



Кипятильники серии WB
(WB-15A-6, WB-15A-8, WB-15A-12, WB-15A-25, WB-15A-30, WB-15A-35)
Руководство по эксплуатации

ВНИМАТЕЛЬНО изучите данное руководство и храните его в доступном месте

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. ПОРЯДОК РАБОТЫ	3
5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	4
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	4
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4
8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	4
ПРИЛОЖЕНИЕ	
9. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
10. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	

1.ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем руководстве, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

2.НАЗНАЧЕНИЕ

Кипятильники серии WB предназначены для кипячения воды и поддержания температуры кипяченой воды от 90 до 100°C.

2.КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО (шт.)
Руководство	1
Кипятильник	1

3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	WB-15A-6 Convito	WB-15A-8 Convito	WB-15A-12 Convito	WB-15A-25 Convito	WB-15A-30 Convito	WB-15A-35 Convito
Объем (л)	5	7	10	17	19	26
Мощность (КВт)	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Параметры электросети В/Гц/кол.фаз	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1

4.ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Заполните резервуар холодной водой. На внутренней поверхности резервуара отмечен максимальный уровень воды - не наливайте воду выше этой отметки.

2. Закройте крышку

3. Включите кипятильник в розетку.

4. Нажмите кнопку on/off. При включении загорается индикатор нагревания, и прибор начнет кипятить воду.

5. Когда вода закипит кипятильник перейдет в режим поддержания температуры (диапазон температуры 90-100°C).

6. Когда в резервуаре останется приблизительно три стакана воды, выключите прибор и отключите его от источника питания.

Внимание: Все профилактические работы производить при выключенном питании!!!

5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Кипятильник должен быть установлен в проветриваемом помещении с влажностью воздуха не более 90%.

2. Подливайте воду по мере необходимости.

3. Если в работе аппарата появятся неисправности, не устраняйте их самостоятельно.

4. Вынимайте шнур из розетки в случае продолжительного перерыва в работе.

Кипятильник оснащен системой защиты от перегрева, которая выключает нагреватель, когда детали прибора становятся чрезмерно горячими.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы.

Очистите резервуар, помойте крышку, корпус и другие детали. Высушите их мягкой сухой тканью.

Не допускается образование накипи на нагревательном элементе!

Внимание! Не допускается включение кипятильника, заполненного водой ниже минимального уровня.

Корпус оборудования следует очищать теплым мыльным раствором и тщательно промывать проточной водой.

- Чтобы прочистить кран, двигайте щеткой вниз/вверх внутри крана, затем просуньте щетку через отверстие внутри кипятильника, чтобы промыть проход. Вымойте ручку крана в горячей мыльной воде и сполосните. Поместите ручку на место.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Фирма- поставщик оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящем руководстве.

7.2. Гарантия на оборудование действует в течение 1 года с момента продажи.

7.3. Заводские дефекты в течение гарантийного срока устраняются бесплатно специалистами службы сервиса.

_____ По согласованию с ООО «Клен-сервис» гарантийный ремонт может производиться другими сервисными центрами, имеющие соответствующие разрешительные документы на выполнение ремонта

7.4. Не гарантийный ремонт производится по расценкам сервисного центра.

7.5. Условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

7.6. Фирма- поставщик не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИТ.АИ62.А00438

Срок действия с 04.05.2008 по ----

7734597

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11АИ62
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ПРОФИСЕРТ»
ООО «Центр сертификации «СОБУС»
111024, г. Москва, ул. 3-я Кабельная, д. 1, стр. 1. Тел./факс: (495) 673-12-08

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование электрическое технологическое для предприятий общественного питания, торговли и пищеблоков: водонагреватель, серия: СР; кипятильник, серия: WB
Партия - 2000 шт. по Приложению № 155 от 25.12.2007 к Договору поставки товара № 12-08 от 04.07.2006

код ОК 005 (ОКП):

51 5126

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 27570.0-87 (р.р. 3-32), ГОСТ 12.2.092-94 (р.3),
ГОСТ 27570.52-92, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (р.4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006(р.5,7), ГОСТ Р 51317.3.2-99,
ГОСТ Р 51317.3.3-99

код ТН ВЭД России:

8419 81 800 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Convito», Италия
Via S.Giovanni Battista, 78 25066, Lumezzane Pieve (BS) Italy

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Клён», ИНН 7731530670
121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 19
Тел./факс: /495/ 925 00 87

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 49-19-04/08, № 50-19-04/08 от 23.04.2008
ИЛ ЭТИ «ЭКСПЕРТ» (рег. № РОСС RU.0001.21МЛ36)
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.16.515.П.030839.04.08 от
22.04.2008 до 18.04.2013 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 7. Знак соответствия наносится на изделия, упаковке и в сопроводительной технической документации.

Формы и размеры знака соответствия - по ГОСТ Р 50460-92.



Руководитель органа

подпись

А.Н. Густомясов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.П. Насадюк

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.513.П.030839.04.08 от 22.04.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
**Тепловое оборудование: кипятильники WB, водонагреватели CP, мармиты ZC, SB, ZCK,
индукционные плиты Convito из коррозионностойкой стали.**

изготовленная в соответствии с
Договор № 12-08 от 04.07.2006г., декларация о соответствии.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~техническим требованиям~~ санитарным правилам

(необязательно зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)

ГН 2.3.3.972-00 "ПДК химических веществ выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами".

Организация-изготовитель
**"Конвито" ("Convito") Адрес: 25066, Lumezzane Pieve (BS)
Italy, Via S.Giovanni Battista, 78**

Италия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
**ООО «Клён»
адрес:121471, г. Москва, Можайское ш., д.19**

Россия

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~техническим требованиям~~ санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы).

Протокол № 914-11-08 от 09 апреля 2008г. ИЦ "Питон" (Аттестат аккредитации N ГСЭН.RU.ЦОА.404), Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" № 31322 от 16 апреля 2008г.

№1736417

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Содержание в водной вытяжке, не более:

никель
хром
марганец
железо
Запах, балл
Привкус
Цвет
Прозрачность

0,1 мг/л
0,1 мг/л
0,1 мг/л
0,3 мг/л
не более 1
не допускается
без изменений
без изменений

Область применения:
для предприятий торговли

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности: по согласованию с ТО Управления Роспотребнадзора

Информация, наносимая на этикетку:
наименование товара, страна, фирма-изготовитель, назначение, основные свойства,
правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до

18.04.2013

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

