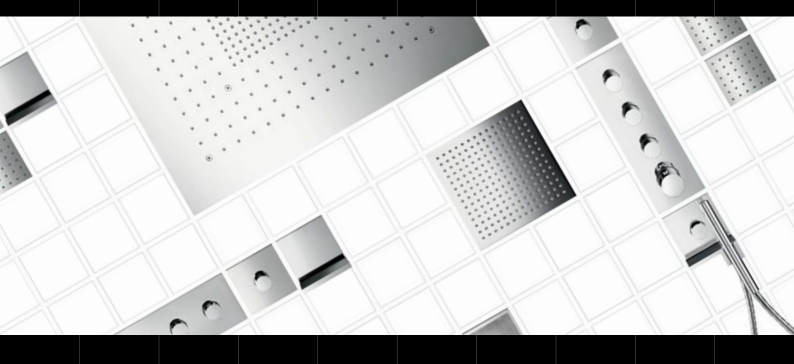
Axor ShowerCollection with Philippe Starck Информация и идеи для профессионалов



AXOR

	СОДЕРЖАНИЕ		
	04 Идея		
	10 Примеры установки		
	35 Монтаж		
	43 Ассортимент		
	50 Объекты		
	PHILIPPE STARCK		
	Филипп Старк - один из известнейших творче нашего времени. Многие люди считают его н	астоящим гением,	
	который постоянно вдохновляет нас своим жи эффектным стилем.	ІВЫМ И ВЕСЬМО	
	 Универсальный дизайнер и дизайнер интерь Родился в Париже (Франция), в 1949 году 	еров	
	· В 1979 году основал компанию Starck Produ · Партнеры: Kartell, Alessi, Duravit, Driade, Foss		
	· Проекты: апартаменты Yoo, моторная яхта А в Париже, отель St. Martins Lane в Лондоне		
	· Сотрудничество с Ахог с 1992 года		
		1	
	paring.		
18	0 0		
G. C			
99			
	100		
	1		





Концепция

Квадратура круга

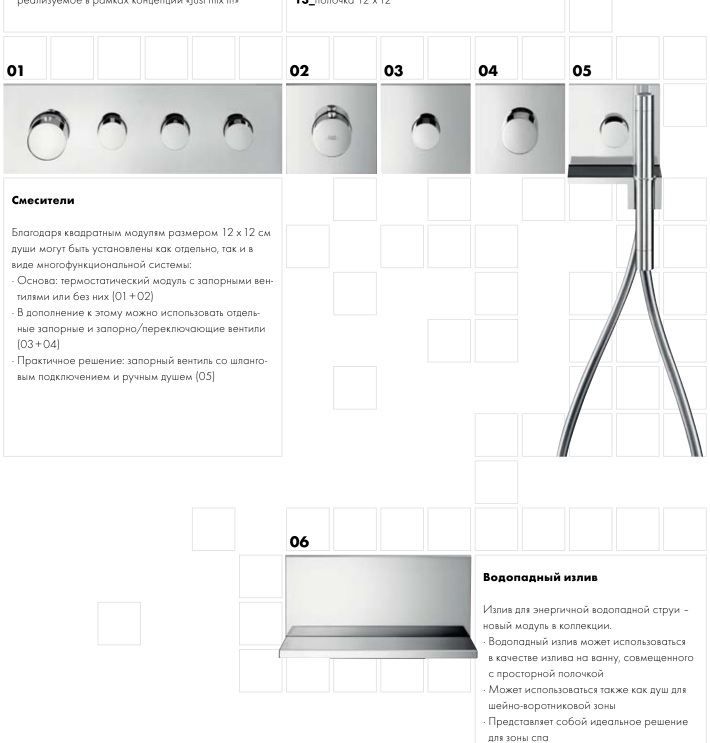
Немногие душевые системы могут предложить такое же разнообразие, которое мы можем видеть в коллекции Axor ShowerCollection. Филипп Старк продолжает развивать эстетику минимализма в этой коллекции, подводя все модели под принцип 12×12 .

