



TESY

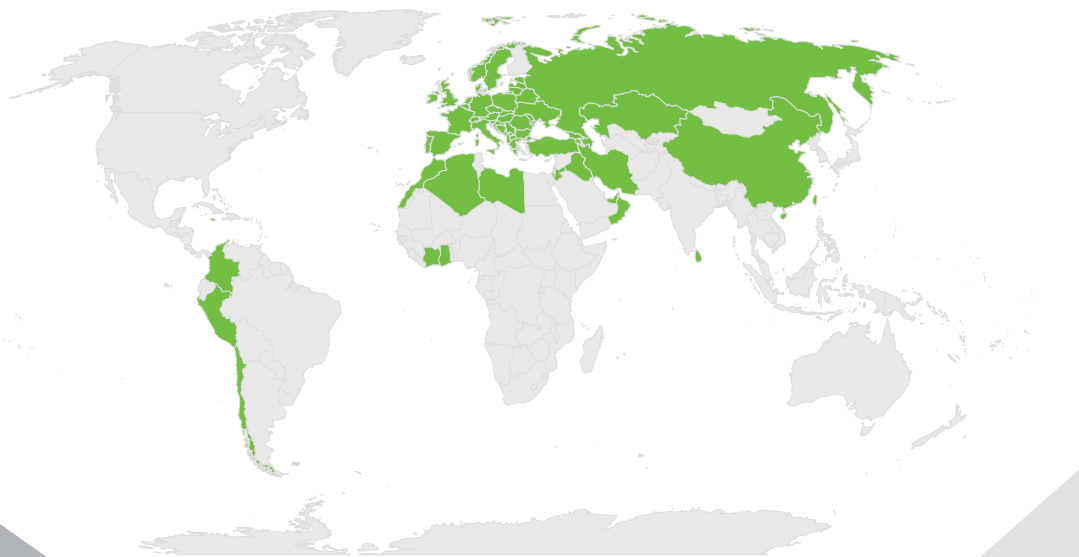
It's impressive

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**





TESY
It's impressive

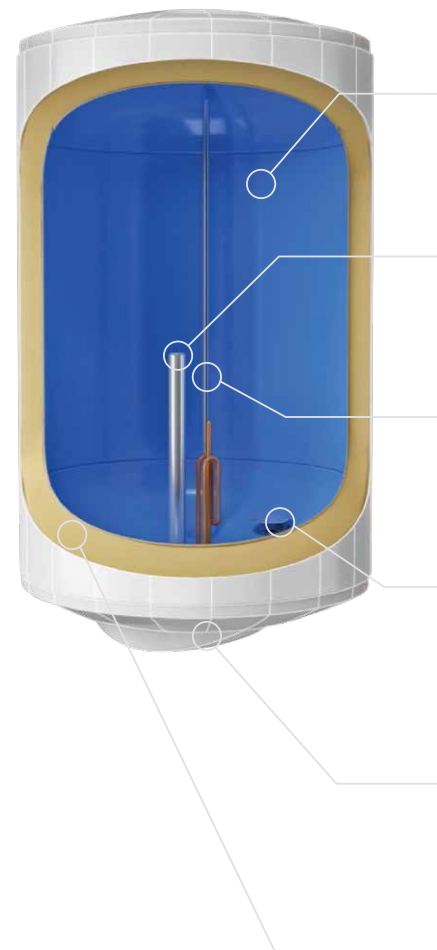


TESY

ПРОДАЖИ БОЛЕЕ ЧЕМ В 55 СТРАНАХ | 4 КОНТИНЕНТА | БОЛЕЕ ЧЕМ 840 СОТРУДНИКОВ | 4 ЗАВОДА

TESY является одним из ведущих европейских производителей **электрических накопительных водонагревателей, водонагревателей косвенного нагрева и электрических нагревательных приборов.**

В последнее десятилетие TESI показала быстрое развитие и представила миру широкий спектр передовых продуктов и запатентованных решений, отвечающих современным требованиям в области энергоэффективности и защиты окружающей среды. Компания продолжает свое развитие, инвестируя в последние технологии, расширение производства и запуск новых продуктов.



СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА CRYSTALTECH



CRYSTAL TECH – новое покрытие с высоким содержанием титана и улучшенной глянцевой поверхностью, которые обеспечивают повышенную износостойкость и надежную защиту от коррозии.

