



Produktkatalog

Unsere Kaminöfen im Überblick
2013 | 2014

Kaminöfen made in Croatia

Die Firma Thermia zeichnet sich aus durch eine langjährige industrielle Erfahrung auf dem Gebiet der Blechverarbeitung. Das Unternehmen hat den europäischen Markt schnell erobert und bietet ein breites Spektrum von Produkten aus den Bereichen Kaminöfen und Rauchrohrprogrammen an.

Von der Anfängen hat sich Thermia optimal weiterentwickelt, vor allem durch den innovativ ausgestatteten Maschinenpark. Dadurch können wir heute erstklassige Kaminöfen bzw. Kamineinsätze herstellen, die nach der europäischen Norm abgenommen worden sind.

Thermia bietet Ihnen technisch und formal attraktive Produkte an. Das Design kann nach Ihren Wünschen jederzeit geändert und in großen Stückzahlen hergestellt werden.

Mit der modernsten Fertigungstechnik, die derzeit am Markt ist, können wir jährliche Kapazitäten von 30.000 Kaminen sowie 500.000 Einheiten vom Rauchrohrprogrammen produzieren.

Durch die zentrale Lage mitten in Europa haben wir eine schnelle Anbindung zu allen europäischen Metropolen, in die wir unsere Produkte schnell und kostengünstig anliefern können. Die geringen Produktionskosten vor Ort tragen auch dazu bei, dass wir Ihnen interessante Angebote machen können.

Das Unternehmen Thermia arbeitet heute im Auftrag von zahlreichen europäischen Vertriebspartnern und Handelsunternehmen.



Inhalt | Unsere Produkte im Überblick



Kaminöfen

Cirrus	8
Throne	10
Hiron	12
Olympus	13
Eos	14
Helios	16
Hera	17
Nimbus	18
Minerva	19
Borneo	20
Bali	21
Mosel aqua	22
Cumulus	23

Kamineinsätze

Casale rund	24
Casale gerade	25

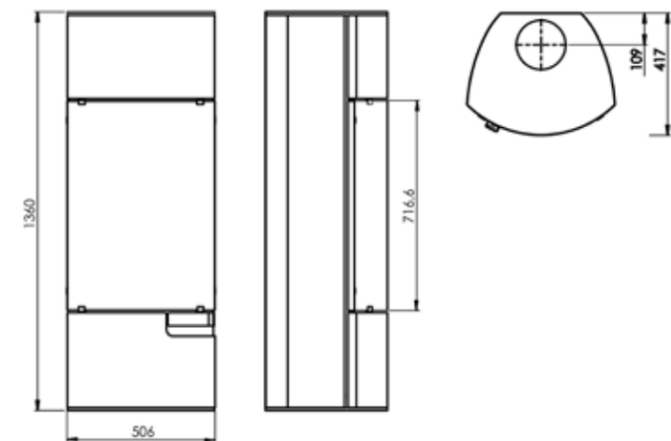
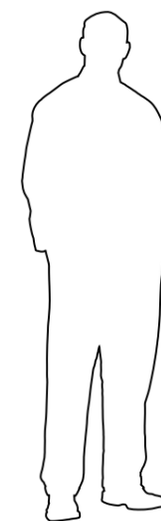
Zubehör

Rauchrohre	26
Stahl- und Glas- bodenplatten	27



Technische Spezifikationen Cirrus	
Höhe (mm)	1360
Breite (mm)	506
Tiefe (mm)	417
Nennwärmeleistung (kW)	
Maße des Brennraums (mm)	
Gewicht (kg)	
Stündlicher Abbrand (kg/h)	
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	364 x 297
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	

Hinter dem modernen Design des neuen Kaminofen Cirrus verbirgt sich modernste Feuerungstechnik, ein Brennholzlager und ein Fach als Wärmespeicher. Hier wird ein Teil der Wärme gespeichert und später gleichmäßig an die Umgebung abgegeben. Die großzügig verglaste und gewölbte Tür ermöglicht einen eindrucksvollen Blick in das lodernde Feuer. Für dieses Ofenmodell werden weitere Varianten folgen.

