



Kaminofen

## Olsberg Iriga Compact

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

### Produktvorteile



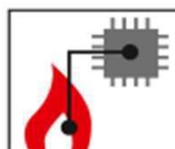
Compact-Tür-  
verschluss /  
raumluft -  
unabhängig



Wirbelbrenn-  
kammer



Belüfteter  
Türgriff



OEC  
(Zubehör)

| Bezeichnung / Ausführungen        | Artikelnummer   |
|-----------------------------------|---|
| Korpus: schwarz **                |   |
| Seitenverkleidung                 | • Stahl, schwarz<br>23/6451   |
| Zubehör:                          |   |
| Keramikabdeckung                  | • schneeweiß<br>23/6454.3060<br>• caffe americano<br>23/6455.3060<br>• Sonderglasur<br>23/645x.3060 |
| Natursteinabdeckung               | • Serpentin<br>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],<br>Ø 150 mm        | Oben Oberkante Stutzen  | 1319 |
|   | Hinten Mitte Stutzen    | 1178 |
| Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße<br>[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.

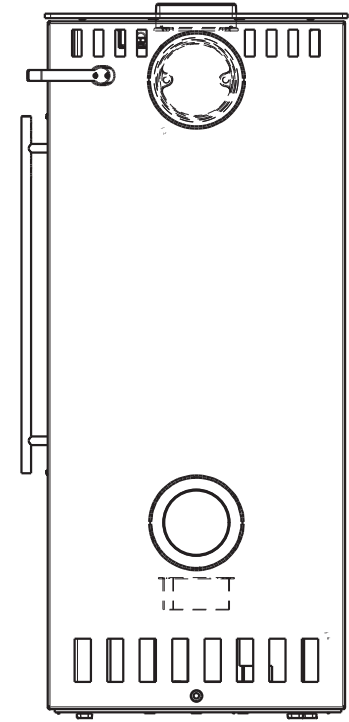
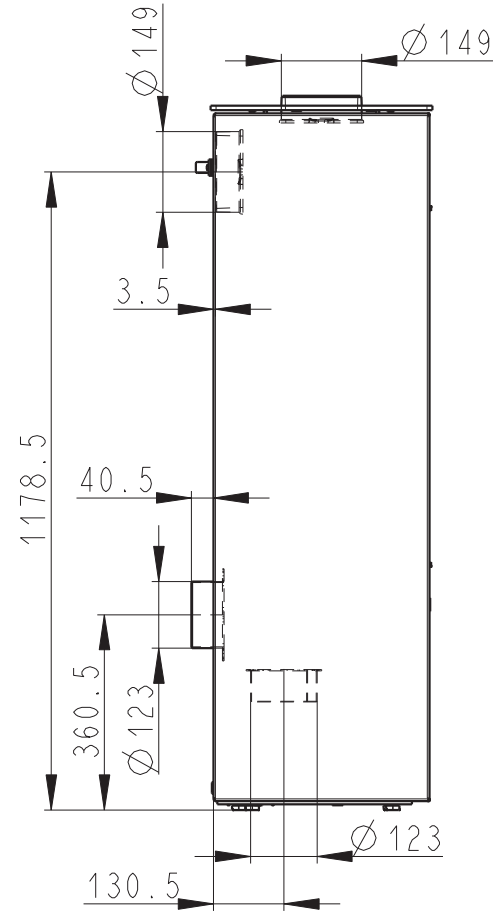
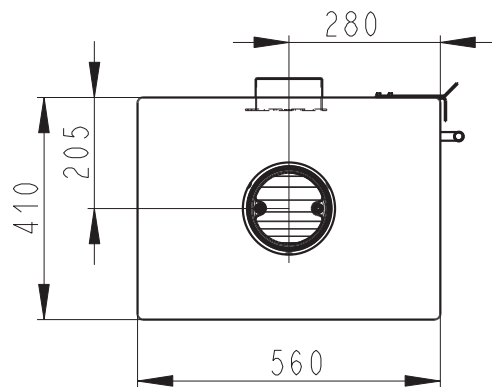
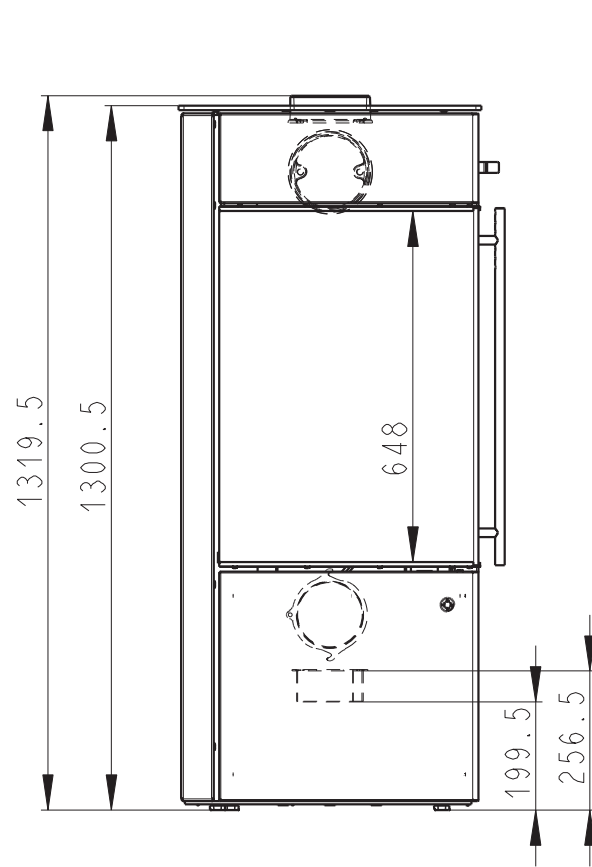
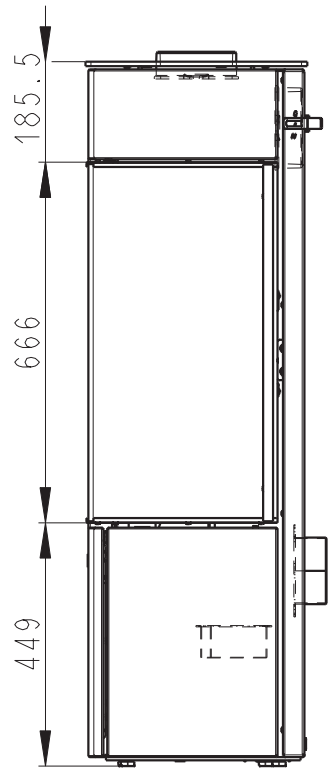
Unter dem Kaminofen ist keine Funkenschutzplatte erforderlich.