МАГНИЕВЫЙ АНОД

Дополнительная защита продлевающая срок эксплуатации водонагревателя.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБКА



Трубка забора воды из нержавеющей стали не разрушается со временем и сохраняет объем горячей воды в течение всего срока службы электрического водонагревателя.

PISTON ЭФФЕКТ



Запатентованная, инновационная конструкция сопла, изготовленная из нержавеющей стали, замедляет и управляет смешиванием холодной и горячей воды, обеспечивая тем самым до 15% больше горячей воды.

ШИРОКИЙ ФЛАНЕЦ

Для большего удобства обслуживания и очистки электрического водонагревателя, компания TESI предусмотрела установку широкого фланца.

INSUTECH ТЕХНОЛОГИЯ



Высокоэффективная изоляция и устранение теплового моста между водяным баком и монтажным кронштейном способствуют уменьшению теплопотерь до 16%.

ТУРБУЛЯТОР



Турбулятор это элемент встроенный по всей длине теплообменника со специфическими отверстиями для увеличения скорости и эффективности (до 26% выше) теплообмена между теплообменником и водой.

ECO SMART РЕЖИМ



Это софтуер интегрированный в электронное управление, подобно технологии искусственного интеллекта, независимо контролирует и сохраняет привычки пользователя, создавая программу, которая управляет и регулирует работу устройства. Обеспечивает нагрев и подачу горячей воды только тогда, когда это необходимо и гарантирует оптимальное управление водонагревателем снижая потребление энергии и достигая максимально возможного в своем диапазоне энергетического класса B.

BelliSlimo



BelliSlimo Dry



РЕЖИМ РАБОТЫ ПО ТРЕБОВАНИЮ:

BelliSlimo подсчитывает сколько необходимо потратить времени, чтобы обеспечить потребителя горячей водой "во время"

КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ В: Наивысший энергетический класс в своей категории - **класс В**

УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА: Возможна вертикальная или горизонтальная установка

РЕЖИМ ECO SMART: Самообучающийся режим ECO SMART для дополнительного комфорта и снижение затрат на электроэнергию

DOUBLE TANK: Два внутренних бака с отдельными нагревательными элементами

БЫСТРЫЙ ПЕРВЫЙ ДУШ

BOOST FUNCTION: Функция быстрого нагрева

СЧЕТЧИК ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА: Показывает оставшееся время до нагрева воды до заданной температуры.

*** TWO DOUBLE DRY HEATING ELEMENTS:** Два двойных "СУХИХ" нагревательных элемента (ТЭНа)

УВЕЛИЧЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ТЭНа обеспечивает защиту от накипи, бесшумную работу и длительный срок службы

ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ без слива воды

*Только для моделей BelliSlimo Dry

МОДЕЛЬ	BELLISLIMO 30 FLAT	BELLISLIMO 50 FLAT	BELLISLIMO 80 FLAT	BELLISLIMO 100 FLAT	BELLISLIMO 50 FLAT DRY	BELLISLIMO 80 FLAT DRY	BELLISLIMO 100 FLAT DRY
КОД	GCR 3027 12 E31 EC	GCR 5027 22 E31 EC	GCR 8027 22 E31 EC	GCR 10027 22 E31 EC	GCR 5027 24D E31 EC	GCR 8027 24D E31 EC	GCR 10027 24D E31 EC
Емкость водонагревателя	L 30	50	80	100	50	80	100
Номинальная мощность ТЭН - 1	W 2200	2200	2200	2200	2400	2400	2400
Номинальная мощность ТЭН - 2	W 1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Максимальная рабочая температура	°C 80	80	80	80	80	80	80
Время нагрева - Δt 45 K (15 - 60° C)	ч/мин: 1 ч 05 мин	1 ч 20 мин	2 ч 11 мин	2 ч 41 мин	1 ч 18 мин	2 ч 07 мин	2 ч 36 мин
Класс Энергоэффективности	ErP B	B	B	B	B	B	B
Установка	универсальная	универсальная	универсальная	универсальная	универсальная	универсальная	универсальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА							
высота x ширина x глубина	mm 497 x 490 x 280	709 x 490 x 280	1057 x 490 x 280	1287 x 490 x 280	709 x 490 x 280	1057 x 490 x 280	1287 x 490 x 280

Compact



ЭЛЕГАНТНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Удобный и подходящий для размещения в ограниченных пространствах

УДОБНАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ для главной установки температуры

