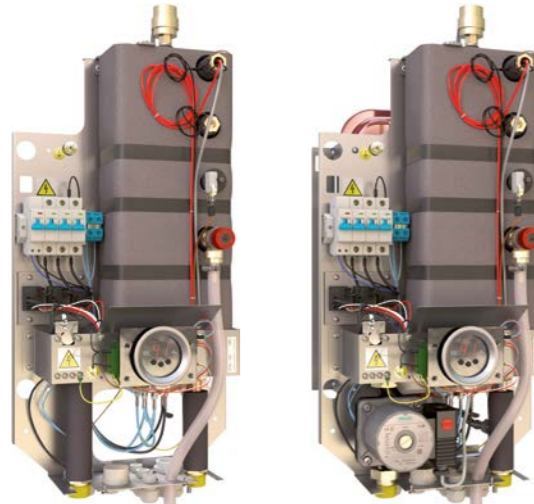


Технические характеристики

Tronic Heat 3000/3500								
Типоразмер котла (мощность)	4	6	9	12	15	18	24	
Теплопроизводительность	кВт	3,96	5,94	8,91	11,88	14,85	17,82	23,76
Максимальный общий потребляемый ток	кВт	4,1	6,1	9,1	12,1	15,1	18,1	24,1
Коэффициент полезного действия	%			99,7				
Подключение нагревательных стержней	шт. x кВт	3 x 1,3	3 x 2	3 x 3	3 x 4	3 x 3 + 3 x 2	6 x 3	6 x 4
Количество ступеней мощности	-		3			6		
Сетевое напряжение	В ~			3 x 400/230 (-10/+6)				
Номинальный ток (при 3 x 400/230 В ~)	А	5,8	8,7	13,1	17,4	21,8	26,1	34,8
Сетевое напряжение	В ~			230 (-10/+6)				
Номинальный ток (при 1 x 230 В ~)	А	17,4	26,1	39,2	52,2	-	-	-
Степень электрической защиты	IP			IP40				
Максимально допустимое рабочее давление	бар			3				
Максимальная температура греющей воды	°С			85				
Расширительный бак *	л			7				
Подключение подающей/ обратной линии	дюйм			G ¾				
Масса котла без воды Heat 3000/3500	кг	18/24	18/24	18/24	18/24	22/28	22/28	22/28
Ш x В x Г для Tronic Heat 3000	мм			330 x 712 x 193		416 x 712 x 193		
Ш x В x Г для Tronic Heat 3500	мм			330 x 712 x 273		416 x 712 x 300		
Артикул продукта	Heat 3000	7738502575	7738502576	7738502577	7738502578	7738502579	7738502580	7738502581
Артикул продукта	Heat 3500	7738502582	7738502583	7738502584	7738502585	7738502586	7738502587	7738502588

* Действительно только для котла Tronic Heat 3500



Tronic Heat 3000

Tronic Heat 3500

ООО «Бош Термотехника»
Россия, 141400, Московская область,
Химки, Вашутинское шоссе, 24
Тел.: (495) 560-9065
www.bosch-climate.ru

Компания оставляет за собой право на проведение технических изменений.



Просто установить – идеально подходит для Ваших потребностей в тепле и горячей воде

Tronic Heat 3000/3500 высокотехнологичный продукт, который делает нашу жизнь проще. Отличный дизайн – не надо прятать котел с глаз долой. Лёгок и интуитивно понятен в управлении и настройках. А его функциональные возможности удовлетворят даже самого взыскательного клиента.

Простое решение для типовых систем

Котел Tronic Heat 3000/3500 доступен в различном диапазоне мощности. От 4 до 24 кВт – это оптимальный продукт как для небольших частных апартаментов и строений, так и для домов площадью до 240 м². При необходимости котел может использоваться для получения ГВС в комбинации с бойлером косвенного нагрева.

Оптимальное решение как для новых объектов так и при модернизации системы

Tronic Heat 3000 – чаще всего находит применение в системах как резервный источник тепла или как прибор дополняющий основные источники тепла.

Котел поставляется без насоса и расширительного бака. Tronic Heat 3500 – применяется в системах как основной источник тепла, а также как прибор дополняющий другие источники тепла. Котел поставляется с трехступенчатым насосом и расширительным баком на 7 литров.

Качество в деталях

С Tronic Heat 3000/3500 вы выбираете изделие сконструированное из лучших материалов, собранное с высоким качеством и имеющее ультрасовременный дизайн. Вы будете приятно удивлены как тихо работает котел, а попеременная работа ТЭНов незаметно для Вас продлит срок службы котла.



Tronic Heat 3000/3500



Умная электроника – на ступень выше в комфортной эксплуатации

С помощью интуитивно понятного меню легко сделать первичные настройки котла, а в последующем его эксплуатировать. Всего 3 кнопки и информативный графический дисплей.

Технологии которые делают жизнь проще

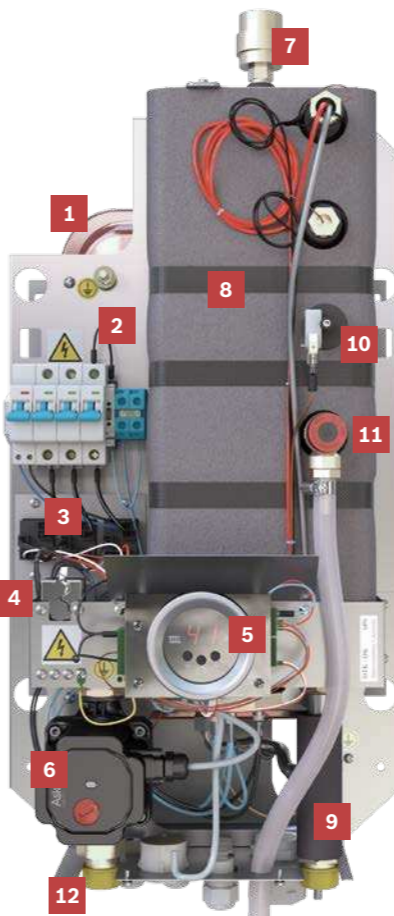
Tronic Heat 3000/3500 один из самых лёгких и компактных приборов в своем классе. Осуществить мон-

Комфортное и энергосберегающее решение – Адаптивное управление:

Специальное решение разработанное компанией Bosch – адаптивное регулирование. Функция уже доступна при поставке. На основе показаний датчика комнатной температуры (опция) и температуры котловой воды автоматика котла выбирает наиболее комфортный и плавный режимы включения ТЭНов и их мощности.

- ▶ Чрезвычайно просто в использовании
- ▶ Помогает сократить расходы на электроэнергию

таж вполне по силам даже одному человеку. При соблюдении всех местных норм и правил, а также следуя указаниям в инструкции, установка может быть произведена и конечным пользователем. Удалив все пару винтов и сняв переднюю панель, становятся доступными для обслуживания все основные и важные компоненты. Нет необходимости тратить много времени на сборку и разборку. Обслуживание котла может быть завершено в кратчайшие сроки, позволяя Вам свободно распоряжаться Вашим временем.



1 Расширительный бак (для Tronic Heat 3500)

2 Станина котла

3 Силовые реле

4 STB – блокирующий термостат

5 LED дисплей

6 Циркуляционный насос (для Tronic Heat 3500)

7 Автоматический воздухоотводчик

8 Теплообменник в теплоизоляции

9 Подающая линия котла

10 Реле давления воды

11 Предохранительный клапан

12 Обратная линия котла