

Смеситель для душа с таймером для скрытой установки с коробкой и 3 стандартными фитингами для подключения потока

Описание

- Настенный смеситель с таймером и кнопкой, встраиваемый монтаж с корпусом из ABS. - Прочный, подходит для помещений и умывальников с высокой частотой использования. - Смешивание воды управляется простым поворотом кнопки с таймером.

Предлагаемый текст для рецепта

Кнопочный смеситель NOFER с таймером для душа, для встраиваемого в стену монтажа, из хромированной латуни. Расход воды: 9 л/мин. Максимальные размеры: \emptyset 180 х 139 глубина (мм).

Компоненты

- Внутренние детали изготовлены из антикоррозийных и противоизвестковых материалов. - Встраиваемая часть регулируется в диапазоне 65-75 мм. - Накладки и крепежные винты входят в комплект. - Кран оснащен двумя запорными кранами для регулировки подачи воды (горячей и холодной) и регулятором расхода для выхода воды. - 2 входа воды (горячей/холодной) 1/2' G внутренняя резьба. - 2 смешанных входа воды (горячей/холодной) 1/2' G внутренняя резьба.

2 входа для воды (горячая/холодная) 1/2' G внутренняя резьба. - 1 выход для смешанной воды 1/2' G внутренняя резьба. - Со встроенными обратными клапанами. - С механическим ограничителем температуры.

Технические характеристики

Материал: Хромированная латунь

Отделка: Яркость

Максимальные размеры: настенная монтажная панель Ø180 x 139 глубина

(MM

Расстояние между входами: 130 мм **Сроки:** 30±5 секунд при 3 барах

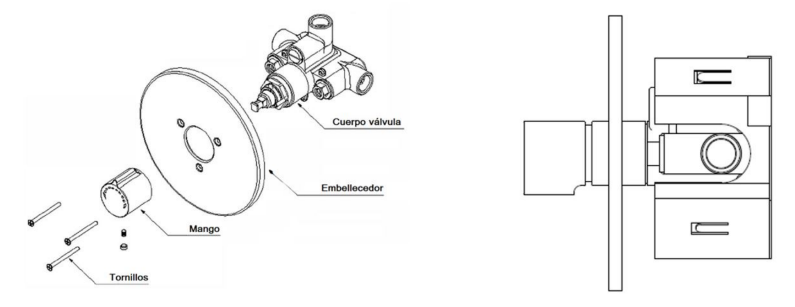
Давление подачи: минимум 1 бар, максимум 6 бар

Рекомендуемое давление: 2-4 бара Температура питания: 5 - 65 °C Скорость потока: 9 л/мин

Техническое обслуживание

Для очистки используйте pH-нейтральное мыло и воду, затем вытрите насухо чистой тканью. При уборке ванной комнаты с использованием агрессивных средств необходимо защитить кран от брызг.

Габаритная схема





Ctra. Laureà Miró, 385-387 08980 | Sant Feliu de Llobregat, Barcelona - Spain T. +34 934 742 423 F. +34 934 743 548 nofer@nofer.com www.nofer.com









Эти спецификации могут быть изменены и/или дополнены в связи с производственными требованиями.