



ENOFRIGO s.r.l.

MOBILI REFRIGERANTI PER LA RISTORAZIONE
I - 35010 BORGORICCO (PD) - Via Dell' Industria 9/A
Tel. (049) 5798041 - Fax (049) 5798806



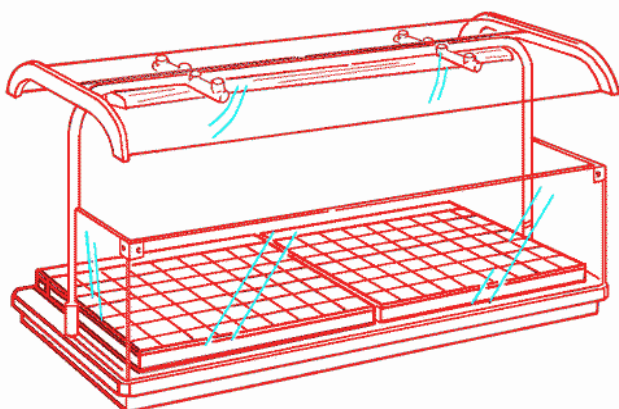
Компания «ЕНОФРИГО s.r.l.»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

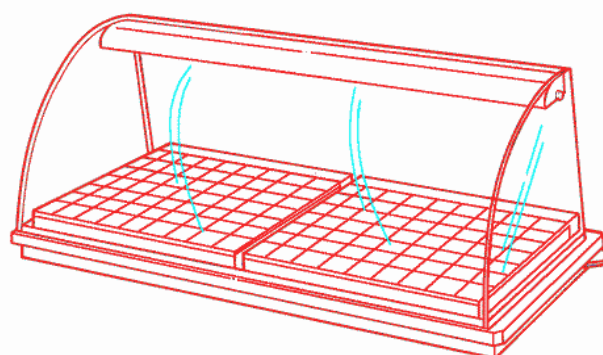
**ДИРЕКТИВА СЕЕ 73/23 И СЕЕ 89/336
ПЕРЕСМОТРЕНО 4 / 05.2000**



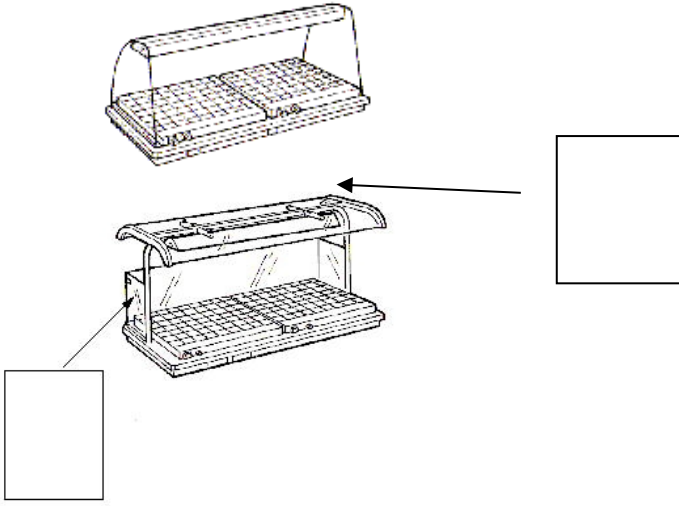
**МОДЕЛИ
HOT SB e HOT SB GLASS**

Модель Hot SB

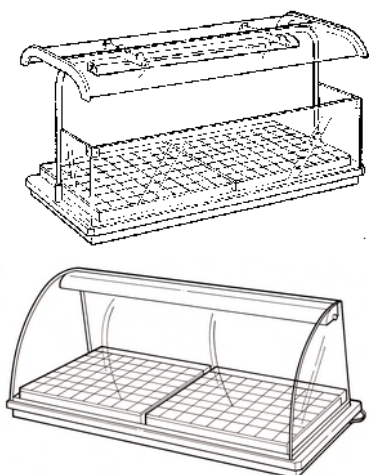


**Модель Hot SB Glass
(стекло)**



<p>ИНДЕКС</p>	<p>ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ 3 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ СВЕДЕНИЯ 3 ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ 5 ПЛАНОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ 5 ТРАНСПОРТИРОВКА 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕЙСТВИЕ 7 ИНСТАЛЛЯЦИЯ 7 НАСТРОЙКА 7 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА 10 ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ 11</p>
<p>ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ</p> <div style="text-align: center;">  <p>-ОПАСНОСТИ ОБЩЕГО УРОВНЯ</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>-ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> </div>	
<p>ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ СВЕДЕНИЯ</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ



ПЛАНИРУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

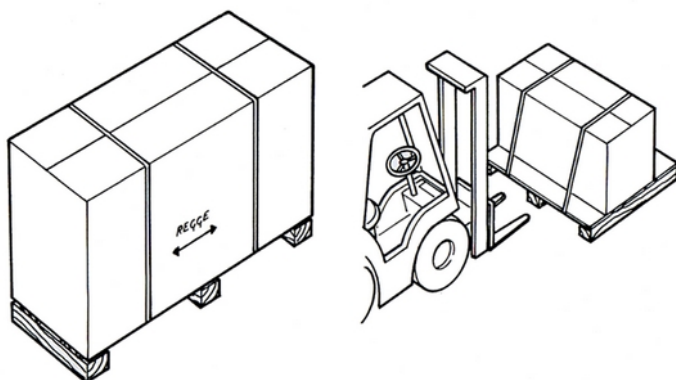


ОПАСНОСТЬ ОБЩЕГО УРОВНЯ -



-ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТРАНСПОРТИРОВКА



Агрегаты модели HOT SB и HOT SB GLASS (СТЕКЛО) состоят из следующих узлов:

- Основание из листовой стали с жаростойким покрытием;
- Формованная металлическая поверхность с жаростойким покрытием;
- Закаленное изогнутое стекло;
- Установленная внутри осветительная арматура (HOT SB: четыре галогеновые лампы; HOT SB GLASS (СТЕКЛО): одна неоновая лампа);
- Отдельный выключатель для внутреннего освещения;
- Электрические нагревательные элементы мощностью 800W каждый;
- Термостат для контроля температуры каждой панели с подогревом; имеются контрольные лампочки, показывающие, что они работают.

Модели HOT SB и HOT SB GLASS (СТЕКЛО) для общественного питания предназначаются для демонстрации (в подогретом состоянии) и временного хранения продуктов питания, предназначенных для немедленного употребления или для продажи в коммерческих предприятиях; таких как рестораны, пабы, пиццерии закусочные.

ДРУГИЕ ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

Компания «ЕНОФРИГО S.r.l.» отклоняет какую бы то ни было ответственность за какое-либо неправильное использование агрегатов, которые она производит.

Упакованная и размещенная на палетте, система погружена с использованием вилочного погрузчика на грузовой автомобиль, в вагон или контейнер, закрепленная специальными механическими стопорами, и защищена по всем сторонам ударопоглощающими материалами.

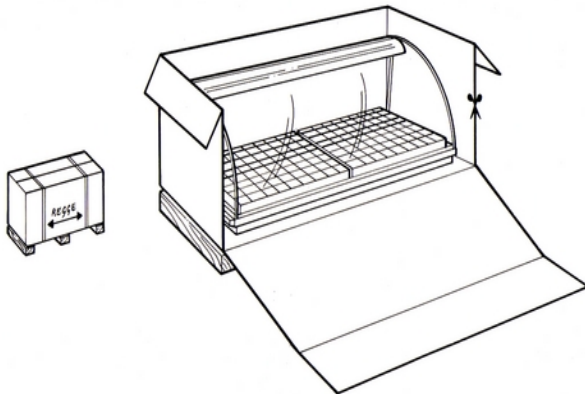
По прибытии по месту доставки она должна быть разгружена аналогичным способом, то есть с использованием вилочного погрузчика, и упущена землю с предельной осторожностью,

Компания «ЕНОФРИДЖО S.r.l.» отклоняет какую бы то ни было ответственность за операции, которые были выполнены неправильно.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕЙСТВИЕ



ИНСТАЛЛЯЦИЯ



-РИСКИ ОБЩЕГО УРОВНЯ



ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы предлагаем Вам непосредственной связаться с нашей компанией или с уполномоченными дилерами, которые организуют сервисное обслуживание любого уровня, которое будет выполнено квалифицированными специалистами с использованием инструмента, специально разработанного для этих- операций.

