



Kaminöfen • Dauerbrandöfen • Herde

THORMA Výroba s.r.o. ist Gesellschaft, die in 1998 gegründet wurde und in mehr als 100-jähriger Tradition des ehemaligen Produktionsunternehmens Kovosmatl Filakovo folgt.

Sie hat sich in Bewusstsein der Kunden v.a. durch Qualitätsprodukte mit langjähriger Tradition, die auch den anspruchsvollen Anforderungen der EU Normen entsprechen, eingeschrieben. Entscheidende Produktionstätigkeit bildet Produktion der Öfen, Kaminöfen und Herde für feste Brennstoffe, Emailleware, Bestandteile für die Automobilindustrie und Maschinenbauproduktion. Die Firma exportiert mehr als 85% ihrer Produktion ins Ausland. Ihr Produktportfolio wird ständig und aktiv nach Anforderungen des Marktes durch ihre eigene Entwicklung, ihr Design, ihre Konstruktion und die Prüfstelle aufbereitet.

In 2002 begann sie im Bereich der Blechbearbeitung mit der Produktion verschiedener Komponente für die Automobilindustrie. In Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern gewährleistet sie entsprechende Presswerkzeuge und Werkzeuge für galvanische Oberflächenbehandlung.

In EU-Ländern wurden 2008 neue Klimaziele zur Reduzierung der Treibhausgas-Emissionen vereinbart. Erneuerbare Energien sind der Schlüssel zum Erfolg. Durch die Holzverbrennung entsteht in den modernen Heizgeräten das neutrale CO₂. Die Umwelt ist umso weniger belastet. Holz aus heimischen Wäldern ist verfügbar und die Herstellung von Scheitholz erfordert keine zusätzliche Energie.

THORMA produziert seit vielen Jahren umweltfreundliche Heizsysteme. Unsere Kaminöfen sind durch hitzebeständige Farbe auf Wasserbasis geschützt. Diese Heizgeräte werden nach strengen Richtlinien getestet. THORMA Heizgeräte werden in fast 20 EU-Ländern verkauft und ihre Besitzer genießen die angenehme und sanfte Wärme.

THORMA Qualität hat eine Zukunft.

ZERTIFIKATE

- ①  Die Kurzform von Conformité Européenne bietet die Gewißheit an, daß das Produkt allen Anforderungen der Europäischen Union entspricht und daß es auch mit entsprechender Dokumentation beweisbar ist.
- ②  Produkte mit diesem Zeichen entsprechen den Anforderungen des österreichischen Gesetzes zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen.
- ③  Produkte mit diesem Zeichen entsprechen der 2. Stufe des deutschen Bundesgesetzes zum Luftschutz vor Emissionen.
- ④  Produkte mit diesem Zeichen entsprechen den Anforderungen der Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen, der schweizerischen Koordinationsstelle für Brandschutz.
- ⑤  Produkte mit diesem Zeichen entsprechen der zuständigen russischen Staatsnorm.
- ⑥  Produkte mit diesem Zeichen entsprechen der zuständigen norwegischen Staatsnorm NS 3058-1, NSSOSB-E, NS 3059.
- ⑦  Produkte mit diesem Zeichen entsprechen den britischen Defra Emissionen.
- ⑧  Die Produkte müssen den Mindestanforderungen an die Energieeffizienz entsprechen. Diese Anforderungen werden als Ökodesign-Anforderungen bezeichnet und zielen darauf ab, die negativen Umweltauswirkungen des Produkts während seines gesamten Lebenszyklus zu verringern.

Nicht-Markenprodukt



Verbrennungseffizienz

Inhalt

Kaminöfen 3 – 12 kW	4
Kaminöfen 12 kW	16
Kaminöfen 8 – 17 kW	18
Kamineinsätze	22
Herde	28
Dauerbrandöfen	32
Zubehör	36

81%

Wärmewirkungsgrad



Externe Luftzufuhr



Speicher-Feuerbeton**



Holzlagerfach



Kochplatte



Backrohr



Abgasstutzen von oben



Abgasstutzen von hinten



Abgasstutzen seitlich

FARBAUSFÜHRUNGEN



beige



weiß



schwarz



braun



Edelstahl



grau



weinrot

NATURSTEINE



Speckstein



Sandstein

KERAMIKFARBIGKEIT



weißer Satin



weinrot



cappuccino



schwarz



kastanienbraun



olivengrün



Elfenbein



Terracotta



dunkelbraun

*BB 7 – Braunkohlebriketts

**Möglichkeit der Speicher-Feuerbeton Einlage

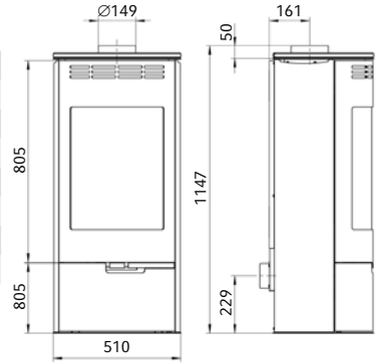
Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische und optische Änderungen an den Produkten vorzunehmen. Aufgrund dessen kann der Verbraucher das Produkt nicht beanspruchen.





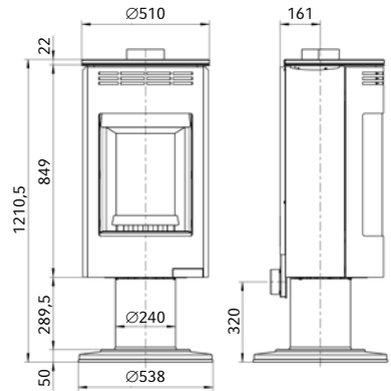
ANDORRA

Gewicht	94 kg
Regelungsbereich	3,8 ÷ 11,2 kW
Heizkraft	98 ÷ 180 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	6,9 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8



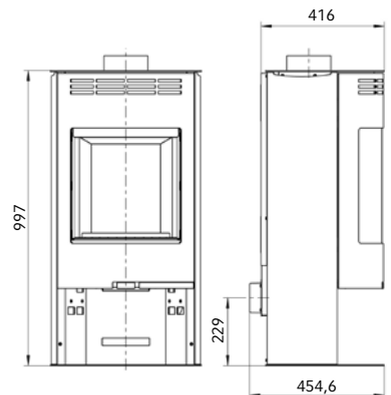
ANDORRA Exclusive

Gewicht	110 kg
Regelungsbereich	3,8 ÷ 11,2 kW
Heizkraft	98 ÷ 180 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	6,9 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8



