

TESY

It's impressive



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

The logo for belliSlimo is displayed in white lowercase letters on a green rectangular background.

Новый передовой электрический водонагреватель TESI соответствует самым высоким ожиданиям и новаторским потребностям. BelliSlimo представляет собой произведение искусства, сочетающее в себе высокотехнологичные программируемые преимущества и эксклюзивный итальянский дизайн. BelliSlimo поднимает планку качества, так как в нем применяется технология следующего поколения и обеспечивается максимальный комфорт благодаря современному дизайну, дружественному пользовательскому интерфейсу, Режиму работы по требованию и управлению через Интернет со помощью всех отличительных инноваций TESI.

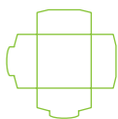
BelliSlimo Cloud - первая модель серии BelliSlimo и часть семейства TESI Cloud – нового поколения приборов с управлением через Интернет с помощью мобильного приложения tesyCloud. Модель BelliSlimo сочетает в себе легкое управление через Интернет в любое время и в любом месте и контроль в режиме реального времени потребления электроэнергии. Режим ECO SMART обеспечивает оптимальное управление прибором для получения низкого потребления электроэнергии, достигая максимального возможного для данных приборов Класса энергоэффективности B.

Уникальный итальянский дизайн соединяет в себе кристально чистый ЖК-дисплей, сенсорные кнопки, а также плоскую узкую форму, благодаря которой прибор имеет эргономичный компактный размер и обеспечивает удобство монтажа в соответствии с различными потребностями. Действительно, это очень умный электрический водонагреватель, сочетающий в себе Режим работы по требованию, опцию быстрый первый душ, счетчик обратного отсчета, возможность легкого еженедельного программирования и последний, но не менее важный Режим отпуска. Электрический водонагреватель BelliSlimo имеет возможность универсальной установки - горизонтальной или вертикальной, и в каждом варианте является произведением искусства на любой вкус и в любом месте установки.



bellissimo

belliSlimo

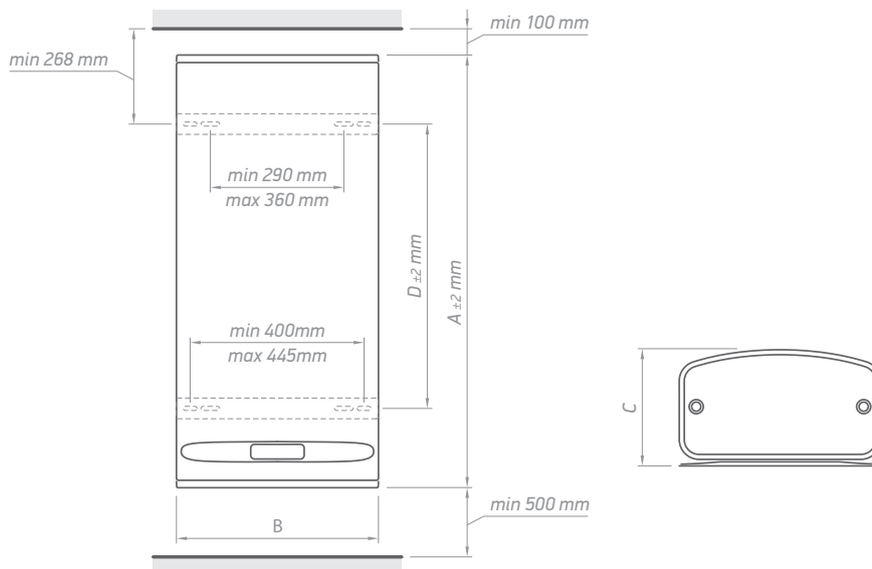


вертикальная / горизонтальная установка



BelliSlimo Cloud - новое передовое дополнение к семейству TESI Cloud. Это сочетание уникального современного дизайна и технологических инноваций.

