

Локальные холодильники



Новый дизайн холодильников

60 см шириной



Локальные холодильники



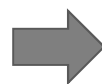
Новый дизайн холодильников 60 см шириной



Внешний дизайн



Текущий дизайн



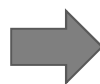
Новый дизайн



Внешний дизайн



Текущий дизайн



Новый дизайн



Внешний дизайн

- Лаконичный дизайн дверей:
 - плоская поверхность
 - отсутствует верхняя и нижняя панели



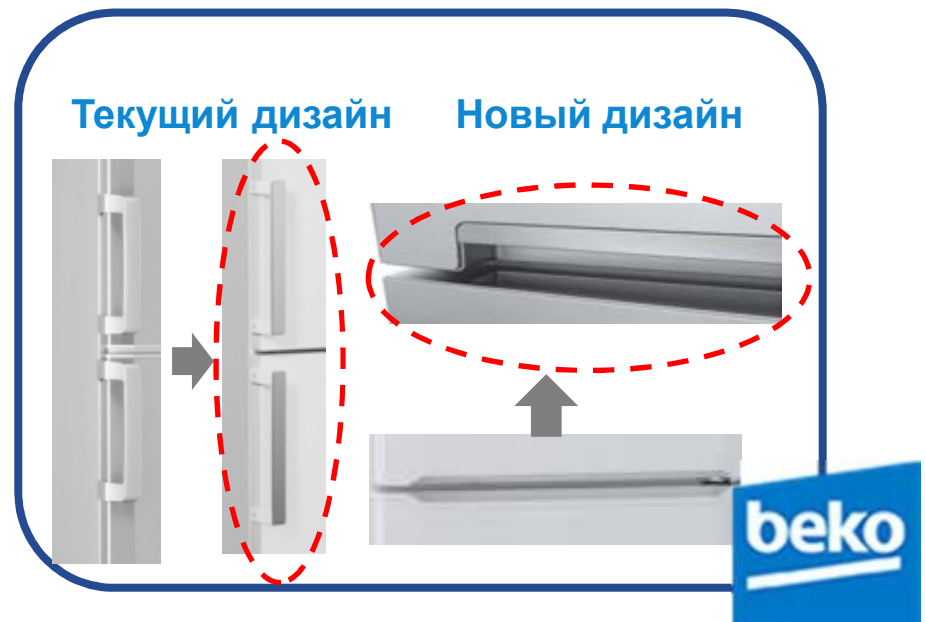
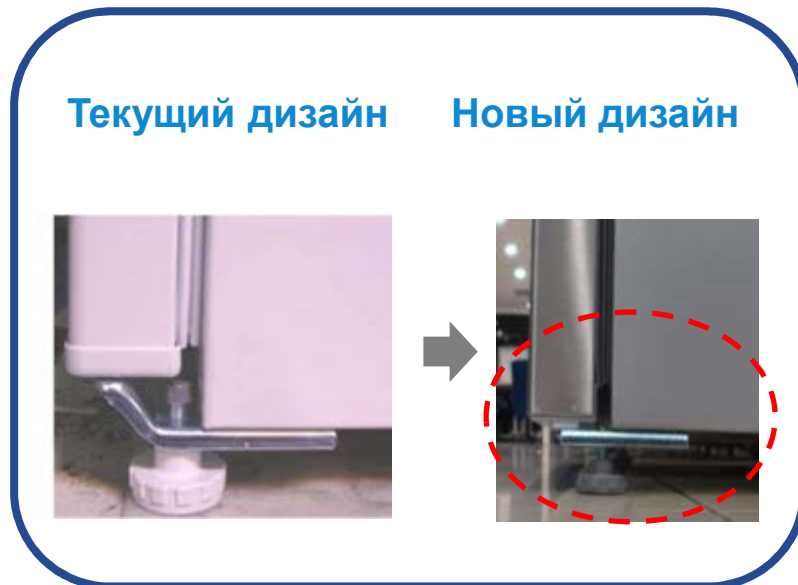
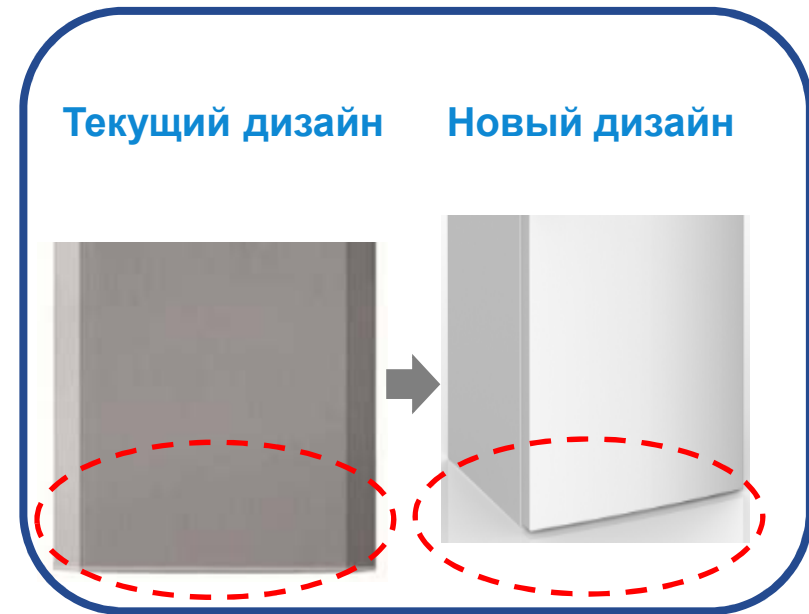
- Горизонтальный сенсорный дисплей



