

Холодильные шкафы «Волгий» ВМ; ВГ; ВГС изготовлены по
лучшим мировым стандартам

с привлечением Ингальянских специалистов.

В заводской гамме представлены холодильные
шкафы с полезным объемом 360; 420 и 470 литров.

Внимательно изучите данное руководство,
Вы обеспечите надежную и долгую работу
Вашего холодильного шкафа.

Содержание:

<i>Технические параметры</i>	<i>3</i>
<i>Назначение, транспортировка, Установка</i>	<i>4</i>
<i>Подключение, меры безопасности</i>	<i>5</i>
<i>Неисправности, эксплуатация</i>	<i>6</i>
<i>Электрическая схема</i>	<i>8</i>
<i>Комплектация, гарантийные обязательства</i>	<i>9</i>

МОДЕЛЬ ШКАФА BONVINI										
Назначение	МЕДЬ И С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛАМЕЛЛАМИ									
Конфигурация	220V, 50Гц									
Назначение	УЛИТРОНИЙ КОНТРОЛЕР									
Попр. мощность /24 в.	2 кВт	2,2кВт	2,4кВт	2,6кВт	2,8кВт	2 кВт	2,2кВт	2,4кВт	2,6кВт	2,8 кВт
Температура и влажность Охр. среды	до +38 гр.С, влажность до 70%									
Назначение	R 134A									
Конфигурация	3	4	5	3	4	5	3	4	5	5
Размер полок мм.	503X503									
Назначение	«ACC»									
Конфигурация	181	181	181	260	181	181	181	181	181	181
Масса без упаковки кг.	82	92	100	100	82	82	92	100	82	92
Таблица параметров	650x600	650x600	650x600	650x600	650x600	650x600	650x600	650x600	650x600	650x600
Температура при работе	+8...0	+8...0	+8...0	+8...0	+8...0	+8...0	+8...0	+8...0	+8...0	+8...0
Разнообразие агрегата	Нижнее			Нижнее			Верхнее			
Полезный объем, л.	360	420	470	470	420	360	470	420	360	470
Внутренний объем, л.	418	482	530	530	482	418	530	482	418	530
Тип двери	с металлической дверью			со стеклянной дверью			стеклянная дверь и ручка			
	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
	350	400	500	500	400	350	500	400	350	500

Назначение.

Холодильные шкафы «Волгіні» (далее – шкафы), предназначенные для кратковременного хранения, демонстрации и продажи непосредственно из шкафа, упакованных пищевых продуктов на предприятиях торговли и общественного питания.

Транспортировка.

Транспортировка шкафа допускается только в упакованном виде, в вертикальном положении, любым видом закрытого транспорта.

Перед транспортировкой шкафа необходимо надежно закрепить, чтобы исключить любые перемещения внутри транспортного средства.

Во время транспортировки не наклонять шкаф на угол более 45° от вертикали.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвешивать шкаф ударным инструментам.

Хранить шкаф следует в упакованном виде в закрытом вентилируемом помещении при температуре не выше +40° С и влажности не более 79%.

Установка.

Сняв транспортировочную упаковку, перед включением шкафа следует проверить его на наличие повреждений при транспортировке. При обнаружении повреждений обратитесь к Вашему поставщику (продавцу) в течении 24 часов.

Произведя наклон шкафа на угол не более 45° от вертикали, произведите монтаж опор (входящих в комплект поставки).

Установите шкаф на ровной поверхности.

Приведение ширины в устойчивое положение осуществляется вкручиванием или выкручиванием регулировочных опор.

Для самопроизвольного закрытия дверей устанавливайте шкаф с небольшим наклоном назад от вертикальной оси.

При установке, проследите, чтобы расстояние от стен, вокруг шкафа, было не менее 10 сантиметров.

Не располагайте шкаф менее чем в 50 см. от источников тепла, (электрических и газовых плит, батарей отопления и т. д.).

Корешок отрывного талона №1 на гарантийный ремонт. Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи. Дата исполнения заказа. Исполнитель

(наименование, адрес, подпись) Лично в руках

Действителен в заполненном виде
Производитель ООО «ТЕХНОЛОДЖИ»

Отрывной талон №2
на гарантийный ремонт
в течении 12 месяцев со дня продажи
Холодильный шкаф «Волгіні»

Заводской № _____ дата выпуска _____

Продавец _____ (наименование, адрес). МП.

Сервисная служба _____ (наименование, адрес).

Дата оформления заказа _____
Дата исполнения заказа _____

Исполнитель _____ Заказчик _____
МП. МП.