Alle Angaben ohne Gewähr. Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

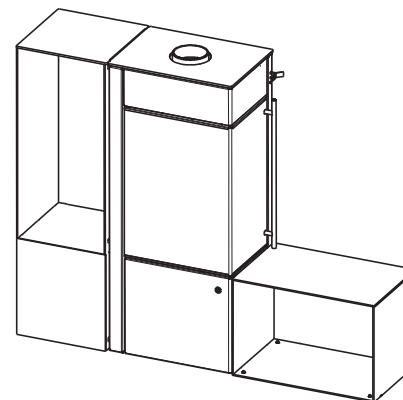
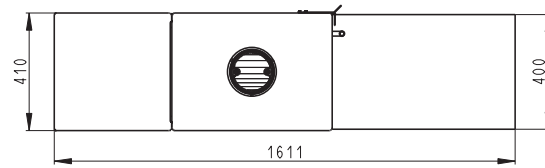
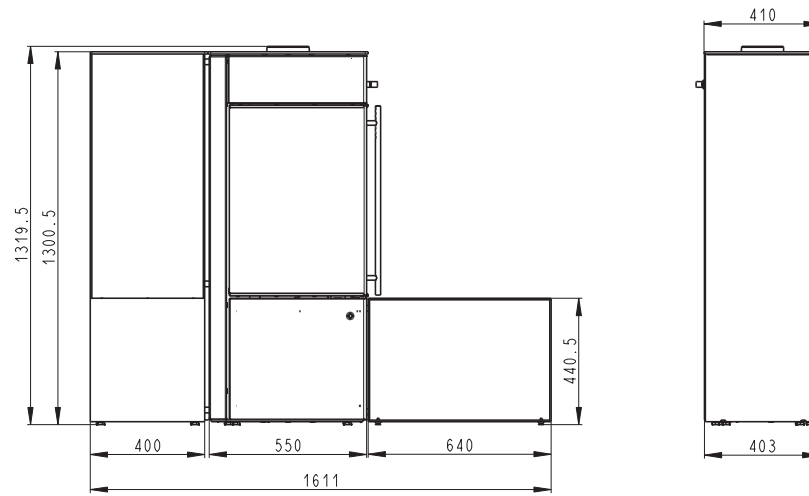
*Rev.6\_2017-03-09*

# IRIGA COMPACT

Masse in mm

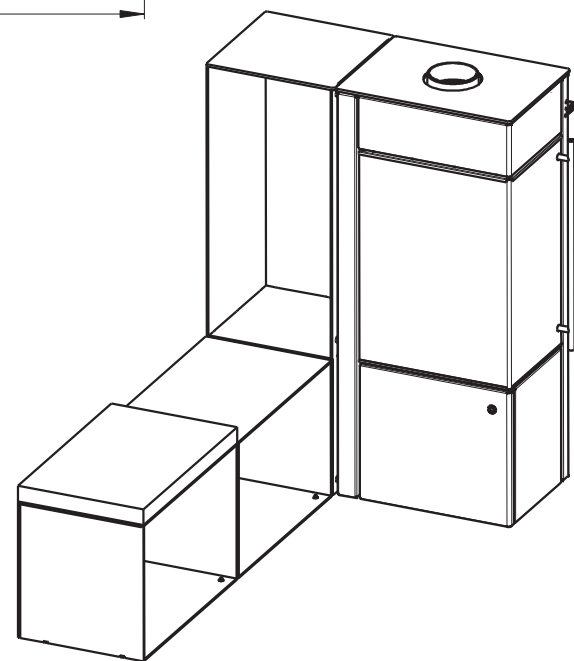
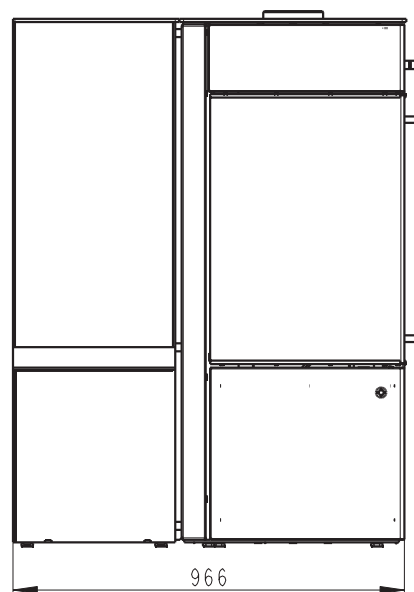
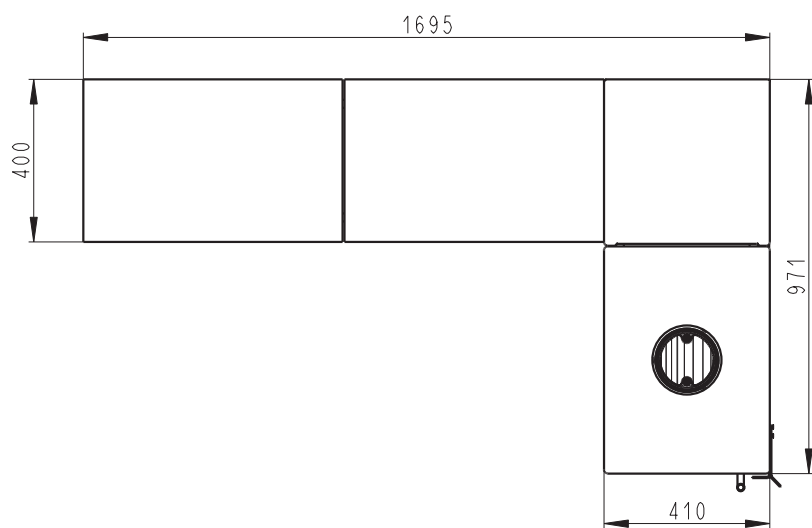
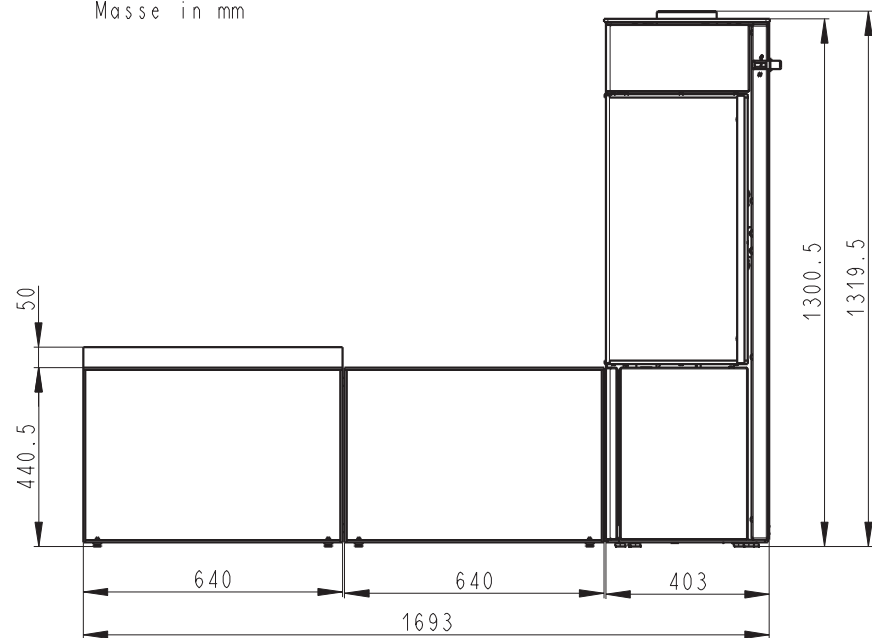


