

Холодильное оборудование 2026 **new**

ASKO Academy





История компании:

1950 Карл-Эрик Андерсон производит первую стиральную машину в Швеции.

1918 - Финский плотник **Аукусти Аско-Авониус** основал мебельную компанию ASKO

1950-1960 Начало производства бытовых холодильников, стиральных машин и плит в г. Лахти, Финляндия

1960 -1970 Производство первых посудомоечных и сушильных машин и начало экспортной истории компании.

1980 Создание дистрибьюторской сети и выход на рынки Норвегии, Дании, США, Австралии и Новой Зеландии.

1985 - Разработана конструкция Quattro для стиральных машин.

2000 Antonio Merloni покупает ASKO Group.

2010-2018 Gorenje group новый владелец ASKO.

2018-2026 Hisense новый владелец Gorenje group

ASKO premii



reddot winner 2025

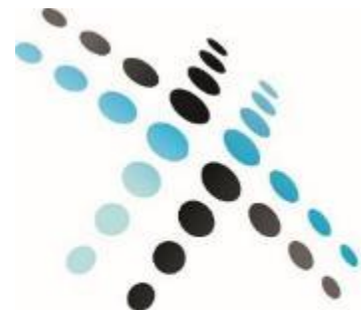


reddot award 2019
winner



reddot award 2017
best of the best

reddot award 2016
winner



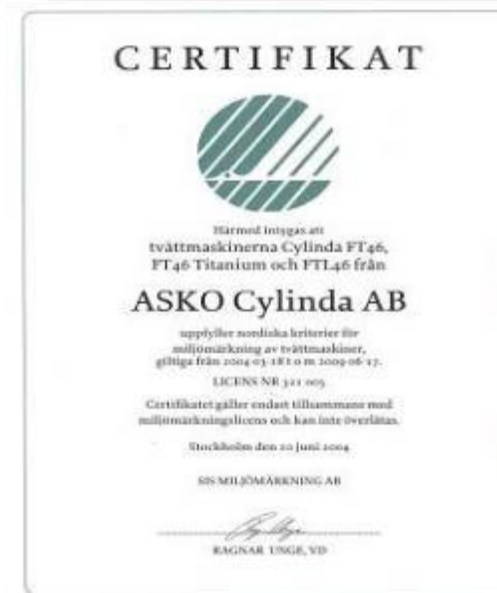
TRENDS
TOP 30
AUSTRALIAN
KITCHENS



THE GRAND AWARD OF DESIGN
BY THE ASSOCIATION OF SWEDISH ENGINEERING INDUSTRIES

ASKO
Inspired by Scandinavia

choice
THE PEOPLE'S WATCHDOG



Мир инноваций с бережным отношением к окружающей среде

Холодильники Asko спроектированы таким образом, чтобы дольше сохранять свежесть продуктов благодаря улучшенной циркуляции воздуха, регулируемой влажности и специальным отделениям и функциям.

Они обеспечивают удобство хранения и идеально впишутся в интерьер вашего дома благодаря качественным материалам и стильному скандинавскому дизайну.

Создавая нашу новую серию холодильников, мы продолжаем уделять особое внимание:

- Сохранению продуктов более длительное время
- Сокращению количества пищевых отходов.
- Удобству для пользователя.



Сосредоточьтесь на сохранении продуктов и сокращении количества пищевых отходов

- Создавая естественный микроклимат в холодильниках, мы дольше сохраняем свежесть продуктов.
 - Системы Opti Flow / Opti Flow +
 - Dura Fresh зона
 - Автоматический контроль влажности
 - Адаптивный температурный контроль
- создают оптимальные условия хранения и продуктов.
- Пища может храниться дольше – меньше пищи должно идти в отходы



Новые встраиваемые и отдельностоящие холодильные приборы

5 Серия

Отдельностоящие



Встраиваемые



2 Серия

Отдельностоящие



Встраиваемые



Холодильное оборудование 2026

ASKO Academy

Встраиваемые холодильно-морозильные приборы

 ASKO



Встраиваемые комбинированные холодильники

193 см/ ширина 69 см



RBC 597 SND1
5 Серия
Слайдерное крепление
мебельных фасадов

RBC 297 SND1
2 Серия
Слайдерное крепление
мебельных фасадов

178 см/ ширина 55 см



RBC 576 DNC1
5 Серия
Door-on-door

RBC 276 DNC1
2 Серия
Door-on-door

RBC 276 SND1
2 Серия
Слайдерное крепление
мебельных фасадов

Холодильники встраиваемые

178 см / ширина 55 см



RBR 576 DNC1
5 Серия
Door-on-door



RBR 276 DND1
2 Серия
Door-on-door



RBF 576 DND1
5 Серия
Door-on-door



RBF 276 DND1
2 Серия
Door-on-door

Холодильное оборудование 2026

ASKO Academy

Отдельностоящие
холодильно-морозильные
приборы

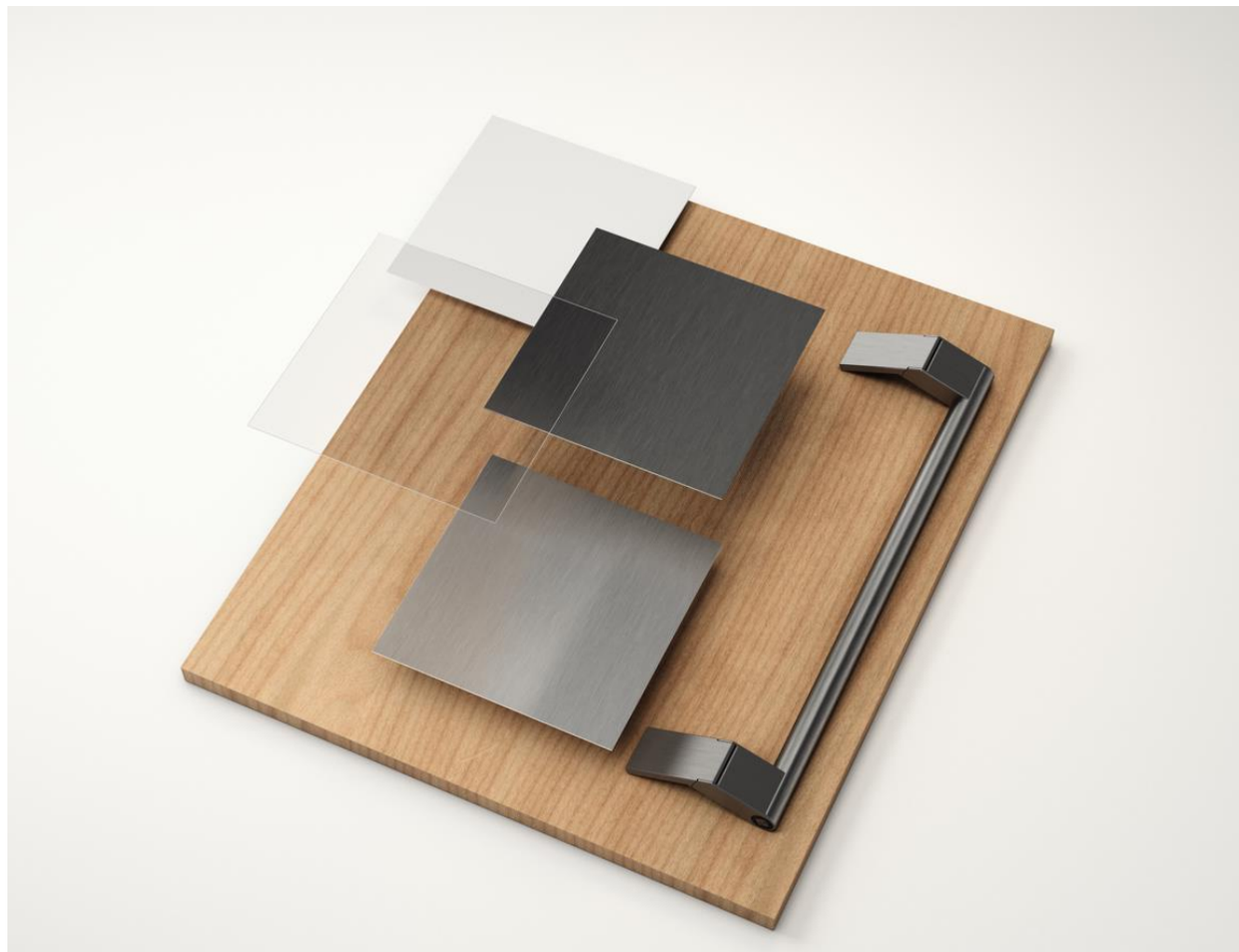
 ASKO



Цвета отдельностоящих приборов

Для отдельностоящих моделей мы предлагаем 3 цвета

- Нержавеющая сталь
- Черная сталь (Black steel)
- Белый



Цвета отдельностоящих приборов



Цвет: Белый

Дверь металлическая покрашенная
в белый цвет

Стенки белые

Ручки Easy Open нерж. сталь



Цвет: Нержавеющая сталь

Дверь из нержавеющей стали

Стенки серая эмаль

Ручки Easy Open нерж. сталь



Цвет: Черная сталь (Black Steel)