Аккуратно распакуйте систему, удалив основную картонную тару.

Удалите весь ударозащитный упаковочный материал со всех элементов системы, и в последнюю очередь удалите деревянную палетту, служащую основанием.

Упаковочные материалы должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством, имеющим силу в стране использования.

Перед инсталляцией проверьте, нет ли внешних повреждений на агрегате.

Установите агрегат в соответствующем месте с соблюдением технических стандартов и стандартов здравоохранения, а также правил, связанных с системой электроснабжения, действующих в вашей стране.

Проверьте, соответствуют ли напряжение имеющейся электросети и частота тока тем свередним, которые указаны на табличке завода-изготовителя.

Перед тем, как подсоединять источник электропитания, очистите все детали теплой водой с добавлением нейтрального очищающего средства, а затем тщательно высушите все детали.

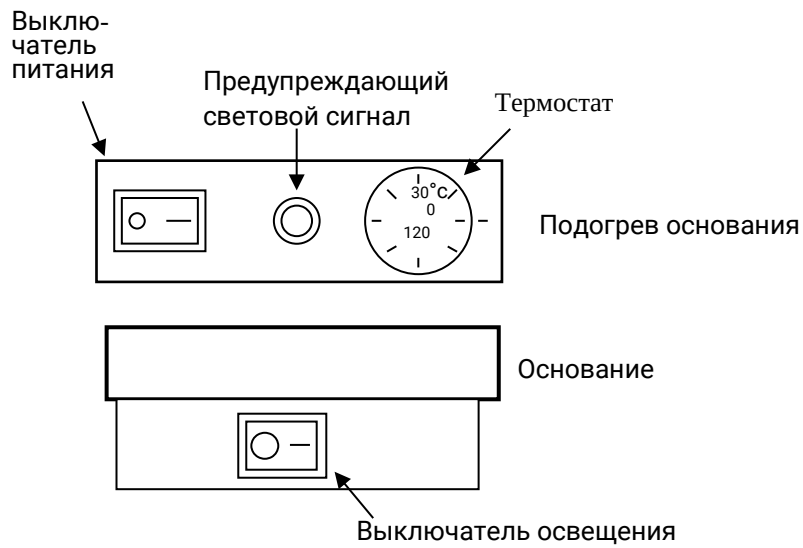
Никогда не применяйте абразивные порошкообразные вещества, которые могут повредить систему, в особенности стеклянные элементы.

После очистки и размещения агрегата и проверки технических особенностей необходимо подсоединить вилку на 16А 250V, которая предназначена для этого агрегата. Эта операция должна быть выполнена квалифицированным техническим специалистом.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Кабель электропитания и вилка должны быть легко доступны после инсталляции. Если на них появятся следы износа или разрывов, они должны быть немедленно заменены.

НАСТРОЙКА

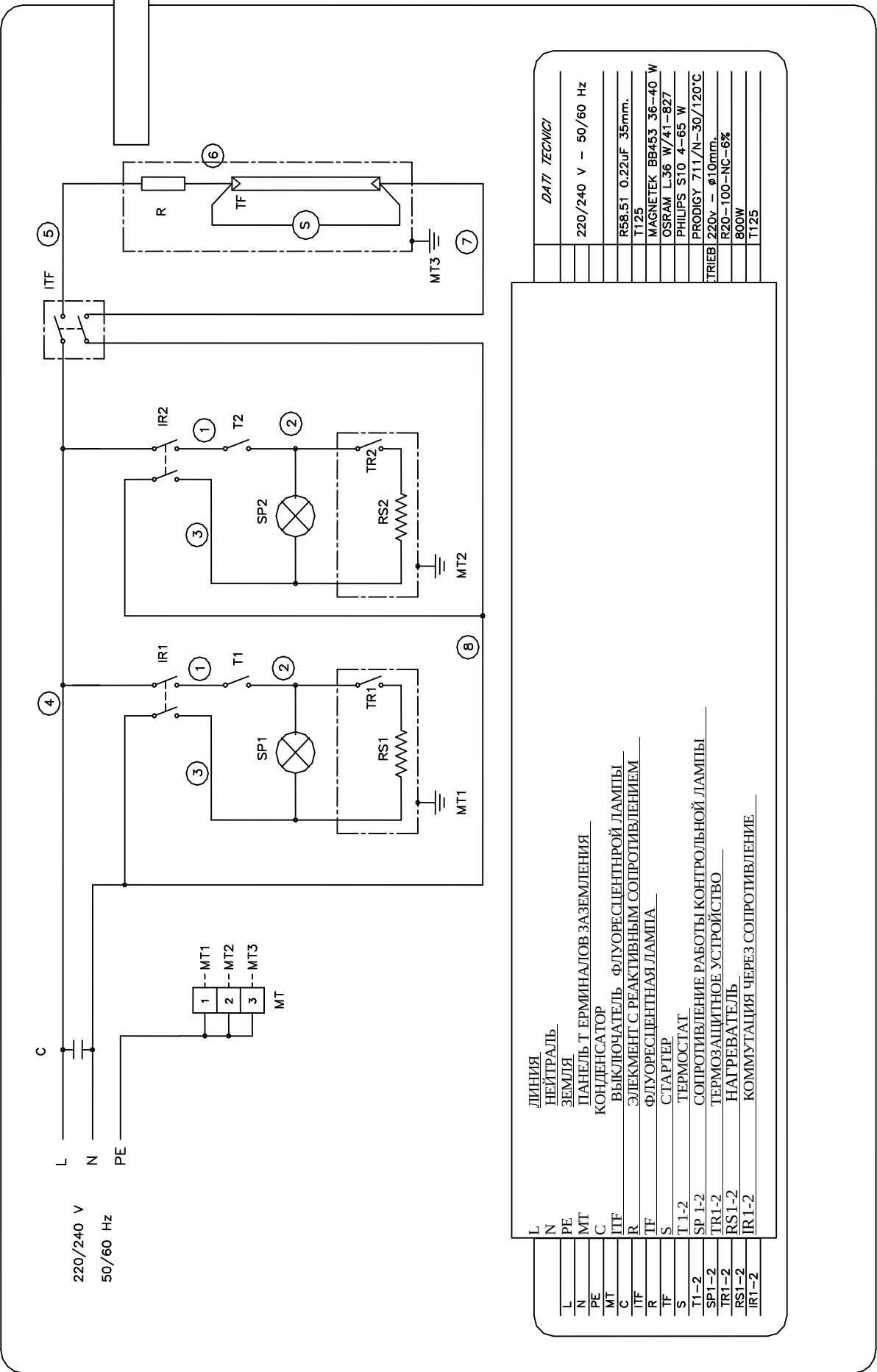


Основание с подогревом оборудовано осветительным устройством, предназначенным для контроля функционирования только ламп освещения.

Каждое основание с подогревом содержит следующие устройства:

- выключатель питания с подсветкой;
- термостат, имеющий рабочий диапазон 30-120°C, для контроля и регулировки нагревательных элементов, которые могут регулироваться в соответствии с особенностями использования;
- предупреждающий световой сигнал остается включенным, пока длится фаза нагрева, и выключается, как только заданная температура будет достигнута.

L _____
ЛИНИЯ _____
N _____
НЕЙТРАЛЬ _____
PE _____
ЗЕМЛЯ _____
MT _____
ПАНЕЛЬ ТЕРМИНАЛОВ
ЗАЗЕМЛЕНИЯ _____
I1 _____
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ОСВЕЩЕНИЯ 1 - 2 _____
I2 _____
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ОСВЕЩЕНИЯ 3 - 4 _____
L1-2-3-4 _____
ГАЛОГЕНОВЫЕ ЛАМПЫ
T1-2 _____
ТЕРМОСТАТ _____
SP1-2 _____
СОПРОТИВЛЕНИЕ
РАБОТЫ КОНТРОЛЬНОЙ
ЛАМПЫ _____
TR1-2 _____
ТЕРМОЗАЩИТНОЕ
УСТРОЙСТВО _____
RS1-2 _____
НАГРЕВАТЕЛЬ _____
IR1-2 _____
КОММУТАЦИЯ ЧЕРЕЗ
СОПРОТИВЛЕНИЕ _____



