

Краткое техническое описание

Шкаф-купе Комфорт 6 М

1. Описание конструкции шкафа-купе Комфорт 6 М:

Шкаф-купе Комфорт 6 М выполнен в едином художественном и конструкторско-технологическом решении, предназначен для оборудования жилых квартир.



Каркас и фасад Шкафа-купе Комфорт 6 М выполнены из ЛДСП 16мм. Торцы деталей закромлены кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Задние стенки, дно ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2мм. Фасад имеет горизонтально расположенную текстуру, что визуально растягивать пространство делая шкаф более объемным. На фасадах-купе располагаются зеркала с фацетом по периметру.

Шкаф-купе Комфорт 6 М. Габаритные размеры изделия – Д.1596 x В.2180 x Г.541 мм., внутренняя, полезная глубина закрытая створками-купе составляет 490мм., закрытая распашными створками составляет 426 мм.

Шкаф-купе по конструкции является комбинированным. Т.е. слева и справа размещены створки купе которые перемещаются по длине шкафа на однополозном верхнем треке и закрывают отделения для хранения верхней одежды. В центральной части шкафа-купе располагаются снизу три выдвижных ящика и выше две распашных створки. За двумя распашными створками находятся три ниши для хранения белья.

- Отделения для хранения верхней одежды имеют по одной верхней полки и по одной штанги деревянной (материал - бук). Высота ниши над штангой составляет 380 мм. Длина штанги деревянной составляет 500 мм. Высота ниши со штангой составляет 1640 мм.

- Центральная часть имеет три выдвижных ящика на роликовых направляющих. Максимальная допустимая нагрузка на ящики до 8 кг распределенного веса по всей площади ящика. Высота боковины ящика 106мм, а максимальная высота хранения до 170 мм. Глубина ящика 400 мм. За распашными створками расположены три ниши для хранения белья высотой (в среднем) 380 мм и глубиной 426 мм.

1.2. Монтаж направляющих производится клиентом, согласно схеме сборки. В схеме сборки имеется чертеж расположения направляющих.

1.4. Раздвижная верхнеопорная система СТ-148. Верхняя направляющая изготовлена из металла, это увеличивает долговечность работы системы, так как вся нагрузка распределяется на ней. С лицевой части верхняя направляющая скрыта декоративной планкой. Легкое перемещение дверей и плавность хода обеспечивается за счет ходовых роликов, расположенных в верхней части створок.

Фиксация створок в нижней части достигается благодаря уголкам передней и задней дверей с ползунками, зафиксированными в ходовом профиле.

1.5. Изделие предназначено для установки на ровную прочную поверхность. В случае установки на неровные поверхности компания не несёт ответственность за дефекты геометрии изделия. При самостоятельной сборке мебели Покупателем, компания не несёт ответственность за качество сборки и дефекты, полученные во время её проведения.

3. Используемые материалы:

- корпус – ЛДСП, толщиной 16 мм.
- фасад – ЛДСП, толщиной 16 мм (текстура горизонтально)
- кромочный материал ПВХ толщиной 0,4 мм, в цвет ЛДСП
- задняя стенка – ДВП толщиной 3,2 мм – простое.
- 185*185 мм Зеркало фацет
- 185*235 мм Зеркало фацет
- 1340*185 мм Зеркало фацет
- 1340*235 мм Зеркало фацет
- штанга деревянная (1,1 м)
- ходовой профиль л1674у 1/2 по ширине (комфорт)
- направляющая щ-образная L1594 нн

4. Фурнитура

- стяжка-евро 6,3*50 мм
- стяжка эксцентриковая
- ручка С18 мет + венге 160 мм
- флиппер (прозрачный) + евровинт
- стяжка уголок 30x30x15 мм
- под пятник
- уголок задней двери СТ 148
- ходовой ролик СТ147/148
- гвоздь 2 * 20 мм
- шайба D-10 (прозрачная)
- шуруп 3,5*15 мм (hettich)
- шуруп 4.2*14 мм п/ш (саморез)
- направляющие роликовые, 400 мм
- петля четырехшарнирная внутренняя
- штангодержатель пластмассовый
- заглушки для стяжка-евро и стяжка эксцентриковая