ZARAGOZA

Gewicht	91 kg
Regelungsbereich	2,5 ÷ 7,5 kW
Heizkraft	48 ÷ 124 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz	5,9 / 6,1 g/s
Schornsteinzug	10/ 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 7, 8



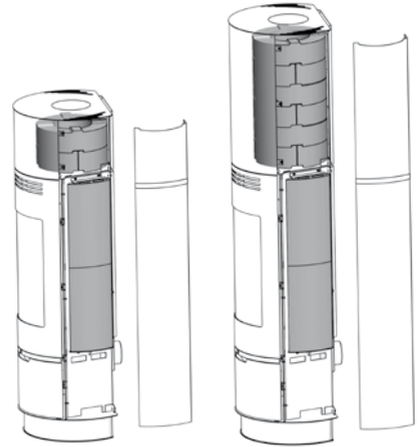
FEUERUNGSREGELUNG

THORMA Elektronische Feuerungsregelung wurde für THORMA Kaminöfen und -einsätze entworfen und getestet. Installation der elektronischen Feuerungsregelung ist schnell, jedoch es wird empfohlen, um diese durch eine qualifizierte Person durchzuführen. Dank der Regelung schaffen Sie den Brennstoffverbrauch zu reduzieren und damit erreichen Sie Einsparungen bei den Betriebskosten. Die Regelung wird so entworfen und getestet, um das Volumen der Emissionen, die während der Verbrennung fester Brennstoffe (Holz, Braunkohlebriketts) entstehen zu reduzieren.



AKKUMULATION

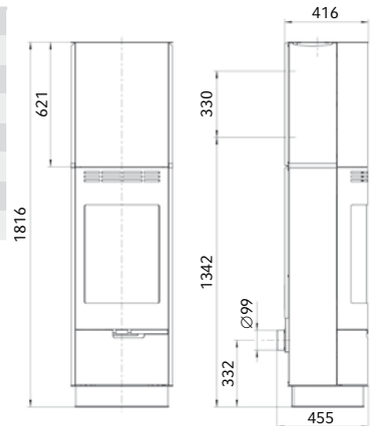
Die Speicherringe und die Seitensteine für Modelle SEVILLA und RODANO S verlängern die Strahlungszeit bis um 6 Stunden. SEVILLA umfasst max. 12 Halbringe mit Gewicht 57,6 kg und 4 Seitensteine mit Gewicht 21,2 kg. RODANO S umfasst 4 Halbringe und 4 Seitensteine mit Gesamtgewicht 40,4 kg.



SEVILLA



Gewicht	120 kg
Regelungsbereich	3,8 ÷ 11,2kW
Heizkraft	98 ÷ 180 m³
Abgasstutzen	oben, hinten
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	6,9 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8



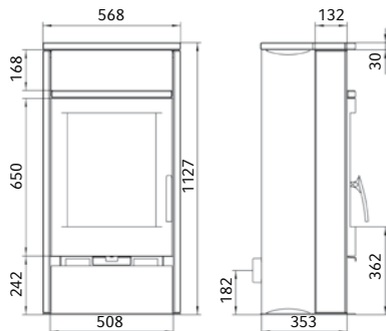


ALVESTA Sandstein

Gewicht	136 kg
Regelungsbereich	4 ÷ 12 kW
Heizkraft	98 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8



80%

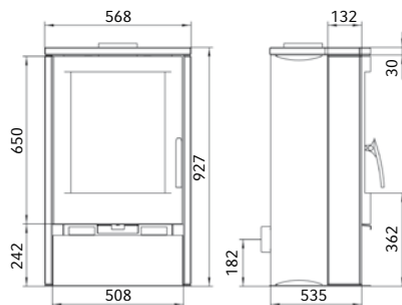


ALVESTA II Speckstein

Gewicht	134 kg
Regelungsbereich	4 ÷ 12 kW
Heizkraft	98 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8



80%

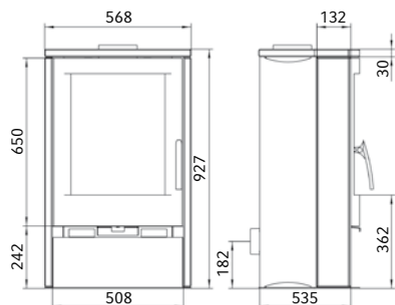


ALVESTA II Steel

Gewicht	91 kg
Regelungsbereich	4 ÷ 12 kW
Heizkraft	98 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8



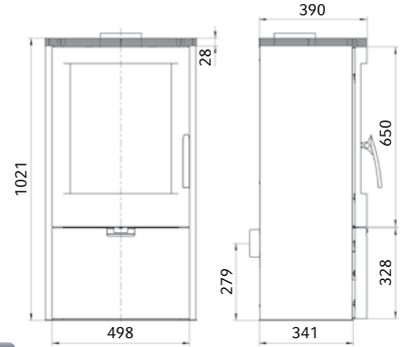
80%





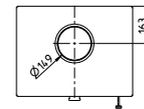
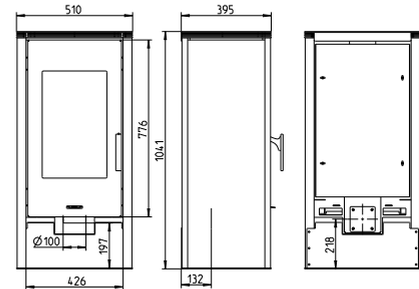
FALUN II

Gewicht	108 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	98 ÷ 165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8



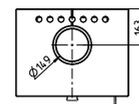
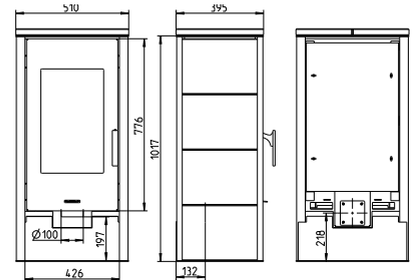
FALUN II UNI Steel

Gewicht	112 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	98 ÷ 165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8



FALUN II UNI Serpentino

Gewicht	128 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	98 ÷ 165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8

