



MODERNE LEBEN,
TRADITIONALLE HEIZUNG.

Ember

www.ember.de



KOLLEKTION

Zeitgemäße Modelle verleihen jedem Raum Wärme und machen dein Haus zu einem echten Zuhause.

Inhalt

Über uns	04
Vorteil	05
Traditionelle Handwerkskunst	06
Moderne Technologie	07

Klassikbereich	08 - 09
E-Basic	10 - 11
E11	12 - 13
E14	14 - 15
E16	16 - 17

Moderne Linie	18 - 19
E11 FG	20 - 21
E14 FG	22 - 23
E16 FG	24 - 25
E15 FG	26 - 27
E15 XL FG	28 - 29
D19 FG	30 - 31
F11 FG	32 - 33
F14 FG	34 - 35
F16 FG	36 - 37

50er Bereich	38 - 39
O1	40 - 41
O1 XL	42 - 43
O2	44 - 45
M3 FG	46 - 47
M4 FG	48 - 49

Küchensortiment	50 - 51
Cook	52 - 53
A1-80	54 - 55
A2-40	56 - 57
Design	58 - 59
Energie	60 - 61
Natürlicher Werkstoff	62 - 63
Modelle	64 - 69
Notizen	70 - 71

ÜBER UNS

EMBER KAMIN

EMBER KAMIN



Ember Kamin Kaminöfen sind hochwertige Produkte, die nur von professionellen Händlern vertrieben werden. Ember Kamin vertreibt seine Holzöfen weit über die Grenzen hinaus.

Die Verhaltensregeln von Ember Kamin sind ganz auf die absolute Kundenzufriedenheit ausgerichtet. Ember Kamin hat sich mit hochqualifizierten Mitarbeitern umgeben und nutzt avantgardistische Technologien, um einem anspruchsvollen Kundenkreis Produkte von außergewöhnlicher Qualität liefern zu können.



OPTIMALE
LEISTUNG



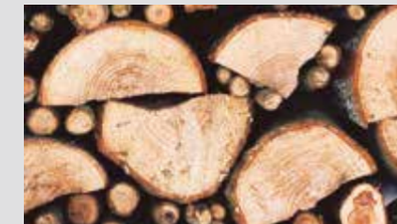
SAUBERE
ENERGIE



SICHERE
HANDHABUNG



REINES
GLASSYSTEM



VORTEIL

Mit dem Kauf eines Ember Kamin Holzofens bringen Sie erheblichen Mehrwert in Ihr Zuhause. Streben Sie eine hohe thermische Effizienz und eine gemütliche Atmosphäre für Ihr Interieur an! Die Verwendung von Ember Kaminöfen ist einfach und sicher. Ein Ember Kaminofen ist nicht nur aus technischer, sondern auch aus ästhetischer Sicht bemerkenswert.

TRADITIONELLE HANDWERKSKUNST

EMBER KAMIN

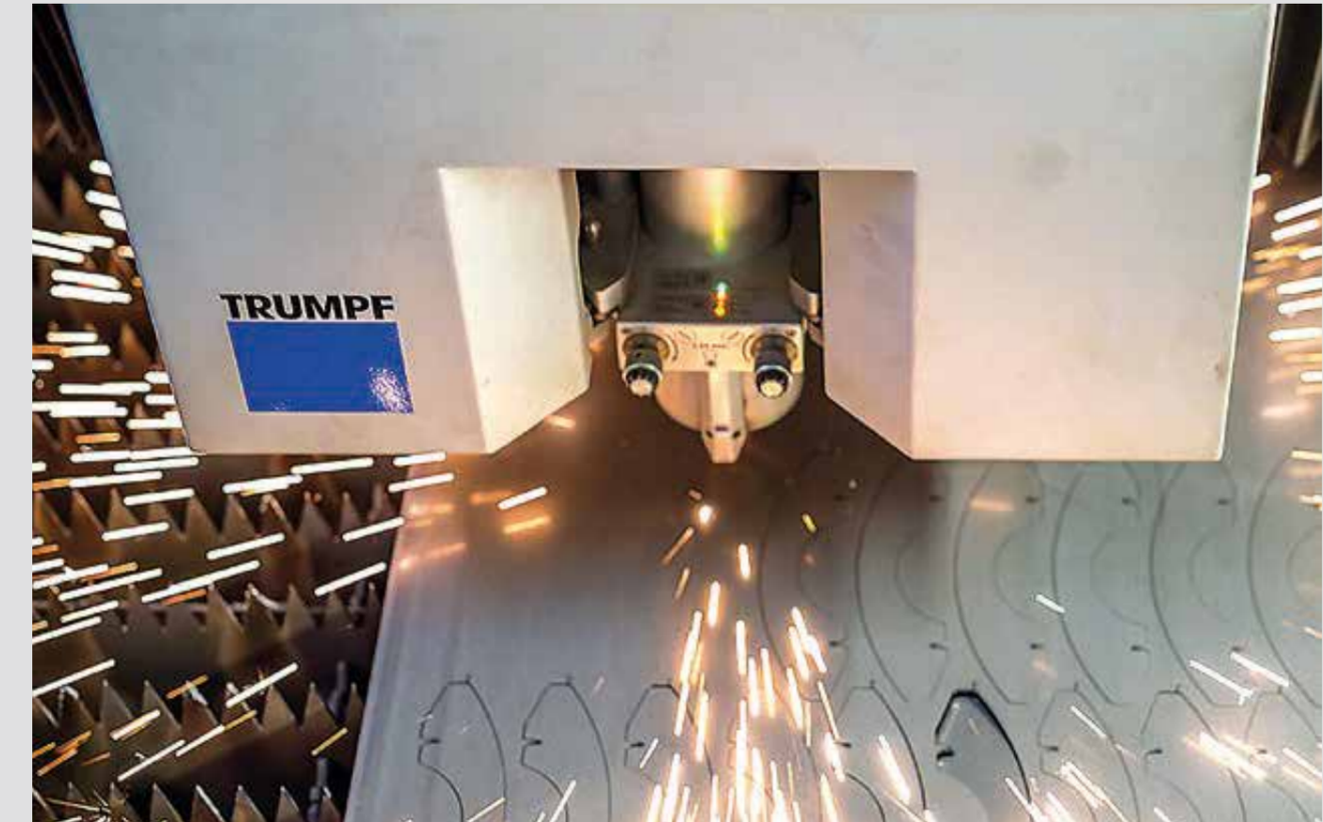
Ember Kamin vereint modernste Technik, traditionelle Techniken und Handwerkskunst. Dies ermöglicht die Realisierung von High-End-Produkten in höchster Qualität.



MODERN TECHNOLOGIE

EMBER KAMIN

Die kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Unternehmens entspricht einer ständigen Verbesserung unserer Produktions- und Fertigungsprozesse. Das hohe Maß unseres Engagements, sowohl zeitlich als auch finanziell, spiegelt sich in Investitionen in neueste Technik und in Investitionen in die kontinuierliche Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter wider.





