



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 RHK-AK 65

Einbringbreite (mm)	662
Einbringlänge (mm)	1730
Einbringhöhe (mm)	1588
Breite mit Verkleidung (mm)	860
Länge mit Verkleidung (mm)	2100
Höhe mit Verkleidung (mm)	1585
Wasserinhalt (l)	250
Gewicht (kg)	1150
Heizfläche (m <sup>2</sup> )	5,60
Heizleistung (kW)	0-60
Nennwärmeleistung (kW)	60
CO <sup>2</sup> (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0.050000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	30
Zugbedarf mit RGG (Pa)	12
Zugbedarf mit Unterdruckregelung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	14,10
Heizungsvorlauf (Zoll)	1 1/2
Heizungsrücklauf (Zoll)	1 1/2
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1
Befüll-Entleerung (Zoll)	1/2
Kaltwassereingang (Zoll)	3/4
Kaltwasserausgang (Zoll)	3/4
Tauchhülse (Zoll)	1/2
Rauchrohr Ø (mm)	200
elektrischer Anschluss benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m <sup>3</sup> /h)	400V/16A 5polig 1,14

Technische Daten RHK-AK 65

Stand 01.12.2008

Fa. Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 91710 Gunzenhausen - OT Maicha 21 - 0936/9797-0