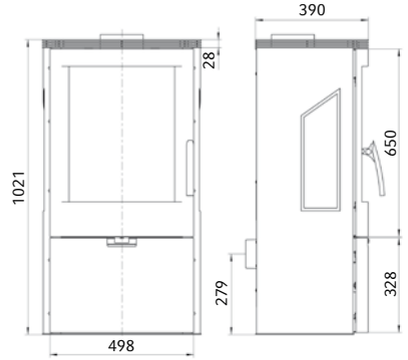




WIKANTICA



Gewicht	100 kg
Regelungsbereich	4 ÷ 12 kW
Heizkraft	98 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8



80%

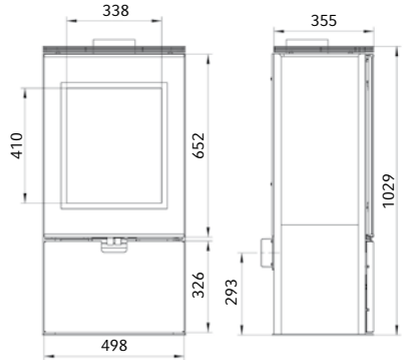


A

CREMONA Top



Gewicht	109 kg
Regelungsbereich	4 ÷ 12 kW
Heizkraft	98 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8



80%



A



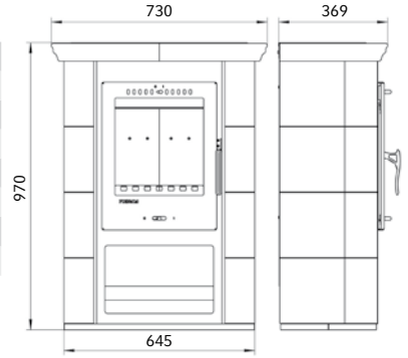


BORGHOLM Keramik

Gewicht	113 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	98 ÷ 165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,6 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8



81%



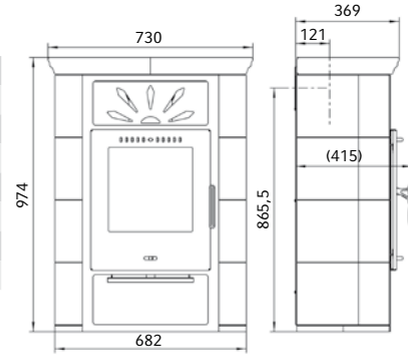
BORGHOLM TOP Keramik



Gewicht	124 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	98 ÷ 165 m ³
Abgasstutzen	oben, hinten
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,6 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8



81%

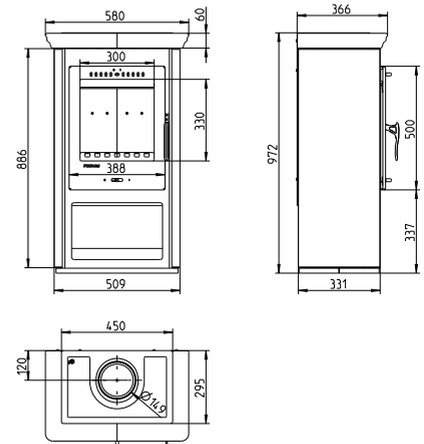


BORGHOLM Emaille



Gewicht	85 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	98 ÷ 165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,6 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8

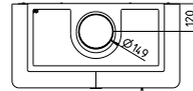
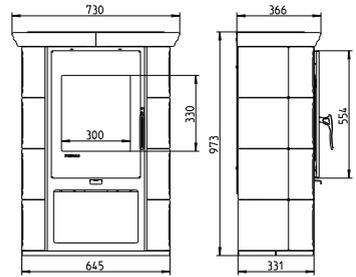
81%





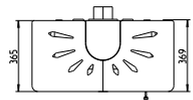
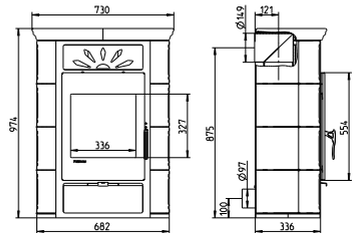
BORGHOLM Exclusive

Gewicht	115 kg
Regelungsbereich	3 ÷ 9 kW
Heizkraft	165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,4 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 3, 8



BORGHOLM Top Exclusive

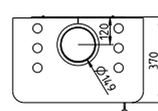
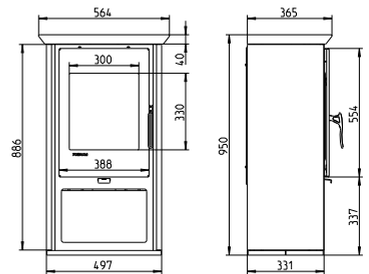
Gewicht	131 kg
Regelungsbereich	3 ÷ 9 kW
Heizkraft	165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,4 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 3, 8





ODENSE Serpentino

Gewicht	136 kg
Regelungsbereich	3 ÷ 9 kW
Heizkraft	165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,4 g/s
Schornsteinzug	12
Zertifikate	1, 3, 8

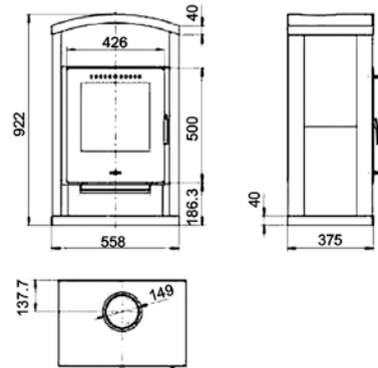




HÖRBY S



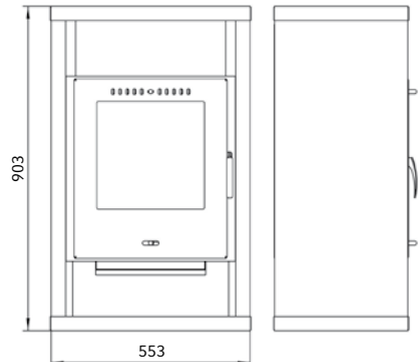
Gewicht	92 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5
Heizkraft	98 ÷ 165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,6 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8



HÖRBY



Gewicht	82 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5
Heizkraft	98 ÷ 165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,6 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8

