



Heatluxe

настенный газовый двухконтурный котел

- Работа при низком давлении газа
- Трехскоростной насос
- Бесперебойная работа благодаря надежной гидрогруппе из латуни
- Низкий уровень шума, 42 dB - высокий комфорт
- Вторичный теплообменник из нержавеющей стали обеспечивает высокую производительность ГВС 13,2 л/мин при $\Delta T=25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Более 500 сервисных центров от Калининграда до Камчатки
- Коррозионно стойкий теплообменник из нержавеющей стали STS обеспечит высокую эффективность котла на весь срок эксплуатации



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.



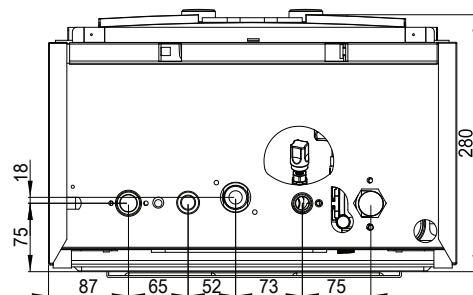
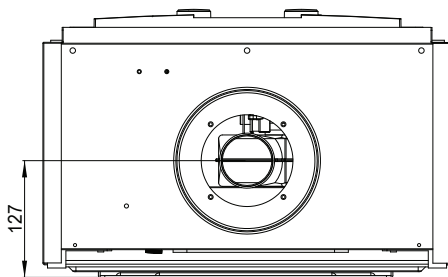
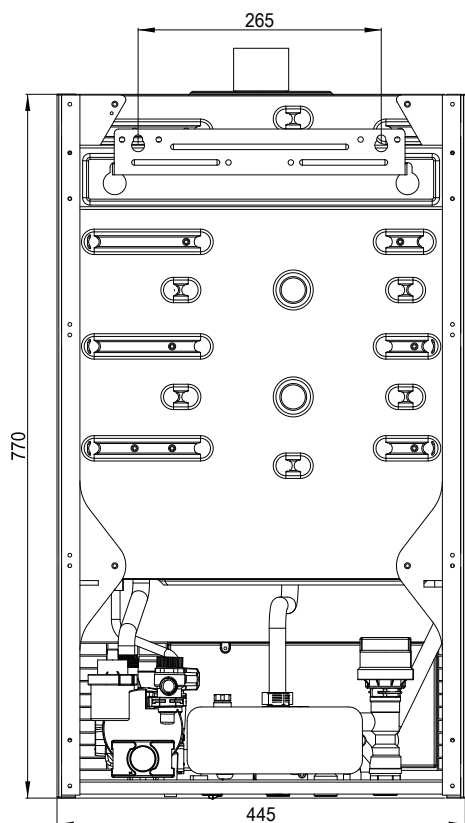
ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

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



ДВА РАЗДЕЛЬНЫХ ТЕПЛООБМЕННИКА

ВАЖНО! Конструкция с 2-я отдельными 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.



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	($\Delta t=25$) л/мин		13.2			
Расход газа ОВ (мин - макс)	м ³ /час		0.97 - 1.18	0.97 - 1.54	0.97 - 1.84	0.97 - 2.6
Расход газа ГВС	м ³ /час		2,6			
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	°С		85			
Диапазон регулирования температуры системы отопления	°С		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(I) 70(II) 100 (III)			
Диаметр дымохода	мм		100/60			
Подключение	ОВ	дюйм	G3/4			
	ГВС	дюйм	G1/2			
	газ	дюйм	G3/4			
Размеры (В x Ш x Г)	мм		445 x 280 x 770			
Вес нетто	кг		31			