

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ

HR200/HR400/HR600
HR200. G/HR400. G/HR600.G
HR200/HR400/HR600
HR200. G/HR400. G/HR600.G



Инструкция по эксплуатации

Установка и вмонтирование в нишу



Установить шкаф в сухом и достаточно проветриваемом месте. Для обеспечения эффективности его функционирования необходимо избегать попадания прямого солнечного света и не устанавливать его вблизи источника тепла.

Внимание! Диапазон температур окружающей среды для оптимального функционирования шкафа составляет от +16° С до + 35° С.

Холодильник может быть установлен как вплотную к стене, так и вмонтирован под рабочую поверхность.

Если устройство установлено в месте, где значительно повышена относительная влажность воздуха, следует обратить внимание на необходимость приобретения дополнительного оборудования для испарения воды из бака-испарителя, расположенного над компрессором. Доставляется по выбору.

Шкаф из нержавеющей металла. Следует избегать установки шкафа в месте, имеющем высокую концентрацию хлора / кислоты (вблизи бассейна или другого подобного сооружения) по причине возникновения коррозии.

Важно

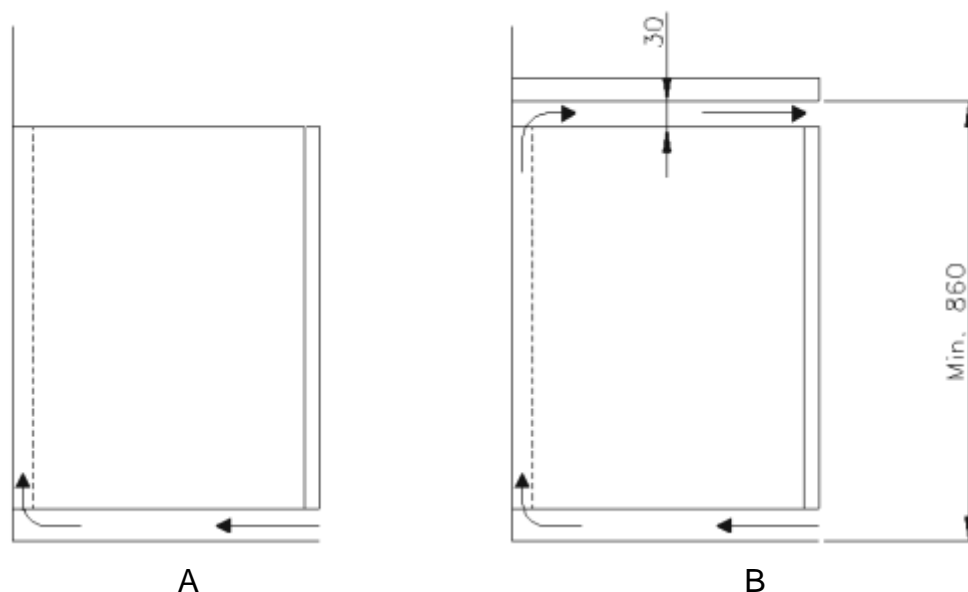
Важно, чтобы вентиляция холодильника была достаточной, и воздух мог свободно циркулировать как под шкафом, так и позади него и над ним. Необходимое пространство под шкафом обеспечивается благодаря наличию опорных реек или подставки. Упоры позволяют находиться шкафу на определённом расстоянии от стены.

Схемы указывают на необходимость соблюдения расстояния.

Схема А: Вид холодильника, стоящего отдельно и установленного вплотную к стене.

Схема В: Вид холодильника, вмонтированного под рабочую поверхность. Необходимо обратить внимание на наличие воздушной подушки между холодильником и рабочей поверхностью: указанное расстояние следует соблюдать для обеспечения циркуляции воздуха. В случае если вмонтирование шкафа под рабочую поверхность не позволяет соблюдать указанное расстояние, следует обеспечить циркуляцию воздуха с помощью установки вентиляционной решетки под рабочую поверхность.

Рис. 1:



Подключение

Шкаф предназначен для электропитания с помощью переменного тока. Параметры соединения: напряжение (V) и частота (Hz) указаны на табличке внутри шкафа.

Для проведения отдельных работ (например, заземления) следует обратиться к продавцу или специалисту-электрику до момента подключения нового устройства.

Запуск



Включить устройство в электросеть.

Цифры на экране показывают температуру внутри шкафа. Они указывают также на подключение устройства.



В случае проведения обслуживающих операций:
Отключить все электрические составляющие от электросети.

Особенности обслуживания

* Пользователь может регулировать температуру с помощью поворотного диапазонного переключателя. Максимальный уровень поворотного диапазонного переключателя указывает на значение температуры одного диапазона, например, значение температуры при остановке компрессора. Чтобы получить температуру запуска компрессора, следует указать значение температуры в одном диапазоне и соединить его с разницей температуры обратного потока.

* В момент, когда кнопка-бегунок поворачивается на отметку «Выкл.», регулятор температуры останавливается и компрессор выключается.


Случаи поломки

1. На поломку сенсора указывает отметка "EE";
2. На поломку поворотного диапазонного переключателя указывает отметка "·";
3. На превышение температуры верхнего предельного значения шкалы измерений указывает отметка "HH";
4. На превышение температуры нижнего предельного значения шкалы измерений указывает отметка "LL".

Сбой в электропитании

При сбое в электропитании управление устройства возвращается к уровню заданной ранее температуры.

В случае запуска устройства с превышением температурного порога тревоги компрессор включается немедленно. На экране высвечивается температура

тревоги до момента нажатия на кнопку , после чего снова появляется отметка о температуре в текущий момент времени.

В случае запуска устройства с занижением температурного порога тревоги компрессор остаётся включённым в течение 10 минут. На экране высвечивается температура в текущий момент времени до тех пор, пока не установится заданная ранее температура.

Размораживание холодильника

HR200/HR400/HR600/HR200G/HR400G/HR600G:

Размораживание холодильника происходит автоматически во время остановки компрессора.

HF200/HF400/HF600:

Изморозь необходимо удалять по достижении толщины в ½ см. Запрещается использовать режущие и колющие предметы во избежание повреждения внутренней поверхности устройства. Полное размораживание следует проводить не менее 2-х раз в год.

Процесс размораживания необходимо проводить следующим образом:

Отключить электропитание устройства, вынув вилку из розетки. Поместить таз тёплой воды в морозильную камеру. Закрывать дверцу и ожидать полчаса. Для ускорения процесса размораживания в случае необходимости можно использовать включённый фен для сушки волос. Далее с помощью тёплой влажной ветоши необходимо удалить остатки изморози.



Запрещается использовать режущие и колющие предметы во избежание повреждения морозильной камеры.

Освещение

(Только для специально оборудованных моделей)

Освещение включается и выключается при помощи выключателя на табло.

Замена осветительных ламп / контакторов осветительных ламп

Отключить шкаф от электропитания.

Чистка устройства



Перед чисткой устройства необходимо отключить электропитание, вынув вилку из розетки.

Следует проводить регулярную чистку холодильника с помощью слабого мыльного раствора. Запрещается использовать для чистки абразивные реагенты. Не использовать слишком горячую воду во избежание повреждений пластиковой поверхности (макс. температура должна составлять + 85 ° С). Во время проведения чистки шкафа следует протирать резиновую прокладку для удаления приклеившихся остатков мусора во избежание её возможного повреждения.

Обдувка на вентиляторе конденсатора на компрессоре должна быть освобождена от наличия остатков листьев, бумаги и другого мусора для обеспечения нормального функционирования устройства.