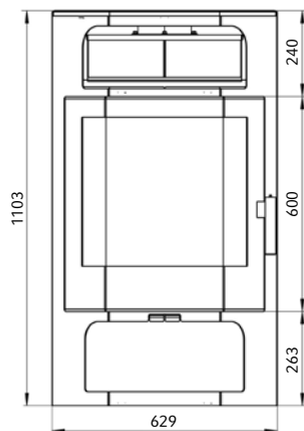




FRANKFURT



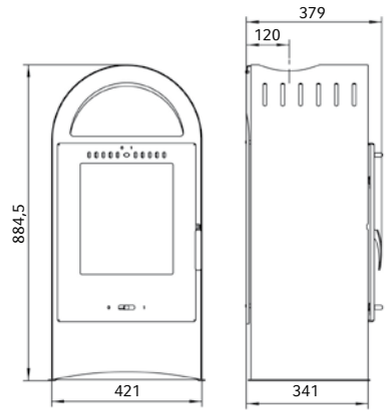
Gewicht	153 kg
Regelungsbereich	4,5 ÷ 13,5 kW
Heizkraft	98 ÷ 200 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	7,5 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 8





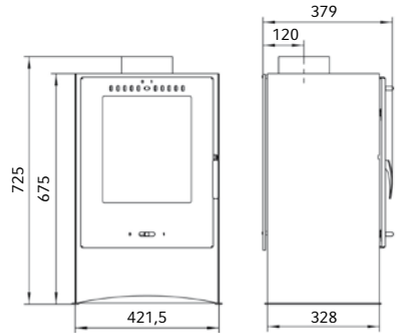
BASEL II

Gewicht	60 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	98 ÷ 165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,6 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 7, 8



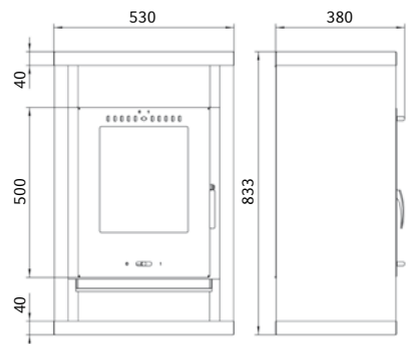
SKAL II

Gewicht	58 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	98 ÷ 165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,6 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 7, 8



GENT

Gewicht	66 kg
Regelungsbereich	2,5 ÷ 7,5 kW
Heizkraft	48 ÷ 124 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	4,4 g/s
Schornsteinzug	11 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 8



BILBAO UNI UND MALLORCA UNI



Podest



Bank



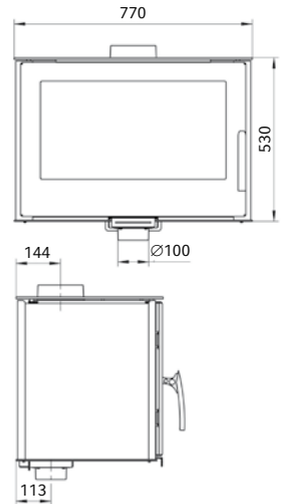
Fuß

BILBAO UNI (flache Tür)*



Gewicht	130 kg**
Regelungsbereich	6 ÷ 17 kW
Heizkraft	120 ÷ 220 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	8 g/s
Schornsteinzug	12
Zertifikate	1, 3, 5, 8

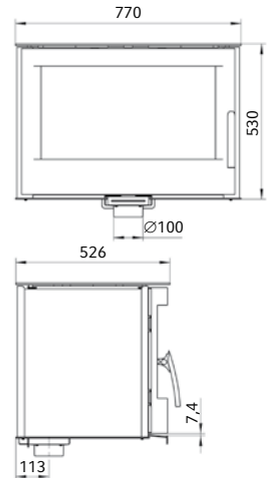
*Fuß auch separat lieferbar
** Gewicht ohne Fuß



MALLORCA UNI (runde Tür)*

Gewicht	135 kg**
Regelungsbereich	6 ÷ 17 kW
Heizkraft	120 ÷ 220 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	8 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 3, 5, 8

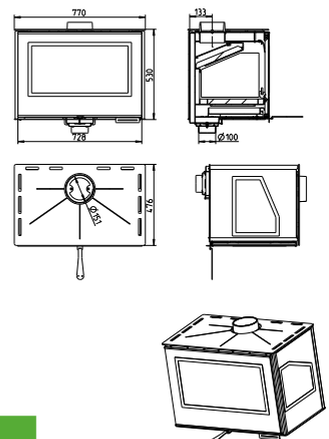
* Podest auch separat lieferbar
** Gewicht ohne Podest



MONACO UNI

Gewicht	132 kg**
Regelungsbereich	6 ÷ 17 kW
Heizkraft	120 ÷ 220 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	8 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 3, 5, 8

* Podest auch separat lieferbar
** Gewicht ohne Podest





KAMINÖFEN 8 – 17 kW





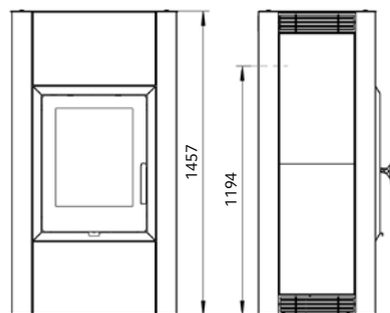
KAMINÖFEN 8 – 17 kW



FOREST ALICANTE



Gewicht	274 kg
Regelungsbereich	4 ÷ 12 kW
Heizkraft	98 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	oben, hinten
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 8



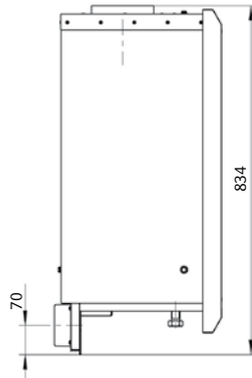
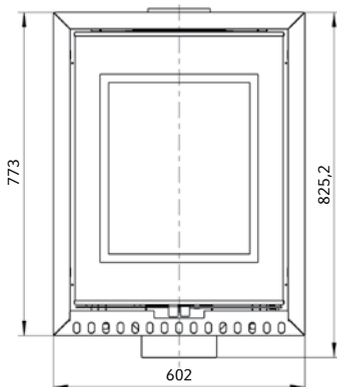


