



Кипятильники серии WB специально спроектированы для предприятий, где имеется потребность в больших количествах кипяченной, горячей воды. С кипятилниками серии WB вы можете одновременно сливать от 24 до 115 л воды. Предлагаемые модели находят применение в школьных столовых, ресторанах, комбинатах питания - везде, где необходим кипяток в больших количествах и имеется возможность подключения аппарата к водопроводной сети и канализации.

Отличное решение для сокращения времени приготовления супов и каш за счет исключения стадии кипячения воды на плите.

Кипятильники отличаются неброским дизайном и отлично впишутся в интерьер любого помещения. В комплект поставки входит универсальный каплесборник. Последний предназначен для сбора случайно пролитого

кипятка, гарантируя чистоту в месте установки и аккуратный внешний вид.

Кипятильник подключается к водопроводной сети с помощью входящего в комплект поставки шланга.

Современный электронный контроллер позволяет поддерживать воду при температуре точки кипения не доводя ее до интенсивного кипения, что исключает активное выделение пара - это делает возможным установку кипятилников в любом помещении. Два термостата: защитный и регулировочный - гарантия безопасной круглосуточной эксплуатации.

Термостаты скрыты от пользователя – это сделано специально для исключения вмешательства пользователя в процесс эксплуатации. Электронная защита от переполнения практически исключает переливание воды из емкости, дополнительно кипятилники снабжены дренажной трубкой, которую можно вывести в канализацию. Кипятильники снабжены LED индикаторами состояния работы.

Двух ходовой кран имеет два режима работы:- постоянно открыто для полного слива содержимого кипятилника;- автоматическое перекрывание слива кипятка после прекращения нажатия на ручку крана.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Модель	WB - 24	WB - 37	WB - 91	WB - 115
Ширина, мм	340	340	440	440
Глубина, мм	540	540	690	690
Высота, мм	605	755	905	1055
Часовая производительность, л	30	60	120	180
Моментально сливаемый объем, л	13	13	23	23
Восстановление, л./мин.	9	9	16	16
Подсоединение к водопр. сети, дюймов	1/2	1/2	1/2	1/2
Рекомен. давлен. в водопр. сети, бар	2-4	2-4	2-4	2-4
Максимальная мощность, кВт	3	6	9	12
Напряжение питания	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50