



Virtus®
THE PURSUIT OF EXCELLENCE

SERVICE



РУССКИЙ

ИНДЕКС

МОДЕЛИ	PAGE 95
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	PAGE 99
1.1 ИНФОРМАЦИЯ	
1.2 СЕРВИС ЦЕНТРЫ	
1.3 СЕРТИФИКАЦИИ	
1.4 ГАРАНТИЯ	
1.5 ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	
1.6 СТРУКТУРА ИНСТРУКЦИИ	
1.6.1 ЦЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ	
1.6.2 ПОЛУЧАТЕЛИ	
1.6.3 БЕЗОПАСНОСТИ	
1.6.4 СИМВОЛЫ	
2. ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ АППАРАТА	PAGE 100
2.1 ОПИСАНИЕ	
2.2 ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	
3. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	PAGE 100
3.1 ОСВЕЩЕНИЕ	
3.2 ВИБРАЦИИ	
3.3 ШУМОВЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ	
3.3.1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОБКИ	
3.4 ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СРЕДА	
4. БЕЗОПАСНОСТЬ	PAGE 101
4.1 ОСНОВНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	
4.2 ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ИСПОЛЗОВАНИЕ	
4.3 ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ	
4.4 ОПАСНЫЕ ЗОНЫ	
4.5 ОСТАНОВКА АППАРАТА	
4.6 ЗАВОДСКИЕ ТАБЛИЧКИ	
5. ПЕРЕВОЗКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	PAGE 102
5.1 ПЕРЕВОЗКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	
5.2 ХРАНЕНИЕ	
5.3 ПРОВЕРКА	
6. УСТАНОВКА	PAGE 103
6.1 СБОРКА	
6.2 ПОДГОТОВКА	
6.3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ	
6.3.1 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	
6.3.2 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ	
7. ЧЕЛОВЕК И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЗОВАНИЯ	PAGE 104
7.1 УТИЛИЗАЦИЯ	
7.2 ЗАВЕРШЕНИЕ ЖИЗНИ АППАРАТА	
8. ИНФОРМАЦИЯ В СЛУЧАЕ ОШИБКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	PAGE 104
8.1 БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
8.2 ВНИМАНИЕ	
9. Некотые Проблемы потребитель может сам сделать ремонтные работы	PAGE 104
9.1 ОЧИСТКА	
9.2 ОТКАЗ	
10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА	PAGE 104
10.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
10.2 УСТАНОВКА	

11. ИНФОРМАЦИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЯ	PAGE 104
12. УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИС	PAGE 104
13. АКТИВАЦИЯ.....	PAGE 105
13.1 ПОДГОТОВКА К АКТИВАЦИИ	
13.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
13.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	
13.4 ДРЕНАЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	
14. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	PAGE 105
14.1 ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ	
14.2 ВЫВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	
14.3 РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	
14.4 ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
14.5 ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ ПИЩИ	
15. ТЕКУЩИЙ И ПРОГРАММНЫЙ УХОД.....	PAGE 105
15.1 ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	
15.1.1 ЗАПРЕТ НА ДЕМОНТАЖ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ	
15.1.2 УКАЗАНИЯ ПО СРОЧНЫМ МЕРАМ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА	
15.1.3 ЧИСТКА ВНЕШНИХ ЧАСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА	
15.1.4 ЧИСТКА КОНДЕНСАТОРА	
15.1.5 ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	
16. ВНЕОЧЕРЕДНАЯ ПРОФИЛАКТИКА И РЕМОНТ.....	PAGE 106
17. ДИАГНОСТИКА.....	PAGE 106
18. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	PAGE 107
18.1 ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ С ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
19 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	PAGE 107
19.1 СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТА	
19.2 ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА КОНДЕНСАТОРА	
19.3 ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА	
20 ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	PAGE 107
21 ОБРАЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТ	PAGE 107

ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА ХОЛОДИЛЬНИКОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДЕЛЬ

- *. VN8.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VL8.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. VN8-G.-.Стеклянная.дверь.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VL8-G.-.Стеклянная.дверь.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. VN7-M.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VL7-M.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. VN7-MG.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VL7-MG.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. VN7-M.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VL7-M.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. VN7-MG.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VL7-MG.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VN7-G.-.Стеклянная.дверь.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VL7-G.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. VN15.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VL15.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. VN15-G.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VL15-G.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. VN14-M-G.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VL14-M-G.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. VN14-G.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VL14-G.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. VN7-P.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.40*60.ЛОТОК.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. VL7-P.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.40*60.ЛОТОК.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. VN14-P.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.40*60.ЛОТОК.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. VL14-P.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.40*60.ЛОТОК.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. VN7-PG.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.40*60.ЛОТОК.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. VL7-PG.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.40*60.ЛОТОК.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. VN14-PG.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.40*60.ЛОТОК.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. VL14-PG.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.40*60.ЛОТОК.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. VN7-RO.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.ROLL IN
- *. VL7-RO.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА.ROLL IN
- *. VN7-RO/2.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.ROLL IN
- *. VN7-RO/2.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА.ROLL IN
- *. VN7-ST.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.СТАТИК
- *. VN21.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VN21/A.-...3.ДВЕРЕЙ.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VN21/B.-...3.ДВЕРЕЙ.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. VN21/C.-...3.ДВЕРЕЙ.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. BN5.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.СЕРИЯ.ЗАЕДК
- *. BL5.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.СЕРИЯ.ЗАЕДК
- *. BN4.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. BL4.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. BF4.-.РЫБЫ.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. VS4.-.ТОВАРОВ.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. VS4-M.-.ТОВАРОВ.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. WN1.-.холодильник.для.вина
- *. WN4.-.холодильник.для.вина
- *. WA1.-.холодильник.для.вина
- *. WA4.-.холодильник.для.вина
- *. CLL2.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. CLL3.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. CSN2.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. CGN2.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. CGL2.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. CSL2.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. CSN3.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. CGN3.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. CSL3.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. CGL3.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. CSN4.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. CGN4.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. CSL4.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. CGL4.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. CSNL4.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. CGNL4.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА
- *. CGN2-G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. CGN3-G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. CGN4-G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. CSN2-G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. CSN3-G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. CSN4-G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ
- *. KCN2.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.СЕРВИС СЕРИЯ
- *. KCN3.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.СЕРВИС СЕРИЯ
- *. KCN4.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.СЕРВИС СЕРИЯ
- *. CSN2-E.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.W/SINK
- *. CGN2-E.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.W/SINK
- *. CSN3-E.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.W/SINK
- *. CGN3-E.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.W/SINK

- *.BB150.-.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК

- | | |
|---|---|
| * MG13.-.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * BB150-SS.-.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * MG14.-.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * BB250.-.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * MPN2.-.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * BB250-SS.-.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * MPN3.-.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * BB250-SL.-.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * MPN4.-.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * BB350.-.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * MGN2-4G.-.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * BB350-SS.-.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * MGN3-7G.-.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * BB350-SL.-.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * MGN4-9G.-.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * SS150.-.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * MPN2-4G.-.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * SS250.-.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * MPN3-7G.-.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * SS350.-.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * MPN4-9G.-.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * SS400.-.СТОЙКИ.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * CGN2-YM.-.ВЫСОКИЙ.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * SB400.-.СТОЙКИ.БАР.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * CGN3-YM.-.ВЫСОКИЙ.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * SB1.-.ХОЛОДНАЯ.БАНКЕТНЫЙ.ТЕЛЕЖКИ |
| * CGN4-YM.-.ВЫСОКИЙ.МЕЙКАП..ХОЛОДИЛЬНИК | * BSN1.-.СЛИМ.ХОЛОДИЛЬНИК |
| * CGN2-5G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | * BSL1.-.СЛИМ.МОРОЗИЛКА |
| СЕРВИС СЕРИЯ | * BN7-M.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ |
| * CGN3-5G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | * BL7-M.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА |
| СЕРВИС СЕРИЯ | * BL7-MG.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. |
| * CGN4-5G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | CGN3-OG.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. |
| СЕРВИС СЕРИЯ | СЕРВИС СЕРИЯ |
| * BGN2-5G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | * BN7.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ |
| СЕРВИС СЕРИЯ | * BL7.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА |
| * BGN3-5G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | * BN7-G.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. |
| СЕРВИС СЕРИЯ | BGN3-OG.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. |
| * BGN4-5G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | СЕРВИС СЕРИЯ |
| СЕРВИС СЕРИЯ | * BL7-G.-.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА |
| * CGN2-5GC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | * BN14-M.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА. |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | ХОЛОДИЛЬНИКОВ.CGN2-3G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. |
| * CGN3-5GC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | * BL14-M.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА. |
| * CGN4-5GC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | МОРОЗИЛКА |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | * BN14-MG.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА. |
| * BGN2-5GC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | ХОЛОДИЛЬНИКОВ.CGN4-5G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ |
| * BGN3-5GC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | * BL14-MG.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА. |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | МОРОЗИЛКА |
| * BGN4-5GC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | * BN14.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА. |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | ХОЛОДИЛЬНИКОВ.BGN3-4G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. |
| * CGN2-3SGC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | * BL14.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА. |
| * CGN3-4SGC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | МОРОЗИЛКА |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | * BN14-G.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА. |
| * CGN4-5SGC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | ХОЛОДИЛЬНИКОВ.CGN2-5.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | ХОЛОДИЛЬНИКОВ.СЕРВИС./БЛОКИ |
| * BGN2-3SGC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | * BL14-G.-.ДВОЙНАЯ.ДВЕР.ВЕРТИКАЛЬНОГО.ТИПА. |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | МОРОЗИЛКА |
| * BGN3-4SGC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | * BSN2.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | * BGN2.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ |
| * BGN4-5SGC.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА. | * BSL2.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА |
| ХОЛОДИЛЬНИКОВ СЕРВИС СЕРИЯ | * BGL2.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА |
| * CGN2-OG.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | * BSN3.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ |
| СЕРВИС СЕРИЯ | * BGN3.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ |
| * CGN4-OG.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | * BSL3.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА |
| СЕРВИС СЕРИЯ | * BGL3.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА |
| * BGN2-OG.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | * BSN4.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ |
| СЕРВИС СЕРИЯ | * BGN4.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ |
| * BGN4-OG.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | * BSL4.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.МОРОЗИЛКА |
| СЕРВИС СЕРИЯ | |
| * CGN3-4G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | |
| СЕРВИС СЕРИЯ | |
| * BGN2-3G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | |
| СЕРВИС СЕРИЯ | |
| * BGN4-5G.-.ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ. | |
| СЕРВИС СЕРИЯ | |

