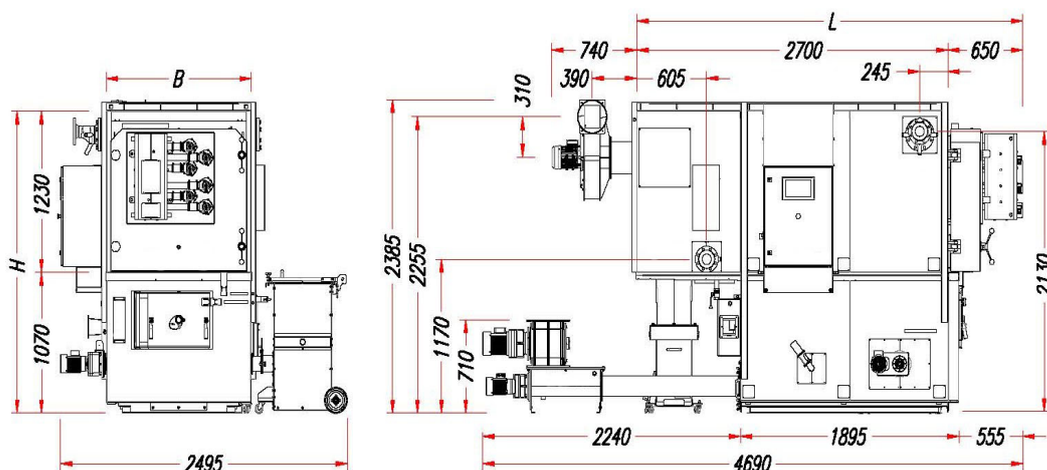


# MAGNO-UF 350

## 1 Einbaumaße



## 2 Technische Daten

Allgemeines	
Nennleistung	300 kW
Brennstoffwärmeleistung	330 kW
Länge L ohne Anbauteile	3350 mm
Breite B ohne Anbauteile	1260 mm
Höhe H	2300 mm
Trockengewicht mit Anbauteile und Verkleidung	5200 kg
Wasserinhalt	1100 l
Wirkungsgrad	93,80%
Kesselklasse	5
Brennmaterial Norm Hackgut	EN ISO 17225-4
Brennmaterial Güte Hackgut	A1, A2, B1
Partikelgröße Hackgut	P16S, P31S
Wassergehalt Hackgut	8 - 40 %
Vorlauftemperatur min / max	60 / 95 °C
Kesseldetails	
Gewicht Feuerbox exkl. Gewölbesteine*	1980 kg
Gewicht Wärmetauscher inkl. Zyklon*	2320 kg
Brennkammervolumen	0,389 m <sup>3</sup>
Heizfläche	18,54 m <sup>2</sup>
Anzahl Züge	3
Anzahl Luftzonen primär / sekundär	1 / 1
Rauchrohranschluss Ø	250 mm
Reinigungsventile	0 Stk.
Entaschung Rost / Zyklon	240 / 40 l