L	ЛИНИЯ
N	НЕЙТРАЛЬ
PE	ЗЕМЛЯ
MT	ПАНЕЛЬ Т.ЕРМИНАЛОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
PE	КОНДЕНСАТОР
C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ
ITF	ЭЛЕМЕНТ С РЕАКТИВНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ
R	ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА
TF	СТАРТЕР
S	ТЕРМОСТАТ
T1-2	СОПРОТИВЛЕНИЕ РАБОТЫ КОНТРОЛЬНОЙ ЛАМПЫ
SP1-2	ТЕРМОЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО
TR1-2	НАГРЕВАТЕЛЬ
RS1-2	КОММУТАЦИЯ ЧЕРЕЗ СОПРОТИВЛЕНИЕ
IR1-2	

DATI TECNICI	
220/240 V	50/60 Hz
R58.51	0.22uF 35mm.
T125	
MAGNETEK	BB453 36-40 W
OSRAM	L36 W/41-827
PHILIPS	S10 4-65 W
PRODIGY	711/N-30/120°C
TRIEB	220v - ø10mm.
R20-100-NC	-6%
800W	
T125	

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

ХАРАКТЕР ПРОБЛЕМЫ

Если полка не нагревается:

- проверьте, правильно ли подсоединен агрегат;
- проверьте источник питания;
- проверьте настройку термостата.

Если проблема не устранена проверками, изложенными выше, обратитесь за содействием к квалифицированному техническому специалисту.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В конце каждого дня или каждой смены после отключения источника питания и подождя, пока панели остынут, произведите очистку агрегата с использованием раствора, содержащего нейтральное дезинфекционное вещество. Всегда проверяйте, не имеет ли кабель переломов. Если кабель питания имеет повреждения, он должен быть заменен производителем или его агентом или аналогичным квалифицированным лицом с тем, чтобы избежать несчастного случая. Марка кабеля питания H05VV-F 3x2,5.

ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОСТОЙ

Перед периодом длительного простоя агрегата проведите следующие мероприятия:

- отсоедините источник питания;
- аккуратно промойте агрегат дезинфицирующим составом;
- используйте нейтральные вещества для предотвращения окисления агрегата;
- накройте агрегат во избежание накопления пыли.

ПРЕКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

По окончании срока эксплуатации агрегат должен быть утилизирован в соответствии с законодательством, действующим в стране применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес в упаковке	: 115 кг.
Вес агрегата	: 98 кг.
Габаритные размеры (в упаковке)	: 1530x1190x700 мм.
Габаритные размеры	: 1400x630x520 мм.
Максимальная температура	: 120°C.
Напряжение источника питания	: 220-240 вольт ~1 фаза + земля.
Мощность; модель HOT SB	: 2200 ватт.
Мощность; модель HOT SB СТЕКЛО	: 1636 ватт.
Галогеновые лампы:	
Тип ламп	: R7s
Напряжение	: 220-240 вольт ~
Мощность	: 150 ватт.
Люминесцентные трубки:	
Тип лампы	: Osram L 36W/41-827.
Напряжение	: 220-240 вольт ~
Мощность	: 36 ватт.

ГАРАНТИЯ

условия и продолжительность: один год, кроме электроматериалов

суд надлежащей юрисдикции: суд гор. Падуя. Гарантия не распространяется на электрические и электронные элементы, а также элементы, которые в процессе нормальной эксплуатации подвергаются износу. Гарантийные обязательства прекращаются, если покупатель эксплуатирует изделия по собственному усмотрению и без разрешения, а также, если производит разборку, вносит модификации или пытается отремонтировать изделие.

Компания «ЕНОФРИГО s.t.l.» заявляет о своем праве вносить изменения в производство и поставлять узлы к агрегатам без предварительного уведомления.