- Управление через интернет:
 - Легкая установка и соединение водонагревателя с приложением tesyCloud
 - Легкое управление водонагревателем в любое время и в любом месте
 - Доступ и контроль водонагревателя в режиме реального времени
 - Контроль потребления электроэнергии с помощью счетчика расхода
- Режим Работы по требованию – BelliSlimo думает за Вас и самостоятельно рассчитывает время, необходимое для того, чтобы вода нагрелась вовремя.
- Эксклюзивный итальянский дизайн:
 - Кристально чистый ЖК-дисплей и сенсорные кнопки
 - Плоский, узкий и эргономичный компактный размер, обеспечивающий легкий монтаж в соответствии с потребностями клиента - в ванной, в кухне, над дверью. Подходит для установки в шкафах, гардеробах и т. д.
- Энергоэффективный – максимально возможный в данном типе приборов - Класс энергоэффективности B
- Универсальная установка - вертикальная или горизонтальная
- Режим ECO SMART – самообучающийся и самоуправляющийся
- Double Tank – два внутренних бака с отдельными нагревательными элементами
- Функция - Быстрый первый душ
- Легкое недельное программирование через приложение tesyCloud
- Режим отпуск и функция Быстрый нагрев
- Счетчик обратного отсчета – показывает время до нагрева воды в водонагревателе до нужной температуры
- Эффект PISTON для большего количества горячей воды
- INSUTECH - специально разработанная технология высокоэффективной изоляции



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]	D [mm, ±5]
GCR 3027 12 E31 ECW	497	490	280	165
GCR 5027 22 E31 ECW	709	490	280	405
GCR 8027 22 E31 ECW	1057	490	280	695
GCR 10027 22 E31 ECW	1287	490	280	880

MODEL		GCR 8027 22 E31 ECW	GCR 3027 12 E31 EC	GCR 5027 22 E31 EC	GCR 8027 22 E31 EC	GCR 10027 22 E31 EC
Объем	л	65	25	40	65	80
Номинальная мощность	Вт	2200	1200	2200	2200	2200
Класс энергоэффективности		B	B	B	B	B
Профиль нагрузки		M	S	M	M	M
Размеры продукта						
высота	м	1,057	0,497	0,709	1,057	1,287
ширина	м	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
глубина	м	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280

The logo for Modeco, featuring the word 'modEco' in a white, lowercase, sans-serif font. The 'E' is significantly larger and bolder than the other letters. The logo is positioned on a solid green rectangular background.

Электрические водонагреватели нового поколения отвечают самым высоким требованиям для энергоэффективных устройств на европейском рынке. Серия Modeco включает в себя все инновационные продукты и технологические инновации, которые люди ожидают от TESI, а также специально разработанная технология INSUTECH Plus для равномерного распределения высокоэффективной изоляции 32 мм, которая также включает в себя уникальное техническое решение по устранению температурного моста между внутренним баком и кронштейном крепления к стене, что приводит к снижению теплотерь на 16%.

Серия Modeco предлагает широкий выбор электрических водонагревателей, в том числе модели Modeco Cloud, принадлежащие к семейству TESI CCloud с управлением через Интернет через мобильное приложение [tesyCloud](#).

Серия Modeco может включать функцию ECO SMART для интеллектуального управления работой прибора с целью снижения затрат на электроэнергию, тем самым достигая наивысшего энергетического класса (B) в категории электрических водонагревателей. Устанавливаемый сухой керамический нагревательный элемент с большей (до 70%) теплоотдачей и низкой тепловой нагрузкой (менее 3 Вт / кв. см) защищает прибор от накипи, даже в местах с очень жесткой и агрессивной водой. Серия Modeco также включает в себя модели со встроенным мощным теплообменником (одним или двумя) с запатентованным ТУРБУЛЯТОРОМ для более эффективного теплообмена - увеличение до 26%.



