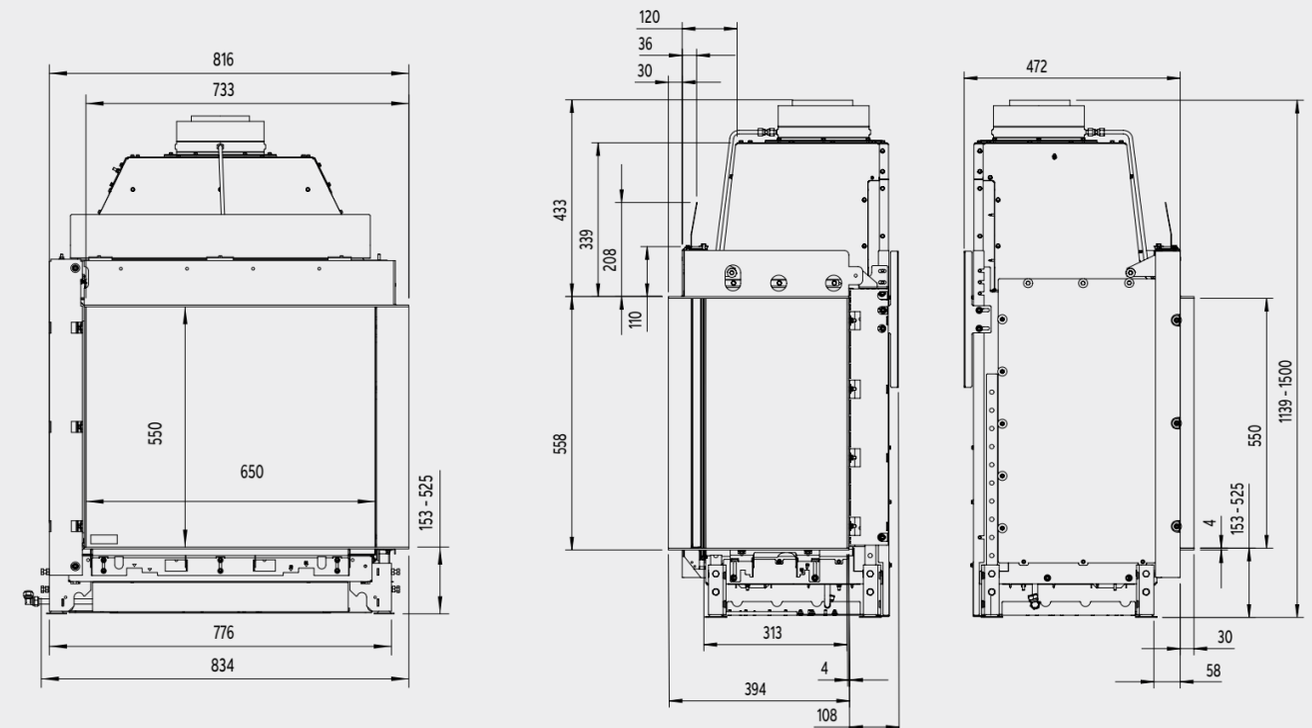
Flach
Keramikglas
Design

Optionen

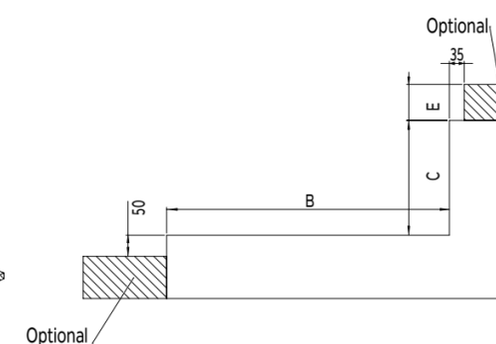
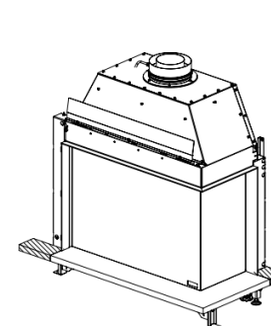
Hybrid-LED-Funktion
Funkenflug (NSG)
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP65/55CR
B (mm)	664
C (mm)	322
E (mm)	105

Kalfire GP70/55S



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,14
Verbrauch m ³ /h	0,86
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,2
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,12
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	8,0
Verbrauch m ³ /h	0,98
Nennwärmeleistung max. (kW)	5,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,53
Wirkungsgrad (%)	69
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	9,37
Verbrauch m ³ /h	0,29
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,13
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,32
Wirkungsgrad (%)	76
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	87
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	700
Seitenverglasung (mm)	313
Höhe (mm)	550

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

130

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

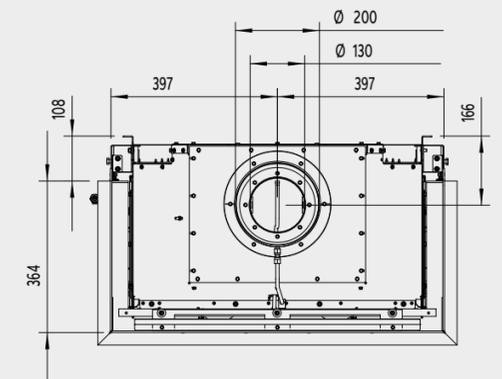
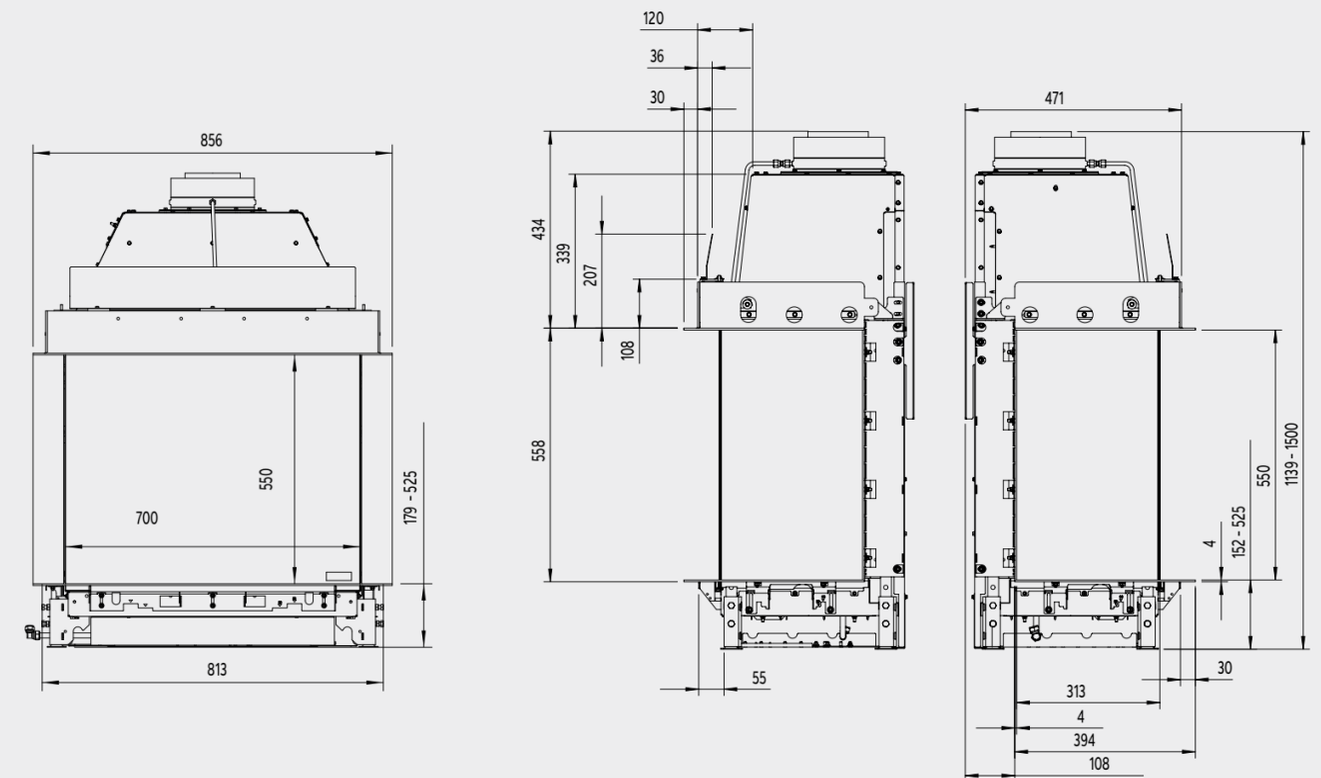
Flach
Keramikglas
Design

Optionen

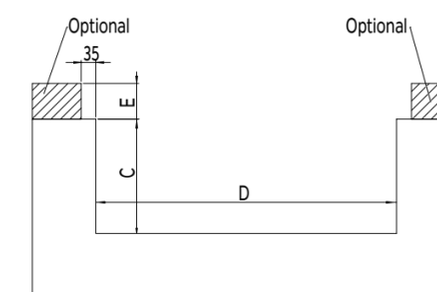
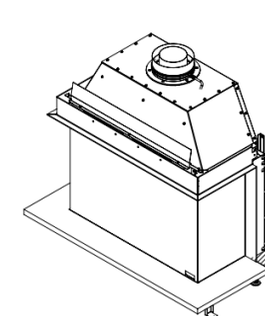
Hybrid-LED-Funktion
Funkenflug (NSG)
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial
finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP70/55S
C (mm)	322
D (mm)	710
E (mm)	105

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Kalfire GP60/79F



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,3
Verbrauch m³/h	1,09
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,7
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,3
Verbrauch m³/h	1,30
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,88
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,11
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	8,9
Verbrauch m³/h	0,28
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,68
Wirkungsgrad (%)	74
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	87
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm) 600

Seitenverglasung (mm) -

Höhe (mm) 790

Abgasstutzen (mm) Ø130/200

Gewicht (kg) 180

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

- 4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark
- 4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark
- 4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

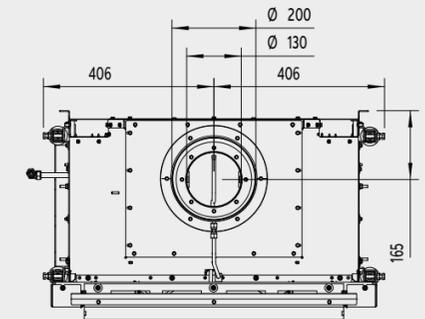
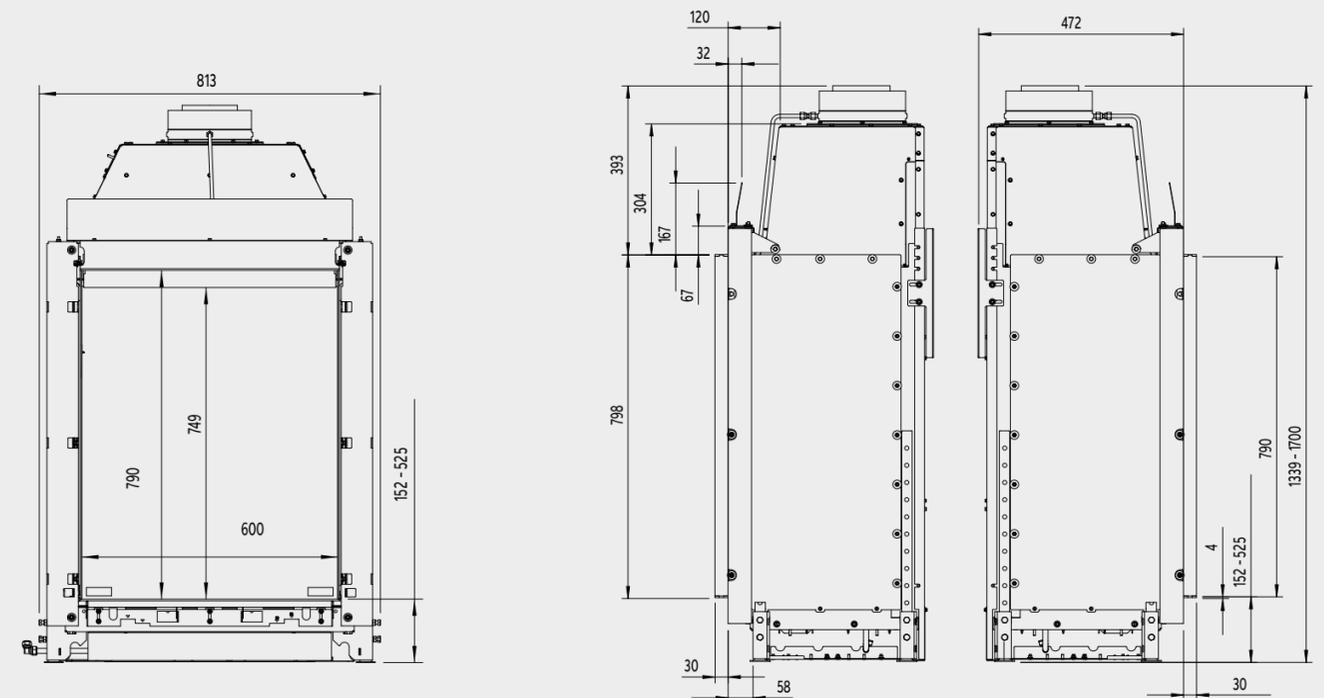
- Flach
- Keramikglas
- Design

Optionen

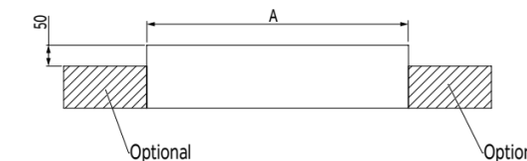
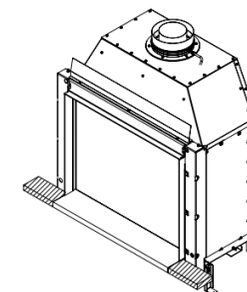
- Hybrid-LED-Funktion
- Funkenflug (NSG)
- Antireflex-Scheibe
- Konvektionsmantel
- Flexible Gasleitung 1,5 m
- Flexible Gasleitung 4 m
- Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
- Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP60/79F
Blende 4 mm A (mm)	618
Blende 8 mm A (mm)	626

Kalfire GP65/75CL



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,3
Verbrauch m ³ /h	1,09
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,7
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,3
Verbrauch m ³ /h	1,30
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,88
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,11
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	8,9
Verbrauch m ³ /h	0,28
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,68
Wirkungsgrad (%)	74
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	87
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	650
Seitenverglasung (mm)	313
Höhe (mm)	750

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

180

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Optionen

Hybrid-LED-Funktion
Funkenflug (NSG)
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

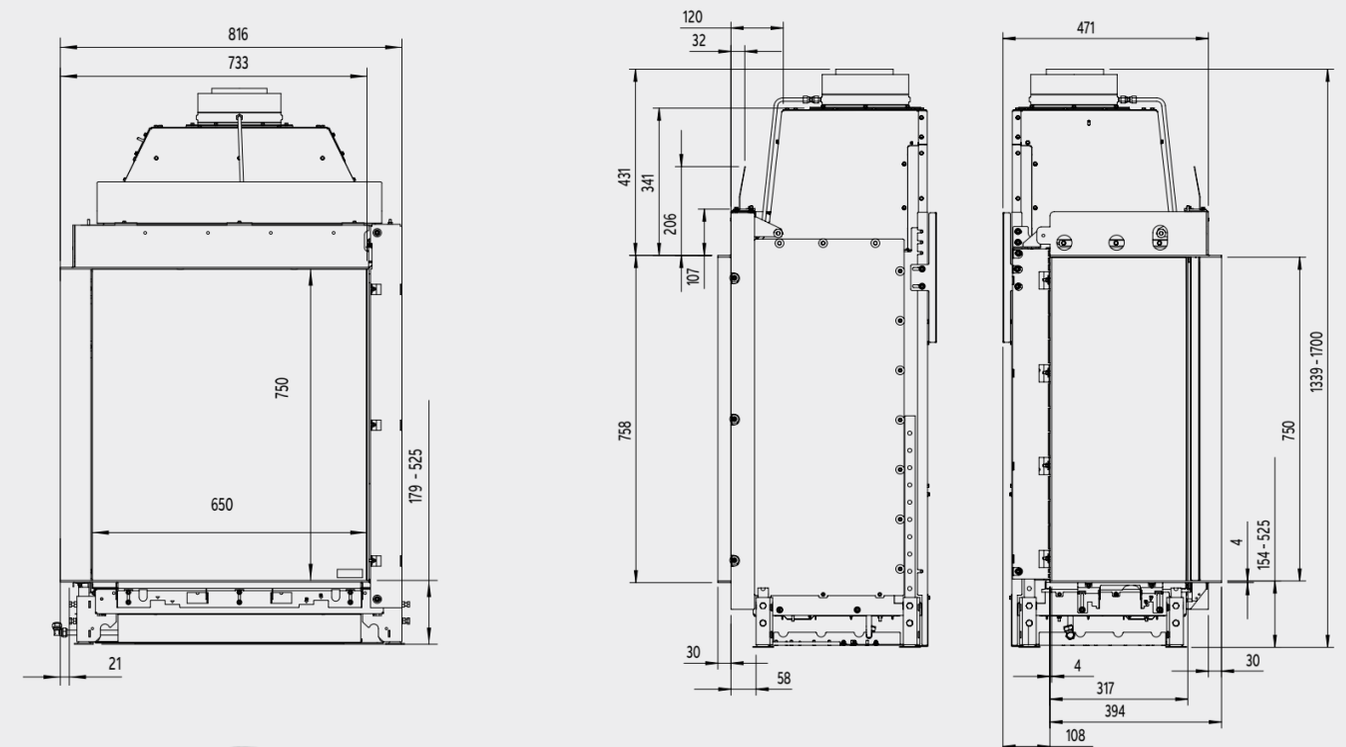
Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial
finden Sie auf Seite 118

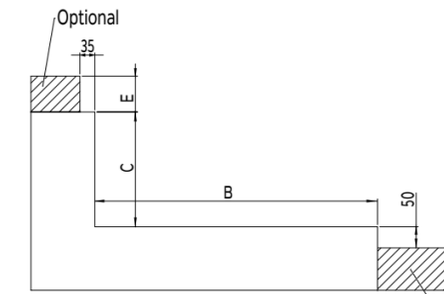
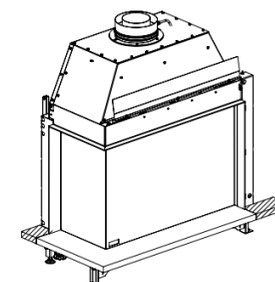
*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP65/75CL
B (mm)	664
C (mm)	322
E (mm)	105

Kalfire GP65/75CR



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,3
Verbrauch m³/h	1,09
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,7
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,3
Verbrauch m³/h	1,30
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,88
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,11
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	8,9
Verbrauch m³/h	0,28
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,68
Wirkungsgrad (%)	74
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	87
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	650
Seitenverglasung (mm)	313
Höhe (mm)	750

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

180
(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Optionen

Hybrid-LED-Funktion
Funkenflug (NSG)
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

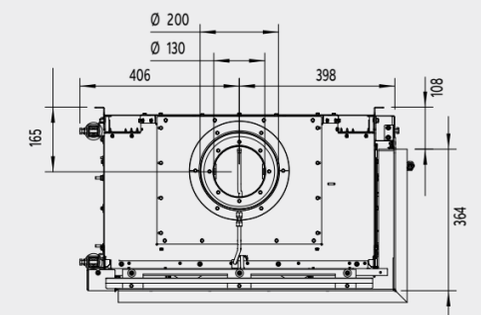
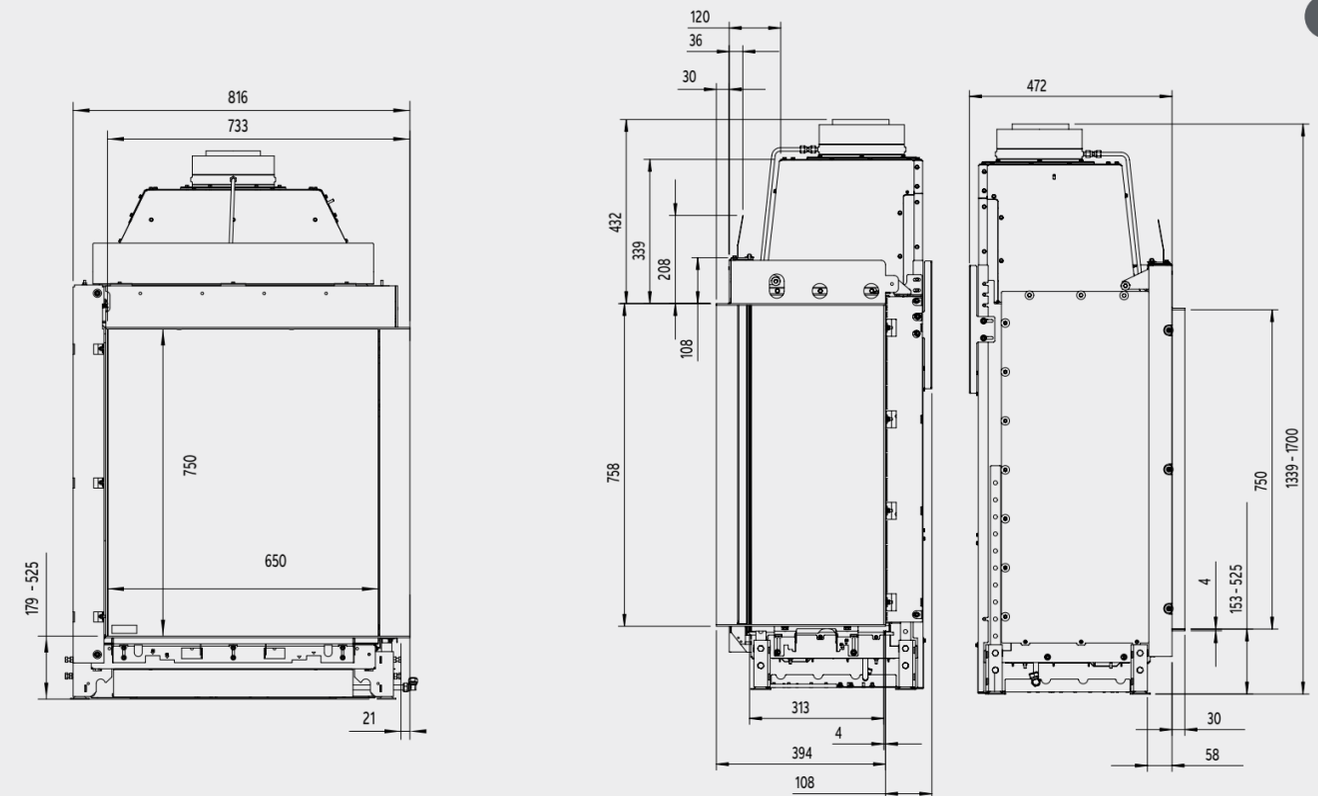
Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial
finden Sie auf Seite 118

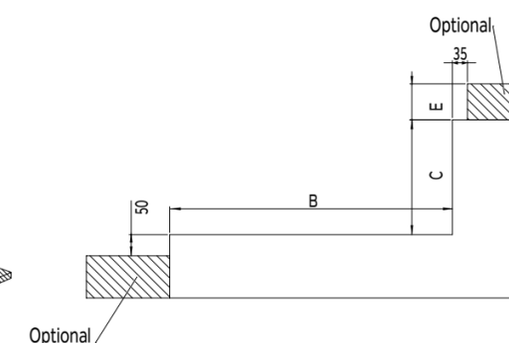
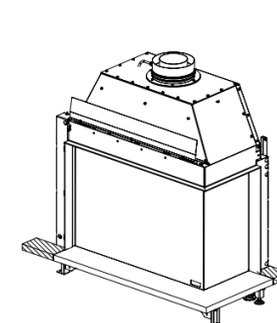
*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP65/75CR
B (mm)	664
C (mm)	322
E (mm)	105

Kalfire GP70/75S



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,3
Verbrauch m³/h	1,09
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,7
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,3
Verbrauch m³/h	1,30
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,88
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,11
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	8,9
Verbrauch m³/h	0,28
Nennwärmeleistung max. (kW)	6,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,68
Wirkungsgrad (%)	74
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	87
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	700
Seitenverglasung (mm)	314
Höhe (mm)	750
Abgasstutzen (mm)	Ø130/200
Gewicht (kg)	180

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

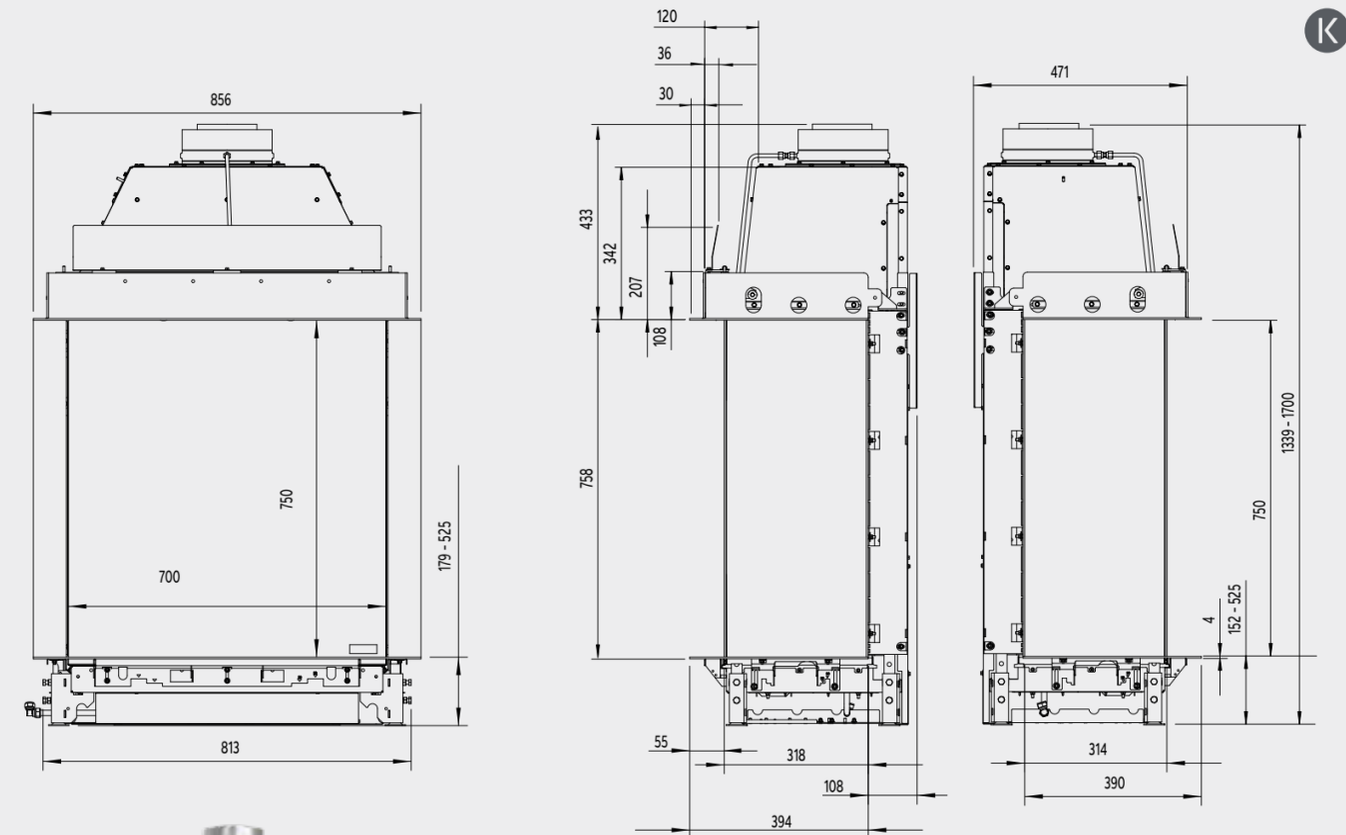
Flach
Keramikglas
Design

Optionen

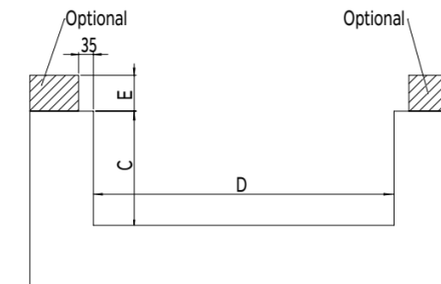
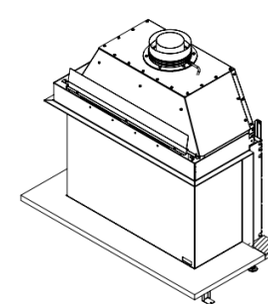
Hybrid-LED-Funktion
Funkenflug (NSG)
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP70/75S
C (mm)	322
D (mm)	710
E (mm)	105

Kalfire GP75/59F



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	10,5
Verbrauch m ³ /h	1,1
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,8
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,4
Verbrauch m ³ /h	1,28
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,6
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk), (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,10
Verbrauch m ³ /h	0,22
Nennwärmeleistung max. (kW)	4,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,3
Wirkungsgrad (%)	68
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	750
Seitenverglasung (mm)	-
Höhe (mm)	590
Abgasstutzen (mm)	Ø130/200
Gewicht (kg)	130

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

- 4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark
- 4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark
- 4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

Motiv flämischen Ziegeln (siehe Seite 21)

- Rückwand
- Rückwand, Zierschwelle und vertikale Passepartouts

Steinmotiv (siehe Seite 21)

- Rückwand
- Rückwand, Zierschwelle und vertikale Passepartouts

Flach

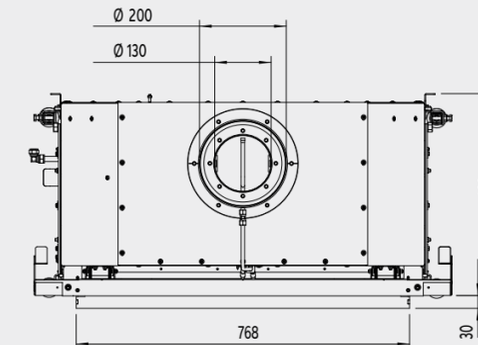
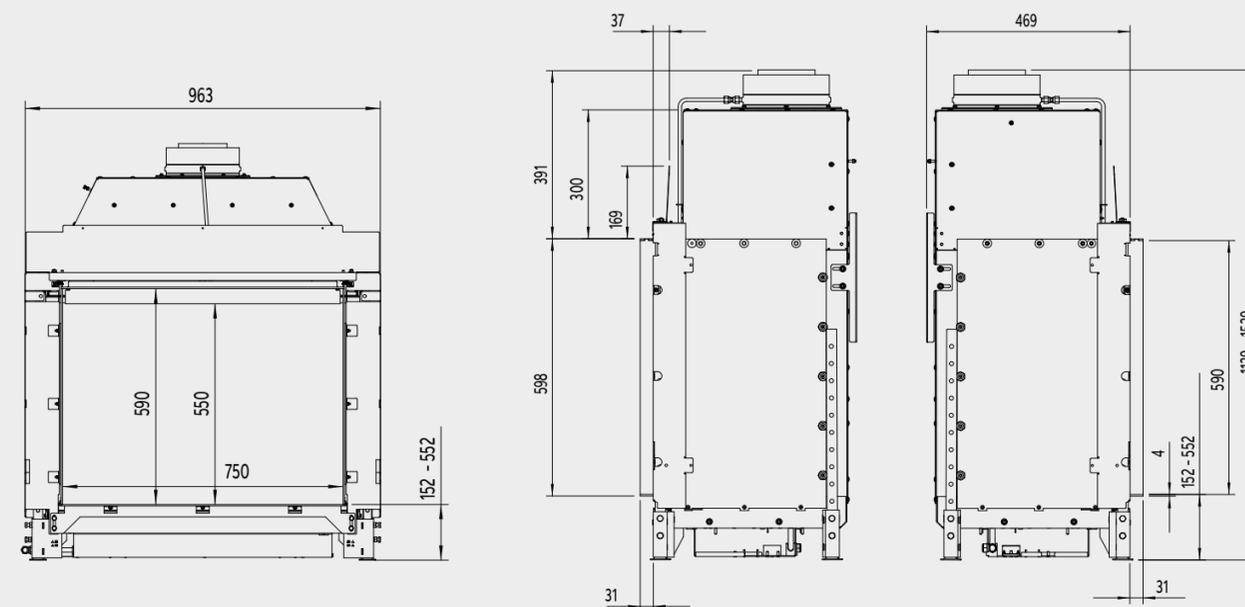
- Keramikglas
- Design

Optionen

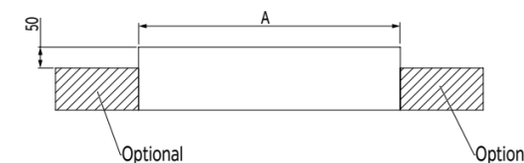
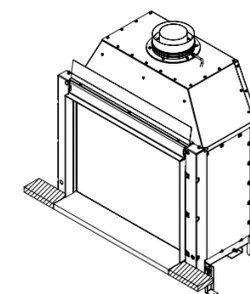
- Hybrid-LED-Funktion
- Funkenflug (NSG)
- Antireflex-Scheibe
- Konvektionsmantel
- Flexible Gasleitung 1,5 m
- Flexible Gasleitung 4 m
- Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
- Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP75/59F
Blende 4 mm A (mm)	768
Blende 8 mm A (mm)	776

Kalfire GP80/55CL



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,5
Verbrauch m³/h	1,1
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,8
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,4
Verbrauch m³/h	1,28
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,6
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,10
Verbrauch m³/h	0,22
Nennwärmeleistung max. (kW)	4,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,3
Wirkungsgrad (%)	68
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	800
Seitenverglasung (mm)	314
Höhe (mm)	550