Дверь из черной нержавеющей стали

Стенки черная эмаль

Ручки Easy Open черная. сталь

Отдельностоящие комбинированные холодильники

203 см/ ширина 59 см



RFC 526 RNBS1
5 Серия
Нержавеющая
сталь

RFC 526 RNBB1
5 Серия
Черная сталь
(Black Steel)



RFC 226 RNBS1
2 Серия
Нержавеющая
сталь

RFC 226 RNBB1
2 Серия
Черная сталь
(Black Steel)

185 см/ ширина 59 см



RFC 586 KNBS1
5 Серия
Kitchen fit
Нержавеющая
сталь

RFC 586 KNBB1
5 Серия
Kitchen fit
Черная сталь
(Black Steel)



RFC 286 KNBW1
2 Серия
Kitchen fit
Белый

RFC 286 KNBS1
2 Серия
Kitchen fit
Нержавеющая
сталь

Отдельностоящие холодильники

Отдельностоящие морозильники

185 см/ ширина 59 см



RFR 586 KNCS1
5 Серия
Kitchen fit
Нержавеющая
сталь



RFR 586 KNCB1
5 Серия
Kitchen fit
Черная сталь
(Black Steel)



RFR 286 KNCW1
2 Серия
Kitchen fit
Белый



RFR 286 KNCS1
2 Серия
Kitchen fit
Нержавеющая
сталь



RFF 586 KNCS1
5 Серия
Kitchen fit
Нержавеющая
сталь



RFF 586 KNCB1
5 Серия
Kitchen fit
Черная сталь
(Black Steel)



RFF 286 KNCW1
2 Серия
Kitchen fit
Белый



RFF 286 KNCS1
2 Серия
Kitchen fit
Нержавеющая
сталь

No Frost

No Frost принцип работы

1. Внутри камеры циркулирует воздух.
2. Влага из воздуха поступает в испаритель.
3. Влага замерзает на испарителе.
4. Нагревательный змеевик (установленный на испарителе) начинает равномерно нагреваться для размораживания. Вода собирается в открытый контейнер над компрессором, где она испаряется.
5. После этого система охлаждения снова начинает охлаждать (эта последовательность постоянно повторяется).

Преимущество

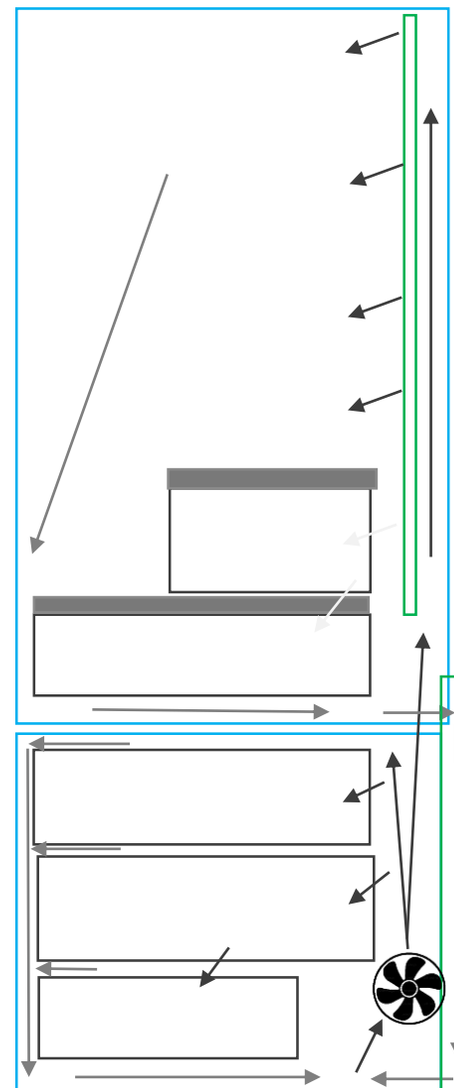
- Удобная функция, так как больше не требуется размораживание.
- Больше не требуется разморозка, а на задней стенке не видны капли льда /воды.
- Продукты больше не слипаются в морозильном отделении
- Лучший обзор содержимого



**Полный No frost
(отдельностоящие холодильные приборы,
холодильники и морозильники
встраиваемые)**

Один испаритель (система подготовки холодного воздуха) в морозильной камере, откуда охлажденный воздух распределяется по всему прибору.

Холодный воздух “распределяется” между морозильной камерой и холодильником с помощью воздушных клапанов с электронным управлением.

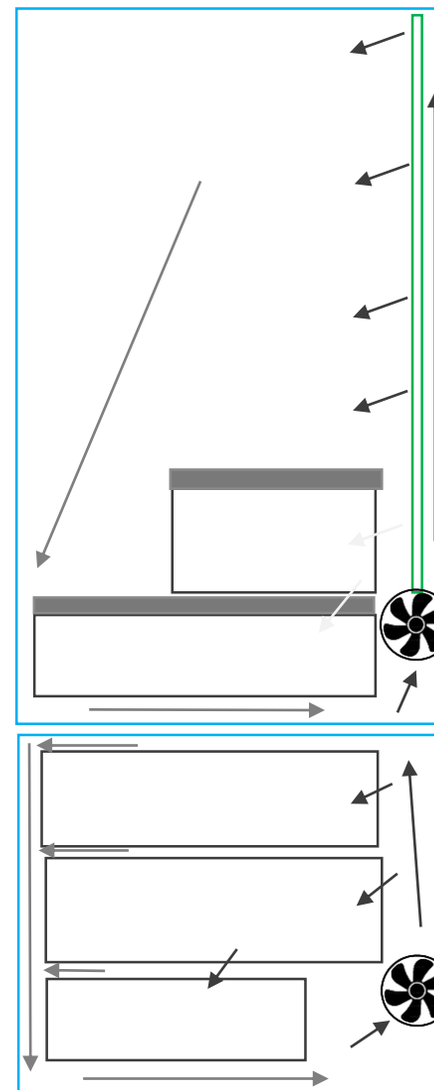


Dual No frost (встраиваемые комби холодильники)

Аналогично системе полного no frost, в которой испарители размораживаются автоматически, без необходимости делать это пользователю самому

Отличие здесь в том, что каждое отделение имеет свою собственную систему подготовки и распределения холодного воздуха.

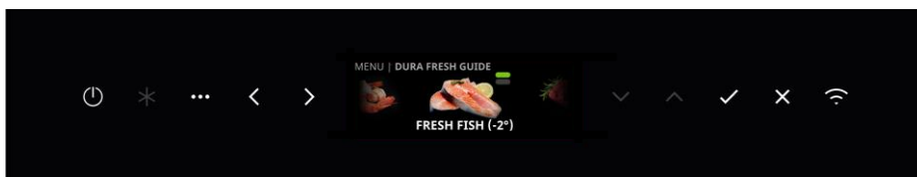
- Две независимые системы циркуляции воздуха.
- Нет воздухообмена между холодильником и морозильной камерой.
- Оптимальное охлаждение и контроль замораживания.
- Исключает передачу запахов



5 Серия

TFT цветной текстовый дисплей

Модели 5-й серии оснащены цветным текстовым TFT дисплеем. Больше возможностей для создания собственных настроек для индивидуального охлаждения и контроля за хранением продуктов



2 Серия

Icon-LED дисплей

Модели 2-й серии имеют сенсорный Icon-LED дисплей индикацией температуры в каждом отделении и сенсорами дополнительных функций.