- *. CGN3-S.-ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.
СЕРВИС./БЛОКИ
- *. CGN4-S.-ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.
СЕРВИС./БЛОКИ
- *. CGN2-TG.-ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.
СЕРВИС./БЛОКИ..
- *. CGN3-TG.-ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.
СЕРВИС./БЛОКИ
- *. CGN4-TG.-ГОРИЗОНТАЛЬНОГО.ТИПА.ХОЛОДИЛЬНИКОВ.
СЕРВИС./БЛОКИ.
- *. PZT155.-.ПИЦЦА.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. PZT155-D.-.ПИЦЦА.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. PZT210.-.ПИЦЦА.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. PZT210-D.-.ПИЦЦА.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. PZT160-3D.-.ПИЦЦА.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. PZT215-3D.-.ПИЦЦА.ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MB-150 – МОДУЛЬНАЯ БАР ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MB-250 – МОДУЛЬНАЯ БАР ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MB-350 – МОДУЛЬНАЯ БАР ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MB-100-T – МОДУЛЬНАЯ БАР ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MS-150 – МОДУЛЬНАЯ БАР ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MS-250 – МОДУЛЬНАЯ БАР ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MS-350 – МОДУЛЬНАЯ БАР ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MS-100-T – МОДУЛЬНАЯ БАР ХОЛОДИЛЬНИК
- *. BBN1 – ХОЛОДИЛЬНИК для охлаждения ПИВО
- *. BBN2 – ХОЛОДИЛЬНИК для охлаждения ПИВО
- *. BBN3 – ХОЛОДИЛЬНИК для охлаждения ПИВО
- *. BBN4 – ХОЛОДИЛЬНИК для охлаждения ПИВО
- *. KSN2 – ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА ХОЛОДИЛЬНИК
- *. KSN3 – ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА ХОЛОДИЛЬНИК
- *. KSN4 – ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА ХОЛОДИЛЬНИК
- *. KSN2-K – ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА ХОЛОДИЛЬНИК КОФЕ ЯЩИК
- *. KSN3-K – ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА ХОЛОДИЛЬНИК КОФЕ ЯЩИК
- *. KSN4-K – ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА ХОЛОДИЛЬНИК КОФЕ ЯЩИК
- *. MGA2 – ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА ХОЛОДИЛЬНИК
- *. KMN2 – ПОДГОТОВКА блины ХОЛОДИЛЬНИК
- *. SSN1 – ХОЛОДИЛЬНИК ОХЛАЖДЕНИЯ БОЧКА
- *. SSN2 – ХОЛОДИЛЬНИК ОХЛАЖДЕНИЯ БОЧКА
- *. SSN3 – ХОЛОДИЛЬНИК ОХЛАЖДЕНИЯ БОЧКА
- *. SSN4 – ХОЛОДИЛЬНИК ОХЛАЖДЕНИЯ БОЧКА
- *. ST150 – БАР ХОЛОДИЛЬНИК
- *. ST250 – БАР ХОЛОДИЛЬНИК
- *. ST350 – БАР ХОЛОДИЛЬНИК
- *. BN6-K – КРОВЬ ХРАНЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИК
- *. BN14-K – КРОВЬ ХРАНЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MN10 – Медицинское ХОЛОДИЛЬНИК
- *. ML10 – Медицинское ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MN20 – Медицинское ХОЛОДИЛЬНИК
- *. ML20 – Медицинское ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MN4 – Медицинское ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MN4-G – Медицинское ХОЛОДИЛЬНИК СТЕКЛО
- *. MSN1 – Медицинское ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MSL1 – Медицинское ХОЛОДИЛЬНИК
- *. MSN1-G – Медицинское ХОЛОДИЛЬНИК СТЕКЛО

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Мы гордимся солидным опытом в области производства помышленных холодильников.

Технологические ноу-хау появившиеся в ходе многолетних исследований в тесном контакте с производством и торговля на международном уровне служат лучшей гарантией качества нашей продукции.

Данное оборудование было изучено с точки зрения внутреннего устройства, эстетики и комплектующих, исходя из специфических требований вашего рынка. Кроме того, перед конечной отправкой оно было выверено во всех функциональных и эстетических деталях, о чем указано в СЕРТИФИКАТЕ ГАРАНТИИ И ИСПИТАНИЙ, приложенном к данной документации.

Итак, используйте этот аппарат, придерживаясь инструкции, чтобы продлить его срок действия.

