

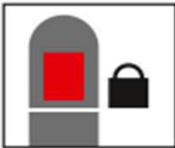


Kaminofen

## Olsberg Iriga Compact

Nennleistung	5 kW
Leistungsbereich	3 - 7 kW
Wirkungsgrad	> 80%

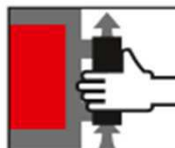
### Produktvorteile



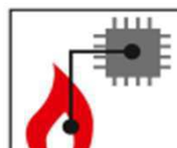
Compact-Tür-  
verschluss /  
raumluft -  
unabhängig



Wirbelbrenn-  
kammer



Belüfteter  
Türgriff



OEC  
(Zubehör)

Bezeichnung / Ausführungen	Artikelnummer
Korpus: schwarz **	
Seitenverkleidung	• Stahl, schwarz 23/6451
Zubehör:	
Keramikabdeckung	• schneeweiß 23/6454.3060 • caffe americano 23/6455.3060 • Sonderglasur 23/645x.3060
Natursteinabdeckung	• Serpentin 23/6453.3060
Holzregal rechts 640x430x400	23/6451.9210
Holzregal links 640x430x400	23/6451.9220
Holzregal links 1290x400x300	23/6451.9230
Holz-Sitzbank 640 lg. Buche	23/6451.9240
OEC Olsberg Efficiency Controller	23/5751.9200

\*\* Korpus auch in gussgrau lieferbar

**Olsberg Iriga Compact**

<b>Prüfungen bzw. erfüllte Anforderungen</b>		
Prüf-Nr. / Bauartzulassung	Z-43.12-393	
DIN EN 13240	✓	
1.BlmSchV 2.Stufe	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)	✓	
VKF-Zulassung (Schweiz)	VKF Nr. 25298	
<b>Wertetripel</b>		
Nennwärmeleistung [kW]	5,0	
Abgasmassenstrom [g/s]	4,3	
Abgastemp. Stutzen [°C]	330	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12	
<b>Technischer Überblick</b>		
Leistungsbereich [kW]	3 - 7	
Wirkungsgrad [%]	> 80	
Staub bezogen auf 13% O2 [mg/m³]	18	
CO-Gehalt bezogen auf 13% O2 [%]	0,09	
Verbrennungsluftzufuhr	raumlufunabhängig (RLU)	
Wandabstände hinten / seitlich [mm] *	300 / 180	
Feuerraum H/B/T [mm]	444 / 420 / 290	
Feuerraumöffnung H/B [mm]	300 / 390	
Rauchrohrstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 150 mm	Oben Oberkante Stutzen	1319
	Hinten Mitte Stutzen	1178
Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 125 mm	Unten 1)	131
	Hinten Mitte Stutzen	360
Mehrfachbelegung raumlufunabhängig ** / raumlufabhängig	- / ✓	
<b>Maße / Gewicht</b>		
H/B/T [mm]	1300 / 560 / 410	
Stahlverkleidung [kg]	175	
Keramikverkleidung [kg]	-	
Natursteinverkleidung [kg]	-	
<b>Ausstattung</b>		
Türschließmechanismus	Selbstschließend (RLU)	
Wirbelbrennkammer	✓	
Scheibenspülluft (Olsberg Verbrennungssystem)	✓	
Nebenlufteinrichtung	-	
Feuerraumauskleidung	Schamotte	
Rost (Rüttelrost)	Guss Ø 204 mm	
Aschekasten	✓	
Glasfront	-	
Wasserführend	-	
OEC (Zubehör) / OEC II (Zubehör)	✓ / -	
Drehbar (Zubehör)	-	
Speicher (Zubehör)	-	
<b>Zulässige Brennstoffe</b>		
Naturbelassenes stückiges Holz in Form von Scheitholz	Maximale Länge: 33 cm	
	Umfang: ca. 30 cm	
Holzbrikett nach DIN EN 14691	-	
Braunkohlenbrikett	-	

1) Geräterückwand bis Mitte Stutzen

## Produktinformation

### Olsberg Iriga Compact

#### Hinweise/ Sonstiges

\* Erforderliche Wandabstände bei Aufstellung vor zu schützenden (brennbaren) Wänden.

\*\* Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängigem Anschluss ist möglich, wenn sich alle angeschlossenen Feuerstätten in der gleichen Nutzungseinheit bzw. im selben Wirkungsbereich der Lüftungsanlage befinden.

