

Морозильный шкаф со стеклянной дверью

Glass Door Freezer FRS - серия

Модель : FRS-650F



≡ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ≡

- **В морозильниках серии FS используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой**
 Двери оснащены уникальным тройным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.
- **Эффективная система охлаждения**
 Морозильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения.
- **LED подсветка**
 Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.
- **Запатентованный энергосберегающий контроллер**
 Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.
- **Цифровая система контроля температуры HTFI**
 Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного оборудования. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.
- **Рекламный лайтбокс (канале панель)**
 Рекламный лайтбокс дополняет функционал морозильного оборудования, позволяя использовать его как рекламный носитель для продвижения Вашей продукции. Лайтбокс – это световая панель с изображением. Опционально можно изготовить рекламную панель с Вашим логотипом, печать производится методом шелкографии.
- **Магнитные уплотнители**
 Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.
- **Двери собственной конструкции**
 Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открывание дверей.
- **Подогрев дверной рамы без электричества**
 Turbo Air первыми внедрили метод обогрева дверной рамы с помощью тепла от компрессора для борьбы с запотеванием. Эти функция существенно экономит электроэнергию.
- **Нижнее расположение компрессора**
 В морозильных шкафах серии FRS нижнее расположение компрессора, что облегчает доступ для обслуживания и высвобождает дополнительное место для хранения напитков и продуктов.
- **Морозильный шкаф поддерживает температуру -27°C ~ -15°C для оптимального хранения продуктов**



Модель	Кол-во Дверей	Объем (л)	Кол-во Полок	Мощность, (кВт)	Вес, (кг)	Ш x Г x В (мм)
FRS-650F	1	651	4	0,555	171	686 x 756 x 1987

Модель : FRS-650F

(Ед. изм. : мм)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Параметры сети, (В/Гц)	220/50
Мощность, (кВт):	0,555
Тип хладагента:	R-134A/R-404A
Ширина, (мм)	686
Глубина, (мм)	756
Высота, (мм)	1987
Кол-во дверей	1
Кол-во полок	4
Полезный объем, (л)	651
Масса нетто, (кг)	171
Масса брутто, (кг)	180

Отдельные элементы дизайна и некоторые технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактический вес груза может отличаться в зависимости от дополнительных упаковочных материалов для защиты продукта.

Гарантия 2 года на компрессор и все комплектующие

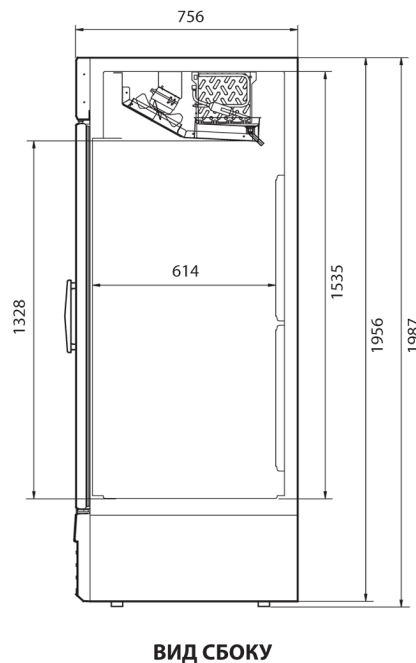
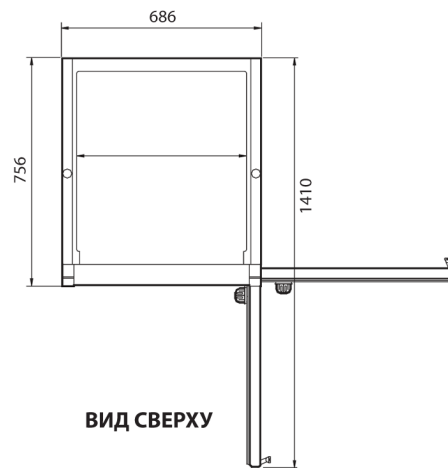
■ БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Система самодиагностики

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- Полки из толстой проволоки с виниловым покрытием
- 120мм колесики, фронтальные со стопорами
- Регулируемые ножки из нержавеющей стали

[http://torgoborud.com.ua/Morozilnye-shkafy.html?f\[0\]=field_brand%3A279](http://torgoborud.com.ua/Morozilnye-shkafy.html?f[0]=field_brand%3A279)



Тел.: +7 (495) 664-40-24 - Москва
8-800-222-01-24 - Регионы (звонок бесплатный)
Сайт: www.turboairltd.ru
Служба продаж: sales@turboairltd.ru