1.2 ЦЕНТРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

(Продажа, Обслуживание, Запасные части и Коммерческое представительство)



В случае любой необходимости, касающейся использования, ремонта или запасных частей, Клиента просят обращаться в вышеуказанные уполномоченные Центры гарантийного обслуживания, сообщив при этом идентификационные данные аппарата, указанные на заводских табличках.

1.3 СЕРТИФИКАЦИЯ

Холодильные шкафы, Столы и Группы Конденсаторных Холодильников изготовлены в соответствие с Директивами Стран ЕС, применяемыми с момента выхода продукции на рынок.

В силу того, что холодильные шкафы и столы не входят в ПРИЛОЖЕНИЕ IV ДИРЕКТИВЫ 98/37/СЕЕ, изготовитель прибегает к собственной сертификации для предоставления маркировки СЕ .

1.4 ГАРАНТИЯ

Новое оборудование обеспечено ГАРАНТИЕЙ .

СЕРТИФИКАТ ГАРАНТИИ вложен вместе с данной брошюрой во внутрь каждого холодильника. Если вы обнаружите, что Сертификат

- Заводской номер и год выпуска (он поставлен на соответствующей табличке, см. Параграф 4.6)
- Дату покупки

1.5 ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Клиент должен самостоятельно в соответствии с инструкцией подготовиться к установке холодильника. За исключением отдельных договоренностей, клиент самостоятельно подготовливает,

- Помещение, включая возведение стен и/или прокладывание необходимых коммуникаций,
- Систему электропитания, по действующему Законодательству страны, в которой будет использоваться холодильник,
- Чист ящие средства для уборки холодильника.

1.6 СТРУКТУРА ИНСТРУКЦИИ

Клиент должен крайне внимательно ознакомиться с этой инструкцией, т.к. правильная подготовка, установка и использование составляют основу взаимоотношений между клиентом и производителем .

1.6.1 ЦЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ

Цель этой инструкции-снабдить Клиента всей необходимой информацией для того, чтобы, кроме соответствующего применения аппарата, Вы могли бы использовать его максимальной самостоятельностью и безопасностью.

Инструкция содержит информацию, касающуюся Технических и Функциональных аспектов, а также Блокирующих Устройств, Профилактики оборудования, Запасных частей и Техники безопасности.

Перед тем, как начать любое использование аппарата, Потребители и Квалифицированные техники должны внимательно прочитать информацию, содержащуюся в этой инструкции.

В случае сомнений в понимании инструкции, связывайтесь с Продавцом для получения разъяснений.

1.6.2 ПОЛУЧАТЕЛИ

Инструкция адресована Продавцам, Потребителям и Специалистам, занимающимся техническим обслуживанием аппаратов данного типа.

Потребители не должны самостоятельно осуществлять операции, предназначенные для Специалистов по ремонту и Квалифицированных техников.

Изготовитель не отвечает за последствия при несоблюдении этого запрета.

1.6.3 ХРАНЕНИЕ

Инструкция по эксплуатации должна храниться в непосредственной близости от Аппарата в специальной папке и что особенно важно, подальше от жидкостей и от всего того, что может навредить нормальной читаемости текста.

1.6.4 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ

СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на предупреждение или примечание, касающееся основных функций или полезной информации. Уделите особое внимание информации, обозначенной этим символом.
	СОВЕТ	Необходимо ознакомиться с инструкцией перед осуществлением определенного действия.

2. ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ АППАРАТА

2.1 ОПИСАНИЕ

Рефрижераторные шкафы – это группы вентилированных холодильников, состоящих из следующих компонентов: Конденсаторного устройства (вне камеры)

- Испарительного устройства (внутри камеры)
- Панели контроля и управления (расположена на фронтальной части холодильника)
- Автоматической разморозки
- Воздушной конденсации

2.2 ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Рефрижераторные шкафы – это группы холодильников работающих при помощи холодильного компрессора герметичного типа с электропитанием (монофазным или трехфазным). В качестве хладагента используется вещество R404A/R134A.

Принцип холодильного цикла

В термодинамике под холодильным циклом понимается совокупность изменений состояний, которым подвергается определенное тело. Переход хладагента из жидкого состояния в газообразное происходит в испарителе. В силу того, что этот процесс является эндотермическим, он нуждается в поступлении тепла, которое, по мере необходимости, поступает из воздуха, в контакте с которым находится испаритель. В следствие этого, при выходе испарителя пары хладагента подаются в конденсатор. Затем конденсатор извлекает не только то тепло, которое хладагент накопил в ходе испарения (энтальпия испарения), но и тепловой эквивалент компрессии, а газ возвращается в жидкое состояние.

Так как разжижение является эзотермическим явлением, выбаратывается тепло, которое рассеивается как при помощи воздуха, так и при помощи воды. По выходе из конденсатора хладагент в жидком состоянии проходит через механизм расширения и возвращается в испаритель, завершив , таким образом , полный цикл.

3. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 ОСВЕЩЕНИЕ

Освещение помещения должно соответствовать действующему Законодательству страны в которой устанавливается аппарат, а также гарантировать хорошую видимость в любой точке, не создавать опасных рефлексов и обеспечивать четкое прочтение командных функций.

