

## Технические характеристики DaGaz-TERMO GNB 300

Максимальная тепловая мощность	348,00	[кВт]
Максимальный расход природного газа	36,83	[м <sup>3</sup> /ч]
Максимальный расход сжиженного газа	25,22	[кг/ч]
Максимальный расход дизельного топлива	25,09	[кг/ч]
Размеры теплогенератора	1900x1150x2300	[мм]
Вес теплогенератора	620	[кг]
Производительность вентилятора	20900	[м <sup>3</sup> /ч]
Стандартное статическое давление	120	[Па]
Высокое статическое давление (HF)	460	[Па]
Диаметр дымохода	250	[мм]
Электрическое подключение теплогенератора	400В - 3Ф - 50Гц	
Максимальная электрическая мощность	4400	[Вт]
Размеры горелки (природный/сжиженный газ)	596x659x508	[мм]
Размеры горелки (дизельное топливо)	396x570x491	[мм]
Размеры внешнего кожуха (наружный монтаж)	500x400x1200	[мм]
Вес горелки	42	[кг]
Электрическое подключение горелки	230В - 1Ф - 50Гц	
Максимальная электрическая мощность (прир./сжиж. газ)	450	[Вт]
Максимальная электрическая мощность (дизельное топливо)	370	[Вт]
Минимальное давление газа на входе	20	[мбар]
Максимальное давление газа на входе	350	[мбар]

Модели с другим статическим давлением доступны по запросу

### РАЗМЕРЫ

