



FIREPLACE INSERTS

Fire, a gift from the nature, it's our
pleasure to serve it in the best way

A.caminetti



Über uns

In mehr als 27 Jahren hat sich das Unternehmen Acaminetti aus einem kleinen italienischen Familienunternehmen zu einem großen Unternehmen entwickelt, das alle Anforderungen der Kunden erfüllt. Acaminetti hält sich an alle Standards, Einfachheit in der Zuverlässigkeit und Verfeinerung im Design. A.Caminetti hat es sich zur Aufgabe gemacht, Wärme bequem, wirtschaftlich, umweltbewusst und bedarfsgerecht zu erzeugen. Mit einer Vielzahl herausragender Produktentwicklungen und Lösungen zur Problemlösung hat A.Caminetti Meilensteine gesetzt, die es oft zum Vorreiter und Trendsetter für ihre gesamte Branche gemacht haben. Die Ausrichtung von A.Caminetti ist international - da es in Europa, dem Nahen Osten, Asien, Afrika und den USA exportiert.



A.caminetti GmbH

Lager: Am industriegleis 6a , 84030 Ergolding

QUALITY



- Die Qualität der hergestellten Materialien, die einfache Bedienung und die günstigen Preise werden auch den anspruchsvollsten Käufer überzeugen.
-
- Die Produktionsstätten befinden sich in Albanien.
- Produktionsfläche 7000 qm
- 500 qm Lager in Landshut/Deutschland für den Expressversand in die EU
- Jährliche Produktionskapazität 8000 Hubtürkamine / Holzverbrennung
- Mitarbeiter 150
- Glas in A. Caminetti Stahl werden in folgenden angebote ausführungen:
- Flachglas
- Eckglas
- 3 Seiten Glas (3D)
- 4 Seiten Glas (4D)
-
- A. Caminetti Kamineinsätze haben folgende Eigenschaften:
- Jedes Modell kann in jeder Größe bestellt werden.
- Die Kamine sind aus Stahl gefertigt, was Ihnen einen zuverlässigen Einsatz über Jahrzehnte ermöglicht.
- Die Garantie von 5 Jahren ermöglicht es Ihnen, ruhig und zuversichtlich in die Zuverlässigkeit unserer produkt zu sein.
- Brennstoff für Briketts und Brennholz
- Hohe Leistung sorgt für Wärme auch in einem großen Raum.
-
- Die Produkte sind zertifiziert mit
- EN 13229, BImSchV II, Flamme VERTE, ECODESIGN





Die Leidenschaft und Liebe zum Holzfeuer inspirierte uns, die einzigartigen Kamine von A.caminetti zu kreieren. Unsere Philosophie und unsere Vision lauter: Ausgehend von Gladys Taber Zitat, " Ein Haus ohne Kamin ist ein Haus ohne Herz", glauben wir, dass jede Familie einen Kamin in ihrem Haus verdient, wir tun unser Bestes dafür.

- A.caminetti -
Der Volkskamin

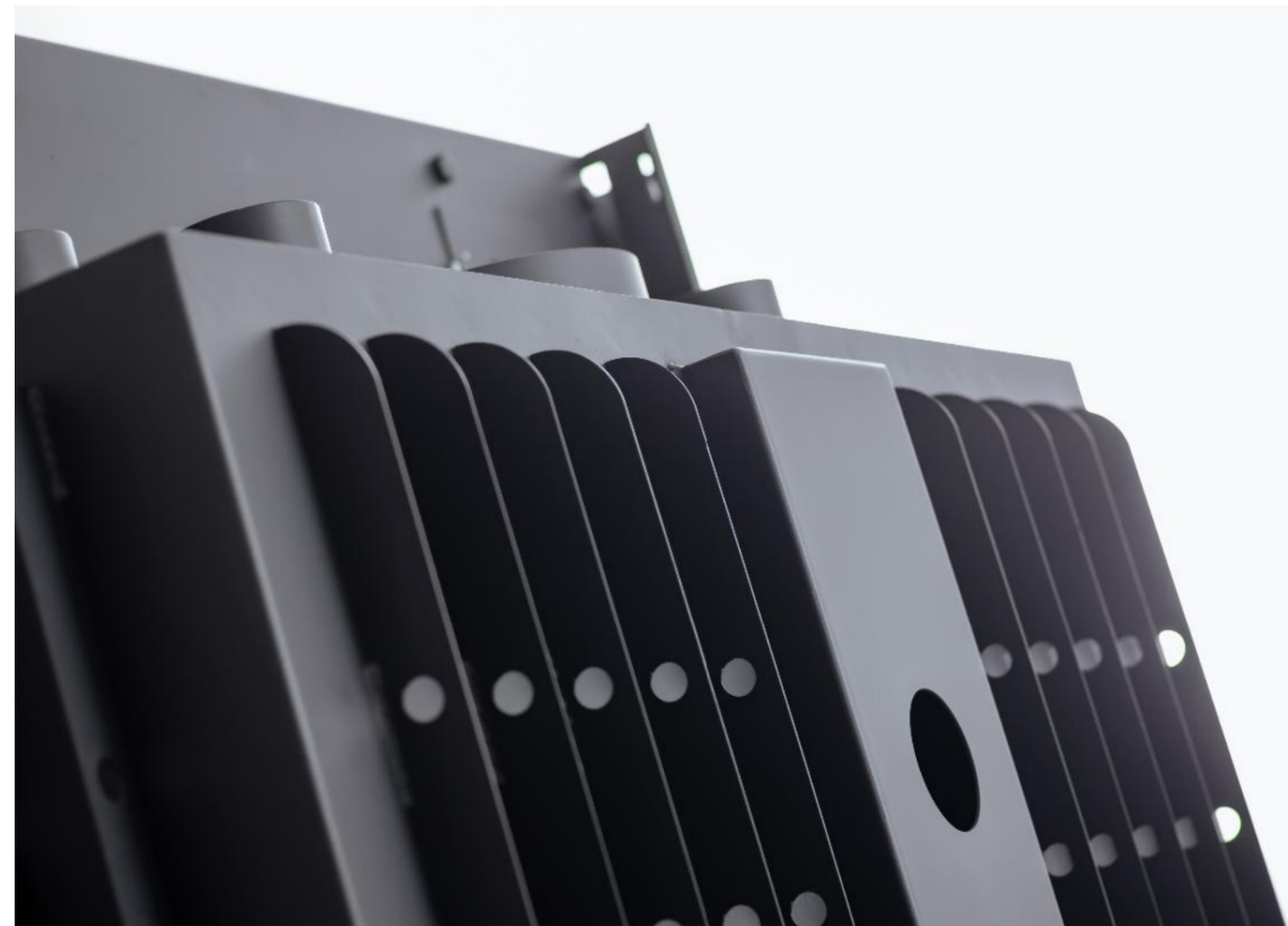


VORTEILE DER HOLZVERBRENNUNG

Im Vergleich zur Nutzung fossiler Brennstoffe zur Wärmeerzeugung (Erdgas, Propan, Kohle usw.) ist Holz viel umweltfreundlicher. Es gilt als "klimaneutral", d.h. wenn es verbrennt, wird der Umwelt kein zusätzliches Kohlendioxid zugeführt. Denn Holz absorbiert in seinem natürlichen Zustand als Baum Kohlendioxid, das in der Atmosphäre vorhanden ist. Während der Verbrennung wird ein Gleichgewicht aufrechterhalten.

Wenn Sie in einer Region leben, in der es im Winter gelegentlich zu Stromausfällen kommt, wissen Sie, wie wertvoll eine zu 100% in sich geschlossene Wärmequelle sein kann. Mit einem zuverlässigen Holzkamin bleibt es rund um die Uhr warm, unabhängig von der Gas- oder Stromversorgung Ihres Hauses.





Einsatz aus Stahl, Dicke 3 mm nach EN 13229 Einsatzteile, hergestellt auf modernen CNC-Maschinen (2D-Laser und Abkantpressen) Einsatz mit MAG verschweißt, garantiert hohe Qualität.

Stahltür aus einem Spezialprofil, die Steifigkeit und Hochtemperaturbeständigkeit garantiert.

Hitzebeständiges Keramikglas mit Betriebstemperaturen von bis zu 800°C

Jedes Material in unseren Kaminen wird streng ausgewählt, unsere Partner,

Partnerunternehmen:

Senotherm / Schock metall / Schott ROBAX / Culimeta / Skamol

Culimeta ist ein weltweit führender Industrieausrüster im Bereich der Kamindichtungen sowie der Tür- und Fensterdichtungen für Industrie-, Ofen- und Heizkesselbau. Ihre Produkte werden weltweit für Lackier- und Trocknungsanlagen, Ziegelwerke, Klinkerwerke und in der Hausgeräteindustrie eingesetzt.

Skamol ist ein technisches Dämmsystem für ein breites Anwendungsspektrum im Bauwesen und in der Industrie, mit dem wir einen wesentlichen Mehrwert für unsere Partner, Kunden und die Umwelt schaffen wollen. Durch die Implementierung unserer einzigartigen Systeme können Vorteile wie Energieeinsparungen, Leistungssteigerung, verbesserte Arbeits- und Lebensbedingungen und sogar reduzierte CO₂-Emissionen erreicht werden.

SCHOTT ROBAX® Glaskeramik ist "Engineered in Germany" und wird nach hohen Standards für Qualitäts- und Umweltmanagement hergestellt.

Schock Metall steht für Präzision bei Kugellagerführungen und Sonderprofilen. Seit mehr als 40 Jahren nutzen sie die hochpräzise Schock-Walzenformtechnik zur Herstellung von Teleskopschienen und anderen Gleitsystemen.

Die senotherm® CLASSIC-Produktlinie umfasst ein umfassendes Angebot an konventionellen Beschichtungslösungen. Mit einer garantierten "echten" Temperaturbeständigkeit von bis zu 600 ° C.

**SIE HABEN EINE WAHL
MACHEN SIE DAS RICHTIGE**

A.camineti





Unser Unternehmen erfüllt alle Kundenanforderungen, wir haben eine neue Vision, um die Fantasie der Kunden mit den individuellen Größen zu realisieren.

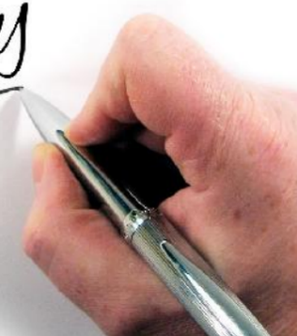
.A.caminetti produziert jedes Modell mit individuellen Größen.

Ihrer Fantasie werden keine Grenzen gesehen.

Das Vertrauen unseren Kunden schätzen wir sehr.

Wir tun unser Bestes, um auch Sie zu einem Kunden zu machen und zufrieden zu stellen.

Quality





"A.caminetti" legt Wert auf
Details und Perfektion für Sie.....