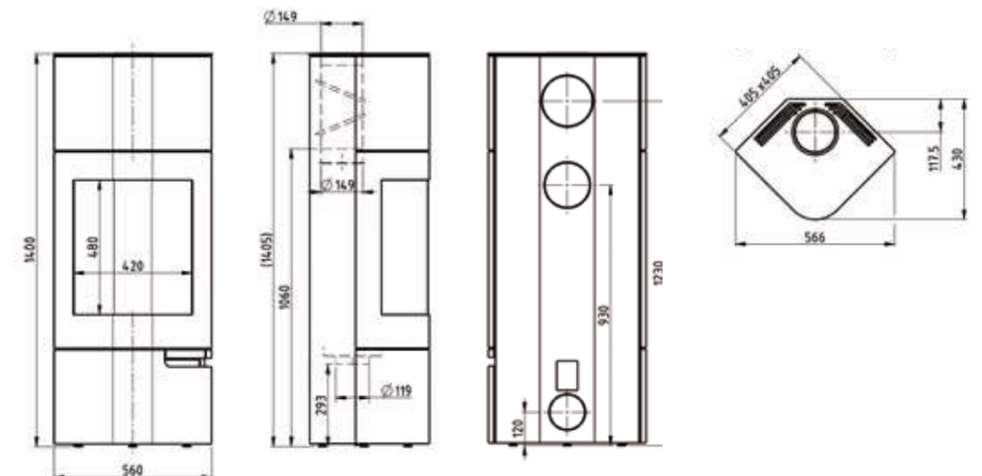
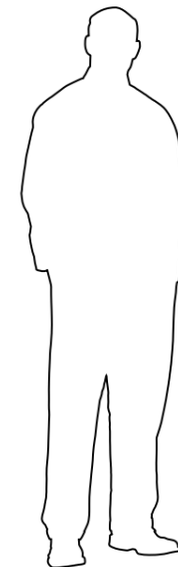


Throne | Der Eckige



Technische Spezifikationen	
Höhe (mm)	1400
Breite (mm)	561
Tiefe (mm)	426
Nennwärmeleistung (kW)	7
Maße des Brennraums (mm)	280 x 280
Gewicht (kg)	115
Stündlicher Abbrand (kg/h)	2,17
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	400 x 410
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	

Der Kaminofen Throne passt sich durch seine besondere Formgebung optimal in jede Raumecke ein. Durch die Form seiner Rückwand, ist es aber auch möglich den Ofen an einer geraden Wand zu platzieren. Als Dauerbrandofen kann er nicht nur mit Holzscheiten, sondern auch mit anderen Brennmaterialien wie Holzbriketts und Braunkohlebriketts beheizt werden. Außergewöhnlich ist seine große um die Ecke gebogene Glasscheibe, die einen ungehinderten Blick auf das Flammenspiel im Brennraum ermöglicht.





