



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.

## Technische Daten HSK-RA 202

Einbringbreite (mm)	930
Einbringlänge (mm)	2135
Einbringhöhe (mm)	1980
Breite mit Verkleidung (mm)	930
Länge mit Verkleidung (mm)	2135
Höhe mit Verkleidung (mm)	1980
Wasserinhalt (l)	810
Gewicht (kg)	2660
Heizfläche (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 Unterdruckregelung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	82,40
Heizungsvorlauf (Zoll)	2
Heizungsrücklauf (Zoll)	2
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1 1/4
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1 1/4
Befüll-Entleerung (Zoll)	1/2
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 HSK-RA 202

Stand 01.12.2008

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