Der Ofen kann auf Grund seiner bauaufsichtlichen Zulassung ohne zusätzliche Sicherheits-einrichtung gleichzeitig mit einer bauaufsichtlich zugelassenen Lüftungsanlage betrieben werden.

Der Kaminofen besitzt eine Feuerraumtür die selbsttätig schließt, somit ist er bei raumluft-abhängiger Verbrennungsluftzuführung zugelassen für den Anschluss an mehrfachbelegte Schornsteine.

Der Kaminofen kann sowohl konventionell, raumluftabhängig, als auch raumluftunabhängig betrieben werden.

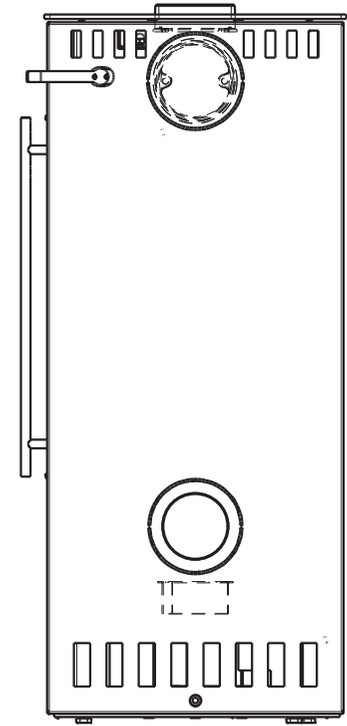
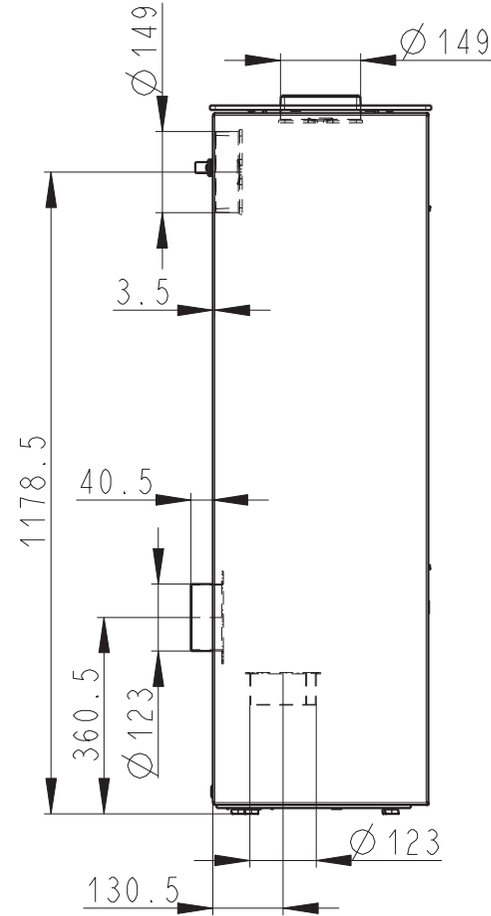
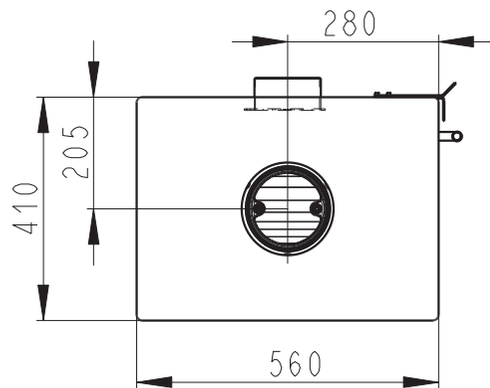
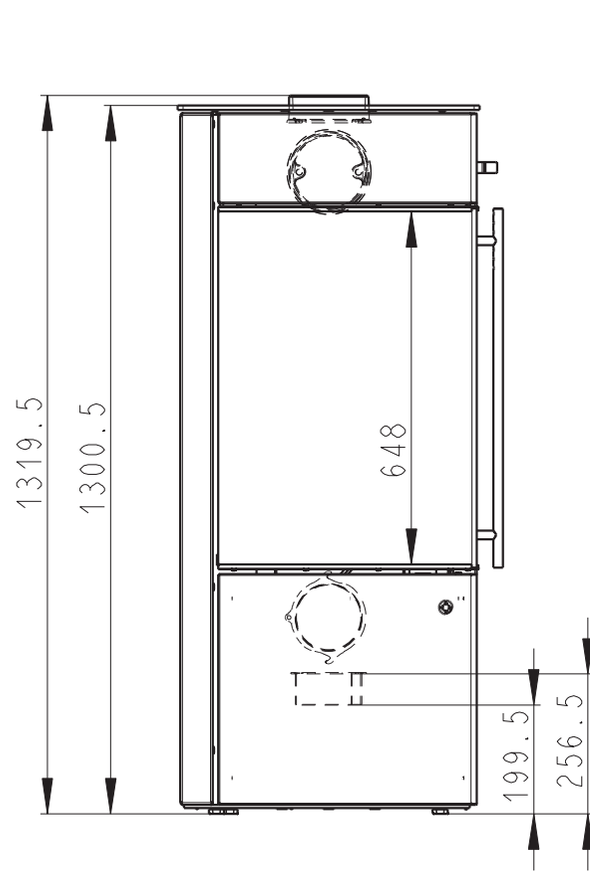
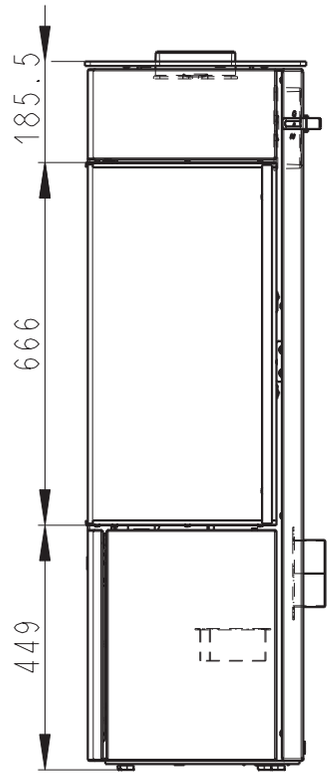
Unter dem Kaminofen ist keine Funkenschutzplatte erforderlich.