EMBER KAMIN

STANDARD AUSFÜHRUNG

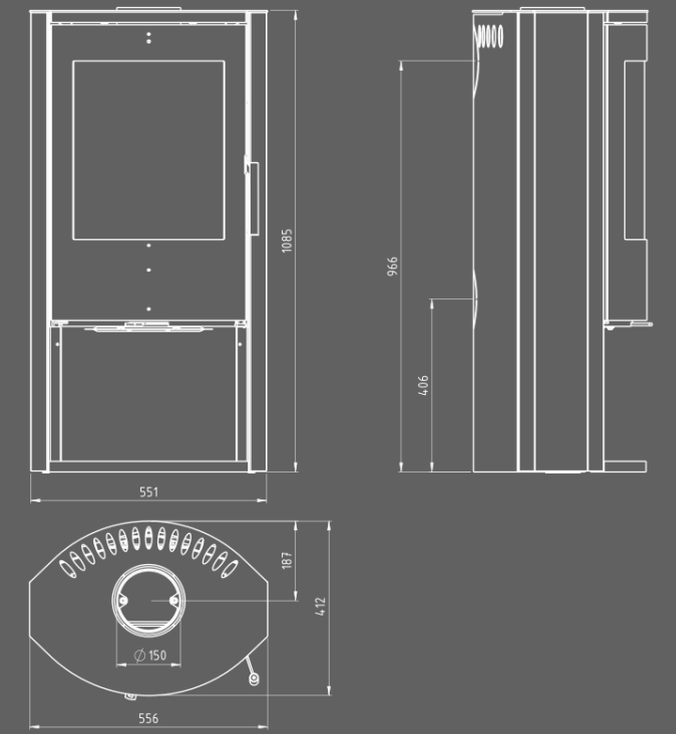
Schönheit in Authentizität

- FEUERFESTER BETON IM INNEREN DER BRENNKAMMER
- STAHLTÜR
- DREI-PUNKTE-TÜRSCHLIEßSYSTEM

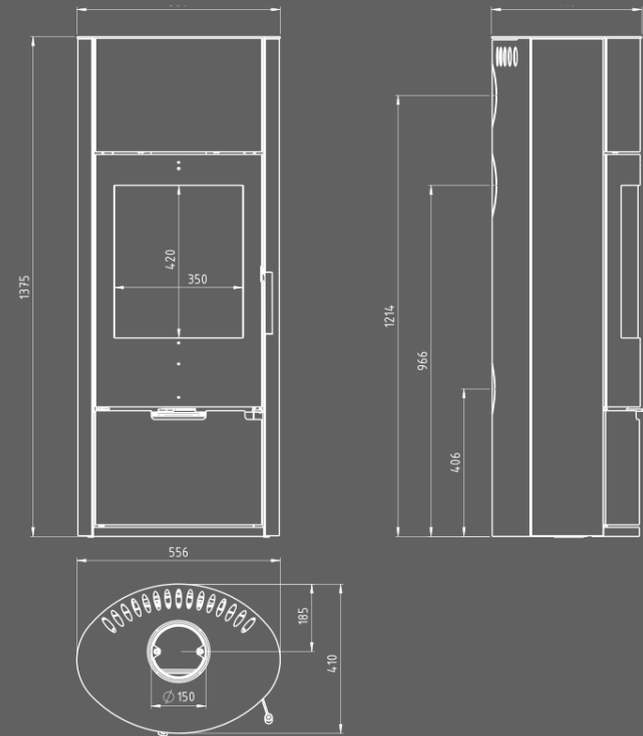


EMBER KAMIN

E-BASIC



NENNHEIZLEISTUNG	6,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	119 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	10, 10, 80
WIRKUNGSGRAD	81%
FEINSTAUB	26mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+



NENNHEIZLEISTUNG	6,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	130 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	10, 10, 80
WIRKUNGSGRAD	81%
FEINSTAUB	26 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	



EMBER KAMIN

E11



Auch erhältlich in den Versionen:



serpentino



kalkstein

Option zur Installation eines Wärmespeichers (40 kg)





EMBER KAMIN

E14



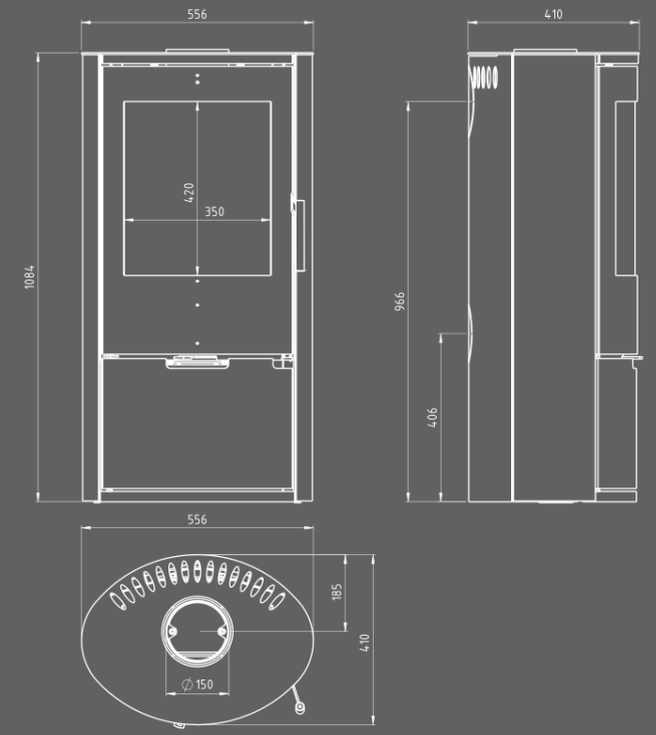
Auch erhältlich in den Versionen:



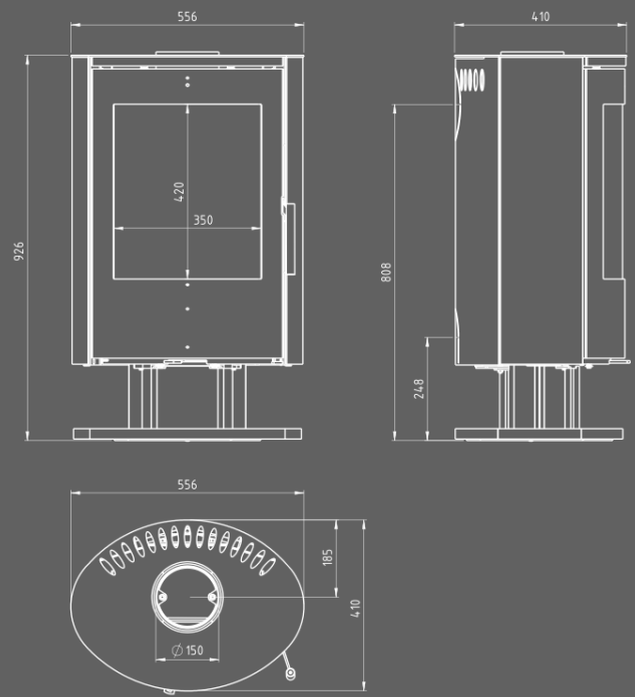
serpentino



kalkstein



NENNHEIZLEISTUNG	6,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	119 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	10, 10, 80
WIRKUNGSGRAD	81%
FEINSTAUB	26 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+



NENNHEIZLEISTUNG	6,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	115 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	10, 10, 80
WIRKUNGSGRAD	81%
FEINSTAUB	26 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+



EMBER KAMIN

E16



Die Drehfunktion des Kamins ermöglicht es Ihnen, Ihren Blick auf das Feuer jederzeit anzupassen und sicherzustellen, dass die faszinierenden Flammen aus verschiedenen Winkeln in Ihrem Zuhause sichtbar sind.

Auch erhältlich in den Versionen:



serpentino



kalkstein



weiße keramik



schwarze keramik





EMBER KAMIN

EXKLUSIVE AUSFÜHRUNG

Unterstützen Sie Ihren Lebensstil

- SIEBDRUCKTE GLASTÜR
- GRIFF IN VOLLER HÖHE
- FEUERFESTER BETON INNEN
- 8 mm DICKE OBERPLATTE AUS METALL
- DIE BRENNKAMMER



EMBER KAMIN

E11 FG



Auch erhältlich in den Versionen:

