

ICBVI36UID



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Антибактериальная система, основанная на технологии NASA: каждые 20 минут происходит очистка от этилена, бактерий и спор плесени.

Тип установки: отдельно стоящий прибор (необходим заказ двух боковых панелей) или интеграция в окружающую мебель.

Внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали

Две независимые системы охлаждения: одна для холодильной камеры, вторая для морозильной.

Удобный доступ к хранящимся продуктам благодаря выдвижным ящикам с плавным скольжением

Магнитные уплотнители дверей, вакуумная система герметичности камер

Точный температурный контроль с помощью сенсорной панели управления

Внутренний диспенсер для подачи охлажденной питьевой воды

Автоматический льдогенератор с усовершенствованной системой фильтрации воды

Регулируемое LED-освещение

АКСЕССУАРЫ

Картридж для антибактериальной очистки воздуха (один в комплекте)

Фильтр очистки воды

Контейнер для яиц

Комплект перегородок

Боковая панель

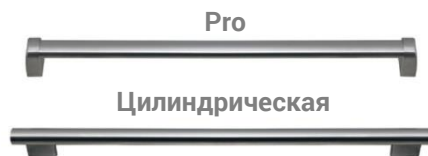
Верхняя панель

Комплект боковых профилей

Монтажный набор для сдвоенной установки



ТИП РУЧЕК



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Антибактериальная система очистки воздуха
- Внутренний диспенсер подачи холодной очищенной воды
- LED-подсветка для холодильной камеры
- 3 регулируемые стеклянные полки
- 1 фиксированная стеклянная полка
- 3 прозрачные дверные полки (2 регулируемые и одна фиксированная)
- 1 выдвижной ящик повышенной влажности с регулируемыми разделителями
- 1 выдвижной ящик со съёмными разделителями

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- 1 выдвижной ящик
- 2 решетчатые корзины
- Система адаптивного размораживания
- Автоматический льдогенератор со съёмным контейнером для льда
- Светодиодное освещение холодильной камеры

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры: ШВГ	914 мм*2134 мм*610 мм
Ширина открывания двери	946 мм
Ширина выдвижения ящиков	600 мм
Вес	286 кг
Рабочий объём холодильной камеры	503 л
Рабочий объём морозильной камеры	93 л
Класс энергоэффективности	F
Напряжение сети	220-240 В / 50-60 Гц
Сила тока	16 А
Подключение воды	вывод ½ дюйма
Давление воды	2,5-8,6 атм

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДЕ

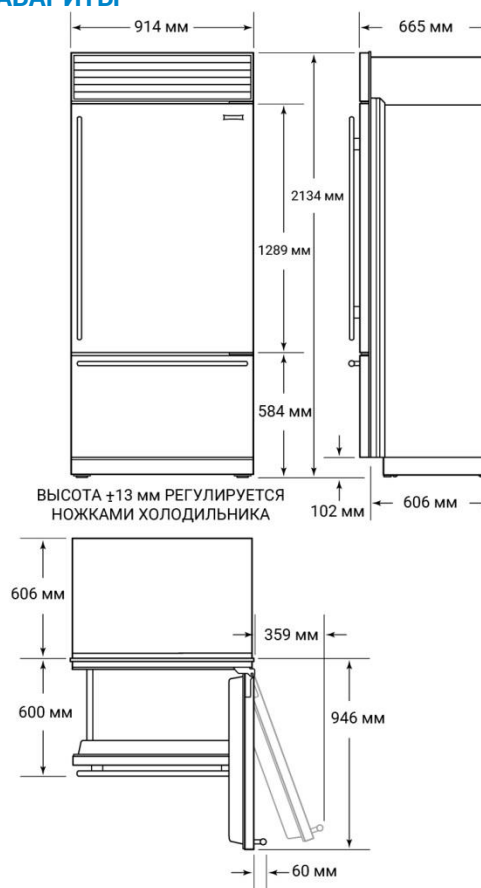


ВНУТРЕННИЙ ВИД



Эта иллюстрация носит ознакомительный характер и может не отражать в точности внешний вид данной модели.

ГАБАРИТЫ



СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА

