



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 15

Einbringbreite (mm)	775
Einbringlänge (mm)	932
Einbringhöhe (mm)	1332
Breite mit Verkleidung (mm)	740
Länge mit Verkleidung (mm)	800
Höhe mit Verkleidung (mm)	1442
Wasserinhalt (l)	170
Gewicht (kg)	575
Wärmetauscherfläche (m <sup>2</sup> )	2,60
Heizleistung (kW)	0-14,5
Nennwärmeleistung (kW)	14,50
CO <sup>2</sup> (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0,012600
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	15
Zugbedarf mit RGG (Pa)	10
Zugbedarf mit Unterdrucküberwachung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	11,80
max. Betriebsdruck (bar)	3
Heizungsvorlauf (Zoll)	1
Heizungsrücklauf (Zoll)	1
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1
Befüll-Entleerung (Zoll)	1/2
Kaltwassereingang (Zoll)	-
Kaltwasserausgang (Zoll)	-
Tauchhülse (Zoll)	-
Rauchrohr Ø (mm)	180
min. Zu/Abluft	150
elektrischer Anschluss	400V/16A 5polig
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m <sup>3</sup> /h)	0,29

Technische Daten HSK-RA 15

Stand 02.10.2012

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