modEco

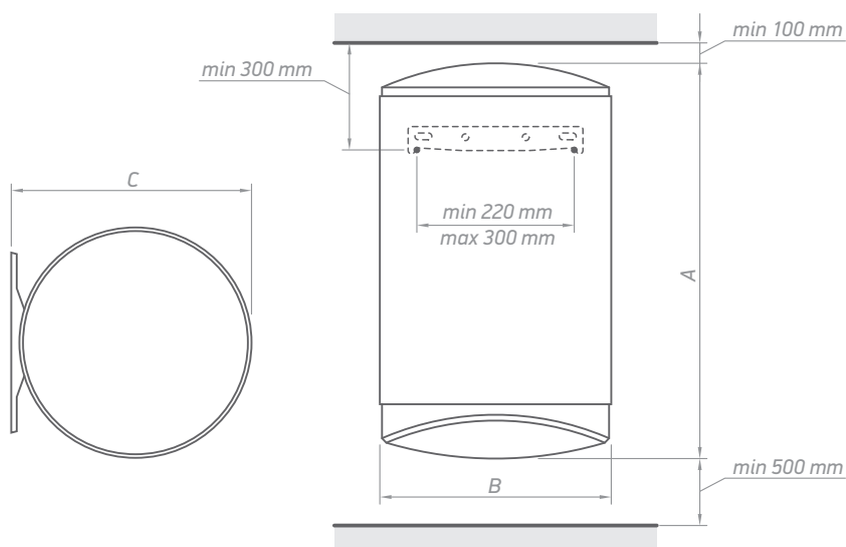
modeco



-  LCD
-  Touch control
-  Cloud connectivity
-  INSUTECH PLUS
-  CERAMIC heating element
-  Water circulation
-  Water inlet/outlet
-  Shielded heating element
-  PLASMA WELDING
-  CRYSTALTECH
-  Temperature control

Среди последних дополнений к семейству TESI Cloud с контролем через Интернет - электрические водонагреватели Modesto Cloud. Этот ряд приборов характеризуется современным дизайном и самыми современными технологическими инновациями, которые сочетают в себе различные энергосберегающие решения и отвечают самым строгим требованиям безопасности. Электрические водонагреватели легко контролировать и управлять из любой точки мира через мобильное приложение tesyCloud или через интернет-браузер. В ассортименте представлены электронагреватели с энергопотреблением класса В с объемом внутреннего бака от 50 до 150 литров.

- Контроль через Интернет - на 20% меньше затрат на электроэнергию для нагрева воды
- Самообучение и самоуправление; ECO SMART для дополнительного комфорта и на 15% меньше электроэнергии для нагрева воды
- Эффект PISTON - для контроля скорости и управления потоком входящей воды, увеличения количества горячей воды до 15%
- Панель управления и ЖК-дисплей с кристалльной визуализацией
- Система самодиагностики
- Автоматическая функция ANTILEGIONELA для антибактериальной защиты
- Специальная технология с встроенным сухим-керамическим нагревательным элементом для защиты от известковой накипи и бесшумной работы



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]
GCV 5047 16D C21 ECW	595	470	496
GCV 8047 24D C21 ECW	845	470	496
GCV 10047 24D C21 ECW	985	470	496
GCV 12047 24D C21 ECW	1150	470	496
GCV 15047 24D C21 ECW	1315	470	496

МОДЕЛЬ		GCV 5047 16D C21 ECW	GCV 8047 24D C21 ECW	GCV 10047 24D C21 ECW	GCV 12047 24D C21 ECW	GCV 15047 24D C21 ECW
Объем	л	50	82	100	120	143
Диаметр	мм	470	470	470	470	470
Номинальная мощность	Вт	1600	2400	2400	2400	2400
Время нагрева Δt 45K (15 - 60°C)	чч:мм	1:37	1:47	2:10	2:36	3:05
Годовое потребление электроэнергии АЕС	кВт/год	1264	1207	1238	2736	2117
Класс энергоэффективности		B	B	B	C	C
Профиль нагрузки		M	M	M	L	L
V40	л	84	145	171	222	268
T _{out of box}	°C	70	70	70	70	70
MAX40	л	94,4	161	188	222	268
Размеры продукта						
высота	м	0,595	0,845	0,985	1,15	1,315
ширина	м	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
глубина	м	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496

