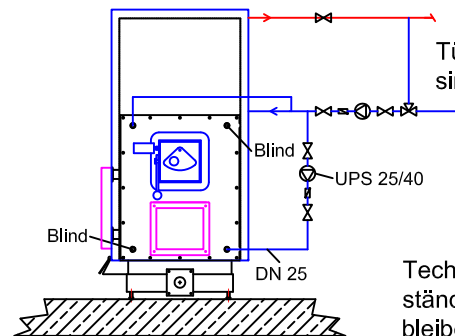
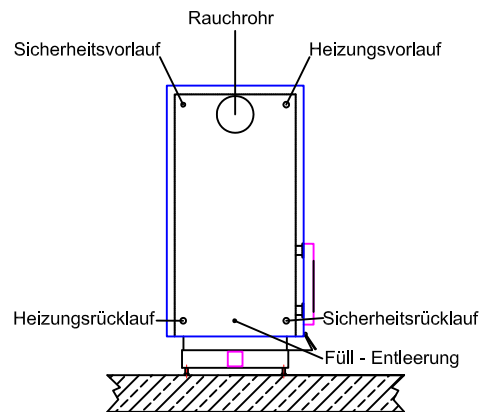


Bei der Aufstellung der Kesselanlage sollte darauf geachtet werden, dass ein möglichst kurzes Rauchrohr entsteht. Der Kessel sollte von drei Seiten zugänglich sein, die Austragungsschnecke sollte den Heizraum nicht durchschneiden.



Türspülpumpe und Verrohrung sind bauseits zu erstellen.

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

## Technische Daten HSK-RA 202

Einbringbreite (mm)	975
Einbringlänge (mm)	2195
Einbringhöhe (mm)	1862
Breite mit Verkleidung (mm)	930
Länge mit Verkleidung (mm)	2135
Höhe mit Verkleidung (mm)	1980
Wassereinhalt (l)	810
Gewicht (kg)	2660
Wärmetauscherfläche (m <sup>2</sup> )	20,90
Heizleistung (kW)	0-200
Nennwärmeleistung (kW)	200
CO <sup>2</sup> (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0.169000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	-
Zugbedarf mit RGG (Pa)	25
Zugbedarf mit Unterdrucküberwachung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	82,40
max. Betriebsdruck (bar)	3
Heizungsvorlauf (Zoll)	2
Heizungsrücklauf (Zoll)	2
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1 1/2
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1 1/2
Befüll-Entleerung (Zoll)	1/2
Kaltwassereingang (Zoll)	-
Kaltwasserausgang (Zoll)	-
Tauchhülse (Zoll)	-
Rauchrohr Ø (mm)	300
min. Zu/Abluft	450
elektrischer Anschluss	400V/16A 5polig
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m <sup>3</sup> /h)	3,82

Technische Daten HSK-RA 202

Stand 02.10.2012

Fa. Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 97110 Gunzenhausen - OT Maicha 21 - 09836/9797-0