Теперь перед вами открываются следующие возможности:

- Гармоничное решение для душа, которое впишется в интерьер любого дизайна и дополнит любую коллекцию Ахог
- · Широкое разнообразие дизайнерских решений, реализуемое в рамках концепции «Just mix it!»

Коллекция

- 01_термостатический модуль 36 х 12
- **02**_термостатический модуль 12 x 12
- **03_**запорный вентиль 12 x 12
- **04_**переключающий вентиль Trio®/Quattro® 12 x 12
- **05_**модуль ручного душа 12 x 12
- **06_**водопадный излив 24 x 12
- **07_**душевой модуль 12 x 12
- **08_**верхний душ 24 x 24
- **09_**ShowerHeaven *72* x *72*
- 10 ShowerHeaven 97 x 97
- **11_**модуль подсветки 12 x 12
- **12_**динамик 12 x 12
- **13**_полочка 12 x 12



Душ ShowerHeaven

Три различных струи подарят неповторимые ощущения от использования ShowerHeaven:

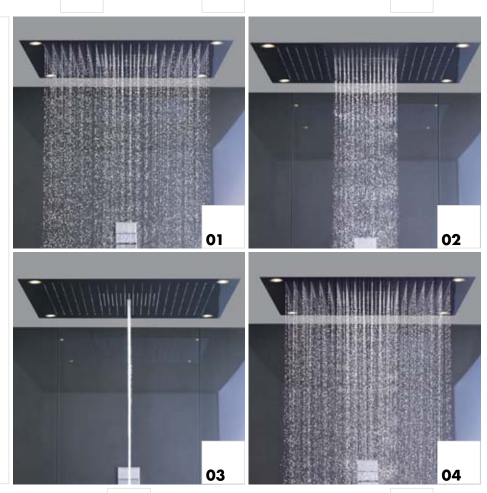
- · Bodyzone (01) широкая душевая зона с расходом воды 33,3 л/мин при давлении 0,3 МПа
- · Rainzone (O2) средняя душевая зона с функцией AirPower с расходом воды 20,6 л/мин при давлении 0,3 МПа
- · Мощная ламинарная струя (03) диаметром 17 мм и расходом воды 15,6 л/мин при давлении 0,3 МПа
- · Все три струи могут активироваться отдельно или в комбинации (О4). При давлении О,3 МПа:

 Rainzone + Ламинарная = 32,1 л/мин;

 Rainzone + Bodyzone = 42,4 л/мин;

 Bodyzone + Ламинарная = 40,5 л/мин

Все три струи регулируются тремя вентилями или одним переключающим вентилем с тремя потребителями.