- *Einfache installation*
- *Geringe Emmissionen*
- *Sichere handhabung*
- *Einfache Bedienung*

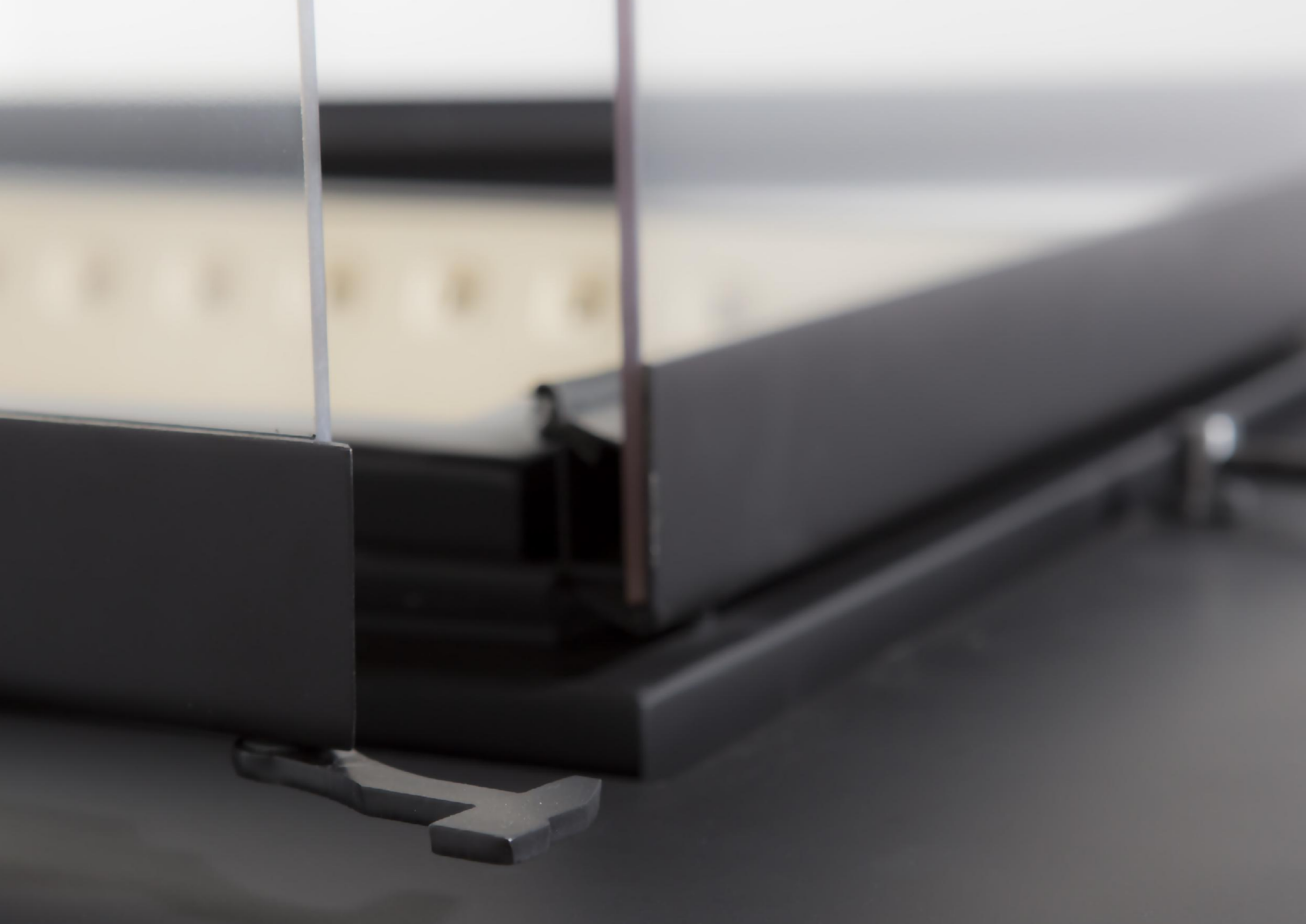


- *Hohe Effizienz > 85%*
- *Umweltfreundliches Produkt*
- *Premium-Design*

A+

A.caminetti





A.caminetti



GERMAN EDITION

Crystal 80 Max

A.caminetti

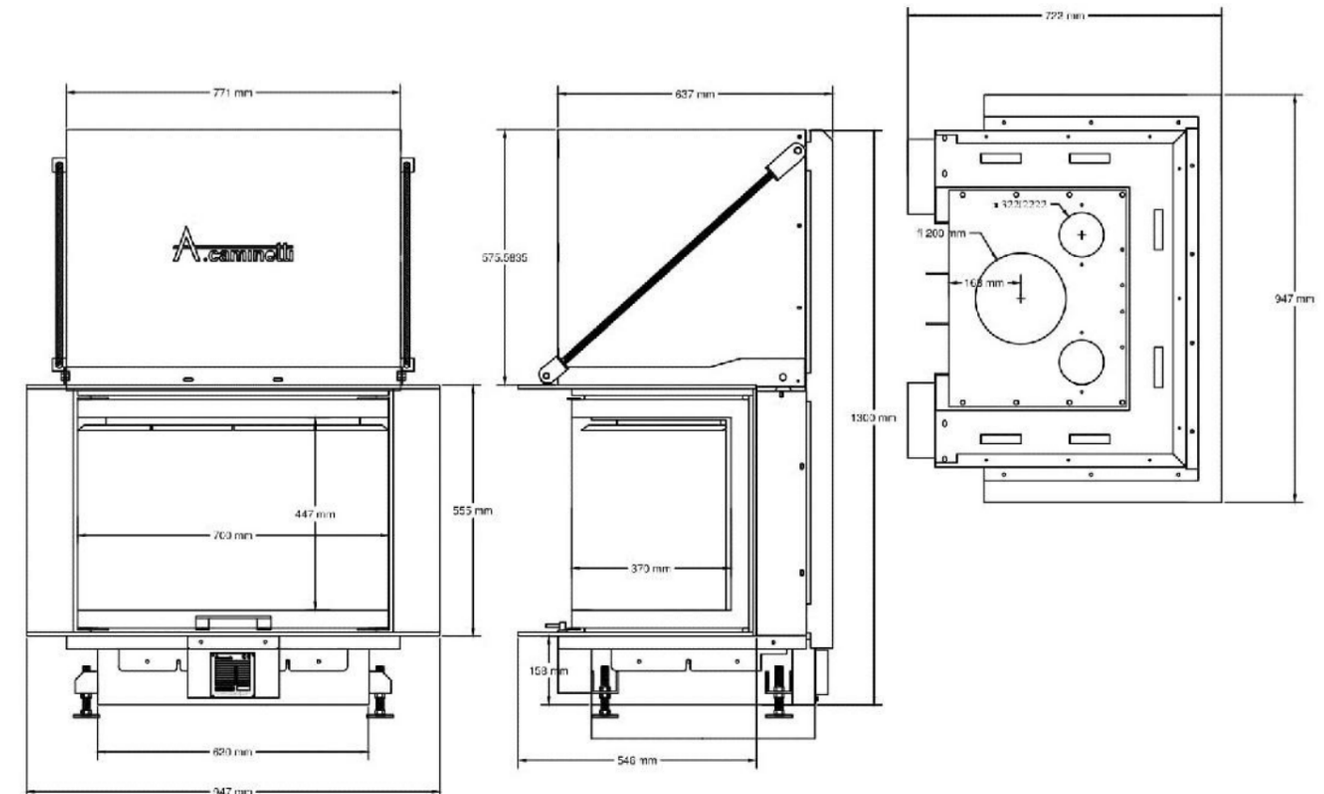
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	Crystal 80 Max
Leistung	7 - 13 kw
Wirkungsgrad	85%
Brennstoff verbrauch	2,2 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	249 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser	fi 200 mm
Abgastemperatur	220 °C
CO	0.044%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	722 mm
Breite	947 mm



GERMAN EDITION

Crystal 90 Max



A.caminetti

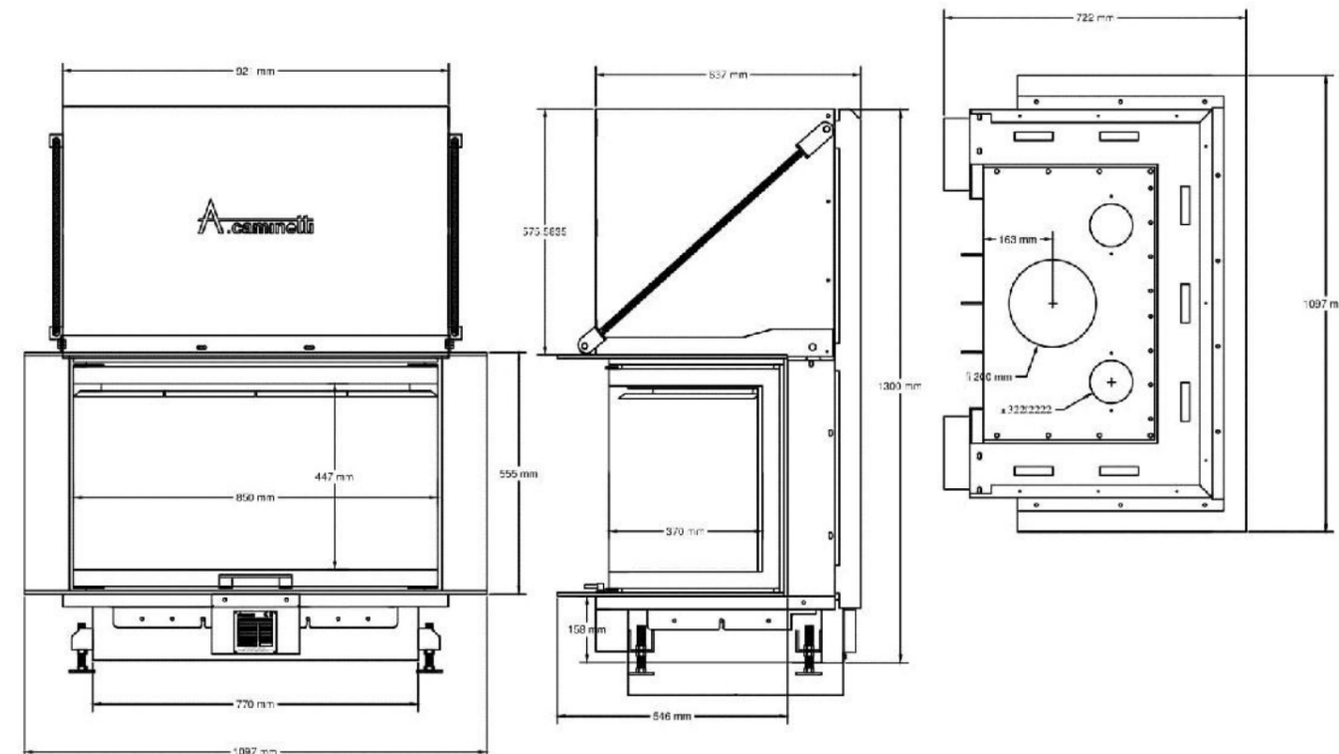
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	Crystal 90 Max
Leistung	10 - 17 kw
Wirkungsgrad	87%
Brennstoffverbrauch	4,3 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	298 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser Abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	213 °C
CO	0.031%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	722 mm
Breite	1097 mm



GERMAN EDITION

Crystal 110 Max



A.caminetti

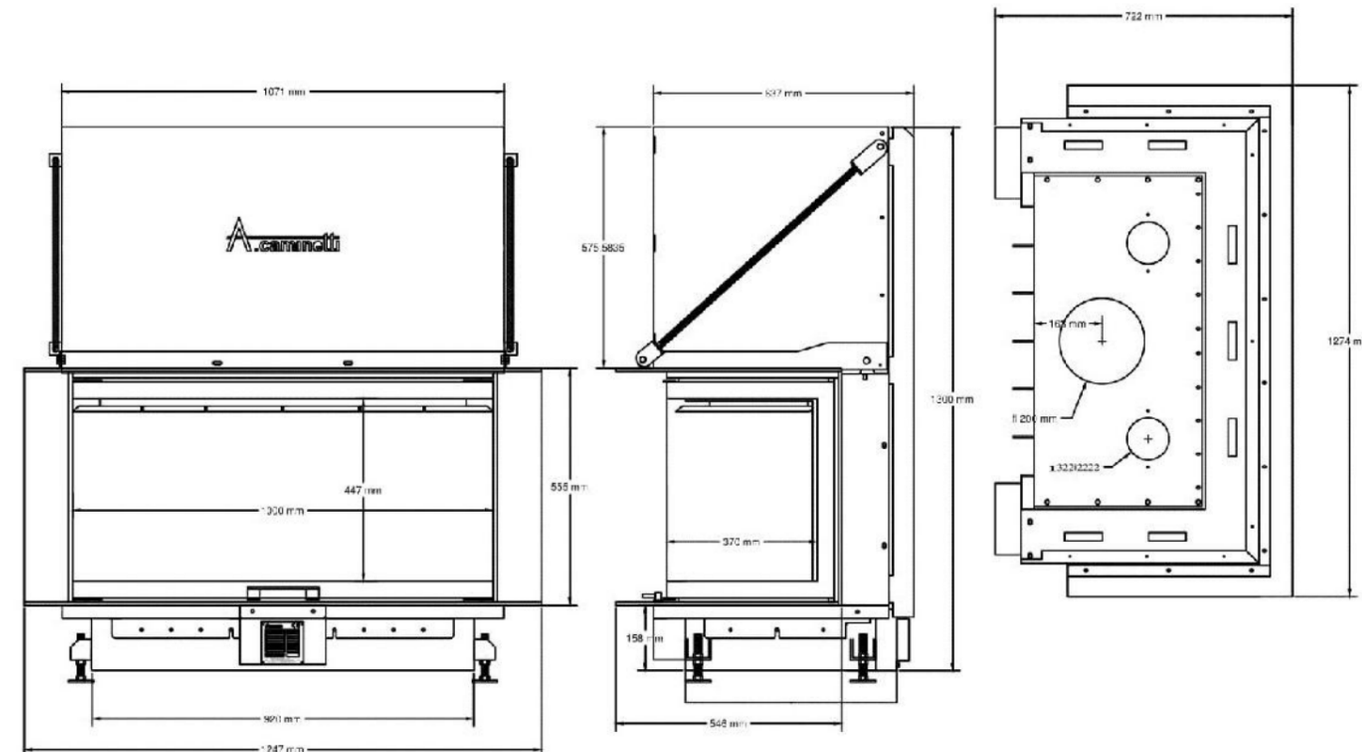
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	Crystal 110 Max
Leistung	13 - 18 kw
Wirkungsgrad	88%
Brennstoff verbrauch	4,8 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	347 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	211 °C
CO	0.028%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	722 mm
Breite	1274 mm



