

TANTAQUA N

ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ



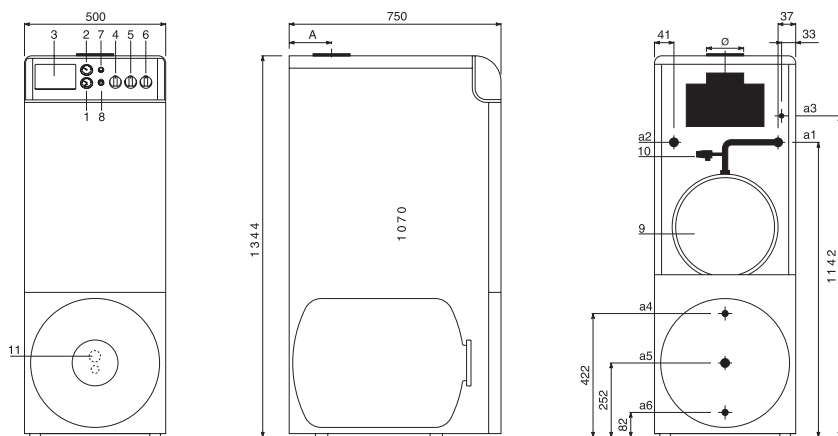
НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ, ЧУГУННЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК, ВСТРОЕННЫЙ БОЙЛЕР, ЕСТЕСТВЕННАЯ ТЯГА, ОТКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ, ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЗЖИГ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- высокопроизводительный газовый напольный котел с открытой камерой сгорания и естественной тягой;
- чугунный корпус (G20), изолированный слоем минеральной ваты, укрепленной алюминиевой пленкой;
- инжекционная горелка с головками из нержавеющей стали AISI 304, электрический розжиг без запальника с устройством безопасности, которое контролирует ток ионизации, вырабатываемый пламенем.

ПРЕИМУЩЕСТВА TANTAQUA N:

- высокая прочность благодаря качеству материалов, проверенных гидравлическим тестом на прочность чугунных элементов;
- высокая эффективность за счет геометрии чугунного теплообменника с оребренной поверхностью, нержавеющей горелки и эффективной изоляции корпуса котла;
- рациональная конструкция обеспечивает простоту монтажа и тех обслуживания;
- корпус окрашен в белый цвет напылением эпоксидного порошка;
- стальной встроенный бойлер емкостью 100 литров со стеклокерамическим покрытием внутренней поверхности, изолированный пенополиуретоном;
- два циркуляционных насоса для контура отопления и контура ГВС;
- закрытый расширительный бак на контуре отопления емкостью 10 литров.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- a1. подача в контур отопления диам. 1
- a2. обратный трубопровод контура отопления диам. 3/4
- a3. подача газа диам. 1/2
- a4. подача в контур ГВС диам. 3/4
- a5. рециркуляция горячей воды диам. 3/4
- a6. подача холодной воды в бойлер диам. 3/4
- 1. манометр - термометр
- 2. термометр бойлера
- 3. заглушка для установки блока управления
- 4. термостат котла
- 5. термостат бойлера
- 6. переключатель режима (лето/стоп/зима)
- 7. кнопка перезапуска котла со световым индикатором
- 8. крышка дымового термостата
- 9. расширительный бак контура отопления
- 10. предохранительный клапан контура отопления
- 11. магниевый анод

МОДЕЛЬ			23 EL	30 EL
Тепловая мощность		кВт	23	29,5
		ккал/ч	19.800	25.400
Тепловая нагрузка		кВт	25,5	32,8
		ккал/ч	22.000	28.200
Производство горячей воды	Δt 30°C	л/мин.	19	22
		л/10 мин	180	200
Размеры	A	мм	155	165
	диам.	мм	110	130
Сухой вес с упаковкой		кг	192	209
Количество элементов		шт.	4	5
Класс электробезопасности			IP 40	IP 40
КОД			1GAEA65A	1GAEA67A
ЦЕНА	€		1 583	1 701

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

КОД	ОПИСАНИЕ	€
1KWMA20Y	комплект для работы в двухконтурной системе	129,63
1KWMA00Y	комплект для работы в трехконтурной системе	264,81