В качестве верхнего душа

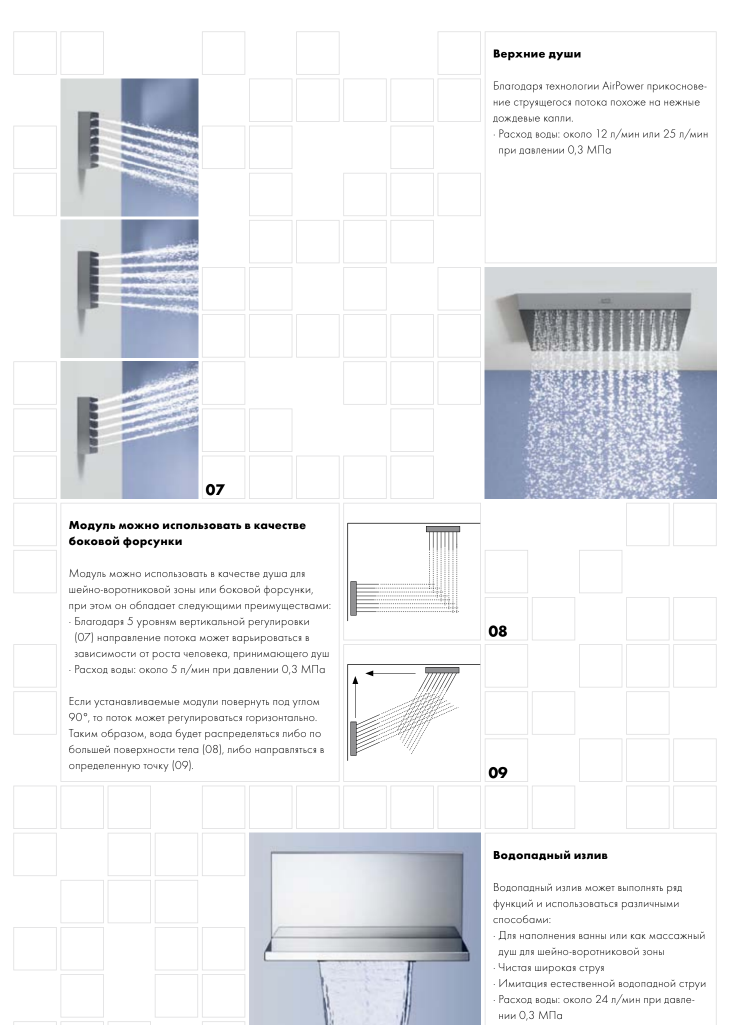
05

При использовании модулей в качестве верхнего душа открываются следующие возможности:

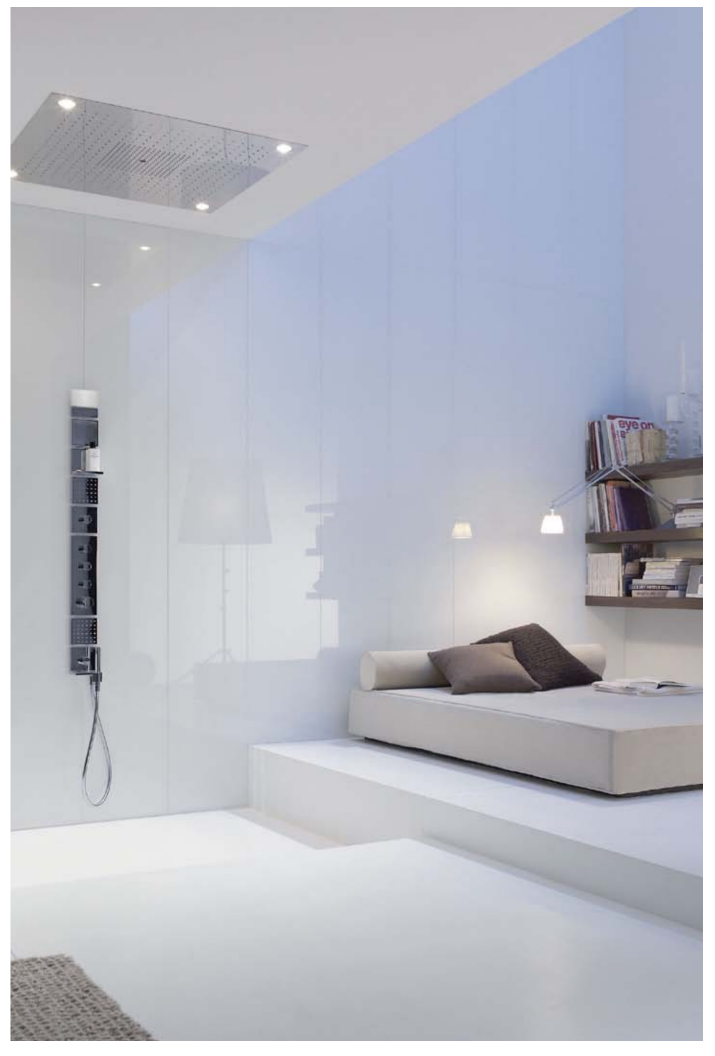
- · Всевозможные сочетания модулей по желанию клиента для индивидуальных предпочтений (05)
- · 1, 4, 6 или 9 душевых модулей могут использоваться в качестве верхнего душа (06)
- \cdot Расход воды: около 5 л/мин при давлении 0,3 МПа

