

Harry D.2 Plus Тумбочка для подвесной консоли # HP4964

| < 1600 мм > |

B



Тумбочка для подвесной консоли	Размеры	Вес	Номер заказа
4 выдвижных ящика, верхний ящик, вкл. вырез и крышку для сифона, для мебельного умывальника Harry D.2			
Цвета			
M22 Белый гляцевый декор M36 Белый шелковисто-матовый лак M39 Скандинавский белый шелковисто-матовый лак M60 Серо-коричневый шелковисто-матовый лак M69 Орех брашированный (натуральный шпон) M71 Средиземноморский дуб M75 Лен, декор M80 Graphit Super Matt M92 Каменно-серый шелковисто-матовый лак M97 Светло-голубой шелковисто-матовый лак M98 Темно-синий шелковисто-матовый лак			
Вариант			
1600 x 550 мм			HP4964 B
Справка			
монтаж только в сочетании с малогабаритным сифоном (рекомендуется # 005076), Система разделителей не монтируется дополнительно, она должна быть установлена на фабрике., Системы внутренних разделителей нельзя переустановить, они монтируются на фабрике. , Необходимые данные для заказа: , - внутренние разделители да/нет, - орех 77 или клен 78, - внутренняя система подсветки да/нет, - B = раковина с обеих сторон			
Принадлежности			
Дополнительные модули Система разделителей для тумбочки, Положение внутренней подсветки без вариантов, Класс энергопотребления: A, LED модуль, цветовая температура 3500 K, 8 Вт			HP9769
Дополнительные модули Система разделителей из массива клена или ореха, для шкафчиков шириной 800 мм			UV9759 B
Дополнительные модули Система разделителей из массива клена или ореха, для шкафчиков шириной 800 мм, под керамикой			UV9755 L/R
Соответствующая продукция			
Умывальник, умывальник для мебели шлифованный с переливом, с плоскостью под смеситель, вкл. заглушку для перелива, хром, 650 x 505 мм		650 x 505 мм	231865

Happy D.2 Plus Тумбочка для подвесной консоли # HP4964
В

|< 1600 мм >|

Умывальник, умывальник для мебели шлифованный с
переливом, с плоскостью под смеситель, вкл. заглушку для
перелива, хром, 600 x 505 мм

231860

*All drawings contain the necessary measurements which are subject to standard tolerances. They are stated in mm and are non-binding.
Exact measurements, in particular for customised installation scenarios, can only be taken from the finished piece.*