Hiron V2



Olympus V3



Olympus V6



Olympus V1

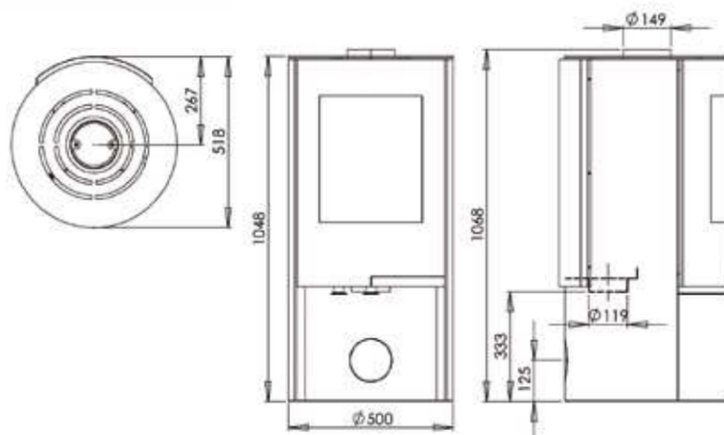


Olympus V3S

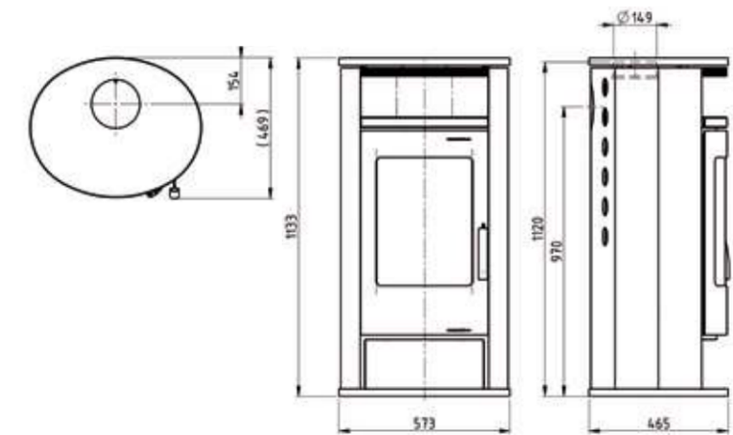


Olympus V5

Technische Spezifikationen Hiron V2	
Höhe (mm)	1048
Breite (mm)	500
Tiefe (mm)	518
Nennwärmeleistung (kW)	6
Maße des Brennraums (mm)	370/433/352
Gewicht (kg)	135
Stündlicher Abbrand (kg/h)	1,4
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	430 x 320
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	



Technische Spezifikationen Olympus V3	
Höhe (mm)	1140
Breite (mm)	573
Tiefe (mm)	465
Nennwärmeleistung (kW)	7
Maße des Brennraums (mm)	410/275/285
Gewicht (kg)	162
Stündlicher Abbrand (kg/h)	2,17
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	430 x 320
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	





EOS V3S



EOS V1



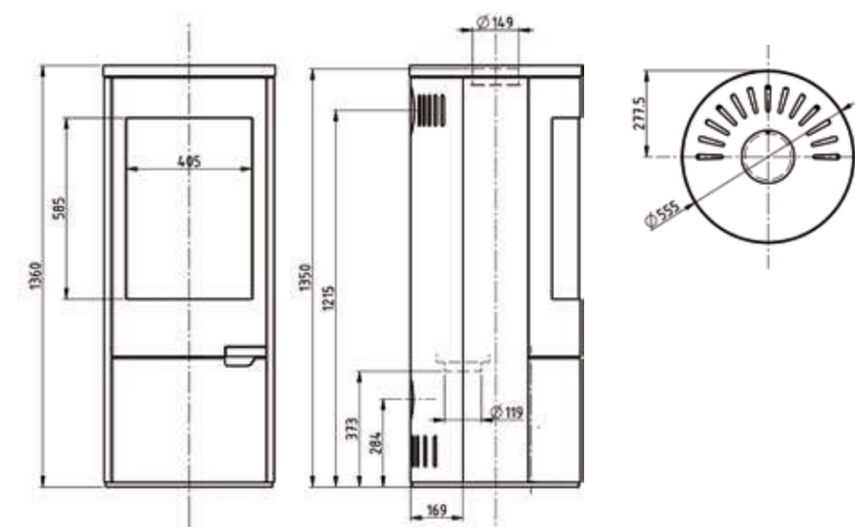
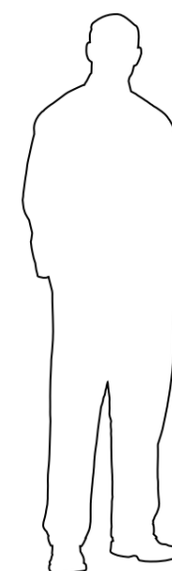
EOS V3S