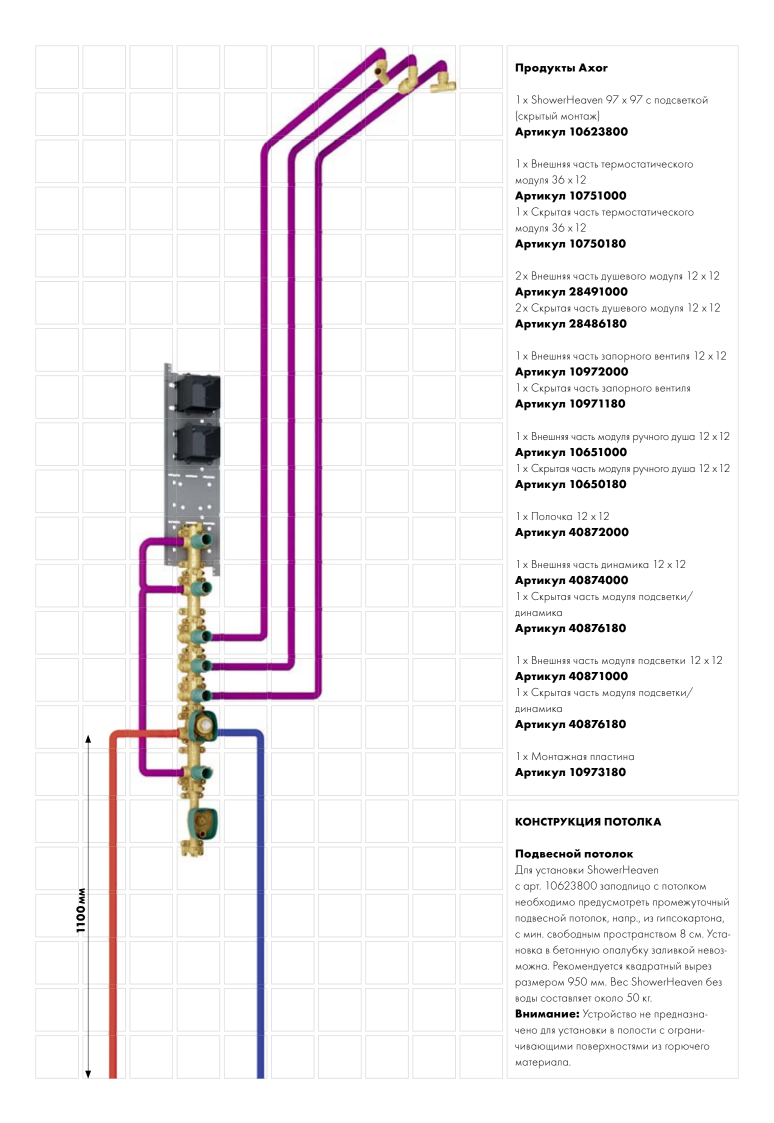






Примеры установки **ShowerHeaven** Пример установки 1: Модуль подсветки Душ для минималистов Эта модель - настоящая мечта, воплощенная дизай-Динамик нером Филиппом Старком. Все смесители и аксессуары традиционно расположены вертикально, что способствует их эргономичности: Полочка • Модуль подсветки и динамик расположены на уровне глаз и ушей Верхняя полочка незаменима для хранения туалет-Душевой модуль ных принадлежностей • Модуль для шейно-воротниковой зоны и форсунка в области поясницы регулируются вертикально и Запорный вентиль могут подстраиваться под рост человека, принимающего душ Центральный термостатический модуль обеспечивает поддержание выбранной температуры воды и переключает 3 различных типа струи душа ShowerHeaven • Модуль ручного душа расположен в удобной точке Термостатический модуль Душевой модуль Ознакомьтесь с инструкцией по установке смесителей и душей ShowerHeaven на стр. 35. Модуль ручного душа





СОВЕТЫ ПО МОНТАЖУ для совместной установки

Подача горячей воды

С учетом личных предпочтений при принятии душа, частоты использования, подбор системы осуществляется индивидуально. Рабочее давление арматуры: макс. 0,8 МПа, реком. рабочее давление: 0,3-0,5 МПа (1 МПа = 10 бар), температура горячей воды: макс. 60°C. Рекомендация накопителя: размер его должен быть рассчитан на мин. 300 л.