3.2 ВИБРАЦИИ

При правильном использовании аппарата в соответствие с инструкцией, вибрации не представляют из себя опасности.

3.3 ШУМОВЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ

Данный тип холодильника спроектирован и создан таким образом, чтобы максимально уменьшить уровень шумовых излучений. (см. Приложение 2)

3.3.1 ФУРНИТУРА ПО ЗАПРОСУ

Само собой разумеется, что любая модификация и/или добавка дополнительных комплектующих, должны быть утверждены и выполнены под руководством Изготовителя.

СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Любые изменения в системе холодильника, выполненные аппаратчиком или работником ремонтных служб, запрещены из соображений безопасности. Изготовитель полностью снимает с себя ответственность в случае несогласованных модификаций.

3.4 ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СРЕДА

Холодильник выполнен для нормального режима работы в электромагнитной среде промышленного типа, не превышая границ Излучения и Защиты, предусмотренных в следующих Нормативах :

(2006/95/EC) of 12 December 2006 Low Voltage Directive and (2004/108/EC)

EN 61000-6-4:2001 Electromagnetic compatibility. EN 61000-6-2:1999, IEC 61000-6-2:1999 General regulation for immunity Industrial Environments

4. БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1 ОСНОВНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Потребитель должен очень внимательно прочитать информацию, изложенную в инструкции Ю.с.особой. тщательностью изучив меры Предосторожности.

Кроме того, необходимо следовать нижеперечисленным правилам:

- Поддерживать холодильную камеру в порядке и чистоте;
- Не переставлять и не заменять таблички, установленные Изготовителем. (см. 4.6);
- Не переставлять и не снимать Системы безопасности;
- Не прикасаться к аппарату влажными или мокрыми руками и ногами;
- Не прикасаться к аппарату босыми ногами;
- Не выводить отвертки или другие инструменты в системы защиты или в подвижные части;
- Не тянуть шнур питания, чтобы отключить аппарат от электросети;
- Перед тем, как осуществлять любые операции по прочистке и/или ремонту, отключить аппарат от сети, выключив сначала главный выключатель, а потом вытащив вилку из розетки.

4.2 ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Холодильный шкаф и/или стол спроектирован и выполнен для использования на Общественных предприятиях, в Ресторанах, Гостиницах и т.п.

4.3 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



Холодильный шкаф и/или стол не должен использоваться:

- В местах, не указанных в пункте 4.2;
- Во взрывоопасной и агрессивной среде, а также при высокой концентрации в воздухе пыли и маслянистых веществ;
- В воспламеняющейся среде;
- При плохих погодных условиях;
- С адаптерами, многоконтактными розетками и/или удлинителями.

4.4 ОПАСНЫЕ ЗОНЫ



Для обычного использования не существует опасных зон, т.к. холодильные шкафы и/или столы оснащены всеми необходимыми системами безопасности.

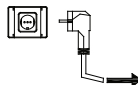
Если при ремонте и/или осмотре снимаются предохранительные устройства, нужно всегда заранее удостовериться, что аппарат уже отключен от сети электроэнергии. При проведении ремонтных работ в холодильнике Шкафу и/или Столе отключается;

- Система электропитания. Для этого надо выключить главный выключатель, а затем отключить шнур от электросети. По окончании работ важно очень точно монтировать предохранительные устройства.

4.5 ОСТАНОВКА АППАРАТА

Для остановки работы холодильного Шкафа и/или Стола необходимо..

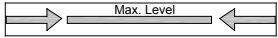
- Выключить Главный Выключатель
- Вытащить шнур питания из розетки



4.6 ЗАВОДСКИЕ ТАБЛИЧКИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЕСЛИ ПОВРЕЖДЕН ШНУР ПИТАНИЯ, ЗАМЕНИТЬ ШНУР НЕОБХОДИМО В СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ ЛИБО СПЕЦИАЛИСТ ЭЛЕКТРИК.

ТАБЛИЧКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АППАРАТА	ТАБЛИЧКА А
	Отключить напряжение перед снятием системы защиты.
ТАБЛИЧКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АППАРАТА	ТАБЛИЧКА Б
	Символ заземления.
ТАБЛИЧКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АППАРАТА	ТАБЛИЧКА С
	Внимание! Фирма-изготовитель и дистрибьютер снимают с себя всю ответственность, если система питания не предохранена высокочувствительным магнитормическим переключателем (IN-16-A ID-30 mA), соединенным с заземляющим устройством.
ТАБЛИЧКА ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНИКА	ТАБЛИЧКА Д
	Максимум высокой нагрузки

5. ПЕРЕВОЗКА И ПРЕМЕЩЕНИЕ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, НАПИСАННЫЕ В ИНСТРУКЦИИ, Т.К. ОНИ СОДЕРЖАТ ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ УСТАНОВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ.

ОБЕЗЯТЕЛЬНО СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

5.1 ПЕРЕВОЗКА И ПРЕМЕЩЕНИЕ

 Перевозить и перемещать Холодильный Шкаф и/или Стол нужно только в вертикальном положении, учитывая дополнительные указания, находящиеся на упаковке .