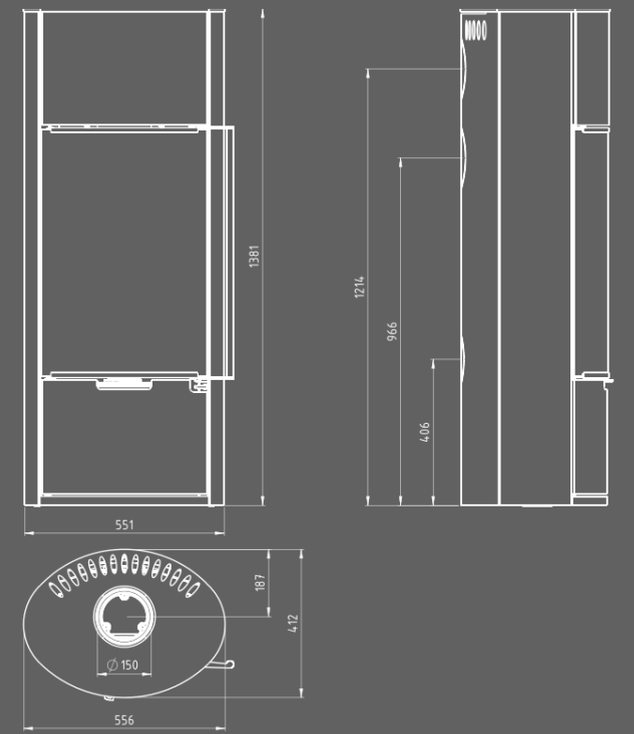


serpentino



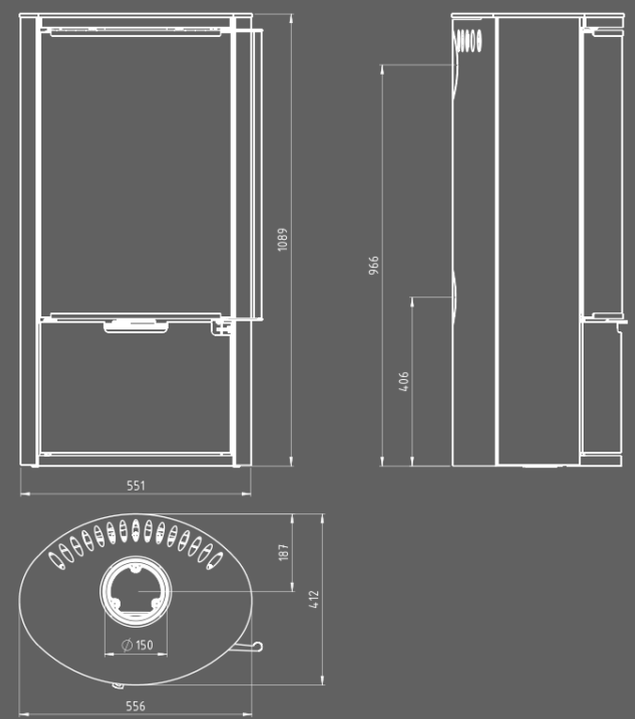
kalkstein

Optional besteht die Möglichkeit den Ofen mit einem Speicherstein auszustatten (40 kg)



NENNHEIZLEISTUNG	6,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	130 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	10, 10, 80
WIRKUNGSGRAD	81%
FEINSTAUB	26 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	

Optional besteht die Möglichkeit den Ofen mit einem Speicherstein auszustatten (40 kg)



NENNHEIZLEISTUNG	6,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m ³
GEWICHT	119 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	10, 10, 80
WIRKUNGSGRAD	81%
FEINSTAUB	26 mg/m ³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+

ECO DESIGN 2022
 THE FRESH AIR CONNECTION
 33cm
 5 YEAR WARRANTY

EMBER KAMIN

E14
FG



serpentino



kalkstein

Auch erhältlich in den Versionen:





EMBER KAMIN

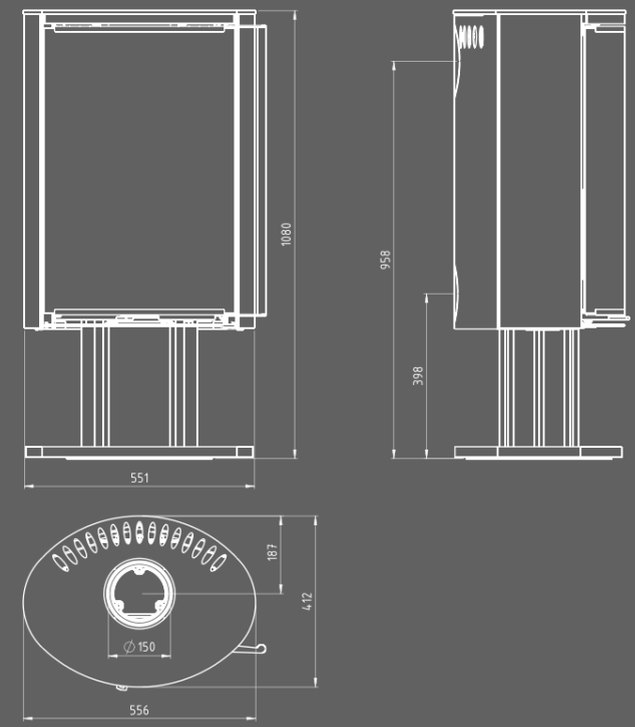
E16 FG



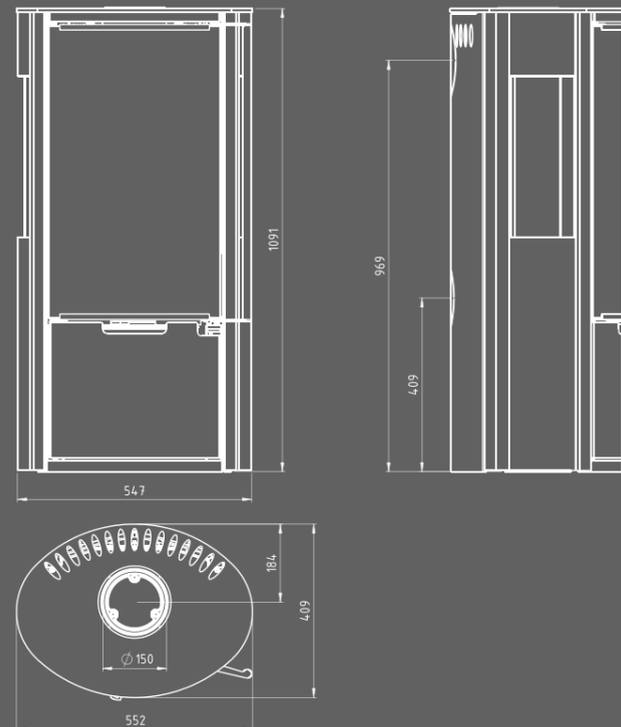
Auch erhältlich in den Versionen:



serpentino limestone red ceramics
white ceramics black ceramics



NENNHEIZLEISTUNG	6,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	119 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	10, 10, 80
WIRKUNGSGRAD	81%
FEINSTAUB	26 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+



NENNHEIZLEISTUNG	6,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	116 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	13, 70, 80
WIRKUNGSGRAD	80%
FEINSTAUB	23 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	



EMBER KAMIN

E15
FG



Ein Blick auf das Feuer aus allen Ecken Ihres Zimmers. Der elegante Griff fügt sich unauffällig in das Kamindesign ein, ohne die Sicht auf das Feuer zu versperren.