EOS V3S

Technische Spezifikationen Eos V3S	
Höhe (mm)	1360
Breite (mm)	555
Tiefe (mm)	555
Nennwärmeleistung (kW)	7
Maße des Brennraums (mm)	580/386/345
Gewicht (kg)	190
Stündlicher Abbrand (kg/h)	2,17
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	485 x 405
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	

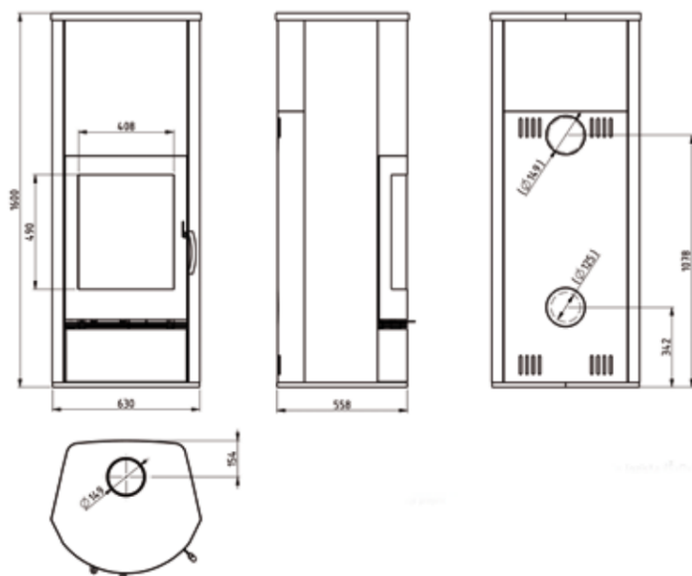
Die Eos Kaminofenlinie zeichnet sich aus durch ihre vier Ofenvarianten, zwei in Stahl und zwei mit Naturstein. Durch seine klassische, runde Ofenform passt er sich ideal in jede Raumsituation ein.



Helios | Der Geradlinige



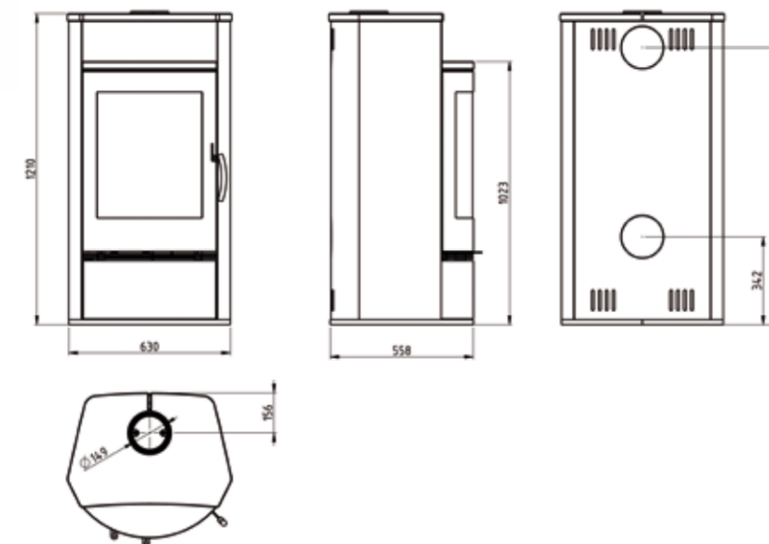
Technische Spezifikationen	
Höhe (mm)	1600
Breite (mm)	630
Tiefe (mm)	558
Nennwärmeleistung (kW)	9
Maße des Brennraums (mm)	385/405/385
Gewicht (kg)	205
Stündlicher Abbrand (kg/h)	
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	585 x 480
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	



Hera | Der Kompakte



Technische Spezifikationen	
Höhe (mm)	1210
Breite (mm)	630
Tiefe (mm)	558
Nennwärmeleistung (kW)	9
Maße des Brennraums (mm)	385/405/385
Gewicht (kg)	178
Stündlicher Abbrand	
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	585 x 480
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	