KAMINEINSÄTZE



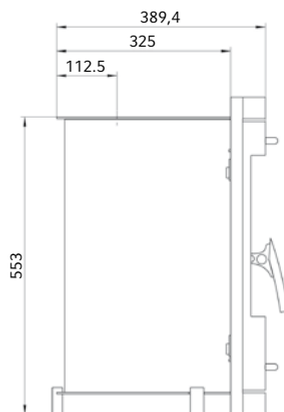
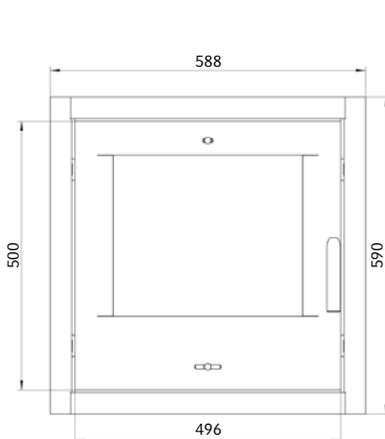
ALMERIA

Gewicht	71 kg
Regelungsbereich	4 ÷ 12 kW
Heizkraft	98 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 8



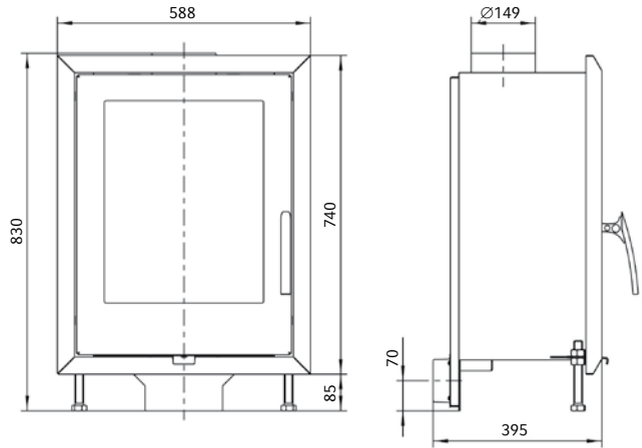
DOMINO III

Gewicht	69 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	98 ÷ 165 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,6 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 7, 8



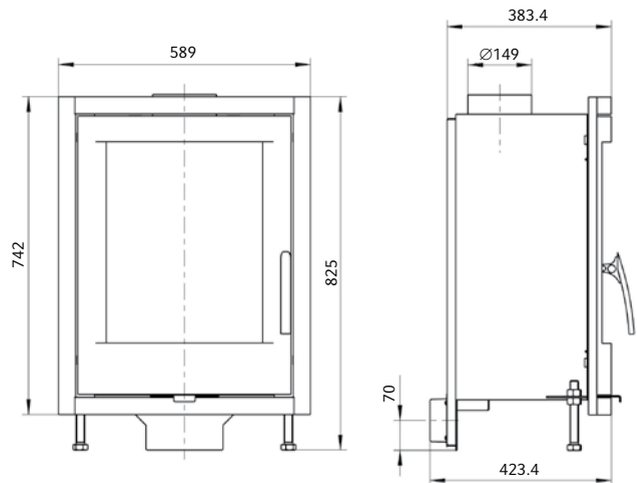
ALICANTE

Gewicht	61 kg
Regelungsbereich	4 ÷ 12 kW
Heizkraft	98 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 8



VALENCIA

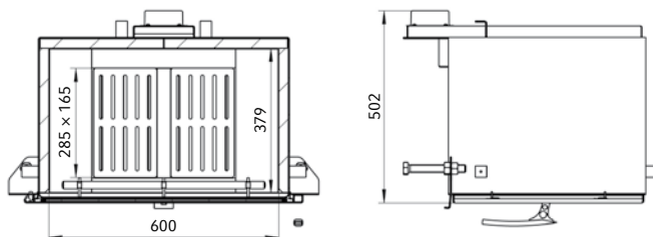
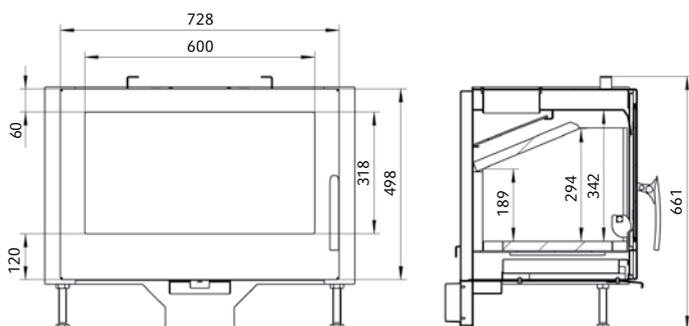
Gewicht	75 kg
Regelungsbereich	4 ÷ 12 kW
Heizkraft	98 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz, BB 7
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	7,9 / 7,7 g/s
Schornsteinzug	11 / 12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 8





LANDSCAPE

Gewicht	100 kg
Regelungsbereich	6 ÷ 17 kW
Heizkraft	120 ÷ 220 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	8 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 3, 5, 8



76%

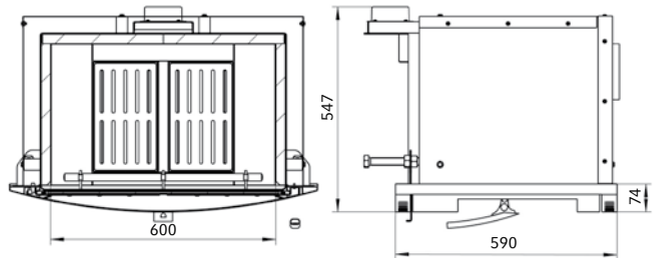
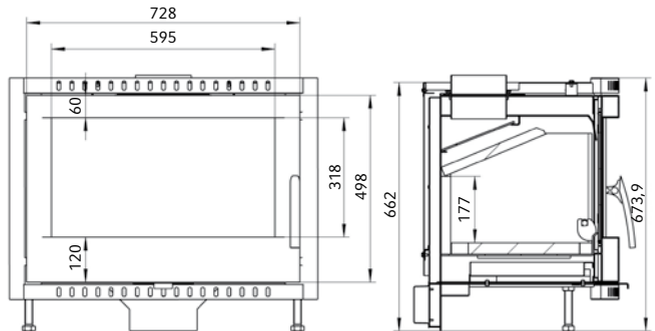


A



LIVORNO

Gewicht	106 kg
Regelungsbereich	6 ÷ 17 kW
Heizkraft	120 ÷ 220 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	8 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 3, 5, 8





ÖKONOM 75/FIKO DeLuxe

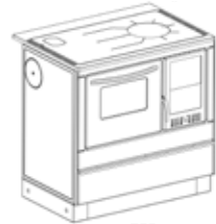
Gewicht	126 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	82 ÷ 205 m ³
Abgasstutzen	oben, hinten, seitlich
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	9,9 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 8