Alle Angaben ohne Gewähr. Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

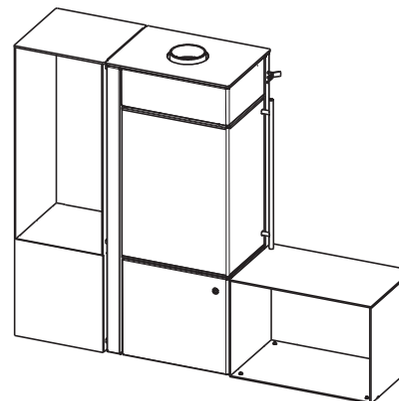
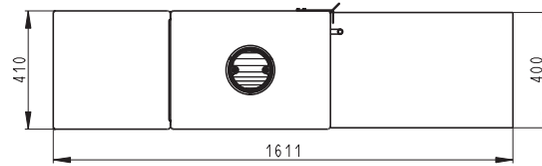
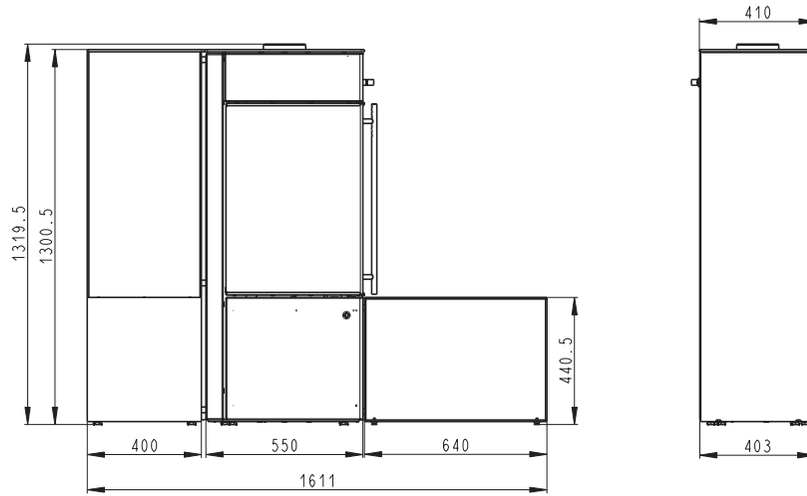
*Rev.6\_2017-03-09*