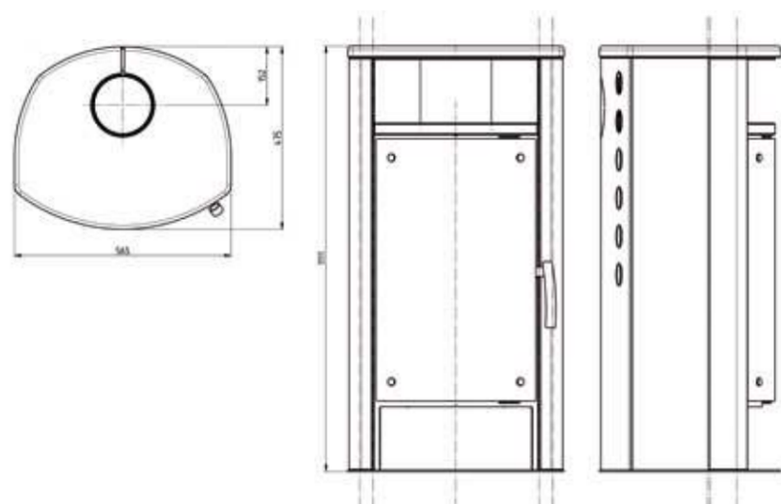




Nimbus V3

Nimbus V2

Technische Spezifikationen Nimbus V3	
Höhe (mm)	1111
Breite (mm)	565
Tiefe (mm)	475
Nennwärmeleistung (kW)	7
Maße des Brennraums (mm)	410/275/285
Gewicht (kg)	143
Stündlicher Abbrand (kg/h)	2,17
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	685 x 418
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	



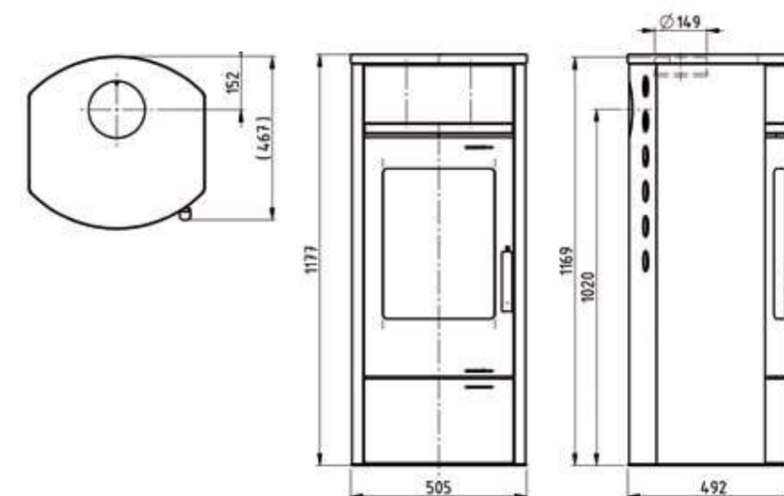
Minerva V3



Minerva V1

Minerva V2

Technische Spezifikationen Minerva V3	
Höhe (mm)	1182
Breite (mm)	505
Tiefe (mm)	492
Nennwärmeleistung (kW)	7
Maße des Brennraums (mm)	410/275/285
Gewicht (kg)	187
Stündlicher Abbrand (kg/h)	2,17
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	430 x 320
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	