Внимание: ShowerHeaven не может использоваться в комбинации с проточными нагревателями. Высокие перепады давления между подключениями для подачи холодной и горячей воды необходимо выровнять.

Подводящий провод

Арт. 10750180, скрытая часть термостатического модуля 36 х 12: 2 x DN20 (горячая/холодная вода); 3 x DN20 (смешанная вода)

Термостатический модуль

Арт. 10751000, термостатический модуль 36 х 12 с цилиндрическими рукоятками и повышенной пропускной способностью для управления душем ShowerHeaven. Для установки модуля требуется скрытая часть с арт. 10750180. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 58 л/мин при давлении 0,3 МПа.

Душевой модуль

Арт. 28491000, душевой модуль 12 х 12. Для установки (на одной линии с зазором 10 мм) используйте скрытую часть с арт. 28486180. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 9,8 л/мин (для двух душевых модулей) при давлении 0,3 МПа.

Запорный вентиль

Арт. 10972000, запорный вентиль для регулировки двух взаимосвязанных душевых модулей. Для установки (на одной линии с зазором 10 мм) используйте скрытую часть с арт. 10971180. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 55 л/мин при давлении 0,3 МПа.

Модуль ручного душа

Арт. 10651000, модуль ручного душа 12 х 12. Для установки требуется скрытая часть с арт. 10650180. Запорный вентиль уже входит в комплект модуля ручного душа. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 17 л/мин при давлении 0,3 МПа.

Арт. 40872000, полочка 12 x 12

Монтажная пластина

Для оптимальной установки модуля подсветки, динамика и полочки (с зазором 10 мм) мы рекомендуем использовать монтажную пластину с арт. 10973180.

Динамик

Арт. 40874000, динамик 12 х 12. Для установки требуется скрытая часть с арт. 40876180. Оба элемента заказываются отдельно. Для использования динамика в активном режиме необходимо подключение активного модуля (А403), который заказывается отдельно в компании DeToma GmbH (www.detoma.com). Далее через цифровой фильтр колонки настраиваются для согласованной работы с акустической системой.

Модуль подсветки

Арт. 40871000, модуль подсветки 12 х 12. Для установки требуется скрытая часть с арт. 40876180. Оба элемента заказываются отдельно.

СИСТЕМА СЛИВА

Слив

Слив в полу (без поддона): Illbruck Poresta Slot, DN70 сливная труба. Альтернатива: слив для поддона Raindrain 90 XXL, производительность слива 51 л/ми при высоте наполнения 15 мм (соедини. труба DN70), лучше всего согласно DIN 1247 1-3. Raindrain 90 XXL полный комплект арт. 60067000.

Внимание: Следует выбирать достаточную производительность слива: > 50 л/мин.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ подводящий провод

Подводящий провод ShowerHeaven

 $3 \times 1.5 \text{ мм}^2$ подв. провод; $1 \times 4 \text{ мм}^2$ выравн. потенциалов. Электрораспред, коробка и трансформатор входят в комплект. Внимание: ShowerHeaven необх. устанав. на высоте более 2,25 м.

Подводящий провод модуля подсветки

3 x 1,5 мм² подводящий провод. Трансформатор входит в комплект.

Внимание:

- Для модуля подсветки заказчиком должна быть предусмотрена скрытая розетка для трансформатора
- Следует учесть прокладку трубы для подвода электропитания (освещение)
- Электр. подключ. разрешается выполнять только специалистамэлектрикам! Предв. установка электропитания 230 V/N/PE/50 Гц. Защита с помощью автомата защиты от тока утечки (RCD/FI) с изменяемым разностным током < 30 мА. (на рис. отсутствует)

Выключатель освещения для ShowerHeaven и модуля подсветки

Необходимо устанавливать за пределами душевого отделения или подключать через потолочное освещение (за пределами защитной зоны 2 сог. DIN VDE 100, часть 701). Освещение ShowerHeaven и модуль подсветки в этом случае соединены между собой. (на рис. отсутствует)