\* ohne Anbauteile und Verkleidung



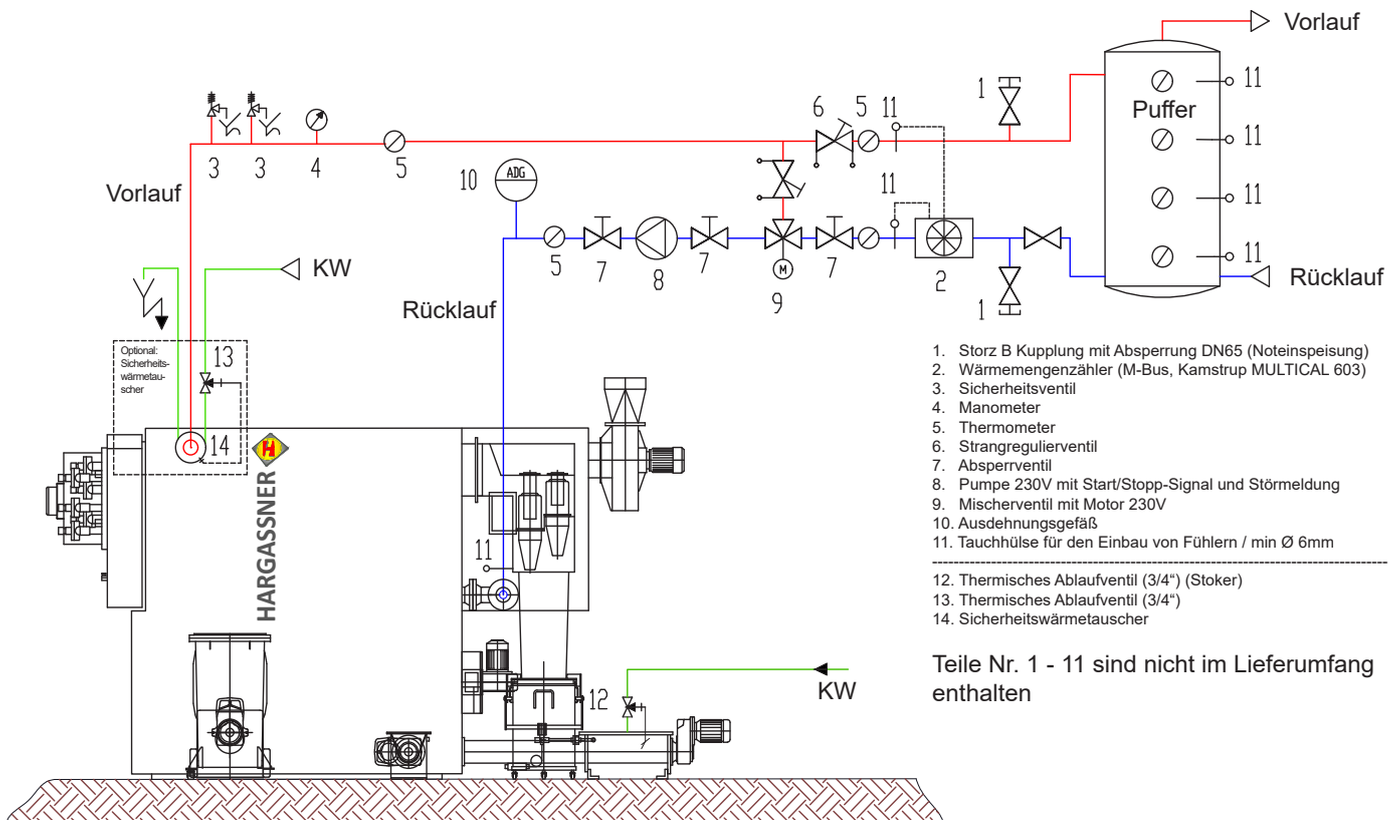
<b>Verbrennung</b>	
Wärmeleistung Teillast / Volllast	90 / 300
Feuerraumbelastung	771 kW/m <sup>3</sup>
Heizflächenbelastung	16 kW/m <sup>2</sup>
Abgastemperatur Teillast / Volllast	75 / 145 °C
Max. Abgasvolumenstrom	1600 m <sup>3</sup> /h
Notwendiger Förderdruck	0-10 Pa

- Rauchrohr- und Kamindurchmesser von Kaminlieferant auszulegen
- Lokale und gesetzliche Vorschriften beachten
- Kamin muss feuchteunempfindlich ausgeführt sein

<b>Schallemissionen</b>	
Schalldruckpegel Kessel	96 dbA
Schalldruckpegel Gebläse	82,5 dbA
<b>Elektrik</b>	
Einspeisung	400VAC/50Hz, 3Ph+N+PE
Maximale Vorsicherung (exkl. Austragung)	25 A
Standbybetrieb	67,5 W
Teillast / Nennlast	1,2 / 2,7 kW

<b>Anschlussoptionen (Türseitig gesehen)</b>	<b>Links</b>	<b>Rechts</b>	<b>Hinten</b>
Wendekammertür Scharnier	X	X	-
Abgasventilator	X	X	X
Schaltschrank	X	X	-
Vorlauf / Rücklauf	X	X	-
Brennstoffzufuhr	-	-	X
Rost- / Zyklonaschetonne	X	X	-
Sicherheitswärmetausche	X	X	-
Rezirkulation (optional)	-	-	X