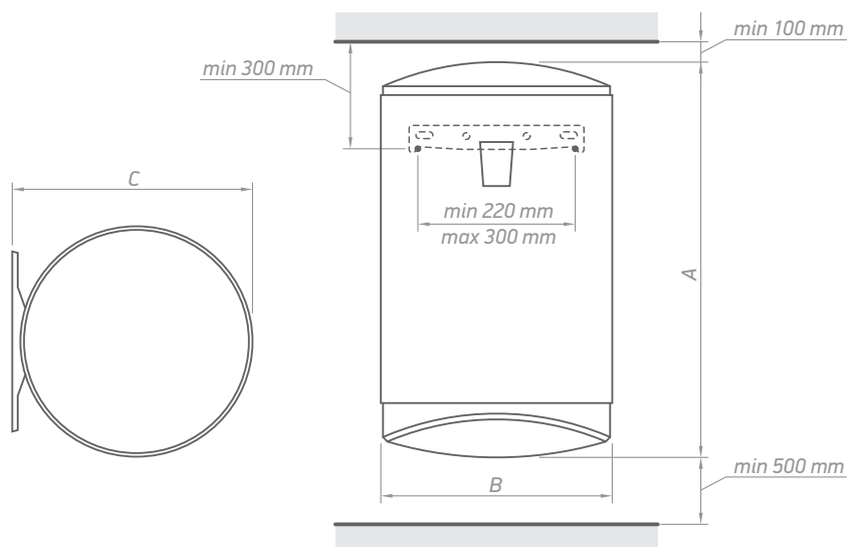
* MAX 40 - максимальное количество смешанной (40°) горячей воды при температуре (10°) входящей воды. (расход 6 л / мин)

modeco



Электрические водонагреватели MODECO Ceramic адаптированы для работы с жесткой и агрессивной водой. Встроенный сухой керамический нагревательный элемент, защищенный металлическим корпусом со стеклокерамическим покрытием, обеспечивает бесшумную работу, длительный срок службы и надежную защиту от отложений накипи. Модельный ряд включает в себя водонагреватели емкостью от 50 до 150 литров.

- INSUTECH Plus - это собственная TESI технология высокоэффективной изоляции и исключительно низких теплопотерь
- Эффект PISTON - для контроля скорости и управления потоком входящей воды, увеличения количества горячей воды до 15%
- Возможность выбора между двумя степенями мощности электрического нагревательного элемента
- Электрический выключатель.
- Bilight функция для легкого и быстрого распознавания режимов работы
- Защита от замерзания
- Стеклокерамическое покрытие для защиты от коррозии
- Плазменная сварка внутреннего бака - увеличенный срок эксплуатации



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]
GCV 5047 16D C21 TS2RC	590	470	496
GCV 8047 24D C21 TS2RC	845	470	496
GCV 10047 24D C21 TS2RC	985	470	496
GCV 12047 24D C21 TS2RC	1150	470	496
GCV 15047 24D C21 TS2RC	1315	470	496

МОДЕЛЬ		GCV 5047 16D C21 TS2RC	GCV 8047 24D C21 TS2RC	GCV 10047 24D C21 TS2RC	GCV 12047 24D C21 TS2RC	GCV 15047 24D C21 TS2RC
Объем	л	50	82	100	120	142
Диаметр	мм	470	470	470	470	470
Номинальная мощность	Вт	800 / 1600	1200 / 2400	1200 / 2400	1200 / 2400	1200 / 2400
Время нагрева Δt 45K (15 - 60°C)	чч:мм	3:15 / 1:37	3:34 / 1:47	4:21 / 2:10	5:13 / 2:36	6:13 / 3:06
Годовое потребление электроэнергии АЕС	кВт/год	1360	1335	2726	2652	4303
Класс энергоэффективности		C	C	C	C	C
Профиль нагрузки		M	M	L	L	XL
V40	л	71	120	162	161	249
T _{out of box}	°C	60	60	70	60	70
МАХ40	л	86	145	171	175	249
Размеры продукта						
высота	м	0.590	0.845	0.985	1.150	1.315
ширина	м	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470
глубина	м	0.496	0.496	0.496	0.496	0.496

* МАХ 40 - максимальное количество смешанной (40°) горячей воды при температуре (10°) входящей воды. (расход 6 л / мин)

BiLight

Широкий выбор элегантных электрических водонагревателей, обеспечивающих горячую бытовую воду для нескольких точек использования одновременно. Большой выбор вертикальных и горизонтальных моделей, которые легко вписываются в узкие и ограниченные пространства, а также модели, предназначенные для нагрева воды альтернативными источниками энергии (со встроенными теплообменниками).