Combi



Cooler



Freezer

Icon LED дисплей в приборах 2 Серии

- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс со светодиодным дисплеем и значками, который упрощает понимание и использование настроек и дополнительных функций
- Быстрый и легкий доступ к наиболее используемым функциям прибора.
- Wi-fi: возможность управления настройками прибора с помощью приложения ConnectLife.TRIR



Комбинированный холодильник

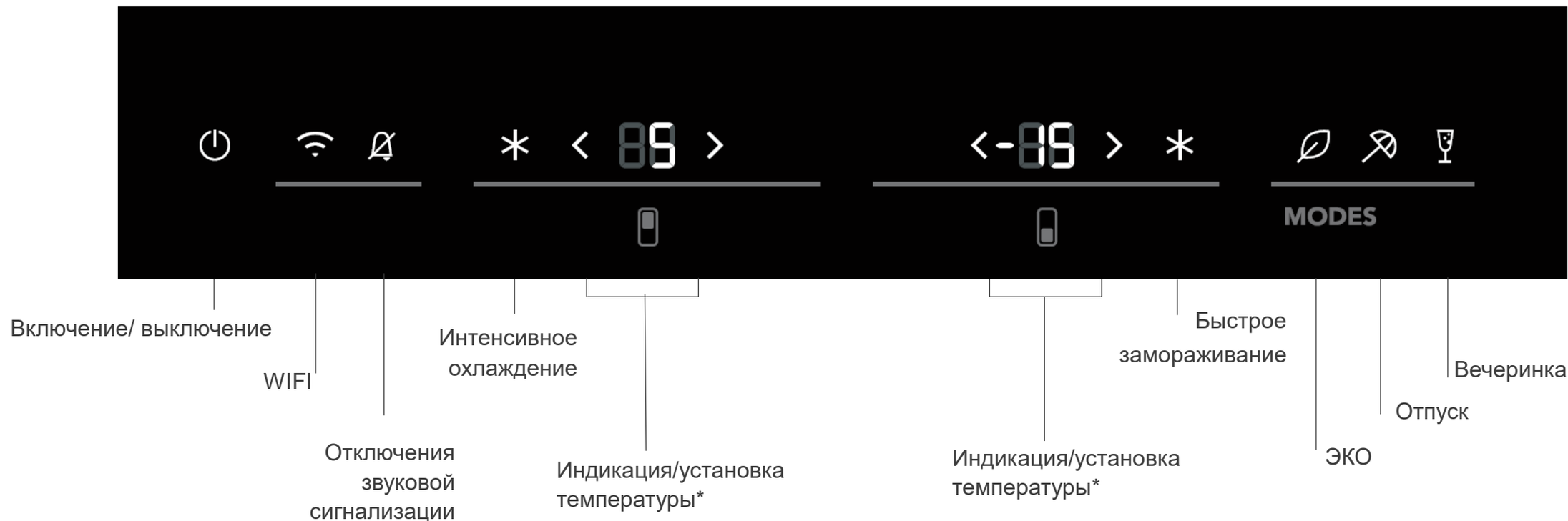


Холодильник



Морозильник

Icon LED дисплей в приборах 2 Серии

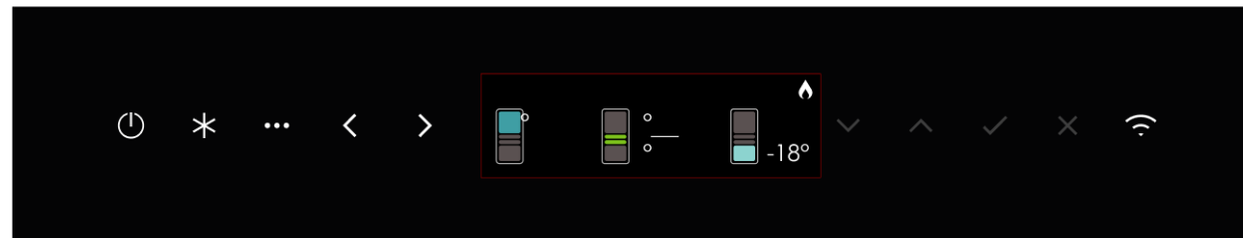


* Заводская настройка по умолчанию + 4 °C. При этой настройке температура в морозильной камере составляет около -18 °C.

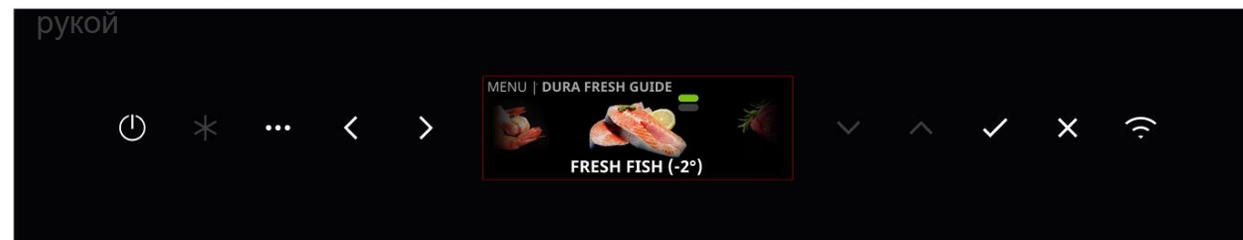
TFT дисплей в приборах 5 Серии

- Интеллектуальный TFT-дисплей не только упрощает понимание и использование даже самых продвинутых функций, но и содержит руководство по температурному режиму хранения с изображениями.
- Он также обеспечивает быстрый и удобный доступ к широкому спектру режимов и настроек, которые помогут вам сэкономить время и энергию и обеспечить идеальное хранение продуктов.
- Работает с подключением к Wi-Fi с соответствующим приложением ConnectLifeTRIR для повышения управляемости и обзора.

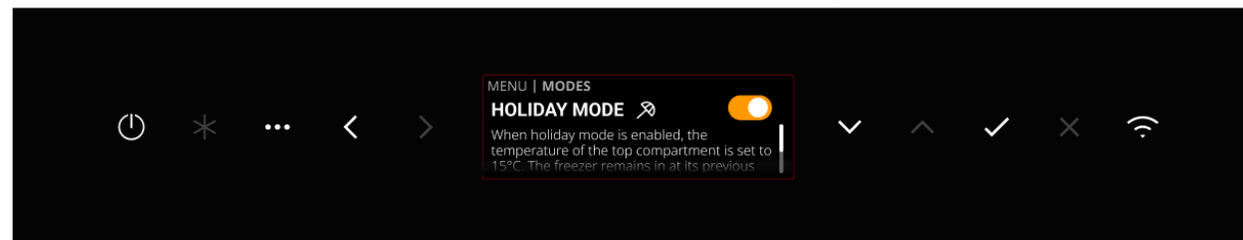
Экран состояния – Быстрый и простой контроль температуры



Dura Fresh руководство – лучшие настройки температуры прямо под рукой



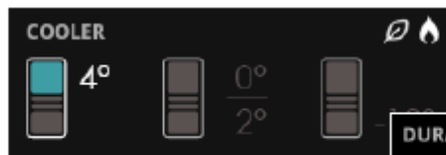
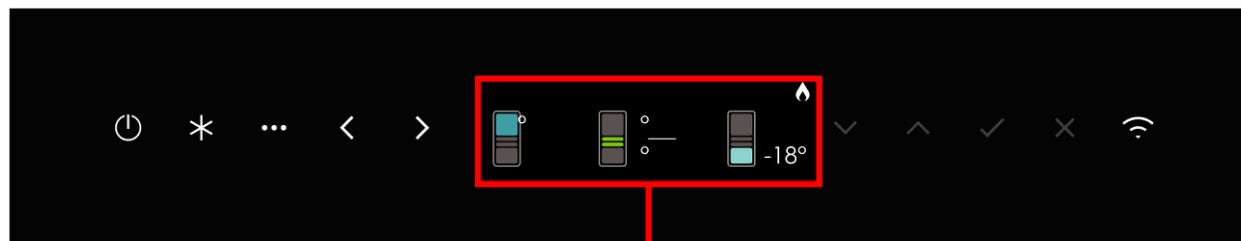
Специальные режимы –настройки для различных ситуаций



TFT дисплей в приборах 5 Серии

- Четкий экран состояния позволяет легко проверять и устанавливать температуру в различных зонах холодильника.

Экран состояния – Быстрый и простой контроль температуры



TFT дисплей в приборах 5 Серии

- Температура в ящиках для хранения продуктов Dura Fresh регулируется с помощью главного дисплея.
- Вы можете ознакомиться с рекомендациями на цветном дисплее для различных продуктов
- Также для каждого выбора температуры доступны краткая информация и инструкции.

Dura Fresh руководство – лучшие настройки температуры прямо под рукой



TFT дисплей в приборах 5 Серии



Адаптивный температурный контроль

- Поддерживает температуру на стабильно низком уровне даже в периоды частого открывания дверцы.
- Функция отслеживает привычки пользователя и снижает температуру перед активным использованием прибора.
- Адаптивный контроль температуры – это решение для правильного и более длительного хранения продуктов, которая позволяет сохранить свежесть продуктов на 20% дольше.



