



## Heatluxe

# настенный газовый двухконтурный котел

- Работа при низком давлении газа
- Трехскоростной насос
- Бесперебойная работа благодаря надежной гидрогруппе из латуни
- Низкий уровень шума, 40 дБ
- Вторичный теплообменник из нержавеющей стали обеспечивает высокую производительность ГВС 13,2 л/мин при ∆Т=25 °C
- Более 500 сервисных центров от Калининграда до Камчатки
- Коррозионно-стойкий теплообменник из нержавеющей стали STS обеспечит высокую эффективность котла на весь срок эксплуатации
- Коаксиальное подключение дымохода 60/100



#### УДОБНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МОЩНОСТЕЙ

Использование котлов с мощностью 10/13/16/24 кВт в соответствии с теплопотерями помещения ведёт к существенной экономии газа, защищает оборудование от преждевременного износа.



#### ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Обеспечивает более высокую эффективность теплообмена весь срок службы котла. Нержавеющая сталь защита от коррозии со стороны дымовых газов и отопительного контура.



#### ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления с удобными вращающимися ручками для установки сервисных параметров и яркости дисплея.

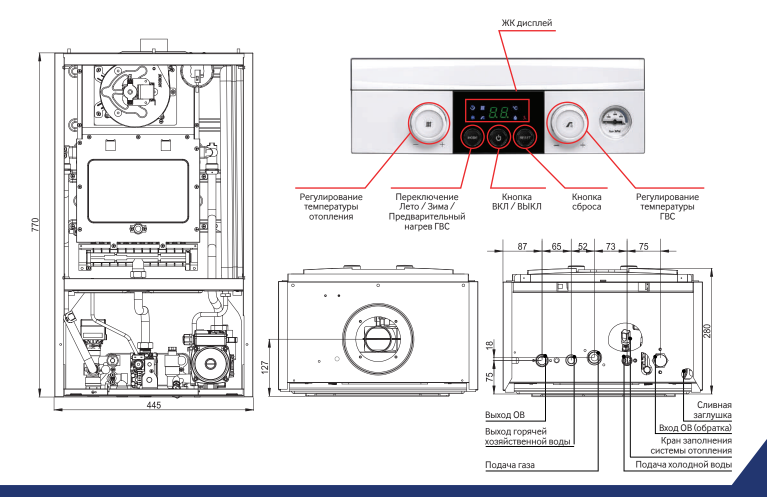


#### ДВА РАЗДЕЛЬНЫХ ТЕПЛООБМЕННИКА

Конструкция с 2-я раздельными теплообменниками имеет ряд преимуществ: более производительна и качественна по ГВС, более устойчива к засорению накипью и грязью теплоносителя системы отопления, менее затратная в случае ремонта.

### Heatluxe





Технические параметры			Navien NGB-10K	Navien NGB-13K	Navien NGB-16K	Navien NGB-24K
Теплопроизводительность ОВ (мин - макс)		кВт	8.0 - 10.0	8.0 - 13.0	8.0 - 16.0	8.0 - 24.0
Теплопроизводительность ГВС		кВт	24			
Производительность ГВС		(Δt=25) л/мин	13.2			
Расход газа OB (мин - макс)		м³/час	0.97 - 1.18	0.97 - 1.54	0.97 - 1.84	0.97 - 2.6
Расход газа ГВС (мин - макс)		м³/час	2,66/0,97			
Номинальный КПД		%	92			
Тип газа	G20	мбар	10 - 25			
	LPG	мбар	23 - 33			
Тип котла		-	Двухконтурный			
Камера сгорания		-	Закрытая			
Максимальное давление в системе отопления		бар	3.0			
Макс. температура нагрева ОВ		°C	85			
Диапазон регулирования температуры системы отопления		°C	40-80			
Объем расширительного бака		Л	6			
Давление в системе ГВС		бар	0.2-8.0			
Напряжение / частота		В/Гц	230/50			
Номинальная потребляемая электрическая мощность		Вт	120			
Мощность насоса		Вт	55(l) 70(ll) 100 (lll)			
Диаметр дымохода		MM	100/60			
Подключение	OB	дюйм	G3/4			
	ГВС	дюйм	G1/2			
	газ	дюйм	G3/4			
Размеры (В х Ш х Г)		ММ	445 x 280 x 770			
Вес нетто		КГ	31			