



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ МАРКИ HOTPOINT-ARISTON

Для получения более полной технической поддержки зарегистрируйте свой прибор на веб-сайте www.hotpoint.eu/register



Перед началом использования прибора внимательно прочтите инструкцию по безопасности.

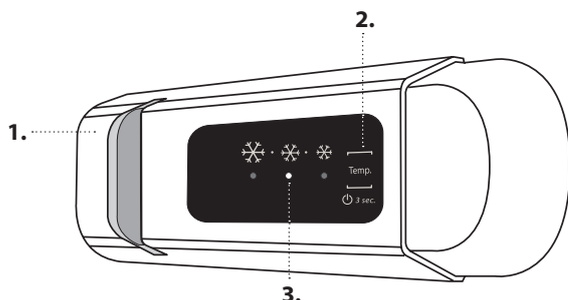
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После установки подождите минимум два часа, прежде чем подключать прибор к электросети. Подключите прибор к электросети, он начнет работать автоматически. Идеальные температуры хранения продуктов заданы в заводских настройках.

После включения прибора должно пройти 4-6 часов, чтобы температура достигла значения, достаточного для хранения стандартного количества продуктов. Установите антибактериальный дезодорирующий фильтр в вентилятор, как показано на упаковке фильтра (при наличии). Если звучит звуковой сигнал, это означает, что активирован аварийный сигнал о температуре: нажмите на кнопку, чтобы выключить аварийный звуковые сигналы.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Светодиодные индикаторы
2. Вкл./Ожидание
3. Температура в морозильном и в холодильном отделениях

ВКЛ./РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Для выключения прибора нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. В режиме ожидания значок горит, а освещение в холодильном отделении не работает. Нажмите кнопку еще раз, чтобы снова включить прибор.

Примечание: Описанное действие не приводит к отключению прибора от электросети.

ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОМ И ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИЯХ

Заданное значение температуры в холодильном отделении указывается тремя индикаторами. Настроить нужное значение температуры прибора можно с помощью кнопки

Возможны следующие настройки:

Горящие индикаторы Заданная температура

	Высокая (менее холодная)
	Выше средней
	Средняя
	Ниже средней
	Низкая (более холодная)



ВЕНТИЛЯТОР*

Включить или выключить вентилятор можно нажатием кнопки в его основании (как показано на рисунке). Если температура воздуха в помещении превышает 27°C или если на стеклянных полках видны капли воды, то для обеспечения лучшей сохранности продуктов рекомендуется держать вентилятор включенным. Отключение вентилятора способствует уменьшению энергопотребления.



ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

Поместите подлежащие замораживанию свежие продукты в ЗОНУ ЗАМОРОЗКИ морозильного отделения так, чтобы они не касались уже замороженных продуктов. Для оптимизации процесса замораживания можно вынуть нижний ящик и поместить продукты непосредственно на дно отделения.

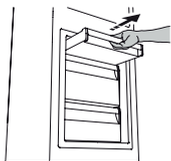
* Только в определенных моделях

СИСТЕМА «STOP FROST»*

СИСТЕМА «STOP FROST» облегчает процедуру размораживания морозильного отделения. Приспособление «STOP FROST» предназначено для накопления части инея, который образуется в морозильном отделении. Его легко извлечь и очистить, поэтому время, необходимое на размораживание морозильного отделения, значительно сокращается.

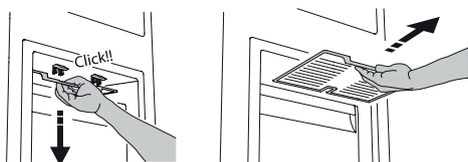
ПРОЦЕДУРА ОЧИСТКИ ВКЛАДКИ STOP FROST

1. Откройте дверцу морозильного отделения и извлеките верхний контейнер.



2. Отсоедините приспособление «STOP FROST» и извлеките его, стараясь не уронить его на стеклянную полку, расположенную ниже.

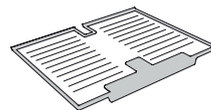
Примечание: Если принадлежность застряла, не пытайтесь извлечь ее, прикладывая большое усилие, а продолжите размораживание морозильного отделения



3. Закройте дверцу морозильного отделения.
4. Удалите иней из приспособления, промыв его под проточной (не горячей) водой.



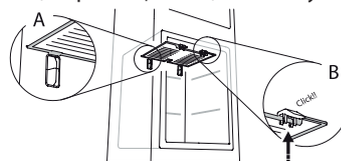
Для удаления наледи с вкладки STOP FROST придерживайтесь описанной ниже процедуры.



5. Подождите, пока высохнут капли на приспособлении и протрите пластмассовые детали мягкой тканью.



6. Вставьте приспособление на место, установив его заднюю часть на выступы, показанные на рисунке, затем закрепите приспособление, перемещая его, пока не услышите щелчок.



7. Вставьте на место верхний контейнер и закройте дверцу морозильного отделения.

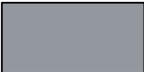
Вкладку STOP FROST можно чистить отдельно, не размораживая целиком все морозильное отделение.