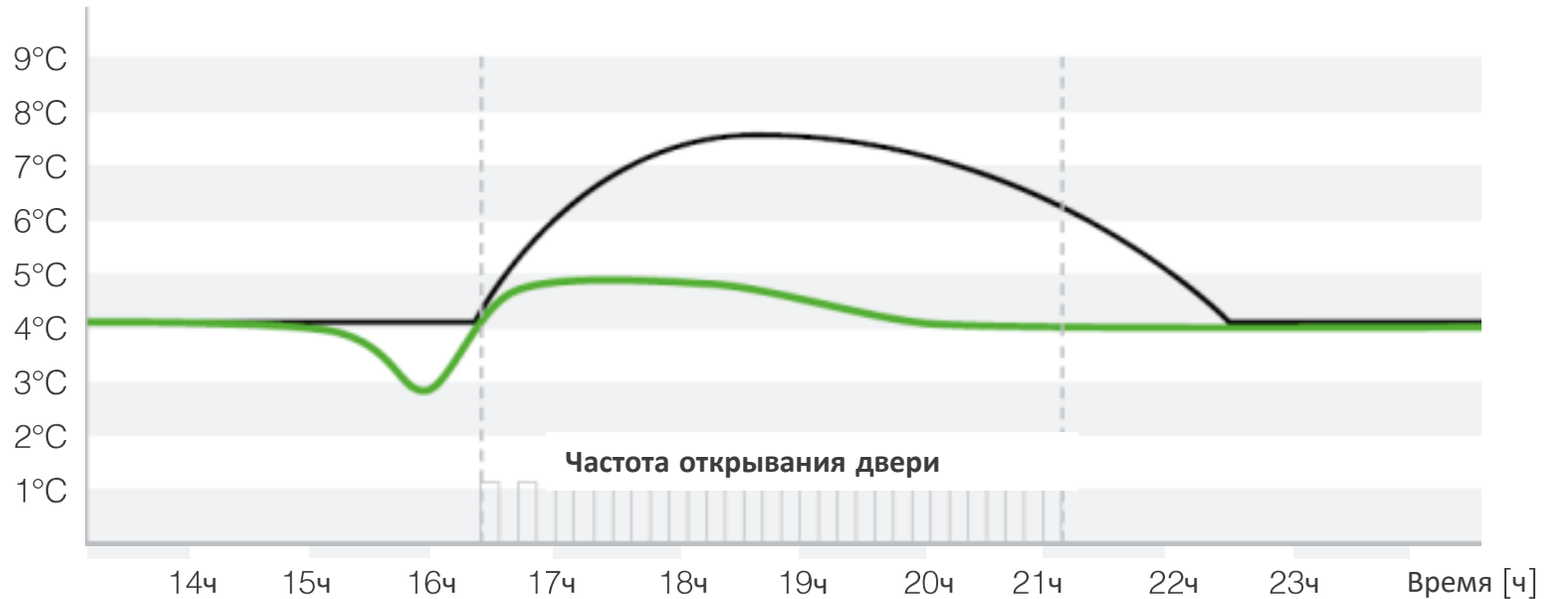
Адаптивный температурный контроль (все модели)

- Частое открывание дверцы приводит к резким перепадам температуры и термическим ударам, из-за которых продукты быстрее портятся.
- Система адаптивного температурного контроля фиксирует частоту открывания дверцы и автоматически снижает температуру непосредственно перед началом пикового использования.
- Как только система узнает, когда дверца открывается чаще всего, она снижает температуру на 1-2°C непосредственно перед этим периодом.

Преимущества

- меньшая температурная нагрузка – лучшее качество продуктов.
- Увеличенный срок хранения продуктов
- Экономия энергии.

Температура [°C]



— Колебания температуры в обычном холодильнике

— Колебания температуры в холодильнике с адаптивным температурным контролем

5 Серия

Opti Flow+

- Система Opti Flow+ обеспечивает активное управление воздушными потоками как в основной камере, так и в выдвижных ящиках Dura Fresh.
- Это обеспечивает отдельный температурный режим в основном холодильном отделении и выдвижных ящиках Dura Fresh.



2 Серия

Opti Flow

- Холодный воздух равномерно распределяется по основным отделениям и выдвижным ящикам.



Интенсивное охлаждение

- Функция Super Cool обеспечивает интенсивное охлаждение до +3 С
- Включите этот режим перед отправкой в магазин.
- Идеально подходит для заполнения холодильника большим количеством продуктов.
- Предотвращает повышение температуры.
- Автоматически отключается через **8 часов**.



Быстрое замораживание

- Функция Fast Freeze обеспечивает быстрое замораживание.
- Температура понижается до $-26\text{ }^{\circ}\text{C}$, функция автоматически отключиться **через 52 часов**.
- Время замораживания сокращается на 50%.
- При быстром замораживании образуются более мелкие кристаллы льда.
- После размораживания продукты сохраняют свой внешний вид лучше



Автоматическое охлаждение и быстрое замораживание

- Температурные датчики обнаруживают резкие и быстрые изменения температуры в холодильном и морозильных отделениях.
- Автоматически включается функция SuperCool/FastFreeze.
- Интенсивное охлаждение до достижения заданной температуры.
- Отключается при включении функции ECO.



Разные режимы для различных ситуаций

Режим очистки

Пользователь может включить этот режим при очистке холодильной камеры, когда дверца прибора остается открытой в течение длительного времени.

- Режим очистки включается на один час. °C
- В режиме очистки температура как в холодильнике, так и в ящиках Dura Fresh устанавливается равной 15 °C.
- Режим очистки недоступен для морозильной камеры.

Режим Вечеринка

- В режиме "Вечеринка" прибор немедленно переключается на максимальное охлаждение.
- Это позволяет охлаждать большие запасы продуктов в течение дня.
- Режим активен максимум 24 часа.

Есо режим

- Температура в холодильной зоне устанавливается на 4°C
- Температура в зоне Dura Fresh устанавливается на 2/0°C
- Температура в морозильной камере устанавливается на -18°C

Выгода:

- Экономия энергии.
- Экономия денег.
- Экологичность.



Разные режимы для различных ситуаций

Режим Отпуск

Если пользователь находится вдали от дома в течение длительного времени, будет включен режим "Отпуск" для экономии энергии.

- Температура холодильной камеры установлена на 15°C
- Температура DuraFresh установлена на 15°C
- Температура морозильной камеры не изменится.



Режим Шаббат

Если режим Шаббат включен и он будет активен в течение 72 часов.

Система охлаждения прибора включена.

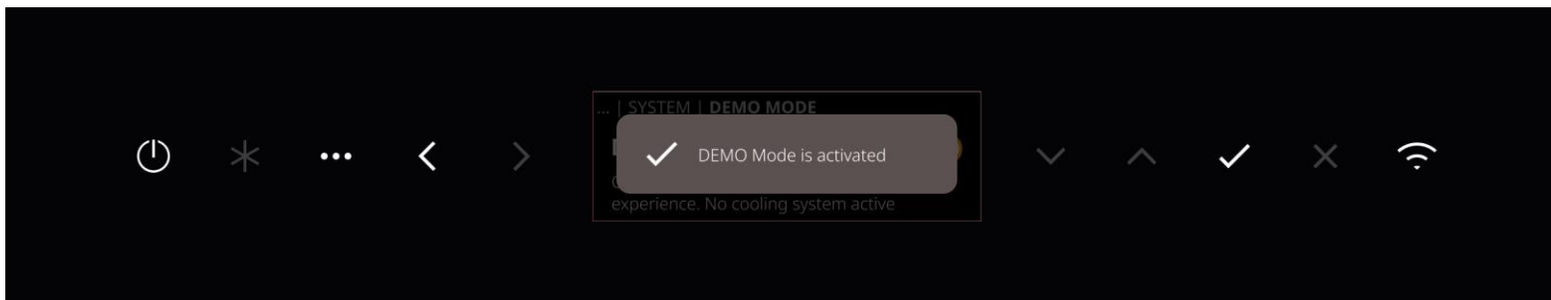
В активной фазе:

- Светодиодная подсветка, пользовательский интерфейс, сенсорные клавиши и TFT-дисплей, датчик двери, сигналы тревоги и сообщения в мобильном приложении не работают.
- ВСЕ кнопки затемнены.
- Когда дверца открыта, дисплей не включается. Внутреннее освещение выключено.
- Все звуковые сигналы отключены.
- Аварийные сигналы отключены.
- Функция Wi-Fi активна (данные устройства отправляются в облако, как указано в разделе "Функции Wi-Fi" и дополнительно в функциональном профиле устройства.).
- Состояние работы прибора нормальное.

Разные режимы для различных ситуаций

DEMO режим (5 Серия)

- DEMO-режим - это режим работы прибора, предназначенный для презентаций и демонстрационных залов.
- Система охлаждения прибора не активирована.
- Настройки ДЕМОНСТРАЦИОННОГО режима можно найти в меню настроек.