IRIGA - G+R  
Masse in mm

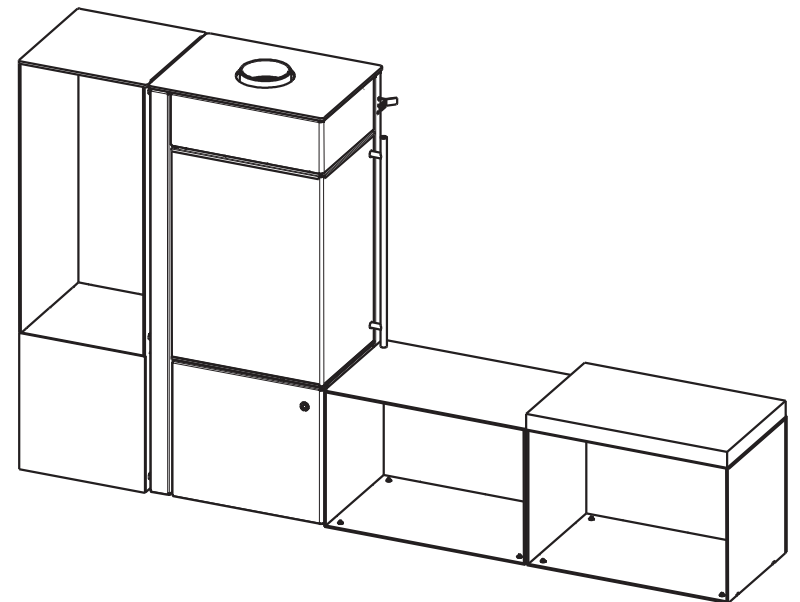
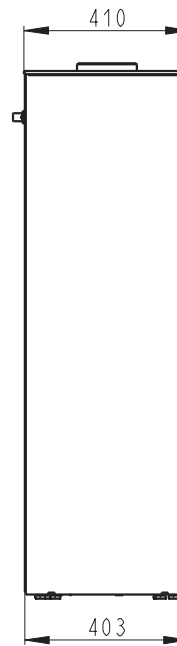
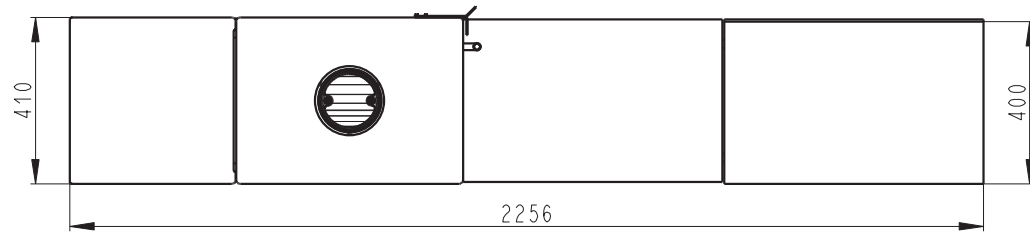
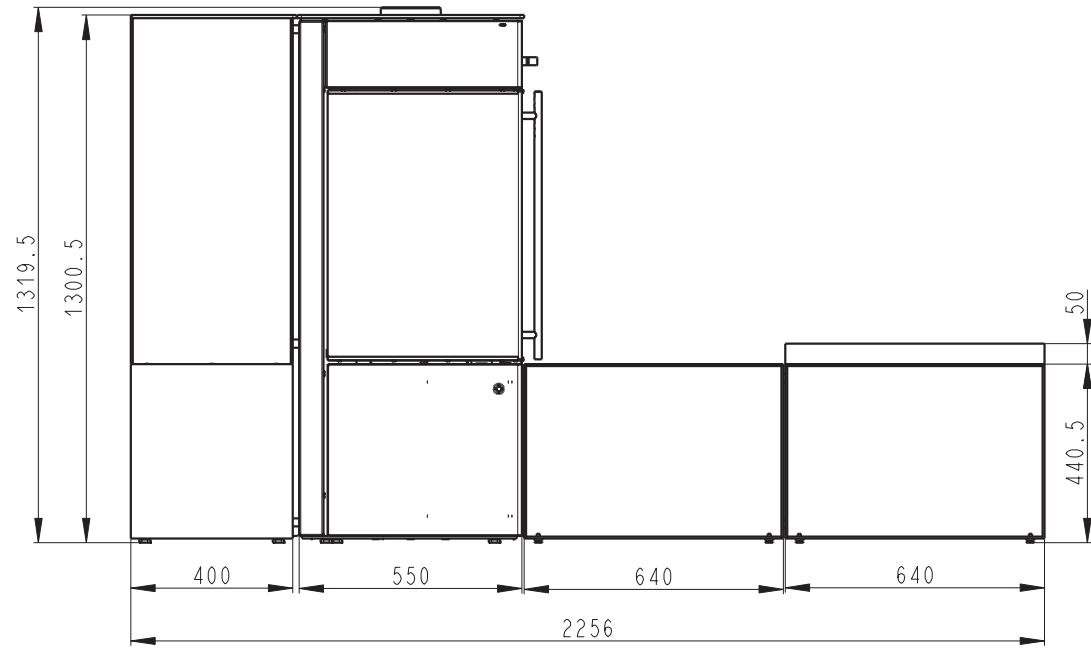


