

Technische Daten RHK-AK 200-H

hohe Bauform mit Partikelabscheider

Einbringbreite (mm)	960
Einbringlänge (mm)	2882
Einbringhöhe (mm)	1950
Breite mit Verkleidung (mm)	1152
Länge mit Verkleidung (mm)	2927
Höhe mit Verkleidung (mm)	2040
Wasserinhalt (l)	660
Gewicht (kg)	2860
Wärmetauscherfläche (m ²)	17,10
Heizleistung (kW)	0-199
Nennwärmeleistung (kW)	199
CO ² (%)	10,0
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/s)	0,169000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf mit RGG (Pa)	18
Zugbedarf mit Unterdrucküberwachung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	90,10
max. Betriebsdruck (bar)	3
Heizungsvorlauf (DN)	80
Heizungsrücklauf (DN)	80
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1 1/2
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1 1/2
Befüll-Entleerung (Zoll)	1 1/4
Tauchhülse (Zoll)	1/2
Rauchrohr Ø (mm)	300
min. Zu/Abluft (cm ²)	450
elektrischer Anschluss	CEE400V / 3N PE 16A
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m ³ /h)	3,82

Technische Daten Multizyklon MC202

Einbringbreite (mm)	910
Einbringlänge (mm)	1023
Einbringhöhe (mm)	1940
Gewicht (kg)	580

Technische Daten Partikelabscheider

Heizoclean EF185, elektrostat.isch	3x im RR300
------------------------------------	-------------

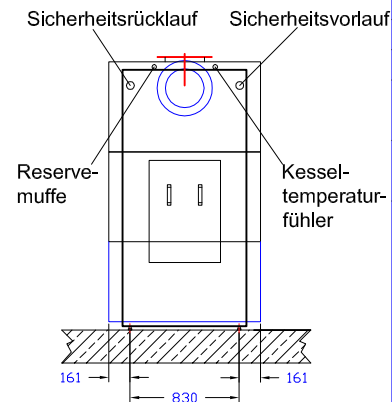
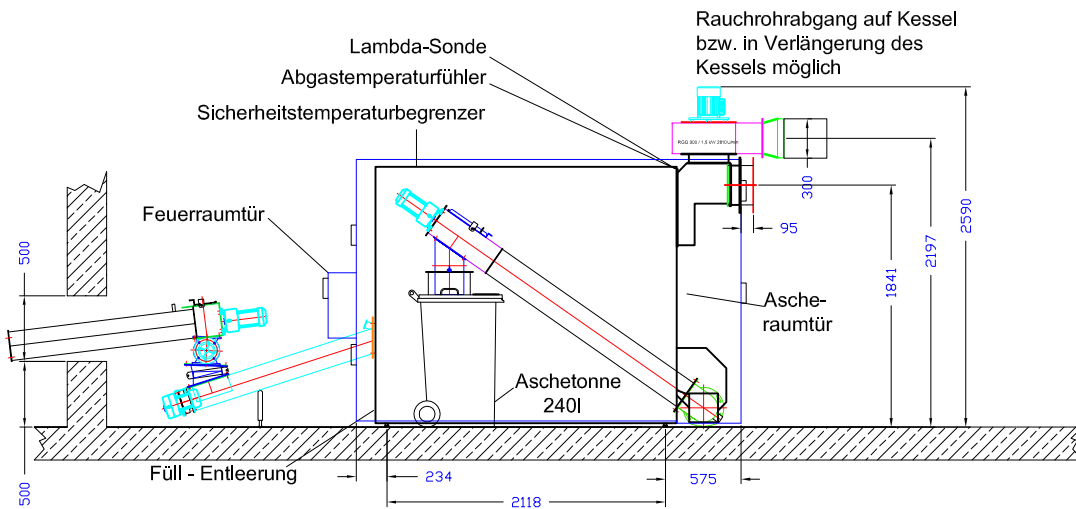
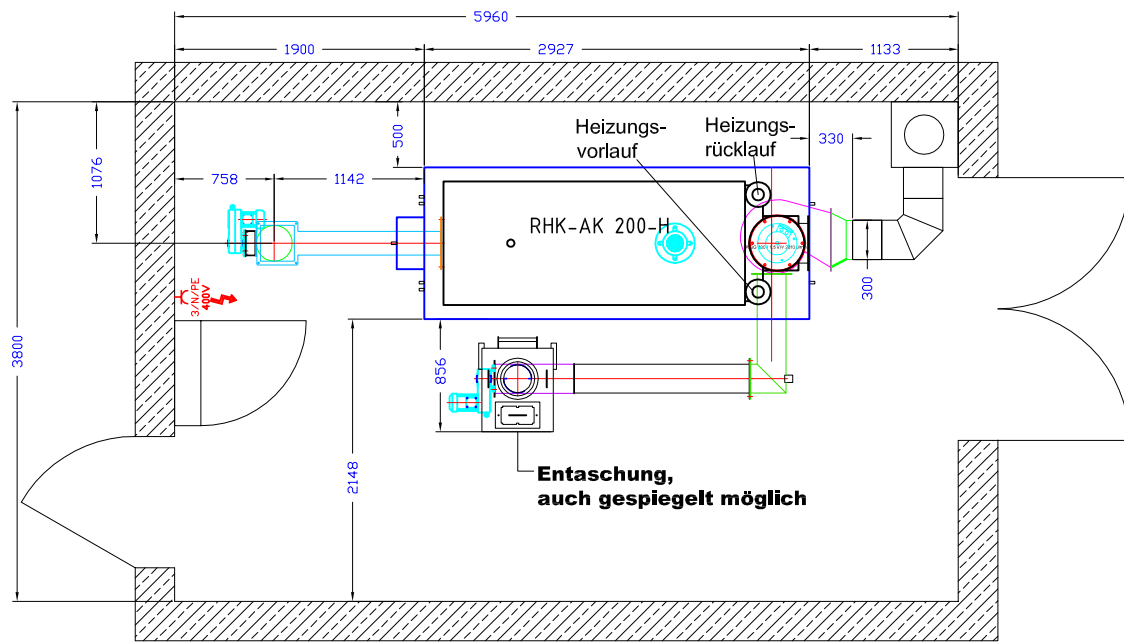
Der Kessel sollte von drei Seiten zugänglich sein, die Austragungsschnecke sollte den Heizraum nicht durchschneiden. Raumhöhe und Position des Multizyklons nach Rücksprache mit dem Heizomat-Fachberater. Anschlusspunkte für den nötigen Potentialausgleich am Heizkessel siehe Beiblätter *Montage Potentialausgleich* und *Montage Partikelabscheider*.