5 Серия

2 Серия

Dura Fresh зона

- Холодильные камеры Dura Fresh оснащены специальным регулятором температуры (он отделен от основного холодильного отделения).
- Температуру можно настроить на главном дисплее.
- **Настройки температуры -2/0 или 0/+2 C**



(Отдельностоящие комби холодильники высотой 185 см оснащены только одним выдвижным ящиком Dura Fresh)

Nordic Fresh ящики

- Основное холодильное отделение и выдвижные ящики находятся в одном воздушном потоке, температура в нижнем ящике такая же, как и в основном.
- В верхнем ящике холодильника Nordic fresh температура автоматически устанавливается на 2-3 C ниже основной температуры



(Отдельностоящие комби холодильники высотой 185 см оснащены только одним выдвижным ящиком Nordic fresh)

Dura Fresh зона

- Система хранения с регулировкой температуры.
- Возможны две различные настройки температуры
- Сухая зона для хранения рыбы, мяса, моллюсков и молочных продуктов.
- Влажная зона для фруктов и овощей.
- Автоматическая регулировка влажности.
- Продукты сохраняются свежими в три раза дольше.



Температурой в ящиках Dura Fresh легко управлять с помощью TFT дисплея.

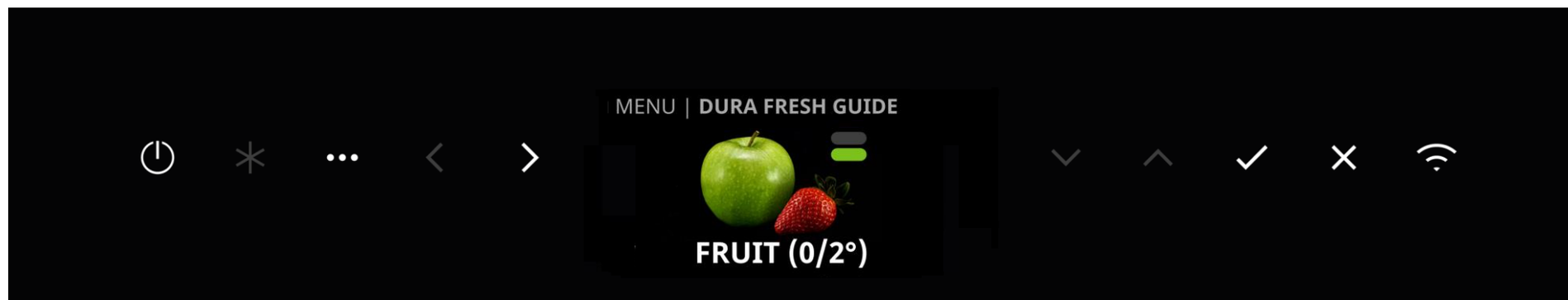
Dura Fresh сухая зона для свежего мяса и рыбы.

Dura Fresh влажная зона для свежих овощей и фруктов.



Руководство по температуре

- С помощью сенсорного дисплея вы можете выбрать одну из двух настроек для хранения продуктов 0/2 C или -2/0 C
- Температура в ящиках Dura-Fresh будет регулироваться соответствующим образом



Nordic Fresh выдвижные ящики (2 Серия)

- .
- Модели с двумя выдвижными ящиками имеют один выдвижной ящик с более низкой температурой для свежей рыбы и мяса и один с выдвижной ящик для фруктов и овощей.
- Температура в верхнем ящике поддерживается на 2-3 С ниже температуры холодильного отделения

Nordic Fresh выдвижной ящик для свежей рыбы и мяса.

Nordic Fresh выдвижной ящик для свежих овощей и фруктов.



5 Серия
Dura Fresh

AUTO HUMIDITY

0° — 2°

DURA FRESH

2 Серия
Nordic Fresh

AUTO HUMIDITY

0° — 2°

NORDIC FRESH

5 Серия

Автоматический контроль влажности

Поддерживает равномерный уровень влажности (85-90 %)



Отдельностоящие модели имеют 2 мембраны на верхней полке Dura Fresh и Nordic Fresh

2 Серия

Автоматическая регулировка влажности

Поддерживает равномерный уровень влажности (85-90 %)



Отдельностоящие модели имеют 2 мембраны на верхней полке Dura Fresh и Nordic Fresh

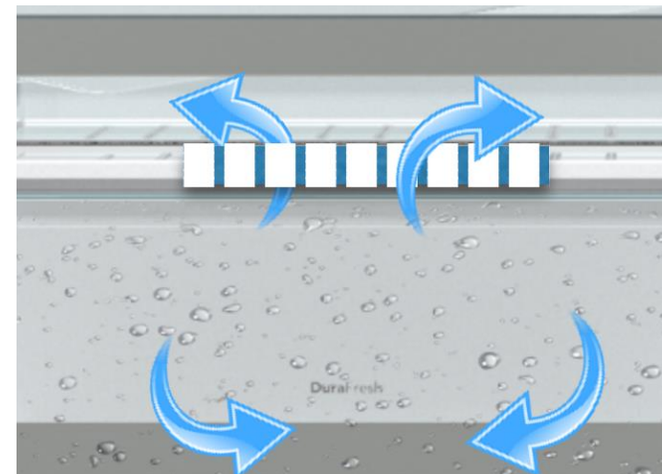
Автоматический контроль влажности

- Сохраняет идеальный уровень влажности, предотвращая высыхание или гниение продуктов.
- Специальная мембрана автоматически регулирует влажность.
- Мембрану легко снять для ухода.

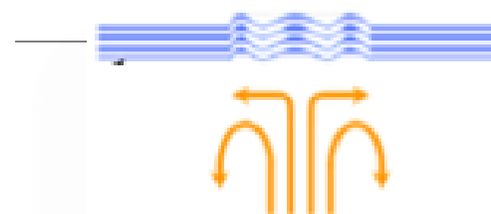


Функция влагозащитенной мембраны

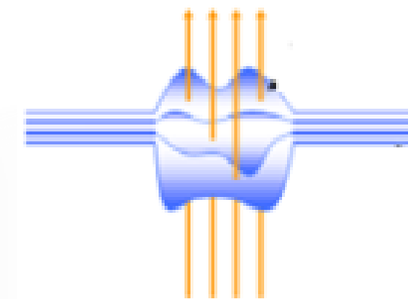
- Всегда идеальная влажность – даже когда ящики полностью загружены.
- Мембрана регулирует влажность автоматически.
- Изготовлена из натуральных волокон
- Сохраняет влажность на уровне 85-90 %.
- При низкой влажности, мембрана закрывает мембранные поры для увеличения влажности внутри ящика. При высокой влажности мембрана открывается и лишняя влага выводится наружу



Мембрана



Низкая влажность



Высокая влажность

Полки

- Для удобства доступа и размещения продуктов, расположите полки так, как вам удобно.
- Полки легко выдвигаются.
- Защитное стекло толщиной 4 мм выдерживает нагрузку до 35 кг.
- Переднее обрамление полок из стали для надежности и эстетики.
- Над выдвигаемыми ящиками располагается полка из формованного пластика для размещения бутылок с стеклянной полкой
- Пустые полки можно переставить так, как вы считаете нужным, с помощью направляющих во внутренней части прибора.
- Чтобы переместить или извлечь их из прибора, слегка приподнимите их сзади, потяните на себя, опустите спереди, а затем переместите или извлеките их из прибора.



5 Серия

Стеклянные дверные полки с металлической планкой

- Полки на двери холодильников серии 5 выполнены из прочного закаленного стекла с декоративной планкой из нержавеющей стали. Максимальная нагрузка 5 кг

Задняя стенка в холодильном отделении из нержавеющей стали

Высокий уровень гигиены, легкость очистки и высокий уровень эстетики



2 Серия

Стеклянные дверные полки с пластиковой планкой

- Полки на двери холодильников 2 серии выполнены из закаленного безопасного стекла с пластиковой декоративной планкой. Максимальная нагрузка 5 кг

Задняя стенка в холодильном отделении из пластика

Классическое исполнение, простота очистки



Дверные полки

- Регулируется по высоте.
- Максимальная нагрузка до 5 кг.
- 2 Серия: стекло с белыми пластиковыми планками
- 5 серия: стекло с алюминиевыми профилями.



5 Серия

Телескопические направляющие

- Выдвижные ящики Dura Fresh зоны и ящики морозильные камеры оснащены телескопическими направляющими.



2 Серия

Телескопические направляющие и стандартное выдвижение ящиков

- Выдвижные ящики с телескопическими направляющими в холодильном отделении.
- Стандартные выдвижные ящики в морозильном отделении (выдвигаются на роликах по бокам холодильника).



5 Серия

Деревянные аксессуары

- Все холодильники серии 5 оснащены деревянными аксессуарами.



Поднос для сервировки



Multibox с деревянным основанием



Подставка для бутылок

2 Серия

Стандартные аксессуары

- Все приборы серии 2 оснащены стандартными аксессуарами:





Деревянные аксессуары придают изделию нотку натуральности и скандинавского дизайна, что привлекает пользователей, стремящихся к функциональности и стилю на своей кухне.

В комплект приборов 5 Серии входят сервировочный поднос, контейнер для яиц или других продуктов, подставка для бутылок.