Borneo | Der Ovale



Borneo V3



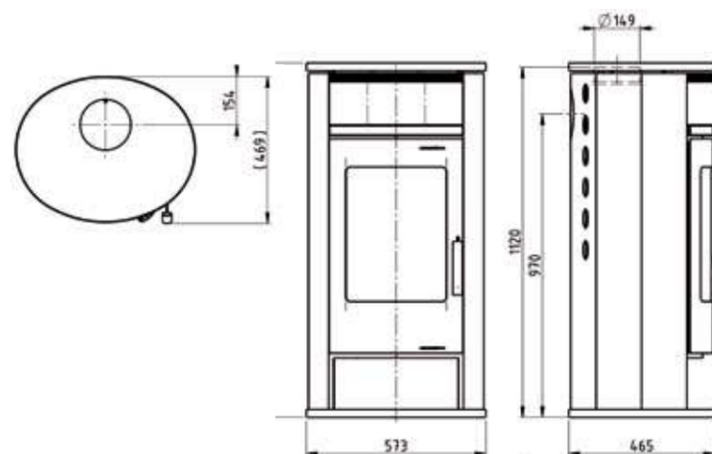
Borneo V3S



Borneo V2



Borneo Economic



Bali | Der Solide



Bali V3

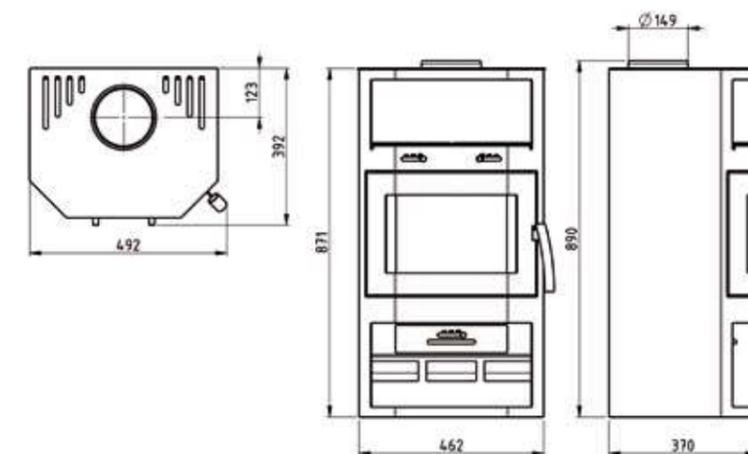


Bali V2



Bali V1

Technische Spezifikationen Bali V3	
Höhe (mm)	878
Breite (mm)	510
Tiefe (mm)	371
Nennwärmeleistung (kW)	6
Maße des Brennraums (mm)	280/370/255
Gewicht (kg)	108
Stündlicher Abbrand (kg/h)	1,4
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	329 x 195
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	