Действителен в заполненном виде
Производитель ООО «ТЕХНОЛОДЖИ»

Отрывной талон №2
на гарантийный ремонт
в течении 12 месяцев со дня продажи
Холодильный шкаф «Волгіні»

Заводской № _____ дата выпуска _____

Продавец _____ (наименование, адрес). МП.

Сервисная служба _____ (наименование, адрес).

Дата оформления заказа _____
Дата исполнения заказа _____

Исполнитель _____ Заказчик _____
МП. МП.

Шкафы могут эксплуатироваться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +12 до 40 °С (шкафы со стеклянной дверью – до 32 °С) и относительной влажности не более 80 %.

Избегайте попадания на него прямых солнечных лучей.

Подключение.

Вымойте внутренние и внешние поверхности шкафа, а также полки мягкой тканью, смоченной в теплом растворе мыльной воды, промойте чистой водой, насухо вытрите и проветрите в течение часа при открытой двери. Новый шкаф может иметь специфический запах, который со временем полностью исчезнет.

После установки шкафа в вертикальное положение, перед включением, необходимо выждать не менее 40 минут. Включение шкафа, до истечения указанного времени, может привести к выходу из строя холодильного агрегата!

В случае хранения или транспортировки шкафа при отрицательной температуре, включение его в электросеть должно производиться только после выдержки при комнатной температуре не менее 3-х часов.

Подключение шкафа осуществляется непосредственно после соединения вилки с розеткой.

Включать шкаф следует исключительно в исправную розетку европейского стандарта с заземлением.

Напряжение электросети должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке шкафа.

При необходимости, включите светодиодное освещение камеры (для моделей со стеклянной дверью) и подсветку канале (модель с канале).

Меры безопасности.

Стенень защиты от поражения электрическим током выполнена по классу IP20.

При включении шкафа в сеть необходимо убедиться в исправности сетевого шнура, электрической вилки и розетки. Эл. розетка должна быть европейского

стандарта с заземлением. Запрещается самостоятельно производить какие-либо действия связанные с ремонтом шкафа. Запрещается вытаскивать эл. вилку из розетки за сетевой шнур.

Запрещается использовать сетевой удлинитель.

Отключайте шкаф от электросети на время уборки, перемещения, устранения неисправностей. Неисправности.

Убедитесь, что шкаф не имеет механических повреждений, в случае обнаружения таковых немедленно обратитесь к Вансему поставщику.

Если Вы обнаружили, что шкаф не охлаждает.

Проверьте:

- правильность подключения его к сети;
 - исправность предохранителей сети;
 - аварийную индикацию контроллера (обозначение причины неполадки в инструкции к контроллеру).
- Если данные действия ни к чему не привели, обратитесь к сервисному центру. Эксплуатация.

Температура внутри шкафа устанавливается электронным контроллером. На заводе изготовителе установлен режим $+5^{\circ}\text{C}$, в случае необходимости внести изменения в режим работы шкафа, внимательно изучите инструкцию к контроллеру (инструкция прилагается) и произведите необходимую настройку. На температуру внутри шкафа влияют такие факторы, как расположение шкафа, температура окружающей среды, частота и продолжительность открывания.

Поэтому при изменении одного из этих факторов может возникнуть необходимость изменения настроек меню электронного контроллера.

Испаритель холодильного отделения шкафа размораживается автоматически. Влага, конденсирующаяся на испарителе холодильной камеры в виде инея или замерзших капель, оттаивает при отключении компрессора и стекает по водоотводящей системе в ёмкость для талой воды, где испаряется естественным путем.

Для нормальной работы холодильной камеры необходимо следить, чтобы дренажное отверстие не было засорено. В случае засорения дренажного отверстия, его необходимо прочистить.

Корешок отрывного талона №1 на гарантийный ремонт. Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи. Дата оформления заказа _____ Дата исполнения заказа _____

(наименование, адрес, подпись)

Исполнитель

Действителен в заполненном виде
Производитель ООО «ТЕХНОЛОДЖИ»

Отрывной талон №1
на гарантийный ремонт
в течение 12 месяцев со дня продажи
Холодильный шкаф «Волнуля»

Заводской № _____ дата выпуска _____

Продавец _____ (наименование, адрес).
Дата продажи _____ МП.

Сервисная служба _____
(наименование, адрес).

Дата оформления заказа _____

Дата исполнения заказа _____

Исполнитель _____ Заказчик

МП. _____ МП.

