

ЕВ798RU



Коллекция: ОБЩАЯ КАТЕГОРИЯ

Отделки*:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Общие характеристики:



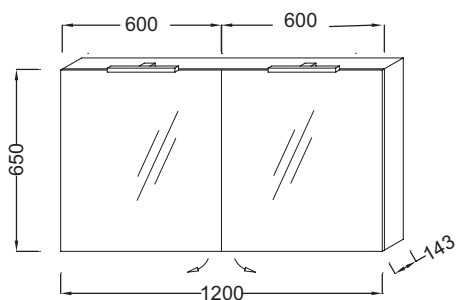
Преимущества для конечного пользователя

- ОПТИМАЛЬНАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ: 2 дверцы с двухсторонним зеркалом, 2 стеклянные полки на отделение
- Практичность: светодиодная подсветка, 1 магнит
- Продуманность: розетка и инфракрасный выключатель

Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (СМ): 120 x 14 x 65 см
- МАТЕРИАЛ: Лак или меламин
- МЕСТО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ: 2 дверцы с двойным зеркалом
- РЕШЕНИЕ ХРАНЕНИЯ: Дверцы
- Матовое покрытие: внешние и боковые панели
- ВЕС: 24 кг
- ТИП УСТАНОВКИ: Крепление к стене
- ВКЛЮЧЕНИЕ: 230В, 3,5Вт, класс II, IP 44
- Лакированное покрытие: внутренняя сторона серого цвета

Технический чертеж



Спецификация продукта: Зеркальный шкаф 120 см со светодиодной подсветкой. ЕВ798RU. Коллекция: ОБЩАЯ КАТЕГОРИЯ. РАЗМЕРЫ (СМ): 120 x 14 x 65 см. ВЕС: 24 кг. МАТЕРИАЛ: Лак или меламин. ТИП УСТАНОВКИ: Крепление к стене. МЕСТО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ: 2 дверцы с двойным зеркалом. ВКЛЮЧЕНИЕ: 230В, 3,5Вт, класс II, IP 44. РЕШЕНИЕ ХРАНЕНИЯ: Дверцы. Лакированное покрытие: внутренняя сторона серого цвета. Матовое покрытие: внешние и боковые панели.

*В зависимости от конфигурации компьютера или настроек принтера, технических факторов и характеристик, цвета, которые Вы видите могут не полностью соответствовать настоящим цветам и являются схематическими.

Спецификация продукта: Зеркальный шкаф 120 см со светодиодной подсветкой. EB798RU. Коллекция: ОБЩАЯ КАТЕГОРИЯ. РАЗМЕРЫ (СМ): 120 x 14 x 65 см. ВЕС: 24 кг. МАТЕРИАЛ: Лак или меламин. ТИП УСТАНОВКИ: Крепление к стене. МЕСТО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ: 2 дверцы с двойным зеркалом. ВКЛЮЧЕНИЕ: 230В, 3,5Вт, класс II, IP 44. РЕШЕНИЕ ХРАНЕНИЯ: Дверцы. Лакированное покрытие: внутренняя сторона серого цвета. Матовое покрытие: внешние и боковые панели.

**В зависимости от конфигурации компьютера или настроек принтера, технических факторов и характеристик, цвета, которые Вы видите могут не полностью соответствовать настоящим цветам и являются схематическими.*