# IRIGA COMPACT

Masse in mm

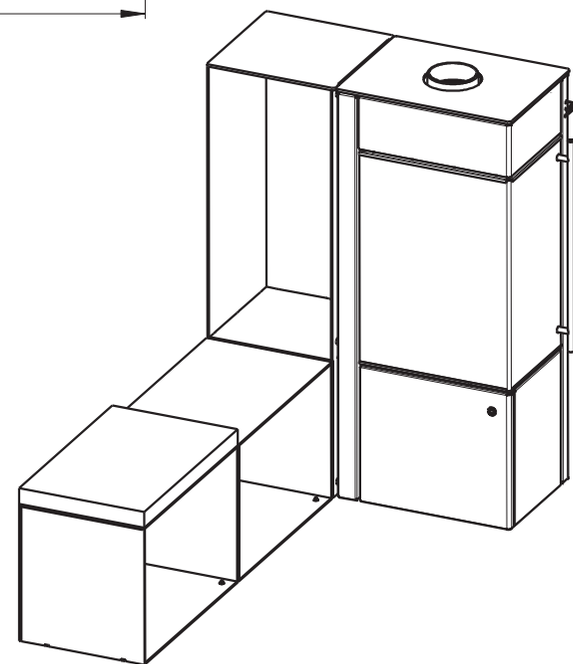
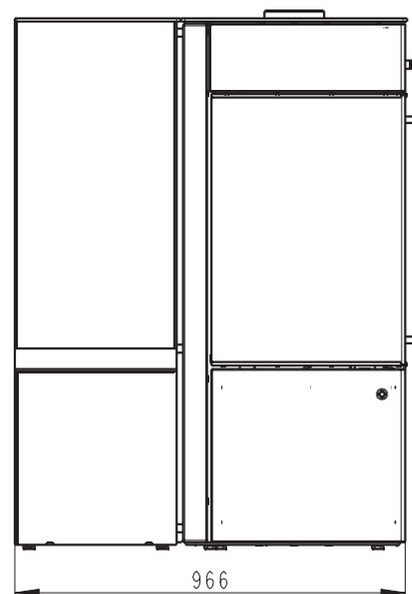
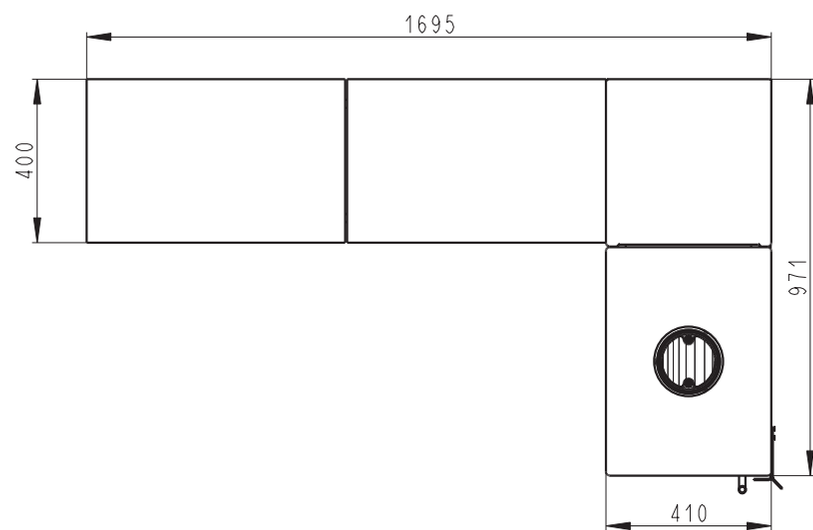
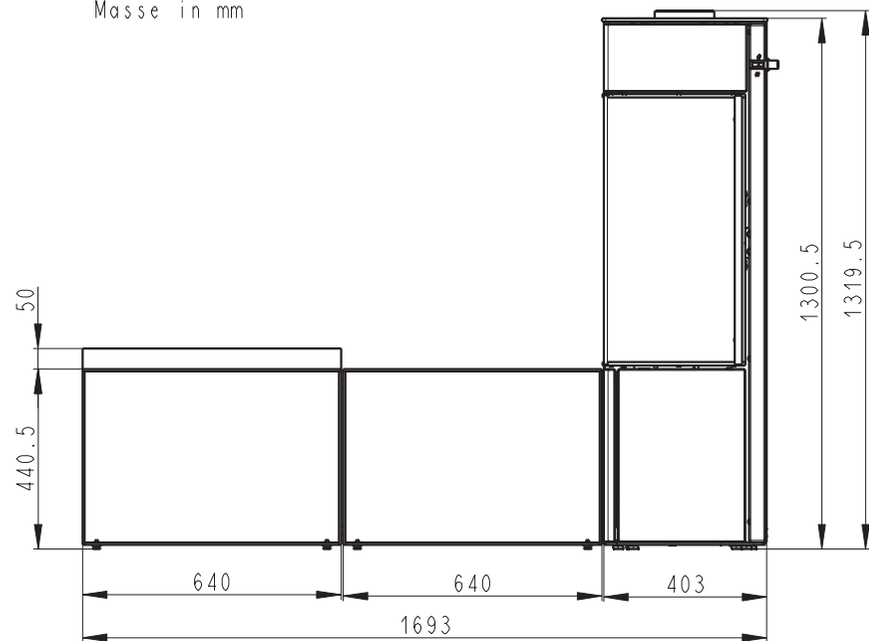


