



MODEL CAZAN	Caracteristici tehnice principale			temperatura abur		Dimensiuni de gabarit		
	debit abur kg/h	presiune abur bar	saturat °C	supraincalzit °C	L mm	B mm	H mm	
GIAS 0,3-G	300	4	151	-	3200	1500	2100	
GIAS 0,5-G	500	4	151	-	3200	1800	2100	
GIAS 0,7-G	700	4(8)	151(175)	-	3900	2100	2200	
GIAS 1,0-G	1000	4(8)	151(175)	-	4300	2100	2200	
GIAS 1,5-G	1500	4(8)	151(175)	-	5200	2400	2800	
GIAS 2,0-G	2000	8(15)	175(201)	200/250	5350	2500	2900	
GIAS 4,0-G	4000	8(15)	175(201)	200/250/350	6800	3000	3400	
GIAS 6,5-G	6500	12(15)	192(201)	200/250/350	7950	3200	3400	
GIAS 10,0-G	10000	12(15)	192(201)	200/250/350	8900	4000	3500	

3	Inst. automatizare		1		subans.	
2	Inst. de ardere		1		subans.	
1	Ansamblu de presiune		1		subans.	
Poz	Denumirea	Nr. desen-STAS	Buc	Material	Obs.	Masa neta
	Proiectat	Inq. CD.				
	Dessnat	IR				
	Verificat	singl. V.				
	Contr. STAS	singl. IV.				
	Aprobat	Inq. A.S.				
		Masa neta:				
			GIAS ... -G-F1T			
			1/2			

PRIMEX
CLUJ-NAPOCA

Data: 03.2009

CAZANE DE ABUR
COMBUSTIBIL GAZE NATURALE