ИНДИКАЦИЯ BiLIGHT:

- Красный свет - режим нагрева
- Синий свет - режим готовности к использованию

МОДЕЛЬ	COMPACT 10	COMPACT 10	COMPACT 15	COMPACT 15
КОД	GCA 1015 L52 RC	GCU 1015 L52 RC	GCA 1515 L52 RC	GCU 1515 K51 SRC
Емкость водонагревателя	L 10	10	15	15
Номинальная мощность	W 1500	1500	1500	1500
Максимальная рабочая температура	°C 70	70	70	70
Время нагрева - Δt 45 K (15 - 60° C)	ч/мин: 0 ч 20 мин	0 ч 20 мин	0 ч 31 мин	0 ч 31 мин
Класс Энергоэффективности	ErP B	A	B	B
Установка	над раковиной	под раковиной	над раковиной	под раковиной
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА				
высота x ширина x глубина	mm 399 x 377 x 247	399 x 377 x 247	399 x 377 x 304	399 x 377 x 304

BiLight



МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (ТЭН)

ИНДИКАЦИЯ BiLIGHT:

- Красный свет - режим нагрева
- Синий свет - режим готовности к использованию

Кнопка вкл./выкл.

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

ЭКО РЕЖИМ термостата для достижения эффективной работы и долгосрочной эксплуатации

МОДЕЛЬ	BiLIGHT 50	BiLIGHT 80	BiLIGHT 100	BiLIGHT 120	BiLIGHT 150
КОД	GCV 5044 20 B11 TSRC	GCV 8044 20 B11 TSRC	GCV 10044 20 B11 TSRC	GCV 12044 20 B11 TSRC	GCV 15044 20 B11 TSRC
Емкость водонагревателя	L 50	80	100	120	150
Номинальная мощность	W 2000	2000	2000	2000	2000
Время нагрева - Δt 45 K (15 - 60° C)	ч/мин: 1 ч 18 мин	2 ч 08 мин	2 ч 28 мин	3 ч 08 мин	3 ч 44 мин
Максимальная рабочая температура	°C 70	70	70	70	70
Установка	вертикальная	вертикальная	вертикальная	вертикальная	вертикальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА					
высота x ширина x глубина	mm 570 x 440 x 467	795 x 440 x 467	940 x 440 x 467	1150 x 440 x 467	1315 x 440 x 467

Bilight Slim



- **МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (ТЭН)**
- **SLIM** (диаметр 35 см) - подходящий для установки в тесных пространствах
- **ИНДИКАЦИЯ BILIGHT:**
 - Красный свет - режим нагрева
 - Синий свет - режим готовности к использованию
- Кнопка вкл./выкл.
- **ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**
- **ЭКО РЕЖИМ** термостата для достижения эффективной работы и долгосрочной эксплуатации

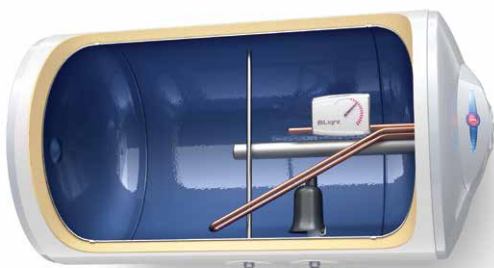
МОДЕЛЬ	BILIGHT 30 SLIM	BILIGHT 50 SLIM	BILIGHT 60 SLIM	BILIGHT 80 SLIM
КОД	GCV 3035 12 B11 TSRC	GCV 5035 20 B11 TSRC	GCV 6035 20 B11 TSRC	GCV 8035 20 B11 TSRC
Емкость водонагревателя	L 30	50	60	80
Номинальная мощность	W 1200	2000	2000	2000
Время нагрева - Δt 45 K (15 - 60° C)	ч/мин: 1 ч 18 мин	1 ч 18 мин	1 ч 34 мин	2 ч 05 мин
Максимальная рабочая температура	°C 70	70	70	70
Установка	вертикальная	вертикальная	вертикальная	вертикальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА				
высота x ширина x глубина	mm 557 x 535 x 380	794 x 535 x 380	926 x 535 x 380	1196 x 535 x 380

Anticalc



- **СУХОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (ТЭН): ДВОЙНОЙ СУХОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ**
 - Защита от накипи
 - Бесшумная работа
 - Простота в обслуживании - без слива воды
 - Два режима работы
- **ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР И РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- **КАПИЛЛЯРНЫЙ ТЕРМОСТАТ**
- **УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ**
- **РЕЖИМ BOOST:** Включение дополнительного ТЭНа
- **ИНДИКАЦИЯ BILIGHT:**
 - Красный свет - режим нагрева
 - Синий свет - режим готовности к использованию
- Кнопка вкл./выкл.
- **ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**
- **ЭКО РЕЖИМ** термостата для достижения эффективной работы и долгосрочной эксплуатации
- **УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА** для моделей 50, 80 и 100L.