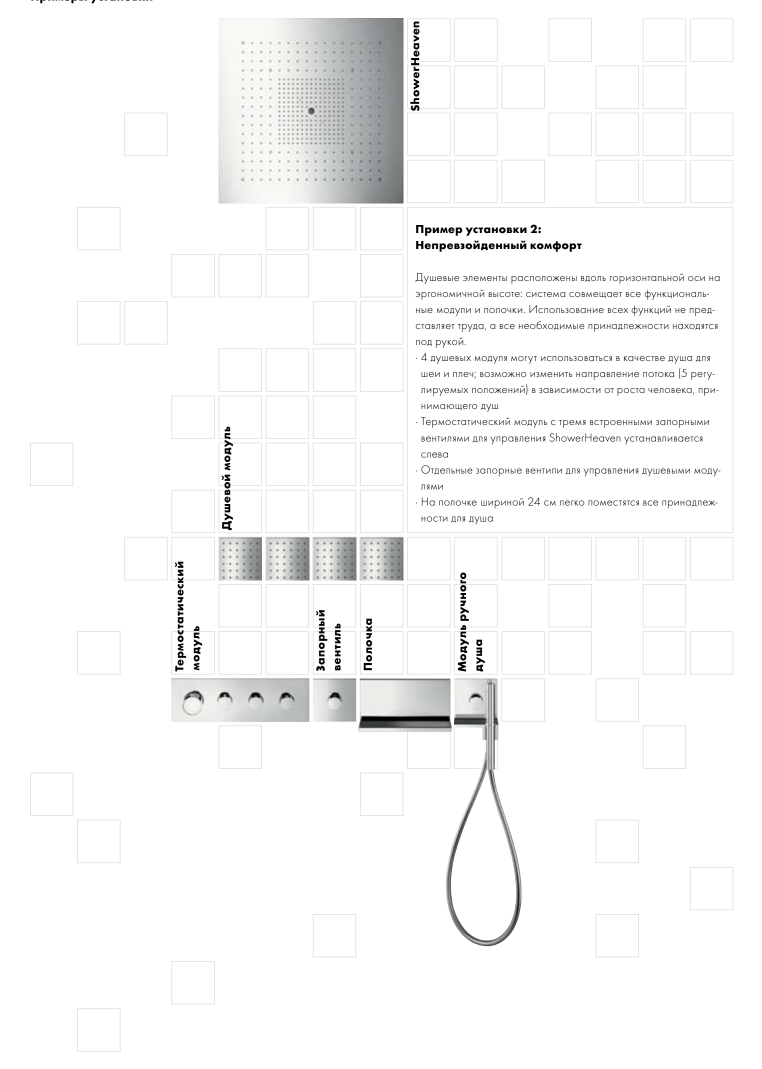
Трансформатор ShowerHeaven

Напряжение на выходе вторичной стороны 12 В/35-80 ВА.