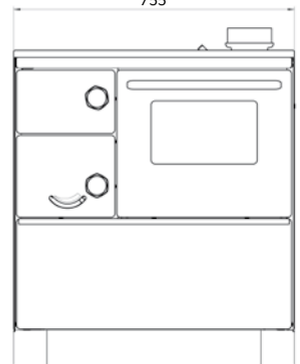
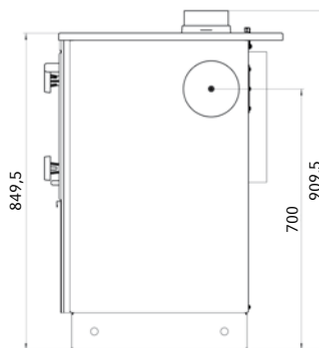
rechte Ausführung



linke Ausführung

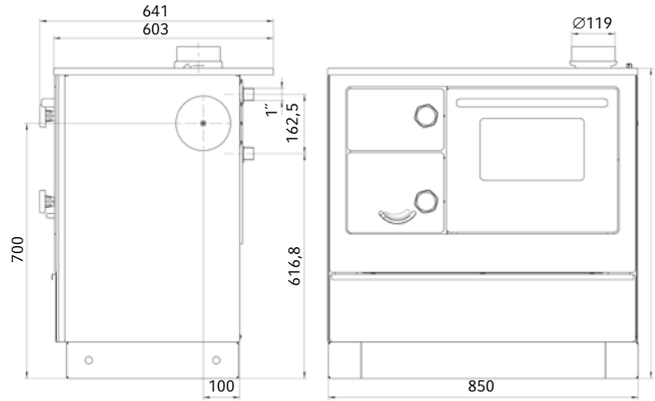


755



ÖKONOM 85/FIKO DeLuxe

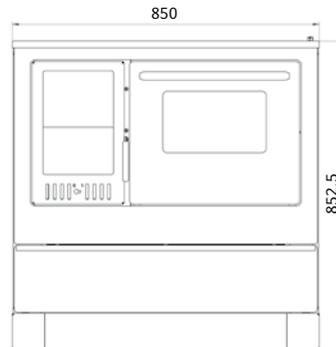
Gewicht	138 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5
Heizkraft	82 ÷ 205 m ³
Abgasstutzen	oben, hinten, seitlich
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	9,9 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 8



ÖKONOM 85/FIKO Excellent OP (Stahlplatte)

Gewicht	138 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	82 ÷ 205 m ³
Abgasstutzen	oben, seitlich, hinten
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	9,9 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 5, 8

* auch im Angebot mit Keramikplatte

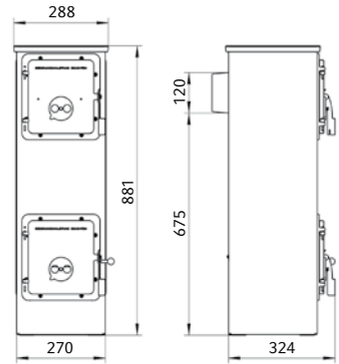




KERPEN II AT



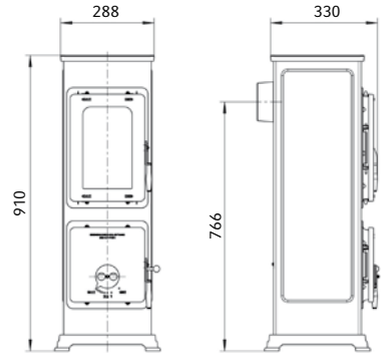
Gewicht	58 kg
Regelungsbereich	2,5 ÷ 7,5 kW
Heizkraft	48 ÷ 124 m ³
Abgasstutzen	hinten
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	4,3 g/s
Schornsteinzug	10 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 8



BOZEN AT



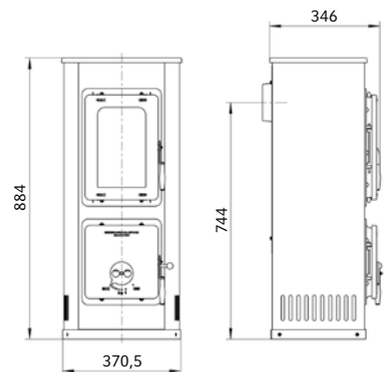
Gewicht	63 kg
Regelungsbereich	2,5 ÷ 7,5 kW
Heizkraft	48 ÷ 124 m ³
Abgasstutzen	hinten
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	4,3 g/s
Schornsteinzug	10 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 8



VERONA AT



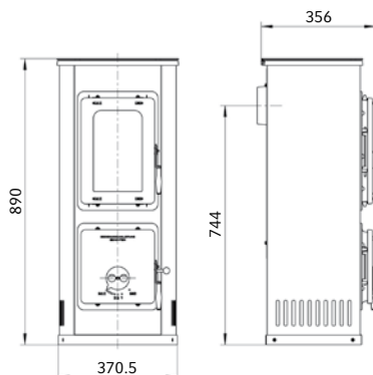
Gewicht	71 kg
Regelungsbereich	2,5 ÷ 7,5 kW
Heizkraft	48 ÷ 124 m ³
Abgasstutzen	hinten
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	4,3 g/s
Schornsteinzug	10 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 8





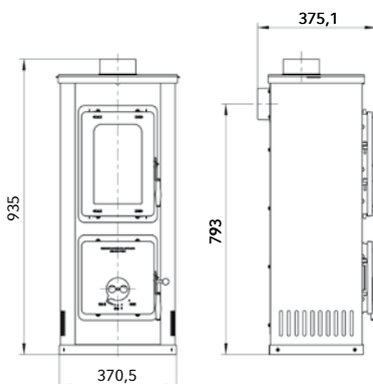
MILANO II AT

Gewicht	74 kg
Regelungsbereich	2,5 ÷ 7,5 kW
Heizkraft	48 ÷ 124 m ³
Abgasstutzen	hinten
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	4,3 g/s
Schornsteinzug	10 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 8



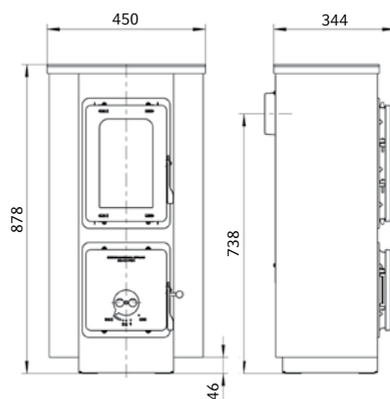
VERONA Top

Gewicht	66 kg
Regelungsbereich	2,5 ÷ 7,5 kW
Heizkraft	48 ÷ 124 m ³
Abgasstutzen	oben
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	5,6 g/s
Schornsteinzug	10 Pa
Zertifikate	1, 3, 5, 8