Водонагреватели серии BiLight разработаны в соответствии с самыми высокими европейскими стандартами безопасности и требованиями к качеству. Они объединяют инновационные запатентованные решения разработанные командой TESI с особым акцентом на энергоэффективность и высокую производительность и имеющие конечную цель - обеспечить большие объемы горячей воды, бесперебойную работу и длительный срок службы прибора.

INSUTECH - специально разработанная технология для надежной изоляции. Она включает в себя уникальное решение для устранения температурного моста между внутренним баком и кронштейном на стене, что снижает потери энергии на 16%. Технология также обеспечивает равномерное распределение изоляции с высокой плотностью.

Запатентованная структура сопла подачи воды создает так называемый эффект PISTON, обеспечивающий до 15% больше горячей воды, предотвращая неконтролируемое смешивание поступающей холодной воды и уже нагретую готовую к использованию горячую воду.

Функция BILIGHT - Все водонагреватели серии BiLight оснащены удобным внешним терморегулятором для плавной настройки температуры и уникальным двухцветным устройством индикации, которое показывает два режима работы: красный свет для режима НАГРЕВА и синий свет для ГОТОВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Серия BILIGHT изготавливается с использованием новейших технологий плазменной сварки и точного нанесения стеклокерамического покрытия, с коррозионной стойкостью, дополнительно гарантированной встроенной защитой катода / защитой анода.



TESY



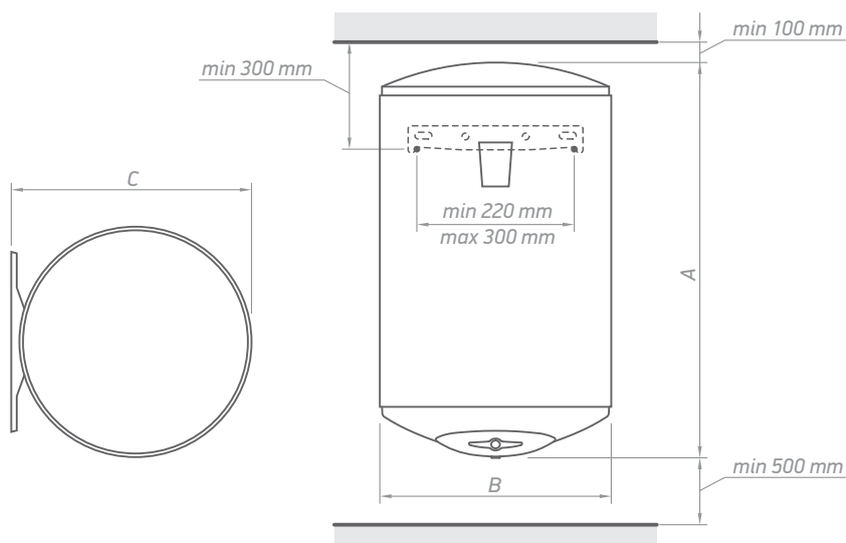
Bilight

BiLight



Водонагреватели серии BiLight разработаны в соответствии с самыми высокими европейскими стандартами безопасности и требованиями к качеству. Модельный ряд включает в себя водонагреватели емкостью от 50 до 150 литров.

