







SNOWBOARD

PARDO

SCEGLI
IL MODELLO,
DECIDI IL COLORE
DEL TUO
FRIGORIFERO
E INVIA AD ARDO
L'IMMAGINE
CON CUI
VUOI DECORARE
LA PORTA.

WWW.ARDO.IT

Линия Evergreen

Четкие линии и лаконичный стиль делают эти модели всегда актуальными. Линия состоит из пяти серий:

- EVERGREEN Комби No-frost
- EVERGREEN Комби статический
- EVERGREEN Двухдверный
- EVERGREEN Однодверный
- EVERGREEN Морозильник

Разнообразие моделей может удовлетворить любые требования потребителей, касающиеся размеров, объемов и типов изделий.





- Класс энергопотребления : АЦвет:Белый
- Общий обьем: 300 л
- Оощии объем. 300 л
 Полезный объем холодильной камеры 180 л
 Полезный объем морозильнойкамеры 95 л
 Размеры: 59,3*181,2*60
 Антибактериальная обработка

- Специальная антикоррозийная обработка

- Автоматич. размораживание морозильной камеры
 Led индикация режимов работы
- Индикация режима суперзамораживания
- Индикация температуры (мин/средн/макс) Индикация alarm (повышения температуры)
- Режим суперзамораживания с автоотключением
- Перенавешиваемые дверцы
- Регулируемые ножки
- Задние колеса

- Внутреннее оборудование
 2 полки из закаленного стекла, регулируемые по высоте
 Специальная полка для бутылок
 2 контейнера для овощей и

- фруктов (со съемной полкой)
 Специальная полка с прозрачной крышкой (в двери)
- 2 полки для банок (в двери)Полка для бутылок (в двери)
- Контейнер egg-rack
- 4 выдвижных контейнера с отделением для быстрого замораживания в морозильной камере
- Ванночка для льда

COF 34 SAE







- Класс энергопотребления А Цвет: Белый
- Общий объем 342 л
- Полезный объем холодильной камеры 229 л Полезный объем морозильной камеры 90 л Размеры (ШхВхГ): 59,3х181х60 см

- Антибактериальная обработка
- Специальная антикоррозийная обработка
- Easy control
- Электронный контроль температуры
- Режим суперзамораживания с автоотключением
- Режим эко
- Led индикация режимов работы
- Индикация включения
- Индикация режима эко
- Индикация режима суперзамораживания
- Автоматич. размораживание холодильной камеры
- Ручное размораживание морозильной камеры
- Перенавешиваемые дверцы
- Регулируемые ножки
- Задние колеса

Внутреннее оборудование:

- 3 полки из закаленного стекла (COG 2412 SA)
 3 полки решетчатые (CO 2412 SA)

- Контейнеры для овощейБоковая полка для бутылок

- 3 контейнера в морозильной камере
 Специальное отделение для приготовления льда
- Скребок для льда

COG 2412 SA

CO 2412 SA







- Класс энергопотребления : А Цвет: Белый Общий объем 330 л

- Полезный объем холодильной камеры 180 л
- Полезный объем колодильной камеры 100 л Полезный объем морозильной камеры 120 л Размеры (ШхВхГ): 59,3х181х60 см Антибактериальная обработка

- Специальная антикоррозийная обработка
- Easy control
- Автоматич. размораживание холодильной камеры
- Электронный контроль температуры
- Режим суперзамораживания с автоотключением
- Режим эко
- Led индикация режимов работы
- Индикация включения
- Индикация режима эко
- Индикация режима суперзамораживания
- Ручное размораживание морозильной камеры
- Перенавешиваемые дверцы
- Регулируемые ножки
 Задние колеса

- Внутреннее оборудование:
 2 полки из закаленного стекла (COG 1812 SA)
 4 полки решетчатые (CO 1812 SA)
- Контейнеры для овощей
- Боковая полка для бутылок
- Контейнер для яиц
- 3 выдвижных контейнера,
- 1 с откидывающейся дверцей в морозильной камере
- 4 выдвижных контейнера
- Ванночка для льда

COG 1812 SA

CO 1812 SA







- Класс энергопотребления : А
- Цвет:Белый
- Общий обьем: 303 л
- Полезный объем холодильной камеры 206 л
- Полезный обьем морозильнойкамеры 78 л
- Размеры: 54*177*58
- Антибактериальная обработка
- Специальная антикоррозийная обработка
- Easy control
- Автоматич размораживание холодильной камеры
- Ручное размораживание морозильной камеры
- Led индикация режимов работы (внутри)
- Индикация режима суперзамораживания
- Индикация включения
- Режим суперзамораживания с автоотключениемПеренавешиваемые дверцы
- Регулируемые ножки
- Задние колеса

Внутреннее оборудование:

- 3 полки из закаленного стекла ,регулируемые по высоте
 2 контейнера для овощей и фруктов (со съемной полкой)
- Специальная полка с прозрачной крышкой (в двери)
- 2 полки для банок (в двери)
- Полка для бутылок (в двери)
 Контейнер egg-rack
- 3 выдвижных контейнера с отделением
- для быстрого замораживания в морозильной камере
- Ванночка для льда

COG 2108 SA







Evergreen Комби статический

- Класс энергопотребления А
 Цвет: Белый
 Общий объем 390 л
 Полезный объем холодильной камеры 276 л
 Полезный объем морозильной камеры 90 л
 Размеры (ШхВхГ): 59,3*201*60 см

- Антибактериальная обработкаСпециальная антикоррозийная обработка

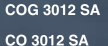
- Электронный контроль температурыРежим суперзамораживания с автоотключением

- Индикация включения
- Индикация режима экоИндикация режима суперзамораживания

- Автоматич. размораживание холодильной камеры
- Ручное размораживание морозильной камеры
 Перенавешиваемые дверцы
 Регулируемые ножки

• Задние колеса Внутреннее оборудование:

- 4 полки из закаленного стекла (COG 3012 SA)
 4 полки решетчатые (CO 3012 SA)
- Контейнеры для овощей
- Контейнер для яиц
- 2 выдвижных контейнера,
 1 с откидывающейся дверцей в морозильной камере
 Специальное отделение для приготовления льда
- Ванночка для льдаСкребок для льда









- Класс энергопотребления : А
- Цвет:Белый
- Общий обьем: 264 л
- Полезный объем холодильной камеры 144 л
- Полезный обьем морозильнойкамеры 97 л
- Размеры : 50*166*57,5 см
- Антибактериальная обработка
- Специальная антикоррозийная обработка
- Easy control
- Автоматич размораживание холодильной камеры
- Ручное размораживание морозильной камеры
- Led индикация режимов работы (внутри)
- Индикация режима суперзамораживания
- Индикация включения
- Режим суперзамораживания с автоотключением
- Перенавешиваемые дверцы
- Регулируемые ножки
- Задние колеса

Внутреннее оборудование

- 2 полки из закаленного стекла регулируемые по высоте (COG 1410 SA)
- 2 металлические (решетчатые) полки, регулируемые по высоте (CO 1410 SA)
- 2 контейнера для овощей и фруктов (со съемной полкой)
 Специальная полка с прозрачной крышкой (в двери)
- 1 полки для банок (в двери)
- Полка для бутылок (в двери)
- Контейнер egg-rack
 4 выдвижных контейнера с отделением
 для быстрого замораживания в морозильной камере
- Ванночка для льда

COG 1410 SA

CO 1410 SA







- Класс энергопотребления А
- Цвет: Белый
- Общий объем 235 л
- Полезный объем холодильной камеры 178 л
- Полезный объем морозильной камеры 40 л Размеры (ШхВхГ): 50х154х57,5 см
- Антибактериальная обработка
- Специальная антикоррозийная обработка
- Easy control
- Led индикация режимов работы (внутри)
 Индикация режима суперзамораживания
- Индикация включения
- Режим суперзамораживания с автоотключением
- Автоматич. размораживание холодильной камеры
- Ручное размораживание морозильной камеры
 Перенавешиваемые дверцы
- Регулируемые ножки

- Внутреннее оборудование: Решетки в холодильной камере
- 3 полки из закаленного стекла (COG 1804 SA)
 3 полки решетчатые (CO 1804 SA)

- Контейнеры для овощей
 Боковая полка для бутылок
 Контейнер для яиц
- 2 контейнера в морозильной камере
- Большой контейнер в морозильной камере
- Ванночка для льда
- Скребок для льда

COG 1804 SA

CO 1804 SA







- Общий объем 265 л
- Полезный объем холодильной камеры 216 л
- Полезный объем морозильной камеры 40 л Размеры (ШхВхГ): 54х154х58 см
- Морозильная камера
- Антибактериальная обработка
- Специальная антикоррозийная обработка
- Электронное управление
- Easy control
- Автоматич. размораживание холодильной камеры
 Led индикация режимов работы (внутри)
- Индикация режима суперзамораживания
- Индикация включения
- Режим суперзамораживания с автоотключением
 Ручное размораживание морозильной камеры
 Перенавешиваемые дверцы
- Регулируемые ножки

- Внутреннее оборудование:
 4 полки из закаленного стекла (DPG 28 SA, DP 28 SHS/SH)
- 4 полки решетчатые (DP 28 SA)
- Контейнеры для овощей

- Боковая полка для бутылок
 Решетка для бутылок (DP 28 SHS/SH)
 Специальный контейнер (DP 28 SHS/SH)
- Контейнер для яиц
- Решетка в морозильной камере
- Ванночка для льда
- Скребок для льда

DP 28 SHS на фото

Класс энергопотребления А+ Цвет: Серебряный

DP 28 SH

Класс энергопотребления А+ Цвет: Белый

DPG 28 SA

Класс энергопотребления А Цвет: Белый другая форма ручек

DP 28 SA

Класс энергопотребления А Цвет: Белый другая форма ручек





- Общий объем 240 л
- Полезный объем холодильной камеры 193 л
- Полезный объем морозильной камеры 38 л
- Размеры (ШхВхГ): 54х142х58 см
- Морозильная камера
- Антибактериальная обработка
- Специальная антикоррозийная обработка
- Обработка, предохраняющая от отпечатков рук (DP 24 SHY)
- Easy control
- Led индикация режимов работы (внутри)
- Индикация режима суперзамораживания
- Индикация включения
- Режим суперзамораживания с автоотключением
- Автоматич. размораживание холодильной камеры
- Ручное размораживание морозильной камеры
- Перенавешиваемые дверцы
- Регулируемые ножки

DP 24 SH

Класс энергопотребления: А

Цвет: Белый

DP 24 SHY

Класс энергопотребления: А+ Цвет: Look Inox (дверь - inox, боковые панели - эмаль іпох)

Внутреннее оборудование:

- 3 полки из закаленного стекла (DPG 24 SA ,DP 24 SHS/SH))
 3 полки решетчатые (DP 24 SAK/24 SA)
- Специальный контейнер
- Контейнеры для овощей
- Боковая полка для бутылок
- Контейнер для яиц
- Решетка в морозильной камере
- Ванночка для льда
- Скребок для льда

DPG 24 SHS

Класс энергопотребления: А+

Цвет: Серебряный

DP 24 SAK на фото

Класс энергопотребления: А

Цвет: Тик

DP 24 SA

Класс энергопотребления: А

Цвет: Белый







- Полезный объем холодильной камеры 179 л
- Полезный объем морозильной камеры 35 л Размеры (ШхВхГ): 50х142х58 см
- Антибактериальная обработка
- Специальная антикоррозийная обработка
- Easy control
- Автоматич. размораживание холодильной камеры
- Led индикация режимов работы (внутри)
- Индикация режима суперзамораживания
- Индикация включения
- Режим суперзамораживания с автоотключением
- Ручное размораживание морозильной камеры
 Перенавешиваемые дверцы
- Регулируемые ножки

