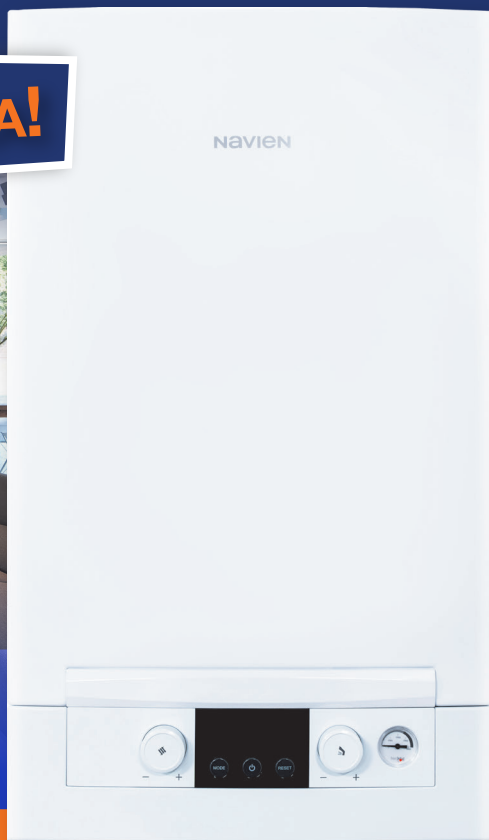


НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

НОВИНКА!



- ▶ ПЕРВИЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗГОТОВЛЕН ИЗ МЕДИ;
- ▶ ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ;
- ▶ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕПАДОВ НАПЯЖЕНИЯ;
- ▶ РАБОТА ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА;
- ▶ РАБОТА ПРИ НИЗКОМ ВХОДНОМ ДАВЛЕНИИ ХВС.

HeatAtmo NGB-150

Модельный ряд
13/16/24 кВт

НОВИНКА!

NAVIEN NGB150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики			NGB150-13A	NGB150-16A	NGB150-24A
Назначение			Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)		
Топливо			Природный газ / Сжиженный газ		
КПД		%	87		
Тепловая мощность	Нагрев ОВ	кВт	8,5-13	8,5-16	8,5-24
	ГВС		16		24
Отапливаемая площадь		м ²	до 130	до 160	до 240
Температура нагрева ОВ		°С	40-80		
Рабочее давление ОВ	Макс.	бар	3,0		
Температура нагрева воды в системе ГВС		°С	35-60		
Рабочее давление воды в системе ГВС	Мин.	бар	0,2		
	Макс.		8,0		
Производительность ГВС	ΔТ 25°С	л/мин	9,2	9,2	13,7
	ΔТ 40°С		5,7	5,7	8,6
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м ³ /час	1,06-1,96	1,06-1,96	1,06-2,86
Давление газа на входе	Природный газ	мбар	8-18		
Электрические параметры	Напряжение и частота	В/Гц	230/50		
	Потребляемая мощность	Вт	97		
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4"		
	ГВС		G 1/2"		
	Газ		G 3/4"		
Диаметр подключения дымохода		мм	130		
Размеры		ВхШхГ (мм)	770 x 445 x 280		
Вес нетто		кг	31		