

Abgaswertetriple für Haas + Sohn Heizgeräte

Gerätetyp	Nennwärmeleistung	Mindestförderdruck	Abgasmassenstrom	Abgas-temperatur	Rauchrohr 0
	kW	Pa.	g/sek.	C	mm
Ölofen 35 er	4	15	2,76	299	120
Ölofen 50 er	5,8	17	3,76	336	120
Ölofen 65 er	7,5	18	6,51	320	120
Ölofen Duisburg 465.10	10	21	7,59	338	130
Ölherde 422.40/422.50	5	18	5	350	120
Kohleöfen 10er	4,7	16	8,3	308	120
Kohleöfen 12er	5,8	16	8,3	308	120
Kohleöfen 15er	7	17	9	328	120
Kohleherd HSZ 40	6	12	5,5	330	120
Kohleherd HSZ 50	6	12	5,5	330	120
Kohleherd HSD 60	6	12	5,8	280	120
Kohleherd HSD 75	7,5	12	5,8	280	120
Kohleherd HSD 85	7	12	5,8	280	130
Esprit 185.16	7	11	7	310	160
Komfort 180.18	8	12	8	370	180
Prestige 181.18	8	12	8	370	180
Exquisit 182.18	8	12	8	370	180
Kaminofen Tallinn 163.15	6	12	7,5	290	150
Kaminofen Bornholm 164.15	6	12	7,5	290	150
Kaminofen Bornholm 164.17	8	12	11	310	150
Kaminofen Bergen 167.15	5	12	7,5	290	150
Kaminofen Viking 168.15	5	12	7,5	290	150
Kaminofen Viking 168.17	8	13	9	370	150
Kaminofen Stavanger	7	12	8	340	150
Millenium 200.15	6	12	7,5	290	150
Lahti 250.17	8	12	8	300	150
Göteborg 252.15	6	12	7,5	290	150
Göteborg 252.17	8	12	8	300	150
Vilnius 263.15	6	12	7,5	290	150
Kiruna 270.15	5	12	5	297	150
Turku 272.15	5	12	5	297	150
Alte Geräte					
Bornholm 154.15	4,5	12	6,8	320	130
Bornholm 154.17	8	12	11	310	150
Malmö 155.15	5	10	9,1	315	130
Bergen 157.15	5	10	9,1	315	130
Viking 158.15	5	10	9,1	315	130
Viking 158.17	8	13	9	370	150
Malmö 155.17	8	13	9	370	150
Riga 150.17	8	12	8	300	150
Oslo 156.17	6,5	9	12	280	150
Star-Line 160.15	7	12	8	340	150
Stockholm 152.15	6	12	6	288	130
Stockholm 152.17	8	12	8	300	150
Malmö 165.15	5	12	7,5	290	150

Abgaswertetripel für Haas + Sohn Heizgeräte

Öl-Kaminofen Luzern	6	14	4,5	277	120
Öl-Kaminofen Star-Line	6	14	4,5	277	120
Sinn, d. 9.7.2001					
Bernd Germann					