

Новый уровень  
эффективности

СЕРИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ  
НАСТЕННЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

## FLAT COMBI

Новый водонагреватель с технологией комбинированного нагрева и плоским корпусом, который легко разместится в помещении и обеспечивает быстрый и экономичный нагрев воды за счет системы отопления.

**G.5**

Внутренний бак из нержавеющей стали



Универсальный монтаж

**2**  
кВт

Оптимальная мощность 2,0 кВт



Теплообменник косвенного нагрева



Механическое управление

**SUPER  
FOAM**

Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери

**7**  
лет

Гарантия на внутренний бак

Энергоэффективность

Универсальный монтаж

Теплообменник  
косвенного нагреваУдобные выводы  
всех патрубков снизу

### Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Flat 80V Combi	Flat 100V Combi
Артикул		151 184	151 185
Объем	л	80	100
Тип размещения		Вертикальный / Горизонтальный	
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5	
Вес нетто	кг	19.6	22.3
Площадь теплообменника	м <sup>2</sup>	0.4	
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50	
Мощность ТЭНа	Вт	2000	
Мощность теплообменника макс.	Вт	20000	
Время нагрева на $\Delta t$ 45°C от ТЭНа	мин	136	170
Макс. температура нагрева воды	°C	75	
Время нагрева на $\Delta t$ 45°C от теплообменника	мин	15	18
Присоединительный размер теплообменника		G3/4	
Присоединительный размер патрубков воды		G 1/2	
Присоединительный размер патрубков рециркуляции		G3/4	
Рабочее давление	МПа	0.8	
Кол-во гнезд под термостаты		1	
Класс пылевлагозащиты		IPX4	
УЗО		+	
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкеров	

### Линейные размеры

Модель / Размер		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	W
Flat 80V Combi	мм	20	25	190	820	405	273	155	1080	550	510	288
Flat 100V Combi	мм				1120				1305	800		

### Комбинированный нагрев:

Flat Combi осуществляет нагрев воды как за счет встроенного нагревательного элемента, так и за счет теплообменника косвенного нагрева.

### Надежный внутренний бак:

изготовлен из нержавеющей стали по технологии G.5 и отличается устойчивостью к коррозии и долговечностью.

### Высокая скорость нагрева:

теплообменник мощностью 20 кВт и нагревательный элемент мощностью 2 кВт быстро нагревают воду — от 15 минут для 80 литров при нагреве косвенного типа и 136 минут при нагреве от ТЭНа.

### Универсальный монтаж:

модели Flat Combi предназначены для настенной установки, при этом расположение каждого аппарата можно выбрать, повесив вертикально или горизонтально.

### Возможности управления:

для регулировки работы встроенного ТЭНа предусмотрен удобный механический регулятор, а при подключении к системе отопления с трехходовым клапаном в Flat Combi можно поместить датчик бойлера и настраивать работу через панель управления котла.

### Комфорт использования:

механический регулятор для настройки температуры нагрева ТЭНа и гнездо для установки термодатчика котла отопления.

