



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.

## Technische Daten RHK-AK 205

Einbringbreite (mm)	930
Einbringlänge (mm)	2882
Einbringhöhe (mm)	1950
Breite mit Verkleidung (mm)	1150
Länge mit Verkleidung (mm)	3358
Höhe mit Verkleidung (mm)	2065
Wassereinhalt (l)	660
Gewicht (kg)	2860
Heizfläche (m <sup>2</sup> )	18,00
Heizleistung (kW)	0-200
Nennwärmeleistung (kW)	200
CO <sup>2</sup> (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0,174000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	-
Zugbedarf mit RGG (Pa)	21
Zugbedarf mit Unterdruckregelung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	90,10
Heizungsvorlauf (DN)	80
Heizungsrücklauf (DN)	80
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1 1/2
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1 1/2
Befüll-Entleerung (Zoll)	1 1/4
Kaltwassereingang (Zoll)	-
Kaltwasserausgang (Zoll)	-
Tauchhülse (Zoll)	-
Rauchrohr Ø (mm)	300
elektrischer Anschluss	400V/16A 5polig
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m <sup>3</sup> /h)	3,82

Technische Daten RHK-AK 205

Stand 01.12.2008

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

Info: ####  
Datei: ####  
Druckdatum: ####  
Gedruckt: ####

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