Внутреннее оборудование:

- 3 полки из закаленного стекла (DPG 23 SA) 4 полки решетчатые (DP 23 SA)
- Контейнеры для овощей
- Боковая полка для бутылок
- Контейнер для яиц
- Решетка в морозильной камере
- Ванночка для льда
- Скребок для льда



DP 23 SA











- Цвет: Белый
- Морозильное отделение (MP 22 SH/SA)
- Антибактериальная обработка
- Специальная антикоррозийная обработка

- Перенавешиваемые дверцы
- Led индикация режимов работы (внутри)Индикация режима суперзамораживания
- Индикация включения
- Режим суперзамораживания с автоотключением Внутреннее оборудование:
- 3 полки из закаленного стекла (MP 22 SH) 3 полки решетчатые (MP 22 SA)
- Специальный контейнер (MP 22 SH)



- Контейнеры для овощейКонтейнер для мяса
- Боковая полка для бутылок
- Контейнер для яиц
- Ванночка для льда (MP 22 SH/SA)
- Скребок для льда (MP 22 SH/SA)



MP 22 SH

Класс энергопотребления А+ Общий объем 200 л Полезный объем холодильной камеры 175 л Полезный объем морозильной камеры 20 л Размеры (ШхВхГ): 54x120x57,5 см

MP 22 SA

Класс энергопотребления А Общий объем 200 л Полезный объем холодильной камеры 175 л Полезный объем морозильной камеры 20 л Размеры (ШxВxГ): 54x120x57,5 см





Evergreen

Однодверный

- Класс энергопотребления А
- Цвет: Белый
- Морозильное отделение
- Антибактериальная обработка
- Индикация режима суперзамораживания (MP 14 SA)
 Индикация включения (MP 14 SA)
- Специальная антикоррозийная обработка
- Easy control
- Автоматич. размораживание холодильной камеры
- Ручное размораживание морозильного отделения
- Регулируемые ножки

Внутреннее оборудование:

- 2 полки из закаленного стекла (MP 16 SA)
- 2 полки решетчатые (MP 14 SA)
- Контейнеры для овощей
- Боковая полка для бутылок
- Контейнер для яиц
- Ванночка для льда
- Скребок для льда





MP 16 SA

Общий объем 129 л

Полезный объем холодильной камеры 102 л Полезный объем морозильной камеры 22 л Размеры (ШхВхГ): 54,5х84,5х55,8 см

MP 14 SA

Общий обьем 130 л

Полезный объем холодильной камеры 110 л Полезный объем морозильного отделения 17 л





Evergreen

Морозильная камера

- Класс энергопотребления А Цвет: Белый
- Антибактериальная обработка (FR 20 SA, FR 12 SA)
- Специальная антикоррозийная обработка (FR 20 SA, FR 12 SA)
- Easy control
- Индикация режима суперзамораживания
 Индикация включения

- Индикация alarm (открытой двери)Режим суперзамораживания с автоотключением
- Ручное размораживаниеРегулируемые ножки

Внутреннее оборудование:

- 5 выдвижных контейнеров, 1 с откидывающейся дверцей (FR 20 SA) 3 выдвижных контейнера (FR 12 SA, FR 10 SA)
- Большой контейнер
- Ванночка для льда
- Скребок для льда

FR 20 SA

Общий объем 185 л Полезный объем 170 л Размеры (ШxВxГ): 60x130x60,7 см

FR 10 SA

Общий объем 98 л Полезный объем 82 Размеры (**ШхВхГ**): 54,5x84,5x55,8 см

FR 20 SB

Класс энергопотребления: В Общий обьем 190 л Полезный обьем 178 л Размеры (Ш*В*Г) 5<mark>4*120,4*</mark>57,5 Внутреннее оборудование: 6 выдвижных контейнеров (FR 20 SB)

FR 12 SA

Общий объем 110 л Полезный объем 95 л Размеры (ШхВхГ): 60х86х60,7 см







Однодверный холодильник плюс морозильная камера с возможностью перенавешивания дверцы. Этот комплект называется Side by Side, идеальное сочетание для тех, кому нужен холодильник большой вместимости. Общий объем до 630 литров, с множеством вариантов размеров и объемов и возможностью комплектации морозильной камерой No Frost.

Большим преимуществом Side by Side является возможность использовать два независимых прибора и два независимых компрессора, конструкция которых предусматривает достижение оптимальных показателей с соответствующим







Side by Side No frost

ХОЛОДИЛЬНИКИ Полезный объем 352 л Размеры (ШхВхГ): 60x185x63 см



MP 38 SHX (стр. 33) Класс энергопотребления А+ Цвет: Inox

MP 38 SH (стр. 33) Класс энергопотребления А+ Цвет: Белый

морозильники Полезный объем 233 л Размеры (ШхВхГ): 60х185х63 см



FRF 29 SHX (стр. 36) Класс энергопотребления Ан Цвет: Inox

FRF 29 SH (стр. 36) Класс энергопотребления A+ Цвет: Белый

FRF 29 SAE (стр. 36) Класс энергопотребления A Цвет: Белый







Side by Side

No frost

ХОЛОДИЛЬНИКИ Полезный объем 311 л Размеры (ШхВхГ): 60х155,5х60 см



MP 34 SH-1 (стр. 34) Класс энергопотребления А+ Цвет: Белый

MP 34 SHX (стр. 34) Класс энергопотребления Ан Цвет: Inox

МОРОЗИЛЬНИКИ Полезный объем 175 л Размеры (ШхВхГ): 60х155,5х60 см



FRF 30 SH (стр. 37) Класс энергопотребления А+ Цвет: Белый

FRF 30 SHX (стр. 37) Класс энергопотребления А+ Цвет: Inox FRF 30 SAE (стр. 37) Класс энергопотребления А Цвет: Белый







Side by Side

холодильники Полезный объем 236 л Размеры (ШхВхГ): 60х130х60 см



MP 23 SH (стр. 35) Класс энергопотребления А+ Цвет: Белый Дверца Hexagon

MP 23 SA (стр. 35) Класс энергопотребления А+ Цвет: Белый Дверца Evergreen

морозильники

Полезный объем 170 л Размеры (ШхВхГ): 60x130x60 см

FR 20 SH (стр. 40)

Класс энергопотребления А+ Цвет: Белый Дверца Hexagon



FR 20 SA (ctp. 40)

Класс энергопотребления А Цвет: Белый Дверца Evergreen





Холодильники для хранения вина "La Dolce Vita"

Для оптимального хранения вина необходим комплекс благоприятных условий, при которых оно бы не меняло свои свойства и могло бы

нормально созревать.

Поэтому в ARDO была разработана линия холодильников для хранения вина. Она предназначена для тех, кто обладает изысканным тонким вкусом, кто умеет выкроить в течение дня приятные моменты, чтобы насладиться хорошим вином. Постоянная температура, оптимальный уровень влажности, защищенность от света и от вибрации - вот основные характеристики, руководствуясь которыми была создана специальная линия холодильников для хранения вина ARDO. Вино требует деликатного обращения и находится в постоянном развитии. Оно должно храниться в месте защищенном, но хорошо проветриваемом, темном, влажном, прохладном, тихом, не подвергающемся вибрации и изолированном от источников неприятного запаха.







Электронный контроль температуры

Во всех моделях холодильников для хранения вина предусмотрен электронный контроль температуры, которая может устанавливаться, и воспроизводится при помощи цифрового дисплея. Установленная температура стабилизируется для обеспечения оптимальных условий хранения и созревания вина.



Отсутствие вибрации

Место, где хранится вино, должно быть защищено от вибрации. В конструкции холодильников для хранения вина ARDO предусмотрены компрессоры и материалы, специально разработанные для этой цели.



Дверцы из стекла с защитой от ультрафиолетовых лучей

Вино должно храниться в месте, защищенном от солнечного света, так как ультрафиолетовые лучи могут воздействовать на его структуру. Стеклянные дверцы оснащены УФ фильтром для защиты вина, они также обеспечивают отличный обзор бутылок, хранящихся в холодильнике.



Оптимальная влажность

Благодаря конденсату, образующемуся на внутренних стенках, в каждом холодильнике поддерживается влажность на уровне 60-65%, что является идеальным условием для сохранности пробок. Пробка должна оставаться мягкой, чтобы вино могло дышать в процессе созревания.



Замок с ключом

Модели FC 105 M, FC 138 M и FC 135 D оснащены замком, что обеспечивает надежность хранения.



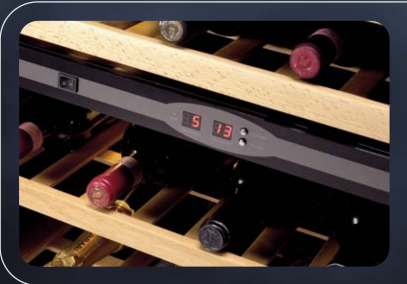
Элегантный и изысканный дизайн

Холодильники для хранения вина "La Dolce Vita" отличаются изысканностью каждой детали. Благодаря красивой форме ручки, деревянным полкам, корпусу черного цвета и стеклянной дверце эти приборы станут украшением интерьера.



Выдвижные полки

В холодильниках для хранения вина большого размера предусмотрено несколько выдвижных деревянных полок, чтобы было удобно доставать бутылки.



Два отделения с постоянной температурой

В моделях "La Dolce Vita" FC 45 и FC 135 предусмотрено два отделения с постоянной температурой. Это идеальный вариант для отдельного хранения белого и красного вина, или для использования одного отделения для хранения, а второго, с температурой около 5°C, для подготовки вина к подаче на стол.



Холодильник для хранения вина La Dolce Vita

FC 45 D

- Вместимость: 45 бутылок
- Цвет: Черный
- Два отделения с постоянной температурой
- Внутренние стенки черного цвета
- Регулировка температуры: +2/+18°C
- Цифровая регулировка температуры

- Цифровой дисплей5 неподвижных полок
- Стеклянная дверца с УФ фильтром
- Внутренняя подсветка







Холодильник для хранения вина La Dolce Vita



FC 105 M

- Вместимость: 105 бутылок
- Цвет: Черный
- Постоянная температура
- Внутренние стенки бордового цвета
- Регулировка температуры: +2/+18°C
- Цифровая регулировка температурыEasy control
- Цифровой дисплей
- 5 неподвижных полок и 1 выдвижная
- Замок с ключом
- Стеклянная дверца с УФ фильтром
- Внутренняя подсветка







Холодильник для хранения вина

La Dolce Vita

FC 138 M

- Вместимость: 138 бутылок
- Цвет: Черный
- Постоянная температура
- Внутренние стенки бордового цвета
- Регулировка температуры: +2/+18°C
- Цифровая регулировка температуры
- Easy control
- Цифровой дисплей7 неподвижных полок и 1 выдвижная
- Замок с ключом
- Стеклянная дверца с УФ фильтром
- Внутренняя подсветка







Холодильник для хранения вина La Dolce Vita

FC 135 D

- Вместимость: 135 бутылок
- Цвет: Черный
- Два отделения с постоянной температурой
- Внутренние стенки бордового цвета
- Регулировка температуры: +2/+18°C
- Цифровая регулировка температуры
- Easy control
- Цифровой дисплей
- Верхнее отделение:
- 4 неподвижные полки и 1 выдвижная
- Нижнее отделение: 3 неподвижные полки и 1 выдвижная
- Замок с ключом
- Стеклянная дверца с УФ фильтром
- Внутренняя подсветка









