

# Heizomat<sup>®</sup> Abgaswerte zur Kaminberechnung RHK-AK

Typ RHK-AK	KW	CO <sup>2</sup> in %	Rauchrohr-Ø in mm	Wirkungsgrad in %	Abgasmassenstrom in kg/Sek.	Abgas-Temperatur in ° C	Zugbedarf in mbar	Zugbedarf mit RGG	Zugbedarf mit RGG und Unterdruckregelung
15	14,5	10	160	90	0,0126	180	0,15	0,10	-
30	30	10	200	90	0,02537	180	0,25	0,10	-
50	44,5	10	200	90	0,0388	180	0,28	0,10	-
60	60	10	200	90	0,05	180	0,30	0,12	0,10
75	75	10	200	90	0,067	180	0,33	0,14	0,10
100	96	10	250	90	0,085	180	0,35	0,17	0,10
150	150	10	300	90	0,125	180	0,45	0,18	0,10
200	200	10	300	90	0,169	180	0,48	0,21	0,10
300	300	10	300	90	0,250	180	0,50	0,24	0,10
400	400	10	350	90	0,330	180	0,52	0,28	0,10
500	500	10	350	90	0,389	180	0,55	0,32	0,10
650	650	10	400	90	0,506	160	0,60	0,40	0,10
850	850	10	400	90	0,525	160	0,60	0,40	0,10