МОДЕЛЬ	ANTICALC 50 DRY	ANTICALC 80 DRY	ANTICALC 100 DRY	ANTICALC 120 DRY	ANTICALC 150 DRY
КОД	GCR 5044 16D B14 TBRC	GCR 8044 24D B14 TBRC	GCR 10044 24D B14 TBRC	GCV 12044 24D B14 TBRC	GCV 15044 24D B14 TBRC
Емкость водонагревателя	L 50	80	100	120	150
Номинальная мощность	W 1600	2400	2400	2400	2400
Время нагрева - Δt 45 K (15 - 60° C)	ч/мин: 1 ч 34 мин	1 ч 39 мин	2 ч 04 мин	2 ч 36 мин	3 ч 06 мин
Максимальная рабочая температура	°C 70	70	70	70	70
Установка	универсальная	универсальная	универсальная	вертикальная	вертикальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА					
высота x ширина x глубина	mm 583 x 440 x 468	808 x 440 x 468	953 x 440 x 468	1163 x 440 x 468	1327 x 440 x 468



- **МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (ТЭН)**
- **ИНДИКАЦИЯ BILIGHT:**
 - Красный свет - режим нагрева
 - Синий свет - режим готовности к использованию
- Кнопка вкл./выкл.
- **ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**
- **ЭКО РЕЖИМ** термостата для достижения эффективной работы и долгосрочной эксплуатации
- **СОПЛО ТИПА КУПОЛ** - Новая генерация сопла для горизонтальных моделей, является технологической составляющей для управления потока холодной воды в водонагревателе и её плавного смешивания с горячей водой

Bilight Horizontal

МОДЕЛЬ	BILIGHT 80 H	BILIGHT 100 H	BILIGHT 150 H
КОД	GCH 8044 20 B12 TSRC	GCH 10044 20 B12 TSRC	GCH 15044 30 B12 TSRC
Емкость водонагревателя	L 80	100	150
Номинальная мощность	W 2000	2000	3000
Время нагрева - Δt 45 K (15 - 60° C)	ч/мин: 1 ч 59 мин	2 ч 28 мин	2 ч 29 мин
Максимальная рабочая температура	°C 70	70	70
Установка	горизонтальная	горизонтальная	горизонтальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА			
высота x ширина x глубина	mm 440 x 805 x 467	440 x 950 x 467	440 x 1325 x 467

Anticalc Slim



- **SLIM** (диаметр 35 см) - подходит для установки в тесных пространствах
- **СУХОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (ТЭН): ДВОЙНОЙ СУХОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ**
 - Защита от накипи
 - Бесшумная работа
 - Простота в обслуживании - без слива воды
 - Два режима работы
- **ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР И РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**
- **КАПИЛЛЯРНЫЙ ТЕРМОСТАТ**
- **УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ**
- **РЕЖИМ BOOST:** Включение дополнительного ТЭНа
- **ИНДИКАЦИЯ BILIGHT:**
 - Красный свет - режим нагрева
 - Синий свет - режим готовности к использованию
- Кнопка вкл./выкл.
- **ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**
- **ЭКО РЕЖИМ** термостата для достижения эффективной работы и долгосрочной эксплуатации

МОДЕЛЬ	ANTICALC 30 DRY SLIM	ANTICALC 50 DRY SLIM	ANTICALC 80 DRY SLIM
КОД	GCV 3035 16D B14 TBRC	GCV 5035 16D B14 TBRC	GCV 8035 24D B14 TBRC
Емкость водонагревателя	L 30	50	80
Номинальная мощность	W 1600	1600	2400
Время нагрева - Δt 45 K (15 - 60° C)	ч/мин: 0 ч 58 мин	1 ч 37 мин	1 ч 44 мин
Максимальная рабочая температура	°C 70	70	70
Установка	вертикальная	вертикальная	вертикальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА			
высота x ширина x глубина	mm 557 x 353 x 380	806 x 353 x 380	1210 x 353 x 380

MAXEAU COOPER И CERAMIC: Водонагреватели MaxEau - являются самыми производительными моделями, потому как имеют конструкцию с повышенной теплоизоляцией - 40 мм, максимальная среди продуктов TESY. Данная серия водонагревателей обеспечивает больше горячей воды, потому как дольше сохраняет тепло. Специальный капиллярный термостат контролирует процесс нагрева воды и гарантирует длительную эксплуатацию водонагревателя.