Морозильники-лари



- Класс энергопотребления А+
- Цвет: Белый
- Ручное размораживание
- Металлические петли
- Ванночкі
- Многофункциональная перегородка
- Внутренняя подсветка
- Каленлари
- Индикаторная лампочка быстрого замораживания
- Индикаторная лампочка «включено»
- Индикаторная лампочка отключения
- Кнопка быстрого замораживания
- Индикатор отклонения от температурного режима
- Индикатор максимального уровня загрузки
- Регулируемы ножки



CFR 320 A

Мощность замораживания 32 кг / 24 ч Общий объем 371 л

Полезный объем 365 л

Время поддержания температуры 50 ч Размеры при закрытой крышке (ШхВхГ) 162,5x88,5x66 см

CFR 200 A

Мощность замораживания 24 кг / 24 ч Общий объем 230 л

Полезный объем 225 л

Время поддержания температуры 60 ч Размеры при закрытой крышке (ШхВхГ) 112x88,5x66 см

CFR 260 A

Мощность замораживания 25 кг / 24 ч Общий объем 292 л

Полезный объем 287

Время поддержания температуры 62 ч Размеры при закрытой крышке (ШхВхГ) 134x88,5x66 см





Морозильники-лари



- Класс энергопотребления А+
- Цвет: Белый
- Ручное размораживание
- Метаплические петли
- Ванночки
- Многофункциональная перегородка
- Внутренняя подсветка
- Календарь
- Индикаторная лампочка быстрого замораживания
- Индикаторная лампочка «включено»
- Индикаторная лампочка отключения
- Кнопка быстрого замораживания
- Индикатор отклонения от температурного режима
- Индикатор максимального уровня загрузки
- Регулируемы ножки





CFR 150 A

Общий объем 170 л Полезный объем 167 л Время поддержания температуры 51 ч Мощность замораживания 20 кг/24 ч Размеры при закрытой крышке (ШхВхГ) 80,6х86,5х64,8 см

CFR 110 A

Общий объем 108 л Полезный объем 106 л Время поддержания температуры 30 ч Мощность замораживания 10 кг/24 ч Размеры при закрытой крышке (ШхВхГ) 52,7х86.5х64,8 см



Морозильники-лари



- Класс энергопотребления В
- Цвет: Белый
- Ручное размораживание
- Металлические петли
- Ванночки
- Многофункциональная перегородка
- Внутренняя подсветка
- Календарь
- Индикаторная лампочка быстрого замораживания
- Индикаторная лампочка «включено»
- Индикаторная лампочка отключения
- Кнопка быстрого замораживания
- Индикатор отклонения от температурного режима
- Индикатор максимального уровня загрузки
- Регулируемы ножки



CFR 105 B

Общий объем 105 л Полезный объем 103 л Мощность замораживания 9 кг / 24 ч Время поддержания температуры 24 ч Размеры при закрытой крышке (ШхВхГ) 52,7х86х64,8 см

CFR 400 B

Общий объем 408 л Полезный объем 400 л Мощность замораживания 22 кг / 24 ч Время поддержания температуры 37 ч Размеры при закрытой крышке (ШхВхГ) 134,5x88,5x66 см



Специальная модель Home Pub

Специальные модели 70 см Двухдверных холодильников No Frost

модель	HOMEPUB
Тип установки	Отдельност.
Тип прибора /расположение морозильной камеры	Комби (ниж.расп
Размеры (см) Ш*В*Г	59,2*185*67,2
Характеристики	
Цвет	нерж.сталь
Класс энергопотребления	A+
Климатический класс	ST
Общий объем (л)	316
Полезный объем (л)	301
Полезный объем холодильного отделения (л)	218
Полезный объем морозильного отделения (л)	83 R 600a
Хладагент	
Количество компрессоров	1
Перенавешиваемые двери	есть
Электронный термостат	есть
Регулируемые ножки	2
Задние колеса	2
Холодильное отделение	
Система распределения холода	статическая
Регулирование температуры	аналоговое
Размораживание	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть
Регулируемые полки	2 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	2
Полки для банок (в двери)	2
Специальная полка для пивного бачонка	хромированна
Специальные ящики для овощей и фруктов	2
Специальная поставка для яиц	8
Специальный бокс	_
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	-
Морозильное отделение	
Система распределения холода	статическая
Глубина замораживания	4*
Размораживание	ручное
Количество контейнеров	3
Большой контейнер (big box)	40 л
Спец. отделение для приготов. льда (ice cube space)	есть
Ванночка для льда	есть
Скребок для удаления льда	есть
Дополнительно	
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	есть
Антибактериальная система	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	_
Easy control	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть
Функция эко	есть
Спец.антикоррозийная обработка	есть
LCD - дисплей	_
Led - индикация	3 Led
Индикация включения	есть
Индикация режима эко	есть
Индикация суперзамораживания	есть
Технические характеристики	3015
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,7
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	18
Мощность замораживания, кг / 24 ч	5
Максимальная мощность потребления (Вт)	90
Напряжение (В)	220-240
Частота (Гц)	50
частота (т ц) Уровень шума (дБА)	38

МОДЕЛЬ	DPF 41 SHX	DPF 41 SAE
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Двухдв. (верх.расп.)	
Размеры (см) Ш*В*Г	70*181,5*67,5	70*181,5*67,5
Характеристики		
Цвет	нерж.сталь	белый
Класс энергопотребления	A+	Α
Климатический класс	ST	T
Общий обьем (л)	400	400
Полезный обьем (л)	386	386
Полезный объем холодильного отделения (л)	310*	310
Полезный объем зоны свежести (л)	27	
Полезный объем морозильного отделения (л)	76	76
Количество компрессоров	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a
Перенавешиваемые двери	есть	есть
Электронный термостат	есть 2	есть 2
Регулируемые ножки Задние колеса	2	2
Холодильное отделение	2	
Система распределения холода	No Frost	No Frost
Регулирование температуры	цифровое	электронное
Размораживание	автоматич.	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть	есть
Регулируемые полки	3 стеклянных	3 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	2	2
Полки для банок (в двери)	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	хромированная	-
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8
Специальный бокс (special box)	-	-
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	есть	
Морозильное отделение		
Система распределения холода	No Frost	No Frost
Глубина замораживания	4*	4*
Размораживание	автоматич.	автоматич.
Количество полок	1	1
Большой контейнер (big box) Спец. отделение для приготов. льда (ice cube space)	есть	есть
Ванночка для льда	1	1
Скребок для удаления льда	-	
Дополнительно	_	_
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	есть	_
Антибактериальная система	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	_
Easy control	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть
Функция эко	-	-
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть
LCD - дисплей	есть	-
Led - индикация	-	3 Led
Индикация включения	есть	есть
Индикация alarm	есть	есть
Индикация суперзамораживания	есть	есть
Раздельное рег и инд темп-ры (холод и мороз отд)	есть	_
Технические характеристики		
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,86	1,1
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	18	18
Мощность замораживания , кг / 24 ч	8	8
Максимальная мощность потребления (Вт)	120	120
Напряжение (В)	220-240	220-240
Частота (Гц) Уровень шума (дБА)	50 43	50

^{*} с учетом полезного объема зоны свежести

Специальные модели 70 см Комби (вентилируемые)

МОДЕЛЬ	CO 3111 SHX	CO 3111 SHY	CO 3111 SH
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.
Тип прибора /расположение морозильной камеры	Комби (ниж.расп.)	Комби (ниж.расп.)	Комби (ниж.рас
Размеры (см) Ш*В*Г	70*186,5*68	70*186,5*68	70*186,5*68
Характеристики			
Цвет	нерж.сталь	двери - нерж.сталь	белый
Класс энергопотребления	A+	A+	A+
Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T
Общий объем (л)	443	443	443
Полезный объем (л)	407	407	407
Полезный объем холодильного отделения (л)	301	301	301
Полезный объем морозильного отделения (л)	106	106	106
Количество компрессоров	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2
Задние колеса	2	2	2
Холодильное отделение Система распределения холода	DOUTHERMONOMO	DOLITIATIADVOMOG	DOLLTHEHOUGH
	вентилируемая	вентилируемая	вентилируем аналогово
Регулирование температуры Размораживание	аналоговое автоматич.	аналоговое	
Специальное внутреннее освещение	есть	автоматич. есть	автоматич есть
Регулируемые полки	3 стеклянных	3 стеклянных	3 стекляннь
Полки для бутылок (в двери)	1	1	1
Полки для банок (в двери)	3	3	3
Специальная решетчатая полка для бутылок	хромированная	белая	белая
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8
Специальный бокс (special box)	есть	есть	есть
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	-	-	-
Морозильное отделение			
Система распределения холода	статическая	статическая	статическа
Глубина замораживания	4	4	4
Размораживание	ручное	ручное	ручное
Количество контейнеров	3	3	3
Большой контейнер (big box)	40 л	40 л	40 л
Спец. отделение для приготов. льда (ice cube space)	есть	есть	есть
Ванночка для льда	2	2	2
Скребок для удаления льда	1	1	1
Дополнительно			
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	есть	есть	_
Антибактериальная система	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	-	-
Easy control	есть	есть	есть
Система Air-flow	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть
Функция эко	есть	есть	есть
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть
LCD - дисплей	_	-	_
Led - индикация	3 Led	3 Led	3 Led
Индикация включения	есть	есть	есть
Индикация режима эко	есть	есть	есть
Индикация суперзамораживания	есть	есть	есть
Технические характеристики			
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,91	0,91	0,91
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	26	26	26
Мощность замораживания , кг / 24 ч	8	8	8
Максимальная мощность потребления (Вт)	130	130	130
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц) Уровень шума (дБА)	50 39	50 39	50 39

Специальные модели 70 см Двухдверных холодильников (вентилируемые)

Модель	DP 40 SHT	DP 40 SHC	DP 40 SHS	DP 40 SH
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Двухдв. (верх.расп.)	Двухдв. (верх.расп.)	Двухдв. (верх.расп.)	Двухдв. (верх.ра
Размеры (см) Ш*В*Г	70*180*63	70*180*63	70*180*63	70*180*63
Характеристики				
Цвет	алюм.(ламин.)	кремовый	серебряный	белый
Класс энергопотребления	A+	A+	A+	A+
Климатический класс	N	N	N	N
Общий объем (л)	383	383	383	383
Полезный обьем (л)	376	376	376	376
Полезный объем холодильного отделения (л)	291	291	291	291
Полезный обьем морозильного отделения (л)	85	85	85	85
Количество компрессоров Хладагент	1 R 600a	1	1 R 600a	1 R 600a
Ліадаї ент Перенавешиваемые двери		R 600a		
леренавешиваемые двери Электронный термостат	есть есть	есть есть	есть есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2
Регулируемые ножки Задние колеса	2	2	2	2
Задние колеса Холодильное отделение				
Система распределения холода	вентилируемая	вентилируемая	вентилируемая	вентипируем
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналогово
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть
Регулируемые полки	4 стеклянных	4 стеклянных	4 стеклянных	4 стекляннь
Полки для бутылок (в двери)	2	2	2	2
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	хромированная	хромированная	хромированная	хромированн
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	есть	есть	есть	есть
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)				
Морозильное отделение				
Система распределения холода	вентилируемая		вентилируемая	
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*
Размораживание	ручное	ручное	ручное	ручное
Количество полок	1	1	1	1
Большой контейнер (big box)				-
Спец. отделение для приготов. льда (ice cube space)	1	1	_ 1	1
Ванночка для льда	1	1	1	1
Скребок для удаления льда Дополнительно	- '	'	<u>'</u>	<u>'</u>
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	есть	_	_	
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть
Система Air-flow	есть	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	-	-	-
Easy control	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть
Функция эко	-	-	-	-
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть
LCD - дисплей	-	-	-	_
Led - индикация	2 Led (внутри)	2 Led (внутри)	2 Led (внутри)	2 Led (внут
Индикация включения	есть	есть	есть	есть
Индикация режима суперзамораживания	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики				
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,81	0,81	0,81	0,81
Время поддерж. темпер-ры при откл. электроэнергии ,ч	23	23	23	23
Мощность замораживания , кг / 24 ч	4	4	4	4
Максимальная мощность потребления (Вт)	120	120	120	120
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	40	40	40	40