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

Stand 01.07.2017



Heizomat GmbH Gerätebau- Energiesysteme
Maicha 21 - 91710 Gunzenhausen - 09336/9797-0



Technische Daten RHK-AK 200-H

hohe Bauform ohne Partikelabscheider

Einbringbreite (mm)	960
Einbringlänge (mm)	2882
Einbringhöhe (mm)	1950
Breite mit Verkleidung (mm)	1152
Länge mit Verkleidung (mm)	2927
Höhe mit Verkleidung (mm)	2040
Wasserinhalt (l)	660
Gewicht (kg)	2860
Wärmetauscherfläche (m ²)	17,10
Heizleistung (kW)	0-199
Nennwärmeleistung (kW)	199
CO ² (%)	10,0
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/s)	0,169000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf mit RGG (Pa)	18
Zugbedarf mit	10
Unterdrucküberwachung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	90,10
max. Betriebsdruck (bar)	3
Heizungsvorlauf (DN)	80
Heizungsrücklauf (DN)	80
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1 1/2
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1 1/2
Befüll-Entleerung (Zoll)	1 1/4
Tauchhülse (Zoll)	1/2
Rauchrohr Ø (mm)	300
min. Zu/Abluft (cm ²)	450
elektrischer Anschluss	CEE400V / 3N PE 16A
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m ³ /h)	3,82

Der Kessel sollte von drei Seiten zugänglich sein, die Austragungsschnecke sollte den Heizraum nicht durchschneiden. Raumhöhe und Position des Multizyklons nach Rücksprache mit dem Heizomat-Fachberater.

Anschlusspunkte für den nötigen Potentialausgleich am Heizkessel siehe Beiblätter *Montage Potentialausgleich*.

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

Stand 01.07.2017

Heizomat

Heizomat GmbH Gerätebau- Energiesysteme
Maicha 21 - 91710 Gunzenhausen - 09836/9797-0