



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)	775
Einbringlänge (mm)	1467
Einbringhöhe (mm)	1332
Breite mit Verkleidung (mm)	740
Länge mit Verkleidung (mm)	1335
Höhe mit Verkleidung (mm)	1442
Wasserinhalt (l)	255
Gewicht (kg)	950
Wärmetauscherfläche (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 Unterdrucküberwachung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	14,90
max. Betriebsdruck (bar)	3
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
min. Zu/Abluft	170
elektrischer Anschluss	400V/16A 5polig
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m ³ /h)	1,14

Technische Daten HSK-RA 62

Stand 02.10.2012

Fa. Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 97110 Gunzenhausen - OT Maicha 21 - 09836/9797-0