

## Технические характеристики DaGaz-TERMO GNB 400

Максимальная тепловая мощность	465,00	[кВт]
Максимальный расход природного газа	49,21	[м³/ч]
Максимальный расход сжиженного газа	33,70	[кг/ч]
Максимальный расход дизельного топлива	33,53	[кг/ч]
Размеры теплогенератора	2100x1250x2450	[мм]
Вес теплогенератора	800	[кг]
Производительность вентилятора	28620	[м³/ч]
Стандартное статическое давление	150	[Па]
Высокое статическое давление (HF)	415	[Па]
Диаметр дымохода	300	[мм]
Электрическое подключение теплогенератора	400В - 3Ф - 50Гц	
Максимальная электрическая мощность	6000	[Вт]
Размеры горелки (природный/сжиженный газ)	671x659x543	[мм]
Размеры горелки (дизельное топливо)	426x590x533	[мм]
Размеры внешнего кожуха (наружный монтаж)	500x400x1200	[мм]
Вес горелки	55	[кг]
Электрическое подключение горелки	230В - 1Ф - 50Гц	
Максимальная электрическая мощность (прир./сжиж. газ)	620	[Вт]
Максимальная электрическая мощность (дизельное топливо)	620	[Вт]
Минимальное давление газа на входе	20	[мбар]
Максимальное давление газа на входе	350	[мбар]

Модели с другим статическим давлением доступны по запросу

### РАЗМЕРЫ

