


WC-SYSTEM FOR DRY-WALL CONSTRUCTION VICONNECT

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1 . POSITION



| | |
|---------------|---|
| Modell | 922461 |
| Коллекция | ViConnect |
| Проекты |  PLUS |
| Ширина | 525 mm |
| Высота | 1120 mm |
| Depth | 135 mm |
| Weight | 14,06 kg |
| Описание | <p>для "сухой" облицовки, установка перед капитальной стеной, на каркасную перегородку легкой конструкции и многое др, Простое подключение кнопки слива с помощью кабелей с поворотной-защелкивающимся механизмом, Диапазон регулирования ножек от необработанного пола до верхней кромки обработанного пола 0-200 мм, Регулировка глубины элемента передней кромки: 135-205 мм</p> <p>вкл. 2 пары настенных держателей, вкл. самотормозящие опоры с регулируемым основанием и крепежным комплектом, 2 стопорных болта для унитаза M12, регулируемые в диапазоне 180/230 мм, с защитой и гайками, инструкция по монтажу, без панели управления</p> <p>проверен в соответствии с DIN EN 14055</p> <p>Упаковка в картонной коробке</p> <p>Может комбинироваться с: для настенного унитаза самонесущая конструкция из стальной рамы с порошковым напылением, предварительно полностью смонтированная, Управление спереди, с небольшим контрольным отверстием</p> <p>Кнопку смыва унитаза заказывайте отдельно.</p> <p>изолированный от проникновения конденсата смывной бачок для скрытого монтажа с 2 объемами для смыва (7,5-4,5 л / 4-2 л), Заводская настройка 6/3 l, с наливным клапаном арматурной группы I, с гарнитурой для присоединения углового клапана R1/2, состоящей из двух частей,</p> |

Хомут сливного колена с 4 позициями регулировки, Соединительный отвод для унитаза, ПЭТ, DN 90 (Ø 90), с переходной муфтой DN 90 (Ø 90) / DN 100 (Ø 110) с монтажной защитой, комплект для подключения унитаза DN 90 (Ø 90) / 180 мм в сборе, защитный кожух (можно обрезать по месту) для ревизионного отверстия, гибкий шланг для наливного клапана, прикручиваемый вручную, регулируемый дроссель для смывающей воды для подключения к унитазу без смывного края, Знак технического контроля для скрытого смывного бачка: арматурная группа I для монтажа сухим способом, стандартная высота

Specification texts

ViConnect; Инсталляционная система для унитаза; Размер: 525 x 1120 x 135 mm; для "сухой" облицовки, установка перед капитальной стеной, на каркасную перегородку легкой конструкции и многое др. Простое подключение кнопки слива с помощью кабелей с поворотно-защелкивающимся механизмом, Диапазон регулирования ножек от необработанного пола до верхней кромки обработанного пола 0-200 мм, Регулировка глубины элемента передней кромки: 135-205 мм; вкл. 2 пары настенных держателей, вкл. самотормозящие опоры с регулируемым основанием и крепежным комплектом, 2 стопорных болта для унитаза M12, регулируемые в диапазоне 180/230 мм, с защитой и гайками, инструкция по монтажу, без панели управления; проверен в соответствии с DIN EN 14055; Упаковка в картонной коробке; Может комбинироваться с: для настенного унитаза; самонесущая конструкция из стальной рамы с порошковым напылением, предварительно полностью смонтированная, Управление спереди, с небольшим контрольным отверстием; Кнопку смыва унитаза заказывайте отдельно.; изолированный от проникновения конденсата смывной бачок для скрытого монтажа с 2 объемами для смыва



PROJECTS

(7,5-4,5 л / 4-2 л), Заводская настройка 6/3 I, с наливным клапаном арматурной группы I, с гарнитурой для присоединения углового клапана R1/2, состоящей из двух частей, Хомут сливного колена с 4 позициями регулировки, Соединительный отвод для унитаза, ПЭТ, DN 90 (Ø 90), с переходной муфтой DN 90 (Ø 90) / DN 100 (Ø 110) с монтажной защитой, комплект для подключения унитаза DN 90 (Ø 90) / 180 мм в сборе, защитный кожух (можно обрезать по месту) для ревизионного отверстия, гибкий шланг для наливного клапана, прикручиваемый вручную, регулируемый дроссель для смывающей воды для подключения к унитазу без смывного края, Знак технического контроля для скрытого смывного бачка: арматурная группа I; для монтажа сухим способом, стандартная высота

ЦВЕТА

92246100 4051202339630

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

922461