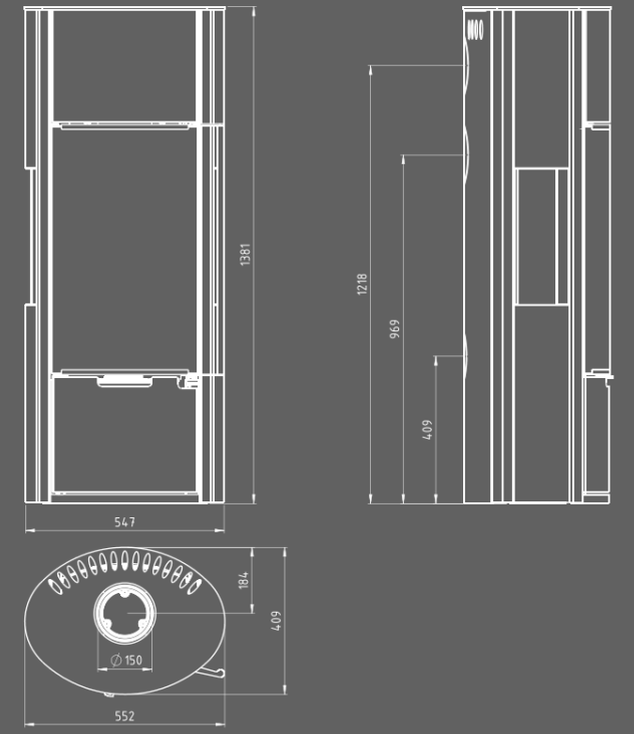


EMBER KAMIN

E15 XL FG

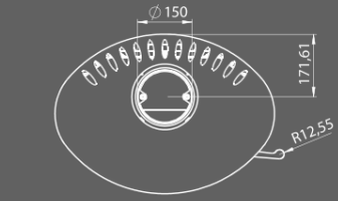
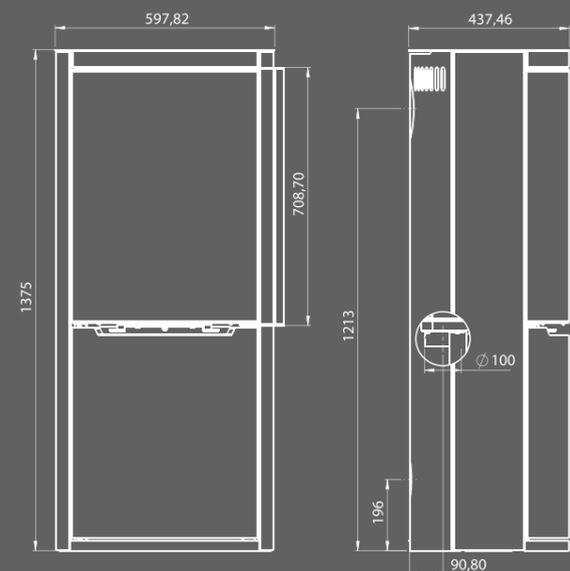


Option zur Installation eines Wärmespeichers (40 kg)



NENNHEIZLEISTUNG	6,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	116 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	13, 70, 80
WIRKUNGSGRAD	80%
FEINSTAUB	23 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A

Ein Blick auf das Feuer aus allen Ecken Ihres Zimmers. Der elegante Griff fügt sich unauffällig in das Kamindesign ein, ohne die Sicht auf das Feuer zu versperren.



NENNHEIZLEISTUNG	6,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	152 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	18, 42, 115
WIRKUNGSGRAD	80%
FEINSTAUB	22 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	



EMBER KAMIN

D19
FG



Auch in Versionen erhältlich:



serpentino



kalkstein





EMBER KAMIN

F11 FG

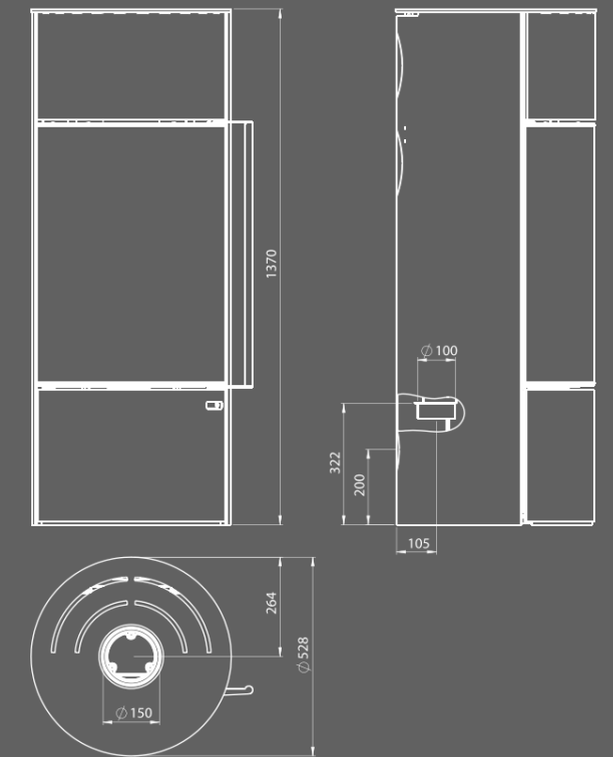


Optional besteht die Möglichkeit den Ofen mit einem Speicherstein auszustatten (65 kg)

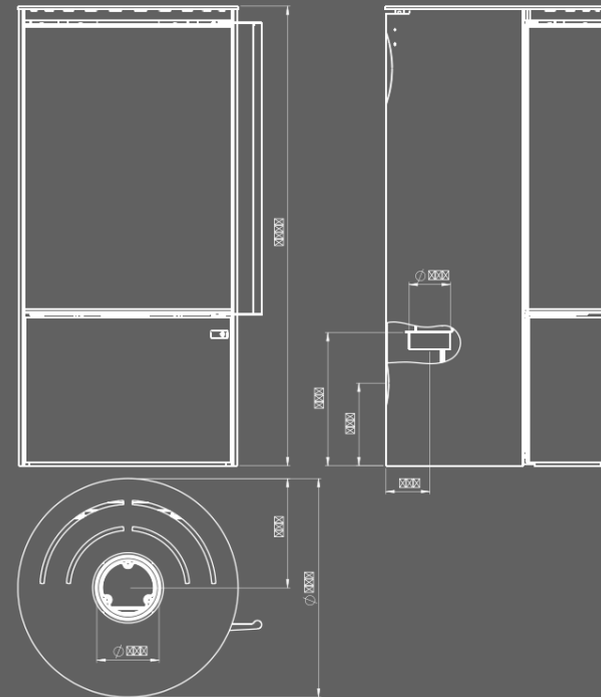


Die extrem große Fläche der Verbrennung Kammer und das große Glas sorgen für eine perfekte Sicht des Feuers und eine kraftvolle Erscheinung davon Kamin.

Der elegante Griff fügt sich unauffällig in das Kamindesign ein, ohne die Sicht auf das Feuer zu versperren.



NENNHEIZLEISTUNG	7,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	154 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	18, 52, 115
WIRKUNGSGRAD	82%
FEINSTAUB	26 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+



NENNHEIZLEISTUNG	7,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	144 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	18, 52, 115
WIRKUNGSGRAD	82%
FEINSTAUB	26 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+



EMBER KAMIN

F14 FG



Die extrem große Fläche der Verbrennung Kammer und das große Glas sorgen für eine perfekte Sicht des Feuers und eine kraftvolle Erscheinung davon Kamin.

Der elegante Griff fügt sich unauffällig in das Kamindesign ein, ohne die Sicht auf das Feuer zu versperren.





EMBER KAMIN

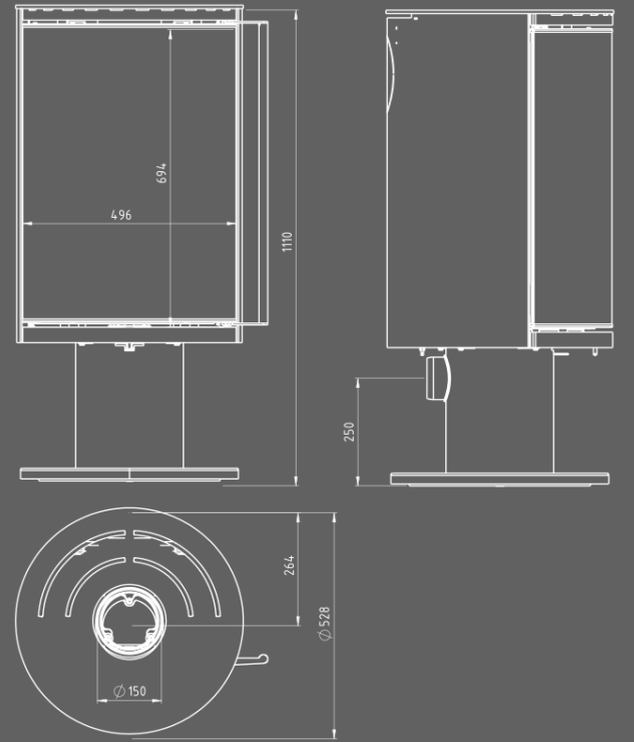
F16 FG

Die Drehung des Kamins macht es möglich die Sicht auf das Feuer jederzeit verstellen, so dass die Die Sicht auf das Feuer ist aus verschiedenen Ecken des Hauses gewährleistet.



Die extrem große Fläche der Verbrennung Kammer und das große Glas sorgen für eine perfekte Sicht des Feuers und eine kraftvolle Erscheinung davon Kamin.

Der elegante Griff fügt sich unauffällig in das Kamindesign ein, ohne die Sicht auf das Feuer zu versperren.