Действителен в заполненном виде
Производитель ООО «ТЕХНОЛОДЖИ»

Отрывной талон №1
на гарантийный ремонт
в течение 12 месяцев со дня продажи
Холодильный шкаф «Волнуля»

Заводской № _____ дата выпуска _____

Продавец _____ (наименование, адрес).
Дата продажи _____ МП.

Сервисная служба _____
(наименование, адрес).

Дата оформления заказа _____

Дата исполнения заказа _____

Исполнитель _____ Заказчик

Техническое обслуживание.

Средний срок службы шкафа, с учетом правильной эксплуатации, не менее 5 лет.

Для надежной и долговечной работы холодильного шкафа требуется регулярное проведение эксплуатационного и регламентного технического обслуживания.

Для эксплуатационного обслуживания, необходимо следить за температурой в охлаждаемом объеме, правильной загрузкой, работой освещения, и нормальными отводом конденсата. Требуется производить систематическую уборку внутри как внутри, так и снаружи.

Для этого:

Отключите шкаф от сети!

Вмойте внутренние и внешние поверхности шкафа раствором мыльной воды, протрите чистой водой, насухо протрите и проветрите в течение часа при открытой двери. Включите шкаф в сеть.

Пыль, которая скапливается на конденсаторе, препятствует нормальной работе шкафа, приводит к увеличению расхода электроэнергии, поэтому необходимо периодически (не реже чем один раз в 6 месяцев) очищать конденсатор от пыли, используя для этого щетку или пылесос.

Регламентированное техническое обслуживание, осуществляется техническим сервисным центром.

Проведение регламентных работ, проводится по согласованному графику, разработанному сервисным центром, который напрямую зависит от условий эксплуатации шкафа, но не реже 1 раза в 2 месяца.

Никогда не применяйте хлорсодержащих.

Абразивных средств для мойки шкафа!

Чистка стеклянных поверхностей производится обычными средствами для мытья стекла.

Продукты следует закрывать только после выхода шкафа в установившийся температурный режим.

4. Гарантии на изделие не включает в себя техническое обслуживание оборудования в течение гарантийного срока.

5. Поставщик (продавец) не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб, причиненный в следствии выхода оборудования из строя.

В случае неисправности оборудования владелец обязан обеспечить сохранность товара.

В случае утери руководства по эксплуатации и талоно, дубликаты не выдаются, и владелец лишается права на гарантийный ремонт.

Заводской паспорт.
Холодильный шкаф «Волга» _____
Заводской № _____
№ компрессора _____
Дата выпуска _____
<u>Сертифицировано С-РУ-АВ75.В.01007</u>
Регистрационный номер декларации _____
в соответствии: ТС и РУД-АН. АМБ. В25498
Дата регистрации декларации _____
соответствия: 18.12.2013.

Холодильные шкафы соответствуют ТУ 5151-002-18870180-2013

Производитель оставляет за собой право изменять технические параметры изделия, в связи с постоянной модернизацией модельного ряда.

В базовый комплект поставки входят:

1. Шкаф в картонной упаковке – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Инструкция к контроллеру – 1 шт.
4. Комплектующие изделия согласно таблице:

КОМПЛЕКТ	BONVINI 350	BONVINI 400	BONVINI 500
ПОСТАВКИ:	VM; BG; BGC	VM; BG; BGC	VM; BG; BGC
Полки (шт.)	3	4	5
Опоры (шт.)	4	4	4

По желанию покупателя возможна комплектация замками.

Гарантийные обязательства.

Срок гарантии шкафа 12 месяцев со дня его продажи через розничную торговую сеть, но не более 14 месяцев со дня выпуска.

1. Гарантия осуществляется сервисной службой поставщика (продавца) при наличии гарантийного талона и согласно условиям гарантийного ремонта, указанным в нем.
2. Гарантия действительна при наличии:
 - гарантийного талона с указанием даты продажи, штампа магазина, номера компрессора (агрегата) и заводского номера шкафа.
3. Гарантия не действительна, если:
 - Пожарный акт, убедитесь в правильном выполнении гарантийного талона.
 - Гарантия не действительна, если:
 - Не были полностью выполнены все правила монтажа и эксплуатации в соответствии с требованиями завода изготовителя и техническими характеристиками изделия;
 - в комплектацию оборудования были внесены изменения без письменного согласия поставщика (продавца);
 - детали имеют механические повреждения, возникшие вследствие ошибок при монтаже и эксплуатации, возникшие небрежностью, ненадлежащего содержания и хранения.

