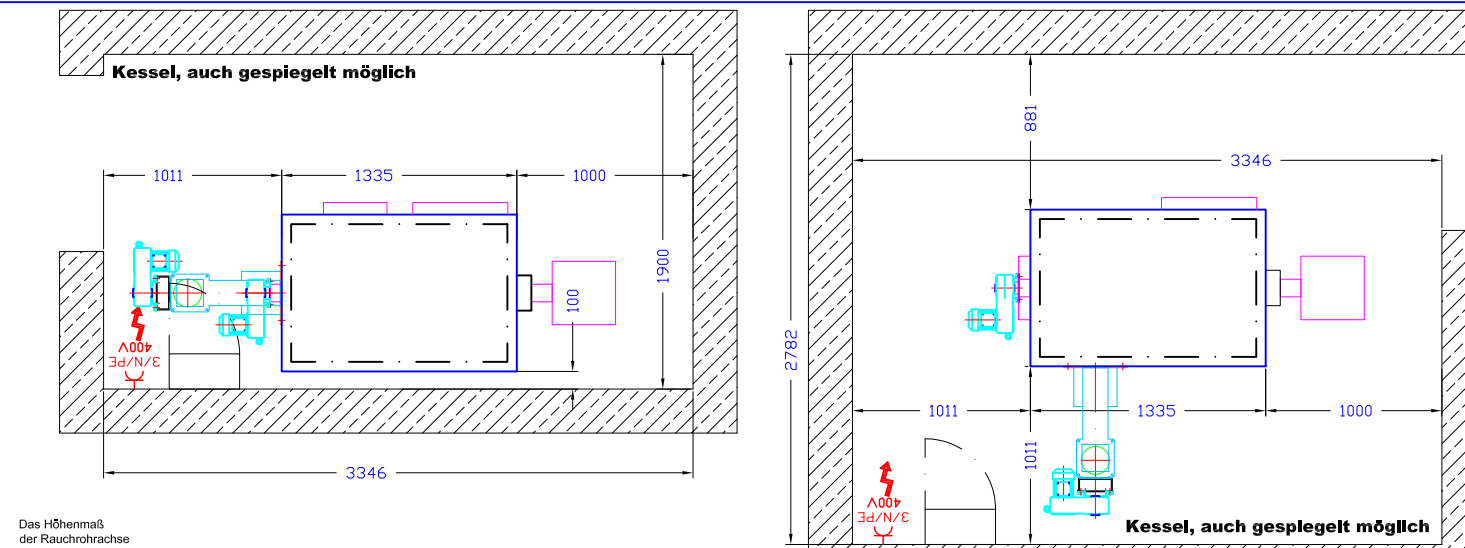
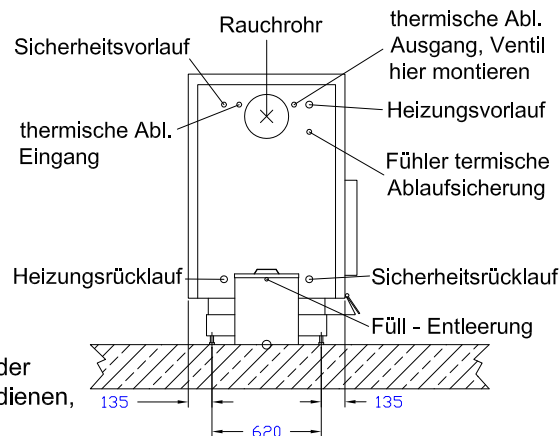
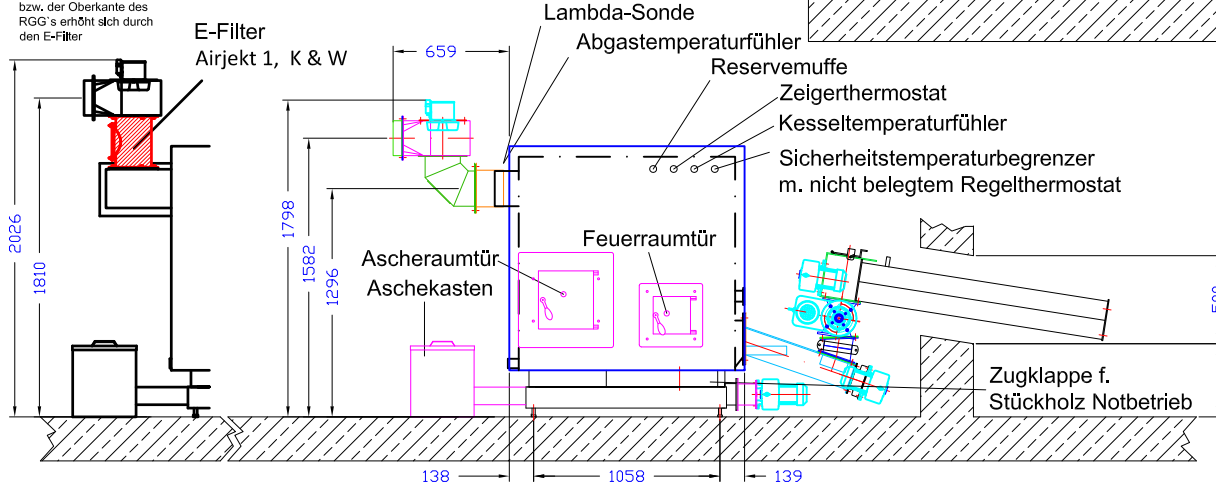


## Technische Daten HSK-RA 75

Einbringbreite (mm)	925 (782)
Einbringlänge (mm)	1467 (1200)
Einbringhöhe (mm)	1426 (1232)
Breite mit Verkleidung (mm)	890
Länge mit Verkleidung (mm)	1335
Höhe mit Verkleidung (mm)	1536
Wasserinhalt (l)	280
Gewicht (kg)	1300
Wärmetauscherfläche (m <sup>2</sup> )	8,10
Heizleistung (kW)	0-75
Nennwärmeleistung (kW)	75
CO <sup>2</sup> (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0.067000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	25
Zugbedarf mit RGG (Pa)	15
Zugbedarf mit Unterdrucküberwachung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	15,90
max. Betriebsdruck (bar)	3
Heizungsvorlauf (Zoll)	1 1/2
Heizungsrücklauf (Zoll)	1 1/2
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1
Befüll-Entleerung (Zoll)	1/2
Kaltwassereingang (Zoll)	1
Kaltwasserausgang (Zoll)	1
Tauchhülse (Zoll)	1/2
Rauchrohr Ø (mm)	200
min. Zu/Abluft	200
elektrischer Anschluss benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m <sup>3</sup> /h)	400V/16A 5polig 1,43



Das Höhenmaß der Rauchrohrachse bzw. der Oberkante des RGG's erhöht sich durch den E-Filter



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

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.

# Heizomat

Technische Daten HSK-RA 75

Stand 15.07.2013

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