Hexagon Комби No Frost

МОДЕЛЬ	COF 2510 SAX	COF 2510 SA	COF 2510 SAE	COF 2110 SA
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Комби (ниж. расп.)	Комби (ниж.расп.)	Комби (ниж.расп.)	Комби (ниж.расп.
Размеры (см) Ш*В*Г	59,3*200*67,7	59,3*200*67,7	59,3*200*67,7	59,3*185*67,7
Характеристики				
Цвет	нерж.сталь	белый	белый	белый
Класс энергопотребления	A	A	A	A
Климатический класс	T 045	T 045	T	T
Общий обьем (л) Полезный обьем (л)	345 327	345 327	345 327	316 292
Полезный объем холодильного отделения (л)	252 *	252 *	252	217 *
Полезный объем зоны свежести (л)	32	32		32
Полезный объем морозильного отделения (л)	75	75	75	75
Количество компрессоров	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	есть
Задние колеса	2	2	2	2
Холодильное отделение	N = .		<u></u>	<u> </u>
Система распределения холода	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Регулирование температуры Размораживание	цифровое автоматич.	цифровое автоматич.	аналоговое автоматич.	аналоговое автоматич.
Специальное внутреннее освещение	панорамное	панорамное	панорамное	панорамное
Регулируемые полки	3 стеклянных	3 стеклянных	4 стеклянных	2 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	2	2	2	2
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	хромиров.	белая	_	белая
Специальные ящики для овощей и фруктов	1	1	2	1
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	_	_		
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	есть	есть		есть
Морозильное отделение				
Система распределения холода	No Frost 4*	No Frost 4*	No Frost	No Frost 4*
Глубина замораживания Размораживание	автоматич.		4*	автоматич.
газмораживание Количество контейнеров	автоматич. 3	автоматич. 3	автоматич. 3	автоматич. 3
Большой контейнер (big box)	40 л	40 л	- 3 40 л	
Спец. отделение для приготов. льда (ice cube space)	есть	есть	есть	есть
Ванночка для льда	есть	есть	есть	есть
Скребок для удаления льда	-	-	_	-
Дополнительно				
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	есть	-	_	_
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	-	_	_
Easy control	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть
Функция эко	-		-	-
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть
Многоуровневая подача воздуха LCD - дисплей			есть	есть
Led - индикация	есть —	есть —	 5 Led	есть
Индикация включения	есть	есть	есть	есть
Индикация температуры	есть	есть	мин/средн/макс	есть
Раздельное рег и инд темпер-ры (холод и мороз отд)	есть	есть	_	есть
Индикация режима суперзамораживания	есть	есть	есть	есть
Индикация alarm	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики				
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	1,04	1,04	1,04	0,99
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	15	15	15	15
Мощность замораживания , кг / 24 ч	9	9	9	9
Максимальная мощность потребления (Вт)	100	100	100	100
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	42	42	42	42 /

^{*} с учетом полезного объема зоны свежести

Hexagon Комби No Frost

	_		_	
модель	COF 2110 SAX	COF 2110 SAB	COF 2110 SAE	COF 34 SAE -1
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Комби (ниж.расп.)	Комби (ниж.расп.)	Комби (ниж.расп.)	Комби (ниж.расп.
Размеры (см) Ш*В*Г	59,3*185*67,7	59,3*185*67,7	59,3*185*67,7	59,3*181*67,7
Характеристики			Ø 2 1 2 2	6
Цвет Класс энергопотребления	нерж.сталь	черный	белый	белый
Климатический класс	A T	A T	A T	A N
Обший объем (л)	316	316	316	300
Полезный объем (л)	292	292	292	275
Полезный объем холодильного отделения (л)	217*	217*	217	180
Полезный объем зоны свежести (л)	32	32	_	-
Полезный обьем морозильного отделения (л)	75	75	75	95
Количество компрессоров	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	есть	есть	есть	2
Задние колеса	2	2	2	2
Холодильное отделение				
Система распределения холода	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	панорамное	панорамное	панорамное	панорамное
Регулируемые полки	2 стеклянных 2	2 стеклянных	3 стеклянных 2	2 стеклянных
Полки для бутылок (в двери) Полки для банок (в двери)	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	хромиров.	хромиров.		
Специальные ящики для овощей и фруктов	<u>хромиров.</u> 1	<u>хромиров.</u> 1	1	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	_	_	_	
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	есть	есть	_	_
Морозильное отделение				
Система распределения холода	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.
Количество контейнеров	3	3	3	4
Большой контейнер (big box)				
Спец. отделение для приготов. льда (ice cube space)				
Ванночка для льда	есть	есть	есть	
Скребок для удаления льда				
Дополнительно Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	0071	_	_	
Антибактериальная система	есть есть	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	-	-	-
Easy control	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть
Функция эко	-	_	_	_
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть
Многоуровневая подача воздуха	есть	есть	есть	есть
LCD - дисплей	есть	есть	_	_
Led - индикация	_	_	5 Led	5 Led
Индикация включения	есть	есть	есть	есть
Индикация температуры	есть	есть	мин/средн/макс	мин/средн/мак
Раздельное рег и инд темпер-ры (холод и мороз отд)	есть	есть		
Индикация режима суперзамораживания	есть	есть	есть	есть
Индикация alarm	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики	0.00	0.00	0.00	2.22
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,99	0,99	0,99	0,99
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	15 9	15 9	15	14
		9	9	6
Мощность замораживания , кг / 24 ч			100	100
Мощность замораживания , кг / 24 ч Максимальная мощность потребления (Вт)	100	100	100	100
Мощность замораживания , кг / 24 ч			100 220-240 50	100 220-240 50

^{*} с учетом полезного объема зоны свежести

Производитель не несет ответственности за ошибки, которые могут возникнуть в процессе печати и оставляет за собой право вносить в изделия технические изменения и усовершенствования.

Hexagon Комби (статические)

модель	CO 2610 SHS	CO 2610 SHX	CO 2610 SHY	CO 2610 SH
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Комби (ниж. расп.)		Комби (ниж. расп.)	
Размеры (см) Ш*В*Г	59,3*200*60	59,3*200*60	59,3*200*60	59,3*200*60
Характеристики				6
Цвет	серебряный	нерж.сталь	нерж.сталь (двери)	белый
Класс энергопотребления	A+	A+	A+ ST	A+ ST
Климатический класс	ST	ST		
Общий обьем (л) Полезный обьем (л)	350 332	350 332	350 332	350 332
Полезный объем (л.)	249	249	249	249
Полезный объем морозильного отделения (л)	83	83	83	83
Количество компрессоров	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2
Задние колеса	2	2	2	2
Холодильное отделение		_		_
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть
Регулируемые полки	4 стеклянных	4 стеклянных ругех	4 стеклянных	4 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	2	2	2	2
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	белая	хромированная	белая	белая
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	есть	есть	есть	есть
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)				_
Морозильное отделение				
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*
Размораживание	ручное	ручное	ручное	ручное
Количество контейнеров	3 40 л	3	3	3 40 л
Большой контейнер (big box)		40 л	40 л	
Спец. отделение для приготов. льда (ice cube space) Ванночка для льда	есть есть	есть есть	есть есть	есть
Скребок для удаления льда	есть	есть	есть	есть
Дополнительно	CCID	СОТВ	СОТВ	ССТВ
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	_	есть	есть	_
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	_	_	_
Easy control	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть
Функция эко	есть	есть	есть	есть
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть
LCD - дисплей	-	_	-	_
Led - индикация	3 Led	3 Led	3 Led	3 Led
Индикация включения	есть	есть	есть	есть
Индикация режима эко	есть	есть	есть	есть
Индикация суперзамораживания	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики				
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,73	0,73	0,73	0,73
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии, ч	18	18	18	18
Мощность замораживания , кг / 24 ч	8	8	8	8
Максимальная мощность потребления (Вт)	90	90	90	90
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	38	38	38	38

Hexagon Комби (статические)

модель	CO 2210 SHX	CO 2210 SHB	CO 2210 SHT	CO 2210 SHY	CO 2210 SHS	CO 2210 SH	CO 2210 SHE	CO 1812 SH
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност
Тип прибора/расположение морозильной камеры		Комби (ниж. расп.)					Комби (ниж. расп.)	
Размеры (см) Ш*В*Г		59,3*185*60			59,3*185*60		59,3*185*60	
Характеристики								,-
Цвет	нерж.сталь	черный	алюм.(ламин.)	нерж.сталь (двери)	серебряный	белый	белый	белый
Класс энергопотребления	A+	Ä+	Ä+	A+	A+	A+	A+	A+
Климатический класс	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	T
Общий объем (л)	316	316	316	316	316	316	316	310
Полезный обьем (л)	301	301	301	301	301	301	301	276
Полезный объем холодильного отделения (л)	218	218	218	218	218	218	218	179
Полезный обьем морозильного отделения (л)	83	83	83	83	83	83	83	97
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2	2	2	2	2
Задние колеса	2	2	2	2	2	2	2	2
Холодильное отделение								
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые полки		3 стекл. ругех				3 стеклянных		3 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	2	2	2	2	2	2	2	1
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок		хромированная			белая	белая		белая
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2	2	2	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	_	_			_			
Морозильное отделение Система распределения холода	OTOTINI OOKOG	OTOTIMIOOKOG	OTOTIALIOOKOG.	OTOTIMIOOKOG	OTOTIMIOOKOG	OTOTIMIOOKOG	OTOTIVIOOKOG	OTOTINIOOKOG
Глубина замораживания	статическая 4*	статическая 4*	статическая 4*	статическая 4*	статическая 4*	статическая 4*	статическая 4*	статическая 4*
Размораживание	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное
Количество контейнеров	3	3	3	3	3	3	3	4
Большой контейнеров box)	_	_	_	_	_	_		_
Спец. отделение для приготов. льда (ice cube space)	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	
Ванночка для льда	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Скребок для удаления льда	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Дополнительно								
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	есть	-	есть	есть	_	_	-	-
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	_	_	-	_	_	_	-	_
Easy control	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Функция эко	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
LCD - дисплей	_	_	_	_	_	_	_	_
Led - индикация	3 Led	3 Led	3 Led	3 Led	3 Led	3 Led	3 Led	3 Led
Индикация включения	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Индикация режима эко	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Индикация суперзамораживания	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики								
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,7	0,7	0,7	-	_	-	_	0,69
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии, ч	18	18	18	_			_	18
Мощность замораживания, кг / 24 ч	5	5	5	-	_	-	-	6
Максимальная мощность потребления (Вт)	90	90	90	-	_	-	_	100
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	_	_	_	_	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	-	_	_	_	50
Уровень шума (дБА)	38	38	38	_		_	_	39

Производитель не несет ответственности за ошибки, которые могут возникнуть в процессе печати и оставляет за собой право вносить в изделия технические изменения и усовершенствования.