NENNHEIZLEISTUNG	7,0 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	146 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	18, 52, 115
WIRKUNGSGRAD	82%
FEINSTAUB	26 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	

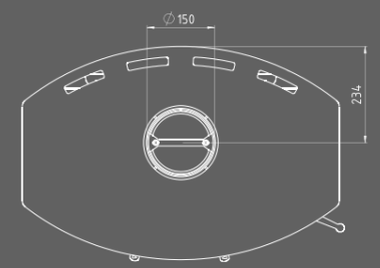
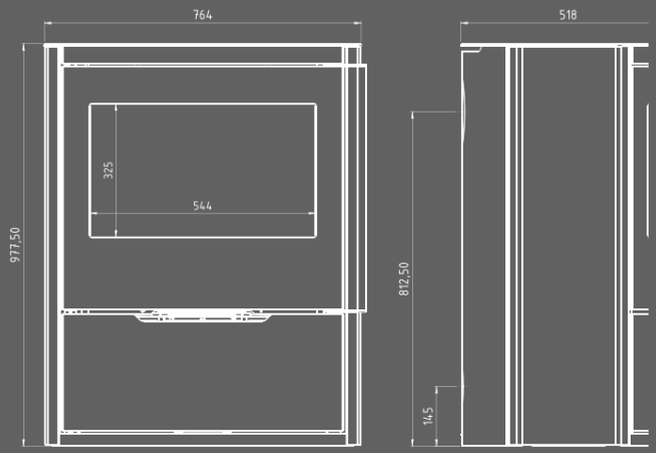


EMBER KAMIN

SERIE "50"

Höhere Heizleistung

- OFEN FÜR 50 ZENTIMETER HOLZ
- GRIFF IN VOLLER HÖHE
- FEUERFESTER BETON INNERHALB DER BRENNKAMMER



NENNHEIZLEISTUNG	7,6 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	145 m³
GEWICHT	172 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	10, 45, 127
WIRKUNGSGRAD	76%
FEINSTAUB	18 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	



EMBER KAMIN

01



Auch erhältlich in den Versionen:



serpentino



kalkstein





EMBER KAMIN

01 XL



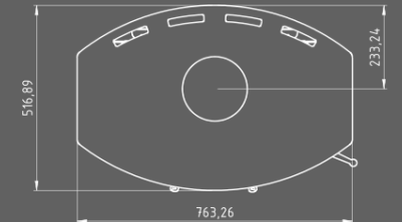
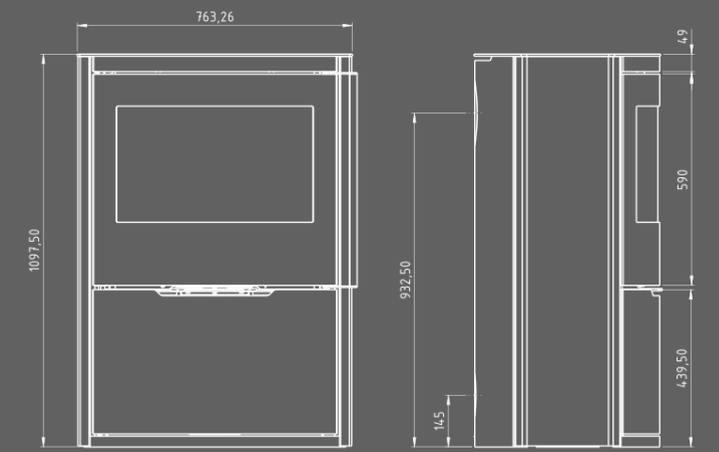
Auch erhältlich in den Versionen:



serpentino



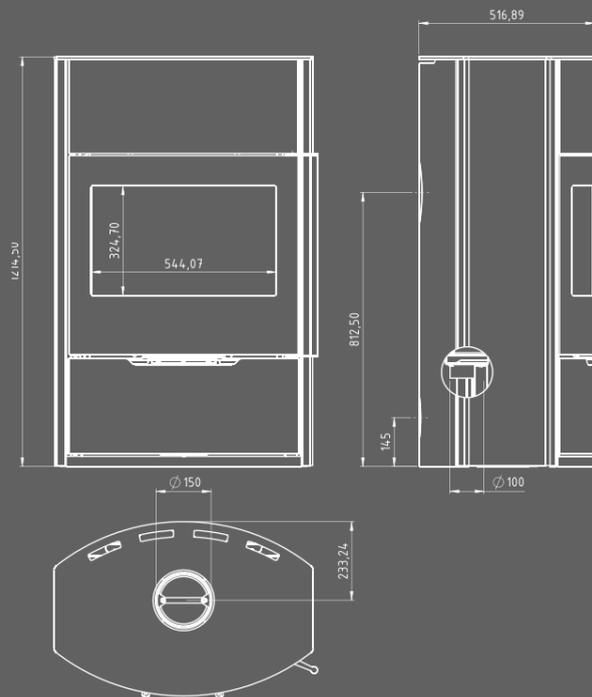
kalkstein



NENNHEIZLEISTUNG	7,6 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	145 m³
GEWICHT	182 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	10, 45, 127
WIRKUNGSGRAD	76%
FEINSTAUB	18 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	

EMBER KAMIN

02



Auch erhältlich in den Versionen:



serpentino



kalkstein

NENNHEIZLEISTUNG	7,6 kw
HEIZUNG FÜR WOHNRAUM	145 m³
GEWICHT	193 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	10, 45, 127
EFFIZIENZ	76%
FEINSTAUB	18 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
ABGASROHRANSCHLUSS (AUSGANG))	150 Ø

ENERGIEKLASSE **A**

Heat accumulator installation option (68 kg)





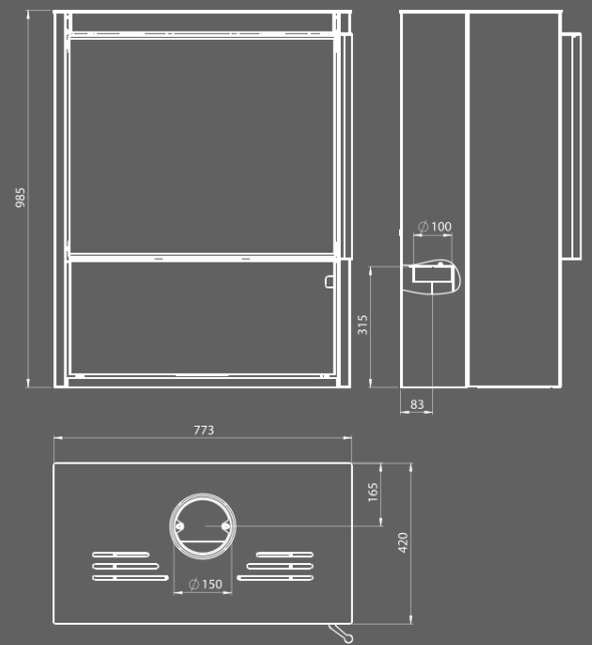
EMBER KAMIN

M3 FG

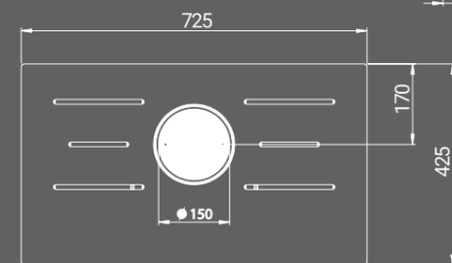
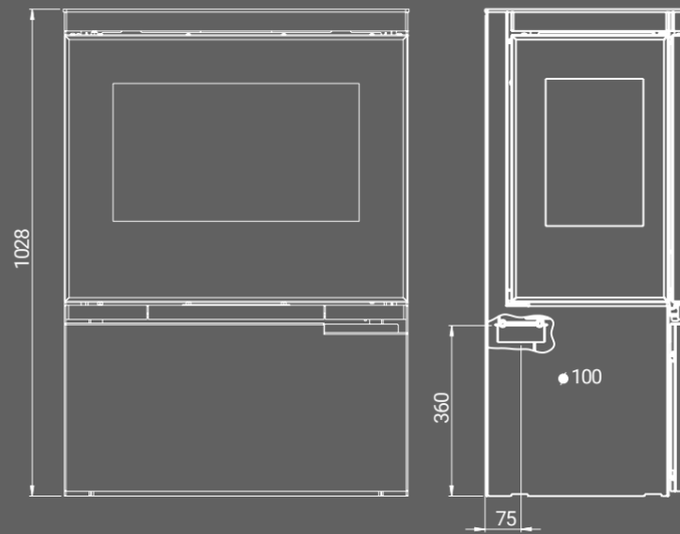


Ein Kamin, so viele Möglichkeiten. Passen Sie das Aussehen des Kamins Ihren Wünschen an und Bedürfnisse, indem Sie die Boxen nach Ihren eigenen Vorlieben stapeln.