GERMAN EDITION

Crystal 3D 50x60



A.caminetti

A+

TECHNISCHE DATEN

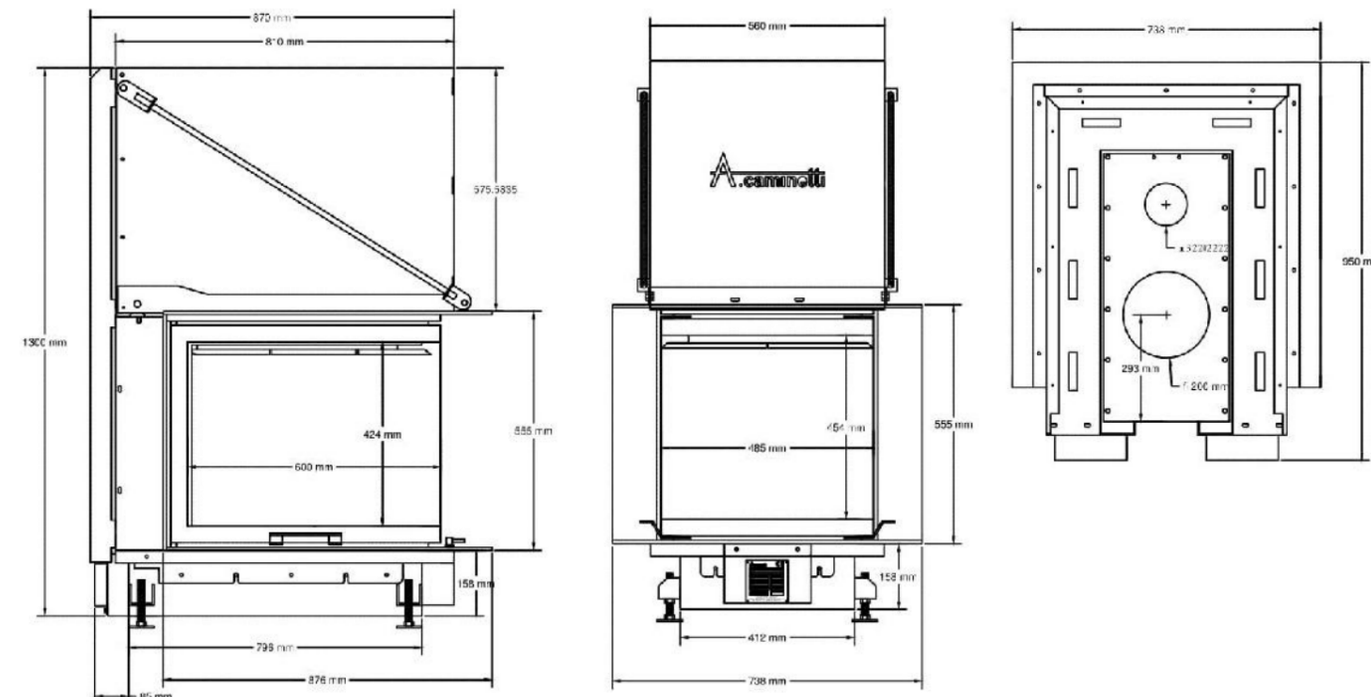
Modell	Crystal3D 50x60
Leistung	7 - 14 kw
Wirkungsgrad	85%
Brennstoffverbrauch	2,7 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	280 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	218 °C
CO	0.041%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	738 mm
Breite	950 mm



flamme
VERTE



GERMAN EDITION

Crystal 3D 50x70



A.caminetti

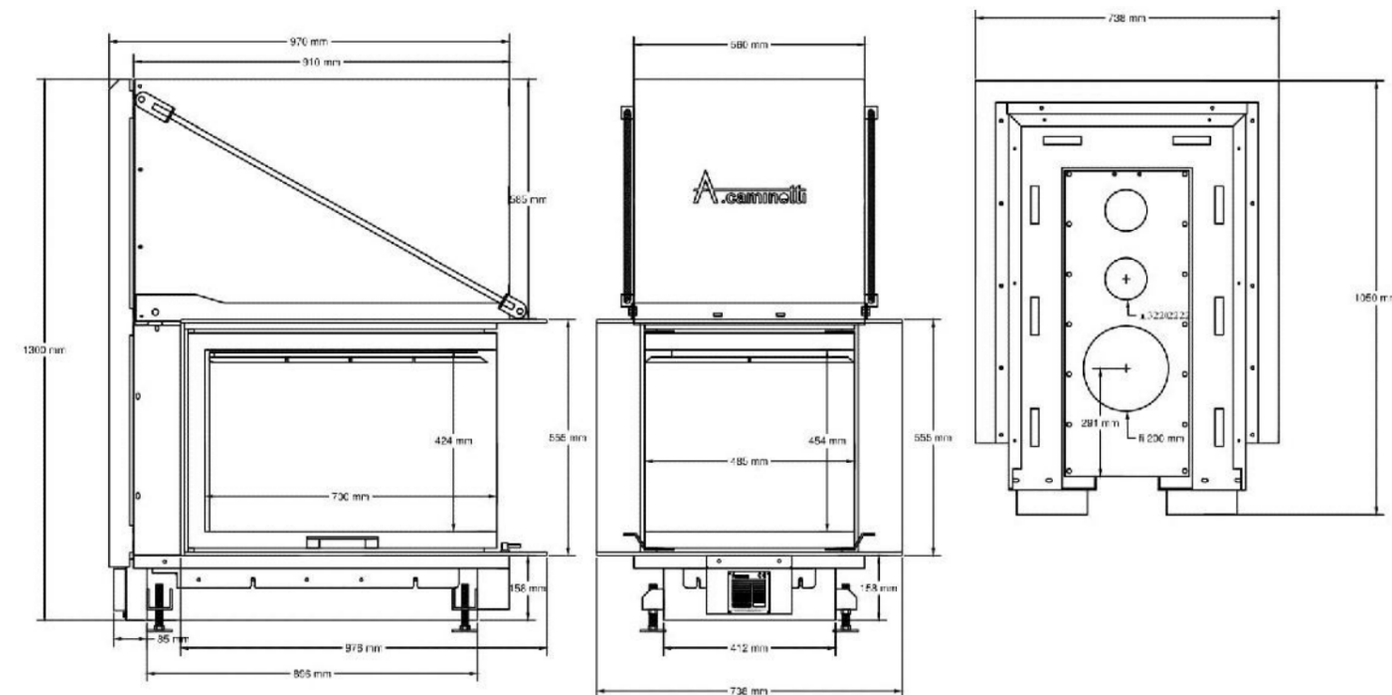
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	Crystal 3D 50x70
Leistung	7 - 14 kw
Wirkungsgrad	85%
Brennstoff verbrauch	2,7 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	306 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Abgas rauchrohr durchmesser	fi 200 mm
Abgastemperatur	218 °C
CO	0.041%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	738 mm
Breite	1050 mm



GERMAN EDITION

Crystal 3D Max



A.caminetti

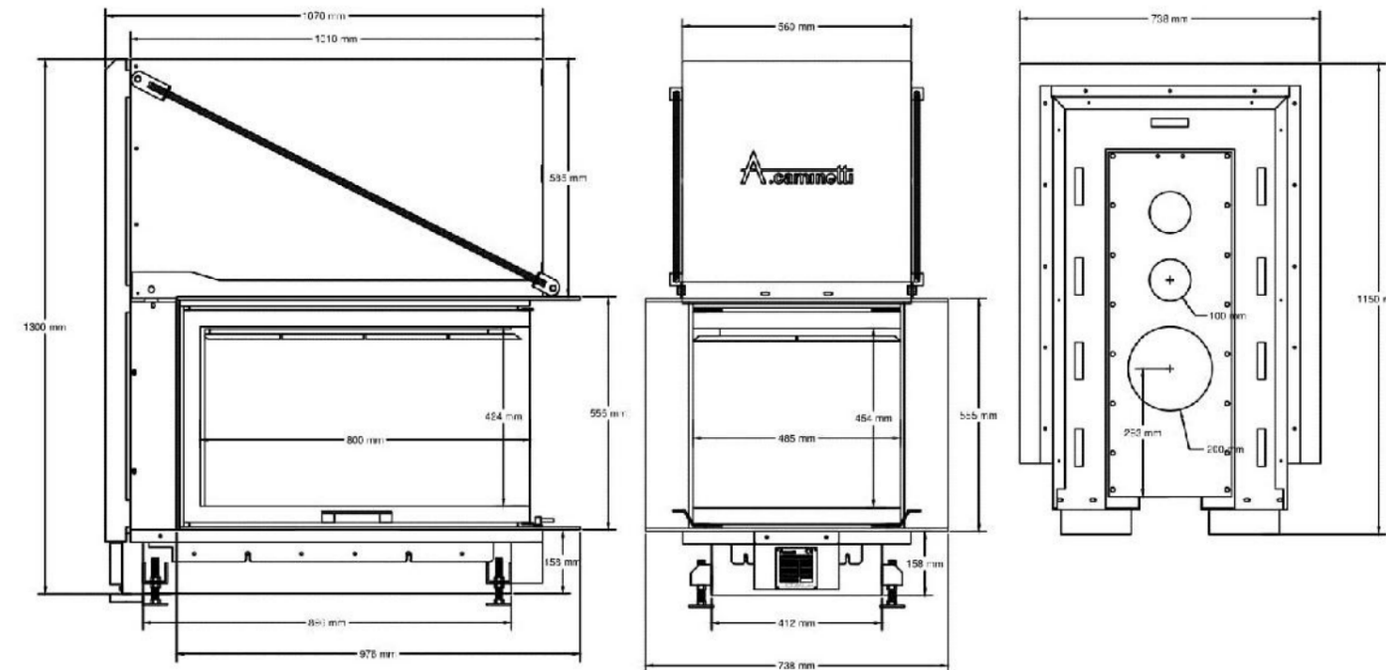
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	Crystal 3D Max
Leistung	13 - 17 kw
Wirkungsgrad	87%
Brennstoff verbrauch	4,3kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	331 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	220 °C
CO	0.031%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	738 mm
Breite	1150 mm