Mosel aqua | Der Wasserführende



Mosel Aqua Lux

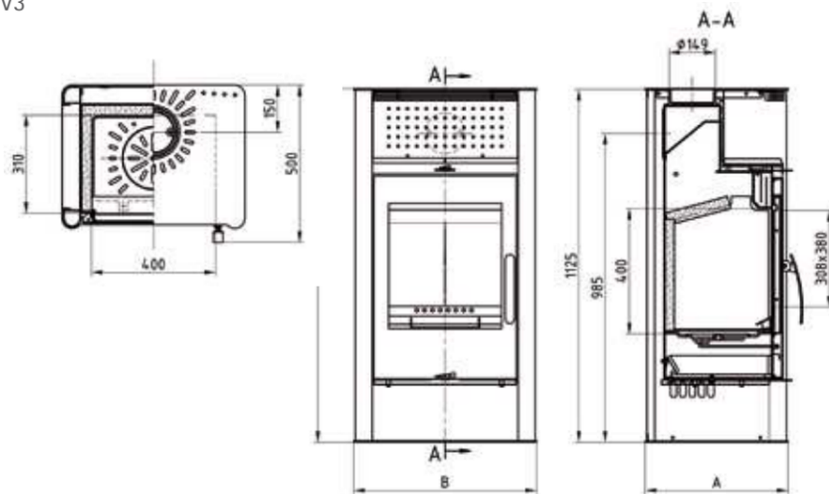


Mosel Aqua V1



Mosel Aqua V3

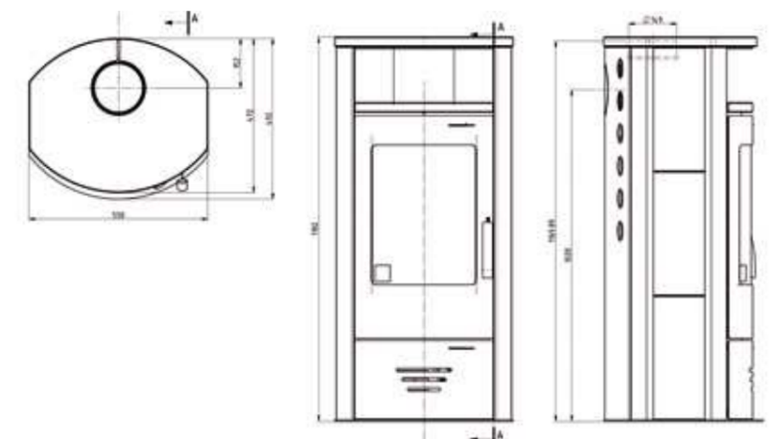
Technische Spezifikationen Mosel Aqua Lux	
Höhe (mm)	1170
Breite (mm)	625
Tiefe (mm)	485
Nennwärmeleistung (kW)	11,3
Maße des Brennraums (mm)	380/400/310
Gewicht (kg)	310
Stündlicher Abbrand (kg/h)	
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	400 x 360
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	



Cumulus | Der Dauerbrenner



Technische Spezifikationen Cumulus	
Höhe (mm)	1182
Breite (mm)	550
Tiefe (mm)	492
Nennwärmeleistung (kW)	7
Maße des Brennraums (mm)	410/275/285
Gewicht (kg)	150
Stündlicher Abbrand (kg/h)	2,17
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	430 x 320
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	



