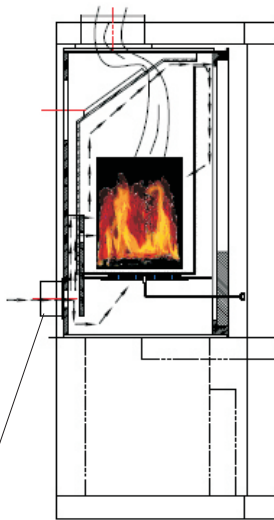
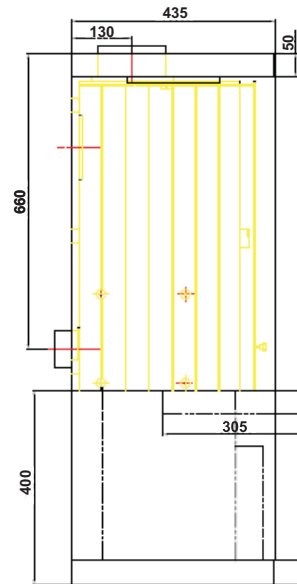
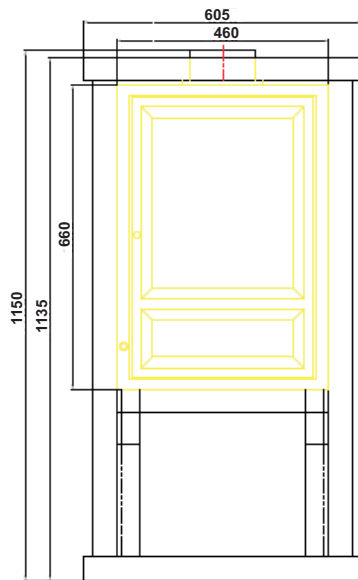
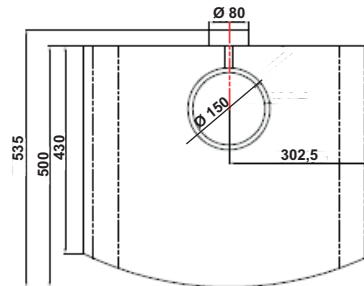


Luna III L

Skizzen, Daten und Maße



Externe Verbrennungsluftstutzen



Extra Details/Technische Daten

| Abmessungen in mm HxBxT | Brennraum in mm HxBxT | Fülltüröffnung in mm HxB | Sichtscheibe in mm HxB | Ext.Luft zufuhr | Bauart | Höhe bis UK Stutzen oben | 1+ 2 BimschV | Raumheizvermögen in cbm | Geprüft nach DIN | |
|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--------------------------|--------------|-------------------------|------------------|--------------------------|
| 1130x600x520 | 450x295x275 | 350x295 | 370x305 | ja | 1 | 1090 | ja | 160 | 13240 | |
| Korpusfarbe | Feuerraumauskleidung | Brennstoffe | Dauer-/Zeitbrand | Einhebelbedienung | Aschekasten | Dreh/Fächerrost | Primär luft | Sekundär luft | Ö-Norm | Luft Verordn der Schweiz |
| Schwarz und Sandstein | Guß | Holz+Kohle | Zeitbrand | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja |
| Staub bez, auf 13% O2: 32 mg/Nm ³ | | NOX: 120 mg/Nm ³ | CO: 1125 mg/Nm ³ | OGC: 77 mg/Nm ³ | Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus | | ja | | | |
| Werte (umgerechnet): 20 mg/MJ | | 76 mg/MJ | 715 mg/MJ | 48 mg/MJ | | | | | | |