GERMAN EDITION

Quattro 80 R



A.caminetti

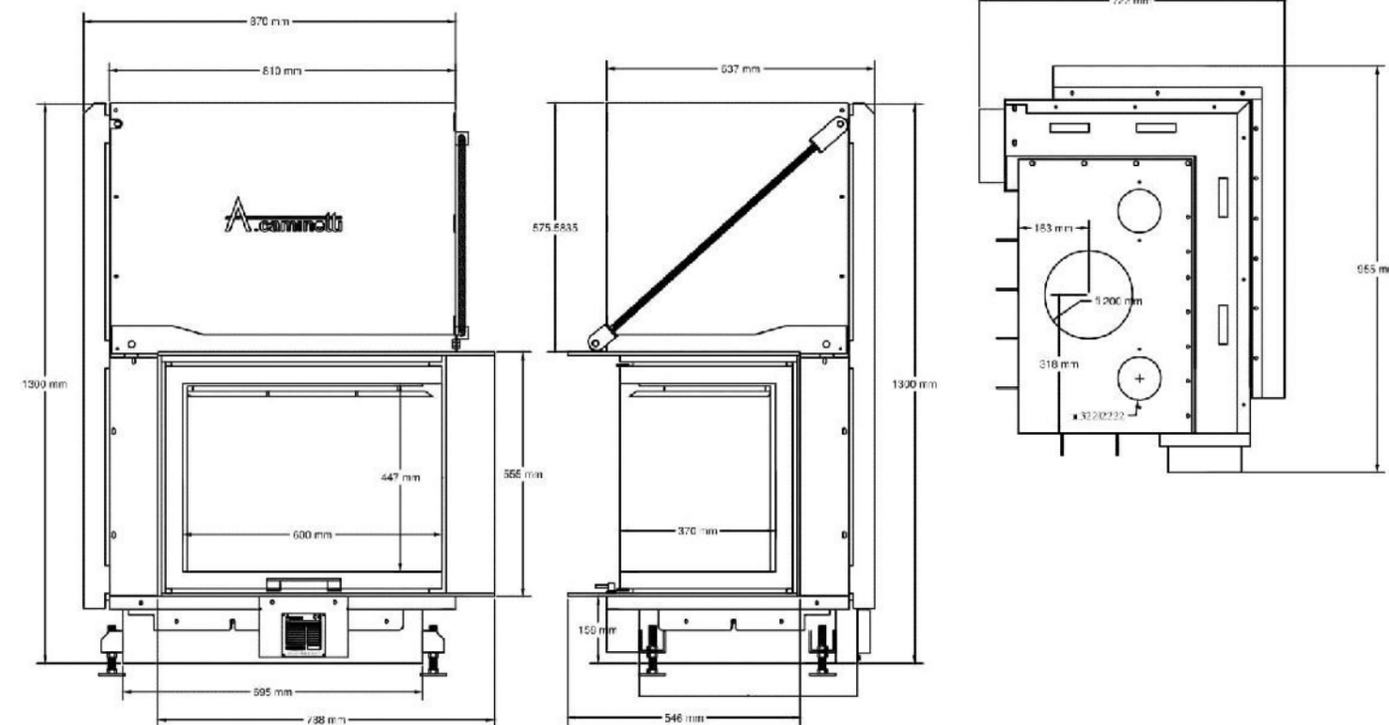
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	Quattro 80 R
Leistung	7 - 13 kw
Wirkungsgrad	89 %
Brennstoffverbrauch	3,2 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	249 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	172 °C
CO	0,036%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	722 mm
Breite	955 mm



GERMAN EDITION

Quattro 80 L

A.caminetti

A+

TECHNISCHE DATEN

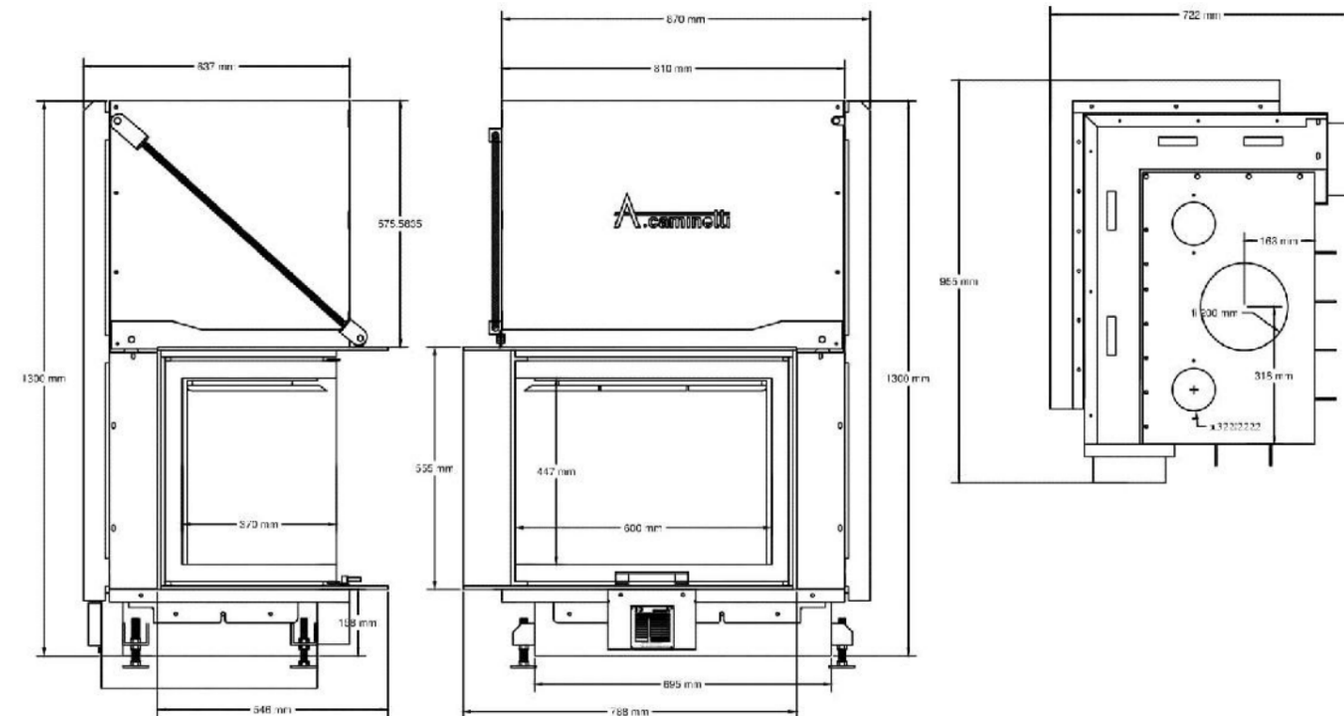
Modell	Quattro 80 L
Leistung	7 - 13 kw
Wirkungsgrad	89%
Brennstoffverbrauch	3,2 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	249 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	172 °C
CO	0.036%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	722 mm
Breite	955 mm



flamme VERTE



GERMAN EDITION

Quattro 90 L



A.caminetti

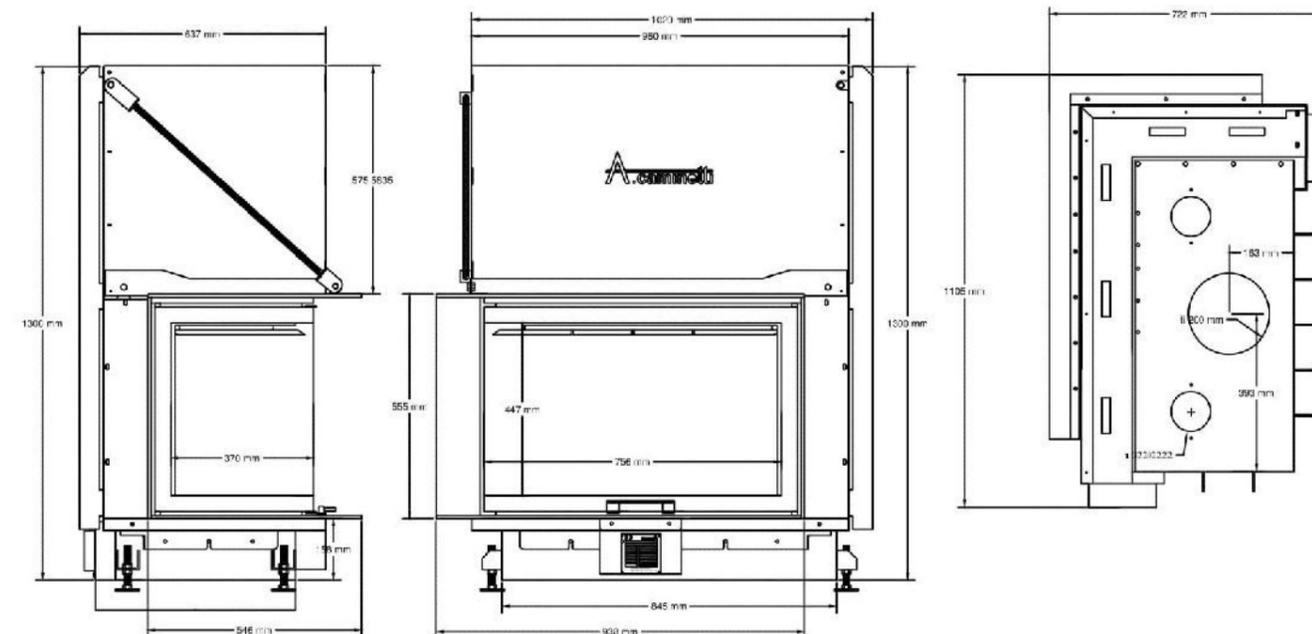
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	Quattro 90 L
Leistung	8 - 14 kw
Wirkungsgrad	87%
Brennstoffverbrauch	3,7 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	284 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	206 °C
CO	0.033%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	722 mm
Breite	1105 mm



GERMAN EDITION

Quattro 90 R



A.caminetti

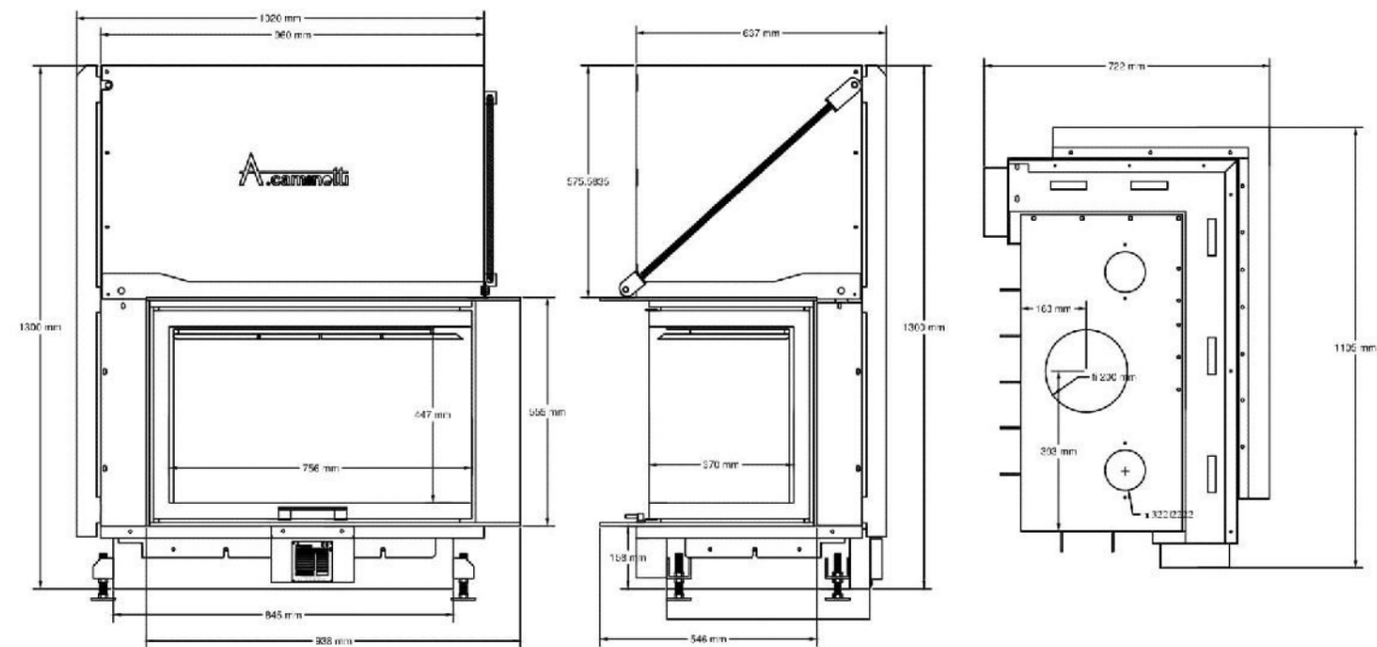
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	Quattro 90 R
Leistung	8 - 14 kw
Wirkungsgrad	87%
Brennstoffverbrauch	3,7 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	284 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	206 °C
CO	0.033%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	722 mm
Breite	1105 mm