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

130

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

3 cm tief, 4 mm stark
7 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

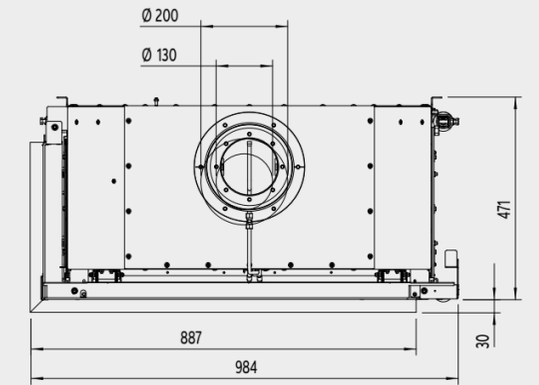
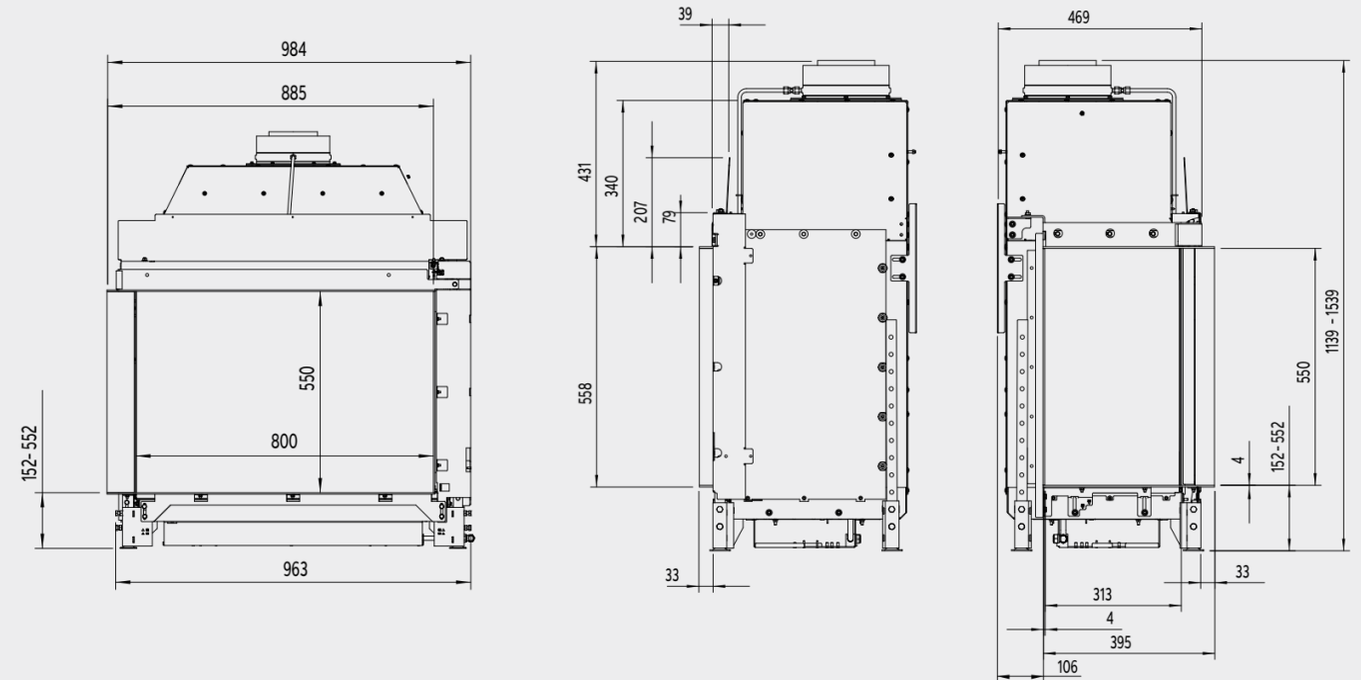
Flach
Keramikglas
Design

Optionen

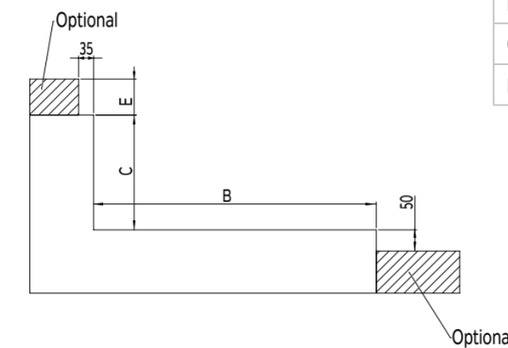
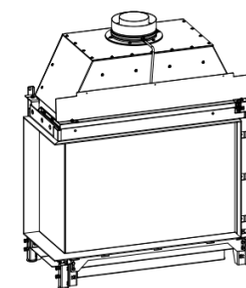
Hybrid-LED-Funktion
Funkenflug (NSG)
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP80/55CL
B (mm)	814
C (mm)	332
E (mm)	105

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Kalfire GP80/55CR



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,5
Verbrauch m ³ /h	1,1
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,8
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,4
Verbrauch m ³ /h	1,28
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,6
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,10
Verbrauch m ³ /h	0,22
Nennwärmeleistung max. (kW)	4,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,3
Wirkungsgrad (%)	68
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	800
Seitenverglasung (mm)	314
Höhe (mm)	550

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

130

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

3 cm tief, 4 mm stark
 7 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

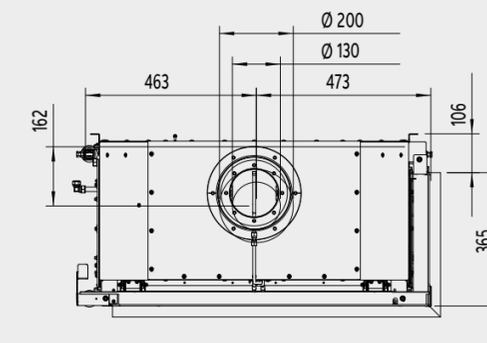
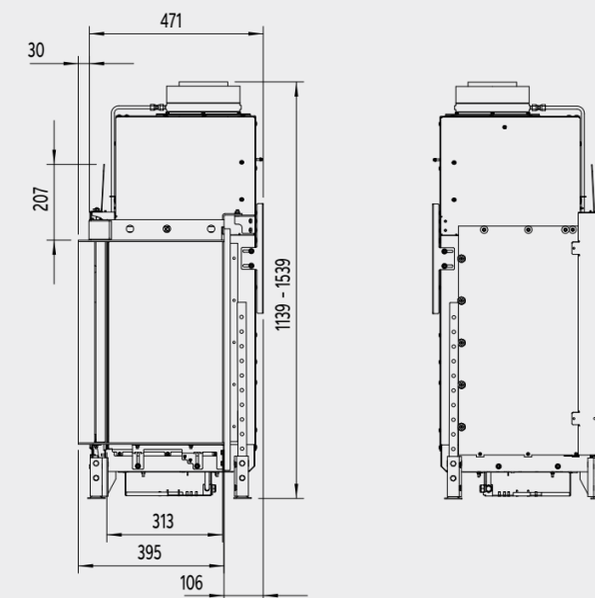
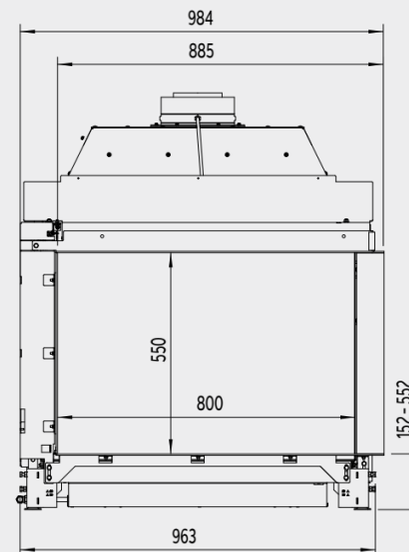
Flach
 Keramikglas
 Design

Optionen

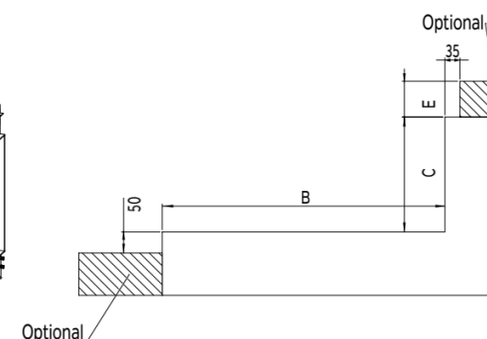
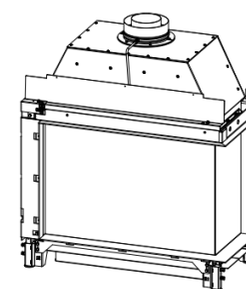
Hybrid-LED-Funktion
 Funkenflug (NSG)
 Konvektionsmantel
 Flexible Gasleitung 1,5 m
 Flexible Gasleitung 4 m
 Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
 Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP80/55CR
B (mm)	814
C (mm)	332
E (mm)	105

Kalfire GP85/55S



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,5
Verbrauch m³/h	1,1
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,8
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,4
Verbrauch m³/h	1,28
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,0
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,6
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	7,10
Verbrauch m³/h	0,22
Nennwärmeleistung max. (kW)	4,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,3
Wirkungsgrad (%)	68
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	850
Seitenverglasung (mm)	314
Höhe (mm)	550

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

130
 (Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

3 cm tief, 4 mm stark
 7 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

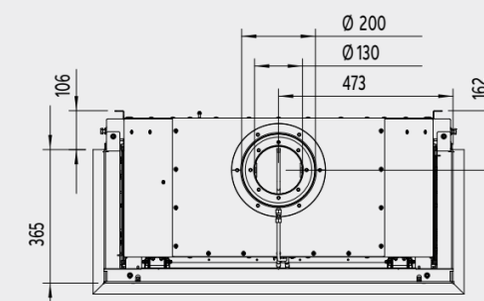
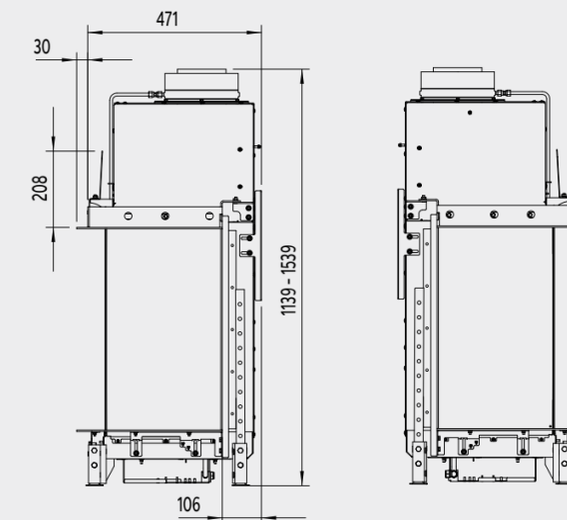
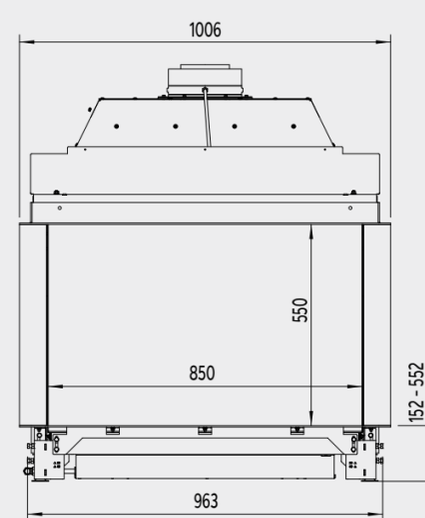
Flach
 Keramikglas
 Design

Optionen

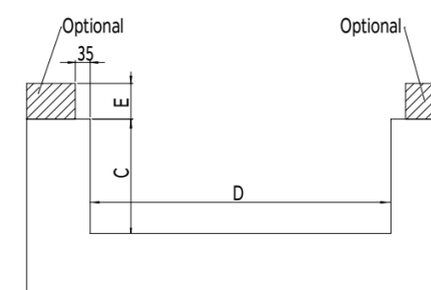
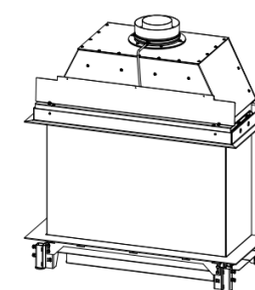
Hybrid-LED-Funktion
 Funkenflug (NSG)
 Konvektionsmantel
 Flexible Gasleitung 1,5 m
 Flexible Gasleitung 4 m
 Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
 Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



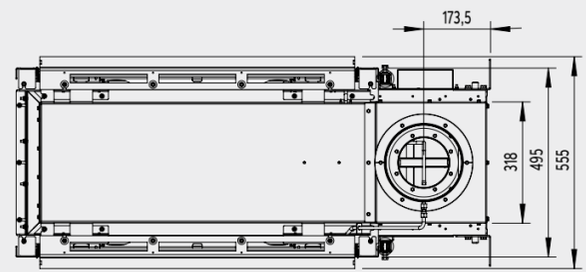
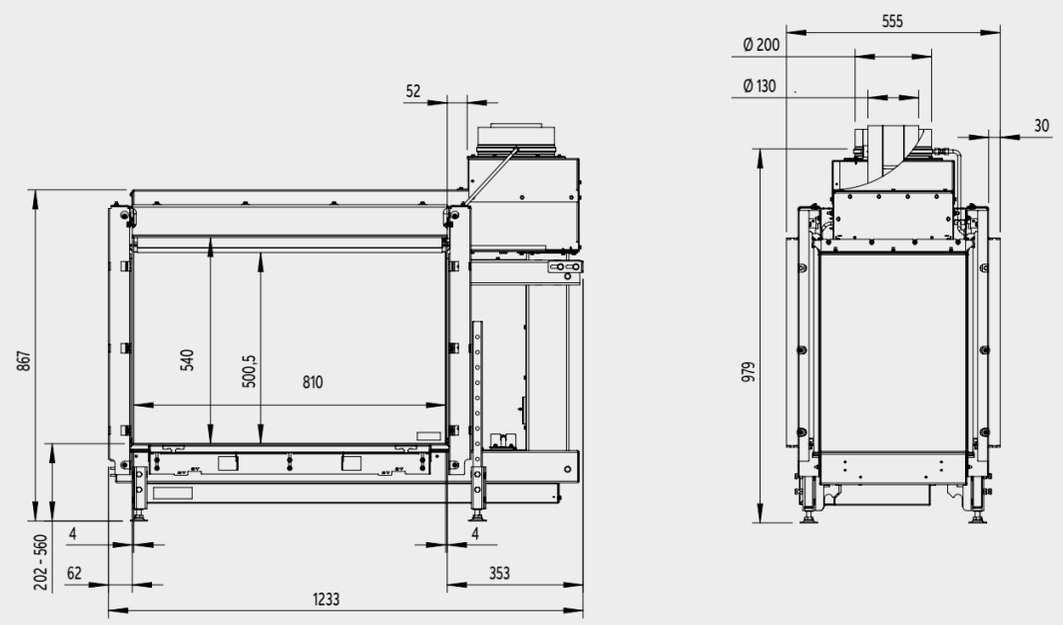
Kalfire	GP85/55S
C (mm)	322
D (mm)	860
E (mm)	105

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Kalfire GP80/54T



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,0
Verbrauch m ³ /h	1,06
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,07
Wirkungsgrad (%)	79
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	75
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,0
Verbrauch m ³ /h	1,25
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,0
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	9,5
Verbrauch m ³ /h	0,29
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,3
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,14
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	87
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp
Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	810
Seitenverglasung (mm)	-
Höhe (mm)	500

Abgasstutzen (mm) Ø130/200

Gewicht (kg) 220
(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss
1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende
2 x 4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark
2 x 4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark
2 x 4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung
Flach
Keramikglas
Design

Optionen
Hybrid-LED-Funktion
Funkenflug (NSG)
Antireflex-Scheibe
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

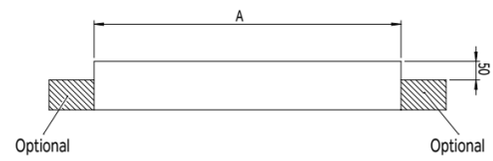
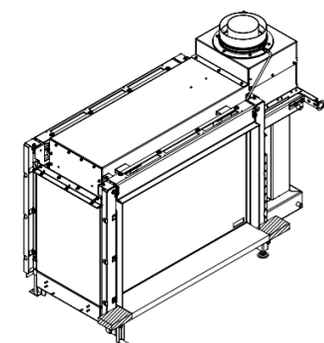
Zubehör
Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

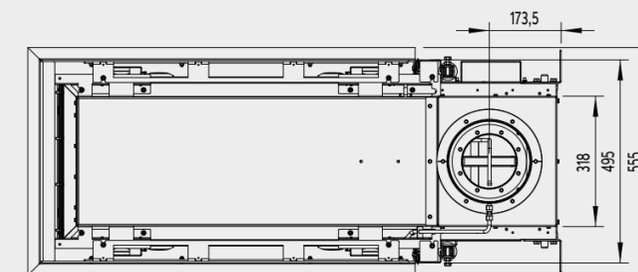
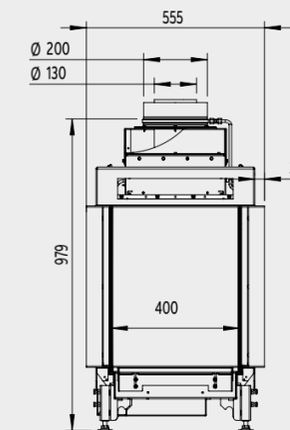
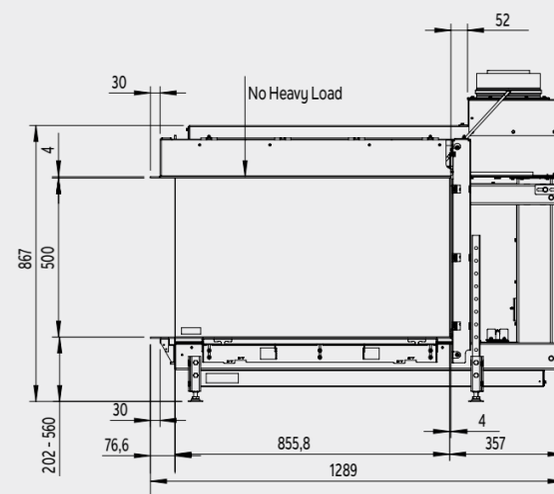
***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP80/54T
Blende	
4 mm A (mm)	818
Blende	
8 mm A (mm)	826

Kalfire GP85/50R



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,0
Verbrauch m ³ /h	1,06
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,07
Wirkungsgrad (%)	79
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	75
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,0
Verbrauch m ³ /h	1,25
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,0
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	89
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	9,5
Verbrauch m ³ /h	0,29
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,3
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,14
Wirkungsgrad (%)	77
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	87
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	856
Seitenverglasung (mm)	400
Höhe (mm)	500
Abgasstutzen (mm)	Ø130/200
Gewicht (kg)	220

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

- 3 cm tief, 4 mm stark
- 7 cm tief, 8 mm stark
- 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

- Flach
- Keramikglas
- Design

Optionen

- Hybrid-LED-Funktion
- Funkenflug (NSG)
- Konvektionsmantel
- Flexible Gasleitung 1,5 m
- Flexible Gasleitung 4 m
- Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
- Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

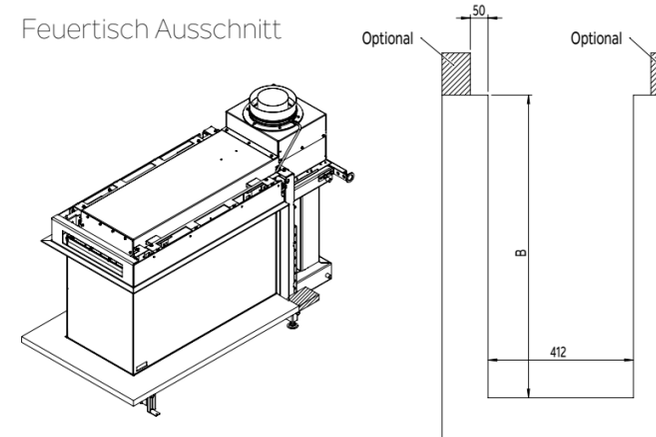
- Tragrahmenset
- Wandhalterung
- mehr Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP85/50R
Blende 4 mm B (mm)	865
Blende 8 mm B (mm)	869

Kalfire GP105/59F



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,9
Verbrauch m³/h	1,1
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,0
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	78
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,4
Verbrauch m³/h	1,27
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,4
Wirkungsgrad (%)	75
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	6,65
Verbrauch m³/h	0,21
Nennwärmeleistung max. (kW)	4,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,4
Wirkungsgrad (%)	69%
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm) 1050

Seitenverglasung (mm) -

Höhe (mm) 590

Abgasstutzen (mm) Ø130/200

Gewicht (kg) 145

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark

4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark

4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

Flach

Keramikglas

Design

Optionen

Hybrid-LED-Funktion

Funkenflug (NSG)

Antireflex-Scheibe

Konvektionsmantel

Flexible Gasleitung 1,5 m

Flexible Gasleitung 4 m

Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss

Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

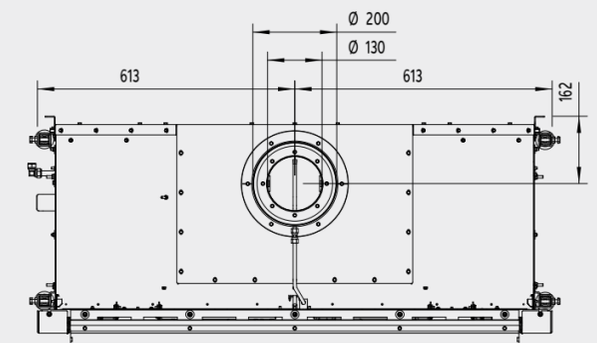
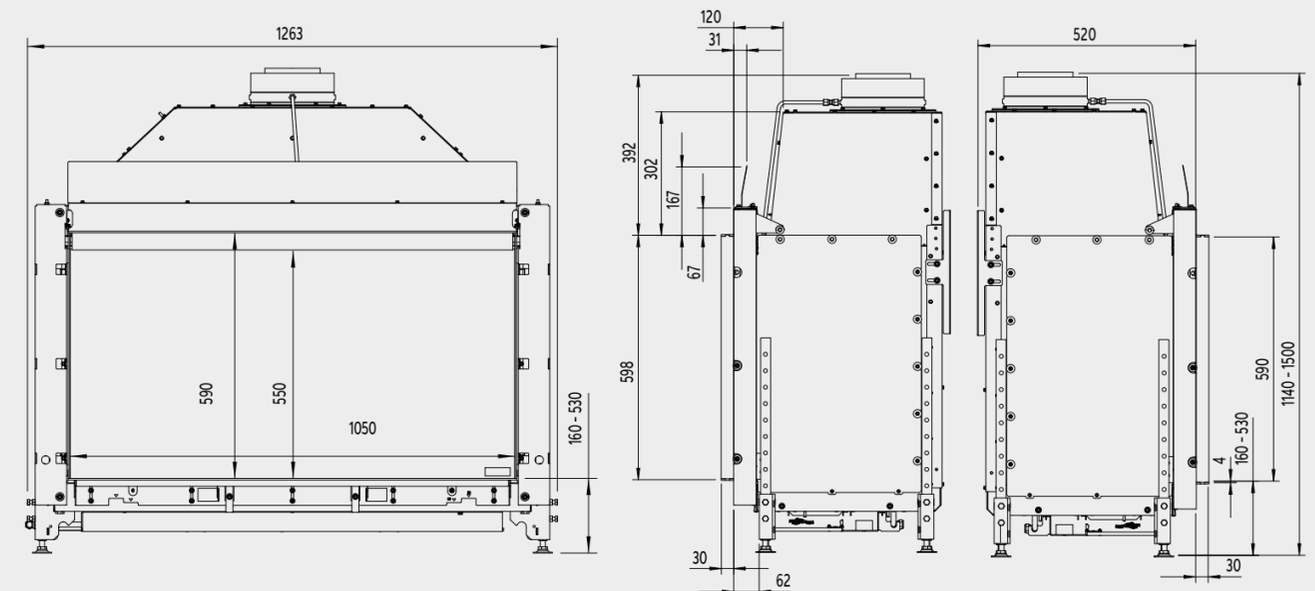
Zubehör und Anschlussmaterial

finden Sie auf Seite 118

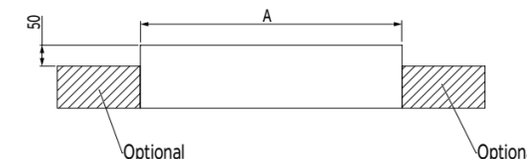
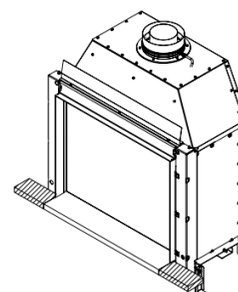
*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP105/59F
Blende 4 mm A (mm)	1068
Blende 8 mm A (mm)	1076

Kalfire GP110/55CL



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,9
Verbrauch m ³ /h	1,1
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,0
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	78
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,4
Verbrauch m ³ /h	1,27
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,4
Wirkungsgrad (%)	75
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	6,65
Verbrauch m ³ /h	0,21
Nennwärmeleistung max. (kW)	4,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,4
Wirkungsgrad (%)	69%
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1100
Seitenverglasung (mm)	364
Höhe (mm)	550

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

145

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

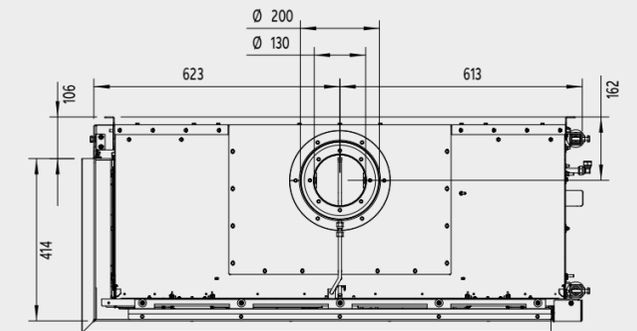
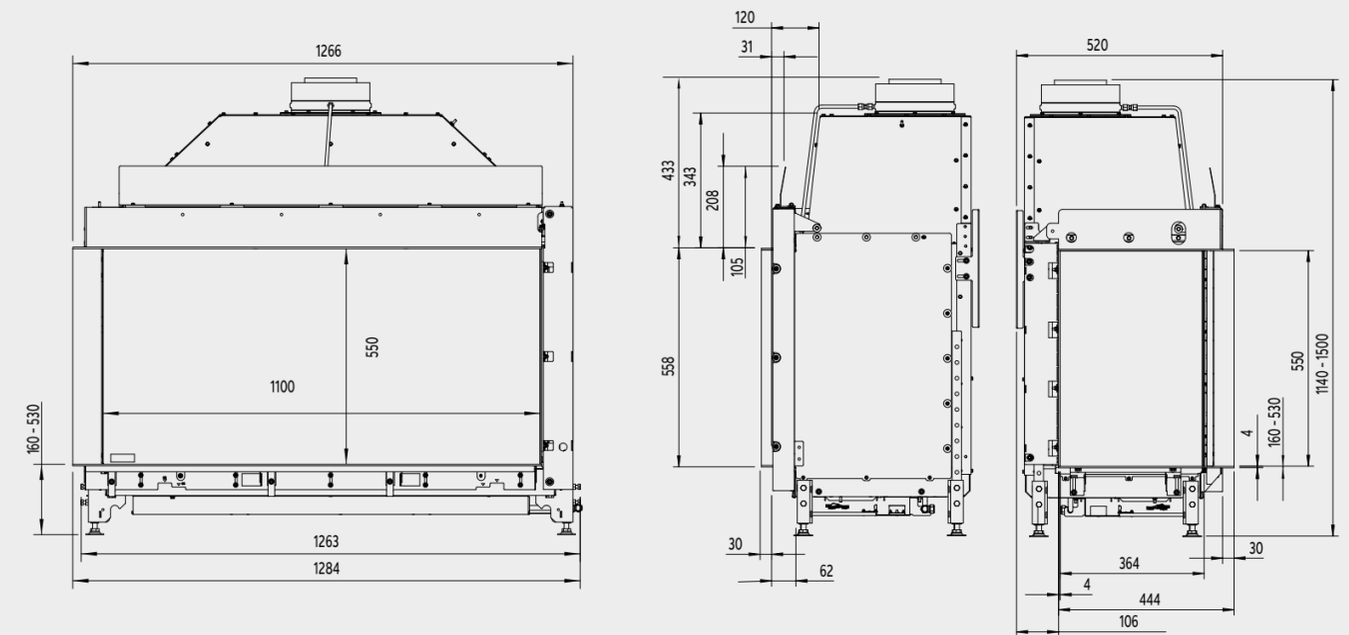
Flach
Keramikglas
Design

Optionen

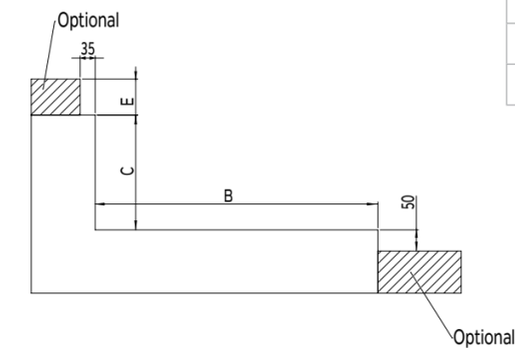
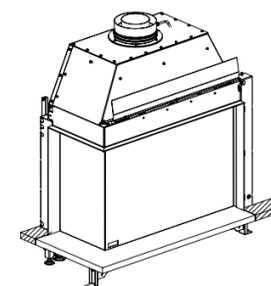
Hybrid-LED-Funktion
Funkenflug (NSG)
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

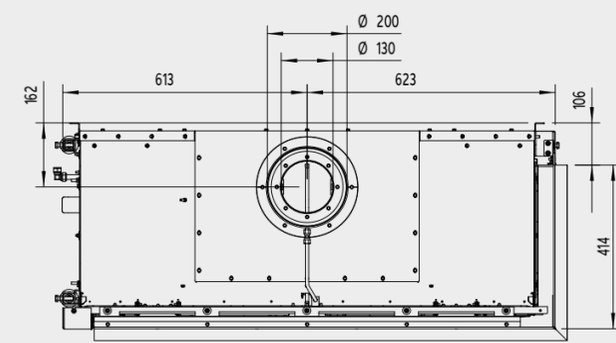
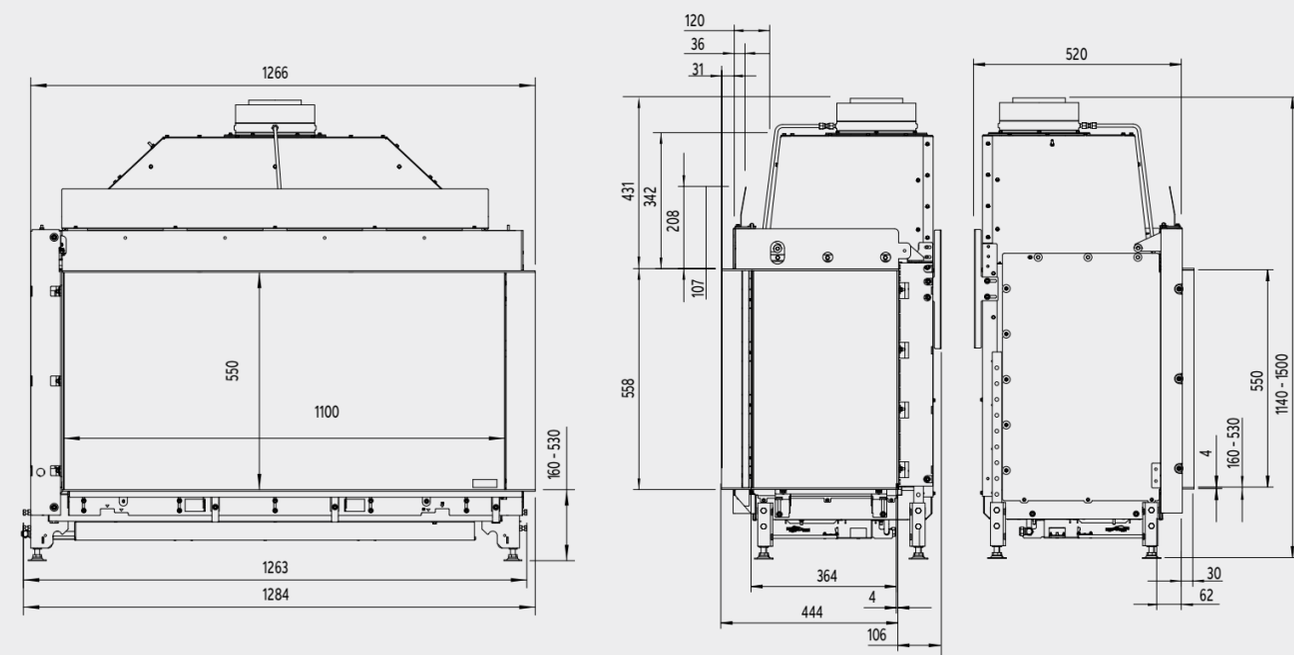


Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP110/55CL
B (mm)	1114
C (mm)	372
E (mm)	105

Kalfire GP110/55CR



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,9
Verbrauch m ³ /h	1,1
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,0
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	78
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,4
Verbrauch m ³ /h	1,27
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,4
Wirkungsgrad (%)	75
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	6,65
Verbrauch m ³ /h	0,21
Nennwärmeleistung max. (kW)	4,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,4
Wirkungsgrad (%)	69%
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1100
Seitenverglasung (mm)	364
Höhe (mm)	550