Дерево является естественным ингибитором бактерий. Оно также уменьшает неприятные запахи и обеспечивает более безопасное хранение стекла, чем другие материалы.

Деревянная фурнитура создает теплую естественную атмосферу, которая дополняет инновационный характер линейки встраиваемых холодильников ASKO 5-й серии.



Аксессуары 5 Серия



Деревянная подставка для бутылок.



Поднос для сервировки.



Multibox контейнер



Форма для льда

Аксессуары 2 Серия



Multi box контейнер из пластика (можно мыть в посудомоечной машине).



Переверните крышку и сделайте подставку для яиц или используйте как контейнер для хранения.



Подставка для яиц также может быть использована как форма для льда.



Форма для льда

Освещение

- Светодиодная подсветка в наших холодильниках обеспечивает равномерное освещение внутренней части без бликов.
- Они потребляют меньше электроэнергии, чем стандартные лампочки, служат в течение всего срока службы холодильника и выделяют минимум тепла, что позволяет экономить энергию и дольше сохранять свежесть продуктов
- Светодиодные ленты расположены с каждой стороны холодильного отделения и в Dura Fresh зоне (5 Серия)
- Яркость освещения можно регулировать по вашему желанию (5 Серия)
- Также автоматически затемняются при использовании **ночного режима**. (5 Серия)



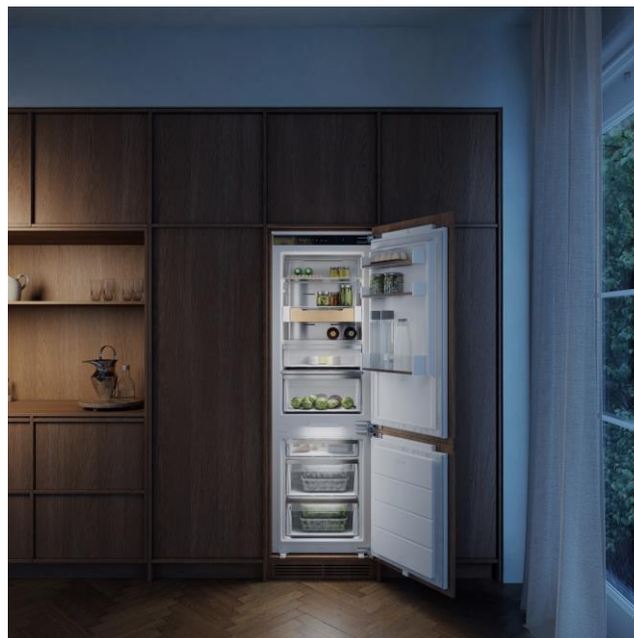
Ночной режим (5 Серия)

Яркость светодиодного освещения внутри холодильной камеры будет меняться в зависимости от окружающего освещения.



Преимущество

Свет не ослепляет в более темных условиях окружающей среды.

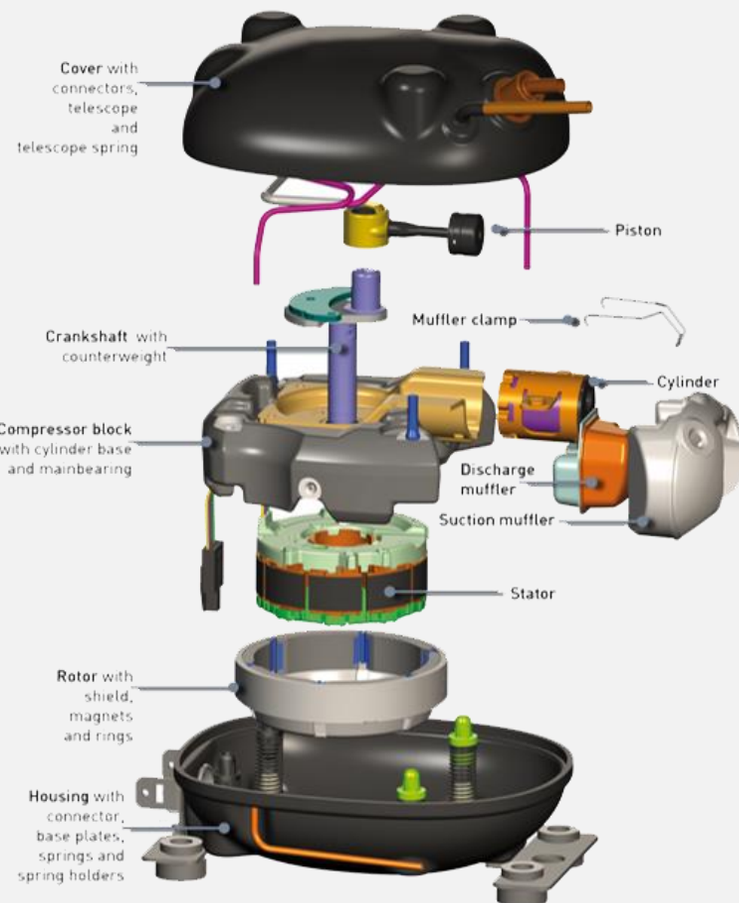


Компрессор и система охлаждения

Инверторный компрессор

Преимущества компрессора с регулируемой частотой вращения:

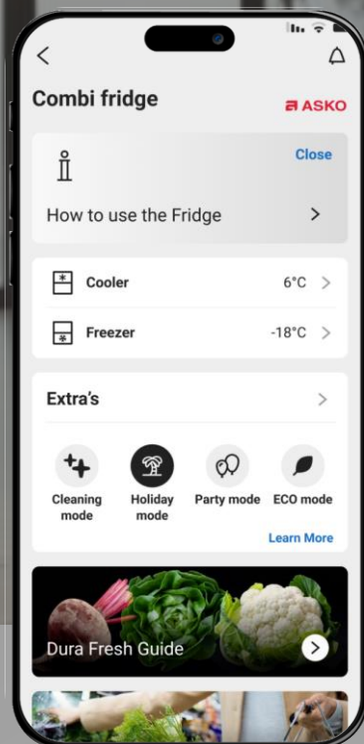
- Меньшие колебания температуры.
- Снижение потребления электроэнергии.
- Более быстрое реагирование на потребности в охлаждении.
- Меньшее энергопотребление за счет меньшего количества запусков компрессора.
- Меньшие габариты.
- Низкий уровень шума.
- Более низкая температура в компрессоре.
- Увеличенный срок службы прибора.
- Экономия энергии.
- Бесшумность.