Hexagon Двухдверные (статические)

Модель	DP 36 SHX	DP 36 SHY	DP 36 SH
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.
Тип прибора/расположение морозильной камеры		Двухдв. (верх.расп.)	
Размеры (см) Ш*В*Г	59,3*168,2*60	59,3 *168*60	59,3 *168*60
Характеристики			
Цвет	нерж.сталь	нерж.сталь (двери)	белый
Класс энергопотребления	A+	A+	A+
Климатический класс	ST	ST	ST
Общий обьем (л)	315	315	315
Полезный обьем (л)	311	311	311
Полезный объем холодильного отделения (л)	255	255	255
Полезный обьем морозил. отд. (л)	56	56	56
Количество компрессоров	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2
Задние колеса	2	2	2
Холодильное отделение			
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналоговое
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть
Регулируемые полки	4 стекл. ругех	4 стеклянных	4 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	1	1	1
Полки для банок (в двери)	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	хромированная	белая	белая
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8
Специальный бокс (special box)	есть	есть	есть
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	_	-	_
Морозильное отделение			
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая
Глубина замораживания	4*	4*	4*
Размораживание	ручное	ручное	ручное
Количество полок	1	1	1
Большой контейнер (big box)		_	
Спец. отделение для приготовл. льда (ice cube space)			
Ванночка для льда	1	1	1
Скребок для удаления льда	1	1	1
Дополнительно			
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	есть	есть	
Антибактериальная система	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	_	-	_
Easy control	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть
Функция эко	-	-	-
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть
LCD - дисплей	_	-	_
Led - индикация		2 Led (внутри)	
Индикация включения	есть	есть	есть
Индикация режима суперзамораживания	есть	есть	есть
Технические характеристики			
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,68	0,68	0,68
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	18	18	18
Мощность замораживания , кг / 24 ч	3	3	3
Максимальная мощность потребления (Вт)	100	100	100
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50
Уровень шума (дБА)	37	37	37

Hexagon Однодверные холодильники

No.	MD oo CUV	MD oo CUO	MD oo CU	MD 04 CU 4	MD 04 CUV	MD oo CU
Модель	MP 38 SHX	MP 38 SHC	MP 38 SH	MP 34 SH-1	MP 34 SHX	MP 23 SH
Тип установки	Отдельност. холод.	Отдельност. холод.	Отдельност. холод.	Отдельност. холод.		Отдельност. холод
Тип прибора	Отд. однодв. (возм. комб. Side by Side)	комб. Side by Side)	комб. Side by Side)	комб. Side by Side)	. Отд. однодв.(возм. комб. Side by Side)	комб. Side by Side
Размеры (см) Ш*В*Г	59,3*185*63	59,3*185*63	59,3*185*63	59,3*156*60	59,3*156*60	59,3*129,2*60,7
Характеристики						
Цвет	нерж.сталь	кремовый	белый	белый	нерж.сталь	белый
Класс энергопотребления	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Климатический класс	T	T	T	T	T	T
Общий обьем (л)	352	352	352	320	320	240
Полезный обьем (л)	350	350	350	310	311	236
Полезный объем холодильного отделения (л)	350	350	350	311	311	236
Полезный объем морозильного отделения (л)	-	<u> </u>	-	-	-	- -
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2	2	2
Задние колеса	2	2	2	2	2	2
Холодильное отделение Система распределения холода	DOLUTIATIADVOMOG	DOUTIATIAD/OMOG	DOUTHERADVOLGO	POLITIATIANNOMOG	POLITIATIANNOMAGE	OTOTIALIOOKOG.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	вентилируемая	вентилируемая	вентилируемая	вентилируемая аналоговое	вентилируемая	статическая
Регулирование температуры Размораживание	аналоговое автоматич.	аналоговое автоматич.	аналоговое автоматич.	автоматич.	аналоговое автоматич.	аналоговое автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые полки	6 стеклянных	6 стеклянных	6 стеклянных	5 стеклянных	5 стеклянных	4 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	3	3	3	2	2	1
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	_	_	_	белая	белая	_
Специальные ящики для овощей и фруктов	3	3	3	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	есть	есть	есть	есть	есть	_
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	-	-	-	-	-	-
Дополнительно						
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	есть	-	_	_	есть	_
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	есть	есть	есть	-	_	_
Easy control	есть	есть	есть	есть	есть	_
Система Air-flow	есть	есть	есть	есть	есть	_
Режим суперзамораживания с автоотключением	_	_	_	_	_	_
Функция эко	есть	есть	есть		_	_
Функция отпуск (holiday)	есть	есть	есть	есть	есть	_
Функция суперхлаждения (super cooling)	есть	есть	есть	есть	есть	_
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть	есть	есть
LCD - дисплей						
Led - индикация	5 Led	5 Led	5 Led	3 Led	3 Led	есть
Индикация включения	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Индикация режима эко	есть	есть	есть			_
Индикация режима отпуск	есть	есть	есть	есть	есть	-
Индикация режима суперохлаждения	есть	есть	есть	есть	есть	-
Индикация alarm	есть	есть	есть			
Технические характеристики	0.20	0.30	0,39	0.4	0,4	0.33
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,39	0,39		0,4		0,33
Время поддерж. темп-уры при откл. электроэнергии ,ч	_					_
Мощность замораживания , кг / 24 ч	60	- 60	<u>–</u> 60	<u> </u>	<u>–</u> 60	60
Максимальная мощность потребления (Вт) Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50		
Уровень шума (дБА)					50	50
уровень шума (дож)	39	39	39	38	38	39

Производитель не несет ответственности за ошибки, которые могут возникнуть в процессе печати и оставляет за собой право вносить в изделия технические изменения и усовершенствования.

Hexagon Вертикальные морозильники

Модель	FRF 29 SHX	FRF 29 SH	FRF 29 SAE	FRF 30 SH	FRF 30 SHX	FRF 30 SAE	FR 29 SHX
Тип установки	Отдельност. морозильник	Отдельност. морозильник	Отдельност. морозильник	Отдельност. морозильник	Отдельност. морозильник	Отдельност. морозильник	Отдельност. морозильник
Тип прибора	Верт. (возм. комб. Side by Side)	Верт. (возм. комб. Side byside)	Верт. (возм. комб. Side by Side)	Верт. (возм. комб. Side by Side)	Верт. (возм. комб. Side by Side)	Верт. (возм. комб. Side by Side)	Верт. (возм. комб. Side by Sid
Размеры (cм) Ш*В*Г	59,3*185*62,6	59,3*185*62,6	59,3*185*62,6	59,3*156*60,7	59,3*156*60,7	59,3*156*60,7	59,3*185*62,6
Характеристики							
Цвет	нерж.сталь	белый	белый	белый	нерж.сталь	белый	нерж.сталь
Класс энергопотребления	A+	A+	Α	A+	A+	Α	A+
Климатический класс	T	T	T	T	T	T	ST
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*	4*	4*	4*
Общий обьем (л)	262	262	262	202	202	202	280
Полезный обьем морозильника (л)	234	234	234	184	184	184	241
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2	2	2	2
Задние колеса	2	2	2	2	2	2	2
Морозильное отделение							
Система распределения холода	No Frost (Frost Free)	No Frost (Frost Free)	No Frost (Frost Free)	No Frost (Frost Free)	No Frost (Frost Free)	No Frost (Frost Free)	статическая
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	ручное
Количество контейнеров	7	7	7	6	6	6	7
Большой контейнер (big box)	40 л	40 л	40 л	40 л	40 л	40 л	40 л
Спец. отделение для приготовл. льда (ice cube space)	есть	есть	есть	-	-	-	есть
Ванночка для льда	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Скребок для удаления льда	-	-	-	-	-	_	есть
Дополнительно							
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	есть	-	-	-	есть	-	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Easy control	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
LCD дисплей	есть	есть	-	есть	есть	-	_
Led - индикация	-	_	5 Led	_	-	5 Led	5 Led
Индикация температуры	есть	есть	мин/средн/макс	есть	есть	мин/средн/макс	мин/средн/макс
Индикация alarm	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Индикация режима суперзамораживания	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики							
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,73	0,73	0,86	0,65	0,65	0,76	0,76
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	12	12	12	12	12	12	21
Мощность замораживания , кг / 24 ч	18	18	18	16	16	16	14
Максимальная мощность потребления (Вт)	90	90	90	90	90	90	80
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	41	41	41	41	41	41	39
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Hexagon Вертикальные морозильники

Модель	FR 29 SHC	FR 29 SH	FR 30 SH	FR 30 SHX	FR 20 SH	FR 12 SH
Тип установки	Отдельност. морозильник	Отдельност. морозильник	Отдельност. морозильник	Отдельност. морозильник	Отдельност. морозильник	Отдельност. морозильник
Тип прибора	Верт. (возм. комб. Side by Side)	Вертикальны морозильник				
Размеры (см) Ш*В*Г	59,3*185*62,6	59,3*185*62,6	59,3*156*60	59,3*156*60	59,3*129,2*60,7	59,3*86,2*60,7
Характеристики						
Цвет	кремовый	белый	белый	нерж.сталь	белый	белый
Класс энергопотребления	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Климатический класс	ST	ST	T	T	T	T
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*	4*	4*
Общий обьем (л)	280	280	225	225	185	110
Полезный объем морозильника (л)	241	241	195	195	170	95
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a				
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2	2	2
Задние колеса	2	2	2	2	2	2
Морозильное отделение						
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Размораживание	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное
Количество контейнеров	7	7	7	7	6	3
Большой контейнер (big box)	40 л	40 л				
Спец. отделение для приготовл. льда (ice cube space)	есть	есть	_	-	_	-
Ванночка для льда	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Скребок для удаления льда	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Дополнительно						
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	-	-	-	есть	-	-
Спец.система открывания дверей (easy opening)	есть	есть	-	-	-	-
Easy control	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Цифровой дисплей	-	-	-	-	-	-
Led - индикация	5 Led	5 Led	5 Led	5 Led	3 Led	3 Led
Индикация температуры	мин/средн/макс	мин/средн/макс	мин/средн/макс	мин/средн/макс	включения	включения
Индикация alarm	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Индикация режима суперзамораживания	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики						
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,76	0,76	0,67	0,67	0,61	0,48
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	21	21	19	19	17	19
Мощность замораживания, кг / 24 ч	14	14	18	18	12	8
Максимальная мощность потребления (Вт)	80	80	70	70	90	80
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	39	39	39	39	39	41
,						

Vintage Комби статические

Модель	COO 2210 SHC	COO 2210 SHC-L	COO 2210 SHS	COO 2210 SHS-L
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Комби (ниж. расп.)	Комби (ниж. расп.)	Комби (ниж. расп.)	Комби (ниж. расг
Размеры (см) Ш*В*Г	59,3*188*65	59,3*188*65	59,3*188*65	59,3*188*65
Характеристики				
Цвет	кремовый	кремовый	серебряный	серебряный
Класс энергопотребления	A+	A+	A+	A+
Климатический класс	ST	ST	ST	ST
Общий объем (л)	316	316	316	316
Полезный обьем (л)	301	301	301	301
Полезный объем холодил. отд. / зоны свежести (л)	218	218	218	218
Полезный объем морозильного отделения (л)	83	83	83	83
Количество компрессоров	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Вариант открывания дверей	правое	левое	правое	левое
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2
Задние колеса	2	2	2	2
Холодильное отделение				
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть
Регулируемые полки	3 стекл. ругех	3 стекл. ругех	3 стекл. ругех	3 стекл. ругех
Полки для бутылок (в двери)	2	2	2	2
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	хромированная	хромированная	хромированная	хромированна
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	есть	есть	есть	есть
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	_		_	_
Морозильное отделение	070714100100	07071111001107	070714100100	0707111001100
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая
Глубина замораживания Размораживание	4* ручное	4* ручное	4* ручное	4* ручное
Количество контейнеров	учное 3	учное 3	ручное 3	ручное 2/1
Ванночка для льда				
Скребок для удаления льда	есть есть	есть есть	есть есть	есть есть
Дополнительно	GCIB	COLD	COLD	есть
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	_	_	_	_
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	_	-	-
Easy control	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть
Функция эко	-	-	-	-
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть
LCD - дисплей	-	-	-	-
Led - индикация	2 Led (внутри)	2 Led (внутри)	2 Led (внутри)	2 Led (внутри
Индикация включения	есть	есть	есть	есть
Индикация режима суперзамораживания	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики				
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,7	0,7	0,7	0,7
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	18	18	18	18
Мощность замораживания, кг / 24 ч	5	5	5	5
Максимальная мощность потребления (Вт)	90	90	90	90
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
	50	50	50	50
, Частота (Гц)	50	30	50	50