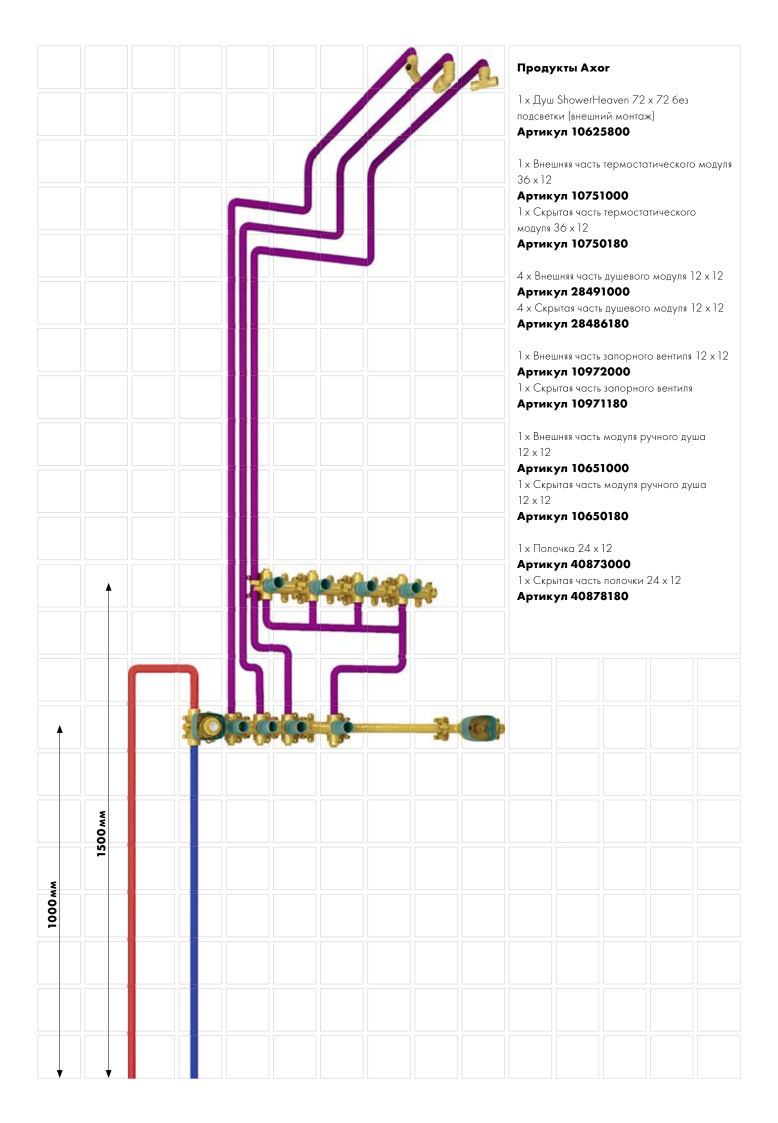
Трансформатор для модуля подсветки

Напряжение на выходе вторичной стороны 16 В/5,6 ВА. Длина кабеля вторичной стороны составляет 7 м. (на рисунке отсутствует). Подробное описание каждого пункта монтажа приведено на стр. 35.

Примеры установки







КОНСТРУКЦИЯ ПОТОЛКА

Потолок

Линии подключения к ShowerHeaven арт. 10625800 должны прокладываться в потолке. Собственный вес ShowerHeaven без воды составляет около 30 кг. Основание потолка должно выбираться достаточным для веса ShowerHeavens.

СОВЕТЫ ПО МОНТАЖУ

Подача горячей воды

С учетом личных предпочтений при принятии душа, частоты использования, а также количества прочих потребителей подбор системы осуществляется индивидуально. Рабочее давление арматуры: макс. 0,8 МПа, рекомендованное рабочее давление: 0,3-0,5 МПа (1 МПа = 10 бар), температура горячей воды: макс. 60 °С. Рекомендация накопителя: размер накопителя должен быть рассчитан на мин. $300 \, \mathrm{n}$.

Внимание: ShowerHeaven не может использоваться в комбинации с проточными нагревателями. Высокие перепады давления между подключениями для подачи холодной и горячей воды необходимо выровнять.

Подключение к водоснабжению

Арт. 10750180, скрытая часть термостатического модуля 36×12 : $2 \times DN20$ (горячая/холодная вода)

Душ ShowerHeaven: 3 x DN20 (смешанная вода) Душевой модуль: 1 x DN20 (смешанная вода)

Термостатический модуль

Арт. 10751000, термостатический модуль 36 х 12, с цилиндрическими рукоятками и увеличенной пропускной способностью для управления душем ShowerHeaven. Для установки термостатического модуля требуется скрытая часть с арт. 10750180. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 58 л/мин при давлении 0,3 МПа.

Душевой модуль

Арт. 28491000, душевой модуль 12 х 12. Для установки (на одной линии с зазором 10 мм) используйте скрытую часть с арт. 28486180. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды составляет 19,5 л/мин (для четырех душевых модулей) при давлении 0,3 МПа.

Запорный вентиль

Арт. 10972000, запорный вентиль для управления четырьмя душевыми модулями. В показанном примере модули взаимосвязаны. Для установки (на одной линии с зазором 10 мм) используйте скрытую часть с арт. 10971180. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 55 л/мин при давлении 0,3 МПа.