Перевозка должна производиться только Квалифицированным персоналом .

Холодильный шкаф и/или стол должны перевозиться таким образом, чтобы избежать повреждений.

В соответствие с типом перевозки, холодильный шкаф и/или стол необходимо предохранять от всевозможных ударов и нагрузок.

Холодильный шкаф и/или стол подготавливается к транспортировке в упаковке или без таковой в зависимости от типа транспорта и способа перевозки. Если перевозка проходит в картонной или деревянной упаковке , она должна надежно защищать холодильник.

Перемещение Холодильного шкафа и/или Стола необходимо производить при помощи подъемного погрузчика или транспалета, оснащенного подходящими вилками.

СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Повреждения аппарата, произошедшие во время Перевозки и Перемещения, не покрываются ГАРАНТИЕЙ. Ремонт и замена поврежденных частей происходит за счет Клиента.

5.2 ХРАНЕНИЕ

Если аппарат долго не используется, Холодильный шкаф и/или Стол должен быть помещен на склад, соблюдая меры предосторожности в зависимости от места и срока Хранения:

- Склаживать Холодильный шкаф и/или стол в закрытом помещении ;
- Предохранять Холодильный шкаф и/или стол от ударов и нагрузок;
- Предохранять Холодильный шкаф и/или стол от сырости и большого перепада температур;
- Избегать контакта Холодильного шкафа и/или стола с веществами, вызывающими коррозию.

5.3 ПРОВЕРКА

Перед подключением Холодильного шкафа и стола, необходимо произвести серию проверок и контролей с целью предотвращения ошибок или травм во время Подключения :

- Во время монтажа сразу же проверьте, нет ли повреждений Холодильного шкафа и/или стола.

- Особенно тщательно проверьте целостность панели управления, электрических шнуров и системы труб.
- Проконтролируйте точное подсоединение всех внешних источников электроэнергии.
- Проверьте свободное движение и вращение всех подвижных частей.

6. УСТАНОВКА



Чтобы обеспечить наилучший режим работы аппарата, советуем поместить рефрижератор в хорошо проверяемое помещение, подальше от источников тепла.

6.1 СБОРКА

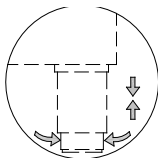


Рис 1

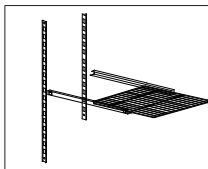


Рис 2

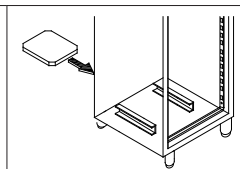


Рис 3

- Осторожно снять упаковку с холодильника;
- Снять со стальной поверхности белую пленку ПВХ и всю ту фабричную упаковку, которая предусмотрена для уменьшения риска повредить аппарат при транспортировке;
- Установить холодильник на плоской и ровной поверхности (используя регулируемые ножки)(Рис. 1)

Перед подключением полностью протереть холодильник чистой и мягкой тряпкой или использовать предназначенные для этого пульверизаторы ; советуем использовать ограниченное количество воды, е.л. она содержит минеральные элементы, которые оставляют трудноудаляемые разводы.

- Задвинуть решетки в суппорты, как это показано на рисунке (Рис. 2)
- Ввести в соответствующие направляющие, расположенные в нижней части холодильника, лоток для стока конденсирующейся жидкости, а для аппаратов с автоматическим лотком- установить соединитель. (Рис. 3)

6.2 ПОДГОТОВКА

- Удостовериться что шнур и розетка подходят для потребляемой мощности аппарата.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АДАПТЕРЫ, МНОГОКОНТАКТНЫЕ РОЗЕТКИ И/ИЛИ УДЛИНИТЕЛИ.

- Убедиться что Холодильный шкаф и/или стол не подключен вблизи от источников тепла, таких как печи, радиаторы, прямые солнечные лучи и т.п. .
- Расстояние между холодильником и потолком не должно быть менее 50 см.
- Для оптимальной работы аппарата максимальная температура в помещении не должна превышать +43°C (109 °F), за исключением линий и Компакт Лайн, Эко Лайн и Эко пизза. Для этих аппаратов температура должна быть не выше +45°C (95 °F).

Пренебрежение данными правилами может привести к тяжелым повреждением в работе аппарата, преждевременному выходу из строя компрессора и чрезмерному потреблению электроэнергии.

6.3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ

Чтобы избежать в момент запуска Холодильного шкафа и/или стола, лучше придерживаться нижеследующих правил подсоединения.

6.3.1 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

Электрическое подсоединение Холодильного Шкафа и/или Стола происходит за счет и под ответственность Клиента. Электрическая система должна соответствовать Действующим законам Страны, в которой будет установлен холодильник.

- Проверить, чтобы напряжение в сети с точностью совпадало с данными на рефрижераторном шкафу и/или столе. (см. Заводскую табличку А)
- Проверить, чтобы розетка соответствовала действующим нормам.
- Проверить заземление.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ АППАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПО ЗАКОНУ ПРАВИЛОМ БЕЗОПАСНОСТИ.

