



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 102

Einbringbreite (mm)	925
Einbringlänge (mm)	1767
Einbringhöhe (mm)	1426
Breite mit Verkleidung (mm)	890
Länge mit Verkleidung (mm)	1635
Höhe mit Verkleidung (mm)	1536
Wasserinhalt (l)	360
Gewicht (kg)	1470
Wärmetauscherfläche (m ²)	10,50
Heizleistung (kW)	0-96
Nennwärmeleistung (kW)	96
CO ² (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0,085000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	30
Zugbedarf mit RGG (Pa)	15
Zugbedarf mit Unterdrucküberwachung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	15,90
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)	1
Kaltwasserausgang (Zoll)	1
Tauchhülse (Zoll)	1/2
Rauchrohr Ø (mm)	250
min. Zu/Abluft	250
elektrischer Anschluss	400V/16A 5polig
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m ³ /h)	1,91

Technische Daten HSK-RA 102

Stand 02.10.2012

Fa. Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 97710 Gunzenhausen - OT Maicha 21 - 09836/9797-0