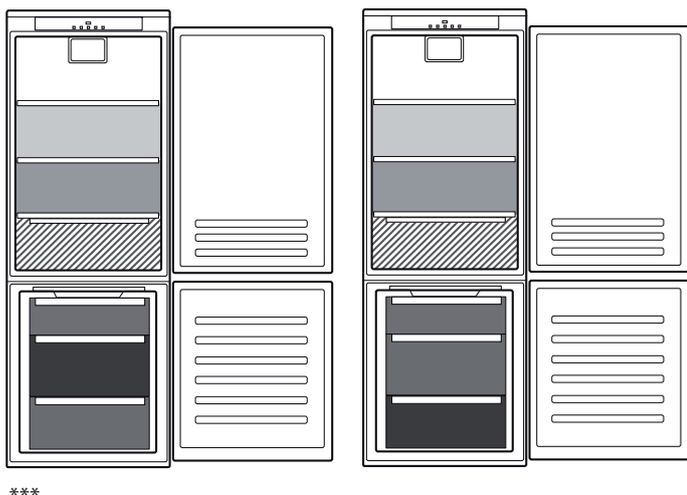
Регулярная очистка вкладки STOP FROST позволяет избежать полного размораживания морозильного отделения.

Примечание: Технические характеристики прибора, включая объем и потребляемую мощность, рассчитываются без учета вкладки STOP FROST.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ

Обозначения

-  **УМЕРЕННАЯ ЗОНА**
Рекомендована для хранения тропических фруктов, консервов, напитков, яиц, соусов, солений, сливочного масла, варенья
-  **ХОЛОДНАЯ ЗОНА**
Рекомендована для хранения сыра, молока, продуктов ежедневного питания, закусок, йогуртов
-  **САМАЯ ХОЛОДНАЯ ЗОНА**
Рекомендована для хранения мясных нарезок, десертов, рыбы и мяса
-  **ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ**
-  **ЯЩИКИ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**
-  **ЯЩИК ЗОНЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ**
(Зона максимального холода)
Рекомендуется для хранения свежемороженых/приготовленных продуктов



** Для моделей с "0 ° ЗОНОЙ" -ОТДЕЛЕНИЕМ - это отделение самая холодная зона, что отражается в пояснении

*** Только для моделей СВ310 и СВ380 (табличка с техническими данными располагается на боковой стороне ящика для овощей и фруктов)

* Только в определенных моделях

Hotpoint

ARISTON

НЕПОЛАДКИ

Что делать, если...	Возможные причины	Способ устранения
Панель управления выключена, прибор не работает.	Возможная проблема с электропитанием.	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> • не произошел ли сбой в электросети; • правильно ли вилка вставлена в розетку и находится ли двухполюсный выключатель (при его наличии) в соответствующем положении (т.е. обеспечивает подачу питания на прибор); • исправность устройств защиты домашней электросети; • не поврежден ли кабель питания.
	Прибор может находиться в режиме ожидания.	Включите прибор коротким нажатием кнопки "Temp." (см. функцию Вкл./Ожидание).
Не работает внутреннее освещение.	Лампу необходимо заменить. Неисправность технического компонента.	В случае необходимости замены отключите прибор от сети и обратитесь в Сервисный центр.
Внутреннее освещение мигает.	Сигнал открытой дверцы. Сигнал подается, если дверца отделения остается открытой в течение продолжительного времени.	Для отключения сигнала закройте дверцу холодильника. Убедитесь, что свет включается при повторном открывании дверцы.
Недостаточно низкая температура в отделениях.	Причин может быть несколько (см. раздел "Способы устранения").	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> • надежно ли закрыты дверцы; • не расположен ли прибор вблизи источника тепла; • правильность заданного значения температуры; • не перекрыты ли вентиляционные отверстия в основании прибора (см. раздел по установке).
Вода в нижней части холодильного отделения.	Загрязнено дренажное отверстие для слива талой воды.	Прочистите отверстие для слива талой воды (см. раздел "Чистка и уход").
В морозильном отделении образуется чрезмерно интенсивная наледь	Возможно, дверца морозильной камеры плохо закрыта.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что ничто не мешает плотному закрытию дверцы. • Разморозьте морозильное отделение. • Убедитесь в том, что прибор установлен правильно.
Повышенная температура на передней стороне прибора в районе уплотнения дверцы.	Такое явление не является неисправностью. Нагревание предотвращает выпадение конденсата.	Каких-либо действий не требуется.
Постоянно мигает один или несколько зеленых символов, не удается изменить значение температуры.	Сигнализация аварии. Сигнал указывает о неисправности технического компонента.	Обратитесь в Сервисный центр.
Температура в холодильном отделении слишком низкая.	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена слишком низкая температура. • Возможно, в морозильное отделение было помещено слишком большое количество свежих продуктов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Попробуйте установить более высокую температуру. • Если в морозильное отделение были помещены свежие продукты, дождитесь, пока они полностью не заморозятся.. • Выключите вентилятор (если он присутствует) в соответствии с процедурой, описанной выше в пункте "ВЕНТИЛЯТОР".

* Только в определенных моделях



Ознакомиться с политикой компании, нормативной документацией, дополнительной информацией об изделии, а также заказать запасные части можно

• Visiting our website docs.hotpoint.eu and parts-selfservice.whirlpool.com

• Используйте QR-код

• Или **обратитесь в наш Сервисный центр** (Номер телефона указан в гарантийном талоне). При обращении в наш сервисный центр сообщите коды, указанные на паспортной табличке изделия.

Информацию о модели можно получить, используя указанный на маркировке энергоэффективности QR-Code. На этикетке также указан идентификатор модели, который можно использовать для просмотра портала базы данных по адресу <https://eprel.ec.europa.eu>.



Hotpoint

ARISTON



400011241077