

# TANTAQUA NF

## ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ



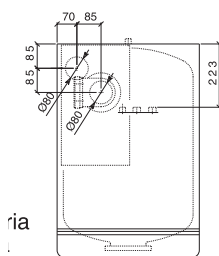
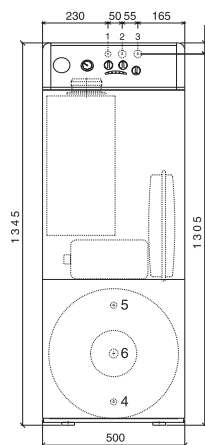
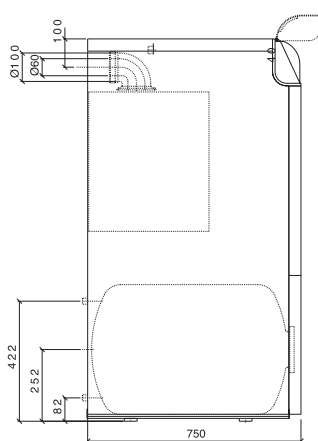
**НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ, ВСТРОЕННЫЙ БОЙЛЕР, ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ, ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЗЖИГ С СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ НАЛИЧИЯ ПЛАМЕНИ НА БАЗЕ ИОНИЗАЦИОННОГО ЭЛЕКТРОДА**

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- высокопроизводительный газовый напольный котел с закрытой камерой сгорания оборудованной вентилятором;
- высокоэффективный медный оребренный теплообменник, покрытый антикоррозионным составом на основе алюминия;
- инжекционная горелка с головками из нержавеющей стали AISI 304, электрический розжиг без запальника с устройством безопасности, которое контролирует ток ионизации, вырабатываемый пламенем;
- высокий КПД котла за счет непрерывной модуляции пламени.

### ПРЕИМУЩЕСТВА TANTAQUA NF:

- высокая надежность, благодаря качеству материалов и компонентов, используемых в агрегате;
- корпус окрашен в белый цвет напылением эпоксидного порошка;
- стальной встроенный бойлер емкостью 100 литров со стеклокерамическим покрытием внутренней поверхности, изолированный пенополиуретаном;
- два циркуляционных насоса для контура отопления и контура ГВС;
- закрытый расширительный бак на контуре отопления емкостью 10 литров и закрытый расширительный бак на контуре ГВС 3 литра;
- электронная система управления на базе микропроцессора, которая значительно повышает скорость работы и производительность системы;
- информационный дисплей на базе светодиодов.



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. подача газа
2. подача в контур отопления
3. обратный трубопровод контура отопления
4. подача холодной воды в бойлер
5. подача горячей воды в контур ГВС
6. рециркуляция горячей воды

Для обеспечения корректной работы котлов с принудительным дымоудалением необходимо применять аксессуары для дымоходов компании FERROLI (Норматива UNI-CIG 7129/01)

МОДЕЛЬ		NF 30/100	
Тепловая мощность	Мин.	кВт	12,7
	Макс.	кВт	30,0
Тепловая нагрузка	Мин.	кВт	14,5
	Макс.	кВт	33,1
Тепловая мощность контура ГВС	кВт	30,0	25.800
		ккал/ч	25.800
Объем бойлера		литр	100
Производство горячей воды	$\Delta t 30^{\circ}\text{C}$	л/10 мин.	220
	$\Delta t 30^{\circ}\text{C}$	л/ч	930
Класс электробезопасности			IP 44
КОД			1AATE30A
ЦЕНА	€		1 420

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

КОД	ОПИСАНИЕ	€
1KWMA12W	комплект для работы в двухконтурной системе	129,63
1KWMA13W	комплект для работы в трехконтурной системе	264,81

### АКСЕССУАРЫ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

КОД	ОПИСАНИЕ	€
1KWMA34Y	Минимальный для двухтрубной системы дымоудаления 80/80	43,61
1KWMA31Y	Колено коаксиальное 90°, диам. 100/60 мм, с фланцем	21,34
1KWMA33K	Соединительный штуцер для вертикального коаксиального дымохода диам. 100/60 мм	16,70
1KWMA59U	Полный комплект коаксиальных газоходов диам. 60/100 мм длина 1000 мм. Коаксиальная труба 100/60 длина L=1000 мм	44,81
1KWMA32Y	Полный комплект для двухтрубной системы дымохода, диам. 80	78,33
1KWMA33Y	Полный комплект выброса продуктов сгорания для коаксиальной системы газоходов, устанавливаемой на крыше	137,03
1KWMA64K	Выпускной терминал для вертикальной трубы	15,83