IRIGA - G+R  
Masse in mm

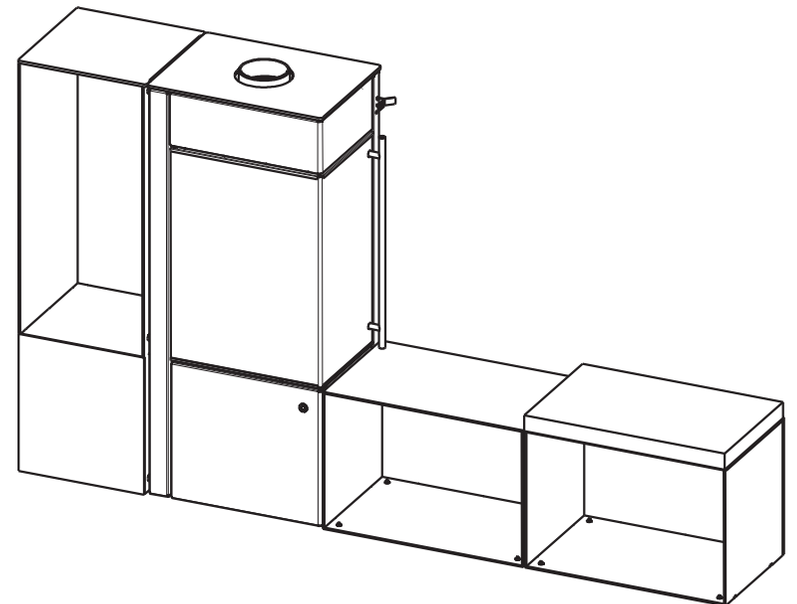
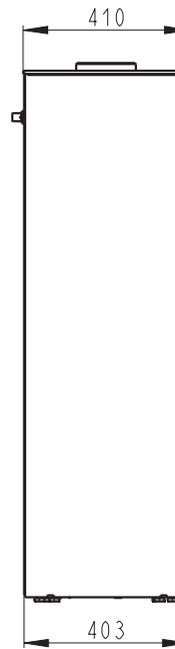
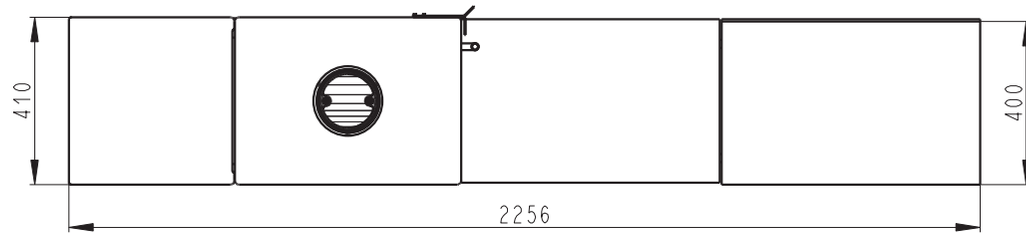
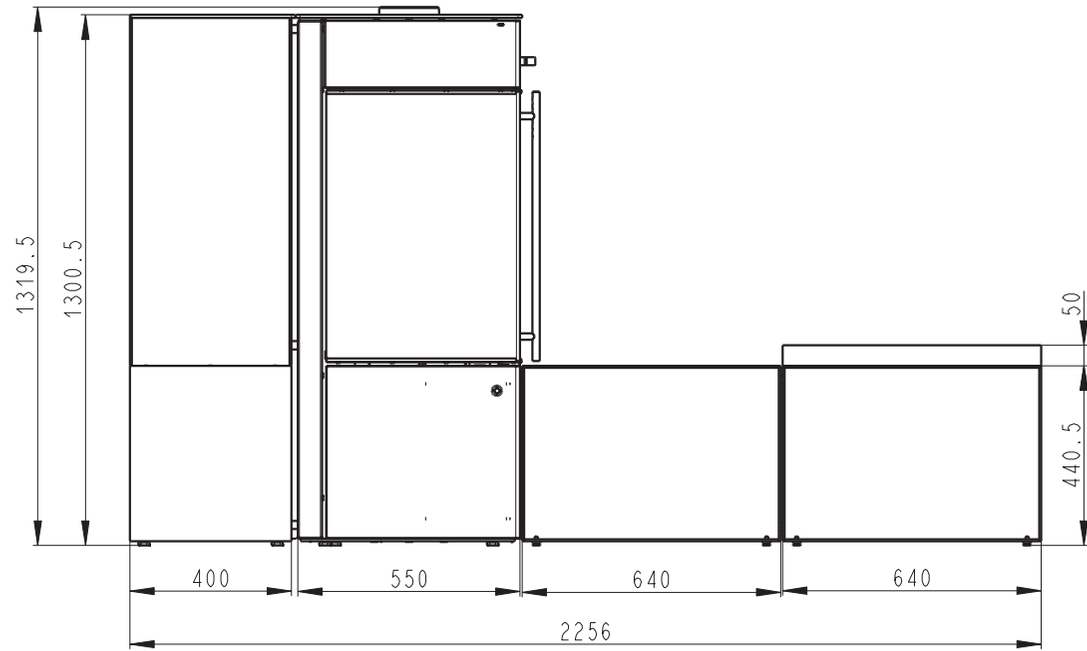