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

145

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

- Flach
- Keramikglas
- Design

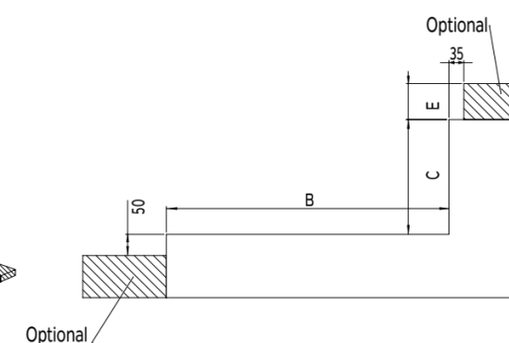
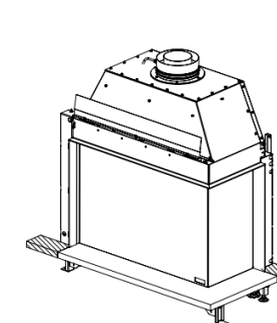
Optionen

- Hybrid-LED-Funktion
- Funkenflug (NSG)
- Konvektionsmantel
- Flexible Gasleitung 1,5 m
- Flexible Gasleitung 4 m
- Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
- Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

Feuertisch Ausschnitt



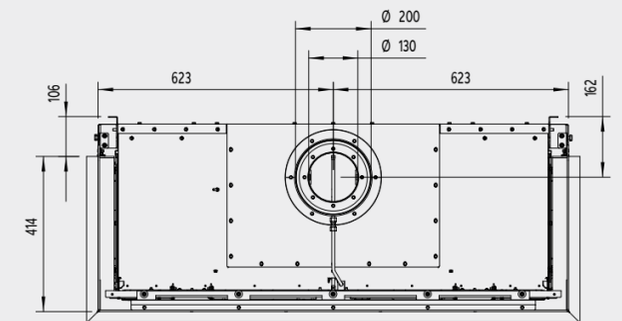
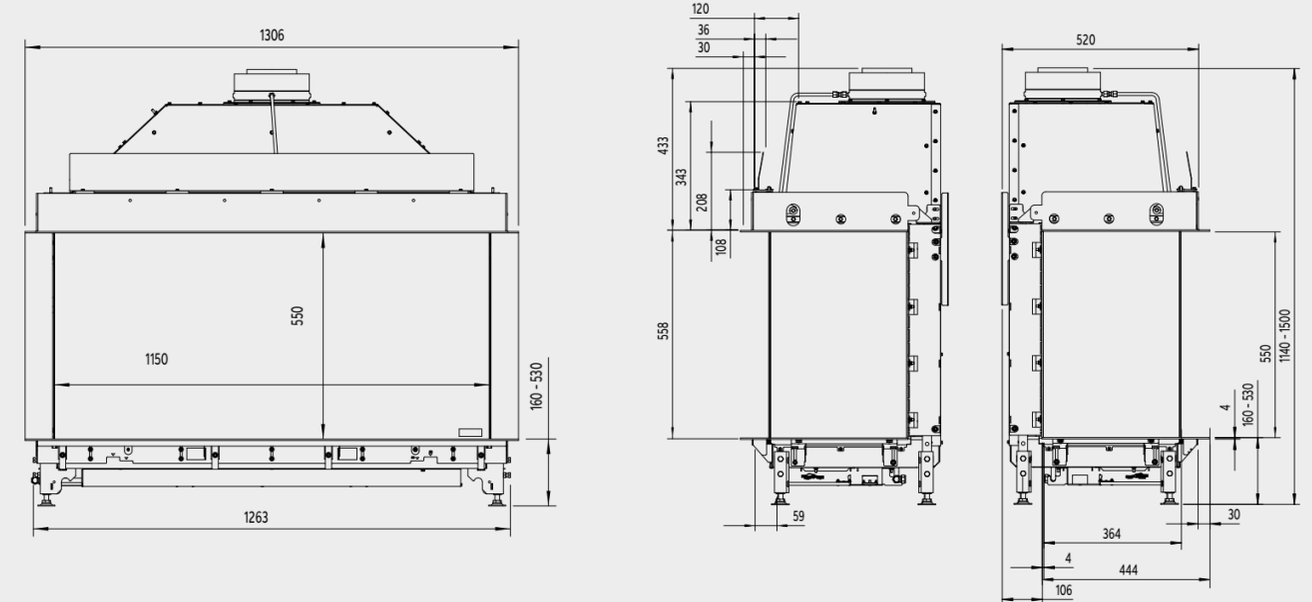
Kalfire	GP110/55CR
B (mm)	1114
C (mm)	372
E (mm)	105

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Kalfire GP115/55S



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,9
Verbrauch m ³ /h	1,1
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,9
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,0
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	78
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	10,4
Verbrauch m ³ /h	1,27
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,8
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,4
Wirkungsgrad (%)	75
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G30 (Propan)

Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	6,65
Verbrauch m ³ /h	0,21
Nennwärmeleistung max. (kW)	4,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	3,4
Wirkungsgrad (%)	69%
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	73
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	90
Energieeffizienzklasse	A

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1150
Seitenverglasung (mm)	364
Höhe (mm)	550

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

145

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach
Keramikglas
Design

Optionen

Hybrid-LED-Funktion
Funkenflug (NSG)
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

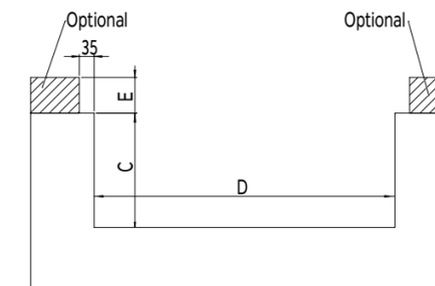
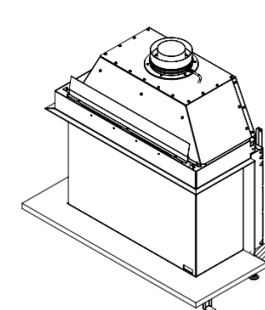
Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP115/55S
C (mm)	372
D (mm)	1160
E (mm)	105

Kalfire GP105/79F



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	13,8
Verbrauch m³/h	1,47
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	9,7
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	12,8
Verbrauch m³/h	1,60
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,0
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	77
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Dieser Kamin ist nicht lieferbar für Propan.

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm) 1050

Seitenverglasung (mm) -

Höhe (mm) 790

Abgasstutzen (mm) Ø130/200

Gewicht (kg) 170

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

- 4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark
- 4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark
- 4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

- Flach
- Keramikglas
- Design
- Steinmotiv*
- Zierschwelle Backsteinmotive

*nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen

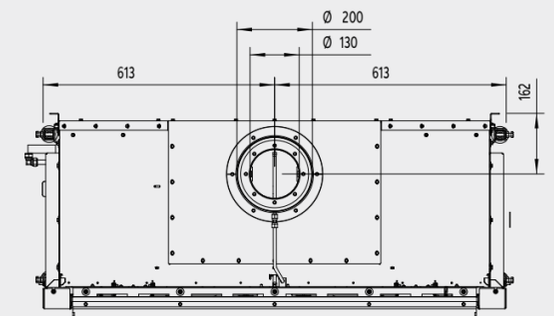
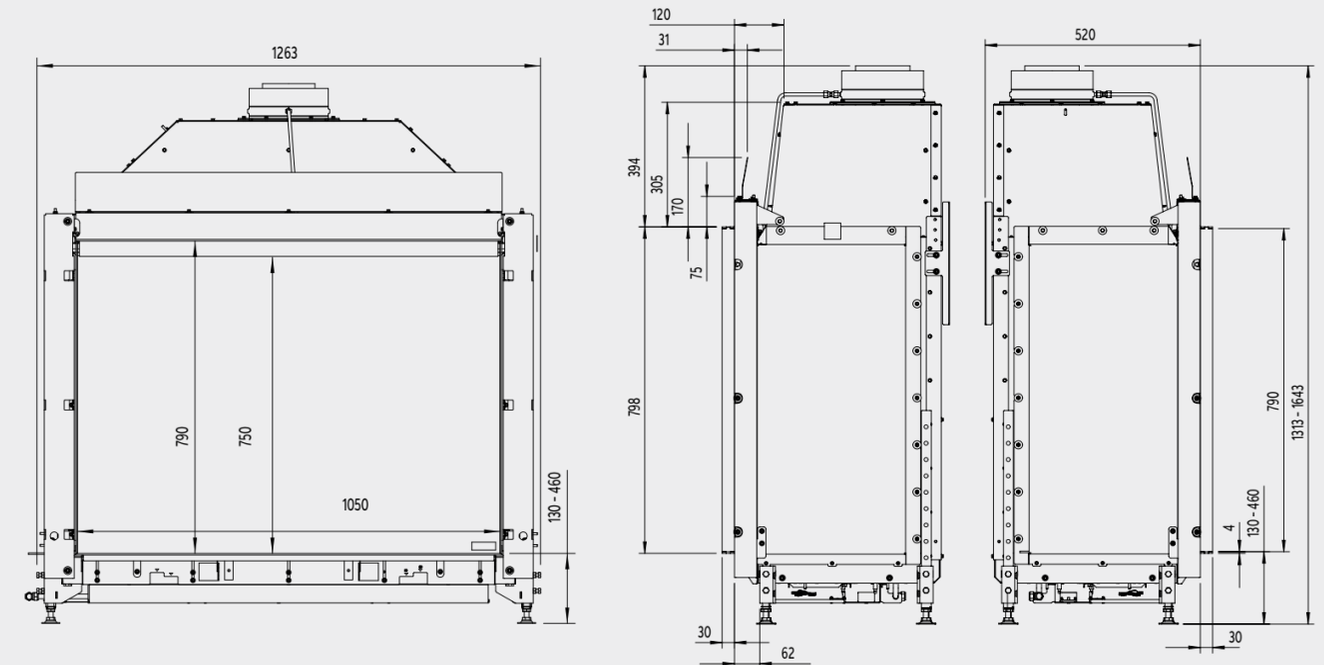
Optionen

- Hybrid-LED-Funktion
- Funkenflug (NSG)
- Antireflex-Scheibe
- Konvektionsmantel
- Flexible Gasleitung 1,5 m
- Flexible Gasleitung 4 m
- Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
- Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

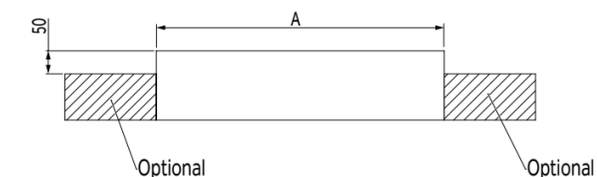
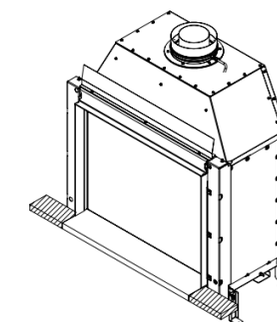
Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

Von diesem Kamin gibt es eine spezielle Version speziell geeignet für den nahtlosen Einbau in einen Stilkamin aus Naturstein (bei Bestellung angeben).



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP105/79F
Blende 4 mm A (mm)	1068
Blende 8 mm A (mm)	1076

Kalfire GP110/75CL



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	13,8
Verbrauch m³/h	1,47
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	9,7
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	12,8
Verbrauch m³/h	1,60
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,0
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	77
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Dieser Kamin ist nicht lieferbar für Propan.

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm) 1100

Seitenverglasung (mm) 364

Höhe (mm) 750

Abgasstutzen (mm) Ø130/200

Gewicht (kg) 170

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach

Keramikglas

Design

Optionen

Hybrid-LED-Funktion

Funkenflug (NSG)

Konvektionsmantel

Flexible Gasleitung 1,5 m

Flexible Gasleitung 4 m

Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss

Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

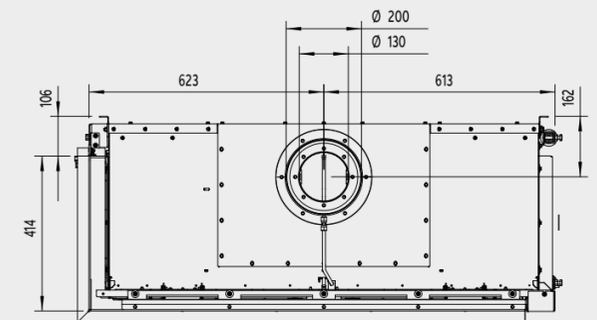
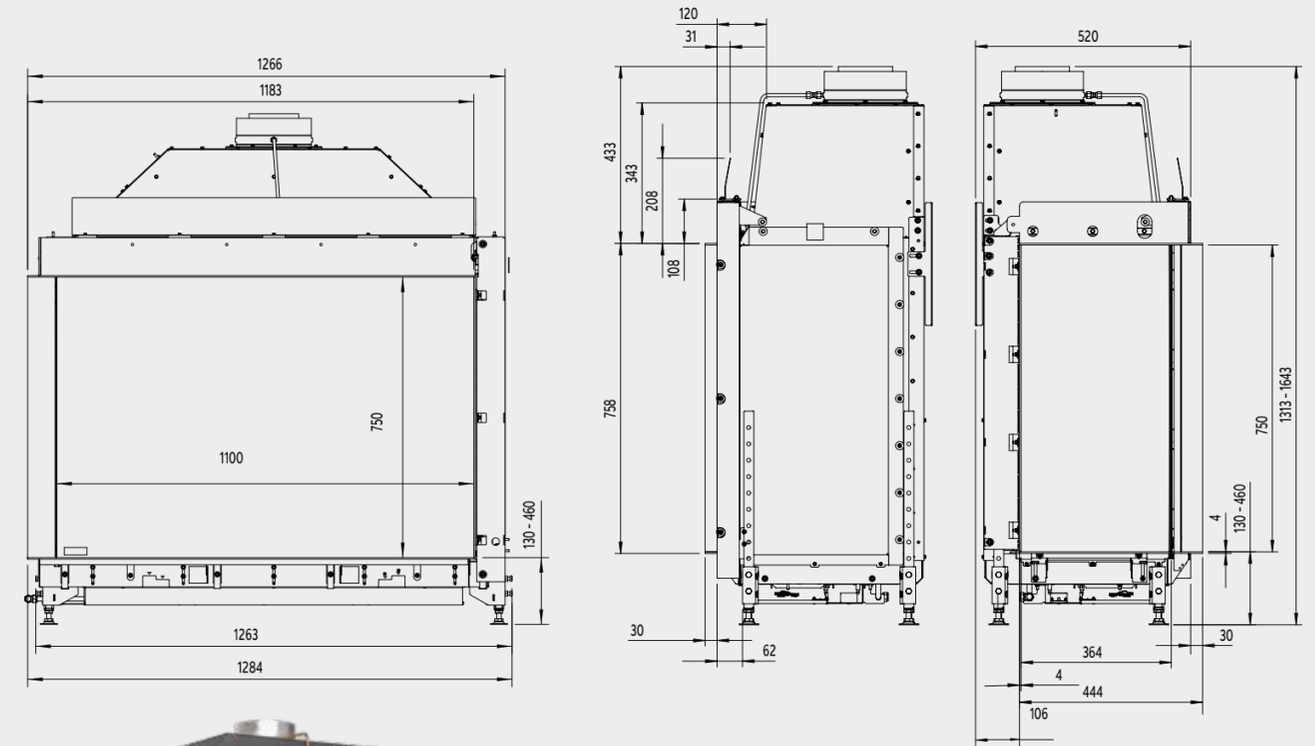
Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

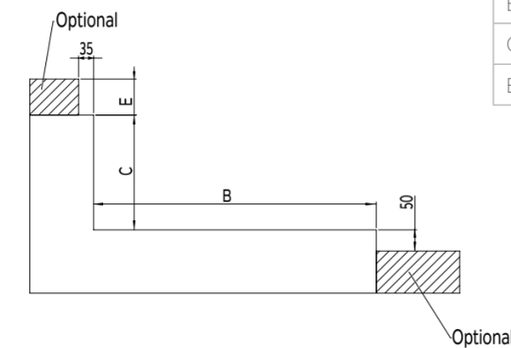
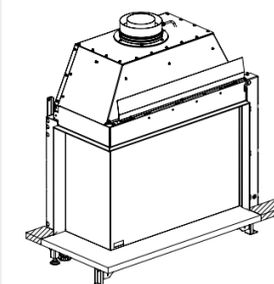
*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP110/75CL
B (mm)	1114
C (mm)	372
E (mm)	105

Kalfire GP110/75CR



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	13,8
Verbrauch m³/h	1,47
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	9,7
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	12,8
Verbrauch m³/h	1,60
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,0
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	77
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Dieser Kamin ist nicht lieferbar für Propan.

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm) 1100

Seitenverglasung (mm) 364

Höhe (mm) 750

Abgasstutzen (mm) Ø130/200

Gewicht (kg) 170

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach

Keramikglas

Design

Optionen

Hybrid-LED-Funktion

Funkenflug (NSG)

Konvektionsmantel

Flexible Gasleitung 1,5 m

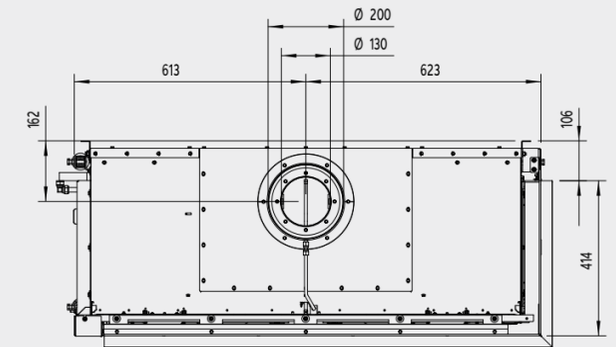
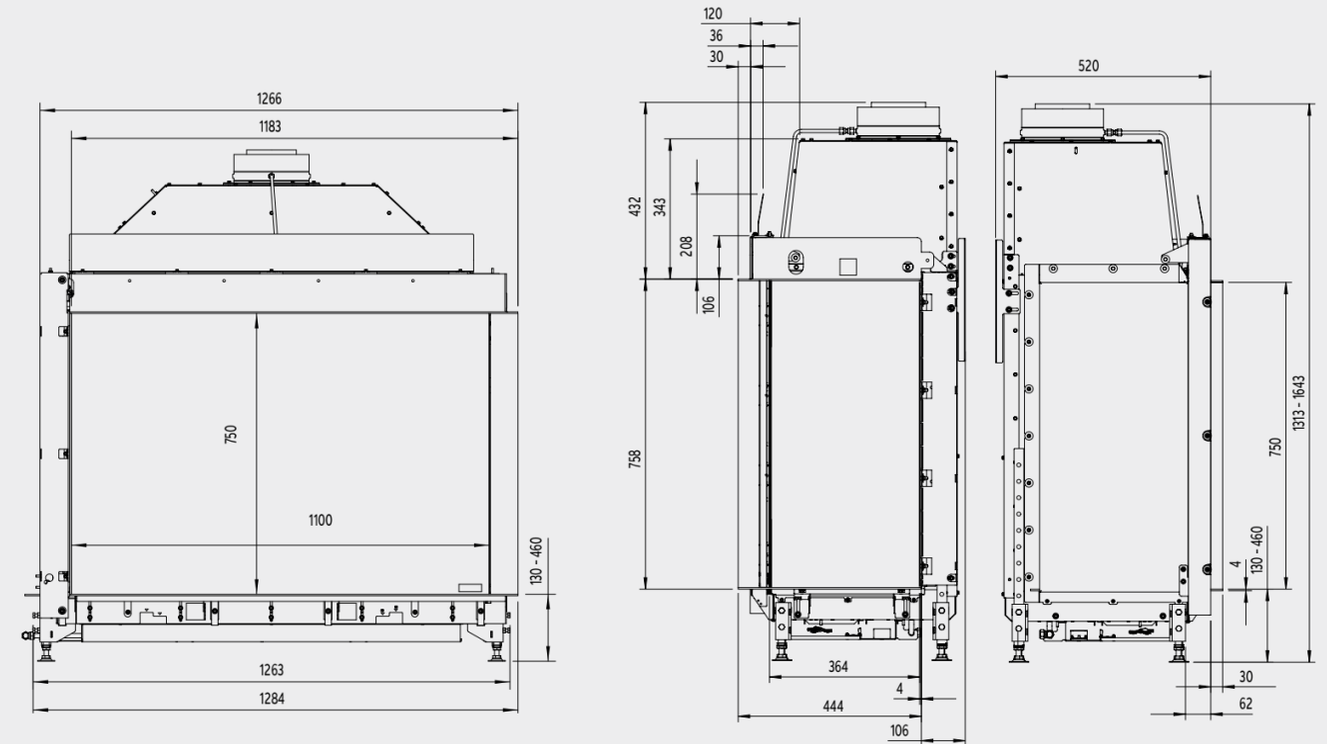
Flexible Gasleitung 4 m

Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss

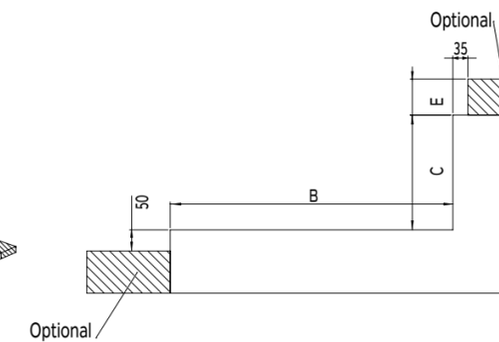
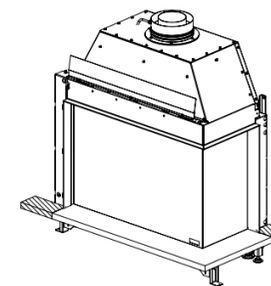
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP110/75CR
B (mm)	1114
C (mm)	372
E (mm)	105

Kalfire GP115/75S



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	13,8
Verbrauch m³/h	1,47
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,7
Nennwärmeleistung min. (kW)	9,7
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	79
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	12,8
Verbrauch m³/h	1,60
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,5
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,0
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	77
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	92
Energieeffizienzklasse	A

Dieser Kamin ist nicht lieferbar für Propan.

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm) 1150

Seitenverglasung (mm) 364

Höhe (mm) 750

Abgasstutzen (mm) Ø130/200

Gewicht (kg) 170

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Flach

Keramikglas

Design

Optionen

Hybrid-LED-Funktion

Funkenflug (NSG)

Konvektionsmantel

Flexible Gasleitung 1,5 m

Flexible Gasleitung 4 m

Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss

Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

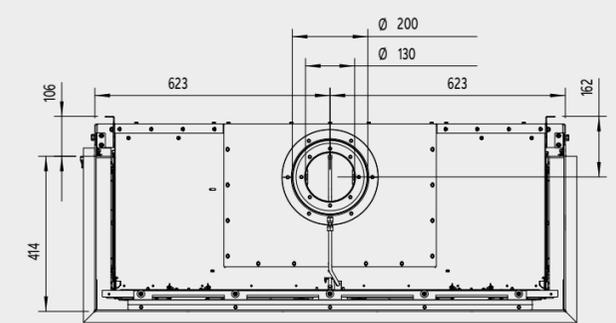
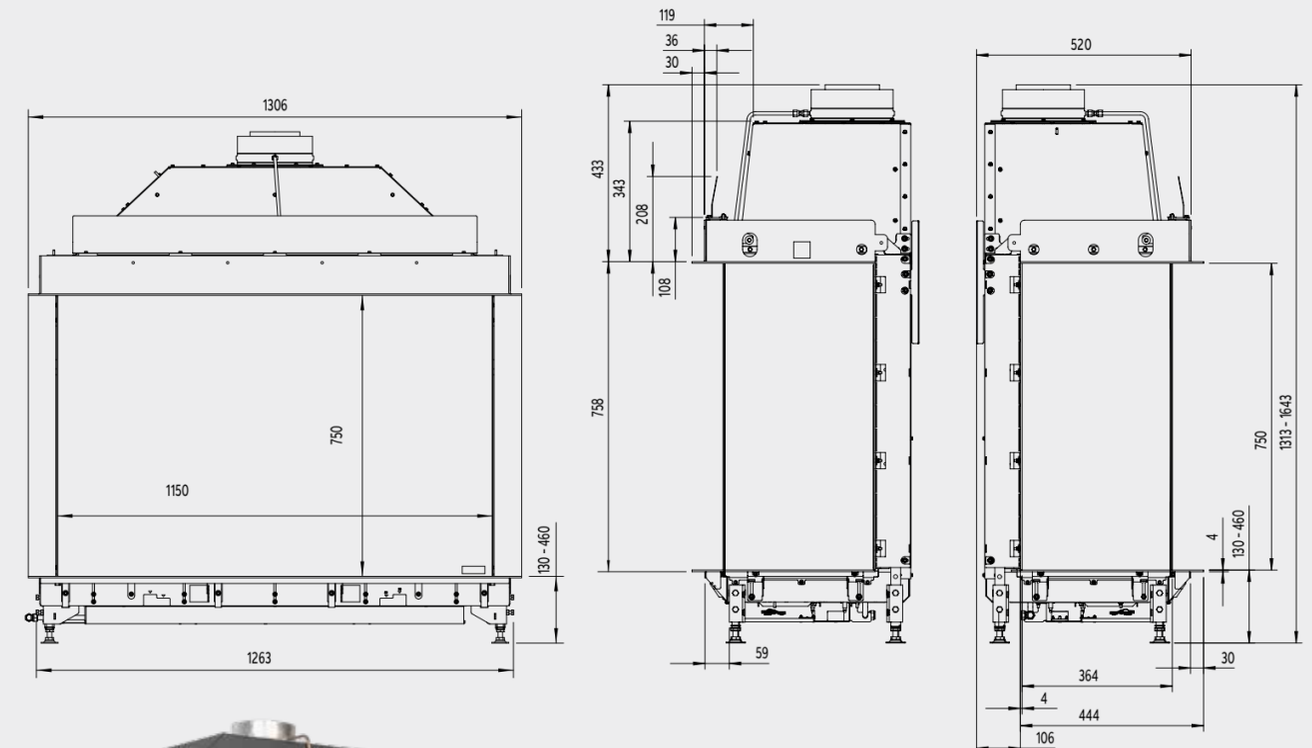
Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

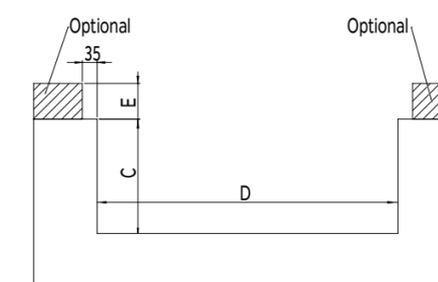
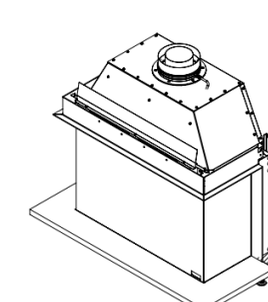
*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

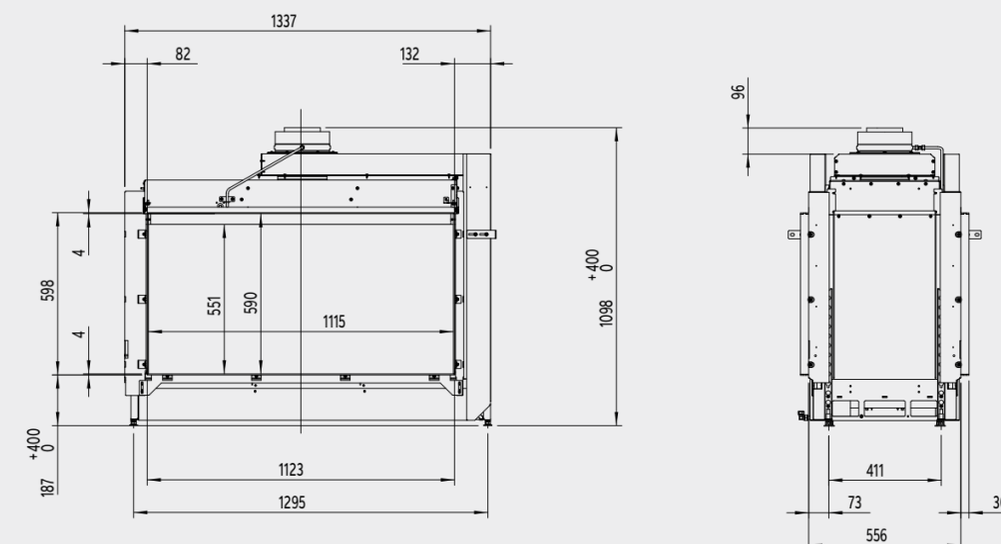


Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP115/75S
C (mm)	372
D (mm)	1160
E (mm)	105

Kalfire GP110/59T



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	13,4
Verbrauch m ³ /h	1,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	9,4
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,6
Wirkungsgrad (%)	70
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	84
Energieeffizienzklasse	B

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	11,0
Verbrauch m ³ /h	1,35
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,4
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,3
Wirkungsgrad (%)	68
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	82
Energieeffizienzklasse	B

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	11,8
Verbrauch m ³ /h	0,36
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,2
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,5
Wirkungsgrad (%)	69
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1115
Seitenverglasung (mm)	-
Höhe (mm)	590
Abgasstutzen (mm)	Ø130/200
Gewicht (kg)	165

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

- 2 x 4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark
- 2 x 4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark
- 2 x 4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

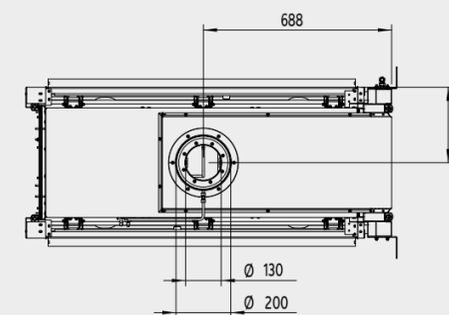
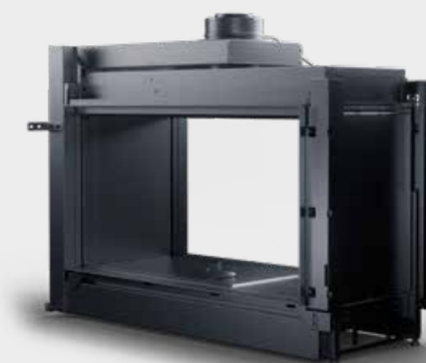
- Seitenwände Flach (standard)
- Seitenwände Keramikglas
- Seitenwände Design

Optionen

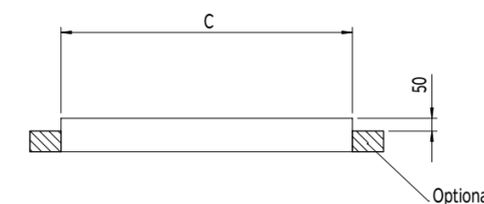
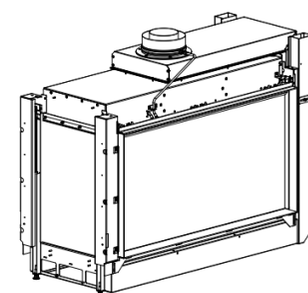
- Hybrid-LED-Funktion
- Funkenflug (NSG)
- Antireflex-Scheibe
- Konvektionsmantel
- Flexible Gasleitung 1,5 m
- Flexible Gasleitung 4 m
- Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
- Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP110/59T
4 mm Blende - C (mm)	1123
8 mm Blende - C (mm)	1131

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Kalfire GP110/79T



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas) Anschlussdruck: 20 mbar	
Belastung max (Hi)	13,8
Verbrauch m³/h	1,5
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,1
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,6
Wirkungsgrad (%)	73
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	82
Energieeffizienzklasse	B

Gassorte: G25 (L-Gas) Anschlussdruck: 20 mbar	
Belastung max (Hi)	11,3
Verbrauch m³/h	1,39
Nennwärmeleistung max. (kW)	8
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,4
Wirkungsgrad (%)	71
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	82
Energieeffizienzklasse	B

Gassorte: G30 (Propan) Anschlussdruck: 50 mbar	
Belastung max (Hi)	11,9
Verbrauch m³/h	0,37
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	5
Wirkungsgrad (%)	73
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	82
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp	Prestige-Brenner
Lichtmaß Glas	
Breite (mm)	1115
Seitenverglasung (mm)	-
Höhe (mm)	790
Abgasstutzen (mm)	Ø130/200
Gewicht (kg)	175
<small>(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)</small>	
Anschluss	1/2" Aussengewinde

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende	
2 x 4-seitig, 3 cm tief, 4 mm stark	
2 x 4-seitig, 7 cm tief, 8 mm stark	
2 x 4-seitig, 10 cm tief, 8 mm stark	

Innenverkleidung

Seitenwände Flach (standard)
Seitenwände Keramikglas
Seitenwände Design

Optionen

Hybrid-LED-Funktion
Funkenflug (NSG)
Antireflex-Scheibe
Konvektionsmantel
Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

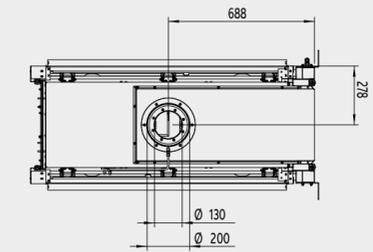
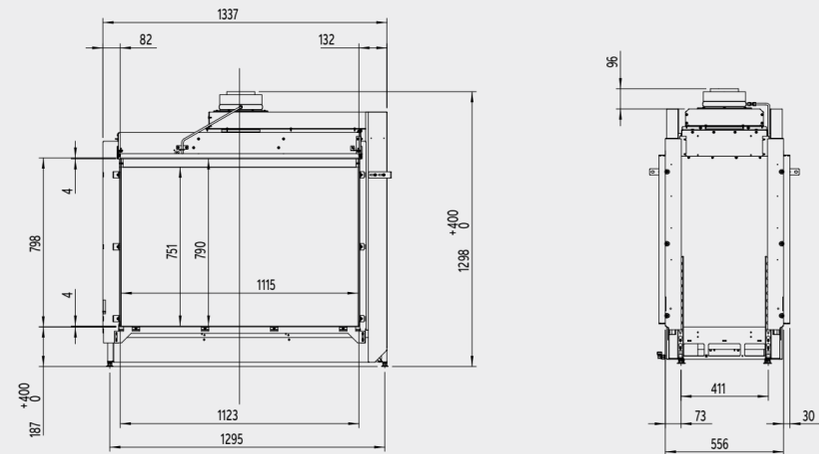
Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

