

Бойлеры косвенного нагрева

Direct G напольного исполнения



100% произведено в ЕВРОПЕ



Высокая производительность по ГВС



Многоуровневая система защиты



Удобный монтаж, обслуживание



Увеличенная гарантия

Модели 100-120-150-200 л

- Теплообменник увеличенной мощности
- Максимальная производительность по ГВС до 835 л/час
- Недеформируемый корпус бойлера выполнен из стали DC01EK — не подвержен термическим расширениям
- Система защиты внутреннего бака от коррозии
- Легко заменяемый магниевый анод увеличенной площади
- Возможность подключения линии рециркуляции и установки автоматики котла
- Предохранительный клапан в комплекте
- Фланец для проведения технического обслуживания и замены магниевого анода

Бойлеры косвенного нагрева

Direct W настенного исполнения



100% произведено в ЕВРОПЕ



Высокая производительность по ГВС



Многоуровневая система защиты



Эффективная теплоизоляция



Увеличенная гарантия

Модели 100-120-150-200 л

- Теплообменник увеличенной мощности
- Максимальная производительность по ГВС до 835 л/час
- Корпус бойлера из стали DC01EK — не подвержен термическим расширениям
- Система защиты внутреннего бака от коррозии
- Легко заменяемый магниевый анод увеличенной площади
- Возможность подключения линии рециркуляции и установки автоматики котла
- Предохранительный клапан в комплекте
- Фланец для проведения технического обслуживания и замены магниевого анода

Бойлеры косвенного и комбинированного нагрева



Представительство холдинга «Металац»
в России — ООО «Метрот»

117292 Москва,
ул. Дмитрия Ульянова дом. 16 /2, офис 272

Тел.: +7 (495) 937-50-36
E-mail: mail@metrot.ru
www.metalacbojler.ru

Из Сердца с любовью

metalac
BOJLER

Бойлеры комбинированного нагрева

Combi Pro W



Модели 100-120-150-200 л

- Теплообменник увеличенной мощности
- ТЭН мощностью 2 кВт для быстрого нагрева ГВС в летний период
- Корпус бойлера не подвержен термическим расширениям
- Система защиты внутреннего бака от коррозии
- Легко заменяемый магниевый анод увеличенной площади
- Подключение линии рециркуляции и установка автоматики котла
- Фланец для проведения технического обслуживания и замены магниевого анода
- Предохранительный клапан в комплекте

100% произведено в ЕВРОПЕ



Высокая производительность по ГВС



Многоуровневая система защиты



Линия рециркуляции



Увеличенная гарантия

Бойлеры комбинированного нагрева

Optima MB PK



100% произведено в ЕВРОПЕ

Модели 80-120 л

- Теплообменник мощностью 11 кВт
- ТЭН мощностью 2 кВт — для быстрого нагрева ГВС в летний период
- Система защиты внутреннего бака от коррозии
- Высокоэластичное стеклоэмалевое покрытие
- Легко заменяемый магниевый анод увеличенной площади
- Корпус бойлера не подвержен термическим расширениям
- Фланец для проведения технического обслуживания и замены магниевого анода
- Предохранительный клапан в комплекте



Многоуровневая система защиты



Встроенный ТЭН 2кВт



Удобный монтаж, обслуживание



Увеличенная гарантия

Бойлеры комбинированного нагрева

Heatleader Inox-MB



100% произведено в ЕВРОПЕ

Модели 80-120 л

- Корпус внутреннего бака изготовлен из ХИРУРГИЧЕСКОЙ нержавеющей стали
- Теплообменник мощностью 11,5 кВт
- ТЭН мощностью 2 кВт — для быстрого нагрева ГВС в летний период
- Механический терморегулятор мощности ТЭН
- Индикатор работы водонагревателя
- Многоуровневая система защиты от перегрева, от сухого нагрева, предохранительный клапан в комплекте
- Фланец для проведения технического обслуживания и замены магниевого анода



Бак из медицинской нержавеющей стали



Многоуровневая система защиты



Встроенный ТЭН 2кВт



Увеличенная гарантия

Бойлеры комбинированного нагрева

Combi Pro Inox



100% произведено в ЕВРОПЕ

Модели 200-300 л

- Корпус внутреннего бака изготовлен из ХИРУРГИЧЕСКОЙ нержавеющей стали
- Два высокоеффективных теплообменника мощностью 19 и 35 кВт
- Максимальная производительность 1387 л/час
- Мощность ТЭНа — 4,5 кВт, для быстрого нагрева ГВС в летний период
- Возможность установки дополнительного ТЭН мощностью 2 кВт
- Подключение линии рециркуляции и установки автоматики котла
- Фланец для проведения технического обслуживания



Бак из медицинской нержавеющей стали



Несколько источников тепла



Многоуровневая система защиты



Увеличенная гарантия

Водонагреватели METALAC комбинированного нагрева с внутренним баком из холоднокатанной микролегированной стали DC01EK — это высокотехнологичная продукция, созданная в соответствии с последними европейскими стандартами качества и безопасности. ТЕРМИЧЕСКИ НЕДЕФОРМИРУЕМЫЙ БАК из стали DC01EK с высокоэластичным стеклоэмалевым покрытием «FERRO» обладает превосходными свойствами с повышенной прочностью при работе бойлера на нагрев и охлаждение, гарантируя долгие годы безупречной эксплуатации.

Сварные швы внутреннего бака изготавливаются с помощью автоматизированной лазерной сварки, что делает внутренний бак устойчивым и долговечным. Высокая производительность теплообменника, встроенный ТЭН мощностью 2 кВт, возможность подключения автоматики управления и организации линии рециркуляции. Гарантия на внутренний бак 6 лет — все для того, чтобы обеспечить Вас и Вашу семью горячей водой в любое время года.

Комбинированный накопительный водонагреватель серии Optima MB PK идеальное решение для малого частного строительства. Эргономичный и стильный корпус бойлера не займет много места в ограниченном пространстве, обеспечивая потребителя большим количеством горячей воды как в зимний, так и в летний период. Удобная ручка регулировки температуры, расположенная на нижней крышке бака, индикатор нагрева воды, удобство монтажа и обслуживания, увеличенная гарантия 6 лет, делают использование водонагревателя необычайно комфортным.

Каждый бойлер проходит детальное тестирование после производства, что обеспечивает высокое качество и безупречную работу приборов на долгие годы. Гарантия на внутренний бак составляет 6 лет.

Бойлеры комбинированного нагрева с внутренним баком из медицинской нержавеющей стали — это уникальный высокотехнологичный продукт, разработанный для работы в самых сложных российских условиях и соответствующий самым строгим стандартам качества и безопасности.

Бак бойлера изготовлен из высококачественной медицинской нержавеющей стали AISI 316L с высоким содержанием антикоррозионных, легирующих и стабилизирующих элементов хрома, никеля и молибдена, защищающих бак от образования точечной (очаговой) коррозии.

Сварные швы внутреннего бака изготавливаются с помощью автоматизированной лазерной сварки, что позволяет полностью избежать дефектов, связанных с ручным производством, и гарантирует длительное и безопасное использование бойлера.

Каждый бойлер проходит детальное тестирование после производства, что обеспечивает высокое качество и безупречную работу приборов на долгие годы. Гарантия на внутренний бак составляет 10 лет.

Бойлеры комбинированного нагрева с внутренним баком из медицинской нержавеющей стали — это уникальный высокотехнологичный продукт, разработанный для работы в самых сложных российских условиях и соответствующий самым строгим стандартам качества и безопасности. Внутренний бак бойлера изготовлен из высококачественной медицинской нержавеющей стали AISI 316L с высоким содержанием антикоррозионных, легирующих и стабилизирующих элементов хрома, никеля и молибдена. Добавка молибдена защищает бак от образования точечной (очаговой) коррозии. Сварные швы внутреннего бака изготавливаются с помощью автоматизированной лазерной сварки, что позволяет полностью избежать дефектов, связанных с ручным производством, и гарантирует длительное и безопасное использование бойлера.

Каждый бойлер проходит детальное тестирование после производства, что обеспечивает высокое качество и безупречную работу приборов на долгие годы. Высокая производительность по ГВС, встроенный ТЭН мощностью 4,5 кВт, премиальная гарантия на внутренний бак 10 лет — все самое лучшее для Вас и Вашей семьи.

Артикул	Подключение Т.О.	Объем, л	Эл. Мощность кВт/мощность Т.о., кВт	Производительность т.о. л./час	Размеры (В x Г x Ш), мм	Вес нетто/брutto, кг
176443	Лев.	100	2/30	737	940 x 454 x 454	
176445	Прав.	100	2/30	737	940 x 454 x 454	
177165	Лев.	120	2/30	737	1080 x 454 x 454	
177172	Прав.	120	2/30	737	1080 x 454 x 454	
173252	Лев.	150	2/30	737	1300 x 454 x 454	
173256	Прав.	150	2/30	737	1300 x 454 x 454	
173265	Лев.	200	2/34	835	1230 x 542 x 542	
173266	Прав.	200	2/34	835	1230 x 542 x 542	

Артикул	Подключение Т.О.	Объем, л	Эл. Мощность кВт/мощность Т.о., кВт	Производительность т.о. л./час	Размеры (В x Г x Ш), мм	Вес нетто/брutto, кг
159488	Прав.	80	2/11	270	811 x 480 x 454	33,7/36
159489	Лев.	80	2/11	270	811 x 480 x 454	33,7/36
159490	Прав.	120	2/11	270	1091 x 480 x 454	42,4/45,2
159491	Лев.	120	2/11	270	1091 x 480 x 454	42,4/45,2

Артикул	Подключение Т.О.	Объем, л	Эл. Мощность кВт/мощность Т.о., кВт	Производительность т.о. л./час	Размеры (В x Г x Ш), мм	Вес нетто/брutto, кг
159509	Лев.	80	2/11,5	283	810 x 454 x 481	23,8/26,2
159510	Прав.	80	2/11,5	283	810 x 454 x 481	23,8/26,2
159511	Лев.	120	2/11,5	283	1090 x 454 x 481	30,0/32,7
159513	прав	120	2/11,5	283	1090 x 454 x 481	30,0/32,7

Артикул	Объем, л.	Эл. Мощность кВт / мощность Т.о., кВт	Производительность т.о. л./час	Размеры (В x Г x Ш), мм	Вес нетто/брutto, кг
167732	200	4,5 / 19+35	467+860	600 x 1260 x 723	74,0/81,0
167733	300	4,5 / 19+35	467+860	600 x 1770 x 723	86,0/93,0