### 3 Hydraulisches Anschlussschema

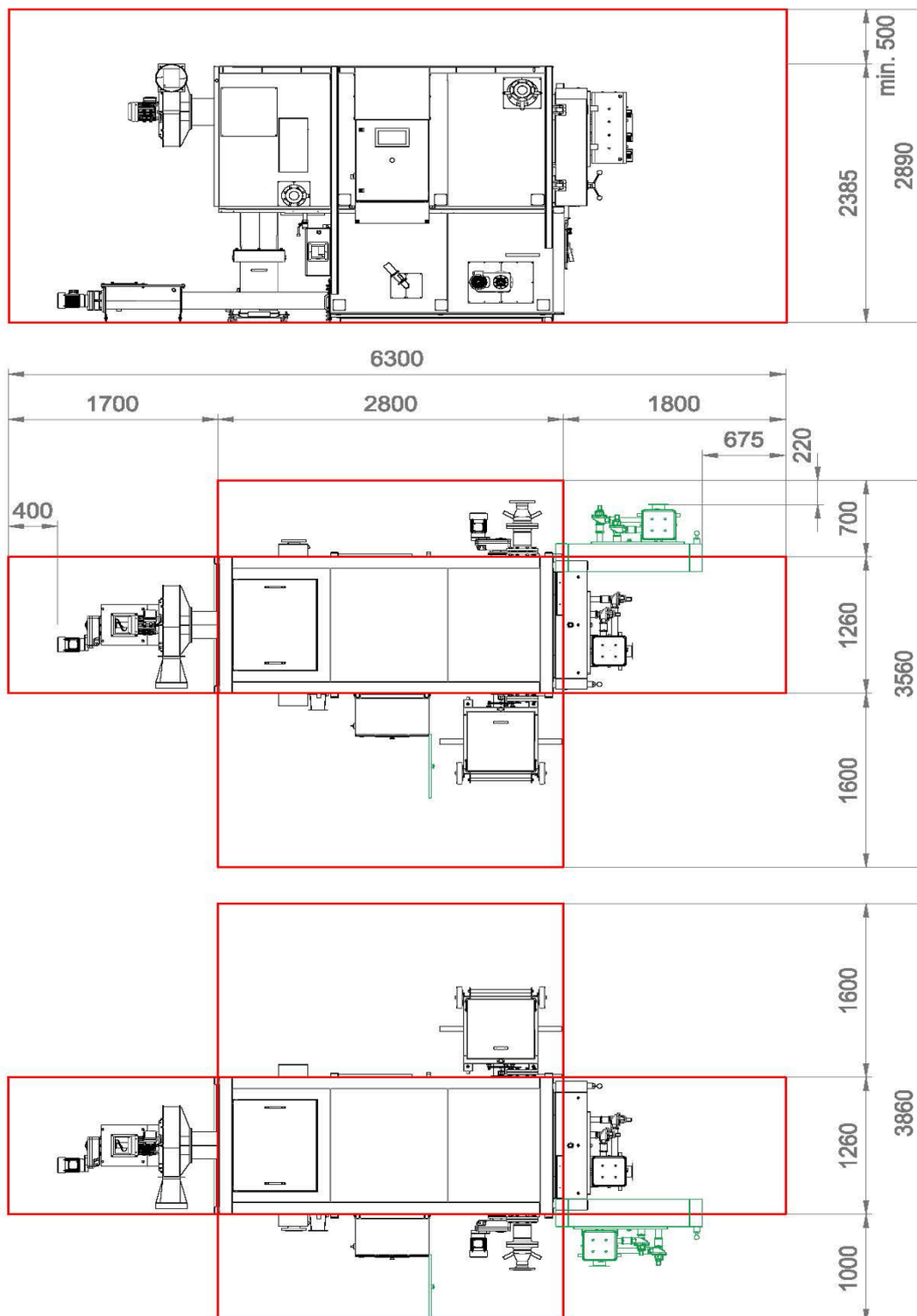


#### → Normen und Vorschriften beachten

Hydraulik	
Vorlauf- / Rücklaufanschluss	80 / 80 PN 16
Durchflusskoeffizient	166
Volumenstrom bei $\Delta T = 10/20K$	30 / 15 m <sup>3</sup> /h
Druckverlust bei $\Delta T = 20K$	1,75 kPa
Zulässiger Betriebsdruck	6 bar
Maximale Vorlauftemperatur	95 °C
Minimale Rücklauftemperatur	60 °C
Sicherheitswärmetauscher Wasserdruck	>1,5 bar
Sicherheitswärmetauscher Wassertemp.	<=20 °C