Vintage Двухдверные статические

МОДЕЛЬ	DPO 36 SHC	DPO 36 SHC-L	DPO 36 SHS	DPO 36 SHS
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Двухдв.(верх.расп.)	Двухдв.(верх.расп.)	Двухдв.(верх.расп.)	Двухдв.(верх.ра
Размеры (см) Ш*В*Г	60*171*65	60*171*65	60*171*65	60*171*65
Характеристики				
Цвет	кремовый	кремовый	серебряный	серебряный
Класс энергопотребления	A+	A+	A+	A+
Климатический класс	ST	ST	ST	ST
Общий объем (л)	315	315	315	315
Полезный обьем (л)	311	311	311	311
Полезный обьем холодил. отд. /зоны свежести (л)	255	255	255	255
Полезный объем морозильного отделения (л)	56	56	56	56
Количество компрессоров	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Вариант открывания дверей	правое	левое	правое	левое
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2
Задние колеса	2	2	2	2
Холодильное отделение				
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическа
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть
Регулируемые полки	4 стекл. ругех	4 стекл. ругех	4 стекл. ругех	4 стекл. руге
Полки для бутылок (в двери)	2	1 2	1 2	2
Полки для банок (в двери)				
Специальная решетчатая полка для бутылок Специальные ящики для овощей и фруктов	хромированная	хромированная	хромированная	хромированна
Специальные ящики для овощеи и фруктов Специальная поставка для яиц	2 8	2 8	2 8	8
Специальная поставка для яиц Специальный бокс (special box)	есть	есть	есть	есть
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	CCIB	CCIB	- -	CCIB
Морозильное отделение			_	_
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическа
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*
Размораживание	ручное	ручное	ручное	ручное
Количество полок	1	1	1	1
Большой контейнер (big box)	_		_	_
Спец. отделение для приготовл. льда (ice cube space)	-	-	-	-
Ванночка для льда	1	1	1	1
Скребок для удаления льда	1	1	1	1
Дополнительно				
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	_	_	_	_
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть
Спец система открывания дверей (easy opening)	_	-	_	-
Easy control	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть
Функция эко	_	-	_	-
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть
LCD - дисплей	-	-	-	-
Led - индикация	2 Led (внутри)	2 Led (внутри)	2 Led (внутри)	2 Led (внутр
Индикация включения	есть	есть	есть	есть
Индикация режима суперзамораживания	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики				
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,68	0,68	0,68	0,68
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	18	18	18	18
Мощность замораживания , кг / 24 ч	3	3	3	3
Максимальная мощность потребления (Вт)	100	100	100	100
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	37	37	37	37

Производитель не несет ответственности за ошибки, которые могут возникнуть в процессе печати

Vintage Двухдверные статические

модель	DPO 28 SHC	DPO 28 SHC-L	DPO 28 SHS	DPO 28 SHS-
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Двухдв.(верх.расп.)	Двухдв.(верх.расп.)	Двухдв.(верх.расп.)	Двухдв.(верх.рас
Размеры (cм) Ш*В*Г	54*157*62	54*157*62	54*157*62	54*157*62
Характеристики				
Цвет	кремовый	кремовый	серебряный	серебряный
Класс энергопотребления	A+	A+	A+	A+
Климатический класс	ST	ST	ST	ST
Общий обьем (л)	265	265	265	265
Полезный объем (л)	256	256	256	256
Полезный объем холодил. отд. /зоны свежести (л)	216	216	216	216
Полезный объем морозильного отделения (л)	40	40	40	40
Количество компрессоров	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Вариант открывания дверей	правое	левое	правое	левое
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2
Задние колеса	-	-	-	-
Холодильное отделение				
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть
Регулируемые полки	4 стеклянных	4 стеклянных	4 стеклянных	4 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	2	2	2	2
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	хромированная	хромированная	хромированная	хромированна
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	есть	есть	есть	есть
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	-	-	-	-
Морозильное отделение				
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*
Размораживание	ручное	ручное	ручное	ручное
Количество полок	1	1	1	1
Большой контейнер (big box)	_	-	_	_
Спец. отделение для приготовл. льда (ice cube space)	_	ı	_	_
Ванночка для льда	1	1	1	1
Скребок для удаления льда	1	1	1	1
Дополнительно				
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint	-	ı	_	_
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	-	_	-
Easy control	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть
Функция эко	_	-	_	_
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть
LCD - дисплей	_	_	-	_
Led - индикация	2 Led (внутри)	2 Led (внутри)	2 Led (внутри)	2 Led (внутри
Индикация включения	есть	есть	есть	есть
Индикация режима суперзамораживания	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики				
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,64	0,64	0,64	0,64
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	16	16	16	16
Мощность замораживания, кг / 24 ч	3	3	3	3
Максимальная мощность потребления (Вт)	100	100	100	100
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	37	37	37	37

Vintage Двухдверные статические

МОДЕЛЬ	MPO 34 SHC	MPO 34 SHC-L	MPO 34 SI
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельно
Тип прибора Размеры (см) Ш*В*Г	Однодверный 59,3*160*65	Однодверный 59,3*160*65	Однодверн 59,3*160*(
карактеристики	59,5 160 65	39,3 100 03	59,5 100 0
Двет — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	кремовый	кремовый	серебрянь
цьет Класс энергопотребления	А++	А++	А++
Климатический класс	N N	N N	N N
Общий объем (л)	275	275	275
Полезный объем (л)	270	270	270
Полезный объем холодильного отделения (л)	240	240	240
Полезный объем морозильного отделения (л)	30	30	30
Количество компрессоров	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a
Вариант открывания дверей	правое	левое	правое
Электронный термостат	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2
Задние колеса	2	2	2
Холодильное отделение	_	_	_
Система распределения холода	статическое	статическое	статическ
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналогово
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автомати
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть
Регулируемые полки	3 стекл. ругех	3 стекл. ругех	3 стекл. ру
Полки для бутылок (в двери)	2	2	2
Полки для банок (в двери)	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	хромированная	хромированная	хромирован
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8
Специальный бокс (special box)	есть	есть	есть
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	-	-	-
Морозильное отделение			
Система распределения холода	статическая	статическая	статическ
Глубина замораживания	4*	4*	4*
Размораживание	ручное	ручное	ручное
Количество полок	1	1	1
Ванночка для льда	1	1	1
Скребок для удаления льда	1	1	1
Дополнительно			
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	_	_	
Антибактериальная система	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	-	
Easy control	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть
Функция эко	-	-	
Функция holiday	-	-	
Функция суперхлаждения (super cooling)	-	-	
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть
LCD - дисплей	-	-	
Led - индикация	= = = (B.i.j . p.i.)	2 Led (внутри)	= == (B.i.) :
Индикация включения	есть	есть	есть
Индикация режима суперзамораживания	есть	есть	есть
Технические характеристики			
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,44	0,44	0,44
Время поддерж. темп-ры при откл.электроэнергии ,ч	17	17	17
Мощность замораживания , кг / 24 ч	2	2	2
Максимальная мощность потребления (Вт)	80	80	80
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50

Производитель не несет ответственности за ошибки, которые могут возникнуть в процессе печати и оставляет за собой право вносить в изделия технические изменения и усовершенствования.

Vintage Однодверные статические

MORERL	MPO 34 SHS-L	MPO 22 SHC	MPO 22 SHC-L	MPO 22 SHS	MPO 22 SHS-L
МОДЕЛЬ					
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.
Тип прибора Размеры (см) Ш*В*Г	Однодверный 59,3*160*65	Однодверный 54*124*62	Однодверный 54*124*62	Однодверный 54*124*62	Однодверный 54*124*62
Характеристики	59,5 100 05	34 124 02	34 124 02	54 124 62	54 124 62
Цвет	серебряный	кремовый	кремовый	серебряный	серебряный
Класс энергопотребления	А++	А+	А+	А+	А+
Климатический класс	N	N	N N	N N	N
Общий объем (л)	275	200	200	200	200
Полезный объем (л)	270	195	195	195	195
Полезный объем холодильного отделения (л)	240	175	175	175	175
Полезный объем морозильного отделения (л)	30	20	20	20	20
Количество компрессоров	1	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Вариант открывания дверей	левое	правое	левое	правое	левое
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2	2
Задние колеса	2	2	2	2	2
Холодильное отделение	_	-	_		
Система распределения холода	статическое	статическое	статическое	статическое	статическое
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые полки	3 стекл. ругех	3 стеклянных	3 стеклянных	3 стеклянных	3 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	2	2	2	2	2
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	хромированная	хромированная	хромированная	хромированная	хромированная
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	есть	_	_	-	-
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	-	_	-	-	-
Морозильное отделение					
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*	4*
Размораживание	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное
Количество полок	1	1	1	1	1
Ванночка для льда	1	1	1	1	1
Скребок для удаления льда	1	1	1	1	1
Дополнительно					
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	_	-	_	-	-
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	_	_	-		-
Easy control	есть	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть —	есть —	есть
Функция эко Функция holiday	-	_			_
Функция попаау Функция суперхлаждения (super cooling)	_				
Функция суперхлаждения (super cooling) Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть	есть
Спец.антикоррозииная обработка LCD - дисплей	GUID			GUID	COID
Led - индикация	2 Led (BHVTDM)	2 Led (BHVTDM)	2 Led (внутри)	2 Led (BHVTDM)	2 Led (BHVTDM)
Индикация включения	есть	есть	есть	есть	есть
Индикация режима суперзамораживания	есть	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики	3016	3315	5516	3315	5516
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,44	0,53	0,53	0,53	0,53
Время поддерж. темп-ры при откл.электроэнергии ,ч	17	13	13	13	13
Мощность замораживания, кг / 24 ч	2	2	2	2	2
Максимальная мощность потребления (Вт)	80	110	110	110	110
	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Напряжение (В)	220-740				
Напряжение (В) Частота (Гц)	50	50	50	50	50

Evergreen Комби (статические)

