

## CTFS 28 - RTFS 28

Функция	Тепловая мощность [кВт]	Тепловая мощность [кВт]	Мин. полезная мощность [кВт]	Давление подачи газа [мбар]	Диаметр форсунок [мм]	Давление в горелке [мбар]	
						Мин.	Макс.
Прир. газ G 20	30,5	28,6	12,3	20	1,35	2,6	12,0
Бутан G 30	30,5	28,6	12,3	29	0,80	4,7	28,9
Пропан G 31	30,5	28,6	12,3	37	0,80	6,0	33,4

Таблица 2

Производство ГВС при  $\Delta T 45^{\circ}\text{C} = 9,1$  л/мин  
 Производство ГВС при  $\Delta T 40^{\circ}\text{C} = 10,2$  л/мин  
 Производство ГВС при  $\Delta T 35^{\circ}\text{C} = 11,7$  л/мин

Производство ГВС при  $\Delta T 30^{\circ}\text{C} = 13,7$  л/мин  
 Производство ГВС при  $\Delta T 25^{\circ}\text{C} = 16,4$  л/мин  
 \*Примечание: смешанная вода