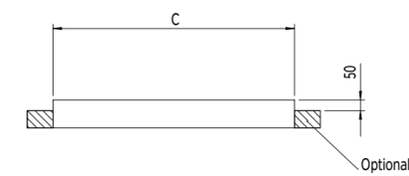
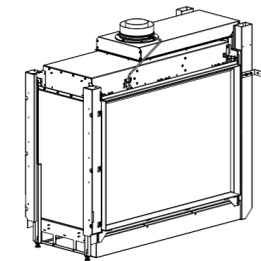
**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Optionale Seitenwände für GP115/55R und GP115/75R



Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP110/79T
4 mm Blende - C (mm)	1123
8 mm Blende - C (mm)	1131

Optionale Seitenwände für GP115/55R und GP115/75R

Kalfire GP115/55R mit Rück- und Seitenwand 75/55



Rückwand

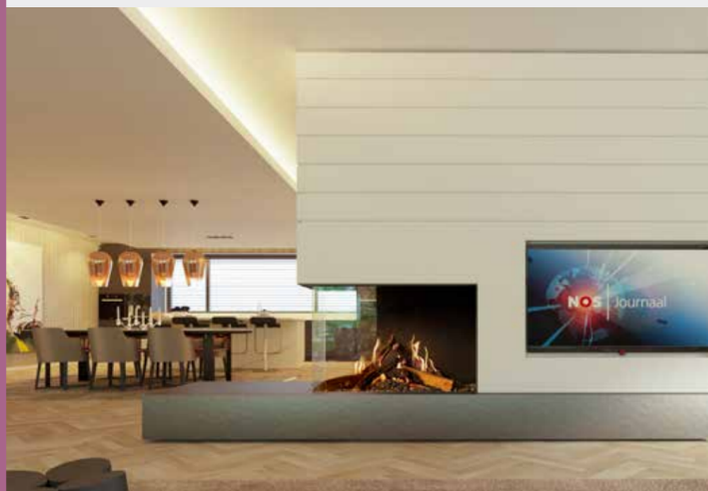


Rück- und Seitenwand 75/55 links



Rück- und Seitenwand 75/55 rechts

Kalfire GP115/75R mit Rück- und Seitenwand 75/75



Rückwand



Rück- und Seitenwand 75/75 links



Rück- und Seitenwand 75/75 rechts

Kalfire GP115/55R



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)	
Anschlussdruck: 20 mbar	
Belastung max (Hi)	13,4
Verbrauch m³/h	1,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	9,4
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,6
Wirkungsgrad (%)	70
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	84
Energieeffizienzklasse	B

Gassorte: G25 (L-Gas)	
Anschlussdruck: 20 mbar	
Belastung max (Hi)	11,0
Verbrauch m³/h	1,35
Nennwärmeleistung max. (kW)	7,4
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,3
Wirkungsgrad (%)	68
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	82
Energieeffizienzklasse	B

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk) (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)	
Anschlussdruck: 50 mbar	
Belastung max (Hi)	11,8
Verbrauch m³/h	0,36
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,2
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,5
Wirkungsgrad (%)	69
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	88
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

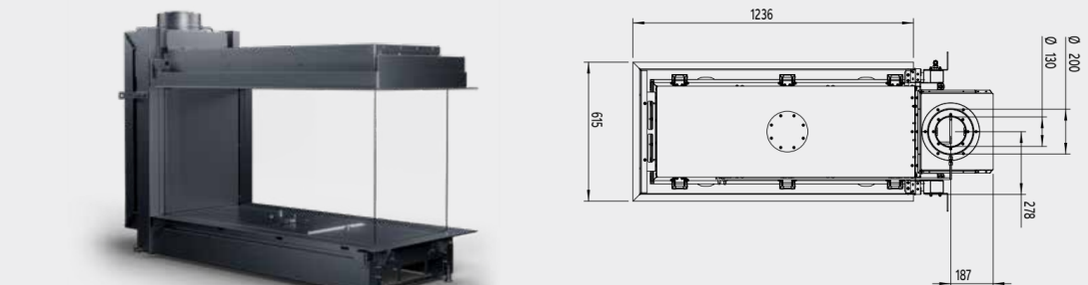
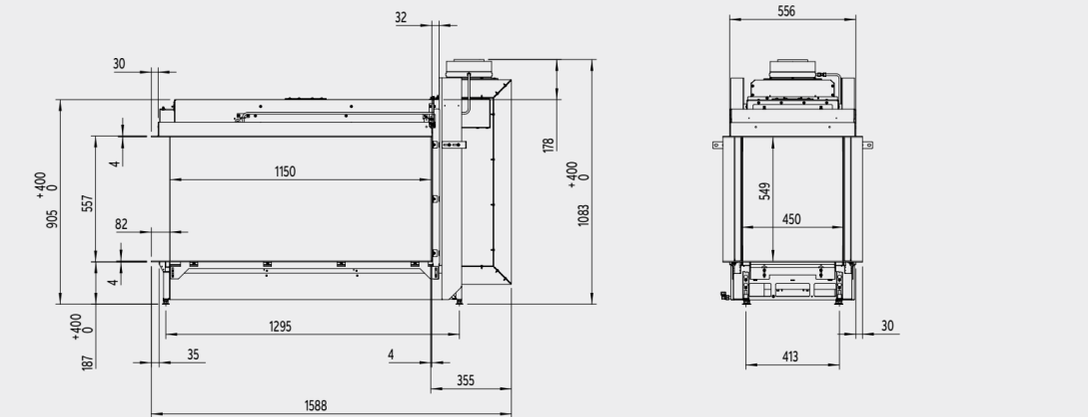
Brennertyp	Prestige-Brenner
Lichtmaß Glas	
Breite (mm)	1115
Seitenverglasung (mm)	450
Höhe (mm)	549
Abgasstutzen (mm)	Ø130/200
Gewicht (kg)	165
(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)	
Anschluss	1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

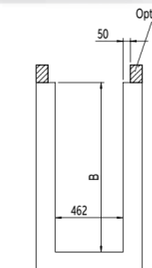
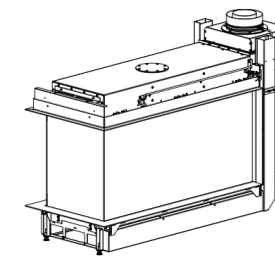
Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende	3 cm tief, 4 mm stark 7 cm tief, 8 mm stark 10 cm tief, 8 mm stark 40/55 links - 3 cm tief, 4 mm stark 40/55 links - 7 cm tief, 8 mm stark 40/55 links - 10 cm tief, 8 mm stark 40/55 rechts - 3 cm tief, 4 mm stark 40/55 rechts - 7 cm tief, 8 mm stark 40/55 rechts - 10 cm tief, 8 mm stark
Innenverkleidung	Rückwand Flach Rückwand Keramikglas Rückwand Design Rück- und Seitenwand 75/55 Links - Flach Rück- und Seitenwand 75/55 Links - Keramikgl Rück- und Seitenwand 75/55 Rechts - Flach Rück- und Seitenwand 75/55 Rechts - Keramikglas Rück- und Seitenwand 75/55 Rechts - Design

Optionen	Hybrid-LED-Funktion Funkenflug (NSG) Konvektionsmantel Flexible Gasleitung 1,5 m Flexible Gasleitung 4 m Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss
Zubehör	Tragrahmenset Wandhalterung mehr Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118



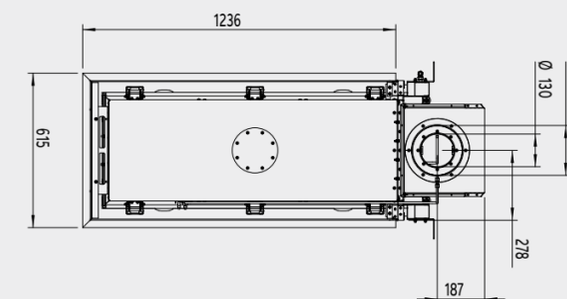
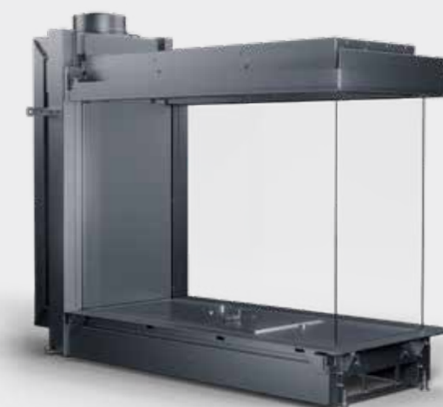
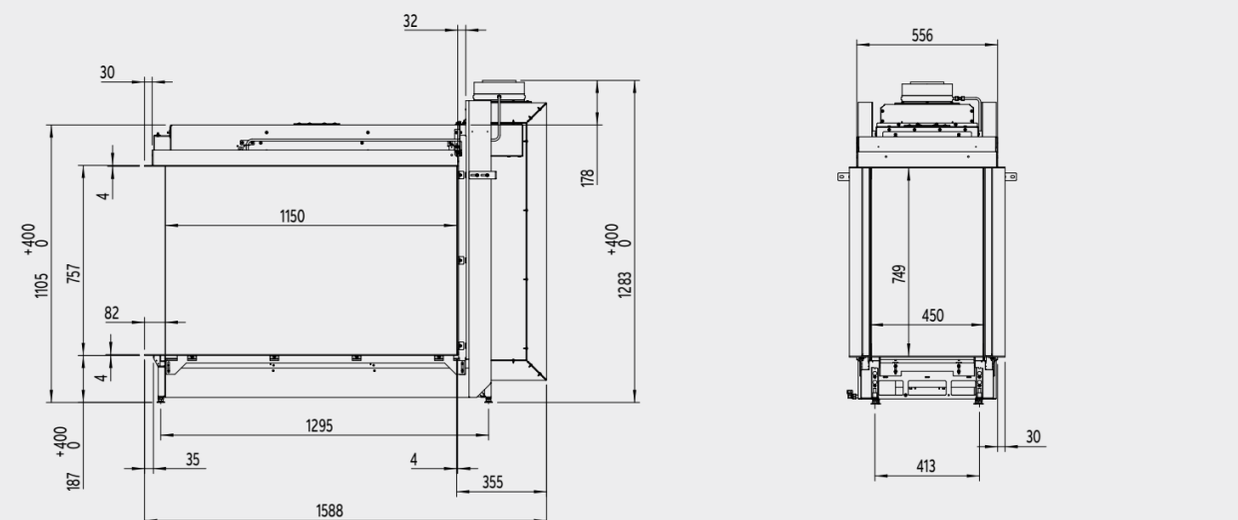
Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP115/55R
4 mm Blende - B (mm)	1160
8 mm Blende - B (mm)	1164

Kalfire	GP115/55R mit Seitenwand rechts/links
4 mm Blende - B (mm)	1160
8 mm Blende - B (mm)	1164
4 mm Blende - D (mm)	413
8 mm Blende - D (mm)	417

Kalfire GP115/75R



Technische Daten*

Gassorte: G20 (H-Gas)
Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	13,8
Verbrauch m ³ /h	1,5
Nennwärmeleistung max. (kW)	10,1
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,6
Wirkungsgrad (%)	73
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	82
Energieeffizienzklasse	B

Gassorte: G25 (L-Gas)

Anschlussdruck: 20 mbar

Belastung max (Hi)	11,3
Verbrauch m ³ /h	1,39
Nennwärmeleistung max. (kW)	8
Nennwärmeleistung min. (kW)	5,4
Wirkungsgrad (%)	71
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	82
Energieeffizienzklasse	B

*Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

**Energieeffizienzindex (kk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten laut EN613, gemessen mit einer kurzen Konfiguration (kk). (siehe Konfiguration 1, Seite 124)

Gassorte: G30 (Propan)
Anschlussdruck: 50 mbar

Belastung max (Hi)	11,9
Verbrauch m ³ /h	0,37
Nennwärmeleistung max. (kW)	8,6
Nennwärmeleistung min. (kW)	5
Wirkungsgrad (%)	73
Energieeffizienzindex (%) (kk)**	72
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex (%) (lk)***	82
Energieeffizienzklasse	B

Technische Informationen

Brennertyp

Prestige-Brenner

Lichtmaß Glas

Breite (mm)	1115
Seitenverglasung (mm)	450
Höhe (mm)	749

Abgasstutzen (mm)

Ø130/200

Gewicht (kg)

175

(Durchschnittsgewicht abhängig von Innenverkleidung)

Anschluss

1/2" Aussengewinde

***Energieeffizienzindex (lk): der Energieeffizienzindex basiert auf Prüfungswerten gemessen mit einer langen Konfiguration (lk) (siehe Konfiguration 2, Seite 124)

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Blende

- 3 cm tief, 4 mm stark
- 7 cm tief, 8 mm stark
- 10 cm tief, 8 mm stark
- 40/75 links - 3 cm tief, 4 mm stark
- 40/75 links - 7 cm tief, 8 mm stark
- 40/75 links - 10 cm tief, 8 mm stark
- 40/75 rechts - 3 cm tief, 4 mm stark
- 40/75 rechts - 7 cm tief, 8 mm stark
- 40/75 rechts - 10 cm tief, 8 mm stark

Innenverkleidung

- Rückwand Flach
- Rückwand Keramikglas
- Rückwand Design
- Rück- und Seitenwand 75/75 Links - Flach
- Rück- und Seitenwand 75/75 Links - Keramikglas
- Rück- und Seitenwand 75/75 Links - Design
- Rück- und Seitenwand 75/75 Rechts - Flach
- Rück- und Seitenwand 75/75 Rechts - Keramikglas
- Rück- und Seitenwand 75/75 Rechts - Design

Optionen

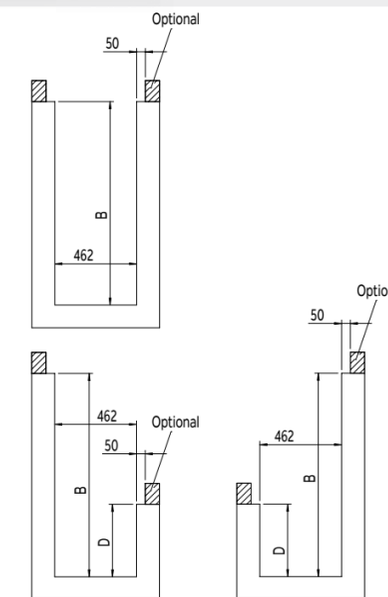
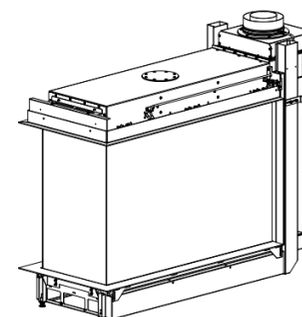
- Hybrid-LED-Funktion
- Funkenflug (NSG)
- Konvektionsmantel
- Flexible Gasleitung 1,5 m
- Flexible Gasleitung 4 m
- Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
- Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss

Zubehör

- Tragrahmenset
- Wandhalterung

mehr Zubehör und Anschlussmaterial finden Sie auf Seite 118

Feuertisch Ausschnitt



Kalfire	GP115/75R
4 mm Blende - B (mm)	1160
8 mm Blende - B (mm)	1164

Kalfire	GP115/75R mit Seitenwand rechts/links
4 mm Blende - B (mm)	1160
8 mm Blende - B (mm)	1164
4 mm Blende - D (mm)	413
8 mm Blende - D (mm)	417

Zubehör und Anschlußmaterial geschlossene Gaskamine



Relais Stecker

Flexible Gasleitungen Art. Nummer

Flexible Gasleitung 1,5 m	520036
Flexible Gasleitung 4 m	520037
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss	520039
(Normstecker mit Kunststoffgriff für Gassteckdosen nach DIN EN 15069 (Gasschläuche 75cm))	
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss	520038
(Normstecker mit Kunststoffgriff für Gassteckdosen nach DIN EN 15069 (Gasschläuche 150cm))	
Gassteckdose Anschluss 1/2"	520035
(Gassteckdose Außengewinde 1/2" mit thermisch auslösender Absperreinrichtung)	

Konvektionssystem 1 Art. Nummer

für alle Gasgeräte Kalfire G und GP	469036
2 Gitter 20x20 cm fest cremefarben mit Öffnungen mit 1 * Ø 150	
2 Gitter 20x20 cm fest cremefarben mit Öffnungen	
2 Aluminium Flexrohre Ø 150, Länge 2,5 m.	
4 Schlauchklemmbänder Ø 150	
Aluminium Flexrohr, Typ Flexrohr 80/250 cm, Ø150 mm	761000
Schlauchklemmband Ø 150 (pro Stück)	540285

iMatch Interface für Gasgeräte Kalfire G und GP Art. Nummer

iMatch Interface (Bedienung mit Handy)	530023
Domotica/BUS Kabel	530017
Relais Stecker (Anschluss Hotelschalter/Druckschalter)	530122

Design Platten, schwarz für Kalfire G und GP Art. Nummer

546 x 270 x 24 mm (h x b x t)	460393
746 x 270 x 24 mm (h x b x t)	460394

Sonstiges Art. Nummer

Sprühdose Lack Gaskamine 150 ml	460605
Sprühdose Lack Gaskamine 400 ml	540259
Natural Spark Powder (Nachfüllung Funkenflug)	610020



Natural Spark Powder

Konvektionsgitter Design Weiss Art. Nummer

Design Gitter 1 x 150 mm 761002



Design Gitter 1 x 150 mm

Konvektionsgitter Design Weiss Art. Nummer

Design Gitter 2 x 150 mm 761001



Design Gitter 2 x 150 mm

Konvektionsgitter cremefarben Art. Nummer

fest mit Öffnungen, ohne Anschluss Art. Nummer
 20 x 20 cm 761006
 35 x 20 cm 761013



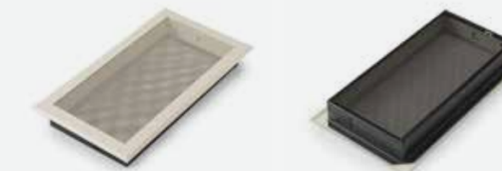
Konvektionsgitter mit Öffnungen 20 x 20 cm

Konvektionsgitter cremefarben Art. Nummer

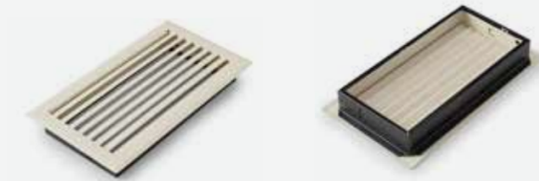
fest mit Lamellen, ohne Anschluss Art. Nummer
 20 x 20 cm 761007
 35 x 20 cm 761009
 35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm) - weiß



Konvektionsgitter mit Lamellen 20 x 20 cm



Konvektionsgitter mit Öffnungen 35 x 20 cm



Konvektionsgitter mit Lamellen 35 x 20 cm

fest mit Öffnungen, mit Anschluss Art. Nummer
 20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm) 761003
 35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm) 761010



Konvektionsgitter mit Öffnungen 20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm)

fest mit Lamellen, mit Anschluss Art. Nummer
 20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm) 761005
 35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm) 761008



Konvektionsgitter mit Lamellen 20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm)



Konvektionsgitter mit Öffnungen 35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm)



Konvektionsgitter mit Lamellen 35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm)



Anschlußmaterial geschlossene Gaskamine

Flexible Gasleitungen

Flexible Gasleitung 1,5 m
Flexible Gasleitung 4 m
Flexible Gasleitung 0,75 m mit Schnellanschluss
Flexible Gasleitung 1,5 m mit Schnellanschluss
Gassteckdose Anschluss 1/2"

Konvektionssystem

Konvektionssystem 1
für: alle Gasgeräte mit Prestige und 3D-Brenner

2 Gitter 20x20 cm fest cremefarben mit Öffnungen mit 1 * Ø 150
2 Gitter 20x20 cm fest cremefarben mit Öffnungen
2 Aluminium Flexrohre Ø 150, Länge 2,5 m.
4 Schlauchklemmbänder Ø 150

iMatch Interface für Gasgeräte mit Prestige und 3D-Brenner

iMatch Interface (Bedienung mit Handy)
Domotica/BUS Kabel
Relais Stecker (Anschluss Hotelschalter/Druckschalter)

Design Platten, schwarz für Kalfire G und GP

546 x 270 x 24 mm (h x b x t)
746 x 270 x 24 mm (h x b x t)

Konvektionsgitter Design Weiss

Design Gitter 1 * 150 mm Anschluss
Design Gitter 2 * 150 mm Anschluss

Konvektionsgitter cremefarben

Fest mit Öffnungen, ohne Anschluss
20 x 20 cm, Einbaumaß: 16,5 x 16,5 cm
35 x 20 cm, Einbaumaß: 33 x 16,5 cm
Fest mit Öffnungen, mit Anschluss
20 x 20 cm (1*Ø 150 mm), Einbaumaß: 16,5 x 16,5 cm
35 x 20 cm (2*Ø 150 mm), Einbaumaß: 33 x 16,5 cm
Fest mit Lamellen, ohne Anschluss
20 x 20 cm, Einbaumaß: 16 x 16,5 cm
35 x 20 cm, Einbaumaß: 33 x 16,5 cm
35 x 20 cm (2*Ø 150 mm), Einbaumaß: 33 x 16,5 cm - weiß
Fest mit Lamellen, mit Anschluss
20 x 20 cm (1*Ø 150 mm), Einbaumaß: 16,5 x 16,5 cm
35 x 20 cm (2*Ø 150 mm), Einbaumaß: 33 x 16,5 cm

Übrige

Aluminium Flexrohr, Typ Flexrohr 80/250 cm, Ø150 mm
Schlauchklemmband Ø 150 (pro Stück)
Sprühdose Lack Gaskamine 150 ml
Sprühdose Lack Gaskamine 400 ml
Natural Spark Powder (Nachfüllung Funkenflug)



Kalfire LAS AIR-STREAM

Konzentrisches Abgassystem

Die LAS-Abgasanlage AIR-STREAM von Kalfire besteht aus hochwertigem rostfreiem Stahl des Typs 1.4404 (316L) mit einer Materialstärke von 0,5 mm. Dies garantiert eine besonders stabile Abgasanlage mit einer langen Lebensdauer. Alle Teile sind ergonomisch, leichtgewichtig und äußerst schnell und einfach zu montieren, demontieren und zu kürzen. Zudem sorgt die formstabile Passung für eine ausgezeichnete Gasdichtigkeit und Sturmsicherheit.

Bei der Entwicklung der LAS-Abgasanlage AIR-STREAM von Kalfire wurde großer Wert auf das Design gelegt. Die Anlage kann in den meisten Fällen ohne Rohrschellen angebracht werden, was wiederum die Möglichkeit gibt, einen ästhetisch eleganten Rauchabzugskanal zu erstellen. Das ist ein wichtiger Aspekt, wenn die Abgasanlage sichtbar bleibt. Außerdem kann jedes Längenelement auf eine beliebige Länge abgekürzt werden.

Nahezu alle Teile sind auch in schwarzer Lackierung (RAL 7021) lieferbar.

Die LAS-Abgasanlage AIR-STREAM ist ab Lager mit einem Durchmesser von 100/150 sowie 130/200 erhältlich. Auf Anfrage ist auch der Durchmesser 150/200 verfügbar. Das breite Sortiment bietet Lösungen für die verschiedensten Einbausituationen.

Hilfreiche Tipps

- Befolgen Sie stets die Anweisungen im Installationshandbuch, um die Schornsteinberechnung und den Anschluss ordnungsgemäß auszuführen. Bei Unklarheiten können Sie sich an den Kundenservice von Kalfire wenden.
- Wir empfehlen, die Abgasführung im Vorfeld mit dem zuständigen Schornsteinfeger abzuklären.
- Beim Anschluss an einen vorhandenen Schacht verwenden Sie vorzugsweise ein Renovierungsset, um eine einwandfreie Zu- und Abfuhr sicherzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gewicht der Abgasanlage nicht direkt auf dem Gaskamin lastet. Verwenden Sie hierzu die Halterungen und Stützen des Kalfire AIR-STREAM-Sortiments.
- Ein vertikales Abgaselement muss mindestens einen festen Tragepunkt aufweisen.
- Bitte beachten Sie, dass die maximal zugelassene Länge einer Abgasanlage für Gaskamine mit 3D-Brenner 24 Meter und für Geräte mit Prestige-Brenner 12 Meter beträgt.

CE-Kennzeichnung

Die LAS-Abgasanlagen AIR-STREAM von Kalfire entsprechen der Produktnorm DIN EN1856-1 für metallische System-Abgasanlagen und sind als Bestandteile der Kalfire Gaskamine im Zuge der CE-Zulassungsprüfung nach EN 613 gemeinsam mit den Kalfire-Gasfeuerstätten für die Betriebsarten C1, C3 und C9 geprüft und zertifiziert worden. Die Leitungen für die Verbrennungsluftzuführung und Abgasführung, sowie die Mündungseinrichtungen sind Bestandteile der Kalfire-Gasgeräte. Es dürfen nur Originalteile von Kalfire verwendet und entsprechend der Kalfire-Montageanleitung eingebaut werden. Bei Installationen der Betriebsart C9 wird dem Kalfire-Gasgerät die Verbrennungsluft über einen bauseits vorhandenen Schacht zugeführt, der nicht Bestandteil des Lieferumfangs von Kalfire ist. In diesem Fall sind im Zuge der Systemzertifizierung die gesonderten Montagehinweise zur Verlegung der Abgasleitung im Schacht (erforderliche lichte Weite des Schachtes, erforderlicher Ringspalt, Stabilisierung der Abgasleitung im Schacht und Schachtabdeckung), sowie die Montageanleitung von Kalfire zu beachten. In Deutschland sind, außer der Montageanleitung von Kalfire und den technischen Regeln für Gasinstallationen in der jeweils gültigen Fassung, auch die geltenden öffentlich-rechtlichen Vorschriften zu beachten (z.B. Landes-Bauordnungen, Feuerungsverordnungen sowie anerkannte Regeln der Technik gemäß der Bauregellisten). Geschlossene Gaskamine von Kalfire sind als raumluftunabhängige Gasfeuerstätten der Betriebsart C ohne Gebläse konstruiert und im Zuge der CE-Zulassung nach EN 613 auf eine Druckdichtigkeit von 50 Pa geprüft.

Messpunkte zur Nachhaltigkeit

Die Gaskamine von Kalfire sind mit integrierten Schornsteinfeger-Messpunkten ausgerüstet. Anhand dieser Messpunkte können nach Anschluss der Abgasanlage die Kohlenstoffmonoxid- und Sauerstoffwerte gemessen werden. Auf diese Weise wissen Sie mit Bestimmtheit, ob die Abgasanlage einwandfrei angeschlossen wurde. Zum Anschluss der Messgeräts wird ein Silikonschlauch mitgeliefert (befindet sich bei Lieferung in der Technikbox).

Gehen Sie beim Messen der genannten Werte wie folgt vor: öffnen Sie die Designleiste an der Frontseite (über der Glasscheibe). Das gilt nur für Frontmodelle, bei Eck- und dreiseitigen Kaminen befinden sich die Messpunkte über der Glasscheibe. Die Messstellen sind mit O₂ und CO gekennzeichnet. Entfernen Sie den Gummistopfen.

Schließen Sie das Messgerät an die CO-Messstelle an, um den Kohlenmonoxidgehalt zu ermitteln. Der gemessene Wert muss unter 1000 ppm liegen. Bei einem höheren Wert überprüfen Sie den Brennerdruck, die Zusammenstellung der Füllung und ob die Abgasanlage verstopft ist.

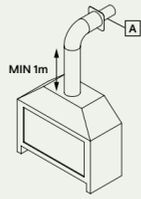
Schließen Sie das Messgerät an die O₂-Messstelle an, um den Sauerstoffwert zu ermitteln. Die minimale Sauerstoffsättigung beträgt 19 %. Bei einem niedrigeren Wert überprüfen Sie, ob der konzentrische Abzugskanal leckdicht angeschlossen wurde und ob die Ausstromöffnungen verstopft sind.

Abgasführungen

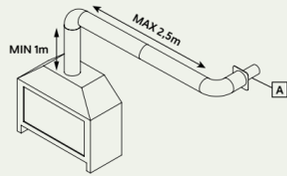
Die am häufigsten eingesetzten Abgasführungen sind nachstehend schematisch wiedergegeben. Für einen optimalen Betrieb des Gaskamins müssen die angeführten Maximalängen und die richtige Position etwaiger Verjüngungen der Abgasanlage beachtet werden.