MaxEau Cooper



MaxEau Ceramic



ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР И РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ КАПИЛЛЯРНЫЙ ТЕРМОСТАТ

МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (ТЭН)

ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С «СУХИМ» КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ (ТЭНОМ):

- Защита от накипи
- Бесшумная работа
- Простота в обслуживании - без слива воды
- Два режима работы 1200/2400W

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

МОДЕЛЬ	MAXEAU 200 COOPER	MAXEAU 200 DRY CERAMIC
КОД	GCV 20056 20 D06 SRC	GCV 20056 24C D06 S2RC
Емкость водонагревателя	L 200	200
Толщина теплоизоляции	mm 40	40
Нагревательный элемент ТЭН	медный	керамический
Номинальная мощность	W 2000	2000
Время нагрева - Δ t 45 K (15 - 60° C)	ч/мин 5 ч 13 мин	4 ч 21 мин
Максимальная рабочая температура	°C 70	70
Установка	вертикальная	вертикальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА		
высота x ширина x глубина	mm 1357 x 560 x 567	1357 x 560 x 567

MaxEau Ceramic с теплообменником



ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С СУХИМ КЕРАМИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТОМ (ТЭНОМ) + ТЕПЛООБМЕННИК:

- Защита от накипи
- 10 контуров теплообменника
- ТЕРМОКАРМАН для датчика температуры от котла
- Высокоэффективный теплообменник со встроенным ТУРБУЛЯТОРОМ

МОДЕЛЬ	MAXEAU 200 DRY CERAMIC С ТЕПЛООБМЕННИК	
КОД	GCV10S 20056 24C D06 S2RP	GCV10SL 20056 24C D06 S2RP
Емкость водонагревателя	L 200	200
Толщина теплоизоляции	mm 40	40
Нагревательный элемент ТЭН	керамический	керамический
Номинальная мощность	W 2400	2400
Подвод под отопление	правый	правый
Площадь теплообменника	m² 0,76	0,76
Время нагрева - Δ t 45 K (15 - 60° C)	ч/мин 0 ч 42 мин	0 ч 42 мин
Обменная мощность теплообменника в непрерывном режиме 60-80°C**	kW 22,6	22,6
Постоянная производительность [литр/ час] при Δt 35°K, 60-80°C***	L/h 561	561
Максимальная рабочая температура	°C 70	70
Установка	вертикальная	вертикальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА		
высота x ширина x глубина	mm 1357 x 560 x 567	1357 x 560 x 567

BiLight с теплообменником



МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (ТЭН)

ТЕРМОКАРМАН для датчика температуры от котла (для моделей 120 и 150 литров)

ИНДИКАЦИЯ BiLIGHT:

- Красный свет - режим нагрева

Синий свет - режим готовности к использованию

Кнопка вкл./выкл.

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

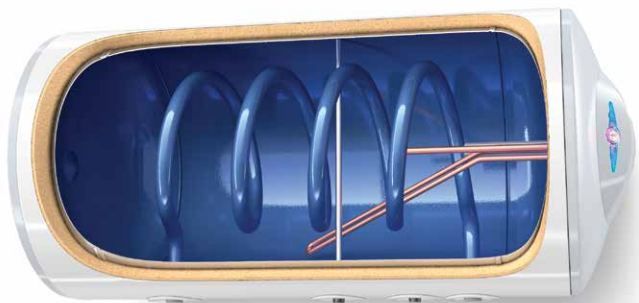
ЭКО РЕЖИМ термостата для достижения эффективной работы и долгосрочной эксплуатации