GERMAN EDITION

Quattro 100 L



A.caminetti

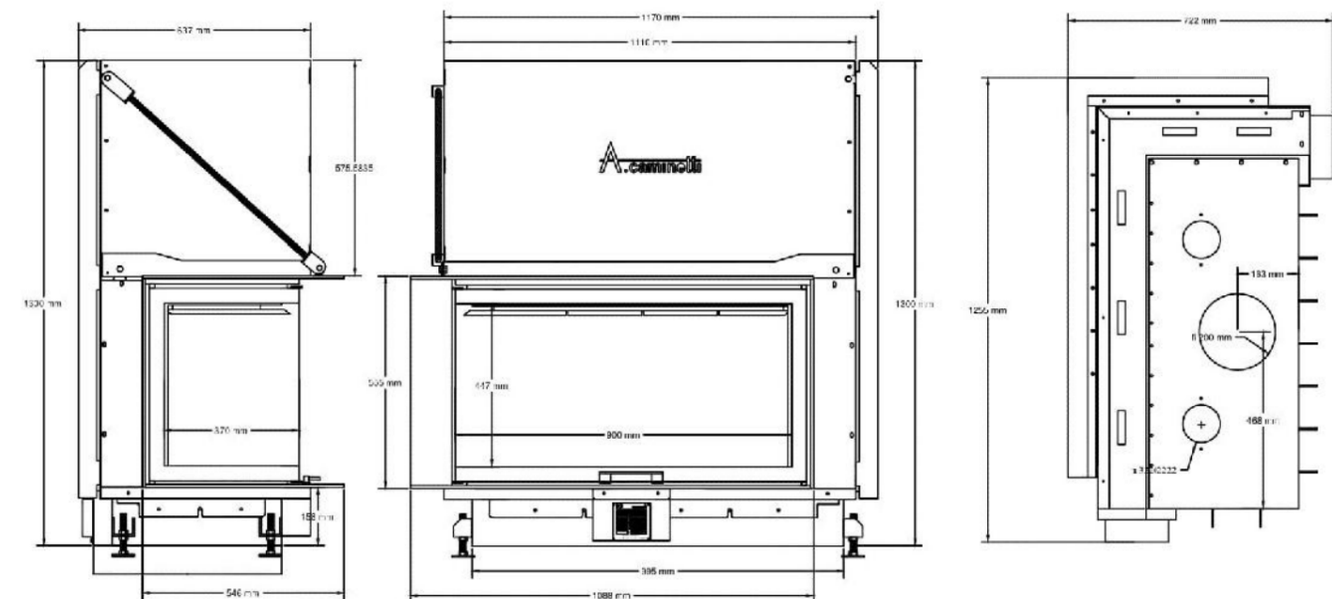
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	Quattro 100 L
Leistung	13- 17 kw
Wirkungsgrad	85%
Brennstoff verbrauch	4,3 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	354 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	198 °C
CO	0.045%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	722 mm
Breite	947 mm



GERMAN EDITION

Quattro 100 R

A.caminetti

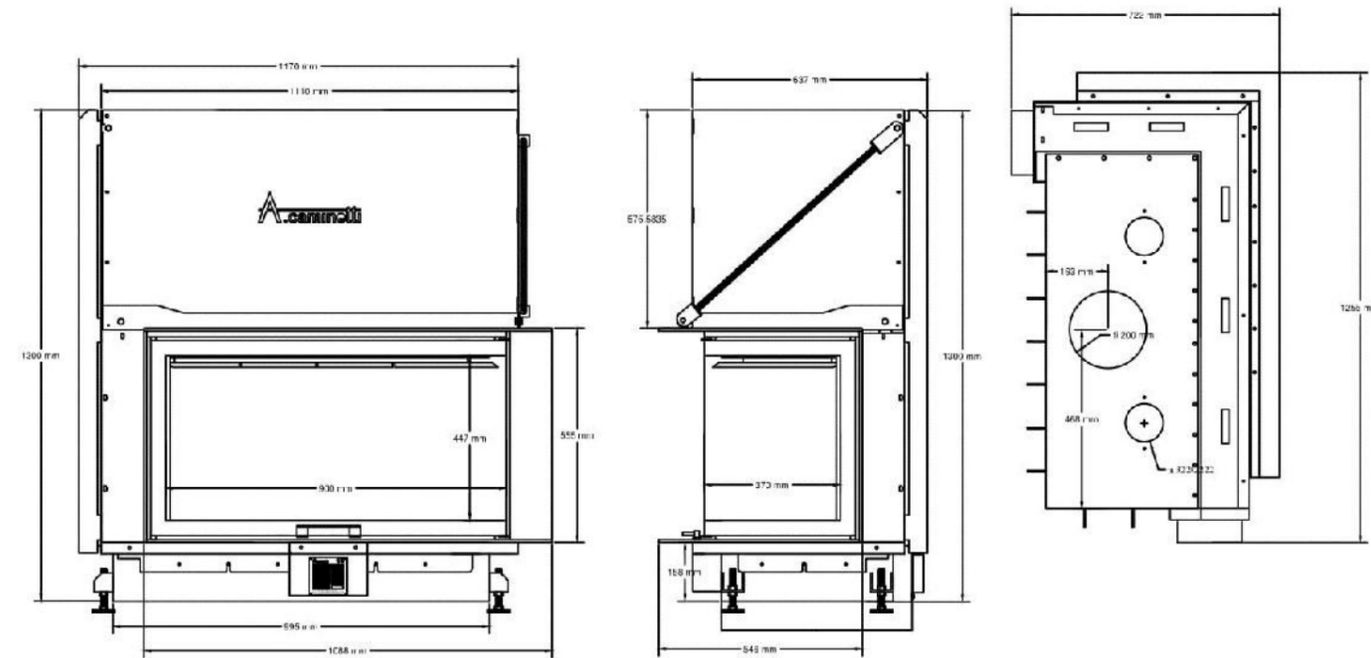
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	Quattro 100 R
Leistung	13- 17 kw
Wirkungsgrad	85%
Brennstoff verbrauch	4,3 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	354 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	198 °C
CO	0.045%
Garantie	5 Jahre

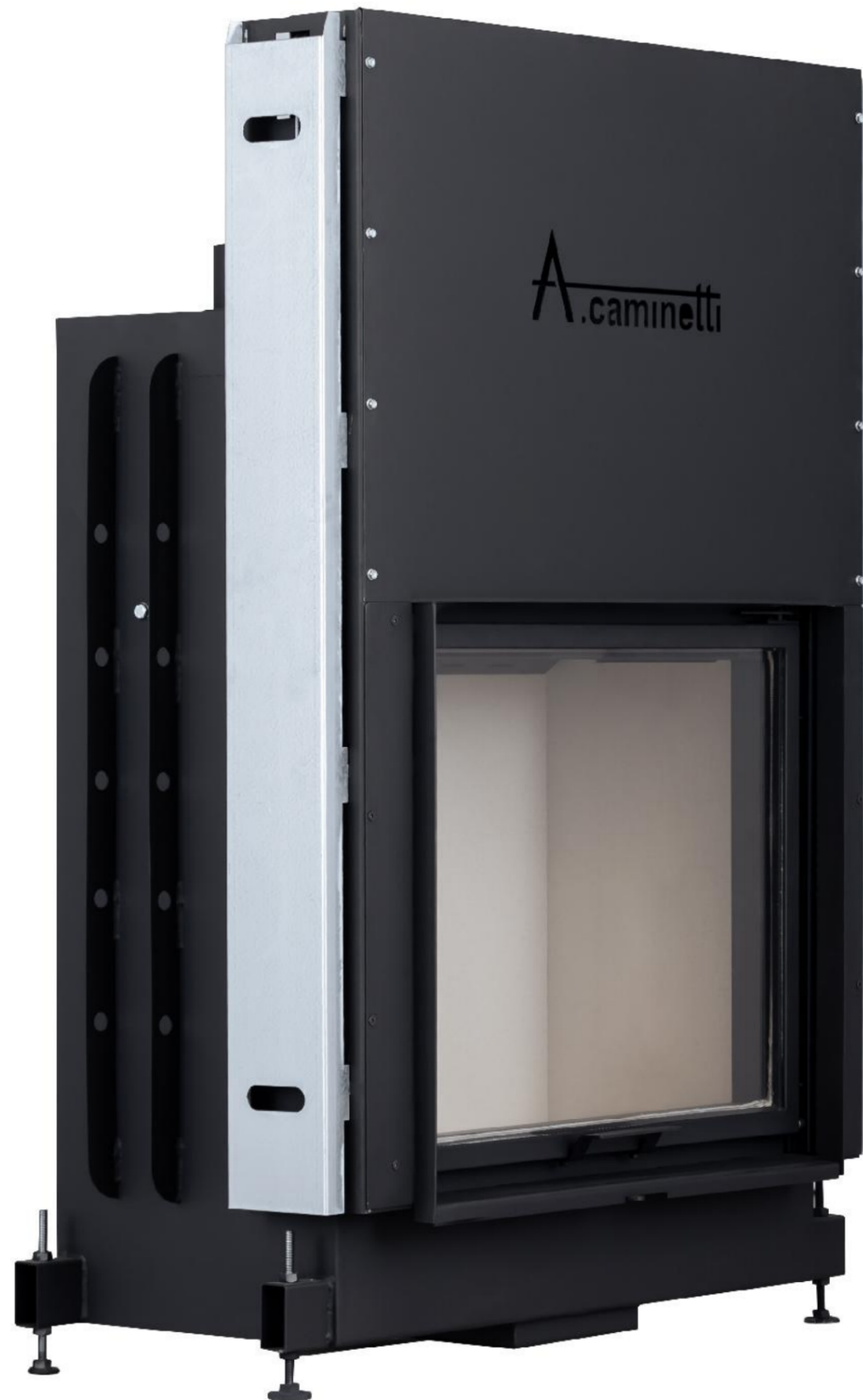
Allgemeine Maße

Höhe	1300 mm
Tiefe	722 mm
Breite	1255 mm



GERMAN EDITION

Flat 75 x 60



A.caminetti

A+

TECHNISCHE DATEN

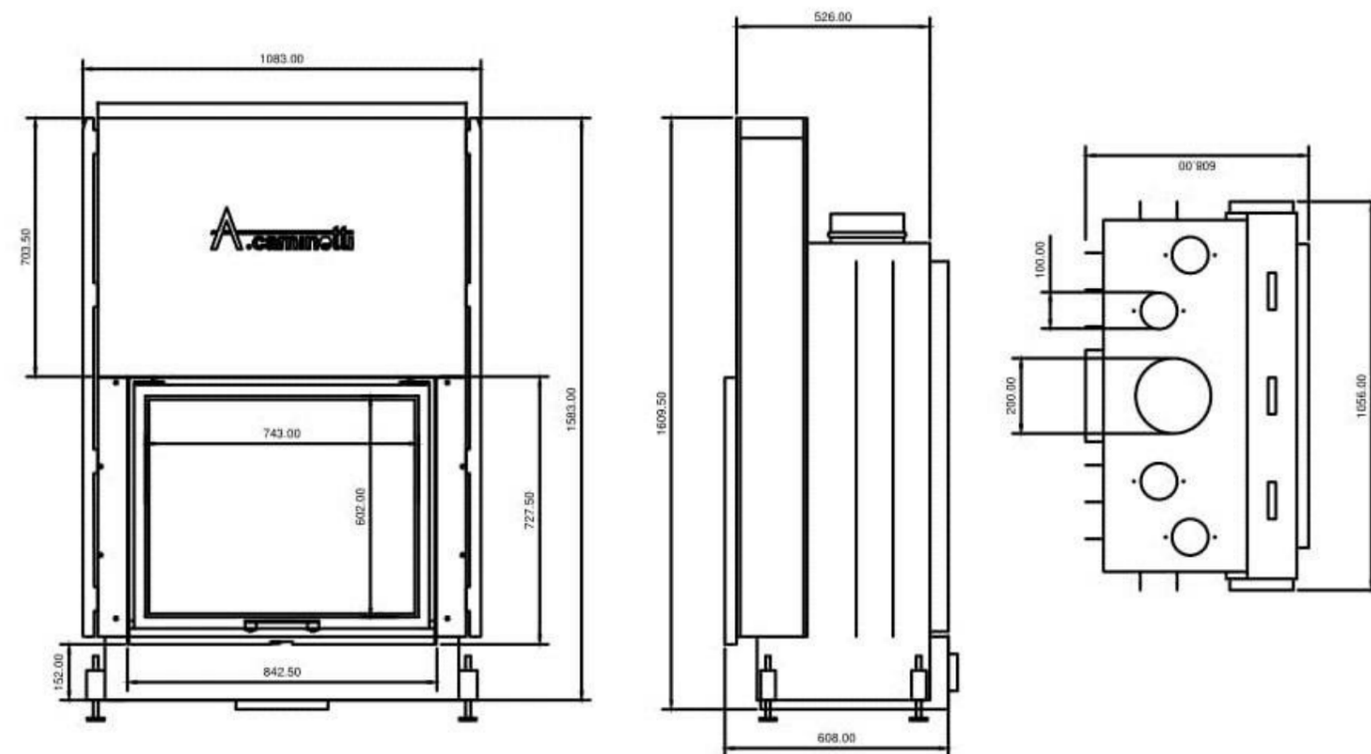
Modell	FLAT 75X60
Leistung	9 - 15 kw
Wirkungsgrad	86%
Brennstoffverbrauch	3,8 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	300 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	191 °C
CO	0.077%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1600 mm
Tiefe	600 mm
Breite	1083 mm