Kanalkonfigurationen

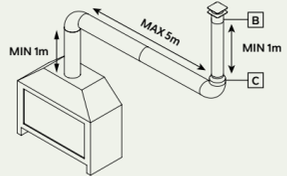
Konfiguration 1 Vertikaler Kanal mit Wanddurchführung



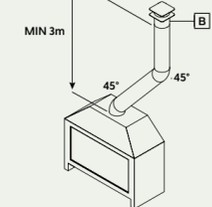
Konfiguration 3a Horizontaler Kanal mit horizontalem Bogen und Wanddurchführung



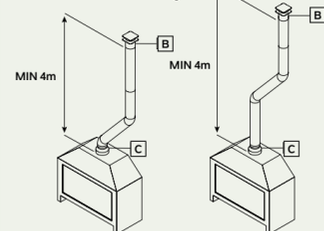
Konfiguration 4a Horizontaler Kanal (mit Verjüngung) und Dachdurchführung



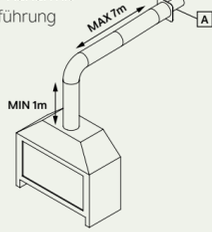
Konfiguration 5a Diagonaler Kanal mit Dachdurchführung



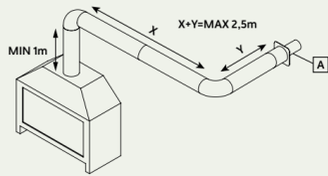
Konfiguration 5c (Verjüngung) diagonaler Kanal und Dachdurchführung



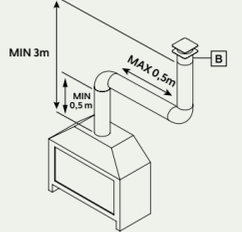
Konfiguration 2 Horizontaler Kanal mit Wanddurchführung



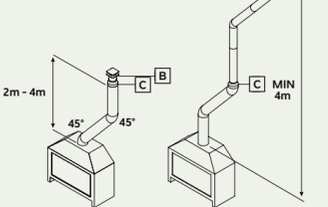
Konfiguration 3b Horizontaler Kanal mit horizontalem Bogen und Wanddurchführung



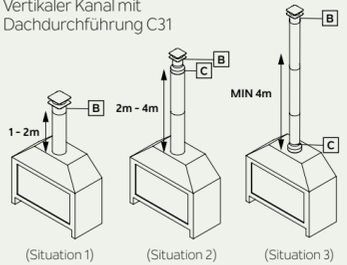
Konfiguration 4b Verkürzter Kanal mit Dachdurchführung



Konfiguration 5b Diagonaler Kanal (mit Verjüngung) und Dachdurchführung



Konfiguration 6 Vertikaler Kanal mit Dachdurchführung C31



	AIR-STREAM 100/150		AIR-STREAM 130/200		G60/G25	G30	G20/G25		G30																			
	G60/G25		G30		G20/G25		G30		G20/G25		G30		G20/G25		G30		G20/G25		G30		G20/G25		G30		G20/G25		G30	
Kanaldurchmesser 100/150 mm	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Kanaldurchmesser 130/200 mm	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Max vertikale Länge (m)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

Konfiguration 1	AIR-STREAM 100/150		AIR-STREAM 130/200		G30	G20/G25		G30																			
Reduzierstück	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
1. Meter vertikal (min. 1 m)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Vertikaler Bogen 90°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Wanddurchführung [A]	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Konfiguration 2	AIR-STREAM 100/150		AIR-STREAM 130/200		G30	G20/G25		G30																			
1. Meter vertikal (min. 1 m)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Vertikaler Bogen 90°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Horizontaler Versatz (max m)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Wanddurchführung [A]	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Deckenplatte entfernen	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Konfiguration 3	AIR-STREAM 100/150		AIR-STREAM 130/200		G30	G20/G25		G30																			
1. Meter vertikal (min. 1 m)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Vertikaler Bogen 90°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Horizontaler Versatz (max m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Horizontaler Bogen 90°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Wanddurchführung [A]	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Deckenplatte entfernen	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Konfiguration 4a	AIR-STREAM 100/150		AIR-STREAM 130/200		G30	G20/G25		G30																			
1. Meter vertikal (min. 1 m)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Vertikaler Bogen 90°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Horizontaler Versatz (max m)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Vertikaler Bogen 90°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Verjüngung 130/200-100/150 [C]	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Vertikal (min 1 m)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Dachdurchführung [B]	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Deckenplatte entfernen	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

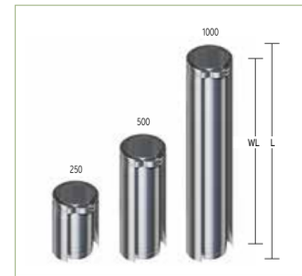
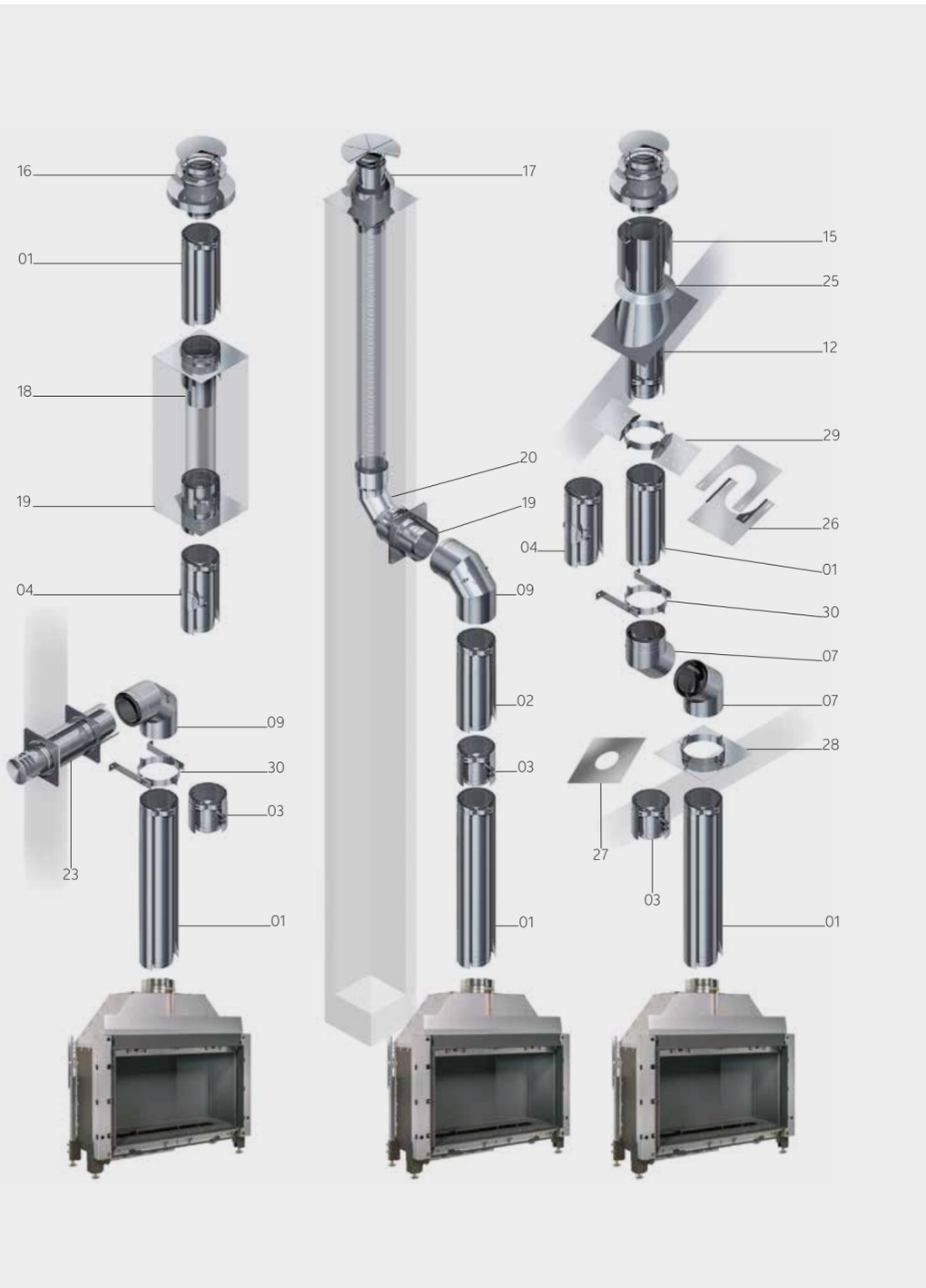
Konfiguration 4b	AIR-STREAM 100/150		AIR-STREAM 130/200		G30	G20/G25		G30																			
1. Meter vertikal (min. 0,5 m)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Vertikaler Bogen 90°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Horizontaler Versatz (max 0,5 m)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Vertikaler Bogen 90°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Min. 3 m vertikal	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Dachdurchführung [B]	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Deckenplatte entfernen	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Konfiguration 5a	AIR-STREAM 100/150		AIR-STREAM 130/200		G30	G20/G25		G30																			
Bogen 15°, 30° oder 45°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Diagonaler Versatz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Bogen 15°, 30° oder 45°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Min. 2 m vertikal	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Dachdurchführung [B]	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Konfiguration 5b	AIR-STREAM 100/150		AIR-STREAM 130/200		G30	G20/G25		G30																			
Bogen 15°, 30° oder 45°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Diagonaler Versatz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Bogen 15°, 30° oder 45°	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Min. 2/4 m vertikal	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Verjüngung 130/200 - 100/150 [C]	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Dachdurchführung [B]	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Konfiguration 5c	AIR-STREAM 100/150		AIR-STREAM 130/200		G30	G20/G25		G30																			
Verjüngung 130/200 - 100/150 [C]	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Bogen 15°, 30° oder 45°	o	o	o	o																							

Kalfire Konzentrisches Abgassystem



ø 100/150 ø 130/200

1 ROHRELEMENT 1000 MM					
Art. 711010	L (mm)	1000	712000	L (mm)	1000
	WL (mm)	940		WL (mm)	940

ROHRELEMENT 1000 MM - SCHWARZ					
Art. 711011			712001		

ROHRELEMENT 500 MM					
Art. 711030	L (mm)	500	712010	L (mm)	500
	WL (mm)	440		WL (mm)	440

ROHRELEMENT 500 MM - SCHWARZ					
Art. 711031			712011		

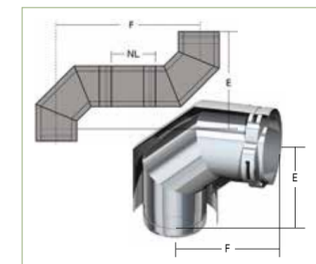
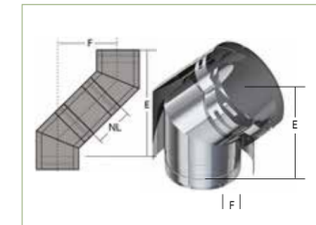
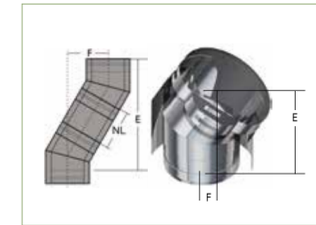
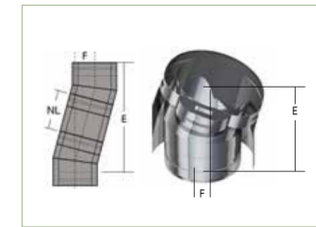
ROHRELEMENT 250 MM					
Art. 711020	L (mm)	250	712020	L (mm)	250
	WL (mm)	190		WL (mm)	190

2 VERSTELLBARES ROHRELEMENT 500 MM 2-TEILIG					
Art. 711040	L (mm)	580-950	712030	L (mm)	580-950
	WL (mm)	520-890		WL (mm)	520-890

VERSTELLBARES ROHRELEMENT 500 MM 2-TEILIG - SCHWARZ					
Art. 711041			712031		

3 ROHRELEMENT 200 MM MIT MESSÖFFNUNG					
Art. 711400	L (mm)	200	712330	L (mm)	200
	WL (mm)	140		WL (mm)	140

4 ROHRELEMENT 400 MM MIT INSPEKTIONSÖFFNUNG					
Art. 711360	L (mm)	400	712300	L (mm)	400
	WL (mm)	340		WL (mm)	340



ø 100/150 ø 130/200

5 SEGMENTBOGEN 15°					
Art. 711050	E (mm)	F (mm)	712040	E (mm)	F (mm)
15° bocht	117	23	15° bocht	123	24
2x15°	236	31	2x15°	248	33
2x15° + 250	419	80	2x15° + 250	432	82
2x15° + 500	661	145	2x15° + 500	674	147
2x15° + 1000	1144	274	2x15° + 1000	1156	276

6 SEGMENTBOGEN 30°					
Art. 711060	E (mm)	F (mm)	712050	E (mm)	F (mm)
30° bocht	127	50	30° bocht	139	53
2x30°	261	70	2x30°	287	77
2x30° + 250	426	165	2x30° + 250	451	172
2x30° + 500	642	290	2x30° + 500	668	297
2x30° + 1000	1075	540	2x30° + 1000	1101	547

7 SEGMENTBOGEN 45°					
Art. 711070	E (mm)	F (mm)	712060	E (mm)	F (mm)
45° bocht	130	79	45° bocht	147	86
2x45°	277	115	2x45°	312	129
2x45° + 250	411	249	2x45° + 250	446	264
2x45° + 500	588	426	2x45° + 500	623	440
2x45° + 1000	941	779	2x45° + 1000	977	794

SEGMENTBOGEN 45° - SCHWARZ					
Art. 711071			712061		

8 SEGMENTBOGEN 90°					
Art. 711080	E (mm)	F (mm)	712070	E (mm)	F (mm)
90° bocht	116	176	90° bocht	141	201
2x90°	292	292	2x90°	342	342
2x90° + 250	292	482	2x90° + 250	342	523
2x90° + 500	292	732	2x90° + 500	342	782
2x90° + 1000	292	1232	2x90° + 1000	342	1282

SEGMENTBOGEN 90° - SCHWARZ					
Art. 711081			712071		

ø 100/150

ø 130/200



9 SEGMENTBOGEN 90° MIT INSPEKTIONSÖFFNUNG

Art. 711090	E (mm)	116	712080	E (mm)	141
	F (mm)	176		F (mm)	201



14 DACHDURCHFÜHRUNG MIT BLEISCHÜRZE 45-60°

Art. 711150	X (mm)	156	712150	X (mm)	206
	H (mm x°)	307		H (mm x°)	350
	L (mm)	850		L (mm)	950
	W (mm)	650		W (mm)	750

DACHDURCHFÜHRUNG MIT BLEISCHÜRZE 45-60° - SCHWARZ

Art. 711151			712151		
-------------	--	--	--------	--	--

15 MÜNDUNGSABSCHLUSS MIT HAUBE

Art. 711200	L (mm)	1000	712200	L (mm)	1000
	WL (mm)	940		WL (mm)	940

MÜNDUNGSABSCHLUSS MIT HAUBE - SCHWARZ

Art. 711201			712201		
-------------	--	--	--------	--	--

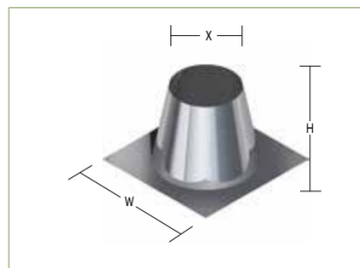


16 HAUBE FÜR MÜNDUNGSABSCHLUSS

Art. 711210	L (mm)	383	712210	L (mm)	383
	X (mm)	208		X (mm)	208

HAUBE FÜR MÜNDUNGSABSCHLUSS - SCHWARZ

Art. 711211			712211		
-------------	--	--	--------	--	--



11 DACHDURCHFÜHRUNG 0-10°

Art. 711120	X (mm)	156	712110	X (mm)	250
	H (mm 5°)	198		H (mm 5°)	198
	W (mm)	550		W (mm)	600

DACHDURCHFÜHRUNG 0-10° - SCHWARZ

Art. 711121			712111		
-------------	--	--	--------	--	--



12 DACHDURCHFÜHRUNG 5-25°

Art. 711130	X (mm)	156	712130	X (mm)	206
	H (mm x°)	183		H (mm x°)	192
	L (mm)	550		L (mm)	550
	W (mm)	550		W (mm)	550

DACHDURCHFÜHRUNG 5-25° - SCHWARZ

Art. 711131			712131		
-------------	--	--	--------	--	--

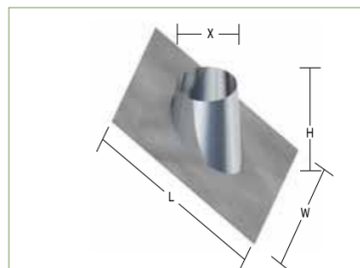


17 MÜNDUNGSABSCHLUSS MIT KAMINAUFSATZ

Art. 711250	X (mm)	290	712250	X (mm)	290
	A (mm)	333		A (mm)	400

MÜNDUNGSABSCHLUSS MIT KAMINAUFSATZ - SCHWARZ

Art. 711251			712251		
-------------	--	--	--------	--	--



13 DACHDURCHFÜHRUNG MIT BLEISCHÜRZE 20-45°

Art. 711140	X (mm)	156	712140	X (mm)	206
	H (mm x°)	226		H (mm x°)	247
	L (mm)	700		L (mm)	750
	W (mm)	650		W (mm)	700

DACHDURCHFÜHRUNG MIT BLEISCHÜRZE 20-45° - SCHWARZ

Art. 711141			712141		
-------------	--	--	--------	--	--



18 SCHACHTMÜNDUNG

Art. 711270	A (mm)	333	712270	A (mm)	333
	WL (mm)	34		WL (mm)	34

ø 100/150
ø 130/200



19 SCHACHTEINFÜHRUG						
Art.	711260	A (mm)	333	712260	A (mm)	333
		WL (mm)	290		WL (mm)	290



20 ^A BOGEN 90° VERLÄNGERT - FLEX EINFÜHRUNG SCHORNSTEIN						
Art.	731210	F (mm)	550	732120	F (mm)	565

20 ^B BOGEN 90° VERLÄNGERT - FLEX - MIT REDUZIERUNG Ø130-Ø100						
Art.				732230	F (mm)	565



21 ^A BOGEN 90° VERLÄNGERT - FEST EINFÜHRUNG SCHORNSTEIN						
Art.	731040	F (mm)	550	731060	F (mm)	565

21 ^B BOGEN 90° VERLÄNGERT - FEST - MIT REDUZIERUNG Ø130-Ø100						
Art.				732220	F (mm)	565



22 HALTER FÜR BOGEN 90° VERLÄNGERT						
Art.	731200			732060		



23 AUSSENWANDANSCHLUSS MIT KORB						
Art.	711220	L (mm)	640	712220	L (mm)	640
		WL (mm)	470		WL (mm)	470

AUSSENWANDANSCHLUSS MIT KORB - SCHWARZ						
Art.	711221			712221		



ø 100/150
ø 130/200

24 KORB FÜR AUSSENWANDANSCHLÜSSE						
Art.	711230			712230		

KORB FÜR AUSSENWANDANSCHLÜSSE - SCHWARZ						
Art.	711231			712231		



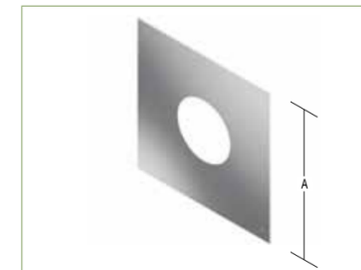
25 REGENKRAGEN/REGENABWEISER						
Art.	711240	X (mm)	290	712240	X (mm)	340

REGENKRAGEN/REGENABWEISER - SCHWARZ						
Art.	711241	X (mm)	290	712241	X (mm)	340



26 BRANDSCHUTZPLATTE SCHRÄG UNIVERSAL						
Art.	711100	A (mm)	452	712090	A (mm)	502

BRANDSCHUTZPLATTE SCHRÄG UNIVERSAL - SCHWARZ						
Art.				712091		



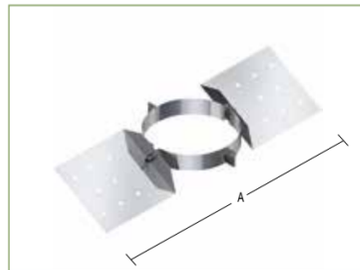
27 BRANDSCHUTZPLATTE FLACH UNIVERSAL						
Art.	711000	A (mm)	500	712380	A (mm)	500

BRANDSCHUTZPLATTE FLACH UNIVERSAL - SCHWARZ						
Art.				712381		



28 GESCHOSSUNTERSTÜTZUNG UNIVERSAL						
Art.	711110	A (mm)	333	712100	A (mm)	333

ø 100/150 ø 130/200



29 SPARENHALTER UNIVERSAL					
Art.	711160	A (mm)	600	712160	A (mm) 650



30 VERSTELLBARE WANDHALTERUNG UNIVERSAL, WA 60-110 MM					
Art.	711170	L (mm)	220	712170	L (mm) 250
		X (mm)	208		X (mm) 258

VERSTELLBARE WANDHALTERUNG UNIVERSAL, WA 60-110 MM - SCHWARZ					
Art.	711171			712171	



31 MAUERBÜGEL WA 60 MM					
Art.	711180			712180	

MAUERBÜGEL WA 60 MM - SCHWARZ					
Art.	711181			712181	



32 VERLÄNGERUNG WANDHALTERUNG, WA 60-110 MM					
Art.	754340			754340	

VERLÄNGERUNG WANDHALTERUNG, WA 60-110 MM - SCHWARZ					
Art.	754341			754341	



33 VERLÄNGERUNG WANDHALTERUNG, WA 110-230 MM					
Art.	756320			756320	

VERLÄNGERUNG WANDHALTERUNG, WA 110-230 MM - SCHWARZ					
Art.	756321			756321	



34 KLEMMBAND					
Art.	711190	A (mm)	30	712190	A (mm) 30

KLEMMBAND - SCHWARZ					
Art.	711191	A (mm)	30	712191	A (mm) 30



35 QUERSCHNITTSREDUZIERUNG Ø 130/200 - Ø 100/150					
Art.	712290	L (mm)	200		
		WL (mm)	140		



36 ANSCHLUSSTÜCK FABER-BARBAS-DRU					
Art.	711340	L (mm)	200		
		WL (mm)	140		

37 ANSCHLUSSTÜCK BELLFIRES AIR					
Art.	711350				

38 AEROSOL LACK SCHWARZ FÜR LAS (RAL7021)					
Art.	540264				



39 60 M FLEXROHR - EINWANDIG Ø 100					
Art.	761025				

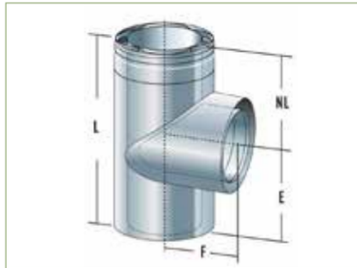
40 60 M FLEXROHR - EINWANDIG Ø 130					
Art.	761026				

41 50 M FLEXROHR - EINWANDIG Ø 150					
Art.	761027				

42 25 M FLEXROHR - EINWANDIG Ø 200					
Art.	761028				

ø 100/150

ø 130/200



43 T-STÜCK

Art.	712430	NL (mm)	200
		E (mm)	200
		F (mm)	170
		L (mm)	400

T-STÜCK - SCHWARZ

Art.	712431
------	--------



44 DECKEL MIT MESSPUNKTEN

Art.	712460
------	--------

DECKEL MIT MESSPUNKTEN - SCHWARZ

Art.	712461
------	--------

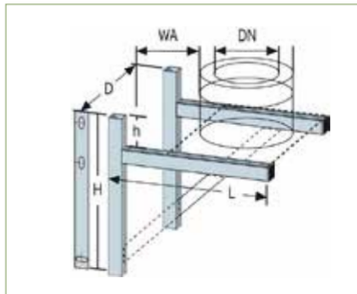


45 FUSSTEIL MIT KONSENSATABLAUF

Art.	712440	a (mm)	280
		b (mm)	240

FUSSTEIL MIT KONDENSATABLAUF - SCHWARZ

Art.	712441
------	--------



46 WANDKONSOLE LÄNGE 475 MM

Art.	759130	WA	195
		D	310

WANDKONSOLE LÄNGE 475 MM - SCHWARZ

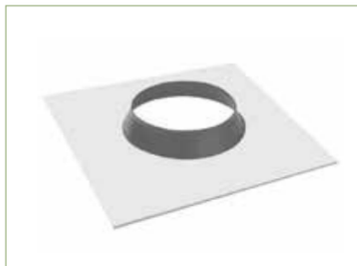
Art.	759131
------	--------

47 WANDKONSOLE LÄNGE 720 MM

Art.	759140	WA	440
		D	310

WANDKONSOLE LÄNGE 720 MM - SCHWARZ

Art.	759141
------	--------



48 DICHTUNGSMANSCHETTE 0-30° (FÜR DAMPFSPERRE)

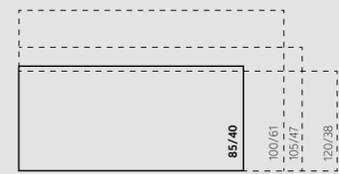
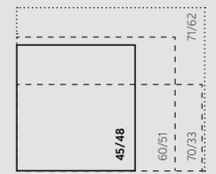
Art.	711430	712450
------	--------	--------



Kalfire-Sortiment geschlossene Holzkamine



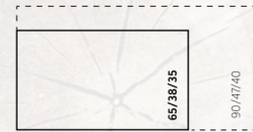
FRONTKAMIN



Länge x Höhe x Breite Seitenglas



ECKKAMIN



3-SEITIGER KAMIN



TUNNELKAMIN



ROOMDIVIDER



Länge x Höhe x Breite Seitenglas

GLASGRÖSSE DER HOLZKAMINE



Cornerstones geschlossene Holzkamine

INDIVIDUALITÄT



Innenverkleidungen

Die geschlossenen Holzkamine von Kalfire sind mit drei verschiedenen Innenverkleidungen erhältlich:

- Skamol;
- (feuerfeste Ziegelsteinwand)
- Lamellen;
- Design.



Skamol



Lamellen



Design

Blenden

Blenden ermöglichen für jedes Design eine passende Lösung

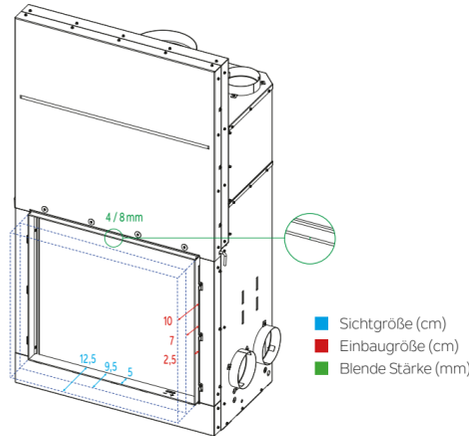
Front- und Tunnelmodelle:

Die Front- und Tunnelmodelle der Holzkamine werden standardmäßig mit einer Blende* 2,5 cm tief** und 4 mm stark geliefert. Darüber hinaus sind die folgenden optionalen Blenden erhältlich (je nach Modell):

- 7 cm tief, 4 mm stark
- 7 cm tief, 8 mm stark
- 10 cm tief, 4 mm stark
- 10 cm tief, 8 mm stark

* Die Blenden der Front- und Tunnelkamine sind immer 4-seitig und können auf 3-seitig umgerüstet werden.

** Die angegebene Tiefe bezieht sich auf das Einbaumaß, die Sichtgröße wird dadurch um 2,5 cm größer (siehe Abbildung).



Eckkamine, 3-seitige Kamine und Raumteiler:

Die Eckkamine und 3-seitigen Kamine haben keine Standardblende. Den Umbau kann man mit Hilfe des Rahmens des Konvektionsmantels fertigstellen. Der Raumteiler Kalfire W53/50R verfügt standardmäßig über eine 3 cm tiefe und 4 mm starke Blende. Eine 7 cm* tiefe und 8 mm starke Blende ist als Option für die Eck- und 3-seitigen Kamine sowie für den Raumteiler erhältlich.

* Die Einbautiefe dieser optionalen Blende beträgt nicht genau 7 cm und kann von Modell zu Modell variieren. Laden Sie die Maßskizze für die genauen Einbaumaße von unserer Händler-Website herunter.



Nahtloser Übergang zwischen Kamin und Umbau

Die Innenverkleidung des Kamins kann nahtlos in den Umbau übergehen.

ERLEBNIS



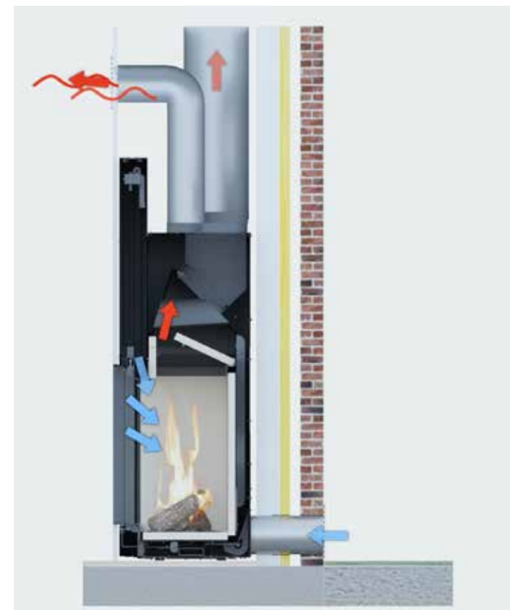
Maximale Sicht auf das Feuer

Die Schutzscheibe der Frontkamine befindet sich in einem fast unsichtbaren Rahmen. Eckkamine und dreiseitige Kamine verfügen über gebogene Glasscheiben aus einem Stück, ohne Metallleisten. Dies ermöglicht eine uneingeschränkte Sicht auf das Flammenspiel.



Clean Window System

Das Clean Window System garantiert, dass die Glasscheibe der Kalfire-Feuerstellen dauerhaft rußfrei bleibt. Mit Hilfe dieser Innovation von Kalfire strömt ein Luftzug im Feuerraum vor der Glasscheibe entlang und verhindert so Rußablagerungen.



KOMFORT



Bequemes Befeuern

Dank des vertieften Feuerraumbodens können Sie komfortabel heizen, ohne dass eine häufige Aschenentfernung erforderlich ist. Mit Hilfe des Einbauthermostats wird die Primärluft automatisch abgesperrt, sobald die Betriebstemperatur erreicht ist. Dies garantiert ein einfaches Anfeuern der Holzkamine und es funktioniert ohne Strom.



Einstellbares Flammenspiel

Aufgrund der sehr guten Dichtigkeit des Holzkamins lässt sich das Feuer einfach einstellen. Über einen Schieber lässt sich das Feuer problemlos anpassen und verbraucht so nie mehr Holz als nötig.



Easy Door System

Die Reinigung der Glasscheibe ist sehr einfach. Bei Front- und Tunnelkaminen lässt sich die Scheibe kippen, bei Eck- oder dreiseitigen Kaminen wird sie nach vorne geschoben. In beiden Fällen können Sie sie dann einfach bequem reinigen.

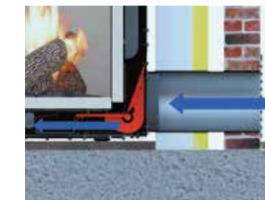


NACHHALTIGKEIT



Minimale Umweltbelastung, maximale Effizienz

Die geschlossenen Holzkamine von Kalfire entsprechen sämtlichen europäischen Umweltvorschriften. Sie zählen zu den umweltfreundlichsten Holzkaminen weltweit. Die vollständige Luftdichtigkeit und die innovativen Techniken stellen eine optimale Verbrennung sicher. Holzkamine von Kalfire garantieren auch einen hohen Wirkungsgrad sowie minimale Kohlenmonoxid- und Feinstaubemissionen.



Elegantes Design mit intelligentem Innenleben

Geschlossene Holzkamine von Kalfire funktionieren raumluftunabhängig. Das geschlossene System versorgt den Kamin dabei mit (meistens) kalter Frischluft von außen und leitet die Abgase durch den Schornstein nach außen ab. Durch die Konvektionsöffnungen wird die verbrauchte Luft bei geöffneter Tür durch vorgeheizte frische Außenluft ausgeglichen. Dies wird mit dem patentierten Luftklappensystem erreicht. Auf diese Weise wird der Luftdruck im Wohnraum nicht beeinträchtigt.



PROFESSIONALITÄT



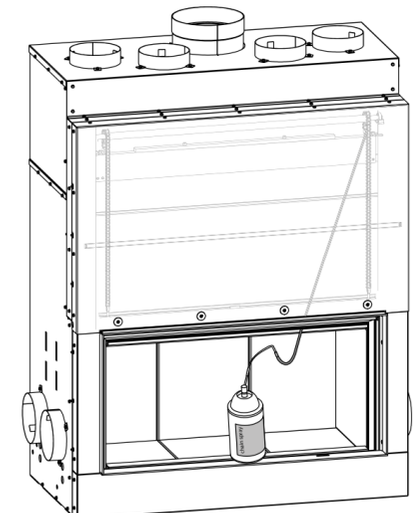
Keine störenden Elemente im Umbau

Aufgrund der integrierten Luftklappe ist keine externe Bedienung erforderlich. Da sich der Holzkamin so gut einstellen lässt, kann meistens auch auf eine Rauchgasklappe verzichtet werden. Hierdurch ist eine sehr elegante Ausführung der Kamingestaltung möglich.

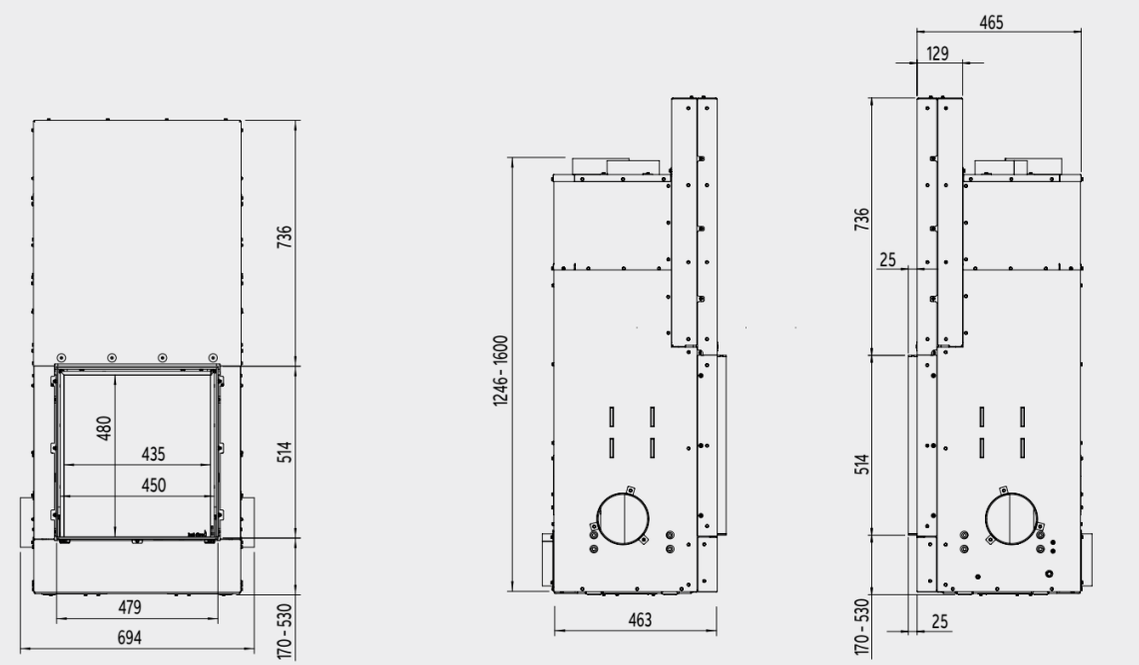


Einfache Wartung

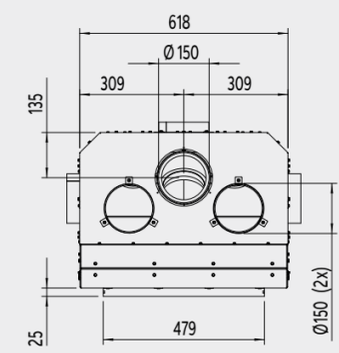
Die Holzkamine sind mit Wartungszugängen ausgestattet, damit alle beweglichen Teile für Service und Wartung gut erreichbar sind. Außerdem hat Kalfire ein spezielles Schmieret entwickelt, mit dem bewegliche Teile ohne Werkzeug gewartet werden können.



Kalfire W45/48F



Diese Feuerstelle kann Vertikal oder Horizontal angeschlossen werden.



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	4,7-9,3
Wirkungsgrad (%)	86
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	115
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	5
Rückseite	5
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A+
Glasgröße	
Breite (mm)	435
Höhe (mm)	480
Feuerraumboden	
Breite (mm)	410
Länge (mm)	270
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 150
Frischlufztzufuhr** (mm)	1 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Gewicht (kg)	180

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

** Bauart 2

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-086-2009
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	4,7
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung min. (kg/h)	1,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	9,3
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung max. (kg/h)	2,31
Notwendiger Förderdruck (Pa)	12,0
Abgastemperatur (°C)	270
Abgasmassenstrom (g/s)	6,8
CO ₂ Gehalt (%)	11,1
CO bei 13% O ₂ (%)	0,1
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NO _x bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	150
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	58
BlmSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

- Skamol
- Lamellen
- Design

Blenden

- 2,5 cm (4 mm)
- 7 cm (4 mm)*
- 10 cm (4 mm)*
- 7 cm (8 mm)**

* Optionalen Blenden von 7 und 10 cm tief und 4 mm dick werden separat geliefert.

** Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

Zubehör¹

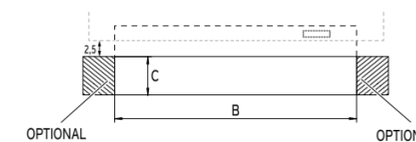
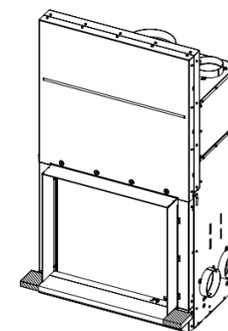
- Einbaupaket
- Dichtungssatz
- Abgasrohrklappe-Paket Ø150
- Bauart A1²

¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.

