



Сделано в Англии

Бойлеры PREMIER Plus выпускаются емкостью от 100 до 300 литров. Специально для России данная серия бойлеров имеет усиленное крепление теплообменника для сохранности при дальних транспортных перевозках. Змеевик бойлера компактно расположен в нижней части бойлера и выполнен в форме «виток в витке», что не только позволяет достичь высокой прочности змеевика, но и увеличивает скорость нагрева и равномерность температуры воды подаваемой потребителю. Использование нержавеющей стали марки Duplex, предназначенной для работы с агрессивной средой, и специальная обработка сварочного шва по запатентованной технологии позволило полностью отказаться от установки анода и обеспечить долгую работу каждого бойлера PREMIER Plus.

### ОСОБЕННОСТИ БОЙЛЕРОВ PREMIER Plus:

#### Теплообменник «змеевик в змеевике»

- Уникальная конструкция – эффективный и максимально быстрый нагрев воды;
- Змеевик находится глубоко в бойлере, что позволяет получить больше горячей воды с однородной температурой;
- Совместим со всеми котлами, в том числе и с конденсационными.

#### Легкость транспортировки и установки

- Установка напольная или настенная;
- Все соединения доступны с передней части;
- Легкий вес;
- Встроенные в основание полости для захвата руками;
- Подъемная опора в комплекте (болты, вкрученные в патрубков выходы горячей воды);
- Опора жесткости в основании для устойчивости.

#### Входной диффузор холодной воды

- Запатентованный дизайн;
- Уменьшение перемешивания холодной и горячей воды, за счет чего обеспечивается подача большого количества горячей воды с постоянной температурой.

#### ТЭН (опция)

- Уникальный нагревательный элемент, который имеет форму «L», погружается глубоко в бойлер для обеспечения большого количества горячей воды с однородной температурой;
- Ключ для легкого монтажа и демонтажа ТЭНа.



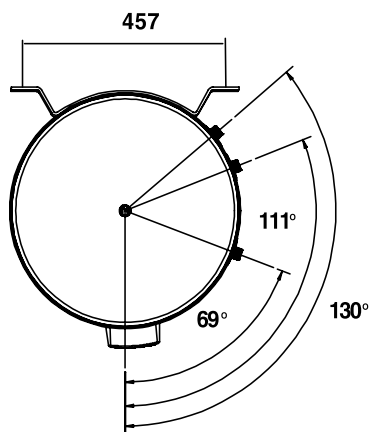
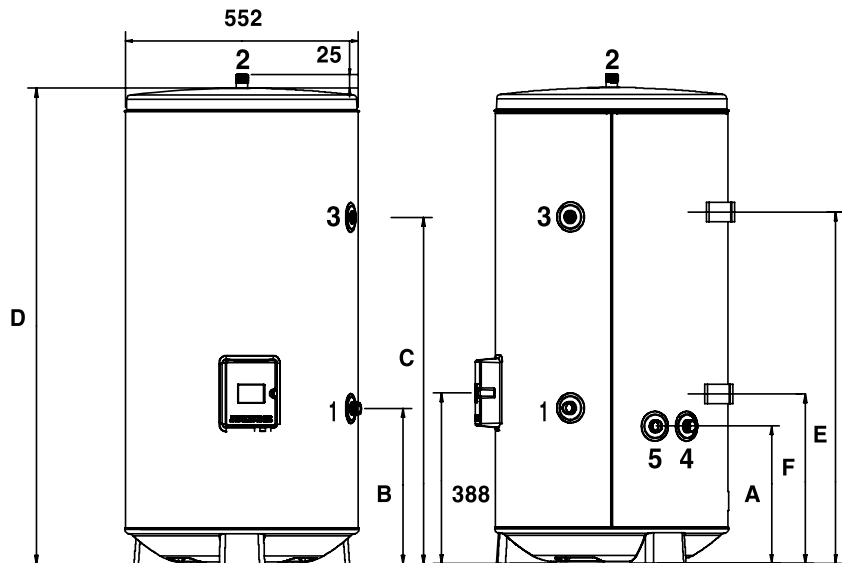
Теплообменник «змеевик в змеевике»

### ПРЕИМУЩЕСТВА БОЙЛЕРОВ PREMIER Plus

- Нержавеющая сталь DUPLEX обладает повышенной стойкостью к коррозии;
- Прочная конструкция и легкий вес;
- Теплообменник «змеевик в змеевике» быстро и эффективно нагревает воду;
- Универсальный дизайн настенных и напольных бойлеров;
- Встроенные термостат и термостат безопасности для присоединения к котлу и управления с него.

## Размеры

### PREMIER Plus 100 / 150 / 200 / 300



- 1 – вход холодной воды 3/4"
- 2 – выход горячей бытовой воды 3/4"
- 3 – рециркуляция 1/2"
- 4 – вход воды контура отопления 3/4"
- 5 – выход воды контура отопления 3/4"

## Комплектация

- 2 кронштейна для крепления бойлера на стену (кроме модели PREMIER Plus 300)
- Ручка для переноски бойлера (накручивается на патрубок выхода горячей воды)

МОДЕЛЬ		PREMIER Plus 100	PREMIER Plus 150	PREMIER Plus 200	PREMIER Plus 300
A	мм	314	314	314	314
B	мм	354	354	354	354
C	мм	493	792	1094	1480
D	мм	762	1090	1474	2040
E	мм	555	803	1088	-
F	мм	280	382	382	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		НАСТЕННАЯ ИЛИ НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА			НАПОЛЬНАЯ
		PREMIER Plus 100	PREMIER Plus 150	PREMIER Plus 200	PREMIER Plus 300
Емкость бойлера	л	100	150	200	300
Макс. мощность теплообменника*	кВт	30	30	30	30
Потери напора в змеевике при номинальной циркуляции	м Н <sub>2</sub> O	2	2	2	2
Номинальная циркуляция теплоносителя через змеевик	м <sup>3</sup> /ч	2	2	2	2
Производительность в проточном режиме при Δt=35°C	л/мин	12,3	12,3	12,3	12,3
Время нагрева воды в бойлере на Δt=45°C	мин	10	15	20	30
Максимальное давление воды в змеевике	бар	3,5	3,5	3,5	3,5
Диапазон регулирования темп. воды в бойлере**	°C	5–65	5–65	5–65	5–65
Макс. давление воды ГВС	бар	7	7	7	7
Потери тепла в окружающую среду за сутки	кВт*ч/24 ч	1,14	1,70	2,30	2,72
Мощность ТЭНа при 230 В (опция)	кВт	2,7	2,7	2,7	2,7
Время нагрева ТЭНом на Δt=45°C (опция)	мин	105	157	210	315
Поверхность змеевика бойлера	м <sup>2</sup>	0,79	0,79	0,79	0,79
Габаритные размеры:	высота	мм	1 090	1 474	2 040
	диаметр	мм	552	552	552
Вес НЕТТО/БРУТТО		кг	25/33	31/39	38/46
Упаковочные размеры		см	56×65×89	56×65×123	56×65×158
			56×65×214		

\*Характеристики даны при расчетной температуре 90/70°C – подача из котла/обратка и при температуре входной холодной воды 15°C.

\*\*При присоединении к котлам BAXI.