flamme VERTE



GERMAN EDITION

Flat 90 x 60



A.caminetti

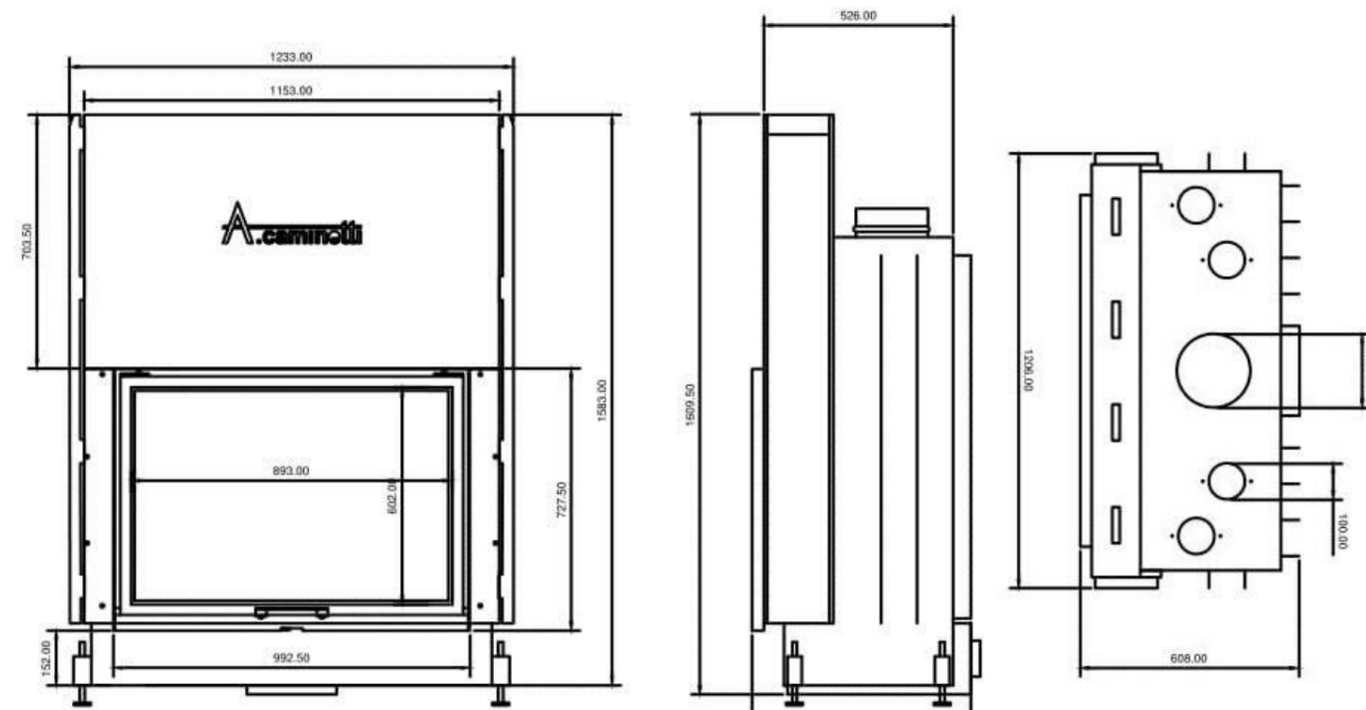
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	FLAT 90x60
Leistung	13- 19 kw
Wirkungsgrad	83%
Brennstoff verbrauch	4,9 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	333 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	212 °C
CO	0.082%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1600 mm
Tiefe	600 mm
Breite	1200 mm



GERMAN EDITION

Flat 90 x 70

A.caminetti

A+

TECHNISCHE DATEN

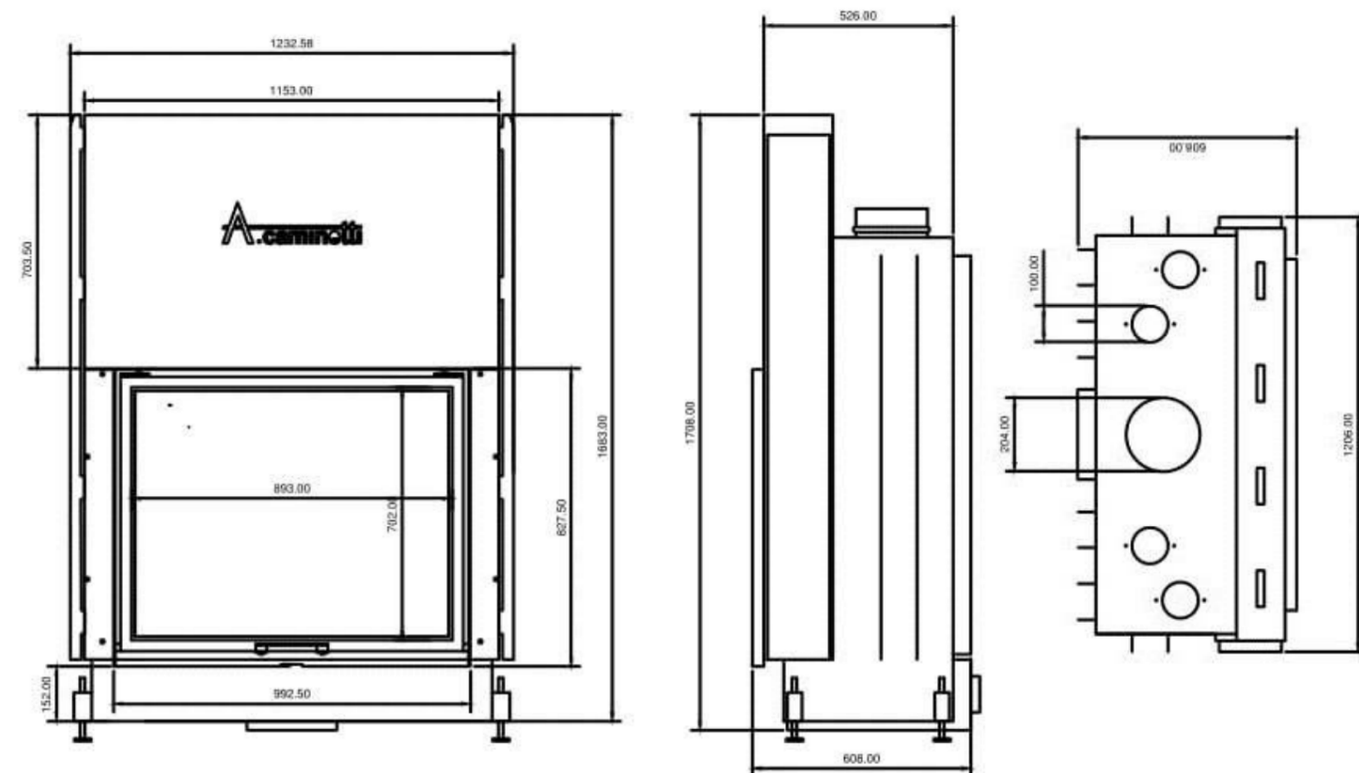
Modell	FLAT 90x70
Leistung	13- 19 kw
Wirkungsgrad	83%
Brennstoff verbrauch	4,9 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	374 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	212 °C
CO	0.082%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1700 mm
Tiefe	600 mm
Breite	1200 mm



flamme
VERTE



GERMAN EDITION

Flat 120 x 50



A.caminetti

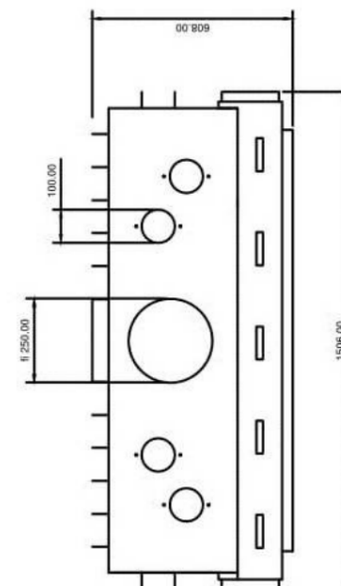
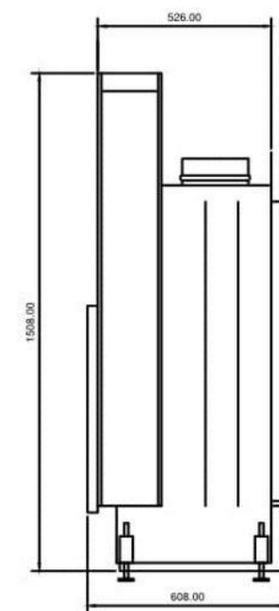
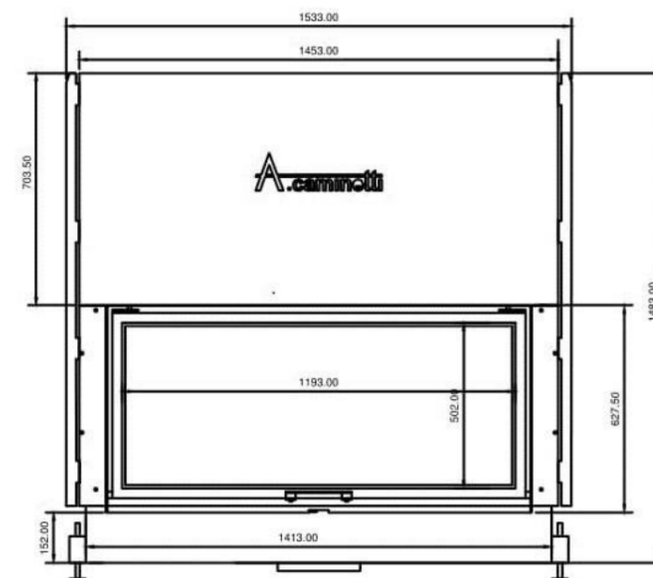
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	FLAT 120X50
Leistung	15- 21 kw
Wirkungsgrad	81%
Brennstoff verbrauch	5,4 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	400 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 250 mm
Abgastemperatur	222 °C
CO	0.084%
Garantie	5 Jahre

