



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Кухонная мойка Franke CMX 110-50 (122.0288.097)

Мойка ****Franke CMX 110-50**** выполнена из полированной нержавеющей стали AISI 304. Оборудование относится к серии Centinox. Монтаж может быть выполнен под столешницу.

Мойка оснащена скрытым переливом и интегрированным вентилем, благодаря которому обеспечивается гигиеничность. Оборудование легко чистить, так как отсутствуют швы и уплотнительные кольца.

****Особенности:****

- * Установка: врезная
- * Форма: прямоугольная
- * Количес

...

Полное описание читайте на странице товара:
<https://alfaprom.org/product/kukhonnaia-moika-franke-cmx-110-50-122-0288-097/>

Цена: 0.00 руб.



Характеристики

Характеристики	
База	60 см
Цвет	нерж. сталь
Длина	530 мм
Крыло	нет
Монтаж	под столешницу
Ширина	440 мм

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

Материал	нерж. сталь
Глубина чаши	175 мм
Ширина шкафа	60 см
Размеры чаши	50x41x17.5 см
Количество чаш	1 основная
Размеры выреза	500x410
Размеры чаши (ДxШ)	500x410 мм
Размеры мойки (ШxГ)	53x44 см
Страна-производитель	Италия
Диаметр сливного отверстия	3 1/2"

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.