МОДЕЛЬ	BiLIGHT 80 S	BiLIGHT 100 S	BiLIGHT 120 S	BiLIGHT 150 S
КОД	GCVS 8044 20 B11 TSRC	GCVS 10044 20 B11 TSRC	GCVS 12044 20 B11 TSRC	GCVS 15044 20 B11 TSRC
Емкость водонагревателя	L 80	100	120	150
Номинальная мощность	W 2000	2000	2000	2000
Площадь теплообменника	m² 0,21	0,28	0,28	0,28
Время нагрева - Δ t 45 K (15 - 60° C)	ч/мин 0 ч 54 мин	0 ч 45 мин	0 ч 55 мин	1 ч 12 мин
Обменная мощность теплообменника в непрерывном режиме 60-80°C**	kW 2,9	6	6	6
Постоянная производительность [литр/ час] при Δt 35°K, 60-80°C***	L/h 71	142	142	142
Максимальная рабочая температура	°C 70	70	70	70
Установка	вертикальная	вертикальная	вертикальная	вертикальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА				
высота x ширина x глубина	mm 845 x 440 x 467	985 x 440 x 467	1150 x 440 x 467	1315 x 440 x 467

*Обменная мощность теплообменника в непрерывном режиме. (Входящая / исходящая температура воды в теплообменнике 80/60°C, бытовой воды - Холодная / Теплая вода 10 / 45 °C)

**Постоянная производительность горячей воды бойлера при 10 °C входящей холодной воды и 45 °C исходящей горячей воды из бойлера, но при постоянном подогреве воды теплообменником при входящей 80 °C / исходящей 60 °C температурой воды в самом теплообменнике.

BiLight Horizontal с теплообменником



- **МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (ТЭН)**
- **ИНДИКАЦИЯ BiLIGHT:**
 - Красный свет - режим нагрева
 - Синий свет - режим готовности к использованию
- Кнопка вкл./выкл.

- **ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**
- **ЭКО РЕЖИМ** термостата для достижения эффективной работы и долгосрочной эксплуатации

МОДЕЛЬ	BiLIGHT 80 HS	BiLIGHT 100 HS	BiLIGHT 120 HS
КОД	GCHS 8044 20 B12 TSRC	GCHS 10044 20 B12 TSRC	GCHS 12044 20 B12 TSRC
Емкость водонагревателя	L 80	100	120
Номинальная мощность	W 2000	2000	2000
Площадь теплообменника	m ² 0,21	0,28	0,28
Время нагрева – Δ t 45 K (15 - 60° C)	ч/мин: 0 ч 54 мин	0 ч 45 мин	0 ч 48 мин
Обменная мощность теплообменника в непрерывном режиме 60-80°С**	kW 2,9	5,7	5,7
Постоянная производительность [литр/ час] при Δt 35°K, 60-80°С***	L/h 70	139	139
Максимальная рабочая температура	°C 70	70	70
Установка	горизонтальная	горизонтальная	горизонтальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА			
высота x ширина x глубина	mm 440 x 855 x 467	440 x 995 x 467	440 x 1160 x 467

*Обменная мощность теплообменника в непрерывном режиме. (Входящая / исходящая температура воды в теплообменнике 80/60°С, бытовой воды - Холодная / Теплая вода 10 / 45 °С)
 **Постоянная производительность горячей воды бойлера при 10 °С входящей холодной воды и 45 °С исходящей горячей воды из бойлера, но при постоянном подогреве воды теплообменником при входящей 80 °С / исходящей 60°С температурой воды в самом теплообменнике.

BiLight с TURBO теплообменником



- **МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (ТЭН)**
- Встроенный высокоэффективный теплообменник с **ТУРБУЛЯТОРОМ**
- **ТЕРМОКАРМАН** для датчика температуры от котла (для моделей 100 и 150 литров)
- **ИНДИКАЦИЯ BiLIGHT:**
 - Красный свет - режим нагрева

- Синий свет - режим готовности к использованию
- Кнопка вкл./выкл.
- **ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**
- **ЭКО РЕЖИМ** термостата для достижения эффективной работы и долгосрочной эксплуатации