Die Stahlbox (Holzlager) muss zusätzlich bestellt werden.



NENNHEIZLEISTUNG	8,1 kw
HEIZUNG FÜR WOHNRAUM	145 m³
GEWICHT	181 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	25, 50, 150
EFFIZIENZ	80%
FEINSTAUB	19 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
ABGASROHRANSCHLUSS (AUSGANG)	150 Ø
ENERGIEKLASSE	A



NENNHEIZLEISTUNG	8,5 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	190 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	20, 60, 140
WIRKUNGSGRAD	81%
FEINSTAUB	16 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE 



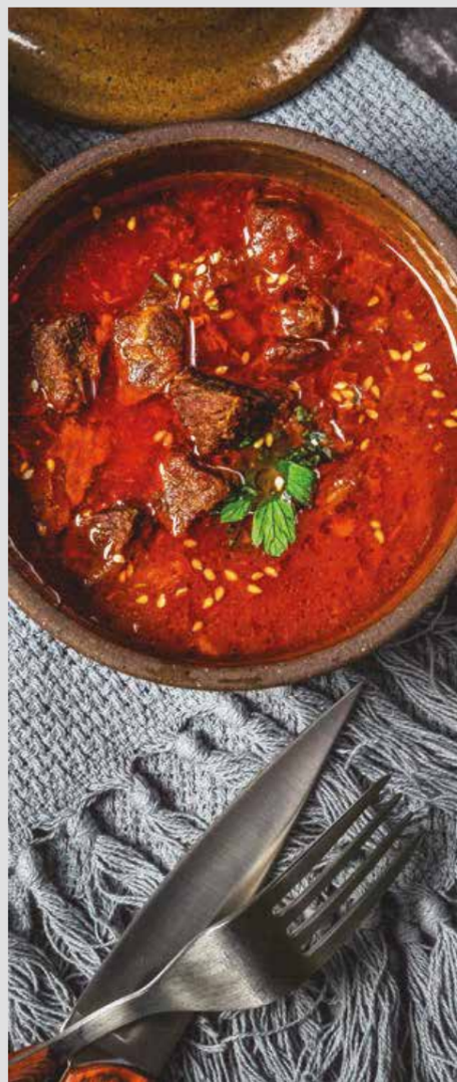
EMBER KAMIN

M4
FG



Der anspruchsvolle Griff integriert sich nahtlos in das Design des Kamins und gewährleistet, dass er den Blick auf das Feuer nicht beeinträchtigt. Genießen Sie aus jeder Ecke Ihres Raumes eine klare Sicht auf das Feuer.





EMBER KAMIN

TRADITIONELLE SERIE

Traditioneller Kochstil

COOK

- DOPPELFUNKTIONALITÄT - HEIZEN UND KOCHEN
- FEUERBESTÄNDIGE BETONAUSKLEIDUNG INNERHALB DER VERBRENNUNGSKAMMER
- STAHLTÜR
- ZWEI-PUNKTE-TÜRSCHLIESSSYSTEM

A1-80

- SEITEN, MIT AUSGEWÄHLTEN KOMPONENTEN AUS EDELSTAHL, GEFERTIGT AUS HOCHWERTIGEN MATERIALIEN UND EMAILLIERTEM STAHL AUF BEIDEN
- FEUERBESTÄNDIGE BETONAUSKLEIDUNG INNERHALB DER VERBRENNUNGSKAMMER
- ÜBERHITZUNGSSCHUTZ FÜR DEN OFEN
- EINSTELLBARER PRIMÄR- UND SEKUNDÄRLUFTSTROM FÜR PRÄZISE STEUERUNG

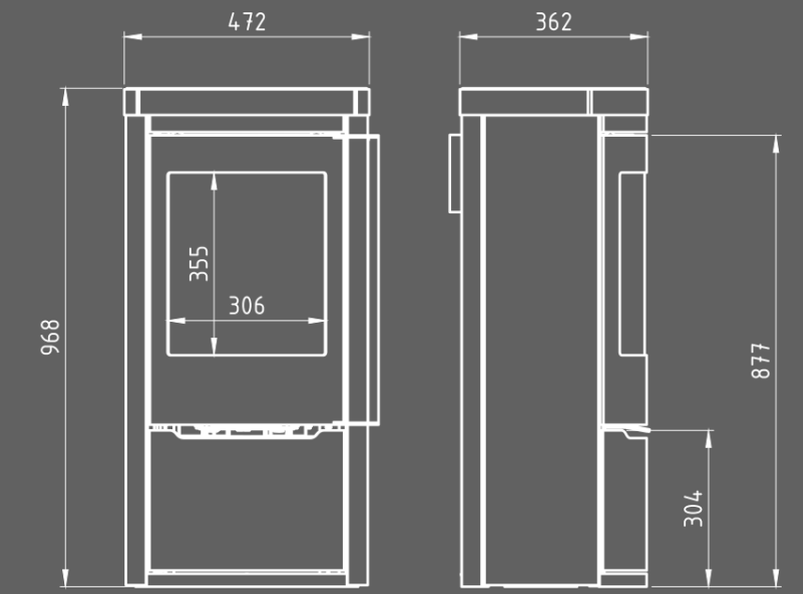
A2 - 40

- SEITEN, MIT AUSGEWÄHLTEN KOMPONENTEN AUS EDELSTAHL, AUS HOCHWERTIGEN MATERIALIEN GEFERTIGT UND BEIDSEITIG AUS EMAILLIERTEM STAHL
- INNENFEUERSTELLE AUSGEKLEIDET MIT NICHT-BRENNBAREN MATERIALIEN BIS ZU 1.250°C
- EINSTELLBARER PRIMÄR- UND SEKUNDÄRLUFTSTROM FÜR PRÄZISE KONTROLLE

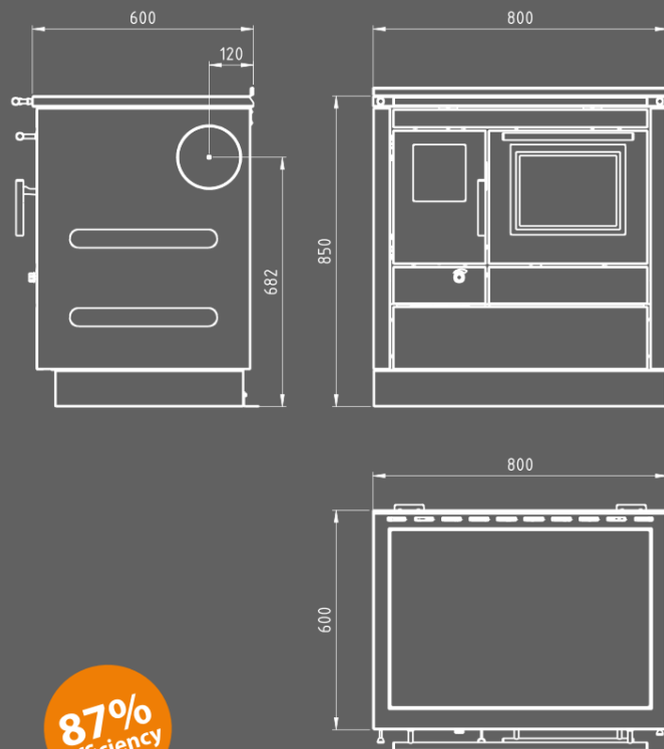


EMBER KAMIN
COOK

Ein Herd mit Kochfeld oben integriert
 Zwei Funktionen - Heizen und Kochen



NENNHEIZLEISTUNG	5,5 kw
RAUMHEIZVERMÖGEN	125 m³
GEWICHT	75 kg
ABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN HINTEN / SEITEN / VORDERSEITE (cm)	25, 35, 85
WIRKUNGSGRAD	81%
FEINSTAUB	17 mg/m³
FRISCHLUFTZUFUHR	100 Ø
OFENROHRANSCHLUSS ABGANG	150 Ø
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+



87%
Efficiency

MATERIAL	Blechstahl (emailiert), Edelstahl, Thermobeton
BRENNSTOFF	Holz
KAMINABMESSUNGEN (B x L x H mm)	189 x 342 x 413
OFENABMESSUNGEN	425 x 330 x 260
ABGASANSCHLUSS	120 Ø
GEWICHT	160 kg
GESAMTABMESSUNGEN (B x L x H mm)	600 x 800 x 850
EFFICIENCY	87%



EMBER KAMIN

A1-80



Ein traditionelles Modell, das problemlos in moderne Küchen passt.