В случае подключение нескольких аппаратов, каждый из них должен иметь свой собственный независимый источник питания.

6.3.2 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ

Если модели не оснащены специальным конденсаторным устройством, необходимо предусмотреть подсоединение к дренажной сети для стока талой воды в трубу определенной величины.

7. ЧЕЛОВЕК И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

7.1 УТИЛИЗАЦИЯ

- Упаковка.изготовлена.из.вторсырья.
- Картон.гофрированный./..картон.
- Ремни.изготовлены.из.полиэтилена.лент.
- Ремни.изготовлены.из.полипропилена.лент.

7.2 ЗАВЕРШЕНИЕ ЖИЗНИ АППАРАТА

- Убедитесь.из.непригодного.оборудования,.которое.завершило.жизни..Отключите,.отсоедините.кабель.

8. ИНФОРМАЦИЯ В СЛУЧАЕ ОШИБКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

8.1 БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- .В.случае.любой.неисправности.в.устройстве,.немедленно.(до.подключения.аппарата).обратитесь.к.дилеру.
- .Отключите.электропитание.в.случае.выхода.из. строя.устройства,.отключите.или.выключите.выключатель.
- Отключите.устройство.от.электросети,.чтобы.не.на.кабеле,.возьмитесь.за.вилку.

9. Некоторые Проблемы потребитель может сам сделать ремонтные работы

9.1 ОЧИСТКА

Перед.чисткой.отключите.устройство..Отключите.или.выключите.выключатель,.расположенный.в.установке..

Внутренние.перегородки,.метизы.части.и.наружные.стены.чистые.теплой.водой.с.небольшим.количеством.моющего.средства,.очистители,.содержащие.кислот.и.химикатов.

10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

10.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Место.установки.должно.быть.ровным.и.уровня.земли.
- Не.закрывайте.пространство.между.нижней.морозильной.камерой.и.землей..Не.закрывайте.пространство.между.нижней.морозильной.камерой.и.землей

11. ИНФОРМАЦИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12. УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИС

13. АКТИВАЦИЯ

13.1 ПОДГОТОВКА К АКТИВАЦИИ

- Оставьте пространство не менее 75 мм (3 дюйма) в задней части холодильника. Это важно для конденсации. С верхней части тела холодильника и чердак должны быть Min 50 см (9 дюймов) пространства.

13.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Пожалуйста, следуйте инструкциям, приведенным ниже перед запуском Frenoks Endüstriyel Sogutma. Санайи ве. Тиджарет. А.Ş. продукты.

14. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

14.1 ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ

Персонал, предназначенный для использования и установки аппарата, должен ознакомиться с Инструкцией, знать все правила Техники безопасности и при этом, обладать следующими навыками:

- Иметь уровень общих и технических знаний достаточный для того, чтобы понять содержание Инструкции.
- Знать основные Нормы гигиены, техники безопасности и технологии.

14.2 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Если аппарат при транспортировке ошибочно был поставлен в горизонтальное положение, вернуть его в вертикальное положение и подждать хотя бы 2 часа, прежде чем его подключить.

14.3 РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температуру необходимо выбрать с учетом:

- Типа продуктов, которые Вы собираетесь хранить в камере;
- Температуры окружающей среды;
- Частоты открывания холодильника;

Необходимо запомнить, что:

- Холодильники с негативным уровнем температур, т.е. морозильники (-10°C/-25°C) (14°F/32°F) подходят для длительного хранения замороженных продуктов и для замораживания небольшого количества свежих продуктов маленького размера.

14.4 ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Чтобы достичь лучших результатов в работе Холодильника, необходимо учитывать следующие указания:

- Не класть в камеру горячую пищу и жидкость без крышек;
- Избегать, чтобы двери холодильника часто и надолго оставались открытыми;
- Подождать несколько секунд, прежде чем открыть только что закрытую дверцу.

15. ТЕКУЩИЙ И ПРОГРАММНЫЙ УХОД

Информация, содержащаяся в данной главе, предназначена как для Потребителя, так и для Специалиста, занимающегося техническим обслуживанием.

15.1. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

15.1.1 ЗАПРЕТ НА ДЕМОНТАЖ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

При поведении текущего ухода категорически запрещается демонтировать предохранительные устройства.

Производитель снимает с себя всю ответственность за несчастные случаи, произошедшие в следствие не выполнения этого правила.

15.1.2 УКАЗАНИЯ ПО СРОЧНЫМ МЕРАМ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

- Выключить аппарат из электросети или отключить центральную систему питания;
- Не использовать для тушения воду;
- Пользоваться пенными или порошковыми огнетушителями.

15.1.3 ЧИСТКА ВНЕШНИХ ЧАСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

Рекомендации по проведению уборки;

- Чистящие средства, вода и нейтральные неабразивные моющие средства (НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАСТВОРИТЕЛИ)
- Способы чистки, мыть тряпкой или губкой;
- Частота, советуем проводить уборку еженедельно.