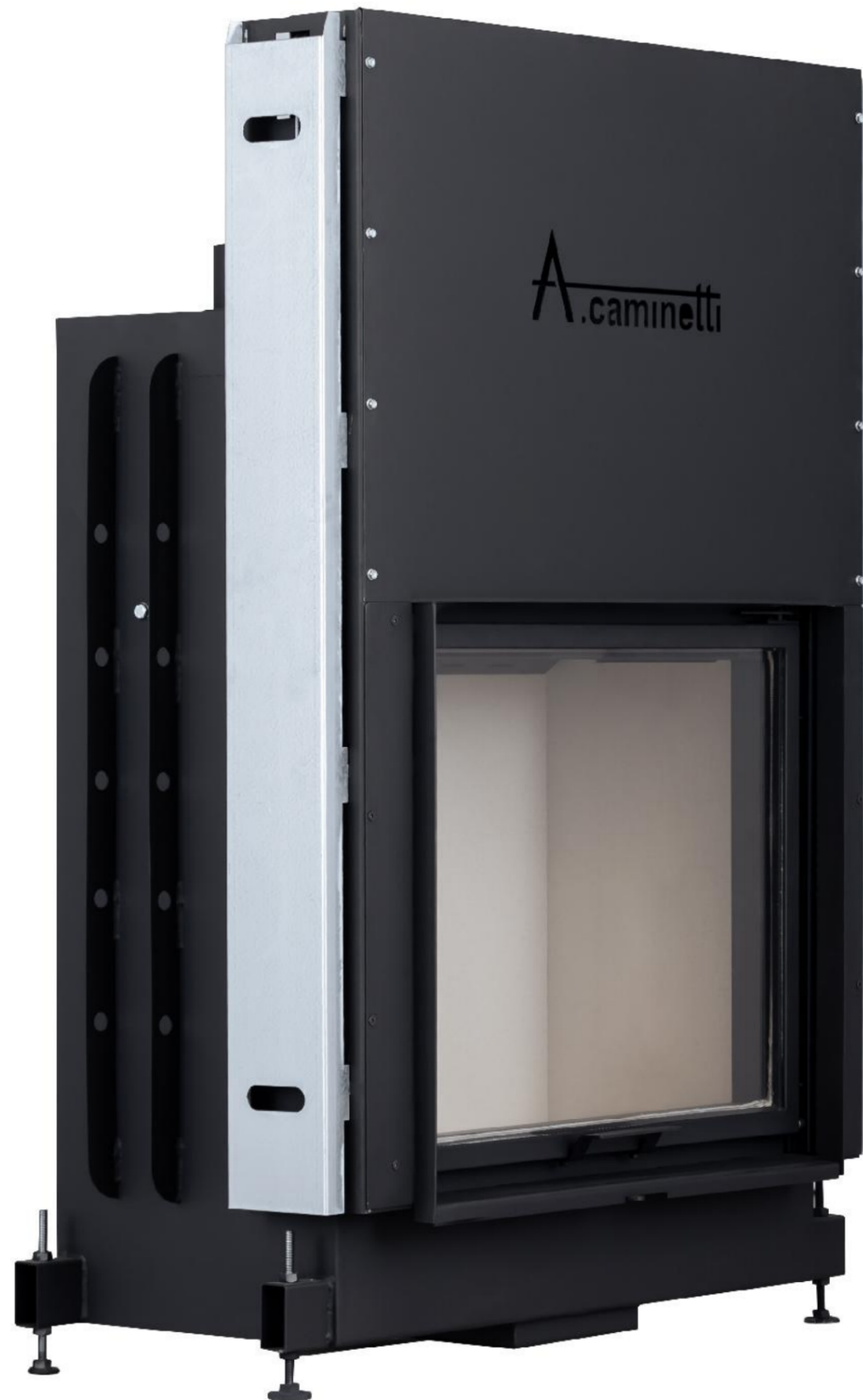
Allgemeine Maße

Höhe	1500 mm
Tiefe	600 mm
Breite	1506 mm



GERMAN EDITION

Flat 75 x 50



A.caminetti

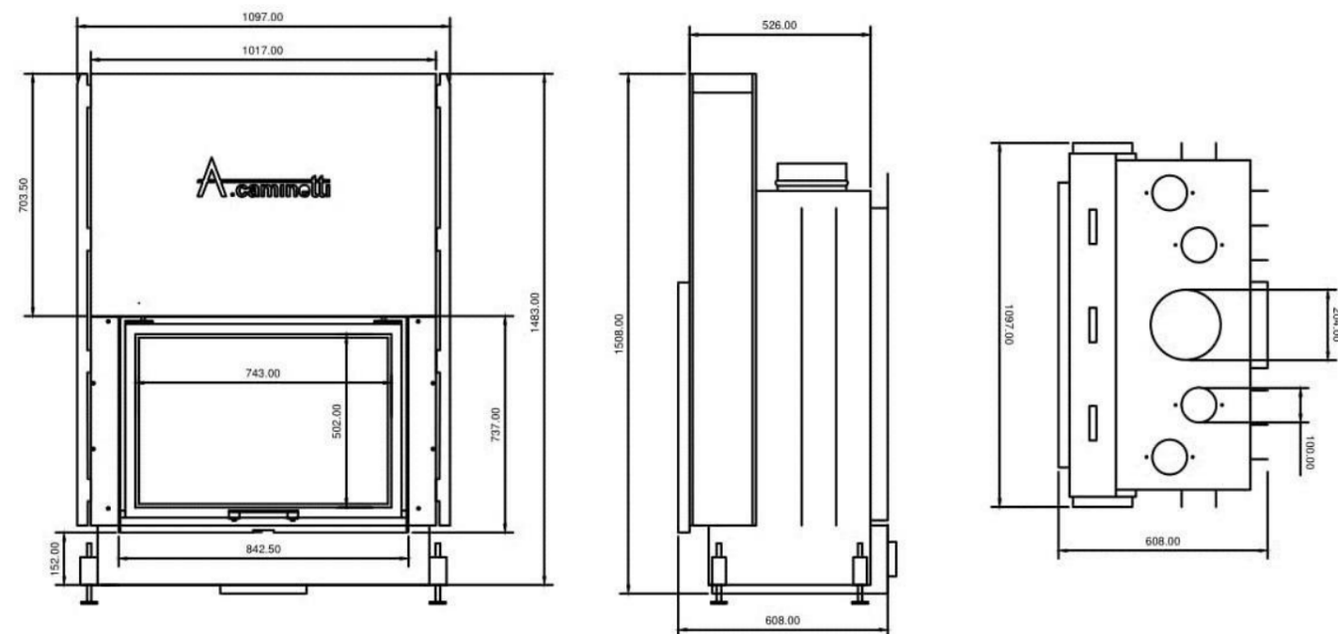
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	FLAT 75X50
Leistung	7-14 kw
Wirkungsgrad	87 %
Brennstoff verbrauch	3,5 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	282 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	186 °C
CO	0.076%
Garantie	5 Jahre

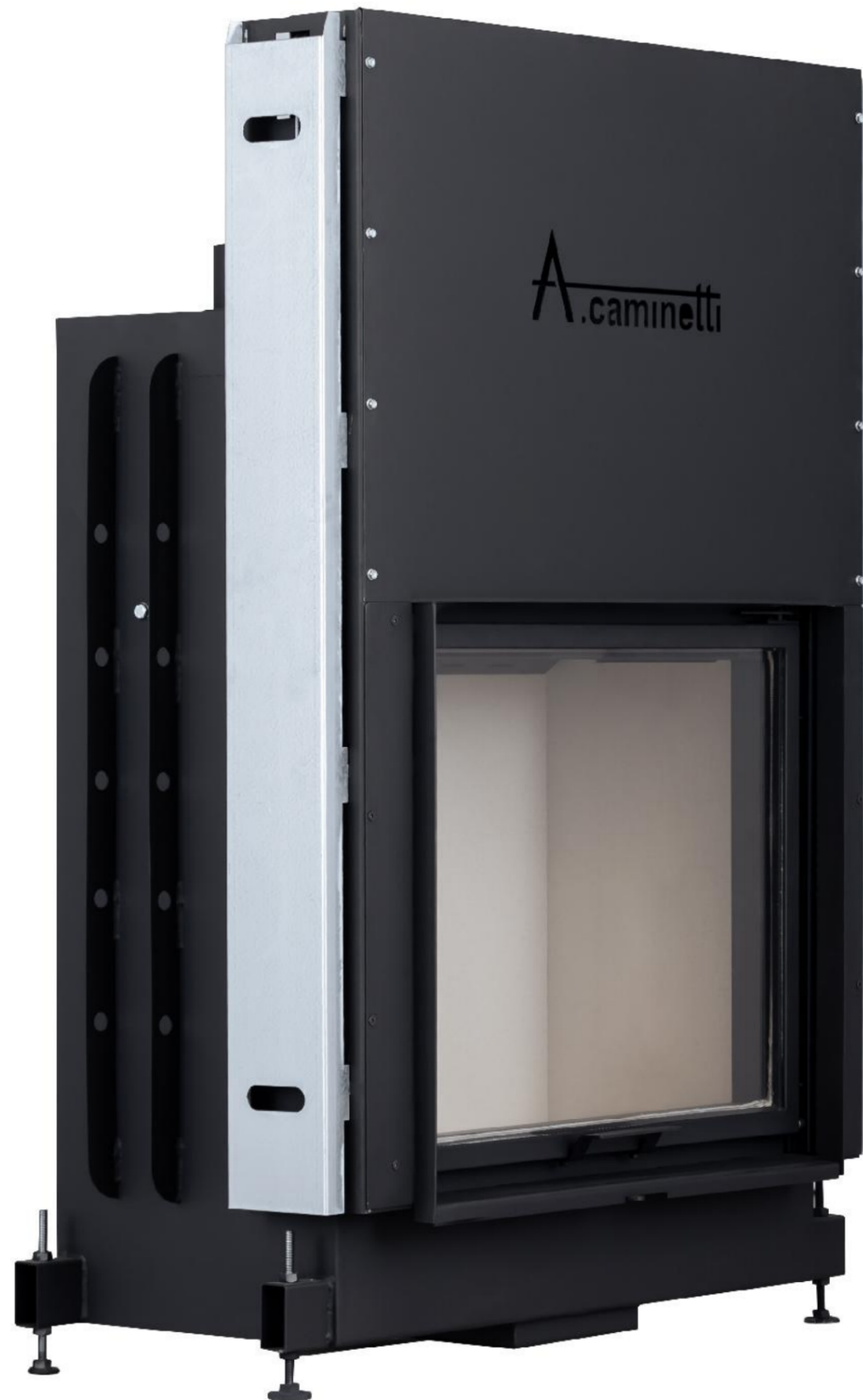
Allgemeine Maße

Höhe	1500 mm
Tiefe	600 mm
Breite	1083 mm



GERMAN EDITION

Flat 90x 50



A.caminetti

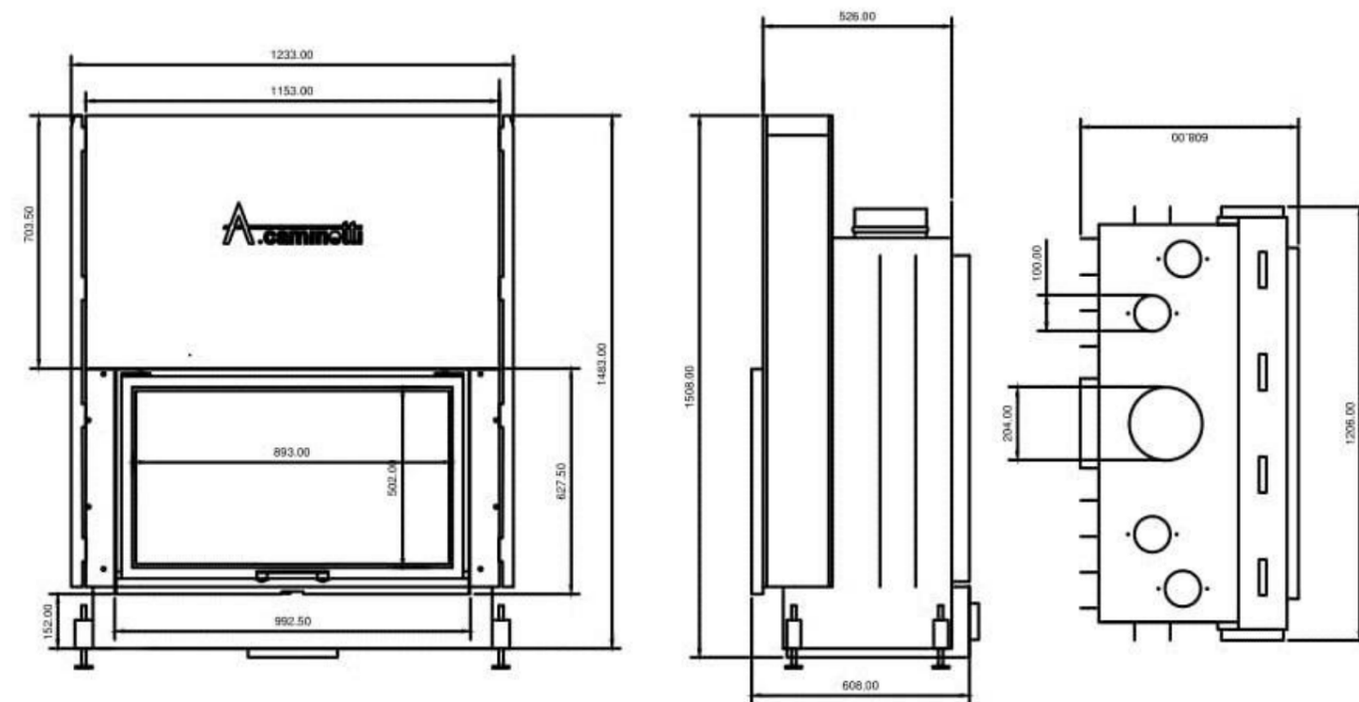
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell	FLAT 90X50
Leistung	13-18 kw
Wirkungsgrad	83 %
Brennstoff verbrauch	4,6 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	315 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	207 °C
CO	0.081%
Garantie	5 Jahre

