

Электрические накопительные водонагреватели стандартного объема



Превосходит
ожидания —
поражает
воображение

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BONO Wi-Fi

Яркая новинка — серия Bono Wi-Fi — поражает как внешними данными, так и содержанием: современные технологии превратили этот водонагреватель в шедевр функциональности, долговечности и комфортного управления. В серии реализованы возможности беспроводного и сенсорного управления, надежный внутренний бак, сухой нагревательный элемент и длительная гарантия.



Внутренний бак из нержавеющей стали



Супергладкая конструкция, два внутренних бака



Металлический корпус



Три режима мощности



Таймер



Без замены анода: электронный анод



Оригинальный дизайн



УЗО (защита от поражения электротоком)



Высокоплотная теплоизоляция — низкие теплопотери



Гарантия на внутренний бак



STEP

UP

ВЫБОР
ЧЕМПИОНОВ

СЕРИЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

BONO Wi-Fi



Wi-Fi
Motion

Управление
со смартфона
в приложении
Thermex Home

Работает
с Алисой



Электронный анод

защита водонагревателя
от коррозии без замены анодов
во время эксплуатации



Функция энергосбережения

Автоматическая
регулировка
яркости панели



Функция Anti-Legionella

Защищает внутренний
бак от микробов
и бактерий



Защита от накипи

Обеспечивает долговечность
нагревательного элемента



Функция No Frost

Защита от замерзания



Самодиагностика

Сообщение
об ошибках



Универсальный монтаж

Простая установка
в любом помещении



Два сухих ТЭНа

InoxDryHeat
в защитных колбах



Сенсорная панель управления

С автоматическим
поворотом



Функция «Память»

Запоминает, сохраняет
и автоматически восстанавливает
настройки после отключения



Функция «Отпуск»

Поддержание минимального
нагрева в период отпуска
и нагрев воды к возвращению

Новинка

Стильный дизайн

Интеграция в Умный дом



Два «сухих» ТЭНа InoxDryHeat в защитных колбах



Автоповорот панели управления

Уникальный дизайн:

Серия отличается оригинальным дизайном корпуса и панели управления с универсальным дисплеем — показания времени и температуры автоматически занимают вертикальное положение.

Проверенные технологии надежности:

Прочный внутренний бак из нержавеющей стали G.5 устойчив к коррозии даже на сварных швах, а два нагревательных элемента InoxDryHeat из нержавеющей стали отличаются высокой теплопередачей и долговечностью.

Электронный анод:

Надежная защита каждого внутреннего бака от электрохимической коррозии за счет специального электронного анода, который служит долгие годы без замены.

Высокая мощность:

Встроенные ТЭНы с максимальной мощностью 3000Вт обеспечивают нагрев воды за считанные минуты, а возможность регулировать мощность помогает настроить работу Bono Wi-Fi под свои условия.

Защита от накипи и бактерий:

Специальные функции для защиты качества воды препятствуют размножению бактерий внутри водонагревателя и существенно сокращают количество накипи.

Удобные функции:

Bono имеет встроенные функции для комфортной и безопасной работы: функция Память, Защита от замерзания.

Широкие возможности управления:

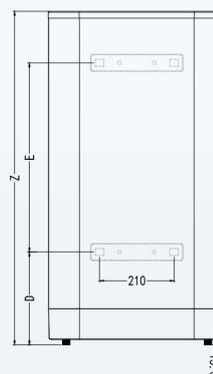
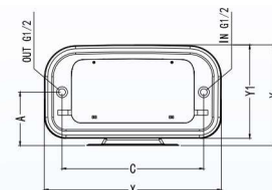
Bono Wi-Fi можно настраивать на сенсорной панели управления, в приложении Thermex Home со смартфона или голосом — через Алису от Яндекса.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		Бонo 30 Wi-Fi	Бонo 50 Wi-Fi	Бонo 80 Wi-Fi	Бонo 100 Wi-Fi
Артикул		151 206	151 207	151 208	151 209
Объем	л	30	50	80	100
Тип размещения		Универсальный			
Поверхность внутреннего бака		Нержавеющая сталь G.5			
Вес нетто	кг	12.6	15.7	21.2	24.3
Напряжение / Частота	В/Гц	230 ~ / 50			
Мощность режимов нагрева	Вт	750 / 1500 / 2250		1000 / 2000 / 3000	
Время нагрева на Δt 45°C	мин	23	43	72	96
Макс. температура нагрева воды	°C	80			
Диаметр патрубков		G 1/2			
Рабочее давление	МПа	0.05 – 0.7			
Класс пылевлагозащиты		IPX4			
УЗО		+			
Управление по Wi-Fi		+			
Комплектация		Предохранительный клапан, комплект анкерov			

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Y1	Z	A	C	D	E
Бонo 30 Wi-Fi	мм				540				280
Бонo 50 Wi-Fi	мм				765				280
Бонo 80 Wi-Fi	мм	512	290	272	1105	152	409	270	550
Бонo 1000 Wi-Fi	мм				1330				800



Накопительные стандарт G.5