# IRIGA - G+L+L

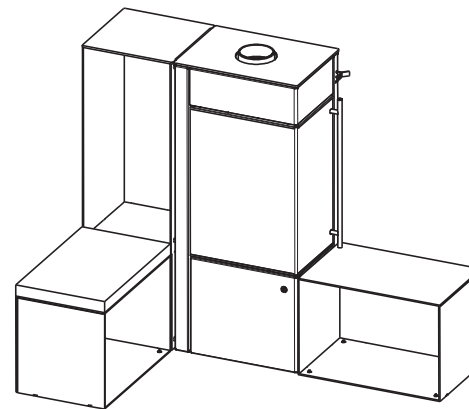
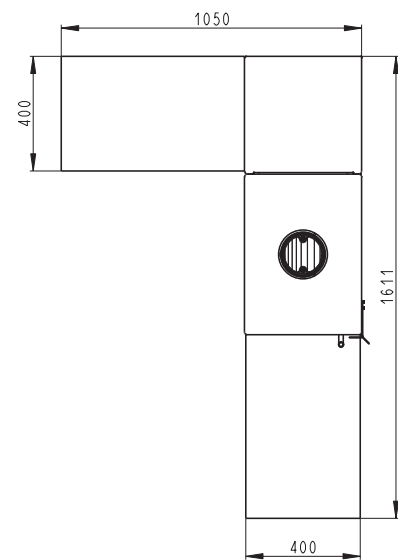
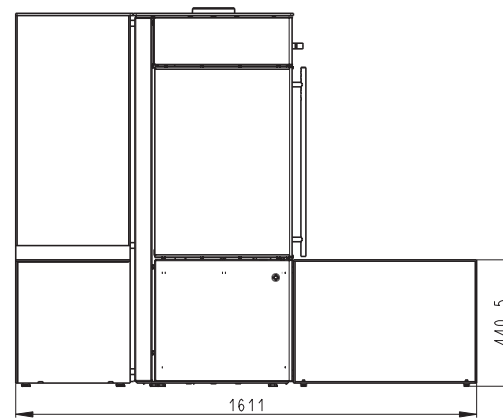
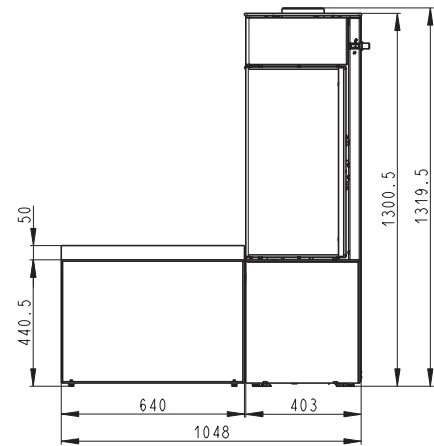
Masse in mm



IRIGA - G+R+R  
Masse in mm



IRIGA - G+L+R  
Masse in mm





IRIGA - G  
Masse in mm