модель	COG 3012 SA	CO 3012 SA	COG 2412 SA	CO 2412 SA	COG 1812 SA	CO 1812 SA	COG 2108 SAK
Тип установки	Отд. (двухкамерный)	Отдельност. (двухкамерный)	Отдельност. (двухкамерный)	Отдельност. (двухкамерный)	Отдельност. (двухкамерный)	Отдельност. (двухкамерный)	Отдельност. (двухкамерный)
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Комби (нижн. расположение)	Комби (нижн. расположение)	Комби (нижн. расположение)	Комби (нижн. расположение)	Комби (нижн. расположение)	Комби (нижн. расположение)	Комби (нижн.
Размеры (cм) Ш*В*Г	59,3*201*60	59,3*201*60	59,3*181*60	59,3*181*60	59,3*181*60	59,3*181*60	54*176,8*57,5
Характеристики							
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый	белый	тиковый
Класс энергопотребления	A	A	A	A	A	A	A
Климатический класс	N	N	N	N	N	N	N
Общий объем (л)	390	390	342	342	330	330	303
Полезный объем (л)	366	366	319	319	300	300	284
Полезный объем холодил. / зоны свежести (л)	276	276	229	229	180	180	206
Полезный объем морозильного отделения (л)	90	90	90	90	120	120 1	78
Количество компрессоров	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Хладагент Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2	2	2	2
Задние колеса	2	2	2	2	2	2	2
Холодильное отделение							
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые полки	4 стеклянных	4 металлич.	3 стеклянных	3 металлич.	2 стеклянных	2 металлич.	3 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	2	2	1	1	1	1	2
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	_	_	_	_	_	_	
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2	2	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	-	-	_	_	_	-	_
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	-	_	-	-	-	-	-
Морозильное отделение							
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*	4*	4*	4*
Размораживание	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное
Количество контейнеров	3	3	4	4	4	4	3
Большой контейнер (big box)	-	-	_	-	-	_	есть
Спец. отделение для приготовл. льда (ice cube space)	есть	есть	есть	есть	_	_	
Ванночка для льда	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Скребок для удаления льда	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Дополнительно							
Спец. обработка от отпечат. пальцев (anti-fingerprint)	-	-	-	-	_	_	
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	_	_		_	_	
Easy control	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Функция эко	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
LCD - дисплей Led - индикация	3 Led	- 3 Led	- 3 Led	3 Led	- 3 Led	- 3 Led	 2 Led (внутри
Lea - индикация Индикация включения	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Индикация включения Индикация режима эко	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Индикация суперзамораживания	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики	COID	COID	CUID	COID	COID	COID	CUB
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	1	1	0,94	0,94	0,96	0,96	0,89
Время поддерж. темп-ры при откл. электроэнергии ,ч	18	18	18	18	18	18	18
Мощность замораживания, кг / 24 ч	5	5	5	5	5	7	6
Максимальная мощность потребления (Вт)	130	130	90	90	120	120	150
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50	50	50	50
	38	38	38	38	39	39	38

Производитель не несет ответственности за ошибки, которые могут возникнуть в процессе печати и оставляет за собой право вносить в изделия технические изменения и усовершенствования.

Evergreen Комби (статические)

модель	COG 2108 SA	CO 2108 SA	COG 1410 SA	CO 1410 SA	COG 1804 SA	CO 1804 SA
Тип установки	Отдельност. (двухкамерный)	Отдельност. (двухкамерный)	Отдельност. (двухкамерный)	Отдельност. (двухкамерный)	Отдельност. (двухкамерный)	Отдельност. (двухкамерный)
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Комби (нижн. расположение)	Комби (нижн. расположение)	Комби (нижн. расположение)	Комби (нижн. расположение)	Комби (нижн. расположение)	Комби (нижн. расположение
Размеры (см) Ш*В*Г	54*176,8*57,5	54*176,8*57,5	50*166*57,5	50*166*57,5	50*154*57,5	50*154*57,5
Характеристики						
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Класс энергопотребления	A	A	A	A	A	A
Климатический класс	N	N	N	N	N	N
Общий объем (л)	303	303	264	264	235	235
Полезный объем (л)	284	284	241	241	218	218
Полезный объем холодил. / зоны свежести (л)	206	206	144	144	178	178
Полезный объем морозильного отделения (л)	78	78	97	97	40 1	40
Количество компрессоров	1	1	1	1	'	1
Хладагент	R 600a					
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	2	2	2	2
Задние колеса			_	_	_	_
Холодильное отделение	OTOTIALIOOKOG	статическая	OTOTIALIOOKOG	OTOTIALIOOKOG	статическая	OTOTIVIOOKOS
Система распределения холода Регулирование температуры	статическая		статическая	статическая	аналоговое	статическая
Размораживание	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	автоматич.	аналоговое
	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.		автоматич.
Специальное внутреннее освещение Регулируемые полки	есть 3 стеклянных	есть 3 металлич.	есть 2 стеклянных	есть 2 металлич.	есть 3 стеклянных	есть 3 металлич.
Полки для бутылок (в двери)	2	2	2 стеклянных	2 металлич. 1	3 CTEKNISHHBIX	3 METAJIJINA.
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок						
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8	8	8
Специальная поставка для яиц Специальный бокс (special box)	-		-	_	_	
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)			_		_	_
Морозильное отделение						
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*	4*	4*
Размораживание	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное
Количество контейнеров	3	3	4	4	2	2
Большой контейнер (big box)	есть	есть	-	-	есть	есть
Спец. отделение для приготовл. льда (ice cube space)	_	_	_	_	_	_
Ванночка для льда	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Скребок для удаления льда	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Дополнительно						
Спец. обработка от отпечат. пальцев (anti-fingerprint)	_	-	-	-	_	_
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	-	-	-	_	_
Easy control	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Функция эко	-	-	_	-	-	-
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть	есть	есть
LCD - дисплей	-	-	-	-	-	-
Led - индикация	2 Led (внутри)					
Индикация включения	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Индикация режима эко			_	_		
Индикация суперзамораживания	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Технические характеристики						
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,89	0,89	0,86	0,86	0,76	0,76
Время поддерж. тем-уры при откл. электроэнергии ,ч	18	18	15	15	10	10
Мощность замораживания, кг / 24 ч	6	6	5	5	2	2
Максимальная мощность потребления (Вт)	150	150	100	100	100	100
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	38	38	38	38	38	38

Evergreen Двухдверные (статические)

Модель	DPG 36 SA	DP 36 SA	DP 28 SHS	DP 28 SH	DPG 28 SA	DP 28 SA	DP 24 SH
Тип установки	Отдельност. (двухкамерный)						
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Двухдв. (верх. располож.)						
Размеры (cм) Ш*В*Г	59,3*168,2*60	59,3*168,2*60	54*154*58	54*154*58	54*154*58	54*154*58	54*142*58
Характеристики							
Цвет	белый	белый	серебряный	белый	белый	белый	белый
Класс энергопотребления	Α	Α	A+	A+	Α	Α	A+
Климатический класс	ST						
Общий обьем (л)	315	315	265	265	265	265	240
Полезный объем (л)	311	311	256	256	256	256	231
Полезный объем холодил. отд. / зоны свежести (л)	255	255	216	216	216	216	193
Полезный объем морозильного отделения (л)	56	56	40	40	40	40	38
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1	1
Хладагент	R 600a						
Перенавешиваемые двери	есть						
Электронный термостат	есть						
Регулируемые ножки	2	2	2	2	2	2	2
Задние колеса	2	2	-	_	_	_	_
Холодильное отделение	0707141001404	0707141001100	0707141001107	0707141001100	0707141001100	07071111001107	0707141001100
Система распределения холода	статическая						
Регулирование температуры Размораживание	аналоговое автоматич.	аналоговое	аналоговое автоматич.	аналоговое автоматич.	аналоговое автоматич.	аналоговое автоматич.	аналоговое
Специальное внутреннее освещение	есть	автоматич. есть	есть	есть	есть	есть	автоматич. есть
Регулируемые полки	4 стеклянных	4 металлич.	4 стеклянных	4 стеклянных	4 стеклянных	4 металлич.	3 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	2	2 4 MeTaллич.	2	2	2	2	2
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	_	_	белая	белая	_	_	_
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2	2	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	-	_	есть	есть	_	_	есть
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	-	-	_	=	-	-	-
Морозильное отделение							
Система распределения холода	статическая						
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*	4*	4*	4*
Размораживание	ручное						
Количество полок	1	1	1	1	1	1	1
Большой контейнер (big box)	-	_	_	-	_	_	
Спец. отделение для приготовл. льда (ice cube space)	-	-	-	-	-	-	-
Ванночка для льда	1	1	1	1	1	1	1
Скребок для удаления льда	1	1	1	1	1	1	1
Дополнительно							
Спец. обработка от отпечат. пальцев (anti-fingerprint)	-	_	-	-	-	_	-
Антибактериальная система	есть						
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	-	-	-	-	_	-
Easy control	есть						
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть						
Функция эко Спец.антикоррозийная обработка	есть						
LCD - дисплей	CCID	есть	— — —	CCIB	есть	CCID	CCIB
Led - индикация	 2 Led (внутри)						
Leu - индикация Индикация включения	есть						
Индикация режима суперзамораживания	есть						
Технические характеристики	COLD	COLD	COID	COID	COLD	COLD	COID
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0.89	0,89	0,64	0,64	0,8	0,8	0,61
Время поддерж, тем-ры при откл. электроэнергии .ч	18	18	16	16	16	16	16
Мощность замораживания, кг / 24 ч	3	3	3	3	3	3	3
Максимальная мощность потребления (Вт)	100	100	100	100	100	100	100
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	37	37	39	39	39	39	39
			-	-			

Производитель не несет ответственности за ошибки, которые могут возникнуть в процессе печати и оставляет за собой право вносить в изделия технические изменения и усовершенствования.

Evergreen Двухдверные (статические)

модель	DP 24 SHS	DP 24 SHY	DP 24 SAK	DPG 24 SA	DP 24 SA	DPG 23 SA	DP 23 SA
Тип установки	Отдельност. (двухкамерный)						
Тип прибора/расположение морозильной камеры	Двухдв. (верх. располож.)	Двухдв. (верх. располож.))	Двухдв. (верх. располож.)	Двухдв. (верх. располож.))	Двухдв. (верх. располож.)	Двухдв. (верх. располож.)	Двухдв. (верх. располож.)
Размеры (см) Ш*В*Г	54*142*58	54*142*58	54*142*58	54*142*58	54*142*58	50*142*58	50*142*58
Характеристики							
Цвет	серебряный	нерж.сталь (двери)	тиковый	белый	белый	белый	белый
Класс энергопотребления	A+	A+	A	A	A	A	A
Климатический класс	ST	ST	ST	ST	ST	N	N
Общий объем (л)	240	240	240	240	240	224	224
Полезный объем (л)	231	231	231	231	231	214	214
Полезный обьем холодил. отд. / зоны свежести (л) Полезный обьем морозильного отделения (л)	193 38	193 38	193 38	193 38	193 38	179 35	179 35
1 11 17	38	38 1	38	38	38	35 1	35
Количество компрессоров Хладагент	R 600a						
Перенавешиваемые двери	есть						
Электронный термостат	есть						
Регулируемые ножки	2	2	2	2	2	2	2
Задние колеса	_	_	_	_	_	_	_
Холодильное отделение							
Система распределения холода	статическая						
Регулирование температуры	аналоговое						
Размораживание	автоматич.						
Специальное внутреннее освещение	есть						
Регулируемые полки	3 стеклянных	3 стеклянных	3 металлич.	3 стеклянных	3 металлич.	3 стеклянных	3 металлич.
Полки для бутылок (в двери)	2	2	2	2	2	2	2
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2	2	2	2
Специальная решетчатая полка для бутылок		_	_	_	_	_	
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2	2	2	2	2
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8	8	8	8
Специальный бокс (special box)	есть	есть	_	_	_	_	_
Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	-	-	-	-	-	-	-
Морозильное отделение							
Система распределения холода	статическая						
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*	4*	4*	4*
Размораживание	ручное						
Количество контейнеров полок	1	1	1	1	1	1	1
Большой контейнер (big box)	-	-	-	-	-	-	-
Спец. отделение для приготовл. льда (ice cube space)	_	_	_	_	_	-	_
Ванночка для льда	1	1	1	1	1	1	1
Скребок для удаления льда	1	1	1	1	1	1	1
Дополнительно							
Спец. обработка от отпечат. пальцев (anti-fingerprint)	-	-	-	-	-	_	_
Антибактериальная система	есть						
Спец.система открывания дверей (easy opening)			-			_	_
Easy control	есть						
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть						
Функция эко	_		_		_	_	-
Спец.антикоррозийная обработка	есть						
LCD - дисплей	· · · · · · · ·	- O Lod (pure gravi)		- 0 L ad (5:11/2514)	- 0 Lad (5:11/2514)		- 0 L ad (5:11/25)
Led - индикация	2 Led (внутри)						
Индикация включения	есть						
Индикация режима суперзамораживания Технические характеристики	есть						
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,61	0.61	0,77	0.77	0,77	0,75	0.75
	16	0,61 16	16	0,77 16	16	0,75	0,75 14
	10	10				3	3
Время поддерж. тем-ры при откл. электроэнергии ,ч		3	ા	.4			
Мощность замораживания , кг / 24 ч	3	3	3	3 100	3 100		
Мощность замораживания , кг / 24 ч Максимальная мощность потребления (Вт)	3 100	100	100	100	100	100	100
Мощность замораживания , кг / 24 ч Максимальная мощность потребления (Вт) Напряжение (В)	3 100 220-240	100 220-240	100 220-240	100 220-240	100 220-240	100 220-240	100 220-240
Мощность замораживания , кг / 24 ч Максимальная мощность потребления (Вт)	3 100	100	100	100	100	100	100

