



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Витрина кондитерская Carboma KC70 VV 0,6-1 (ВХСв - 0,6д Cube Люкс Техно)

Кондитерская витрина **Carboma KC70 VV 0,6-1 (ВХСв - 0,6д Cube Люкс Техно)**

используется на предприятиях общественного питания и торговли для демонстрации, охлаждения и кратковременного хранения тортов, пирожных и других кондитерских изделий. Модель оснащена 4-х сторонним остеклением, 3 охлаждаемыми стеклянными полками и регулируемыми ножками высотой от 30 до 50 мм. Корпус выполнен из окрашенной стали с ППУ-изоляцией, раздвижные задние створки на роликах - из оргстекла.

...

Полное описание читайте на странице товара:
<https://alfaprom.org/product/vitrina-konditerskaia-carboma-kc70-vv-0-6-1-vkhsv-0-6d-sube-liuks-tekhno/>



Цена: 64940.00 руб.

Характеристики

Цвет	черный, серый
Высота	от 1265 до 1315 мм
Ширина	600 мм
Глубина	700 мм
Напряжение	220 В
Размер полки	595x350 мм
Полезный объем	0,13 м3
Температурный режим	от 0 до 7 °С

С уважением,
Команда АЛЬФАПРОМ - Пищевое и упаковочное оборудование. Надежно. Быстро. Удобно.

тел. 8 (800)-200-29-23
e-mail: sale@alfaprom.org



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Страна-производитель	Россия
Экспозиционная площадь	0,82 м2
Размер нижней зоны выкладки	595x440 мм

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - [YouTube](#)

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **ДельтаЛизинг, Альфамобиль, АРЕНЗА-ПРО, ЧЕЛИНДЛИЗИНГ, ФЕРА, Балтийский лизинг** и др.

Мы являемся мульти брендовым поставщиком, поэтому можем осуществить продажу практически любой марки оборудования! Мы осуществляем поставки по всей России. Мы можем подобрать оборудование под любой бюджет и задачу. С нами уже работают **известные компании** федерального масштаба.