# IRIGA - G+L+L

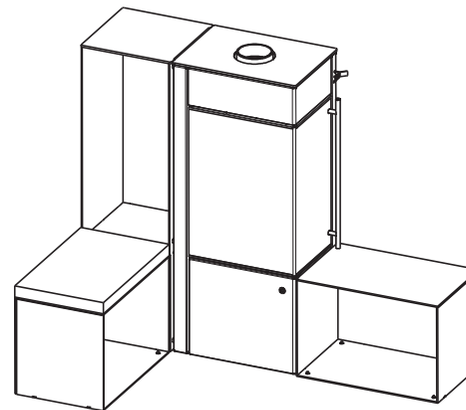
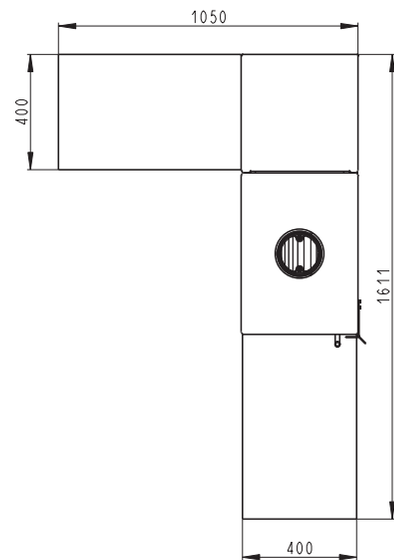
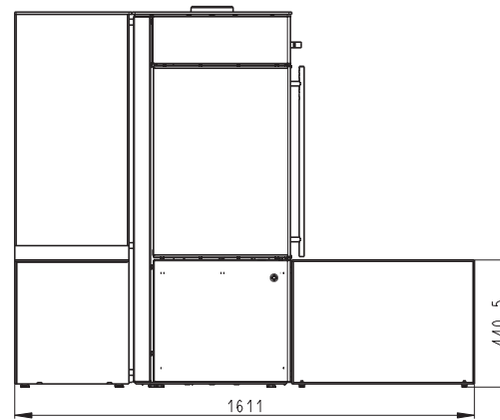
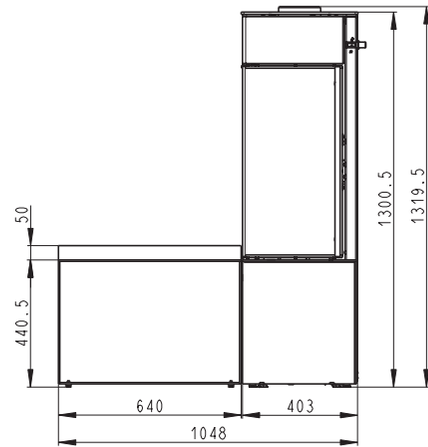
Masse in mm



IRIGA - G+R+R  
Masse in mm



IRIGA - G+L+R  
Masse in mm



IRIGA - G  
Masse in mm