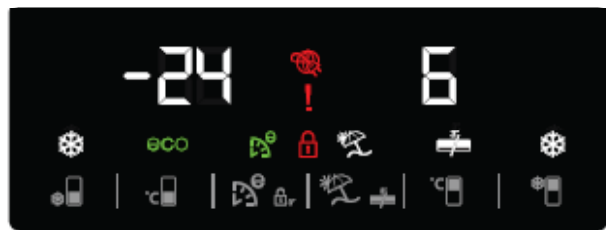
- Ручки с металлическим профилем



Внешний дизайн



Сенсорный дисплей



- Элегантный дизайн и легкость управления.
- Четкие и крупные символы белого цвета.
- Возможность точной настройки оптимальной температуры и ее контроля.
- Поддержка с помощью электроники требуемой температуры несмотря на сезонные колебания температур.
- Предупреждение с помощью красного символа о критичном повышении температуры.
- Информирование посредством зеленого символа «e» о включении экономичного режима при установке малых температур.
- Включение функции «Быстрое охлаждение» для холодильного отделения и «Быстрое замораживание» для морозильного отделения.
- Функция блокировки от случайного нажатия и функция звукового оповещения об открытой дверце холодильника
- Функция «Отпуск»



Типы освещения

Обычное освещение

сейчас во всех статических моделях и в некоторых низких FNF моделях



LED освещение

!!! для всех локальных моделей 60 см шириной в новом дизайне



LED освещение

LED освещение

(для всех локальных моделей 60 см шириной в новом дизайне)



Преимущества:

- **более яркий стабильный насыщенный свет** (делает внутренний интерьер холодильника привлекательнее).
- **энергоэффективность** (светодиоды LED потребляют на 80% меньше электроэнергии, чем стандартные лампочки).
- **без нагрева** (LED лампы выделяют минимум тепла, то есть не нагревают внутреннее пространство и содержимое холодильника, а значит не влияют отрицательно на температурный режим).
- **более длительный срок службы.**
- **высокая устойчивость к вибрации и перепадам напряжения** (надежные LED лампы почти не требуют обслуживания, что тоже позволяет экономить значительные средства).
- **экологичность** (в LED лампах не используется ртуть, поэтому их можно утилизировать без ущерба для окружающей среды).
- **современный дизайн.**

Двухконтурная система охлаждения NeoFrost



43%

Стабильная
влажность
воздуха в
камерах



0%

Охлаждение холодильной и морозильной камер происходит отдельно благодаря 2 независимым испарителям, 2 вентиляторам и физической изоляции камер друг от друга :

- Не требует разморозки («без инея»)
- Не смешиваются запахи между камерами!
- Поддержание оптимальной влажности воздуха
- Сохраняется стабильная $t^{\circ}\text{C}$ в обоих отделениях
- Долгое сохранение свежести и вкуса продуктов
- Бесшумная работа



Система гигиены

Многоуровневая система защиты гарантирует гигиену и свежесть всех отделений холодильника



Ионизатор

(у всех моделей NeoFrost с дисплеем)

- Уничтожение бактерий в воздухе
- Нейтрализация запахов
- Неограниченный срок службы



Антибактериальный уплотнитель дверей

(у всех моделей)



Энергопотребление

Экономия электроэнергии

- На **15%** меньше энергопотребления, чем при А классе.
- Такая энергетическая эффективность позитивно влияет не только на финансы, но и на окружающую среду.



Класс
энергетической
эффективности



Green line