Für Aromen, die an die Kindheit erinnern.



Stahlplatte



Ceran-Glasplatte

Dieses Modell ist in verschiedenen Farben erhältlich.



ANTHRAZIT



WEISS



EDELSTAHL-SCHWARZ





EMBER KAMIN

A2-40



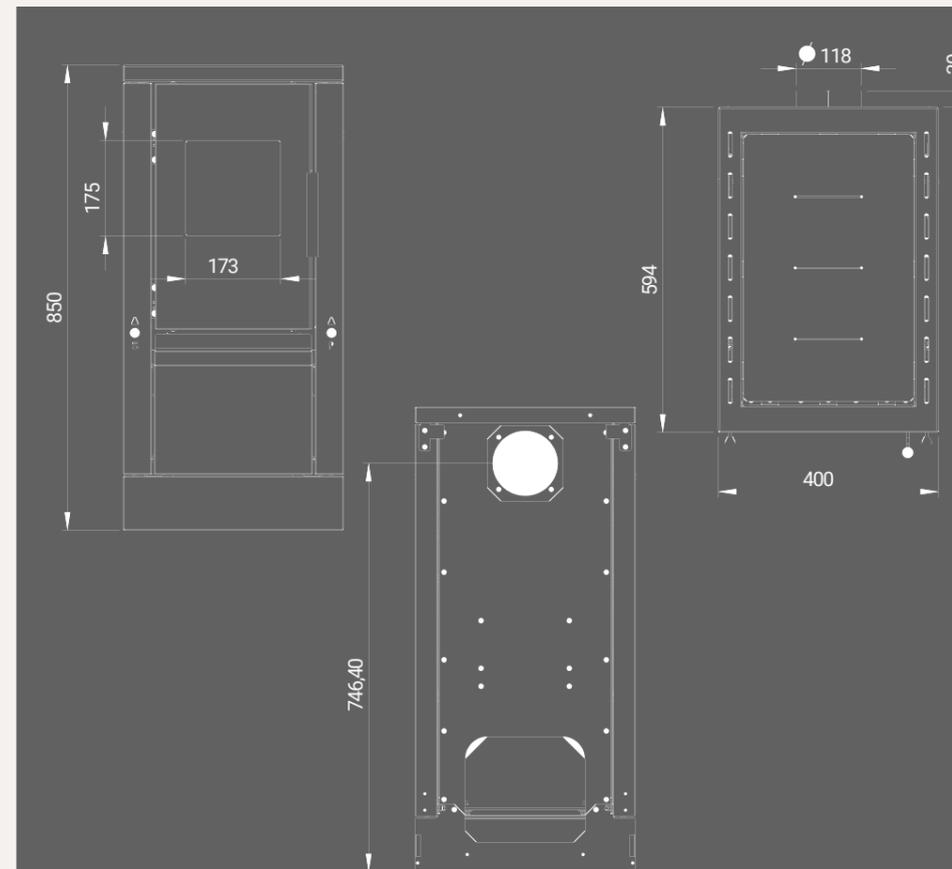
Für Geschmacksrichtungen, die an die Kindheit erinnern.



Stahlplatte



Ceran-Glasplatte



MATERIAL

Blechstahl (emailiert), Edelstahl,
Thermobeton

BRENNSTOFF

Holz

KAMINABMESSUNGEN (B x L x H mm)

189 x 342 x 413

ABGASANSCHLUSS

120 Ø

GEWICHT

80 kg

GESAMTABMESSUNGEN (B x L x H mm)

600 x 400 x 850

EFFICIENCY

76%

ENERGIEKLASSE

DESIGN IM DETAIL

Jeder Ember-Ofen ist ein Unikat. Bei Ember Kamin arbeiten Designer und Techniker Hand in Hand und stimmen Funktionalität und Design aufeinander ab. Wir achten sehr auf Details. Jeder Ember-Ofen ist handgefertigt und unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle, wodurch ein hohes Maß an Genauigkeit gewährleistet wird.



UMFELD / NACHHALTIGKEIT

Wir nehmen unsere Verantwortung gegenüber der Umwelt sehr ernst. Alle unsere Kocher verbrennen ihren Brennstoff fast vollständig mit sehr geringem Rußgehalt. Die Emissionswerte von Ember Kaminöfen liegen deutlich unter den gesetzlichen Grenzwerten. Unsere Kaminöfen sorgen für die volle Ausnutzung der Wärmeenergie. Mit Glutöfen schaffen Sie wohlige Wärme durch die Verwendung nachwachsender Rohstoffe; Holz.





EFFIZIENTE VERBRENNUNG

EMBER KAMIN

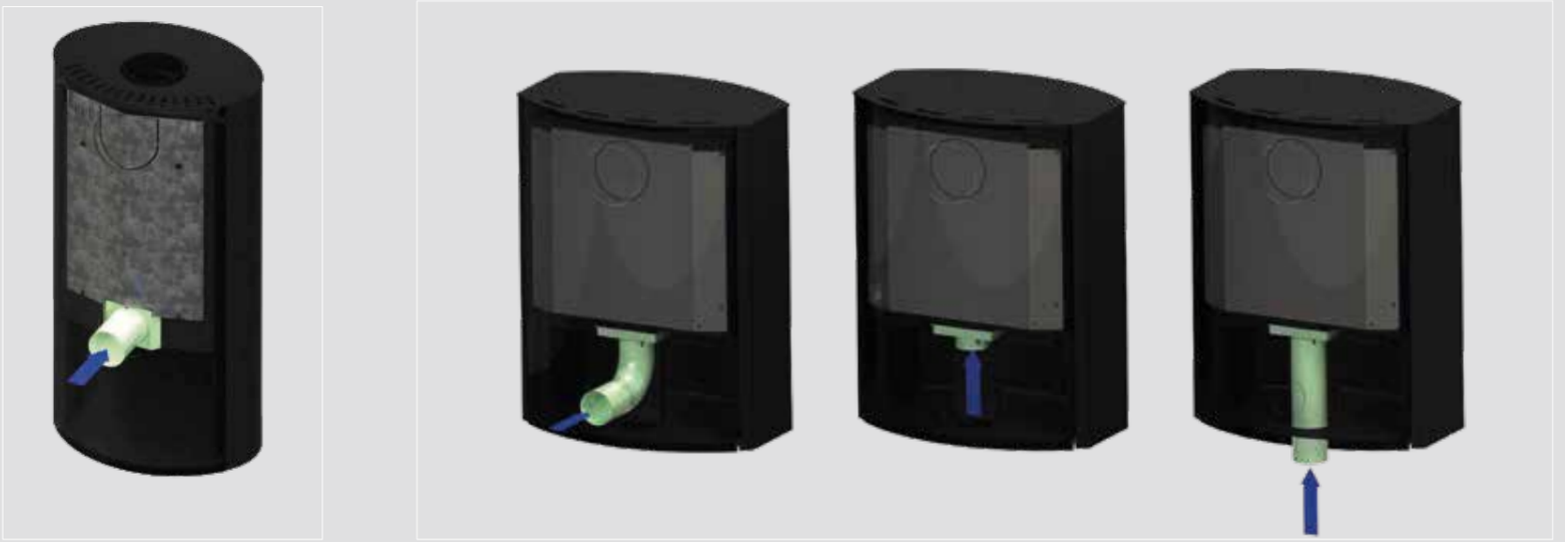


Öfen mit 30 cm Brennkammer Öfen mit 50 cm Brennkammer

- Primärluft
- Sekundärluft
- Tertiärluft
- Rauchgase
- Luftstrom durch den Ofen

Glutkamine zeichnen sich durch einen sehr sparsamen Verbrauch aus. Die richtige Wahl des Heizmaterials ermöglicht einen effizienten Betrieb und einen entsprechend hohen Wirkungsgrad.