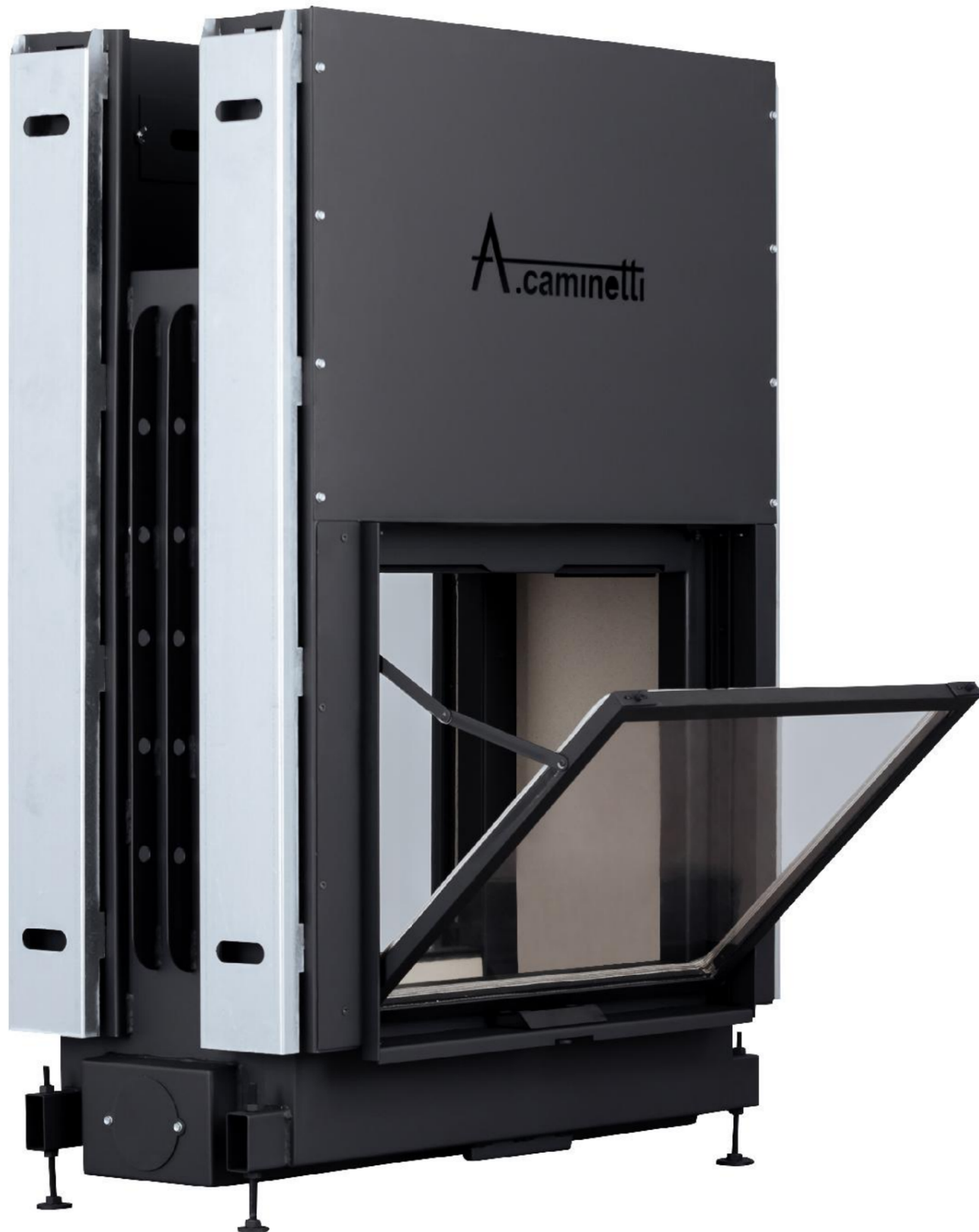
Allgemeine Maße

Höhe	1500 mm
Tiefe	600 mm
Breite	1200 mm



GERMAN EDITION

Flat W 75 x 60



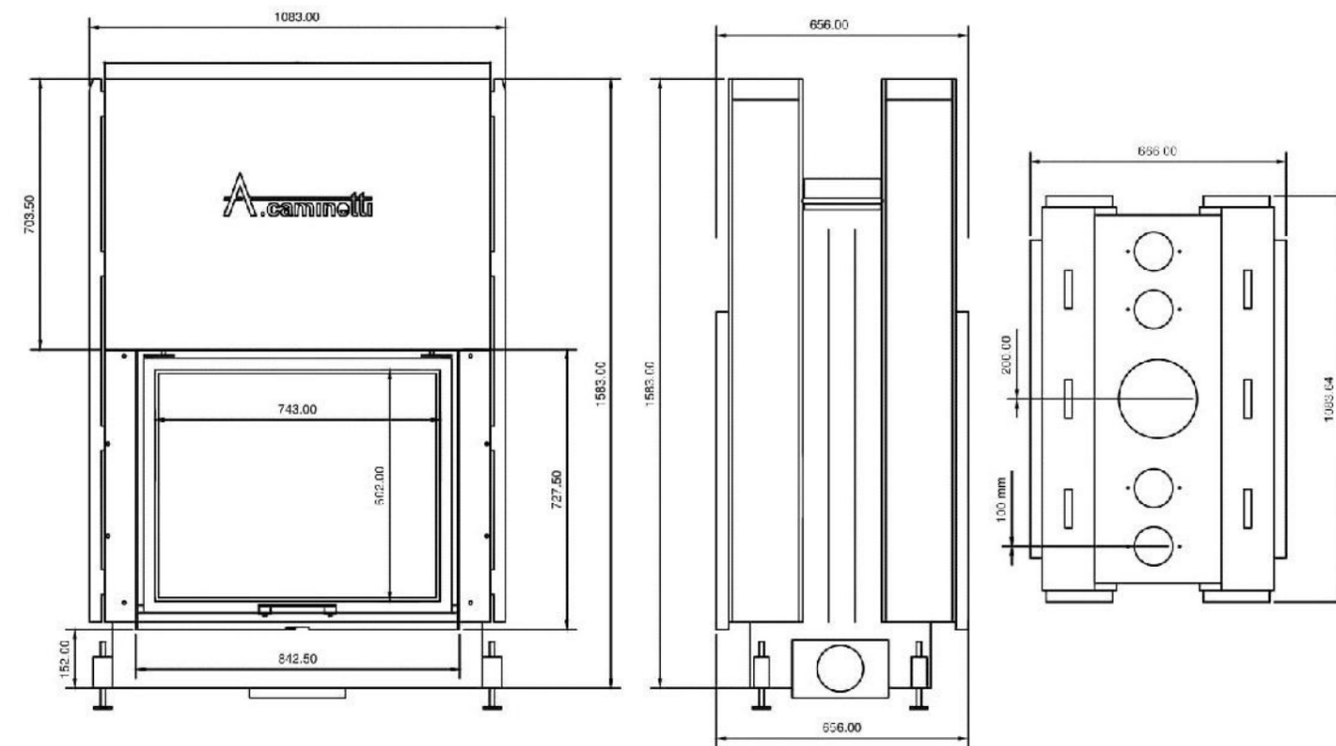
A.caminetti

TECHNISCHE DATEN

Modell	FLAT w 75X60
Leistung	9 - 15 kw
Wirkungsgrad	78%
Brennstoffverbrauch	3,8 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	324 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	250 °C
CO	0.15%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1600 mm
Tiefe	660 mm
Breite	1083 mm



GERMAN EDITION

Flat W 90 x 60



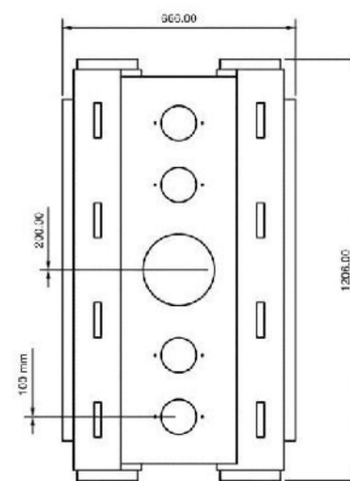
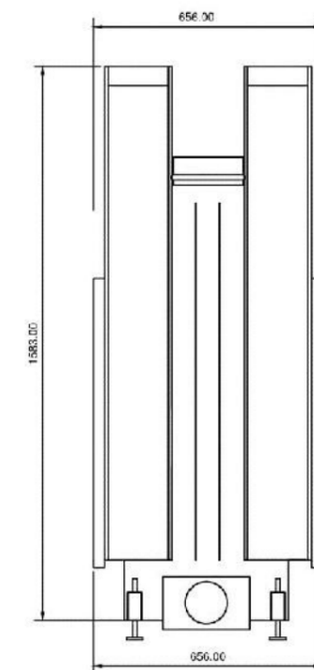
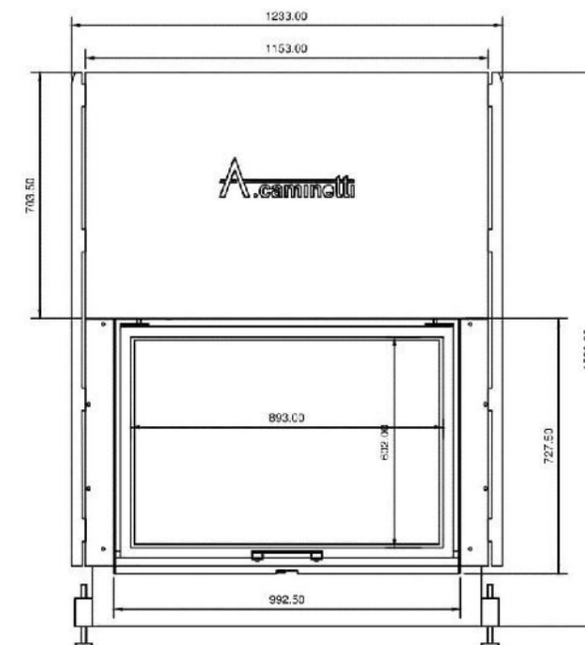
A.caminetti

TECHNISCHE DATEN

Modell	FLAT w 90x60
Leistung	13- 19 kw
Wirkungsgrad	75%
Brennstoff verbrauch	4,9 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	383 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 200 mm
Abgastemperatur	258 °C
CO	0.15%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1600 mm
Tiefe	660 mm
Breite	1200 mm



GERMAN EDITION

Flat W 120 x 60

A.caminetti

TECHNISCHE DATEN

Modell	FLAT W 120X60
Leistung	15- 21 kw
Wirkungsgrad	75%
Brennstoff verbrauch	5,4 kg/h
Heißluftaustritt	2 x fi 100 mm
Gewicht	420 kg
Brennstoff	Holz/Brikett
Durchmesser abgasrauchrohr	fi 250 mm
Abgastemperatur	265 °C
CO	0.15%
Garantie	5 Jahre

Allgemeine Maße

Höhe	1600 mm
Tiefe	660 mm
Breite	1506 mm