Stone Finish



Kalfire W45/48F		
Blende	7 cm	10 cm
B (mm)	479	479
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W53/50R



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	6,5-13,0
Wirkungsgrad (%)	≥80
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	107
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	5
Rückseite	10
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A+
Glasgröße	
Breite (mm)	532
Breite Seitenglas (mm)	480
Höhe (mm)	500
Feuerraumboden	
Breite (mm)	385
Länge (mm)	465
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 200
Frischluftezufuhr** (mm)	1 x Ø 180
Einlass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Gewicht (kg)	327
(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)	

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

** Bauart 2

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-020-2018
Prüfstelle	1004
Norm	EN13228A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,5
Holzaufgabemenge bei	1,75
Nennwärmeleistung min. (kg/h)	
Nennwärmeleistung max. (kW)	13,5
Holzaufgabemenge bei	3,5
Nennwärmeleistung max. (kg/h)	
Notwendiger Förderdruck (Pa)	12
Abgastemperatur (°C)	230
Abgasmassenstrom (g/s)	14,04
CO ₂ Gehalt (%)	8,09
CO bei 13% O ₂ (%)	0,09
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 33
NO _x bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	99,5
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	60

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Skamol
Lamellen
Design

Blenden

3 cm (4 mm)
7 cm (8 mm)*

* Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

Zubehör¹

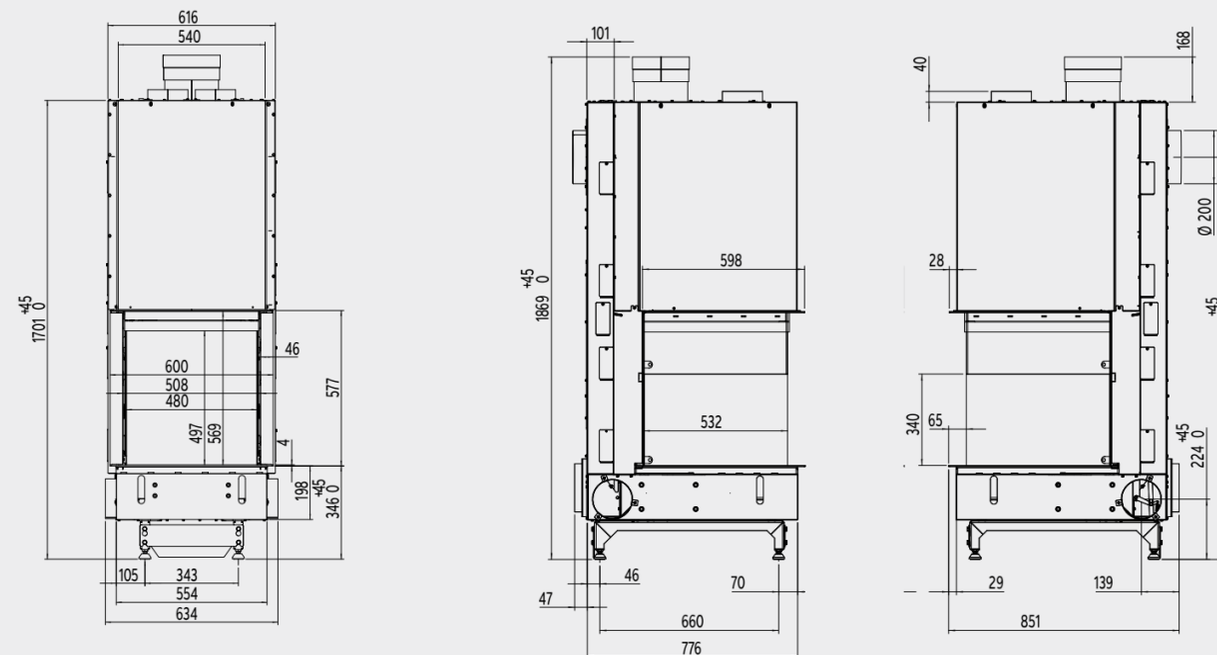
Einbaupaket (exkl. Tragrahmenset)
Abgasrohrklappe-Paket Ø200
Tragrahmenset
Feuertischbügel
Airbox 2 x Ø150mm
alternative Frischluftanschluß 2 x Ø150
(nur geeignet für Anschluss auf der Rückseite)

BauArt A1²

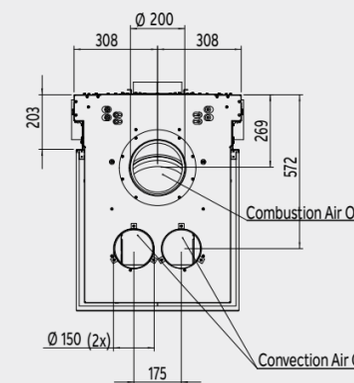
¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

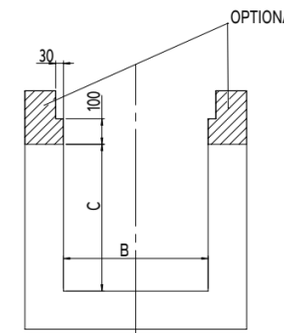
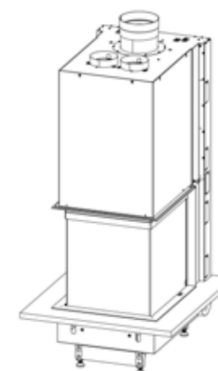
Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.



Diese Feuerstelle kann Vertikal oder Horizontal angeschlossen werden.

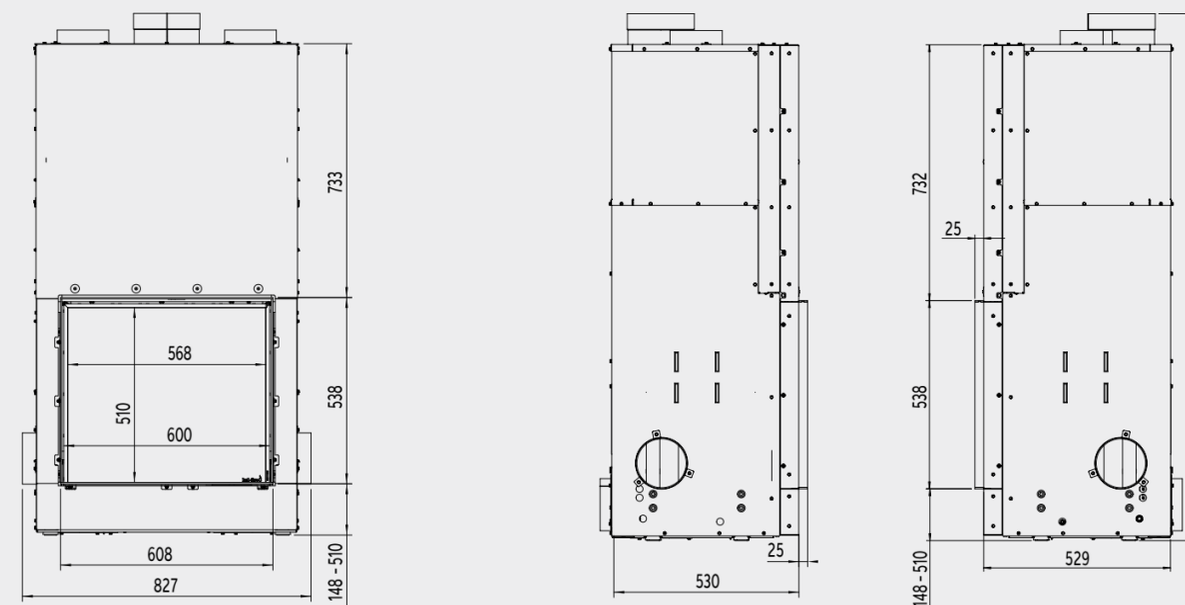


Stone Finish

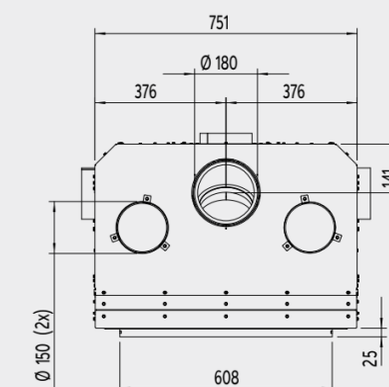


Kalfire W53/50R	3 cm	7 cm
Blende		
B (mm)	564	644
C (mm)	577	617

Kalfire W60/51F



Diese Feuerstelle kann Vertikal oder Horizontal angeschlossen werden.



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	6,6-13,2
Wirkungsgrad (%)	81
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	107
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	10
Rückseite	10
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A+
Glasgröße	
Breite (mm)	568
Höhe (mm)	510
Feuerraumboden	
Breite (mm)	540
Länge (mm)	330
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 180
Frischluftzufuhr** (mm)	1 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Gewicht (kg)	226

(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

** Bauart 2

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-003-2015
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,6
Holzaufgabemenge bei	1,84
Nennwärmeleistung min. (kg/h)	
Nennwärmeleistung max. (kW)	13,2
Holzaufgabemenge bei	3,48
Nennwärmeleistung max. (kg/h)	
Notwendiger Förderdruck (Pa)	12,0
Abgastemperatur (°C)	260
Abgasmassenstrom (g/s)	11,3
CO ₂ Gehalt (%)	10,1
CO bei 13% O ₂ (%)	0,08
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NOx bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	119
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	58
BlmSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Skamol
Lamellen
Design

Blenden

2,5 cm (4 mm)
7 cm (4 mm)*
10 cm (4 mm)*
7 cm (8 mm)**

* Optionalen Blenden von 7 und 10 cm tief und 4 mm dick werden separat geliefert.

** Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

Zubehör¹

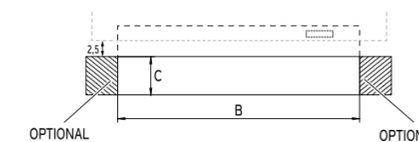
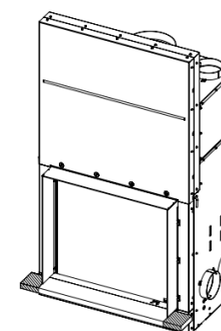
Einbaupaket
Dichtungssatz
Abgasrohrklappe-Paket Ø180
Bauart A1²

¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

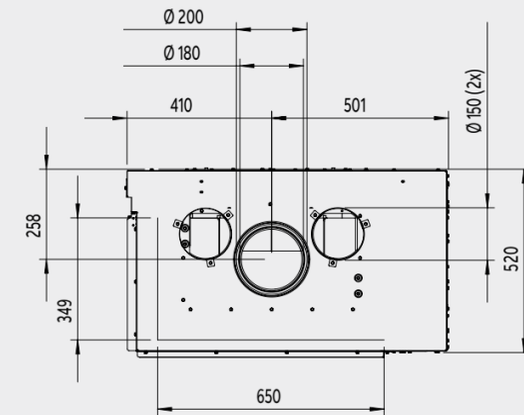
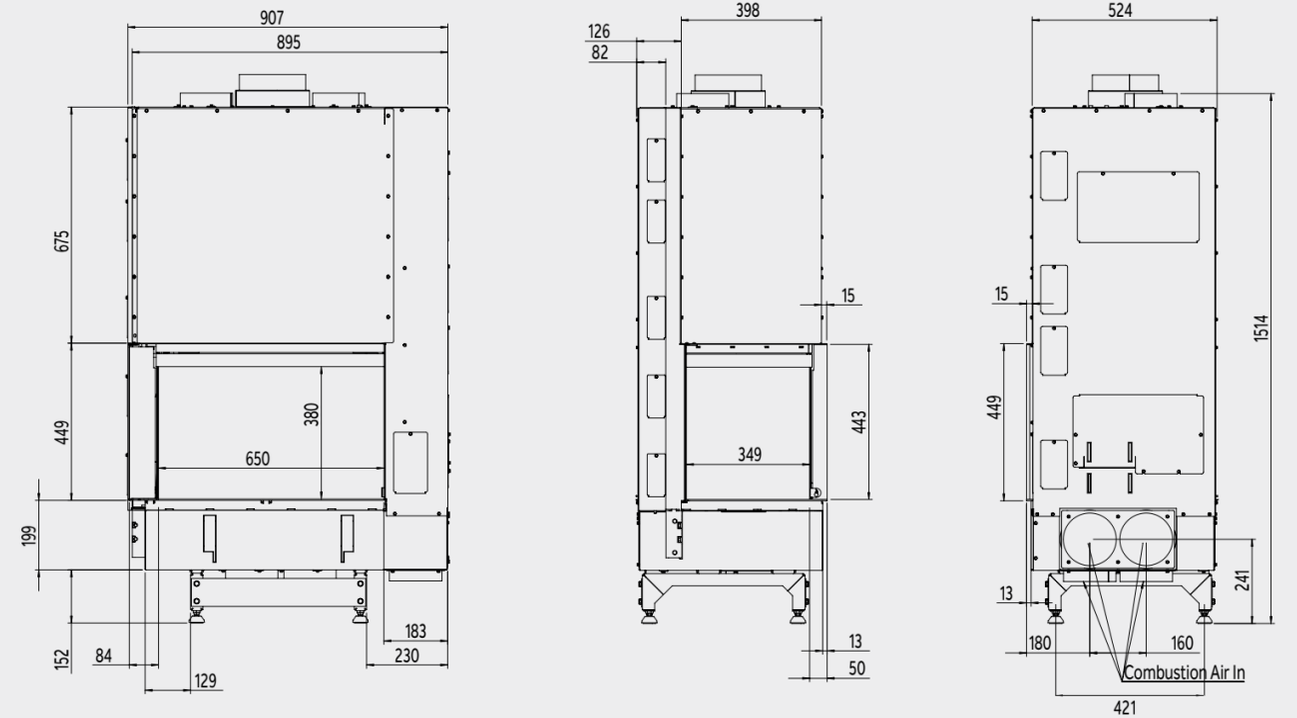
Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.

Stone Finish



Kalfire W60/51F	7 cm	10 cm
Blende		
B (mm)	608	608
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W65/38CL



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	6,5-13
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	109
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	5
Rückseite	5
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A+
Glasgröße	1-teilig gebogenes Glas
Breite (mm)	650
Höhe (mm)	380
Breite Seitenglas (mm)	349
Feuerraumboden	
Breite (mm)	575
Länge (mm)	300
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø180 / Ø200
Frischluftzufuhr** (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Gewicht (kg)	270
(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)	

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-020-2014
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,5
Holzaufgabemenge bei	1,81
Nennwärmeleistung min. (kg/h)	
Nennwärmeleistung max. (kW)	13,0
Holzaufgabemenge bei	3,37
Nennwärmeleistung max. (kg/h)	
Notwendiger Förderdruck (Pa)	13,0
Abgastemperatur (°C)	257
Abgasmassenstrom (g/s)	10,2
CO ₂ Gehalt (%)	10,8
CO bei 13% O ₂ (%)	0,1
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NO _x bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	94
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	82
BImSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Skamol
Lamellen
Design

Blenden

7 cm (8 mm)* **NEU**

* Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

Zubehör¹

Einbaupaket (exkl. Tragrahmenset)
Abgasrohrklappe-Paket Ø180
Ø200

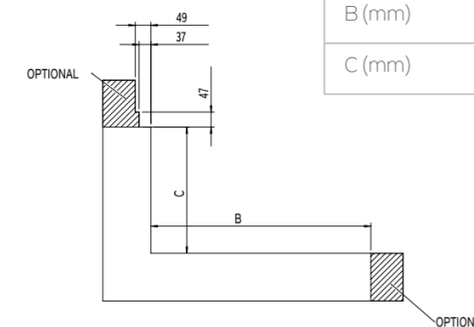
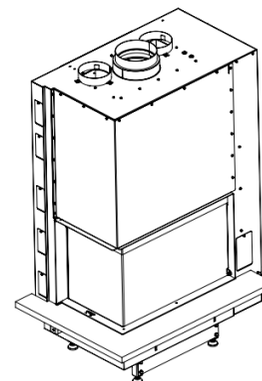
Tragrahmenset
Feuertischbügel
Bauart A1²

¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

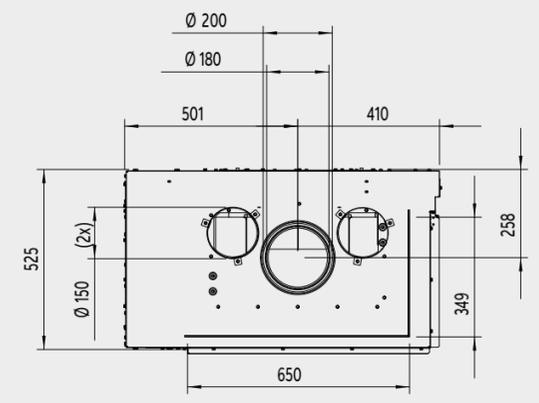
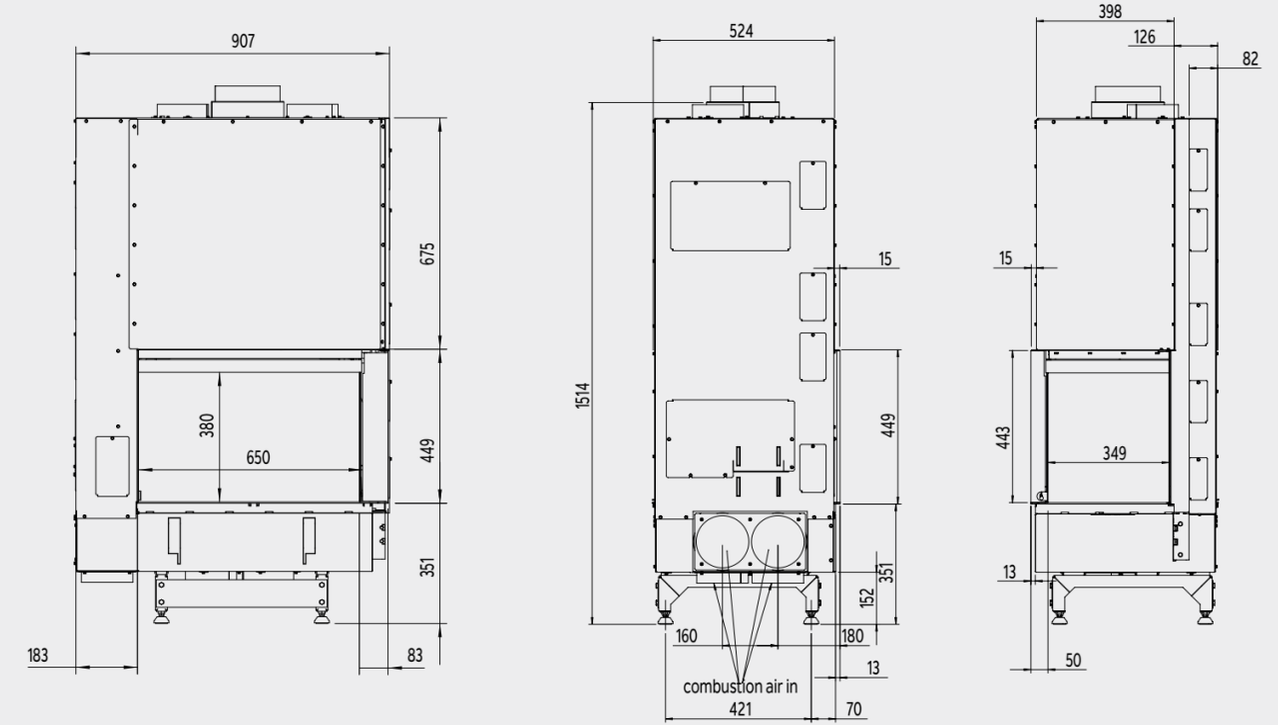
Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.

Stone Finish



Kalfire W65/38CL		
Blende		7 cm
B (mm)	685	685
C (mm)	397	397

Kalfire W65/38CR



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	6,5-13
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	109
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	5
Rückseite	5
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A+
Glasgröße 1-teilig gebogenes Glas	
Breite (mm)	650
Höhe (mm)	380
Breite Seitenglas (mm)	349
Feuerraumboden	
Breite (mm)	575
Länge (mm)	300
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø180 / Ø200
Frischluftezufuhr** (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Gewicht (kg)	270
(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)	

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-020-2014
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,5
Holzaufgabemenge bei	181
Nennwärmeleistung min. (kg/h)	
Nennwärmeleistung max. (kW)	13,0
Holzaufgabemenge bei	3,37
Nennwärmeleistung max. (kg/h)	
Notwendiger Förderdruck (Pa)	13,0
Abgastemperatur (°C)	257
Abgasmassenstrom (g/s)	10,2
CO ₂ Gehalt (%)	10,8
CO bei 13% O ₂ (%)	0,1
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NO _x bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	94
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	82
BImSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

- Skamol
- Lamellen
- Design

Blenden

- 7 cm (8 mm)* **NEU**
- * Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

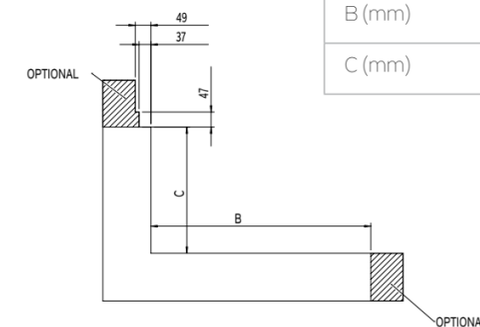
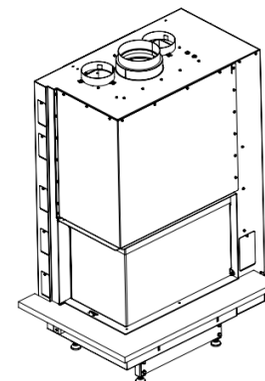
Zubehör¹

- Einbaupaket (exkl. Tragrahmenset)
- Abgasrohrklappe-Paket Ø180
- Ø200

- Tragrahmenset
- Feuertischbügel
- Bauart A1²

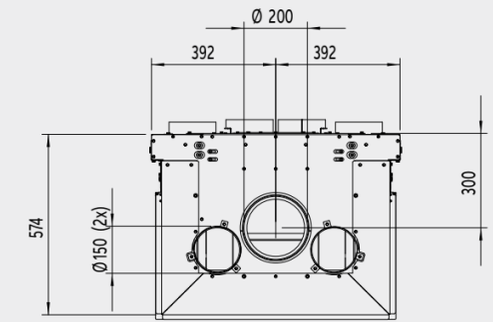
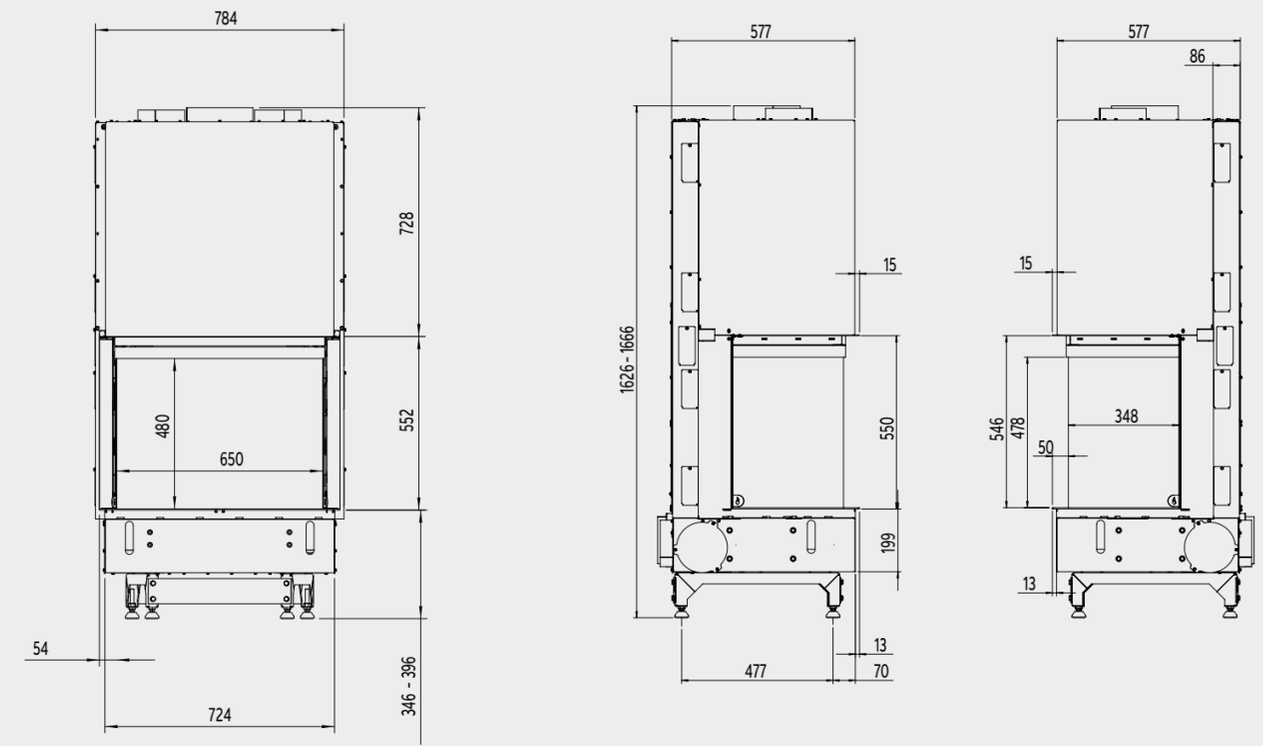
¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180
² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)
 Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.

Stone Finish



Kalfire W65/38CR		
Blende		7 cm
B (mm)	685	685
C (mm)	397	397

Kalfire W66/48S



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	6,7-13,3
Wirkungsgrad (%)	80
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	106
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	5
Rückseite	5
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A
Glasgröße	1-teilig gebogenes Glas
Breite (mm)	650
Höhe (mm)	480
Breite Seitenglas (mm)	348
Feuerraumboden	
Breite (mm)	564
Länge (mm)	300
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 200
Frischluftzufuhr (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Gewicht (kg)	270
(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)	

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-054-2015
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,7
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung min. (kg/h)	1,9
Nennwärmeleistung max. (kW)	13,3
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung max. (kg/h)	3,50
Notwendiger Förderdruck (Pa)	12,0
Abgastemperatur (°C)	247
Abgasmassenstrom (g/s)	13,04
CO ₂ Gehalt (%)	8,8
CO bei 13% O ₂ (%)	0,07
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NO _x bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	111
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	49
BImSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

- Skamol
- Lamellen
- Design

Blenden

- 7 cm (8 mm)* **NEU**
- * Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

Zubehör¹

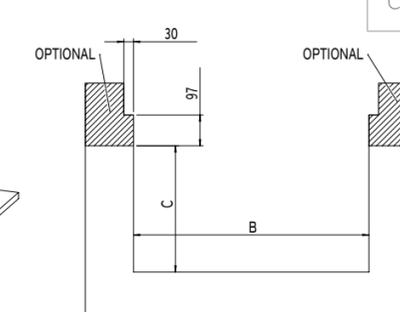
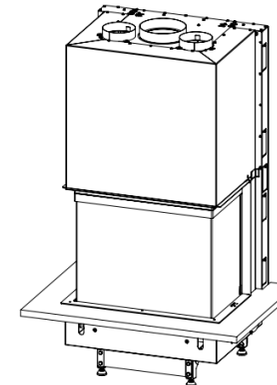
- Einbaupaket (exkl. Tragrahmenset)
- Abgasrohrklappe-Paket Ø200
- Tragrahmenset
- Feuertischbügel
- Bauart A1²

¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

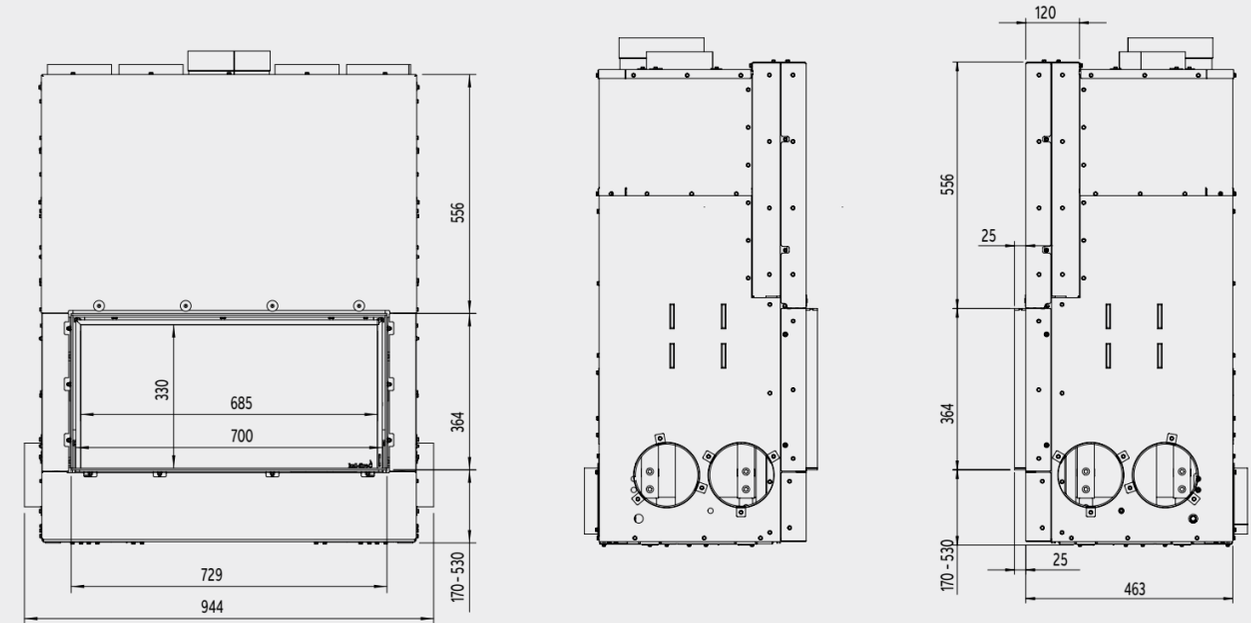
Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.

Stone Finish



Kalfire W66/48S		
Blende		7 cm
B (mm)	734	734
C (mm)	397	397

Kalfire W70/33F



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	6,0-12,0
Wirkungsgrad (%)	80
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	106
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	10
Rückseite	10
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A
Glasgröße	
Breite (mm)	685
Höhe (mm)	330
Feuerraumboden	
Breite (mm)	660
Länge (mm)	270
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 180
Frischluftzufuhr** (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Gewicht (kg)	210

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

** Bauart 2

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-017-2015
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	6,0
Holzaufgabemenge bei	1,7
Nennwärmeleistung min. (kg/h)	
Nennwärmeleistung max. (kW)	12,0
Holzaufgabemenge bei	3,23
Nennwärmeleistung max. (kg/h)	
Notwendiger Förderdruck (Pa)	11,0
Abgastemperatur (°C)	282
Abgasmassenstrom (g/s)	10,3
CO ₂ Gehalt (%)	10,5
CO bei 13% O ₂ (%)	0,09
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NOx bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	87
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	74
BlmSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Skamol
Lamellen
Design

Blenden

2,5 cm (4 mm)
7 cm (4 mm)*
10 cm (4 mm)*
7 cm (8 mm)**

* Optionalen Blenden von 7 und 10 cm tief und 4 mm dick werden separat geliefert.

** Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

Zubehör¹

Einbaupaket
Frischluftanschluss Adapter
Dichtungssatz
Abgasrohrklappe-Paket Ø180
Bauart A1²

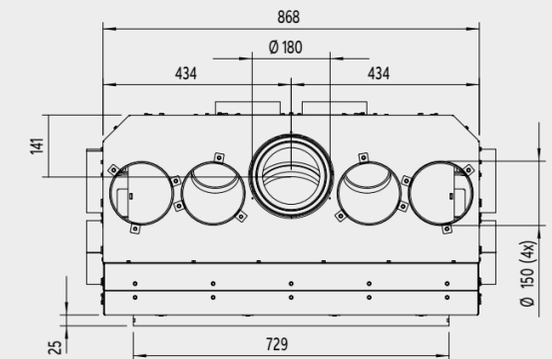
¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

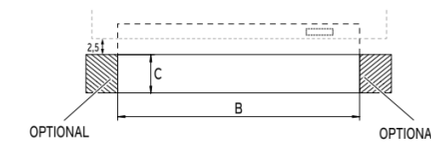
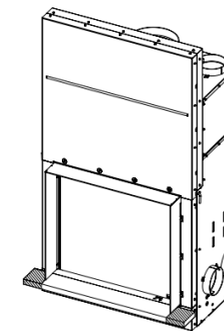
Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.



Diese Feuerstelle kann Vertikal oder Horizontal angeschlossen werden.

