

Cubic60 Brülör için Tavsiye edilen enjektör değerleri ile elde edilebilen test sonuçları

Reference gas	G30	G30	G30	G30	G30	G30	G31	G31	G20	G20	G20	G20	G25	G25	G25	G25
Nominal Pressure (mBar)	30	30	37	37	50	50	37	37	20	20	25	25	20	20	25	25
Burner Name	Oven	Grill	Oven	Grill	Oven	Grill	Oven	Grill	Oven	Grill	Oven	Grill	Oven	Grill	Oven	Grill
Diameter Injector (mm)	0,7	0,57	0,7	0,57	0,65	0,53	0,7	0,57	0,97	0,85	0,97	0,85	1	0,92	1	0,92
Gasconsumption (m³/h)	0,055	0,037	0,061	0,041	0,061	0,039	0,071	0,049	0,181	0,12	0,2	0,131	0,197	0,141	0,222	0,154
Press. Burner (mbar)	30	30	37	37	50	50	37	37	20	20	25	25	20	20	25	25
Temp.gas (°C)	18,3	17,7	18,3	18,2	20	19,8	18,9	18,9	25,6	25,1	25,6	25,1	27,1	26,7	27,1	26,7
Heat Input (Kw) —/nett	1,8	1,23	2	1,35	2,03	1,29	1,77	1,19	1,72	1,15	1,9	1,25	1,6	1,15	1,81	1,25
Nominal Input (Kw) Hs	2	1,39	2,22	1,5	2,22	1,5	2	1,29	2	1,33	2,22	1,44	1,83	1,33	2,11	1,44
Nominal Input (Kw) Hi	1,8	1,25	2	1,35	2	1,35	1,8	1,25	1,8	1,2	2	1,3	1,65	1,2	1,9	1,3
Difference Hs(%)	0	-1,6	0	0	1,5	-4,44	-1,67	-4,8	4,44	-4,17	-5	-3,85	-3,03	-4,17	-4,74	-3,85
CO (ppm)	58	12	43	18	26	10	14	10	33	20	24	17	49	29	36	25
CO2 (%)	1,8	1,45	1,95	1,6	2,3	1,9	1,35	1,1	1,65	1,7	1,75	1,8	1,55	1,5	1,65	1,6
CO Content (ppm)	451	116	309	158	158	74	142	125	234	138	160	111	364	222	251	180

Teknik veriler ana ürün ve kazan tasarımlarına göre değişiklik gösterebilir, tavsiye amaçlıdır bağlayıcı nitelikte değildir.