MERANO AT

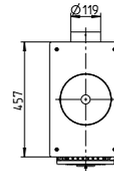
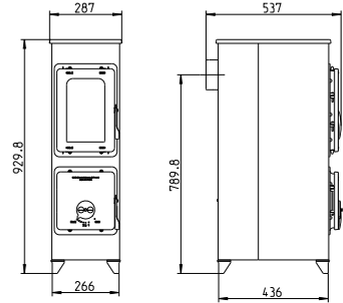
Gewicht	71 kg
Regelungsbereich	2,5 ÷ 7,5 kW
Heizkraft	48 ÷ 124 m ³
Abgasstutzen	hinten
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz/BB 7	4,3 g/s
Schornsteinzug	10 Pa
Zertifikate	1, 2, 3, 4, 5, 8





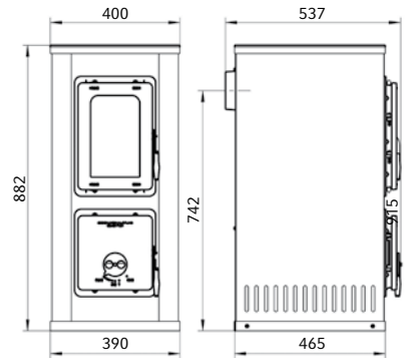
FLensburg

Gewicht	61 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	82 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	hinten
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	7,4 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 3, 5, 8



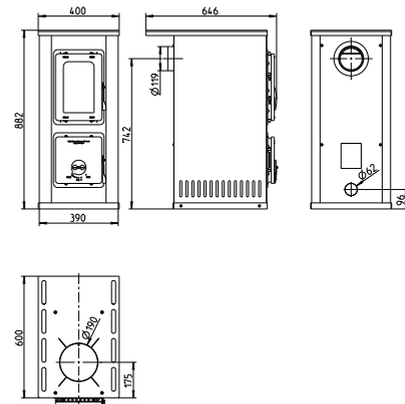
FLensburg II

Gewicht	75 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	82 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	hinten
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	7,4 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 3, 5, 8



FLensburg III

Gewicht	77 kg
Regelungsbereich	3,5 ÷ 10,5 kW
Heizkraft	82 ÷ 190 m ³
Abgasstutzen	hinten
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom Holz	7,4 g/s
Schornsteinzug	12 Pa
Zertifikate	1, 3, 5, 8



RAUCHSÄTZE



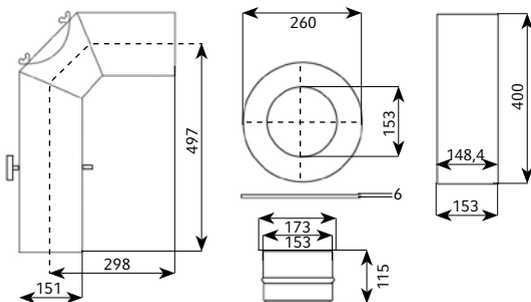
Rauchrohr – grau



Rauchrohr – schwarz



Rauchrohr – braun



HOLZTRÄGER



Stahlholzträger pulverbeschichtet



Mobiler Holzträger

GLASMATTE UNTER DEM KAMIN



auch in der Blechausführung erhältlich



Kessel 60l



Kessel 15l
(auch 8l lieferbar)



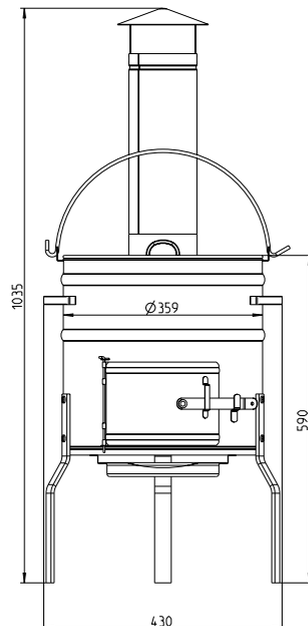
Kaminofen-Zubehör – Feuerhaken, Schaufel, Schürhaken



Grillplatte



Emaillier-Kesselset 15l
(auch 8l und 60l lieferbar)