Casale rund | Der runde Kamineinsatz



Casale rund 570



Casale rund 450

Casale gerade | Der gerade Kamineinsatz

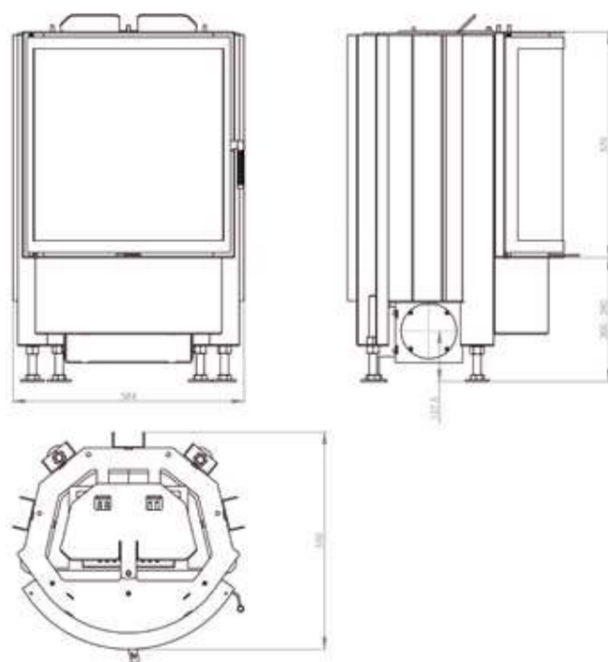


Casale gerade 570

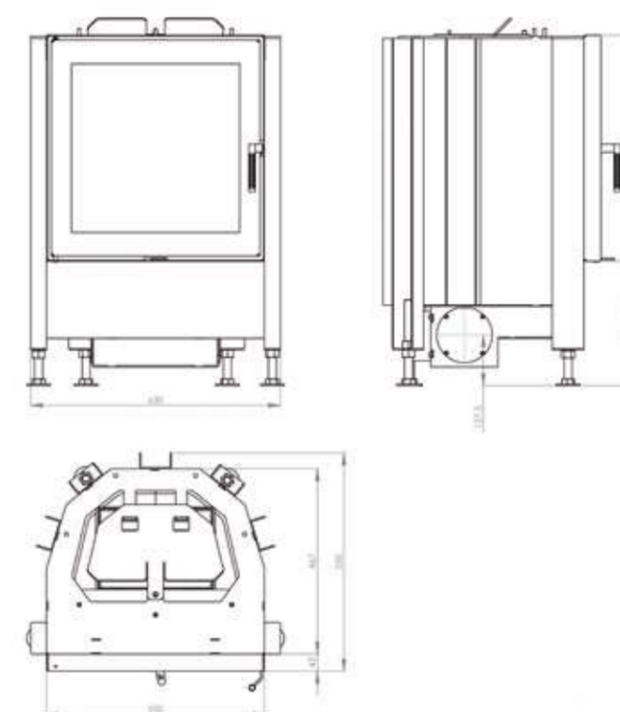


Casale gerade 450

Technische Spezifikationen Casale rund 570	
Höhe (mm)	570
Breite (mm)	630
Tiefe (mm)	550
Nennwärmeleistung (kW)	8
Maße des Brennraums (mm)	
Gewicht (kg)	175
Stündlicher Abbrand (kg/h)	
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	520 x 571
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	



Technische Spezifikationen Casale gerade 570	
Höhe (mm)	570
Breite (mm)	630
Tiefe (mm)	550
Nennwärmeleistung (kW)	8
Maße des Brennraums (mm)	
Gewicht (kg)	175
Stündlicher Abbrand (kg/h)	
Maße der Scheibe (H x B) (mm)	510 x 490
Brennstoffe: Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	



Unser Ofenzubehör

Rauchrohre

Die Firma Thermia produziert verschiedene Artikel für Kaminrohranschlüsse von Holz- und Peletöfen.

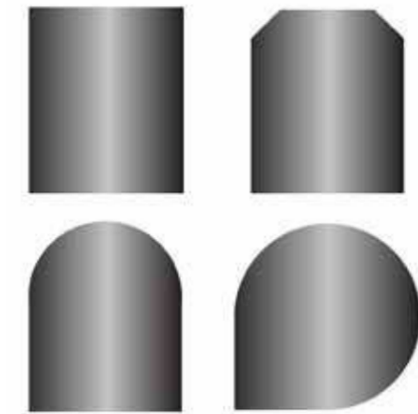
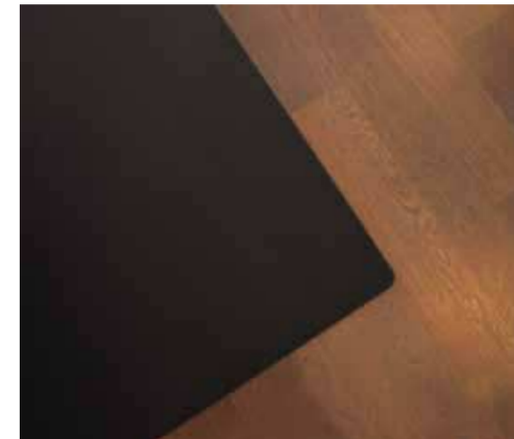
Auch können wir Ihnen Kaminrohre in den Durchmessern von 80 mm bis 200 mm anbieten. Die Materialstärke der Rauchrohre beträgt 1,2 mm bis 2,0 mm.

Rohre, Rohrbögen und T-Stücke werden hierbei nach Standardvorgaben produziert. Darüber hinaus sind wir auch in der Lage, gezielt nach Kundenspezifikation, diverse Metallprodukte anzubieten.



Stahl- und Glasbodenplatten

Zur Vervollständigung des Produktprogramms, bietet Thermia hochwertige Kamintüren sowie Bodenplatten aus Stahlblech und Glas an. Nach Kundenabsprache produzieren wir auch individuell entwickelte Produkte aus Stahlblech an.





Thermia d.o.o.
Vukovarska 142
31540 Donji Miholjac Hrvatska
Croatia
T: 00385 (0) 31 634 000
F: 00385 (0) 31 634 113
info@thermia.hr
www.thermia.hr