



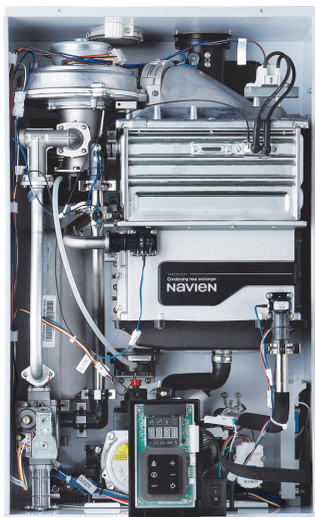
NPE

40 и 55 кВт

**НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ
КОТЕЛ ГВС
(ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ)**

- ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ В КАСКАДНЫХ СИСТЕМАХ ГВС
- ВЫСОКИЙ ДИАПАЗОН МОДУЛИРОВАНИЯ МОЩНОСТИ 1:10
- НАИЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО РАСХОДУ ПОТРЕБЛЯЕМОГО ГАЗА
- НАИЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО УРОВНЮ ШУМА И ВЫРАБОТКИ NOx





- Настенный газовый конденсационный котел для ГВС, модели с встроенным циркуляционным насосом и без
- Предназначен для установки в Каскадных системах на природном и сжиженном газе
- Теплообменники выполнены из нержавеющей стали
- Повышенный КПД – до 105,6%
- Полностью адаптированы для России
- Эксплуатация при низком давлении газа
- Идеально подходит для системы ГВС любого типа

Технические параметры			NPE-24 ARC	NPE-24 SRC	NPE-32 ARC	NPE-32 SRC
Мощность	Природный газ	кВт	4,0-40,0		5,0-55,0	
КПД при полной нагрузке	Природный газ	%	105,4	105,6	105,2	105,2
Производительность ГВС	ΔT=25°C	л/мин	24		32	
	ΔT=40°C		15		20	
Габаритные размеры	(ШxГxВ)	мм	440x306x695		440x336x695	
Вес		кг	34	30	37	34
Тип вентиляции			прямая принудительная вытяжная вентиляция			
Розжиг			электронный			
Давление воды		бар	0,3-10,0			
Категория природного газа			сжиженный (G31) / природный газ (G20)			
Размеры соединений	Вход холодной воды	дюйм	PT 3/4"			
	Вход горячей воды		PT 3/4"			
	Вход газа		PT 3/4"			
Параметры питания	Питание от сети		230 В переменного тока, 50 Гц			
	Максимальная потребляемая мощность		230 Вт (макс. 2 А), 350 Вт (макс. 4 А) при подключенном внешнем насосе			
	Корпус		Углеродистая сталь холодного проката			
Типы системы дымохода / забора воздуха		мм	Коаксиальный			
Диаметр системы дымохода / забора воздуха		мм	Ø 60 / 100			
Предохранительные приспособления			Датчик пламени, датчик давления воздуха, детектор розжига, реле предельной температуры воды, датчик предельной температуры продуктов сгорания, силовой предохранитель			
Класс защиты			IPX5D			