

**Сушилка выкатная Ф134, Дайнинг Агент 800 мм (модули: д/посуды Б, д/приборов, с реш Б), антрацит, дно антрацит, Art. 2395309846, Kessebohmer**



Модификации:	<b>Сушилка выкатная Кессе</b>
Параметры модификаций:	<b>Крепление к фасаду, Ширина модуля, мм, Цвет, Тип наполнения</b>
Производитель:	<b>Kessebohmer</b>
Тип направляющих:	<b>Скрытого монтажа</b>
Тип:	<b>В нижнюю базу</b>
Материал:	<b>сталь</b>
Цвет:	<b>антрацит</b>
Тип открывания/закрывания:	<b>С доводчиком</b>
Ширина модуля, мм:	<b>800</b>
Тип наполнения:	<b>134</b>
Крепление к фасаду:	<b>есть</b>
Количество в упаковке:	<b>1 упак.</b>

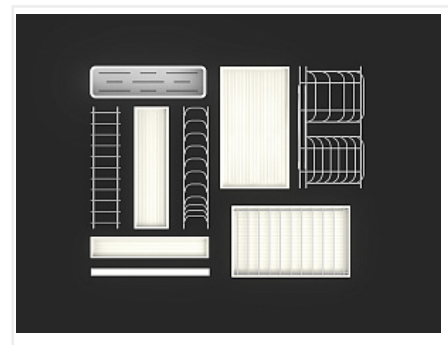
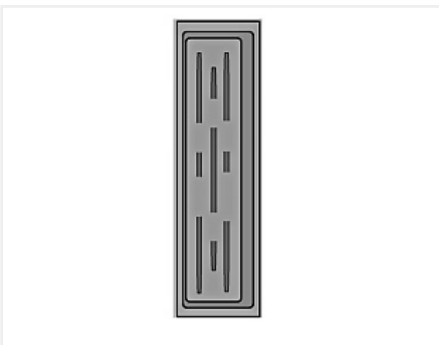
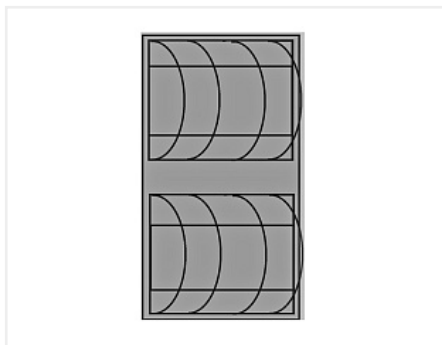
Код: 190464      Артикул: 2395309846

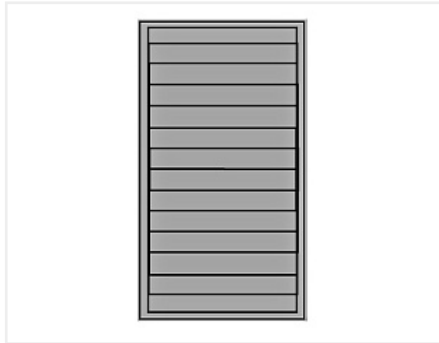
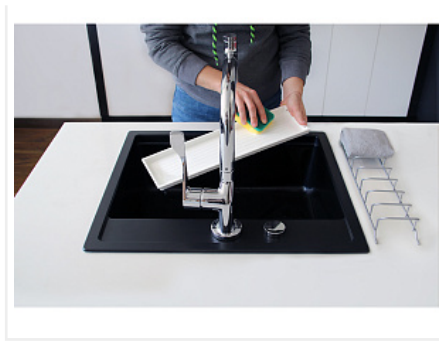
**Под заказ**

Ваша цена: Розница

21 120.00 руб./упак.

Дополнительные изображения:





В состав комплекта входит 1 уровень сушилки с 1 комплектом скрытых направляющих!

## Описание

Дайнинг Агент – Модульность и мобильность.

Специально для нижних шкафов Kessebohmer создал удобный органайзер для хранения посуды и сервировки – diningAGENT.

Удобные комплекты для организации хранения в выдвижных механизмах позволяют выбрать оптимальный вариант под ваши задачи: большие тарелки, много чашек или универсальный набор для хранения разного типа посуды.

- Внутреннее наполнение легко достать и можно использовать в качестве сервировочных подносов.
- Надежный механизм полного выдвижения может использоваться в нижней базе как внутренний ящик, а также непосредственно крепиться к фасаду.

- Возможно исполнение в двух цветах – титан и антрацит
- Модели для ширины фасада: 600, 800, 900 мм
- Варианты исполнения:
  - для крепления к фасаду – модель Ф
  - с передним бортиком (в комплекте) – модель И
- Максимальная нагрузка – 30 кг на полку
- Встроенный доводчик делает работу механизма тихой и бесшумной
- Жесткий поддон из экологичного пластика легко снимается
- Подходит для мытья в посудомоечной машинке
- Благодаря механизму SoftStopPlus плавно доводит до положения закрытия
- Монтаж без специальных инструментов