

ICBPRO4850G



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

Внешние и внутренние 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

Автоматический льдогенератор с усовершенствованной системой фильтрации воды

Регулируемое LED-освещение

Стеклопанель с тройным стеклом и полной ультрафиолетовой защитой

АКСЕССУАРЫ

Картридж для антибактериальной очистки воздуха (один в комплекте)

Фильтр очистки воды

Контейнер для яиц

Комплект перегородок

Боковая панель

Верхняя панель

Комплект для основания



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- LED-подсветка для холодильной и морозильной камер
- 4 стеклянные полки (3 регулируемые и одна выдвижная)
- 1 выдвижной ящик с регулируемыми разделителями с повышенной влажностью
- 1 ящик для хранения
- 2 выдвижных ящика из нержавеющей стали
- Система очистки воздуха

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- 2 выдвижных ящика
- 3 регулируемые полки из нержавеющей стали
- Автоматический льдогенератор со съёмным контейнером для льда

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	ICBPRO4850G
Размеры: ШВГ мм	1219 мм*2134 мм*610 мм
Ширина открывания двери	781 мм
Вес	399 кг
Общий объём холодильной камеры	531 л
Общий объём морозильной камеры	334 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

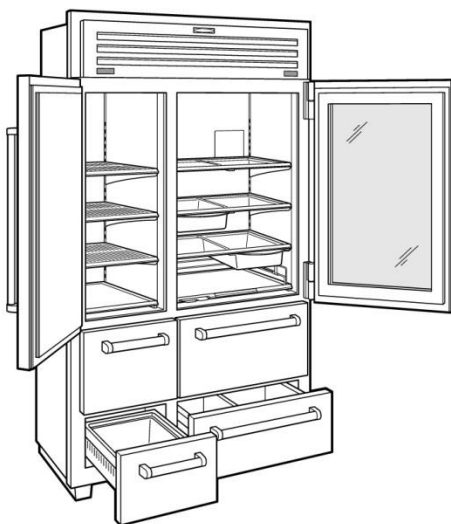
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ**



**ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К ВОДЕ**

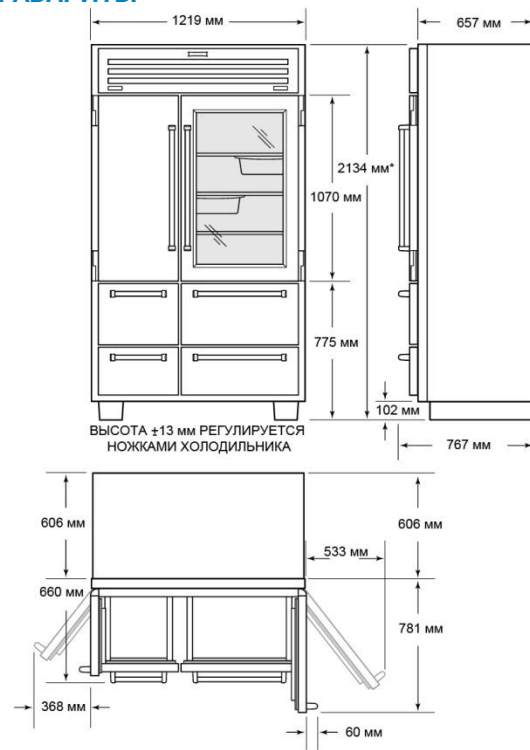


ВНУТРЕННИЙ ВИД



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

ГАБАРИТЫ



СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА

