



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ МАРКИ INDESIT

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



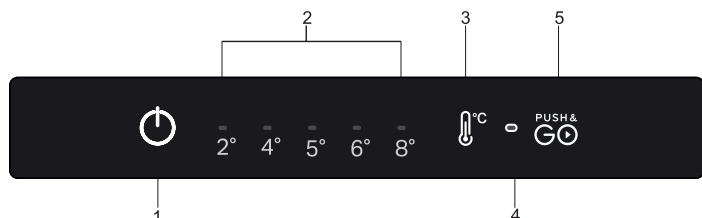
Перед началом использования прибора внимательно прочтите инструкцию по безопасности.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После установки подождите минимум два часа, прежде чем подключать прибор к электросети. После подключения прибор автоматически начнет работу. Оптимальные температурные установки заданы по умолчанию.

После включения подождите 4–6 часов, пока прибор не достигнет необходимой температуры для хранения продуктов.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Вкл./выкл.
2. Индикатор температуры холодильника
3. Установка температуры холодильника
4. Индикатор PUSH&GO
5. Кнопка PUSH&GO

ВКЛ/ВЫКЛ

Для включения всего прибора (как холодильного, так и морозильного отделения) нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 2 секунд. На панели управления высветится последнее установленное значение. Для выключения прибора нажмите эту кнопку.

ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

Показывает температуру в холодильном отделении.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

При нажатии кнопки значение температуры холодильника меняется циклическим образом. Индикаторы показывают выбранную температуру на панели.

Рекомендуемое установочное значение для холодильного отделения +4°C.

ФУНКЦИЯ PUSH&GO

С помощью этой функции активируйте быстрое восстановление температуры, чтобы дольше сохранить продукты после покупки. После активации загорается индикатор. Функция автоматически отключается через 48 часов. Ее можно отключить вручную, нажав кнопку Push&Go.

Примечание: Замораживание свежих продуктов (Super Freeze - Быстрая заморозка)

Кнопку Push&Go также можно нажать, когда требуется заморозить свежие продукты.

Свежие продукты следует замораживать как можно быстрее, чтобы сохранить их пищевую ценность и сохранить на долгий срок. Кнопку Push&Go можно нажать, когда требуется заморозить свежие продукты; при этом загорится индикатор Push&Go. Мы рекомендуем вам нажать кнопку Push&Go за 24 часа до помещения продуктов на хранение, чтобы создать в морозильном отделении оптимальные условия для замораживания. Мы рекомендуем использовать нижний ящик, чтобы увеличить морозильную способность.

Функция «Быстрая заморозка» автоматически отключается через 48 часов.

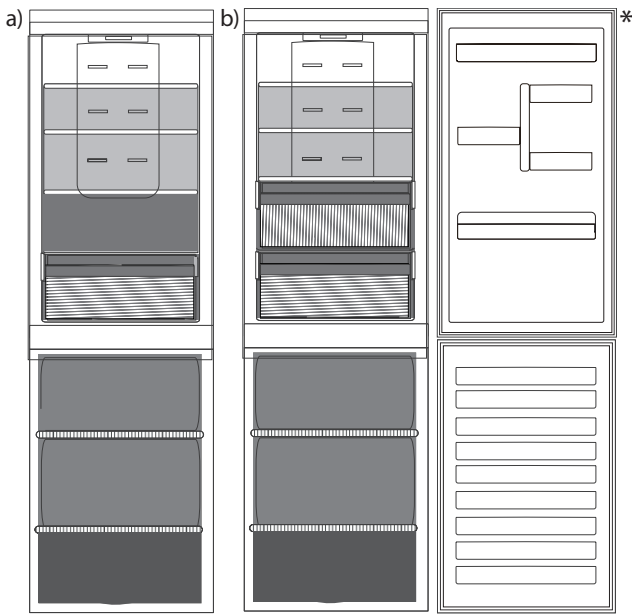
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

Это изделие имеет источник света класса энергоэффективности G. Если светодиодная система не работает, обратитесь в Сервис для ее замены.

Важно: Освещение холодильного отделения включается при открывании дверцы холодильника. Если дверца остается открытой более 8 минут, свет гаснет автоматически.

* Только в определенных моделях

ХРАНЕНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ



* Количество и тип подвесных лотков зависят от модели прибора

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Размораживание холодильного отделения происходит полностью автоматически. Появление капель воды на задней стенке холодильного отделения указывает на процесс автоматического размораживания. Талая вода стекает через сливное отверстие в специальную емкость и затем испаряется.

Ящик Extra Fresh 0 °C *

Extra Fresh 0 °C – ящик (b), который идеально подходит для хранения мяса и рыбы. Уменьшая / увеличивая температуру в холодильном отделении, вы также изменяете температуру в отделении Extra Fresh 0 °C. Работа этого отделения основана на механических характеристиках ее конструкции. Поэтому отделение работает постоянно и не может быть отключено.

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

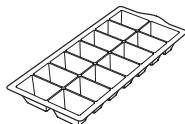
В морозильных отделениях Total No Frost холодный воздух циркулирует вокруг зон хранения продуктов. Это предотвращает образование льда и полностью устраняет необходимость размораживания. Замороженные продукты не прилипают к стенкам, их этикетки не портятся, в зоне хранения поддерживаются чистота и порядок. Морозильное отделение предусмотрено для хранения замороженных продуктов и замораживания свежих продуктов. Количество продуктов, которое можно заморозить за определенный период времени, указано на табличке с техническими данными. Поместите свежие продукты в зону замораживания морозильного отделения, оставив вокруг них достаточно места для свободной циркуляции воздуха. Не допускайте прямого контакта свежих продуктов с замороженными. Максимальная загрузка зависит от корзин, держателей, ящиков, полок и т. д.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ*

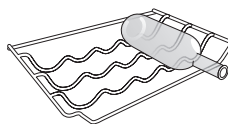
ЛОТОК ДЛЯ ЯИЦ



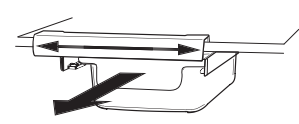
ЛОТОК ДЛЯ ЛЬДА



ПОЛКА ДЛЯ БУТЫЛОК



Контейнер PICK&GO



* Только в определенных моделях

Обозначения



УМЕРЕННАЯ ЗОНА

Рекомендована для хранения тропических фруктов, консервов, напитков, яиц, соусов, солений, сливочного масла, варенья



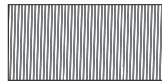
ХОЛОДНАЯ ЗОНА

Рекомендована для хранения сыров, молока, продукт ежедневного питания, закусок, йогуртов



САМАЯ ХОЛОДНАЯ ЗОНА

a) Рекомендована для хранения мясных нарезок, десертов, рыбы и мяса



b) Рекомендована для хранения мяса и рыбы. Ящик доступен только в определенных моделях



ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ



ЯЩИКИ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

(Один ящик в моделях ниже 1,7 м)



ЯЩИК ЗОНЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ

(Зона максимального холода)

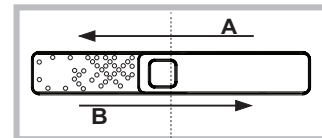
Рекомендуется для хранения свежемороженов/приготовленных продуктов

Контейнер Pick&Go*

Контейнер Pick&Go можно задвигать горизонтально, снимать и использовать в качестве ланч-бокса. Его можно использовать для приготовления пищи в микроволновой печи и мыть в посудомоечной машине.

Humidity control (Регулировка влажности)*

Включите регулятор влажности (положение B), если продуктам (например, фруктам) необходимо хранение в условиях пониженной влажности, или выключите его (положение A), если продуктам (например, овощам) требуются более влажные условия хранения.