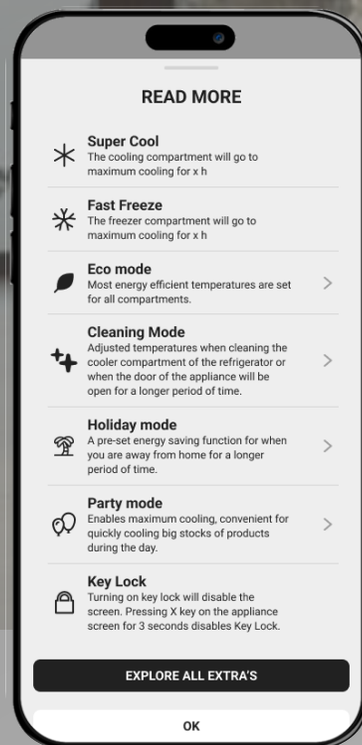


ConnectLife TRIR

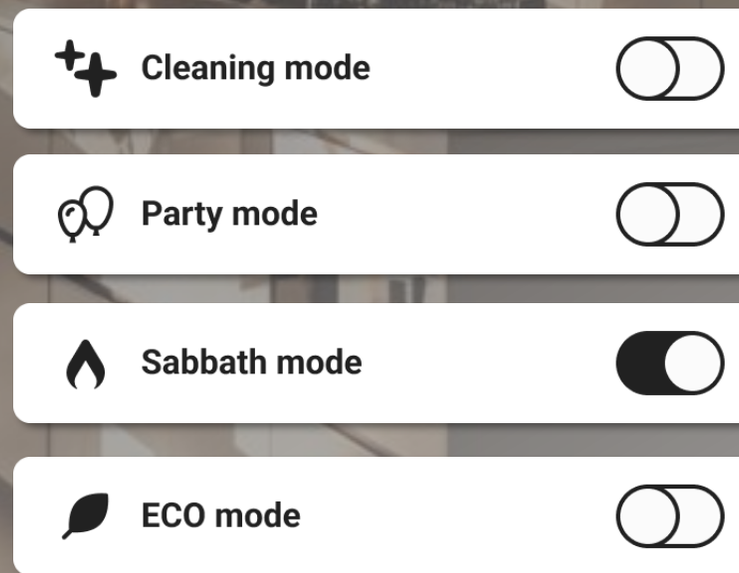
Режимы и настройки



Режимы и
настройки

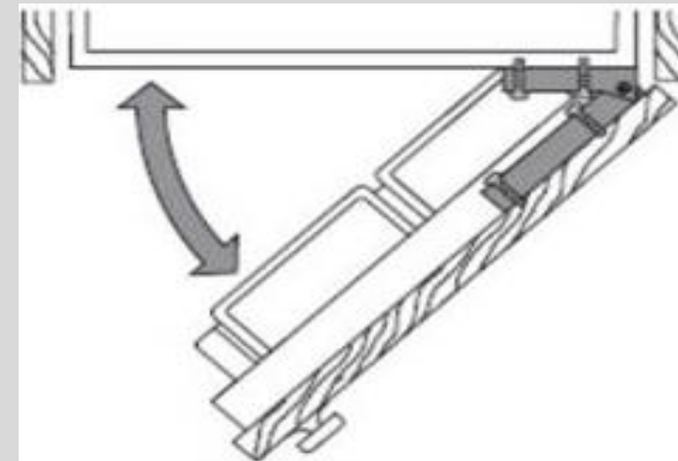


Информация



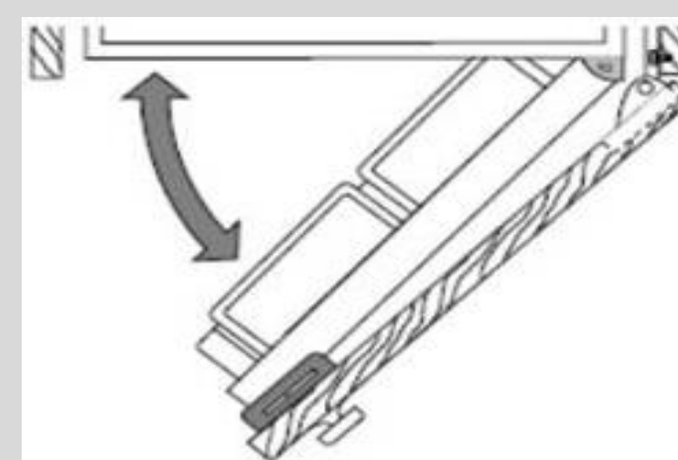
Жесткое крепление фасадов Door-on-door

- Мебельный фасад крепится непосредственно к дверце холодильника.
- Дверь открываться до 115° (отдельно стоящая 105°)
- Автоматически закрывается при угле < 20° (мягкое закрывание)
- Можно ограничить открывание дверцы на угол 90°.
- Буква "D" в названии модели после цифр



Слайдерное крепление фасада

- Мебельный фасад крепится к дверце холодильника.
- При открывании и закрывании фасад скользит по дверце холодильника.
- Буква "S" в названии модели после цифр указывает на наличие слайдерного крепления.



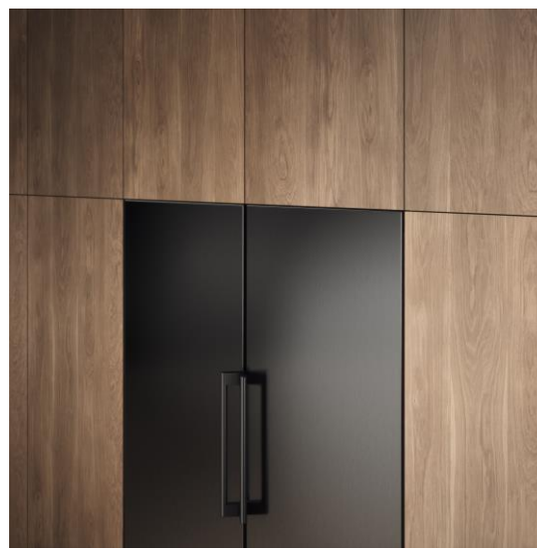
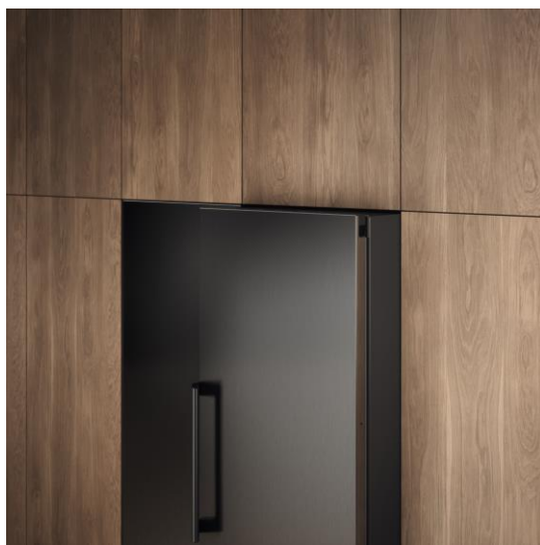
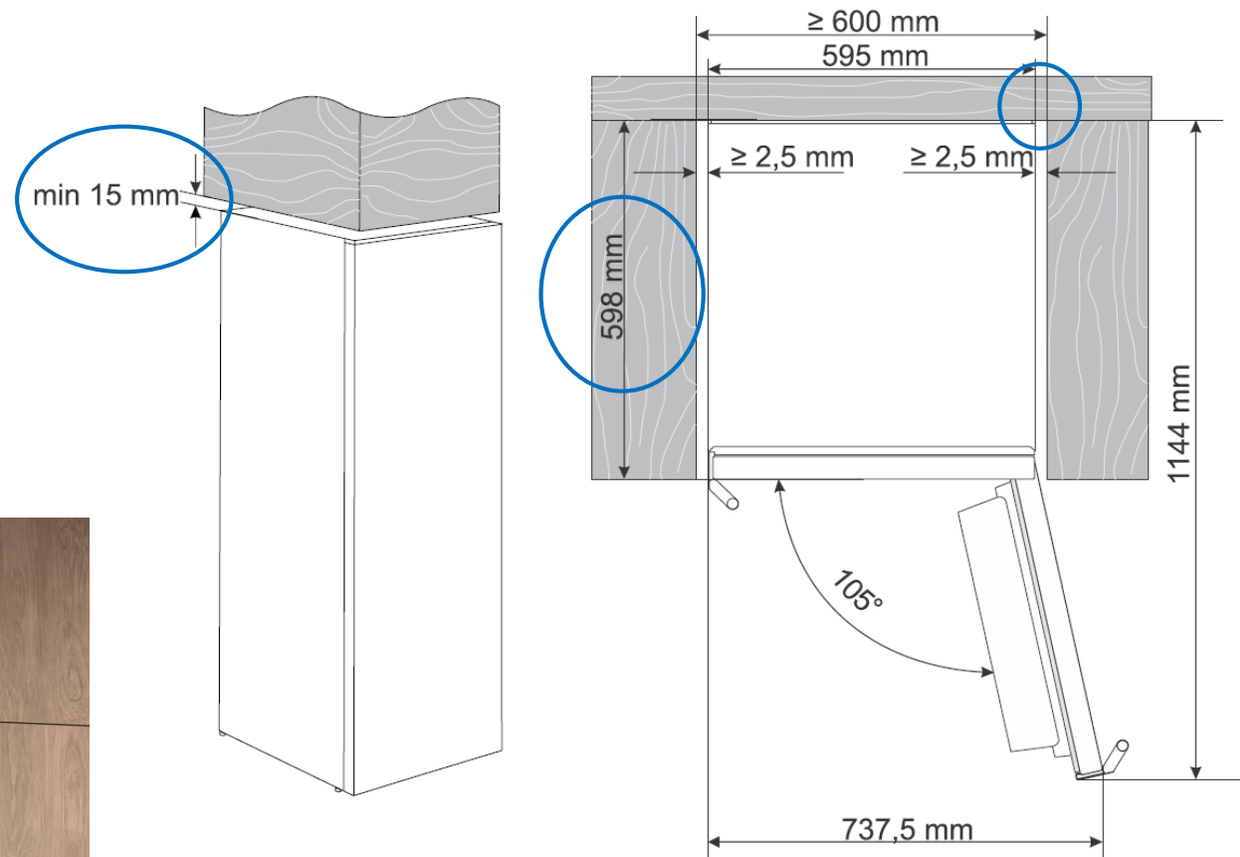
Легкое открывание (отдельностоящие холодильники)

- Новые ручки Easy Open, которые легко открываются, разработаны в соответствии с новой серией духовых шкафов Craft.
- Ручки для холодильников позволяют потребителю открывать приборы с меньшим усилием благодаря механизму, встроенному в ручку.