- Эффект PISTON - для контроля скорости и управления потоком входящей воды, увеличения количества горячей воды до 15%
- INSUTECH - это собственная TESI технология высокоэффективной изоляции и исключительно низких теплопотерь
- Индикация BiLight для легкого и быстрого распознавания режимов работы
- Электрический выключатель.
- Защита от замерзания
- Стеклокерамическое покрытие для защиты от коррозии
- Плазменная сварка внутреннего бака - увеличенный срок эксплуатации



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]
GCV 5044 20 B11 TSRC	595	440	467
GCV 8044 20 B11 TSRC	854	440	467
GCV 10044 20 B11 TSRC	985	440	467
GCV 12044 20 B11 TSRC	1150	440	467
GCV 15044 20 B11 TSRC	1315	440	467

МОДЕЛЬ		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
Объем	л	50	82	100	120	143
Диаметр	мм	440	440	440	440	440
Номинальная мощность	Вт	2000	2000	2000	2000	2000
Время нагрева Δt 45K (15 - 60°C)	чч:мм	1:18	2:08	2:36	3:08	3:44
Годовое потребление электроэнергии АЕС	кВт/год	1421	2762	2734	4406	4404
Класс энергоэффективности		C	C	C	C	C
Профиль нагрузки		M	L	L	XL	XL
V40	л	77	145	150	218	233
T _{out of box}	°C	60	70	60	70	65
МАХ40	л	86	145	176	218	257
Размеры продукта						
высота	м	0.595	0.845	0.985	1.150	1.315
ширина	м	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440
глубина	м	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467

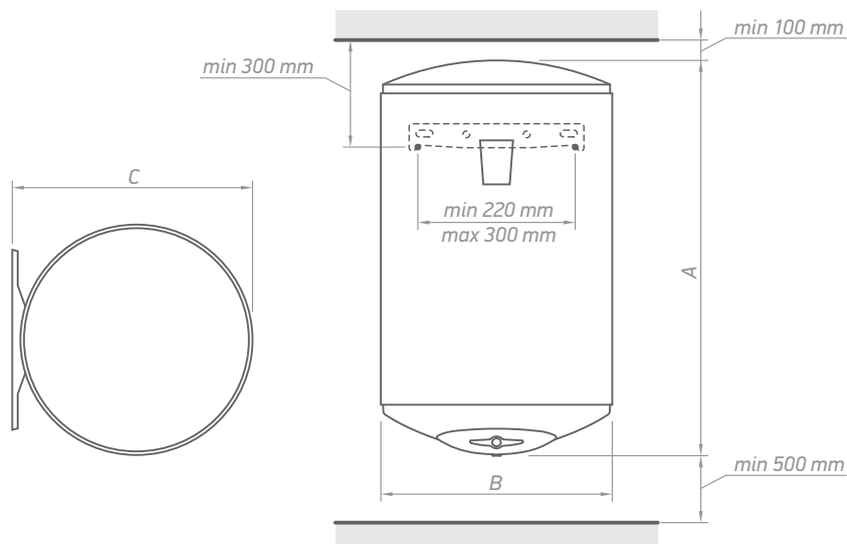
* МАХ 40 - максимальное количество смешанной (40°) горячей воды при температуре (10°) входящей воды. (расход 6 л / мин)

BiLight



Со своим диаметром 38 см вертикальные модели серии BiLight Slim подходят для установки в узких помещениях. Модельный ряд включает в себя водонагреватели емкостью от 30 до 80 литров.

- Эффект PISTON - для контроля скорости и управления потоком входящей воды, увеличения количества горячей воды до 15%
- INSUTECH - это собственная TESI технология высокоэффективной изоляции и исключительно низких теплопотерь
- Индикация Bilight для легкого и быстрого распознавания режимов работы
- Электрический выключатель.
- Защита от замерзания
- Стеклокерамическое покрытие для защиты от коррозии
- Плазменная сварка внутреннего бака - увеличенный срок эксплуатации.



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]
GCV 3035 12 B11 TSRC	557	353	380
GCV 5035 20 B11 TSRC	794	353	380
GCV 8035 20 B11 TSRC	1196	353	380

МОДЕЛЬ		GCV 3035 12 B11 TSRC	GCV 5035 20 B11 TSRC	GCV 8035 20 B11 TSRC
Объем	л	30	50	80
Диаметр	мм	353	353	353
Номинальная мощность	Вт	1200	2000	2000
Время нагрева Δt 45K (15 - 60°C)	чч:мм	1:18	1:18	2:05
Годовое потребление электроэнергии АЕС	кВт/год	579	1418	1549
Класс энергоэффективности		C	C	D
Профиль нагрузки		S	M	M
V40	л	40	68	123
T _{out of box}	°C	60	60	60
MAX40	л	49	91	139
Размеры продукта				
высота	м	0.557	0.794	1.196
ширина	м	0.353	0.353	0.353
глубина	м	0.380	0.380	0.380