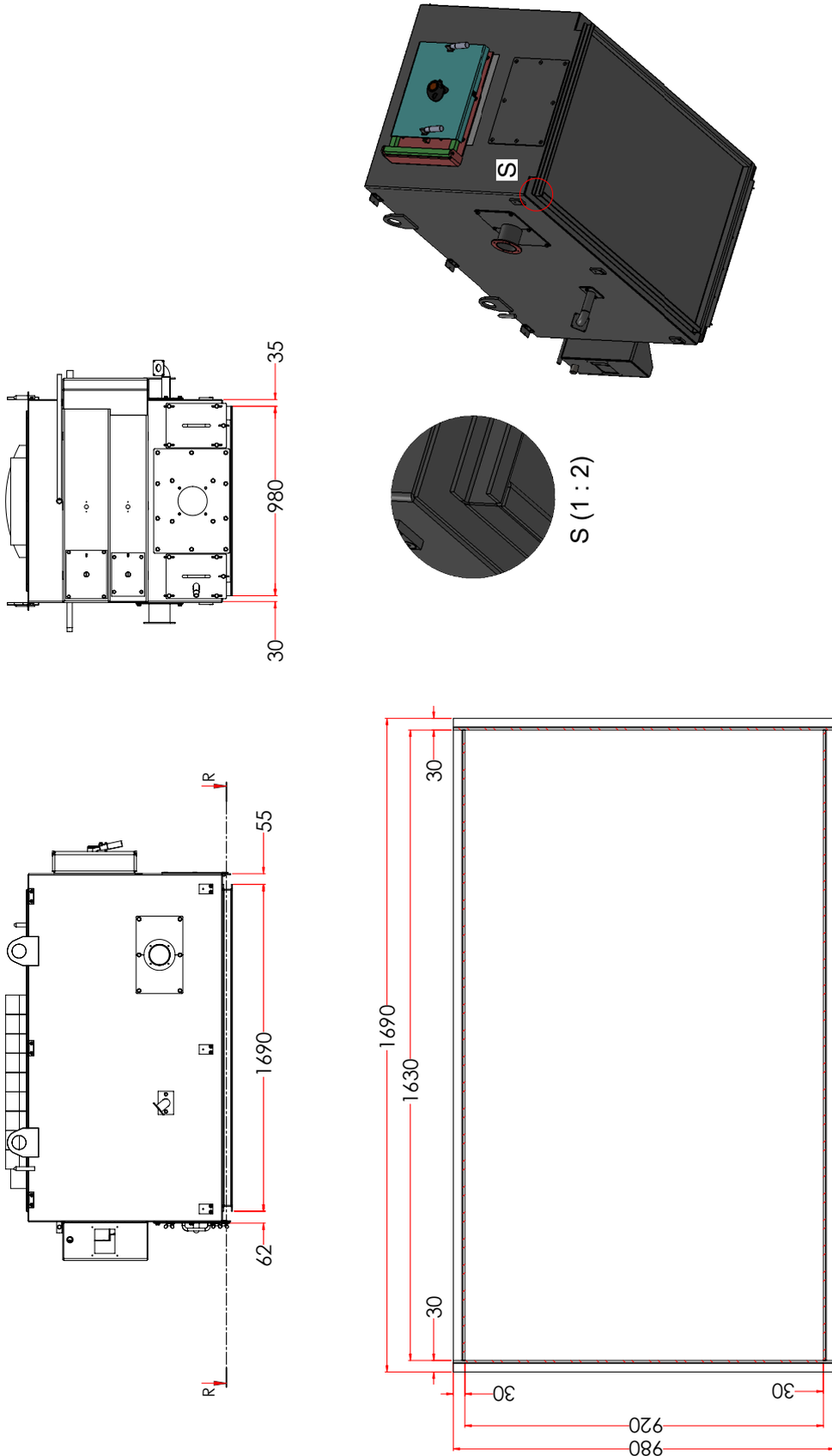
## 4 Freibereiche

- Bezeichnen Mindestabstände zu Mauern, Decken und anderen Objekten
- Stellen optimale Montage-, Wartung- und Serviceabläufe sicher
- Mit Hersteller abstimmen, ob Freibereiche unter bestimmten Begebenheiten überschritten werden dürfen



## 5 Aufstellung und Gewichtsverteilung

→ Gesamtgewicht inkl. Wasser: 6300 kg



Der Grundrahmen des Kesselunterbaus ist aus U-Stahl 60x40 gefertigt

R-R (1 : 5)