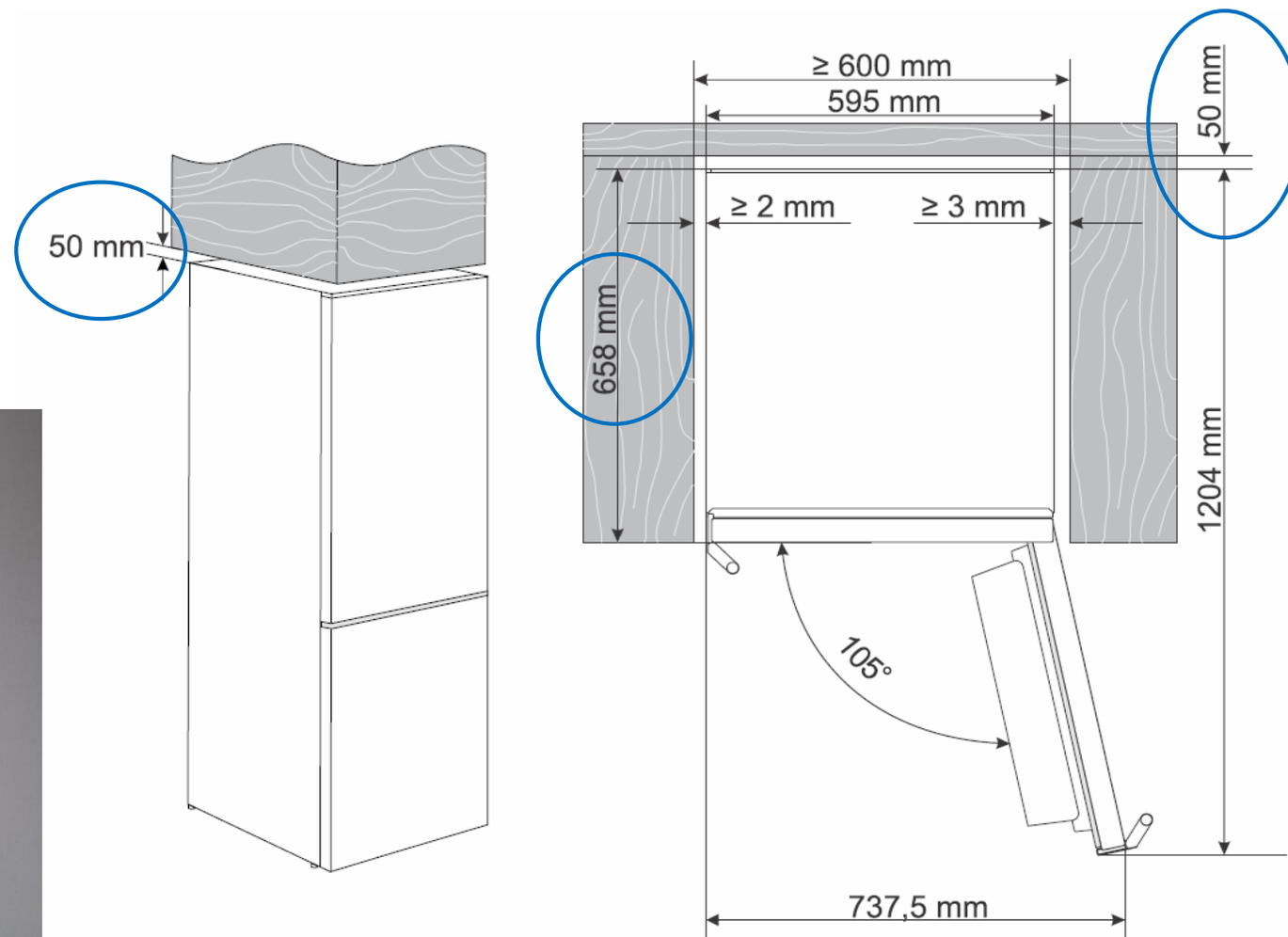


Kitchen Fit концепция - идеальная установка с минимальными зазорами

- **Kitchen Fit** - это идеальное сочетание интегрируемости встроенных холодильников и простоты установки отдельно стоящих холодильников.
- Она разработана для оптимальной интеграции в кухню – заподлицо с окружающими шкафами.
- Встроенная петля (динамика дверцы соответствует размерам корпуса прибора)
- Минимальные зазоры (2,5 мм) между соседними шкафчиками.

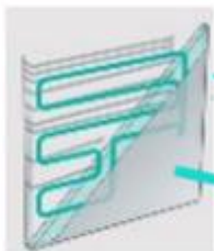


Установка отдельностоящих холодильных приборов в мебель



Почему kitchen-Fit это возможность установки холодильной техники с минимальными зазорами

Конденсатор в боковых стенках



Чтобы иметь возможность сделать это, нам нужно было внести некоторые важные изменения в систему охлаждения

Для открывания двери нужно больше пространства

Конденсатор с охлаждением в нижней части прибора



Сравнение традиционных отдельностоящих приборов и холодильников Kitchen Fit

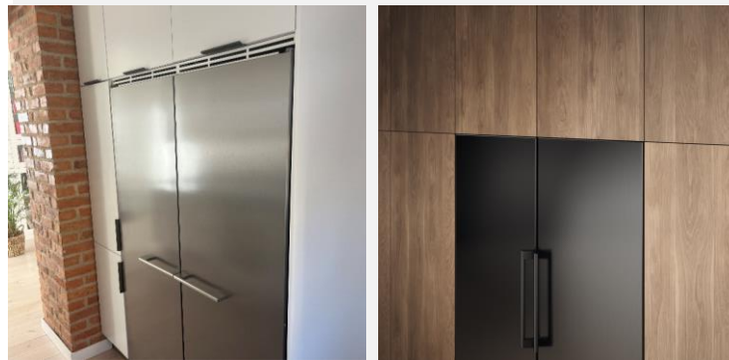
Kitchen Fit холодильники имеют меньшую глубину, чем стандартные отдельно стоящие холодильники.

Холодильники Kitchen Fit имеют глубину 600 мм, что позволяет устанавливать их в стандартные кухонные шкафы. Весь прибор помещается в нишу глубиной 600 мм (прибор и дверца).



Kitchen Fit холодильникам не требуется никакого вентиляционного пространства.

Когда стандартные отдельностоящие холодильники устанавливаются близко к мебели, должно быть пространство для вентиляции как за шкафом, так и над ним. Наши холодильники Kitchen Fit оснащены встроенной системой вентиляции в нижней части шкафов, что устраняет необходимость в дополнительном вентиляционном пространстве.



Kitchen Fit холодильники оснащены встроенными нагревательными элементами по бокам.

Наши холодильники kitchen fit оснащены встроенными нагревательными элементами по бокам, что позволяет устанавливать их бок о бок без образования конденсата между корпусами.



Основные преимущества встроенных моделей

Сниженный уровень энергопотребления

Улучшенная изоляция, новый инверторный компрессор

NoFrost

Без образования льда

Нет необходимости разморозки

Низкий уровень шума

В зависимости от модели от 34 дБ.

Объем XXL

В зависимости от модели до 372 л

Современный дизайн с использованием интеллектуальных технологий

Идеально подходит для современных кухонь и потребностей потребителей, подключен к Wi-Fi, функции доступны в приложении ASKO ConnectLife TRIR.

Быстрое и простое встраивание

Благодаря простой системе крепления дверных панелей



Основные преимущества отдельностоящих моделей

Низкий уровень энергопотребления

Улучшенная теплоизоляция, новый инверторный компрессор

NoFrost

Без образования льда

Нет необходимости разморозки

Низкий уровень шума

В зависимости от модели от 29 дБ

Объем XXL

В зависимости от модели до 409 л

Современный дизайн с использованием интеллектуальных технологий

Идеально подходит для современных кухонь и потребностей потребителей, подключен Wi-Fi, функции доступны в приложении ASKO ConnectLife TRIR

Kitchen-fit

Новые модели идеально подходят для использования на кухне с возможностью устанавливать близко к мебели



Различие между сериями 2 и 5 для отдельностоящих и встраиваемых холодильников

2 Серия

New Icon LED дисплей
Электронное управление

Пластиковая задняя стенка
Гигиеничность и простота
очистки

Белые акценты
На ящиках и дверных полках

Ящики Nordic Fresh



Великолепное освещение
Боковое светодиодное освещение
для отличного обзора

Стеклянные дверные полки
Удобство очистки

**Ящики на телескопических
направляющих** в холодильном
отделении

**Автоматический контроль
влажности**
Обеспечивает идеальный уровень
влажности в ящике для овощей и
фруктов

Opti Flow
Оптимальный поток свежего воздуха в
холодильном отделении, ящиках и
морозильной камере

5 Серия



TFT дисплей
обеспечивает наглядное
представление температуры в
каждой зоне

**Задняя стенка из нержавеющей
стали**
Позволяет обеспечить идеальную
температуру в холодильном
отделении

Акценты из нержавеющей стали
На ящиках и дверных полках

Dura Fresh
Система хранения с точным
контролем температуры

Деревянные аксессуары

**Ящики на телескопических
направляющих** в
морозильном отделении
Легкий доступ к вашим
продуктам



Спасибо за внимание!