## СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

## Область применения

Эффективный и комфортный обогрев помещений, представляющих собой комбинацию из большого производственного, торгового или складского помещения (воздушное отопление) и небольшой административной части (водяное отопление и ГВС). Пример: обогрев ремзоны автосервиса + отопление и горячее водоснабжение помещения для персонала и клиентов.

## Характеристики

- Работает с любым типом горелок
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Обеспечивает до 30% мощности на водяное отопление и ГВС
- Может работать в 3 режимах водяное, воздушное и смешанное отопление
- Полностью автоматическое переключение режимов
- Укомплектован комнатным термостатом, оборудован встроенными термостатами воздушного и водяного контуров
- Возможно распределение воздуха в несколько помещений посредством системы воздуховодов
- Возможно индивидуальное проектирование системы обогрева помещений с учетом требований заказчика



Модели	Ед. изм.	AA30	AA50	AA80
Номинальная тепловая мощность	кВт кКал/час	34 29240	57 49020	90 77400
Полезная тепловая мощность	кВт кКал/час	31 26660	52 44720	82 70520
Мощность воздушного тотпления	кВт	21	37	57
Мощность нагрева воды	кВт	10	15	25
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1600	2800	3800
Увеличение температуры воздуха	∆t°C	45	42	65
Расход жидкого топлива	кг/час	2,9	4,9	7,6
Параметры электросети	В/Гц	400/50	400/50	400/50
Длина	MM	840	950	1250
Ширина	MM	780	1000	1000
Высота	MM	2330	2630	2630
Bec	КГ	300	450	500