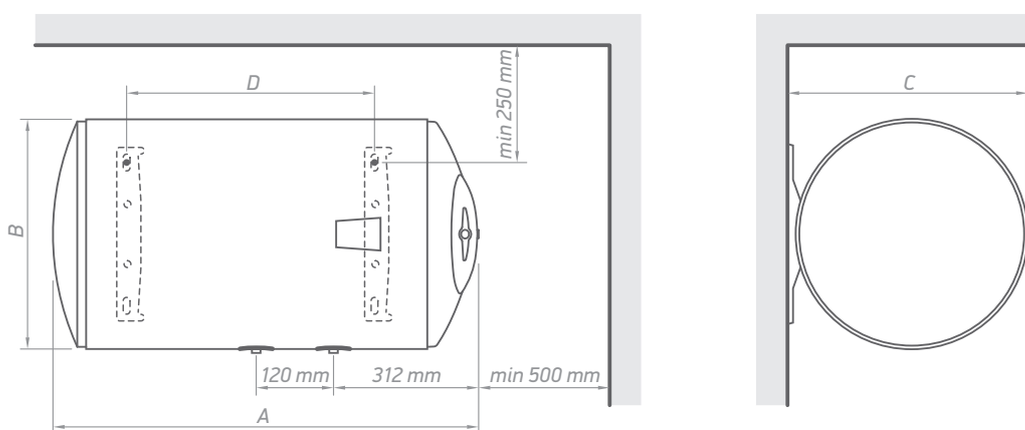
* MAX 40 - максимальное количество смешанной (40°) горячей воды при температуре (10°) входящей воды. (расход 6 л / мин)

BiLight



Горизонтальные BiLight электрические водонагреватели позволяют экономить пространство в помещении и устанавливать их в нишах и над дверями. Горизонтальные водонагреватели включают в себя все усовершенствования и технические инновации TESI. Модельный ряд включает в себя водонагреватели емкостью 80 и 100 литров.

- Эффект PISTON - для контроля скорости и управления потоком входящей воды, увеличения количества горячей воды до 15%
- INSUTECH - это технология TESI в доме для высокоэффективной изоляции и чрезвычайно низких потерь тепла
- Индикация BiLight для легкого и быстрого распознавания режимов работы
- Электрический выключатель.
- Защита от замерзания
- Стеклокерамическое покрытие для защиты от коррозии
- Плазменная сварка внутреннего бака - увеличенный срок эксплуатации.



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]	D [mm, ±5]
GCH 5035 20 B12 TSRC	803	353	380	411
GCH 8044 20 B12 TSRC	855	440	467	407
GCH 10044 20 B12 TSRC	995	440	467	552
GCH 15044 30 B12 TSRC	1315	440	467	

МОДЕЛЬ		GCH(L) 5035 20 B12 TSRC	GCH 8044 20 B12 TSRC	GCH 10044 20 B12 TSRC	GCH 15044 30 B12 TSRC
Объем	л	50	82	100	143
Диаметр	мм	353	440	440	440
Номинальная мощность	Вт	2000	2000	2000	3000
Время нагрева Δt 45K (15 - 60°C)	чч:мм	1:18	2:22	2:54	2:28
Годовое потребление электроэнергии АЕС	кВт/год	1418	1422	2750	2748
Класс энергоэффективности		C	C	C	C
Профиль нагрузки		M	M	L	L
V40	л	78	105	152	140
T _{out of box}	°C	70	60	75	60
MAX40	л	78	125	152	164
Размеры продукта					
высота	м	0.353	0.440	0.440	0.440
ширина	м	0.803	0.855	0.995	1.325
глубина	м	0.380	0.467	0.467	0.467

* MAX 40 - максимальное количество смешанной (40°) горячей воды при температуре (10°) входящей воды. (расход 6 л / мин)