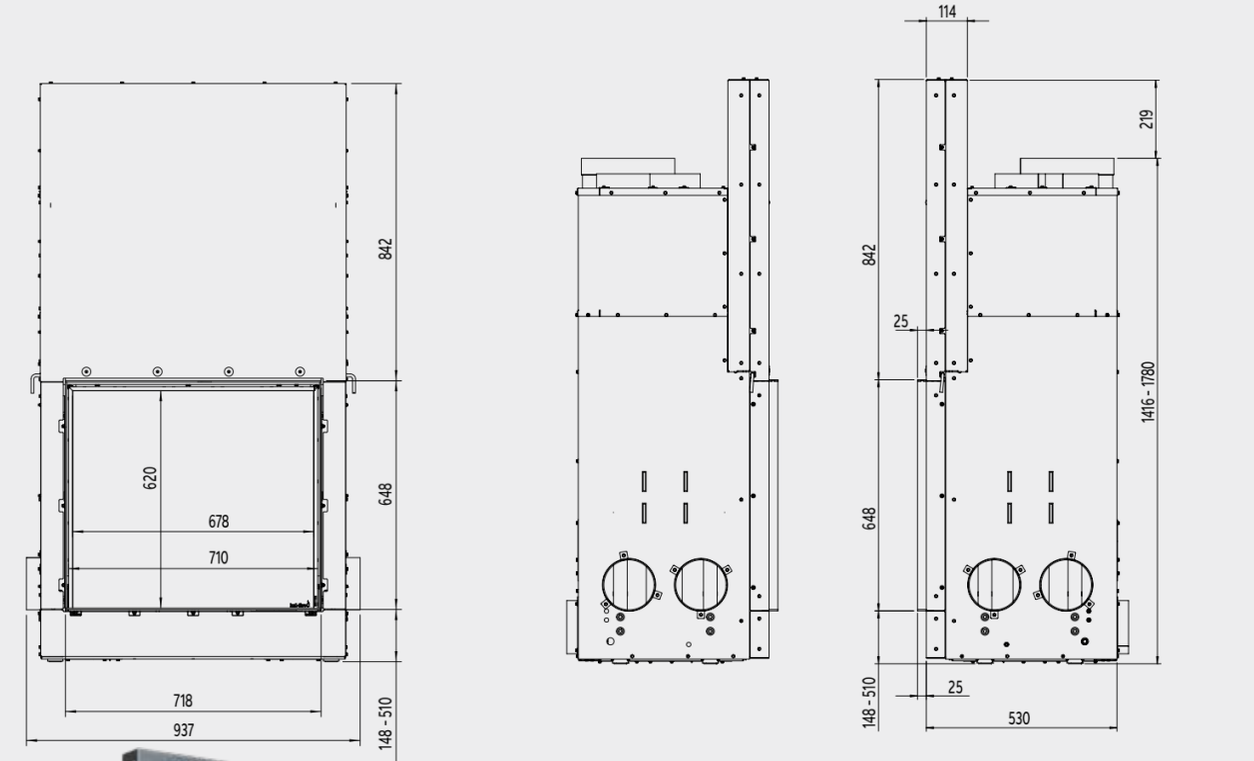


Stone Finish

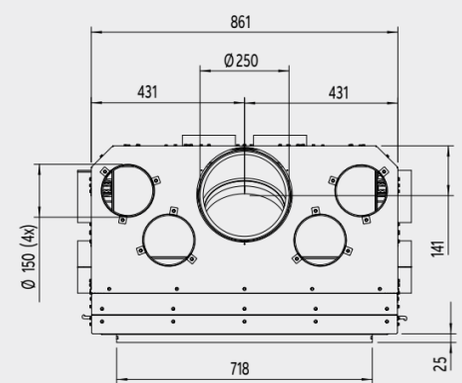


Kalfire W70/33F		
Blende	7 cm	10 cm
B (mm)	729	729
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W71/62F



Diese Feuerstelle kann Vertikal oder Horizontal angeschlossen werden.



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	8,0-16,0
Wirkungsgrad (%)	83
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	110
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	10
Rückseite	10
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A+
Glasgröße	
Breite (mm)	678
Höhe (mm)	620
Feuerraumboden	
Breite	650
Länge	330
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 250
Frischluftzufuhr** (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Gewicht (kg)	271

(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

** Bauart 2

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-025-2011
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,0
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung min. (kg/h)	2,16
Nennwärmeleistung max. (kW)	16,0
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung max. (kg/h)	4,12
Notwendiger Förderdruck (Pa)	12,0
Abgastemperatur (°C)	302
Abgasmassenstrom (g/s)	12,7
CO ₂ Gehalt (%)	10,6
CO bei 13% O ₂ (%)	0,1
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NO _x bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	113
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	61
BlmSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Skamol
Lamellen
Design

Blenden

2,5 cm (4 mm)
7 cm (4 mm)*
10 cm (4 mm)*
7 cm (8 mm)**

* Optionalen Blenden von 7 und 10 cm tief und 4 mm dick werden separat geliefert.

** Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

Zubehör¹

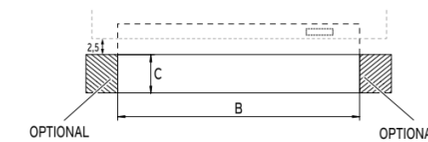
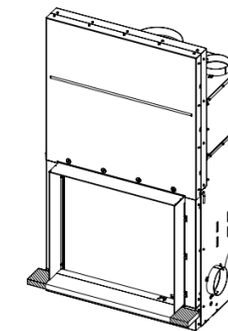
Einbaupaket
Frischluftanschluss Adapter
Dichtungssatz
Abgasrohrklappe-Paket Ø250
Bauart A1²

¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.

Stone Finish



Kalfire W71/62F		
Blende	7 cm	10 cm
B (mm)	718	718
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W80/52T



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	8,4-16,8
Wirkungsgrad (%)	80
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	106
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	10
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A
Glasgröße	
Breite (mm)	768
Höhe (mm)	520
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 200
Frischluftzufuhr** (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Gewicht (kg)	385
(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)	

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

** Bauart 2

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-070-2015
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,4
Nennwärmeleistung max. (kW)	16,8
Notwendiger Förderdruck (Pa)	12,0
Abgastemperatur (°C)	262
Abgasmassenstrom (g/s)	15,8
CO ₂ Gehalt (%)	9,3
CO bei 13% O ₂ (%)	0,09
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NOx bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	119
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	65
BImSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Skamol
Lamellen
Design

Blenden

2 x 2,5 cm (4 mm)
7 cm (4 mm)*
7 cm (4 mm) - ohne Schlitz*
10 cm (4 mm)*
10 cm (4 mm) - ohne Schlitz*
2 x 7 cm (8 mm)**

* Optionalen Blenden von 7 und 10 cm tief und 4 mm dick werden separat geliefert.

** Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

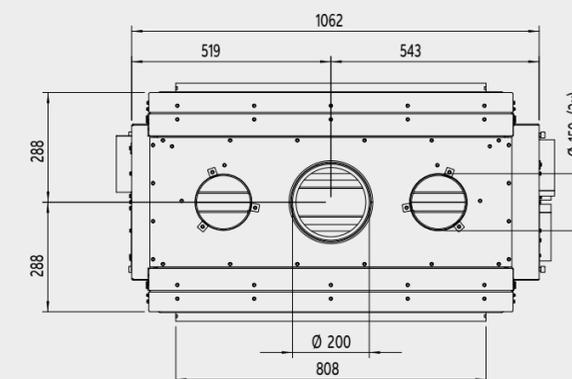
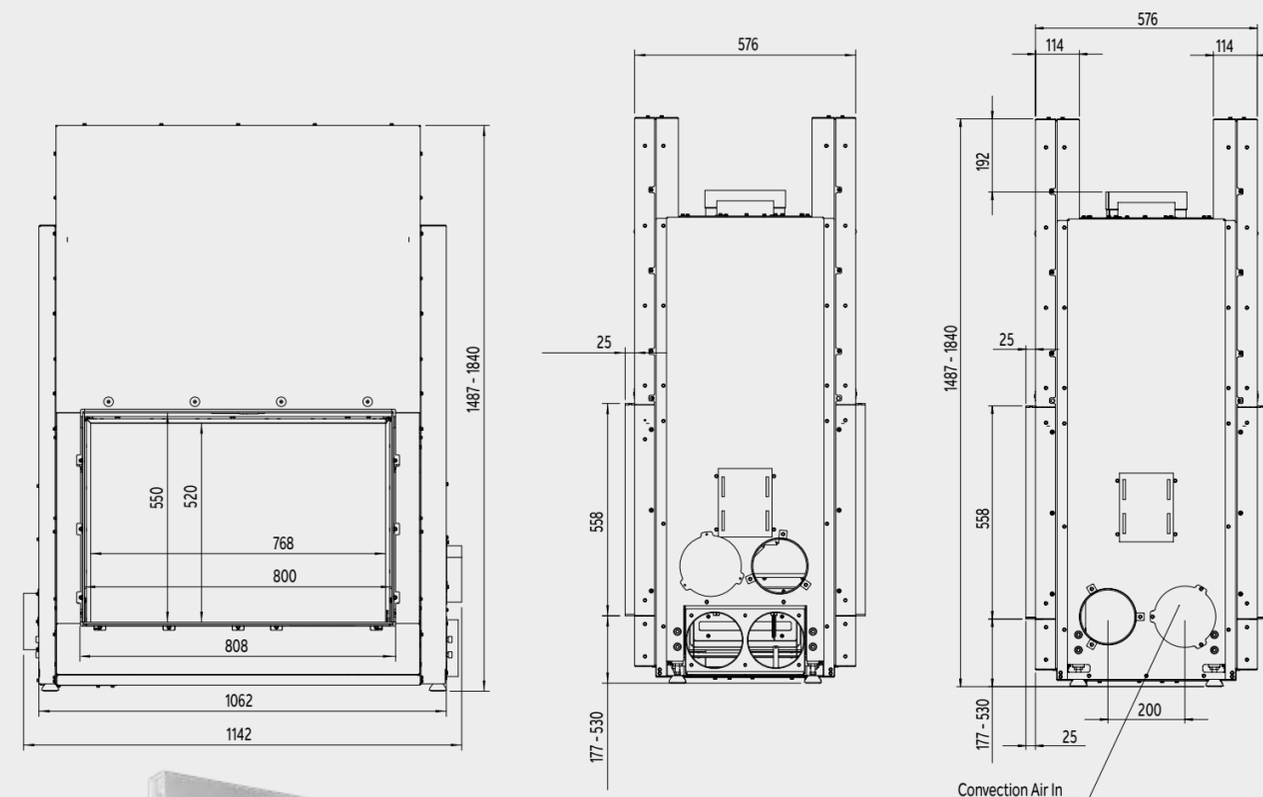
Zubehör¹

Einbaupaket (exkl. Tragrahmenset)
Frischluftanschluss Adapter
Abgasrohrklappe-Paket Ø200
Bauart A1²

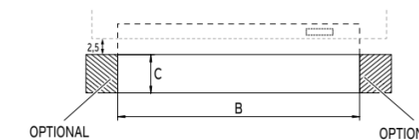
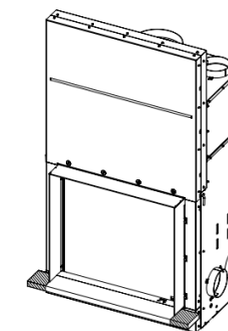
¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.

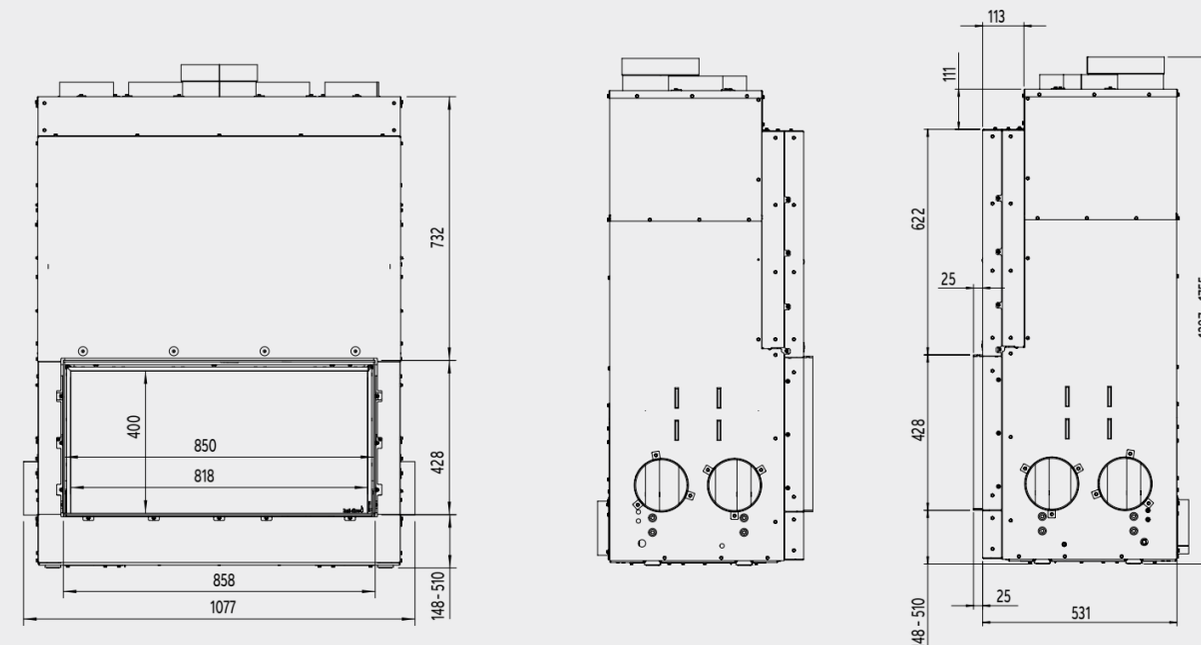


Stone Finish

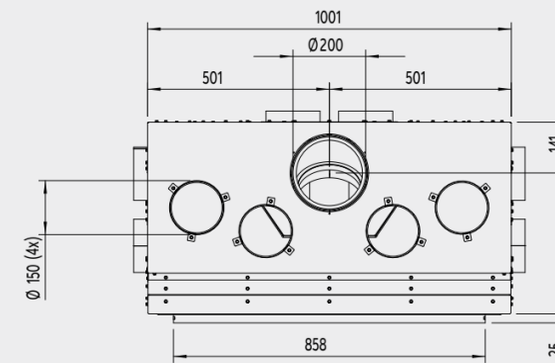


Kalfire W80/52T	7 cm	10 cm
Blende		
B (mm)	808	808
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W85/40F



Diese Feuerstelle kann Vertikal oder Horizontal angeschlossen werden.



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	7,4-14,8
Wirkungsgrad (%)	81
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	107
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	10
Rückseite	10
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A+
Glasgröße	
Breite (mm)	818
Höhe (mm)	400
Feuerraumboden	
Breite (mm)	790
Länge (mm)	330
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 200
Frischluftzufuhr** (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Gewicht (kg)	257

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

** Bauart 2

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-001-2015
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	7,4
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung min. (kg/h)	2,09
Nennwärmeleistung max. (kW)	14,8
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung max. (kg/h)	3,92
Notwendiger Förderdruck (Pa)	11,6
Abgastemperatur (°C)	257
Abgasmassenstrom (g/s)	13,2
CO ₂ Gehalt (%)	9,72
CO bei 13% O ₂ (%)	0,06
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NO _x bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	80,7
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	25,6
BlmSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

- Skamol
- Lamellen
- Design

Blenden

- 2,5 cm (4 mm)
- 7 cm (4 mm)*
- 10 cm (4 mm)*
- 7 cm (8 mm)**

* Optionalen Blenden von 7 und 10 cm tief und 4 mm dick werden separat geliefert.

** Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

Zubehör¹

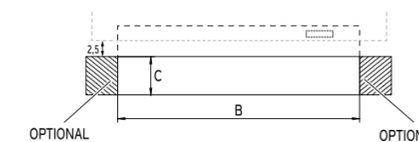
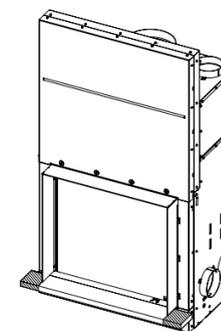
- Einbaupaket
- Frischluftanschluss Adapter
- Dichtungssatz
- Abgasrohrklappe-Paket Ø200
- Bauart A1²

¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

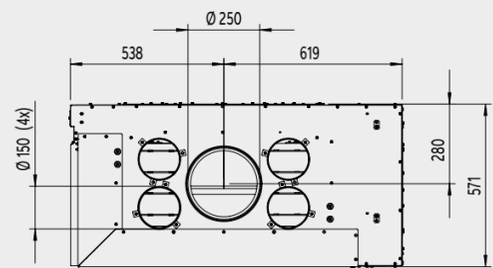
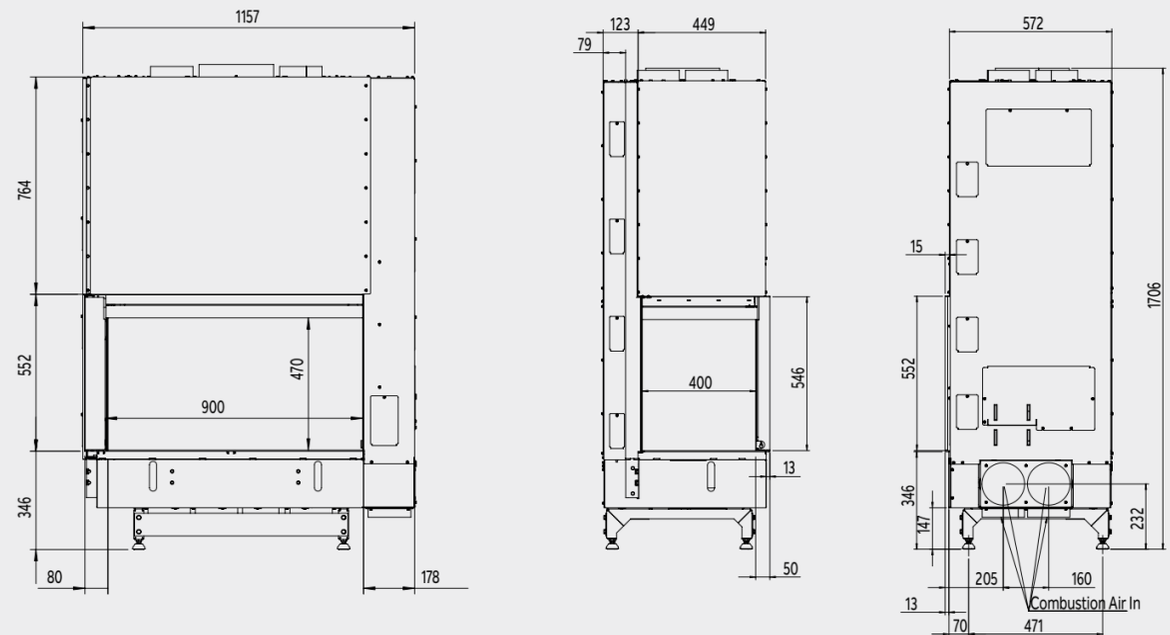
Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.

Stone Finish



Kalfire W85/40F	7 cm	10 cm
Blende		
B (mm)	858	858
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W90/47CL



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	7,5-14,9
Wirkungsgrad (%)	80
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	106
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	10
Rückseite	10
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A
Glasgröße 1-teilig gebogenes Glas	
Breite (mm)	900
Höhe (mm)	470
Breite Seitenglas (mm)	400
Feuerraumboden	
Breite (mm)	825
Länge (mm)	350
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 250
Frischluftzufuhr** (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Gewicht (kg)	320
(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)	

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-048-2010
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	7,5
Holzaufgabemenge	2,2
bei Nennwärmeleistung min. (kg/h)	
Nennwärmeleistung max. (kW)	14,9
Holzaufgabemenge bei	4,0
Nennwärmeleistung max. (kg/h)	
Notwendiger Förderdruck (Pa)	13,0
Abgastemperatur (°C)	241
Abgasmassenstrom (g/s)	14,95
CO ₂ Gehalt (%)	8,6
CO bei 13% O ₂ (%)	0,1
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NO _x bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	138
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	93
BImSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

- Skamol
- Lamellen
- Design

Blenden

- 7 cm (8 mm)* **NEU**
- * Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

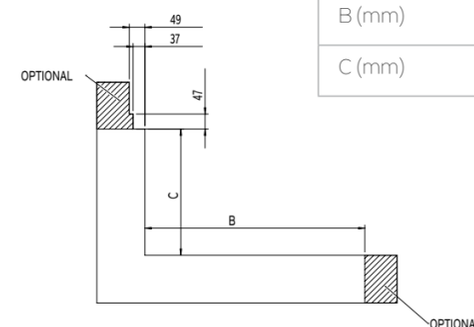
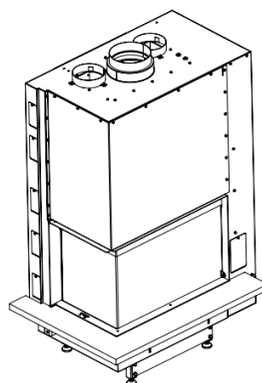
Zubehör¹

- Einbaupaket (exkl. Tragrahmenset)
- Abgasrohrklappe-Paket Ø 250
- Tragrahmenset
- Feuertischbügel
- Bauart A1²

¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

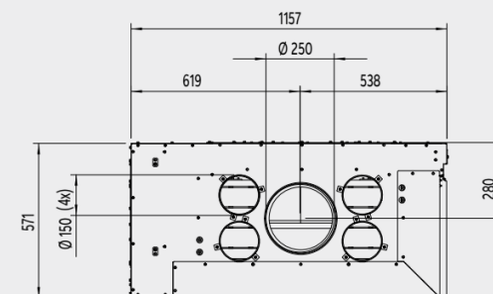
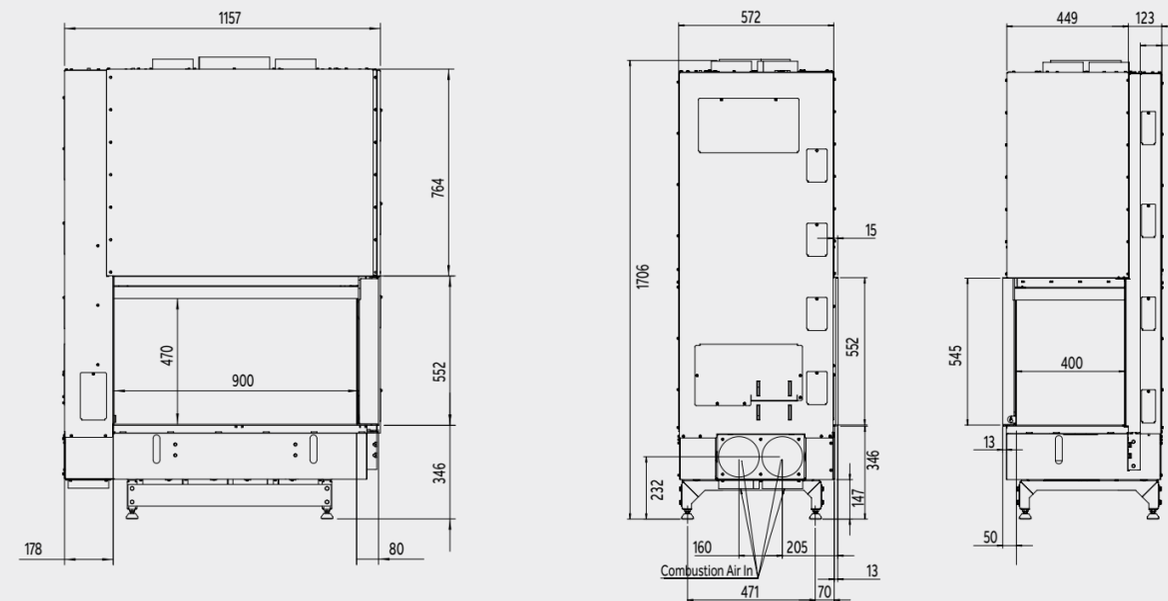
² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.



Kalfire W90/47CL		
Blende		7 cm
B (mm)	935	935
C (mm)	447	447

Kalfire W90/47CR



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	7,5-14,9
Wirkungsgrad (%)	80
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	106
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	10
Rückseite	10
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A
Glasgröße 1-teilig gebogenes Glas	
Breite (mm)	900
Höhe (mm)	470
Breite Seitenglas (mm)	400
Feuerraumboden	
Breite (mm)	825
Länge (mm)	350
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	$\varnothing 250$
Frischluftzufuhr** (mm)	2 x $\varnothing 150$
Einlass Konvektionsluft (mm)	4 x $\varnothing 150$
Auslass Konvektionsluft (mm)	4 x $\varnothing 150$
Gewicht (kg)	320
(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)	

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

** Bauart 2

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-048-2010
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	7,5
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung min. (kg/h)	2,2
Nennwärmeleistung max. (kW)	14,9
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung max. (kg/h)	4,00
Notwendiger Förderdruck (Pa)	13,0
Abgastemperatur (°C)	241
Abgasmassenstrom (g/s)	14,95
CO ₂ Gehalt (%)	8,6
CO bei 13% O ₂ (%)	0,1
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NO _x bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	138
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	93
BImSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Skamol
Lamellen
Design

Blenden

7 cm (8 mm)* **NEU**

* Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

Zubehör¹

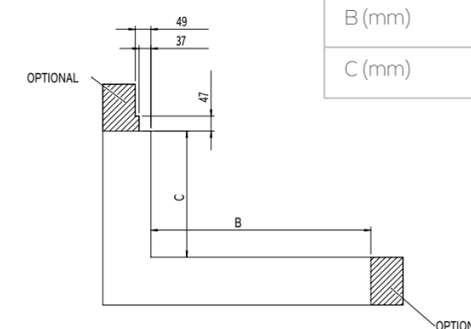
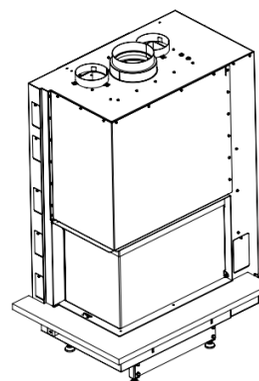
Einbaupaket (exkl. Tragrahmenset)
Abgasrohrklappe-Paket $\varnothing 250$
Tragrahmenset
Feuertischbügel
Bauart A1²

¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

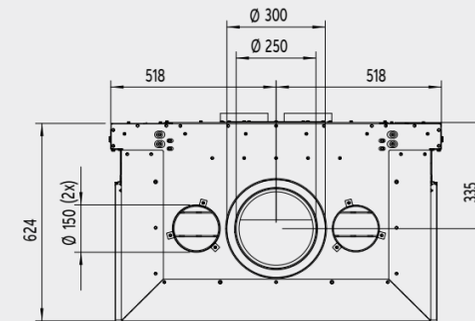
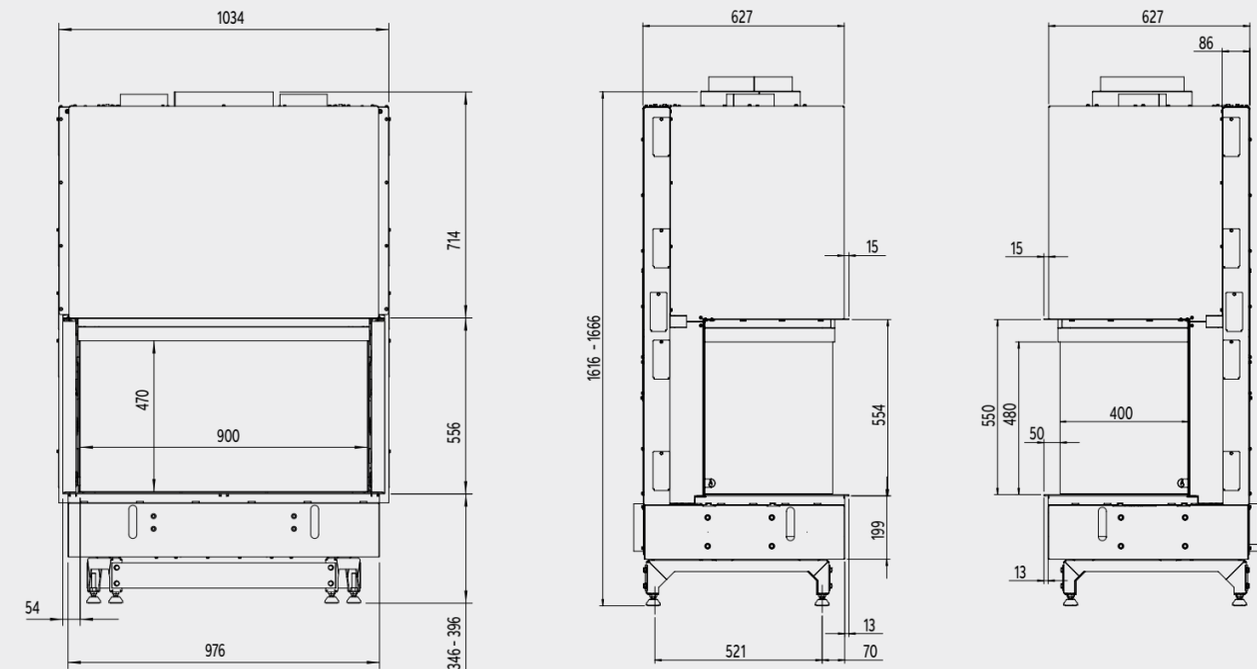
Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.

Stone Finish



Kalfire W90/47CR		
Blende		7 cm
B (mm)	935	935
C (mm)	447	447

Kalfire W90/47S



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	9,0-18,0
Wirkungsgrad (%)	82
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	109
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	5
Rückseite	10
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A+
Glasgröße 1-teilig gebogenes Glas	
Breite (mm)	900
Höhe (mm)	470
Breite Seitenglas (mm)	400
Feuerraumboden	
Breite (mm)	810
Länge (mm)	350
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 250/Ø 300
Frischluftzufuhr (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	2 x Ø 150
Gewicht (kg)	360
(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)	

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-004-2013
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	9,0
Holzaufgabemenge bei	2,53
Nennwärmeleistung min. (kg/h)	
Nennwärmeleistung max. (kW)	18,0
Holzaufgabemenge bei	4,71
Nennwärmeleistung max. (kg/h)	
Notwendiger Förderdruck (Pa)	12,0
Abgastemperatur (°C)	248
Abgasmassenstrom (g/s)	15,5
CO ₂ Gehalt (%)	9,9
CO bei 13% O ₂ (%)	0,1
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NO _x bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	112
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	78
BImSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

- Skamol
- Lamellen
- Design

Blenden

- 7 cm (8 mm)* **NEU**
- * Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

Zubehör¹

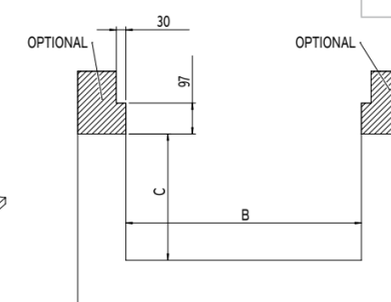
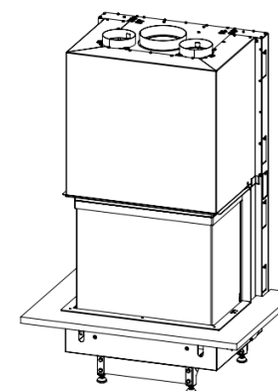
- Einbaupaket (exkl. Tragrahmenset)
- Abgasrohrklappe-Paket Ø250
- Tragrahmenset
- Feuertischbügel
- Bauart A1²

¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

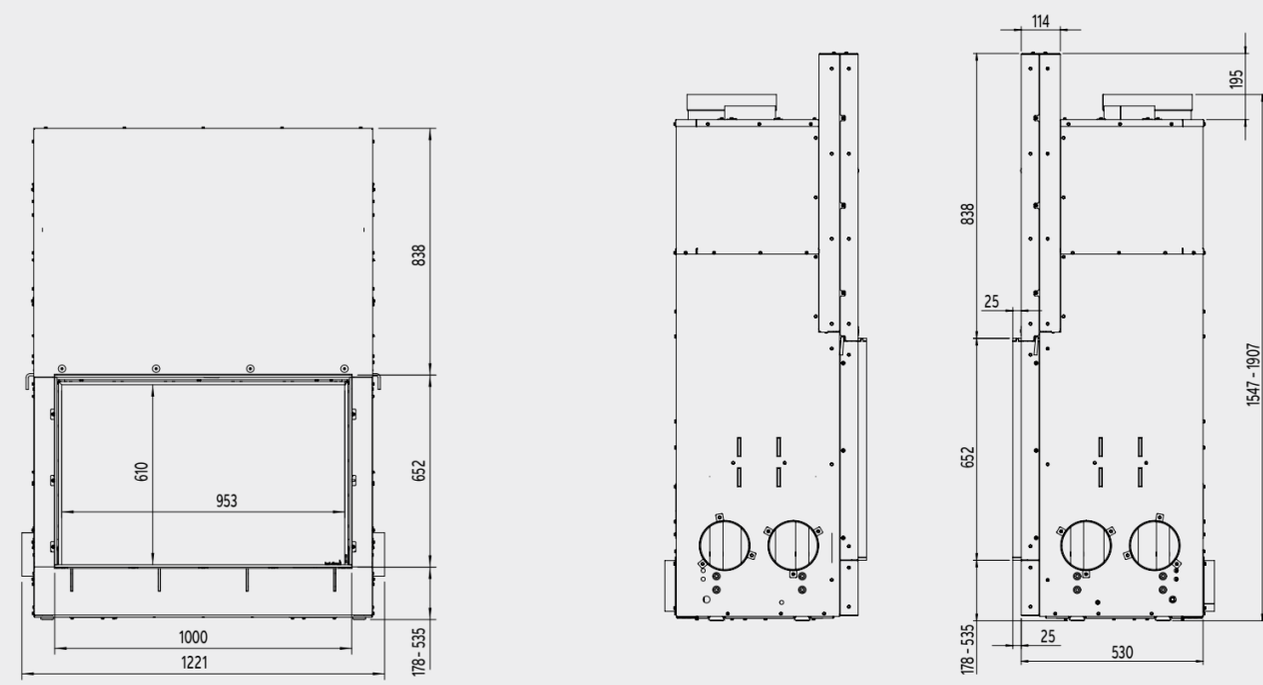
Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.

Stone Finish

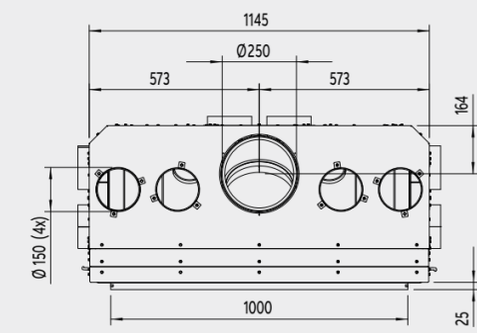


Kalfire W90/47S		
Blende		7 cm
B (mm)	986	986
C (mm)	447	447

Kalfire W100/61F



Diese Feuerstelle kann Vertikal oder Horizontal angeschlossen werden.