PRODUKT	Leistung [kW]	Wirkungsgrad (Holz) [%]	Gewicht netto [kg]	Regelbereich [kW]	Heizkraft [m ²]
HERDE - COOKER					
ÖKONOM 75/FIKO DeLuxe	7	76.0	126	3,5 ÷ 10,5	82 ÷ 205
ÖKONOM 85/FIKO Excellent	7	76.0	138	3,5 ÷ 10,5	82 ÷ 205
Dauerbrandöfen - TILE STOVE					
KERPEN II	5	80.5	58	2,5 ÷ 7,5	48 ÷ 124
MILANO II AT	5	80.5	74	2,5 ÷ 7,5	48 ÷ 124
VERONA AT	5	80.5	71	2,5 ÷ 7,5	48 ÷ 124
VERONA b Top	5	75.1	66	2,5 ÷ 7,5	48 ÷ 124
BOZEN AT	5	80.5	63	2,5 ÷ 7,5	48 ÷ 124
MERANO AT	5	80.5	71	2,5 ÷ 7,5	48 ÷ 124
FLENSBURG	7	75.4	61	3,5 ÷ 10,5	82 ÷ 190
FLENSBURG II	7	75.4	75	3,5 ÷ 10,5	82 ÷ 190
FLENSBURG III	7	75.4	77	3,5 ÷ 10,5	82 ÷ 190
Kaminöfen - FIREPLACE STOVE					
ZARAGOZA	5	81.2	91	2,5 ÷ 7,5	48 ÷ 124
FRANKFURT	9	80.3	153	4,5 ÷ 13,5	98 ÷ 200
GENT	5	80.2	66	2,5 ÷ 7,5	48 ÷ 124
BORGHOLM Keramik	7	80.7	113	3,5 ÷ 10,5	98 ÷ 165
BORGHOLM Top Keramik	7	80.7	124	3,5 ÷ 10,5	98 ÷ 165
BORGHOLM Emaille	7	80.7	85	3,5 ÷ 10,5	98 ÷ 165
BORGHOLM Exclusive	6	78.6	115	3 ÷ 9	165
BORGHOLM Top Exclusive	6	78.6	131	3 ÷ 9	165
ODENSE Serpentino	6	80.4	136	3 ÷ 9	165
ANDORRA	7,5	80.4	94	3,8 ÷ 11,2	98 ÷ 180
SEVILLA	7,5	84.2	120	3,8 ÷ 11,2	98 ÷ 180
ANDORRA Exclusive	7,5	80.4	101	3,8 ÷ 11,2	98 ÷ 180
BASEL II	7	80.7	60	3,5 ÷ 10,5	98 ÷ 165
SKAL II	7	80.7	58	3,5 ÷ 10,5	98 ÷ 165
ALVESTA Sandstein	7,5 / 8	80.1	136	4 ÷ 12	98 ÷ 190
ALVESTA II Speckstein	7,5 / 8	80.1	134	4 ÷ 12	98 ÷ 190
CREMONA Top	7,5 / 8	80.1	109	4 ÷ 12	98 ÷ 190
HÖRBY S	7	80.7	92	3,5 ÷ 10,5	98 ÷ 165
HÖRBY	7	80.7	82	3,5 ÷ 10,5	98 ÷ 165
ALVESTA II Steel	7,5 / 8	80.1	91	4 ÷ 12	98 ÷ 190
FALUN II	7,5 / 8	80.1	108	4 ÷ 12	98 ÷ 190
FALUN II UNI Steel	7,5 / 8	80.1	112	3,5 ÷ 10,5	98 ÷ 165
FALUN II UNI Serpentino	7,5 / 8	80.1	128	3,5 ÷ 10,5	98 ÷ 165
WIKANTICA	7,5 / 8	80.1	100	4 ÷ 12	98 ÷ 190
MALORCA UNI	11,5 / 8,5	76.4	135	6 ÷ 17	120 ÷ 220
BILBAO UNI	11,5 / 8,5	76.4	130	6 ÷ 17	120 ÷ 220
MONACO UNI	11,5 / 8,5	76.4	132	6 ÷ 17	120 ÷ 220
Kaminöfen - FIREPLACE INLAY					
DOMINO III	7	80.7	69	3,5 ÷ 10,5	98 ÷ 165
ALICANTE	7,5 / 8	80.1	61	4 ÷ 12	98 ÷ 190
VALENCIA	7,5 / 8	80.1	75	4 ÷ 12	98 ÷ 190
ALMERIA	7,5 / 8	80.1	71	4 ÷ 12	98 ÷ 190
LANDSCAPE	11,5 / 8,5	76.4	100	6 ÷ 17	120 ÷ 220
LIVORNO	11,5 / 8,5	76.4	106	6 ÷ 17	120 ÷ 220

Abgasstutzen	Brennstoff	Abgasmassenstrom (Holz/BB 7) [g/s]	Schornsteinzug [Pa]	Abgas-temperatur (Holz) [°C]	Energetische Klasse	Zertifikate
oben, hinten, seitlich	Holz	9,9	12	235	A	1, 2, 3, 5, 8
oben, hinten, seitlich	Holz	9,9	12	235	A	1, 2, 3, 5, 8
hinten	Holz	4,3	10	294	A	1, 2, 3, 4, 5, 8
hinten	Holz	4,3	10	294	A	1, 2, 3, 4, 5, 8
hinten	Holz	4,3	10	294	A	1, 2, 3, 4, 5, 8
oben	Holz	5,6	10	280	A	1, 3, 5, 8
hinten	Holz	4,3	10	294	A	1, 2, 3, 4, 5, 8
hinten	Holz	4,3	10	294	A	1, 2, 3, 4, 5, 8
hinten	Holz	7,4	12	296	A	1, 3, 5, 8
hinten	Holz	7,4	12	296	A	1, 3, 5, 8
hinten	Holz	7,4	12	296	A	1, 3, 5, 8
oben	Holz, BB 7	5,9 / 6,1	10 / 12	230	A+	1, 2, 3, 5, 7, 8
oben	Holz	7,5	12	289	A	1, 2, 3, 5, 8
oben	Holz	4,4	11	271	A	1, 2, 3, 5, 8
oben	Holz	5,6	12	275	A+	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben, hinten	Holz	5,6	12	275	A+	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz	5,6	12	275	A+	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz	5,4	12	296	A	1, 3, 8
oben	Holz	5,4	12	296	A	1, 3, 8
oben	Holz	5,4	12	296	A	1, 3, 8
oben	Holz	6,9	12	271	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
oben, hinten	Holz	6,9	12	202	A+	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
oben	Holz	6,9	12	271	A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
oben	Holz	5,6	12	275	A+	1, 2, 3, 5, 7, 8
oben	Holz	5,6	12	275	A+	1, 2, 3, 5, 7, 8
oben	Holz, BB 7	7,9 / 7,7	11 / 12	223	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz, BB 7	7,9 / 7,7	11 / 12	223	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz, BB 7	7,9 / 7,7	11 / 12	223	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz	5,6	12	275	A+	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz	5,6	12	275	A+	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz, BB 7	7,9 / 7,7	11 / 12	223	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz, BB 7	7,9 / 7,7	11 / 12	223	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz, BB 7	7,9 / 7,7	11 / 12	223	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz, BB 7	7,9 / 7,7	11 / 12	223	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz, BB 7	7,9 / 7,7	11 / 12	223	A	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
oben	Holz	8	12	386	A	1, 3, 5, 8
oben	Holz	8	12	386	A	1, 3, 5, 8
oben	Holz	8	12	386	A	1, 3, 5, 8
oben	Holz	5,6	12	275	A+	1, 2, 3, 5, 7, 8
oben	Holz, BB 7	7,9 / 7,7	11 / 12	223	A	1, 2, 3, 5, 8
oben	Holz, BB 7	7,9 / 7,7	11 / 12	223	A	1, 2, 3, 5, 8
oben	Holz, BB 7	7,9 / 7,7	11 / 12	223	A	1, 2, 3, 5, 8
oben	Holz	8	12	386	A	1, 3, 5, 8
oben	Holz	8	12	386	A	1, 3, 5, 8



© THORMA Výroba s.r.o.
Šávoľská cesta 1, 986 01 Fiľakovo

www.thorma.sk