15.1.4 ЧИСТКА КОНДЕНСАТОРА

Эффективности работы конденсаторного устройства может помешать закупорка конденсатора. В связи с этим, необходимо еженедельно проводить прочистку конденсатора. Перед началом этой операции, выключите аппарат, вытащите шнур из розетки и действуйте следующим образом:

- При помощи струи воздуха или сухой жесткой кисточки и/или щетки, вертикальным движением (как показано на Рис.6) удалите пыль и грязь, скопившиеся на лопастях.

В случае маслянистых загрязнений лучше использовать кисточку, смоченную в спирале или другом веществе подобного типа.



Рис 6. Чистка конденсатора

15.1.5 ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Периодически необходимо контролировать целостность шнуров и электрического оборудования.

16. ВНЕОЧЕРЕДНАЯ ПРОФИЛАКТИКА И РЕМОНТ

Внеочередная профилактика и ремонт могут осуществляться исключительно специалистами, уполномоченными на проведение ремонта Изготовителем.

17. ДИАГНОСТИКА

В таблице размещены наиболее часто встречающиеся неисправности, возможные причины и соответствующие действия по их устранению.

ОПИСАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Аппарат не включается	Главный выключатель стоит на OFF. Не напряжен. Другое	Поставить выключатель на «ON» Проверить розетку, пробки, электричество Связаться с техническими службами
Холодильное устройство не включается	Достигнута заданная температура. Идет разморозка Панель управления неисправна Другое	Задать новую температуру Подождать окончания цикла, выключить и включить Связаться с техническими службами
Холодильное устройство находится в режиме постоянной работы, но не достигает заданной температуры.	В помещении слишком жарко Конденсатор загрязнился Недостаточное количество хладагента Остановка конденсаторного вентилятора Неплотно закрываются дверцы Испаритель в ином режиме Открыт вентиль разморозки	Проветрить помещение Прочистить конденсатор Связаться с техническими службами. Связаться с техническими службами. Проверить уплотнительные прокладки Ручная разморозка Связаться с техническими службами
Холодильное устройство не останавливается на заданной температуре	Панель управления неисправна Зонд температур неисправен Дверь не закрыта герметически	Связаться с техническими службами. Связаться с техническими службами Закрыть дверцу
Образование льда на испарителе	Неправильное использование Панель управления неисправна	Связаться с техническими службами. Связаться с техническими службами
Застой воды и льда в сточном желобке	Сток закупорен Аппарат неровно установлен	Прочистить сток Связаться с техническими службами
Аппарат шумит	Аппарат неровно установлен Контакт с инородными телами Винты и болты плохо закручены Другое	Проверить, чтобы аппарат стоял ровно Проверить, не находится ли какая-нибудь трубка или лопасть вентилятора. Хорошо их закрутить Связаться с техническими службами

ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АППАРАТА И ОБЕСПЕЧИТЬ ЕГО ПРАВИЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ, НЕОБХОДИМО ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ УКАЗАНИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ПРИБЕГАЯ К УСЛУГАМ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ТЕХНИКОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

(ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНА ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ТРАВМАТИЗМА ПРИ РАБОТАХ ПО УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ)

ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИДЕРЖИВАЙТЕСЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ЗАКОНОВ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ТРАВМАТИЗМА.

18. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

18.1 ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ С ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

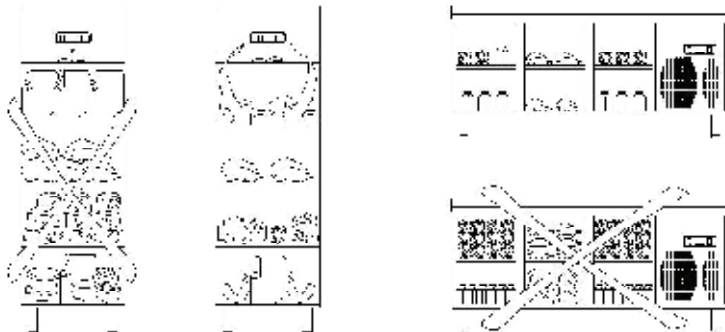
Для последующей замены компонентов, запчасти можно приобрести через наши уполномоченные центры обслуживания, сообщив,

- Заводской номер и год производства. (см. Табличку А)
- Идентификационный номер запасной части. (см. Приложение 13.2.3).

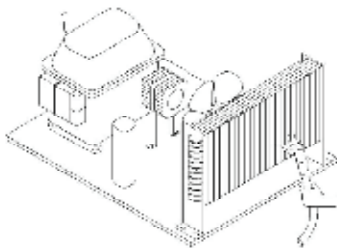
Любые неполадки в работе холодильника из-за использования сторонних запасных частей не будут признаны нашими техниками, что повлечет снятие холодильника с гарантии.

19. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

19.1 СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОДУКТА



19.2 ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА КОНДЕНСАТОРА



19.3 ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА



20. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно
- При возникновении любой неисправности, обратитесь к специалисту по ремонту... Вмешиваться устройством должны выполнять квалифицированным обслуживающим персоналом

21. ОБРАЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

- При транспортировке, перемещение продукции должно быть в коробке.
- Коробка продукции будет защищать их от внешних повреждений