

## Технические характеристики DaGaz-TERMO GNB 1000

Максимальная тепловая мощность	1160,00	[кВт]
Максимальный расход природного газа	122,75	[м³/ч]
Максимальный расход сжиженного газа	84,06	[кг/ч]
Максимальный расход дизельного топлива	83,63	[кг/ч]
Размеры теплогенератора	3700x1800x3400	[мм]
Вес теплогенератора	2320	[кг]
Производительность вентилятора	68840	[м³/ч]
Стандартное статическое давление	270	[Па]
Высокое статическое давление (HF)	410	[Па]
Диаметр дымохода	400	[мм]
Электрическое подключение теплогенератора	400В - 3Ф - 50Гц	
Максимальная электрическая мощность	22000	[Вт]
Размеры горелки (природный/сжиженный газ)	1106x733x562	[мм]
Размеры горелки (дизельное топливо)	820x825x500	[мм]
Размеры внешнего кожуха (наружный монтаж)	500x400x1200	[мм]
Вес горелки	115	[кг]
Электрическое подключение горелки	230/400В - 3Ф	
Максимальная электрическая мощность (прир./сжиж. газ)	2200	[Вт]
Максимальная электрическая мощность (дизельное топливо)	3000	[Вт]
Минимальное давление газа на входе	20	[мбар]
Максимальное давление газа на входе	350	[мбар]

Модели с другим статическим давлением доступны по запросу

### РАЗМЕРЫ