МОДЕЛЬ	BiLIGHT 80 S TURBO	BiLIGHT 100 S TURBO	BiLIGHT 120 S TURBO	BiLIGHT 150 S TURBO
КОД	GCVS 8044 20 B11 TSRC	GCVS 10044 20 B11 TSRC	GCVS 12044 20 B11 TSRC	GCVS 15044 20 B11 TSRC
Емкость водонагревателя	L 80	100	120	150
Номинальная мощность	W 2000	2000	2000	2000
Площадь теплообменника	m ² 0,45	0,7	0,7	0,7
Время нагрева – Δ t 45 K (15 - 60° C)	ч/мин: 0 ч 18 мин	0 ч 18 мин	0 ч 22 мин	0 ч 26 мин
Обменная мощность теплообменника в непрерывном режиме 60-80°С**	kW 13,8	18,5	18,5	18,5
Постоянная производительность [литр/ час] при Δt 35°K, 60-80°С***	L/h 329	433	433	433
Максимальная рабочая температура	°C 70	70	70	70
Установка	вертикальная	вертикальная	вертикальная	вертикальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА				
высота x ширина x глубина	mm 845 x 440 x 467	985 x 440 x 467	1150 x 440 x 467	1315 x 440 x 467

ModEco Ceramic с TURBO теплообменником





- **КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ:**
 - Защита от накипи
 - Бесшумная работа
 - Легкая установка без протечек
 - Два энергорежима

- Встроенный высокоэффективный теплообменник с **ТУРБУЛЯТОРОМ**
- **УВЕЛИЧЕННАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ 32ММ**
- **ТЕРМОКАРМАН** для датчика температуры от котла

МОДЕЛЬ	MODECO 80 S TURBO	MODECO 100 S TURBO	MODECO 120 S TURBO	MODECO 150 S TURBO
КОД	GCV6S 8047 24D C21 TS2RCP	GCV9S 10047 24D C21 TS2RCP	GCV9S 12047 24D C21 TS2RCP	GCV11S 15047 24D C21 TS2RCP
Емкость водонагревателя	L 80	100	120	150
Толщина теплоизоляции	mm 32	32	32	32
Нагревательный элемент ТЭН	керамический	керамический	керамический	керамический
Номинальная мощность	W 2400	2400	2400	2400
Площадь теплообменника	m ² 0,45	0,7	0,7	0,8
Время нагрева – Δ t 45 K (15 - 60° C)	ч/мин: 0 ч 18 мин	0 ч 18 мин	0 ч 22 мин	0 ч 21 мин
Обменная мощность теплообменника в непрерывном режиме 60-80°С**	kW 13,8	18,5	18,5	20,9
Постоянная производительность [литр/ час] при Δt 35°K, 60-80°С***	L/h 329	433	433	514
Максимальная рабочая температура	°C 70	70	70	70
Установка	вертикальная	вертикальная	вертикальная	вертикальная
РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА				
высота x ширина x глубина	mm 845 x 470 x 496	985 x 470 x 496	1150 x 470 x 496	1315 x 470 x 496

*Обменная мощность теплообменника в непрерывном режиме. (Входящая / исходящая температура воды в теплообменнике 80/60°С, бытовой воды - Холодная / Теплая вода 10 / 45 °С)
 **Постоянная производительность горячей воды бойлера при 10 °С входящей холодной воды и 45 °С исходящей горячей воды из бойлера, но при постоянном подогреве воды теплообменником при входящей 80 °С / исходящей 60°С температурой воды в самом теплообменнике.

КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК ПОТРЕБЛЯЮЩИХ ГОРЯЧУЮ ВОДУ	КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК ПОТРЕБЛЯЮЩИХ ГОРЯЧУЮ ВОДУ ДРУГ ЗА ДРУГОМ	КОЛИЧЕСТВО ВОДОЗАБОРНЫХ ТОЧЕК В ДОМЕ	ОБЪЕМ ВОДЫ ЛИТРЫ
-	-		ВОДА/ЛИТРЫ
	1	 	30 л - 50 л
	2	 	50 л - 80 л
	3-4	 	80 л - 100 л
	5-6	  	120 л - 150 л
	5-6	   	150 л - 200 л



раковина



душ



ванна

Данная диаграмма предназначена для выбора емкости водонагревателя TESI в соответствии с индивидуальными потребностями семьи. Индивидуальное потребление может отличаться. Рекомендации рассчитаны при расходе 40 литров воды (Mix. 40 °C) для принятия одного душа. Подбор водонагревателя большей емкости или водонагревателя с теплообменником выполняются по индивидуальному запросу.

Производитель: TESI LTD

1166, Болгария,
София, София Парк
Здание 16В 2-ой этаж
Тел. +359 2 902 66 66
E-mail: office@tesy.com

Эта брошюра является маркетинговым материалом и не представляет собой предложение.
По запросу конкретных моделей обратитесь к Вашему диллеру.

Copyright © Все права защищены, v.1 2020 - ТЕСИ ООД