

# CONVITO



## **ЛЬДОГЕНЕРАТОР ZB-26, ZB-50 "Convito"**

Паспорт

Руководство по эксплуатации

**ВНИМАТЕЛЬНО** изучите данное руководство и храните его в доступном месте

## **СОДЕРЖАНИЕ**

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

## 1.ВВЕДЕНИЕ

### УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

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

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, 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

Льдогенератор ZB-26, ZB-50 предназначен для производства и временного хранения кубиков льда, используемых при приготовлении прохладительных напитков.

## 3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ZB-26	ZB-50
Производительность (кг/сут)	26	50
Габаритные размеры, мм	540x400x450	540x400x450
Мощность, кВт	0,215	0,32
Параметры электросети	220/50/1	220/50/1
Форма льда	кубик	кубик
Хладагент	R-134A	R-134A
Объем бункера (кг)	6	6

## 4.КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО (шт.)
Паспорт	1
Льдогенератор	1
Совок для льда	1

## 5.ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Удалите защитную пленку с поверхностей нержавеющей стали.
2. Очистите и продезинфицируйте оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».

**Весь лед, который образуется в течение первых 2 ч работы оборудования, необходимо выбросить.**

### ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Подайте к оборудованию воду при помощи главного запорного вентиля.
2. Вставьте вилку в розетку.
3. Включите питание при помощи автоматического выключателя.
4. Включите оборудование в сеть при помощи сетевого выключателя (если он предусмотрен).

**Льдогенератор начнет производство льда. Кубики льда образуются в специальных гнездах. Готовые кубики автоматически сбрасываются в бункер для хранения льда.**

## **ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

1. Выключите оборудование из сети при помощи сетевого выключателя.
2. Выключите питание при помощи автоматического выключателя (или выньте вилку из розетки).
3. Перекройте подачу воды при помощи главного запорного вентиля.

## **6.ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Установка оборудования и подключение к электросети, водопроводу и канализации осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. Оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла и открытых солнечных лучей.

**Оборудование рассчитано на работу при температуре воздуха в помещении 10 – 35°C и температуре воды в водопроводе 3 – 25°C. Оптимальными условиями работы считаются температура воздуха в помещении 20°C, температура воды в водопроводе 10°C.**

4. Оборудование предназначено только для производства кубиков льда из холодной питьевой воды. Не допускается использовать рабочую камеру льдогенератора для хранения и охлаждения пищевых продуктов и напитков.
5. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
6. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды.
7. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

## **7.ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

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

**Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы.**

**Очистка льдогенератора производится не реже 1 раза в месяц следующим образом:**

1. Откройте переднюю дверцу. Отверните два винта, крепящие пластиковые шторки рабочей камеры, снимите шторки и очистите их.
2. Выньте защитную решетку рабочей камеры движением вверх и на себя и очистите ее.
3. Выньте коромысло из гнезда, выньте боковые заглушки и очистите коромысло.
4. Для очистки рабочей камеры внутри следует вынуть трубку перелива. Остатки воды автоматически сольются из рабочей камеры. Очистите рабочую камеру при помощи губки.
5. Снимите сетчатый фильтр обратной трубки насоса и очистите его.
6. Очистите бункер для льда.

Рекомендуется в дополнение к процедуре очистки произвести санитарную обработку льдогенератора специальным дезинфицирующим средством.

После выполнения процедуры очистки и/или санобработки необходимо тщательно ополоснуть оборудование чистой водой. Весь лед, который образуется в течение первых 2-х рабочих циклов после очистки льдогенератора, необходимо выбросить.

**Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо выполнить следующее:**

1. Отключите оборудование от сети при помощи сетевого выключателя (если он предусмотрен), отключите питание при помощи автоматического выключателя (или выньте вилку из розетки).
2. Перекройте подачу воды при помощи главного запорного вентиля.
3. Тщательно очистите оборудование.
4. Снимите сетчатый фильтр обратной трубки насоса и опорожните насос путем продувания сжатого воздуха через обратную трубку.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ**

Фирма-производитель оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящем Паспорте.

**Гарантия на оборудование действует в течение 6 (шести) месяцев.**

**Заводские дефекты** в течение гарантийного срока устраняются бесплатно специалистами службы сервиса тел. 8(342) 270-04-07.

**Негарантийный ремонт** производится по расценкам фирмы-поставщика оборудования.

**Условия гарантии** указаны в гарантийном талоне, выдаваемом Покупателю вместе с актом монтажа и пусконаладки оборудования.

**Изготовитель не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.**

# 10. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИТ.АИ62.А00434

Срок действия с 04.05.2008 по -----

7734592

**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 технологическое для предприятий общественного питания, торговли и пищеблоков: льдогенератор, модель ZB  
Партия - 1000 шт. по Приложению № 155 от 25.12.2007 к Договору поставки товара № 12-08 от 04.07.2006

код ОК 005 (ОКП):

51 5115

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001, ГОСТ 23833-95 (Р.р. 5,6),  
ГОСТ 27440-87 (Р. 2), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р. 4),  
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Р.р. 5,7), ГОСТ Р 51317.3.2-99,  
ГОСТ Р 51317.3.3-2006

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

Протокола сертификационных испытаний № 47-19-04/08 от 23.04.2008  
ИЛ ЭТИ «ЭКСПЕРТ» (рег. № РОСС RU.0001.21МЛ36)  
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.16.515.П.030837.04.08 от  
22.04.2008 до 15.04.2013 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

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.Н. Густомясов

инициалы, фамилия

Н.П. Насадюк

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