Убедитесь, что эти элементы после загрузки могут легко закрываться. Ящик/отделение зоны замораживания показан (-о) на рисунке выше. Для оптимизации процесса замораживания и увеличения места для хранения морозильное отделение можно использовать без ящиков и поместить продукты непосредственно на дно отделения. Чтобы избежать увеличения объемов пищевых отходов, обратитесь к рекомендуемым настройкам и срокам хранения в электронном руководстве пользователя.

Кубики льда

Наполните лоток для льда водой на 2/3 и поместите его в морозильное отделение. Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ящики, корзины и полки должны оставаться в текущем положении, если иное не указано в данном кратком руководстве. Для освещения холодильного отделения используется светодиодная система, обеспечивающая лучшее освещение по

сравнению с традиционными лампами накаливания. Дверцы и крышки холодильного оборудования следует извлекать перед утилизацией, чтобы дети или животные не имели возможности попасть внутрь.

НЕПОЛАДКИ

Если прибор не работает... Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Возможная проблема с электропитанием. Убедитесь, что прибор подключен к действующей электрической розетке с правильным напряжением. Проверьте защитные устройства и предохранители электросети вашего дома.
Вода в поддоне для размораживания.	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально в жаркую и влажную погоду. Поддон может наполниться даже до половины. Убедитесь, что прибор установлен строго горизонтально: это предотвратит выливание воды из лотка.
Края корпуса прибора в местах контакта с уплотнителем дверцы теплые на ощупь.	<ul style="list-style-type: none"> Такое явление не является неисправностью. Это вполне нормально в жаркую погоду и во время работы компрессора.
Не работает внутреннее освещение.	<ul style="list-style-type: none"> Требуется замена ламп. Прибор находится в режиме Вкл./Ожидание. Проверьте защитные устройства и предохранители электросети вашего дома. Убедитесь, что прибор подключен к действующей электрической розетке с правильным напряжением. В случае выхода из строя светодиодов обратитесь в сервис: светодиоды данного типа доступны только в наших сервисных центрах и у авторизованных дилеров.
Двигатель компрессора не выключается слишком долго.	<ul style="list-style-type: none"> Длительность работы двигателя зависит от ряда факторов: частота открывания дверцы, количество продуктов, температура воздуха в помещении, установленное значение температуры. Проверьте правильность настроек прибора. Выясните, было ли загружено в холодильник большое количество продуктов. Не открывайте дверцу слишком часто. Проверьте плотность закрывания дверцы.
Прибор слишком интенсивно нагревается.	<ul style="list-style-type: none"> Причин может быть несколько (см. раздел «Способы устранения»). Убедитесь, что конденсатор (в задней части прибора) очищен от пыли и грязи. Убедитесь, что дверца как следует закрыта. Убедитесь, что уплотнители занимают правильное положение на дверце. В жаркую погоду и при высокой температуре воздуха в помещении электродвигатель работает дольше. Если дверца на некоторое время была оставлена открытой или внутри находится большое количество продуктов, электродвигателю приходится работать дольше, чтобы охладить пространство.
Дверцы не открываются или не закрываются должным образом.	<ul style="list-style-type: none"> Причин может быть несколько (см. раздел «Способы устранения»). Убедитесь в том, что находящиеся внутри продукты не препятствуют закрыванию дверцы. Убедитесь в том, что внутренние элементы и блок приготовления льда установлены в правильные положения. Убедитесь в том, что уплотнения дверцы не загрязнены и не липнут. Убедитесь в том, что прибор стоит на ровной горизонтальной поверхности.

ТАБЛИЦА СИГНАЛОВ

Тип	Сигнал	Причина	Действия
Дверца открыта.	Освещение холодильного отделения мигает.	Дверца холодильника открыта в течение более 3 минут.	Закройте дверцу.
Неисправность.	Мигает любой индикатор температуры.	Неисправность прибора.	Обратитесь в сервисный центр.

* Только в определенных моделях



С политикой, стандартной документацией и дополнительной информацией о продукте можно ознакомиться по следующим ссылкам:

- Посетите наш веб-сайт docs.indesit.eu
- 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>.