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	8,8-17,6
Wirkungsgrad (%)	80
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	106
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	5
Rückseite	5
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A
Glasgröße	
Breite (mm)	953
Höhe (mm)	610
Feuerraumboden	
Breite (mm)	940
Länge (mm)	330
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 250
Frischluftzufuhr** (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Gewicht (kg)	430

(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

** Bauart 2

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-066-2010
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,8
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung min. (kg/h)	2,52
Nennwärmeleistung max. (kW)	17,6
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung max. (kg/h)	4,72
Notwendiger Förderdruck (Pa)	13,0
Abgastemperatur (°C)	255
Abgasmassenstrom (g/s)	17,34
CO ₂ Gehalt (%)	8,8
CO bei 13% O ₂ (%)	0,09
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NO _x bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	116
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	90
BImSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

- Skamol
- Lamellen
- Design

Blenden

- 2,5 cm (8 mm)
- 7 cm (8 mm)*
- 10 cm (8 mm)*

* Optionalen Blenden von 7 und 10 cm tief und 8 mm dick werden separat geliefert.

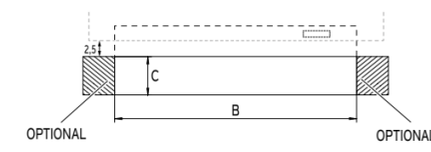
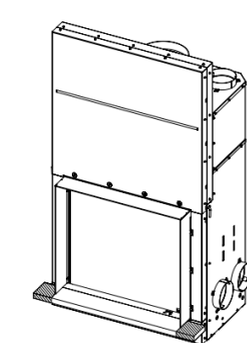
Zubehör¹

- Einbaupaket
- Frischluftanschluss Adapter
- Dichtungssatz
- Abgasrohrklappe-Paket Ø250
- Bauart A1²

¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.



Kalfire W100/61F	7 cm	10 cm
Blende		
B (mm)	1000	1000
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W105/47F



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	8,8-17,6
Wirkungsgrad (%)	81
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	107
Wärmedämmung (cm)	
Anbauwand	5
Rückseite	
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A+
Glasgröße	
Breite (mm)	1018
Höhe (mm)	470
Feuerraumboden	
Breite (mm)	990
Länge (mm)	330
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 250
Frischlufztzufuhr** (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Gewicht (kg)	328

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

** Bauart 2

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-019-2015
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,8
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung min. (kg/h)	2,41
Nennwärmeleistung max. (kW)	17,6
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung max. (kg/h)	4,62
Notwendiger Förderdruck (Pa)	12,0
Abgastemperatur (°C)	245
Abgasmassenstrom (g/s)	15,9
CO ₂ Gehalt (%)	9,46
CO bei 13% O ₂ (%)	0,08
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NOx bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	118
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	60
BlmSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Skamol
Lamellen
Design

Blenden

2,5 cm (4 mm)
7 cm (4 mm)*
10 cm (4 mm)*
7 cm (8 mm)**

* Optionalen Blenden von 7 und 10 cm tief und 4 mm dick werden separat geliefert.

** Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

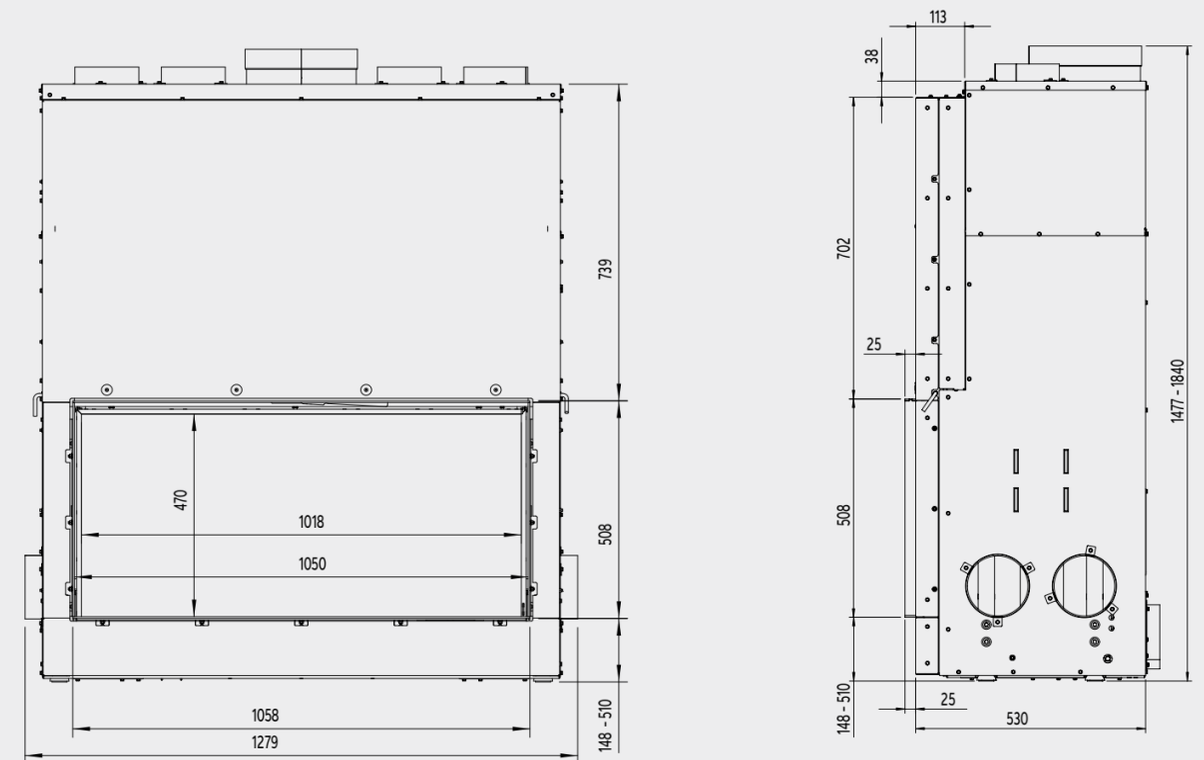
Zubehör¹

Einbaupaket
Frischlufthanschluss Adapter
Dichtungssatz
Abgasrohrklappe-Paket Ø250
Bauart A1²

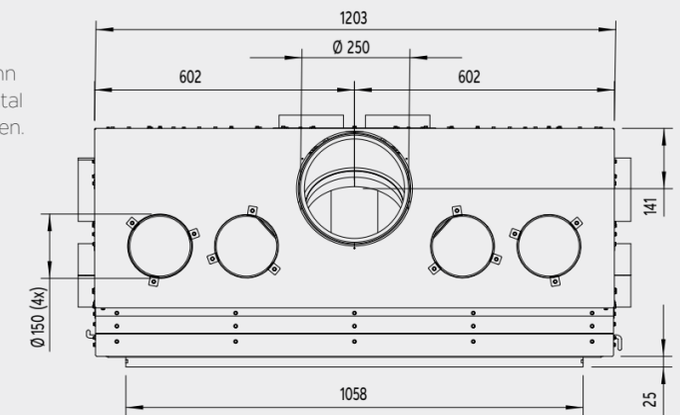
¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

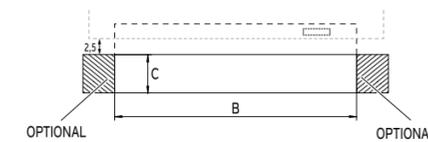
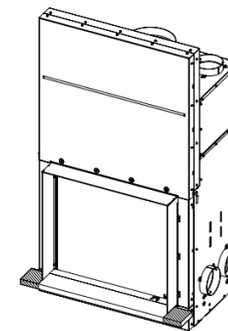
Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.



Diese Feuerstelle kann Vertikal oder Horizontal angeschlossen werden.



Stone Finish



Kalfire W105/47F		
Blende	7 cm	10 cm
B (mm)	1058	1058
C (mm)	≥ 45	≥ 75

Kalfire W105/47T



Technische Informationen*

Nennwärmeleistung (kW)	8,8-17,6
Wirkungsgrad (%)	78
Energieeffizienzindex (EEI) (%)	103
Wärmedämmung (cm)	
Rückseite	10
Fußboden	0
Decke	9

Produktinformation

Energieeffizienzklasse	A+
Glasgröße	
Breite (mm)	1018
Höhe (mm)	470
Feuerraumboden	
Breite (mm)	1018
Länge (mm)	474
Anschluß	
Abgasanlage (mm)	Ø 250
Frischlufztzufuhr** (mm)	2 x Ø 150
Einlass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Auslass Konvektionsluft (mm)	4 x Ø 150
Gewicht (kg)	435
(Durchschnittsgewicht, abhängig von der Rückwand)	

* Mehr technische Daten finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf kalfire.com

** Bauart 2

Prüfungsergebnisse

Prüfnummer	P8-066-2010
Prüfstelle	1004
Norm	EN13229A2
Nennwärmeleistung min. (kW)	8,8
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung min. (kg/h)	2,55
Nennwärmeleistung max. (kW)	17,6
Holzaufgabemenge bei Nennwärmeleistung max. (kg/h)	4,84
Notwendiger Förderdruck (Pa)	11,0
Abgastemperatur (°C)	277
Abgasmassenstrom (g/s)	20,87
CO ₂ Gehalt (%)	7,4
CO bei 13% O ₂ (%)	0,1
Staubgehalt bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	< 40
NOx bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	150
CnHm bei 13% O ₂ (mg/nm ³)	110
BlmSchV	Stufe 2

Zusammensetzung, Optionen und Zubehör

Innenverkleidung

Skamol
Lamellen
Design

Blenden

2 x 2,5 cm (4 mm)
7 cm (4 mm)*
7 cm (4 mm) - ohne Schlitz*
10 cm (4 mm)*
10 cm (4 mm) - ohne Schlitz*
2 x 7 cm (8 mm)**

* Optionalen Blenden von 7 und 10 cm tief und 4 mm dick werden separat geliefert.

** Nur ab Werk in Kombination mit Feuerstelle zu bestellen.

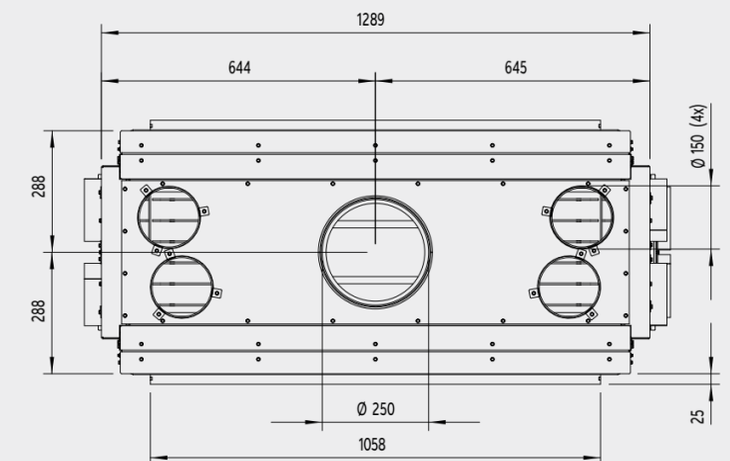
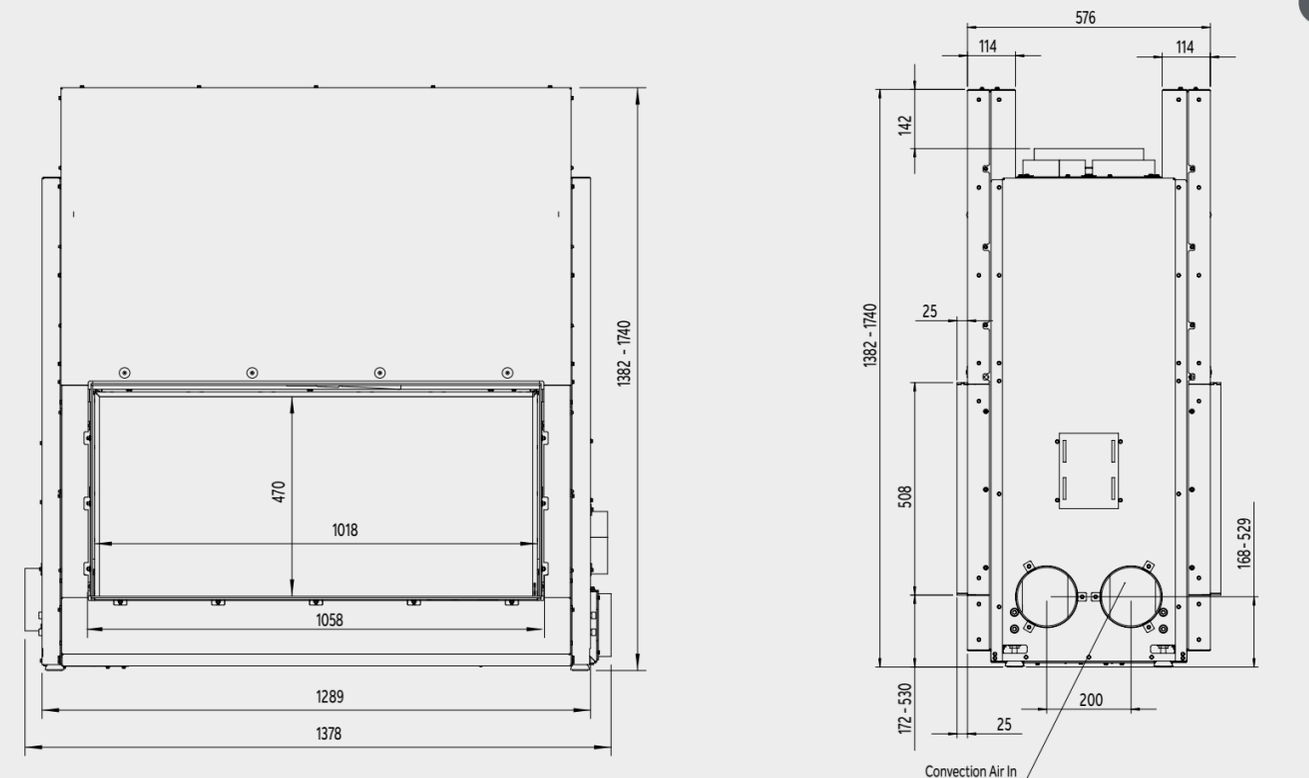
Zubehör¹

Einbaupaket
Abgasrohrklappe-Paket Ø250
Bauart A1²

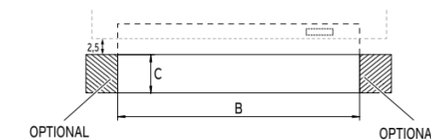
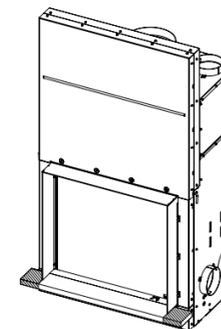
¹ Mehr Informationen über Zubehör auf Seite 180

² Bauart A1 (selbstschließende Feuerraumtür)

Bei Betrieb Bauart A1 mit geschlossenem Feuerraum ist eine Mehrfachbelegung zulässig.



Stone Finish



Kalfire W105/47T	7 cm	10 cm
Blende		
B (mm)	1058	1058
C (mm)	≥ 45	≥ 75



Zubehör und Anschlußmaterial für geschlossene Holzkamine

Inhalt Einbaupaket

Rollfilz, Konvektionsgitter, Alu-Schlauch und Schlauchklemmen.
Tragrahmen nur bei Frontmodelle und Kalfire W105/47T.

Inhalt Abgasrohrklappe-Paket

Abgasrohrklappe (Ø abhängig vom Modell), Stange und Bedienungsknopf.
Eine Abgasrohrklappe benötigen Sie nur, wenn der Zug größer ist als der vorgeschriebene Zug.

Inhalt Tragrahmensatz

Tragrahmen, Rolle Filz, Kompressions Klemmutter, Annkupplung, Bolzen.

Zubehör für den Transport und die Installation

Heat Porter Transportwagen



Heat Porter

Tragbügel (pro Stück) 460021
Adaptersatz für den Tragbügel und Heat Porter:
- für Eckmodelle 460139
- für 3-seitige Modelle und den Raumteiler 460006
Extra Adaptersatz für Eckmodelle, 3-seitige Modelle und den Kalfire W53/50R mit 7 cm (8 mm) Blende. 460612
(für Front- und Tunnel Modellen wird kein Adaptersatz benötigt).



Tragbügel

Adaptersatz für den Tragbügel und Heat Porter für 3-seitige Modelle und den Raumteiler



Adaptersatz für den Tragbügel und Heat Porter für Eckmodelle

Extra Adaptersatz für Eckmodelle, 3-seitige Modelle und den Kalfire W53/50R mit 7 cm (8 mm) Blende.

Installation Accessories

Kabelgesteuerte Zuluftklappe mit Stange Ø 150 mm

Art. Nummer

761017



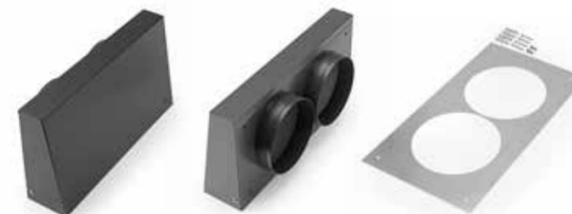
Stellknopf Ø 150 mm 761032
Aluminium Flexrohr, FLEXOR 80/250 cm, Ø150 mm 761000
Aluminium Flexrohr, FLEXOR 80/250 cm, Ø180 mm 761051
Schlauchklemmband (pro Stück) Ø150 mm 540285
Schlauchklemmband (pro Stück) Ø180 mm 540201

Außenluft-Anschlusstutzen NEU

Außenluft-Anschlusstutzen 1 x Ø 150 mm, integriertes Insektenschutzgitter, Abdeckung anthrazit 761040
Außenluft-Anschlusstutzen 2 x Ø 150 mm, integriertes Insektenschutzgitter, Abdeckung anthrazit 761042



Außenluft-Anschlusstutzen 1 x Ø 150 mm, integriertes Insektenschutzgitter, Abdeckung anthrazit



Außenluft-Anschlusstutzen 2 x Ø 150 mm, integriertes Insektenschutzgitter, Abdeckung anthrazit

Design Platten, anthrazit/grau für Kalfire Holzkamine

500 x 390 x 24mm (hxbxt) / pro Stück 460114
700 x 390 x 24mm (hxbxt) / pro Stück 460115

Sonstiges

Sprühdose Lack Holzkamine 290 ml 540005
Wartungsset für Kette Kalfire W 549001

Konvektionsgitter Design Weiss

Design Gitter 1 x 150 mm

Art. Nummer

761002



Design Gitter 1 x 150 mm

Konvektionsgitter cremefarben

fest mit Öffnungen, ohne Anschluss

20 x 20 cm

Art. Nummer

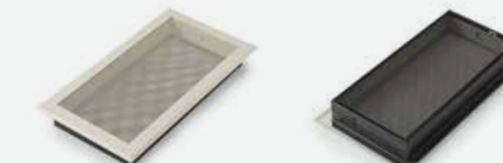
761006

35 x 20 cm

761013



Konvektionsgitter mit Öffnungen 20 x 20 cm



Konvektionsgitter mit Öffnungen 35 x 20 cm

fest mit Öffnungen, mit Anschluss

20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm)

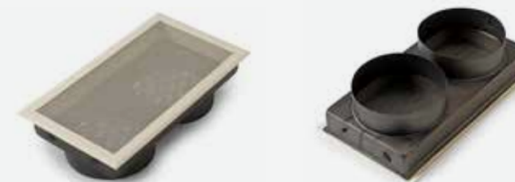
35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm)

761003

761010



Konvektionsgitter mit Öffnungen 20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm)



Konvektionsgitter mit Öffnungen 35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm)

Konvektionsgitter Design Weiss

Design Gitter 2 x 150 mm

Art. Nummer

761001



Design Gitter 2 x 150 mm

Konvektionsgitter cremefarben

fest mit Lamellen, ohne Anschluss

20 x 20 cm

35 x 20 cm

35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm) - weiß

Art. Nummer

761007

761009



Konvektionsgitter mit Lamellen 20 x 20 cm



Konvektionsgitter mit Lamellen 35 x 20 cm

fest mit Lamellen, mit Anschluss

20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm)

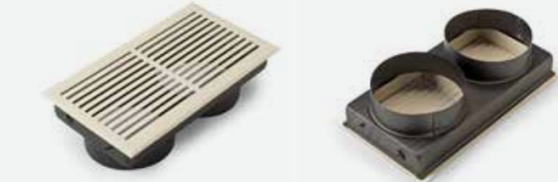
35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm)

761005

761008



Konvektionsgitter mit Lamellen 20 x 20 cm (1 x Ø 150 mm)



Konvektionsgitter mit Lamellen 35 x 20 cm (2 x Ø 150 mm)

Kalfire EW

Einwandiges Abgassystem

Die einwandige Abgasanlage von Kalfire lässt sich bei offenen sowie geschlossenen Kaminen und Öfen einsetzen. Die Anlage besteht aus rostfreiem Stahl des Typs 1.4404 (316L) mit einer Materialstärke von 0,5 mm und dient zur Abfuhr der Rauchgase. Dieses einwandige, geradlinige System lässt sich – dank fehlender Schweißnähte und Rohrschellen – sehr einfach anbringen. Da zum Aufbau keine Rohrschellen erforderlich sind, hat man die Möglichkeit, eine ästhetisch besonders ansprechende Abgasanlage aufzustellen. Das ist ein wichtiger Aspekt, wenn das Rohr sichtbar bleibt. Die Rohrversteifung versteckt sich im Anschluss an das folgende Element ohne sichtbare Fugen und mit formstabiler Passung, was eine hervorragende Gasdichtigkeit garantiert.

Der Abzugskanal hält einer maximalen Temperatur von 600°C stand. Die Elemente lassen sich problemlos einkürzen. Der Kalfire EW STREAM erfüllt strengste Vorgaben und verfügt über eine CE-Kennzeichnung gemäß EN1856-1. Mit diesen ästhetischen, zuverlässigen Abgasanlagen sind Sie in jeder Bausituation gut beraten. Der Kalfire EW STREAM ist ab Lager mit einem Durchmesser von 100, 130, 150, 180, 200 und 250 lieferbar.

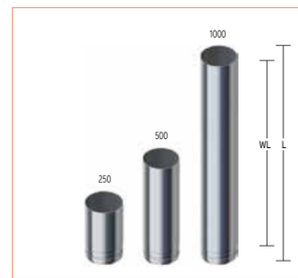
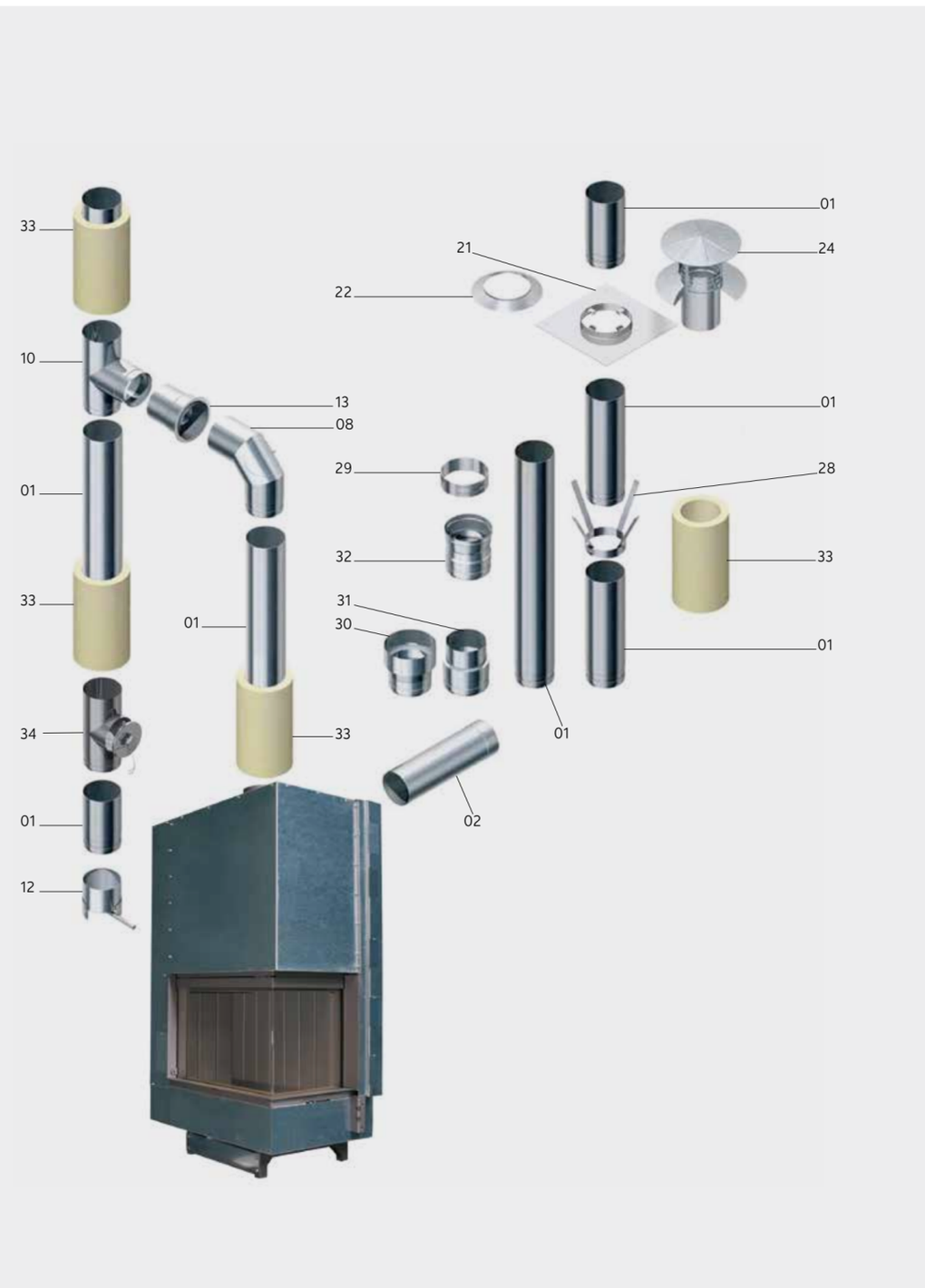
CE-Kennzeichnung

Der Kalfire EW STREAM wird nach geltenden deutschen Normen von der Firma Raab produziert, einem Unternehmen, das seit 1898 auf Schornsteinsysteme spezialisiert ist. Kalfire gewährt 30 Jahre Garantie auf die Rost- und Schornsteinbrandbeständigkeit.



Kalfire Einwandiges Abgassystem

Kalfire Einwandiges Abgassystem



	ø 100	ø 130
1 ROHRELEMENT 1000 MM		
Art. 731000	732000	
ROHRELEMENT 500 MM		
Art. 731010	732020	
ROHRELEMENT 250 MM		
Art.	732040	



2 ROHRELEMENT VERSTELLBAR, 1-TEILIG	
Art.	731030



3 SEGMENTBOGEN 15°	
Art.	



4 SEGMENTBOGEN 30°	
Art.	



5 SEGMENTBOGEN 45°	
Art. 731020	731040



6 SEGMENTBOGEN 90°	
Art. 731030	731050

	ø 150	ø 180	ø 200	ø 250
1 ROHRELEMENT 1000 MM				
733000	734000	735000	736000	
ROHRELEMENT 500 MM				
733010	734010	735010	736010	
ROHRELEMENT 250 MM				
733020	734020	735020	736020	
2 ROHRELEMENT VERSTELLBAR, 1-TEILIG				
733030	734030	735030	736030	
3 SEGMENTBOGEN 15°				
733040	734040	735040	736040	
4 SEGMENTBOGEN 30°				
733050	734050	735050	736050	
5 SEGMENTBOGEN 45°				
733060	734060	735060	736060	
6 SEGMENTBOGEN 90°				
733070	734070	735070	736070	

ø 100

ø 130



7 SEGMENTBOGEN 90° VERSTELLBAR OHNE INSPEKTIONSÖFFNUNG

Art.



8 SEGMENTBOGEN 90° VERSTELLBAR MIT INSPEKTIONSÖFFNUNG

Art.



9 T-STÜCK 45°

Art.



10 T-STÜCK 90° OHNE DECKEL

Art. 731150

731190



11 DECKEL FÜR T-STÜCK

Art. 731090

731150



12 KONSOLLE MIT KONDESATABLAUF

Art.



13 ÜBERSCHIEBEMUFFE 500 MM

Art.

ø 150

ø 180

ø 200

ø 250

733230

734200

735210

736200

733090

734080

735080

736080

733210

735190

736180

733220

734190

735200

736190

733140

734140

735120

736130

733130

734130

735110

736120

733170

734170

735150

736150

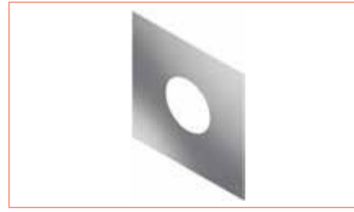
ø 100 ø 130



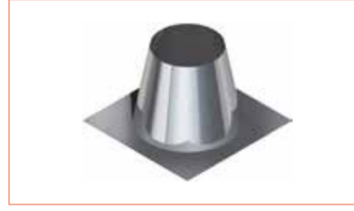
14 WANDROSETTE
Art. 731140 731180



15 BRANDSCHUTZPLATTE SCHRÄG
Art. 731080



16 BRANDSCHUTZPLATTE FLACH
Art.



17 DACHDURCHFÜHRUNG MIT PLATTE 0-10°
Art.
DACHDURCHFÜHRUNG MIT PLATTE SCHWARZ 0-10°
Art.



18 DACHDURCHFÜHRUNG MIT PLATTE 5-25°
Art.
DACHDURCHFÜHRUNG MIT PLATTE 5-25° SCHWARZ
Art.



19 DACHDURCHFÜHRUNG MIT BLEISCHÜRZE 20-45°
Art. 711140
DACHDURCHFÜHRUNG MIT BLEISCHÜRZE SCHWARZ 20-45°
Art. 711141



20 DACHDURCHFÜHRUNG MIT BLEISCHÜRZE 45-60°
Art. 711150
DACHDURCHFÜHRUNG MIT BLEISCHÜRZE SCHWARZ 45-60°
Art. 711151

ø 150 ø 180 ø 200 ø 250

733200 735180

711100 712090

711000 712380

711120 712110 712110 754100

711121 712111 712111 754101

711130 712130 712130 754110

711131 712131 754111

711140 712140 712140 754120

711141 712141 712141 754121

711150 712150 712150 754130

711151 712151 712151 754131

ø 100 ø 130



21 SCHACHTABDECKUNG OBEN OHNE REGENKRAGEN

Art.



22 REGENKRAGEN

Art.

REGENKRAGEN SCHWARZ

Art.



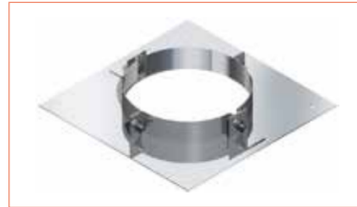
23 REGENHAUBE

Art.



24 KAMINHUT MÜNDUNGSABSCHLUSS

Art.



25 GESCHOSSUNTERSTÜTZUNG UNIVERSAL

Art.



26 GEBÄUDEABSPANNBAND VERSTELLBAR

Art.

GEBÄUDEABSPANNBAND VERSTELLBAR - SCHWARZ

Art.



27 MAUERBÜGEL

Art.

MAUERBÜGEL SCHWARZ

Art.

ø 150 ø 180 ø 200 ø 250

21 SCHACHTABDECKUNG OBEN OHNE REGENKRAGEN

Art.

22 REGENKRAGEN

Art.

REGENKRAGEN SCHWARZ

Art.

23 REGENHAUBE

Art.

24 KAMINHUT MÜNDUNGSABSCHLUSS

Art.

25 GESCHOSSUNTERSTÜTZUNG UNIVERSAL

Art.

26 GEBÄUDEABSPANNBAND VERSTELLBAR

Art.

GEBÄUDEABSPANNBAND VERSTELLBAR - SCHWARZ

Art.

27 MAUERBÜGEL

Art.

MAUERBÜGEL SCHWARZ

Art.

ø 100 ø 130



28 ABSTANDSHALTER
Art. 731070 731130



29 KLEMMBAND
Art. 731220 732050

KLEMMBAND SCHWARZ
Art.



30 QUERSCHNITTS ERWEITERUNG 125/130
Art. 732030

QUERSCHNITTS ERWEITERUNG 129/150
Art. 732070

QUERSCHNITTS ERWEITERUNG 129/180
Art. 732080



31 ÜBERGANGSELEMENT (VERKLEINERT), Ø EW149/125
Art.

QUERSCHNITTS ERWEITERUNG 149/130
Art.

ÜBERGANGSELEMENT (VERKLEINERT)
Art.



32 ANSCHLUSSSTÜCK FLEX
Art. 731060 731120



33 DÄMMSCHALE 1 METER LÄNGE 30 MM
Art.



34 INSPEKTIONSTEIL MIT DECKEL
Art. 731230 732210

ø 150 ø 180 ø 200 ø 250

733120 734120 735100 736110

711190 712190

711191 712191

149/180 179/204 199/250
733260 734230 735260

149/200
733270

149/125 179/150 199/150 249/200
734210 735230 736210

733240 735240

150/124 199/180
733100 735240

733110 734110 735090

733250 735250

KALFIRE

FIREPLACES

Geloërveldweg 21
5951 DH Belfeld, NL

info@kalfire.com
KALFIRE.COM