EMBER KAMIN



Öfen mit 30 cm Brennkammer Öfen mit 50 cm Brennkammer

Glutkamine sind mit einem speziellen Frischlufteinlass ausgestattet, der es ermöglicht, Frischluft für die Verbrennung aus der Außenumgebung durch einen Kanal zu entnehmen. Der Hauptvorteil der Außenluftansaugung besteht darin, dass die Innenluft nicht zum Heizen des Raums verwendet wird, wodurch Energie gespart wird. Daher eignen sich Öfen mit diesem System perfekt für den Einsatz in modernen, nachhaltigen Haushalten...

FRISCHLUFTZUFUHR SPART ENERGIE.

DREI VERSCHIEDENE OFENBEREICHE

Geeignet für jedes Zuhause.

CLASSIC SERIE

Schönheit in Authentizität

- FEUERFESTER BETON IM INNEREN DER BRENNKAMMER
- STAHLTÜREN
- DREI-PUNKTE-TÜRSCHLISSSYSTEM

MODERN SERIE

Unterstützen Sie Ihren Lebensstil

- SIEBDRUCKTE GLASTÜR
- GRIFF IN VOLLER HÖHE
- FEUERFESTER BETON INNEN
- 8 mm DICKE OBERPLATTE AUS METALL
- DIE BRENNKAMMER

50 SERIE

Höhere Heizleistung

- OFEN FÜR 50 ZENTIMETER HOLZ
- GRIFF IN VOLLER HÖHE
- FEUERFESTER BETON INNERHALB DER BRENNKAMMER

EMBER KAMIN



E-BASIC

Nennwärmeleistung	6,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	119 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	10, 10, 80
Wirkungsgrad	81%
Feinstaub	26 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



E11

Nennwärmeleistung	6,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	130 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	10, 10, 80
Wirkungsgrad	81%
Feinstaub	26 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



E14

Nennwärmeleistung	6,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	119 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	10, 10, 80
Wirkungsgrad	81%
Feinstaub	26 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



E16

Nennwärmeleistung	6,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	112 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	10, 10, 80
Wirkungsgrad	81%
Feinstaub	26 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	

FÜR JEDE ANFORDERUNG DAS RICHTIGE MODELL

EMBER KAMIN

EMBER KAMIN



E11 FG

Nennwärmeleistung	6,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	130 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	10, 10, 80
Wirkungsgrad	81%
Feinstaub	26 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



E14 FG

Nennwärmeleistung	6,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	119 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	10, 10, 80
Wirkungsgrad	81%
Feinstaub	26 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



E16 FG

Nennwärmeleistung	6,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	115 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	10, 10, 80
Wirkungsgrad	81%
Feinstaub	26 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



E15 FG

Nennwärmeleistung	6,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	116 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	13, 70, 80
Wirkungsgrad	80%
Feinstaub	23 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



E15 XL FG

Nennwärmeleistung	6,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	121 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	13, 70, 80
Wirkungsgrad	80%
Feinstaub	23 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



D19 FG

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	152 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	18, 42, 115
Wirkungsgrad	80%
Feinstaub	22 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



F11 FG

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	154 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	18, 42, 115
Wirkungsgrad	82%
Feinstaub	26 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



F14 FG

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	144 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	18, 52, 115
Wirkungsgrad	82%
Feinstaub	26 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	

FÜR JEDE ANFORDERUNG DAS RICHTIGE MODELL

EMBER KAMIN

EMBER KAMIN



F16 FG

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Raumheizvermögen	125 m ³
Gewicht	146 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	18, 52, 115
Wirkungsgrad	82%
Feinstaub	26 mg/m ³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



O1

Nennwärmeleistung	7,6 kW
Raumheizvermögen	145 m ³
Gewicht	172 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	10, 45, 127
Wirkungsgrad	76%
Feinstaub	18 mg/m ³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



O1 XL

Nennwärmeleistung	7,6 kW
Raumheizvermögen	145 m ³
Gewicht	182 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	10, 45, 127
Wirkungsgrad	76%
Feinstaub	18 mg/m ³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



O2

Nennwärmeleistung	7,6 kW
Raumheizvermögen	145 m ³
Gewicht	193 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	10, 45, 127
Wirkungsgrad	76%
Feinstaub	18 mg/m ³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



M3 FG

Nennwärmeleistung	7,6 kW
Raumheizvermögen	145 m ³
Gewicht	181 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	25, 50, 150
Wirkungsgrad	80%
Feinstaub	19 mg/m ³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



M4 FG

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Raumheizvermögen	145 m ³
Gewicht	190 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	20, 60, 140
Wirkungsgrad	81%
Feinstaub	16 mg/m ³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	

TRADITIONELLE SERIE

Traditioneller Kochstil

COOK

- DOPPELFUNKTIONALITÄT - HEIZEN UND KOCHEN
- FEUERBESTÄNDIGE BETONAUSKLEIDUNG INNERHALB DER VERBRENNUNGSKAMMER
- STAHLTÜR
- ZWEI-PUNKTE-TÜRSCHLIESSSYSTEM

A1-80

- SEITEN, MIT AUSGEWÄHLTEN KOMponentEN AUS EDELSTAHL, GEFERTIGT AUS HOCHWERTIGEN MATERIALIEN UND EMAILLIERTEM STAHL AUF BEIDEN SEITEN
- FEUERBESTÄNDIGE BETONAUSKLEIDUNG INNERHALB DER VERBRENNUNGSKAMMER
- ÜBERHITZUNGSSCHUTZ FÜR DEN OFEN
- EINSTELLBARER PRIMÄR- UND SEKUNDÄRLUFTSTROM FÜR PRÄZISE STEUERUNG

A2-40

- SEITEN, MIT AUSGEWÄHLTEN KOMponentEN AUS EDELSTAHL, AUS HOCHWERTIGEN MATERIALIEN GEFERTIGT UND BEIDSEITIG AUS EMAILLIERTEM STAHL
- INNENFEUERSTELLE AUSGEKLEIDET MIT NICHT-BRENNBAREN MATERIALIEN BIS ZU 1.250°C
- EINSTELLBARER PRIMÄR- UND SEKUNDÄRLUFTSTROM FÜR PRÄZISE KONTROLLE



Cook	
Nennwärmeleistung	5,5 kW
Raumheizvermögen	125 m³
Gewicht	75 kg
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten / Seite / Vorne (cm)	20, 35, 85
Wirkungsgrad	85%
Feinstaub	17 mg/m³
Frischlufztzufuhr	100 Ø
Ofenrohranschluss Abgang	150 Ø
Energieeffizienzklasse	



A1-80	
Material	Blechstahl (emailliert), Edelstahl Thermobeton
Brennstoff	Holz
Kaminabmessungen (B x L x H mm)	189 x 342 x 413
Ofenabmessungen (mm)	425 x 330 x 260
Abgasanschluss	120Ø
Gewicht (kg)	160 kg
Gesamtabmessungen (B x L x H mm)	600 x 800 x 850
Wirkungsgard	87%
Energieklasse	



A2-40	
Material	Blechstahl (emailliert), Edelstahl Thermobeton
Brennstoff	Holz
Kaminabmessungen (B x L x H mm)	189 x 342 x 413
Abgasanschluss	120Ø
Gewicht (kg)	80 kg
Gesamtabmessungen (B x L x H mm)	600 x 400 x 850
Wirkungsgard	76%
Energieklasse	



EMBER KAMIN

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:



Ember Kamin d.o.o.
Industrijska 7
34330 Velika
Croatia

info@ember.de
www.ember.de