Evergreen Однодверные холодильники

модель	MP 22 SH	MP 22 SA	MP 23 SA	MP 34 SB -1	MP 14 SA	MP 16 SA	MP 13 SA
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Под раб. стол	Под раб. стол
Тип прибора	Однодверный	Однодверный		Однодв. хол.(возм. комб. Side by Side)	Однодверный	Однодверный	Однодверный
Размеры (см) Ш*В*Г	54*120,4*57,5	54*120,4*57,5	59,3*129,2*60,7	59,3*156*60	54*85*58	54,5*85*55,8	54,5*85*55,8
Характеристики							
Цвет	белый	белый	белый	черный	белый	белый	белый
Класс энергопотребления	A+	Α	Α	В	Α	Α	Α
Климатический класс	N	N	T	ST	N	ST/N	ST/N
Общий объем (л)	200	200	240	320	130	129	135
Полезный обьем (л)	195	195	236	311	127	124	130
Полезный обьем холодильного отделения (л)	175	175	236	311	110	102	130
Полезный обьем морозильного отделения (л)	20	20	-		17	22	-
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	есть		есть	нет	нет
Регулируемые ножки	2	2	2	2	есть	есть	есть
Задние колеса	_	_	2	2	_	-	-
Холодильное отделение							
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Регулирование температуры	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое	аналоговое
Размораживание	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.	автоматич.
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Регулируемые полки	3 стеклянных	3 металлич.	4 металлич.	5 металлич.	2 металлич.	2 стеклянных	3 стеклянных
Полки для бутылок (в двери)	2	2	1	2	1	1	1
Полки для банок (в двери)	2	2	2	2	2	4	2
Специальная решетчатая полка для бутылок	_	_	-	_	_	-	-
Специальные ящики для овощей и фруктов	2	2	2	2	2	1	1
Специальная поставка для яиц	8	8	8	8	8	-	-
Специальный бокс (special box) Зона свежести (Chill box 0 - 4 C)	есть		_				_
	_		_			_	_
Морозильное отделение Система распределения холода	статическая	статическая	_	_	статическая	статическая	_
Глубина замораживания	4*	4*	_		4*	2*	_
Размораживание	ручное	ручное	_		ручное	ручное	_
Количество отделений	тручное 1	<u>ручное</u> 1	_		<u>ручное</u> 1	ручное —	
Ванночка для льда	1	1	_	_	1	есть	_
Скребок для удаления льда	1	1	_		1	-	
Дополнительно							
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	_	_	_	_	_	_	_
Антибактериальная система	есть	есть	есть	есть	есть	_	_
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	-	-	-	-	_	_
Easy control	есть	есть	есть	_	есть	-	_
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	-	-	есть		-
Функция эко	-	-	-	-	-	-	-
Функция holiday	_	_	_	_	_	_	_
Функция суперхлаждения (super cooling)	-	-	-	-	-	-	-
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	есть	есть	есть	-	-
LCD - дисплей	_	_	_	_	_	-	_
Led - индикация	внутри	внутри	внутри	-	внутри	_	-
Технические характеристики							
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,53	0,57	0,45	0,65	0,62	0,45	0,4
Время поддерж. темп-ры при откл.электроэнергии ,ч	13	13	_	_	12	_	_
Мощность замораживания , кг / 24 ч	2	2	_	-	2	_	_
Максимальная мощность потребления (Вт)	110	110	80	60	100	62	65
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	37	37	39	40	37	-	

Производитель не несет ответственности за ошибки, которые могут возникнуть в процессе печати и оставляет за собой право вносить в изделия технические изменения и усовершенствования.

Evergreen Вертикальные морозильники

модель	FR 20 SA	FR 12 SA	FR 10 SA	FR 30 SB	FR 20 SB
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Под раб. стол	Отдельност.	Отдельност.
Тип прибора	Верт. морозил.	Верт. морозил.	Верт. морозил.	Верт. морозил.	Верт. морозил
Размеры (см) Ш*В*Г	59,3*129,2*60,7	59,3*86,2*60,7	54,5*84,5*55,8	60*156*60	54*120*58
Характеристики					
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый
Класс энергопотребления	Α	Α	Α	В	В
Климатический класс	T	T	ST/N	ST	N
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*	4*
Общий объем (л)	185	110	98	265	190
Полезный объем морозильника (л)	170	95	82	240	178
Количество компрессоров	1	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Перенавешиваемые двери	есть	есть	есть	есть	есть
Электронный термостат	есть	есть	нет	есть	есть
Регулируемые ножки	2	2	есть	2	2
Задние колеса	2	-	_	2	2
Морозильное отделение					
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Размораживание	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное
Количество контейнеров	6	3	3	7	6
Большой контейнер (big box)	40 л	40 л	40 л	40 л	40 л
Спец. отделение для приготовл. (ice cube space)	-	-	-	-	-
Ванночка для льда	есть	есть	есть	есть	есть
Скребок для удаления льда	есть	есть	есть	есть	есть
Дополнительно					
Спец. обработка от отпечатков пальцев (anti-fingerprint)	-	-	-	-	-
Спец.система открывания дверей (easy opening)	-	-	_	_	_
Easy control	есть	есть	-	есть	есть
Режим суперзамораживания с автоотключением	есть	есть	механическое	есть	есть
Спец.антикоррозийная обработка	есть	есть	-	есть	есть
LCD - дисплей	-	-	_	_	_
Led - индикация	3 Led	3 Led	_	3 Led	3 Led
Индикация включения	есть	есть	_	есть	есть
Идикация режима суперзамораживания	есть	есть	_	есть	есть
Индикация alarm	есть	есть	-	есть	есть
Технические характеристики					
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,69	0,57	0,56	1,08	0,95
Время поддерж. темп-ры при откл.электроэнергии ,ч	17	19	10	17	14
Мощность замораживания, кг / 24 ч	12	8	5	15	12
Максимальная мощность потребления (Вт)	90	80	60	80	110
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	40	41	-	-	40

Винные холодильники

модель	FC 45 D	FC 105 M	FC 138 M	FC 138 D
Тип установки	Отдел. (с возм.встраив.)	Отдельностоящий	Отдельностоящий	Отдельностоящий
Тип прибора	Винный шкаф	Винный шкаф	Винный шкаф	Винный шкаф
Размеры (см) Ш*В*Г	59,5*82*56	60*140*60	60*187*60	60*187*60
Характеристики				
Вместимость	45	105	138	135
Цвет	черный	черный	черный	черный
Цвет (внутри)	черный	бордовый	бордовый	бордовый
Температурный режим хранения	+2 / + 18 C	+2 / + 18 C	+2 / + 18 C	+2 / + 18 C
Регулировка температуры	цифровая	цифровая	цифровая	цифровая
Easy control	есть	есть	есть	есть
Дисплей	цифровой	цифровой	цифровой	цифровой
Спец.стеклянная дверь (с фильтром UV)	есть	есть	есть	есть
Спец.система отсутствия вибраций	есть	есть	есть	есть
Замок с ключом	_	есть	есть	есть
Внутреннее оборудование				
Регулируемые полки	5	5	7	7
Выдвижные полки	-	1	1	2
Две камеры с разд. регулир.температурой	есть	-	_	есть
Спец.внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть
Поддерживаемая влажность	60 - 65 %	60 - 65 %	60 - 65 %	60 - 65 %
Технические характеристики				
Климатический Класс энергопотребления	N	N	N	N
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	1,00	1,00	1,00	1,50
Кол-во компрессоров	1	1	1	1
Хладагент	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Максимальная мощность потребления (Вт)	130	180	240	270
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	менее 32	менее 32	менее 32	менее 32

Горизонтальные морозильники (морозильные лари)

модель	CFR 320 A	CFR 200 A	CFR 260 A	CFR 400 B	CFR 150 A	CFR 110 A	CFR 105 B
Тип установки	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.	Отдельност.
Тип прибора	Горизонт. морозил.	Горизонт. морози.					
Размеры (см) Ш*В*Г	162,5*88,5*66	112*88,5*66	134,5*88,5*66	134,5*88,5*66	80,6*86,5*64,8	57,2*86,5*64,8	52,7*86*58
Характеристики							
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Класс энергопотребления	A+	A+	A+	В	A+	A+	В
Климатический класс	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST
Глубина замораживания	4*	4*	4*	4*	4*	4*	4*
Общий обьем (л)	371	230	292	408	170	108	105
Полезный обьем морозильника (л)	365	225	287	400	167	106	103
Электронный термостат	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	1	1
Хладагент	R 600a	R 600a					
Перенавешиваемые двери	-	-	-	-	-	-	-
Регулируемые ножки	_	-	_	-	2	2	4
Колесики	4	4	4	4	2	2	ı
Морозильное отделение							
Система распределения холода	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Размораживание	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное
Мульти-разделитель /корзины	1/2 LUX	1/1 LUX	1/2 LUX	1/2 ECO	-/1 LUX	_	_
Специальное внутреннее освещение	есть	есть	есть	есть	-	_	_
Легкая чистка	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Дополнительно							
Дисплей	_	_	_	_	_	_	_
Led - индикация	есть	есть	есть	есть	_	_	_
Режим суперзамораживания	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Распол. панели управления	фронтальное	фронтальное	фронтальное	фронтальное	заднее	заднее	заднее
Led -индикатор вкл/выкл	зеленый	зеленый	зеленый	зеленый	_	_	_
Led -индикатор alarm (повышения темп-ры)	красный	красный	красный	красный	_	_	_
Led- индикатор режима суперзамораживания	есть	есть	есть	есть	-	_	_
Замок	есть	есть	есть	есть	есть	есть	_
Технические характеристики							
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	0,79	0,61	0,69	1,16	0,51	0,46	0,57
Потребление электроэнергии (кВт/год)	288	223	252	423	187	168	208
Время поддерж. темп-ры при откл.электр- гии ,ч	50	60	62	37	51	30	24
Мощность замораживания , кг / 24 ч	32	24	25	22	20	10	9
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота (Гц)	50	50	50	50	50	50	50
Уровень шума (дБА)	40	40	42	41	40	40	41



