



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 62

Einbringbreite (mm)	740
Einbringlänge (mm)	1335
Einbringhöhe (mm)	1442
Breite mit Verkleidung (mm)	740
Länge mit Verkleidung (mm)	1335
Höhe mit Verkleidung (mm)	1442
Wasserinhalt (l)	255
Gewicht (kg)	950
Heizfläche (m ²)	5,90
Heizleistung (kW)	0-60
Nennwärmeleistung (kW)	60
CO ² (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0,050000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	22
Zugbedarf mit RGG (Pa)	15
Zugbedarf mit Unterdruckregelung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	14,90
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	400V/16A 5polig
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m ³ /h)	1,14

Technische Daten HSK-RA 62

Stand 01.12.2008

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