Модуль ручного душа

Арт. 10651000, модуль ручного душа 12 x 12. Для установки требуется скрытая часть с арт. 10650180. Запорный вентиль уже входит в комплект модуля ручного душа. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 17 л/мин при давлении 0,3 МПа.

Полочка

Арт. 40873000, полочка 24 x 12. Поскольку полочка 24 x 12 устанавливается между 2 водопроводящими элементами, то между запорным вентилем и модулем ручного душа необходима установка скрытой части с арт. 40878180 для проведения воды.

СИСТЕМА СЛИВА

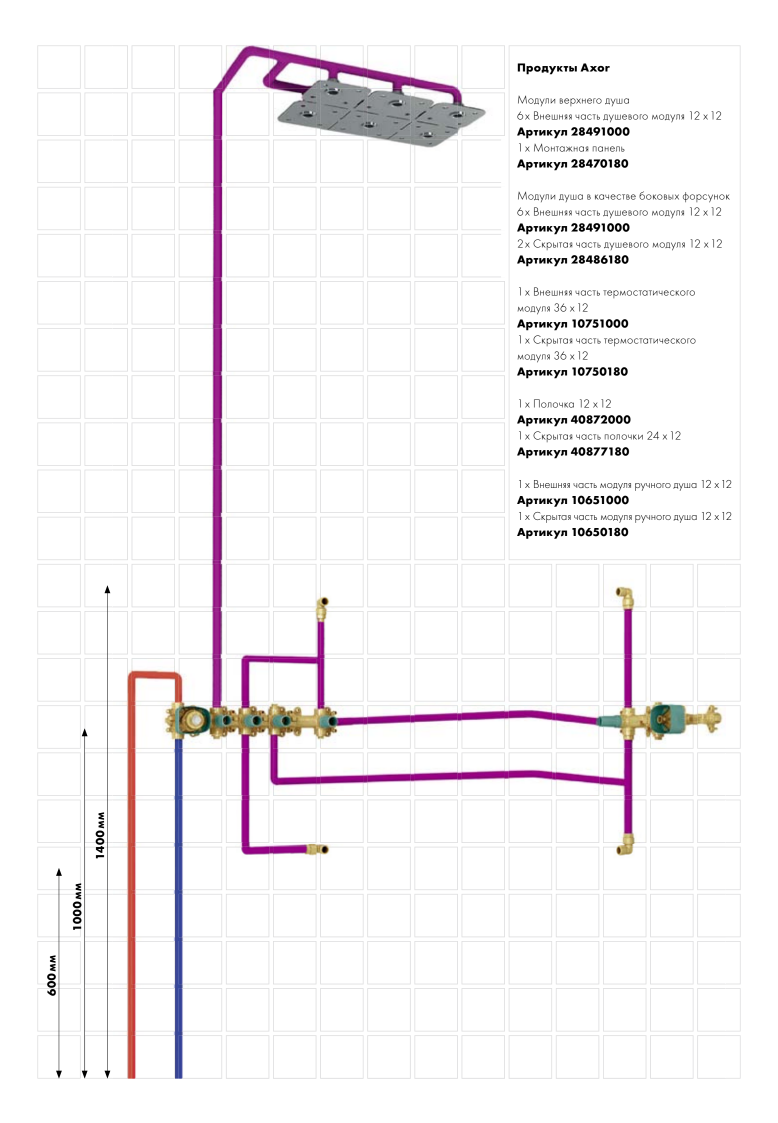
Слив

Слив в полу (без поддона): Illbruck Poresta Slot, DN70 сливная труба. Альтернатива: слив для поддона Raindrain 90 XXL, производительность слива 51 л/ми при высоте наполнения 15 мм (соедини. труба DN70), лучше всего согласно DIN 1247 1-3. Raindrain 90 XXL полный комплект арт. 60067000.

Внимание: Следует выбирать достаточную производительность слива: > 50 л/мин.

Примеры установки Пример установки 3: Душевой Самые яркие ощущения от душевых модуль процедур Решение из 6 модулей в качестве верхнего душа и 6 душевых модулей в качестве боковых форсунок, установленных в углу ванной комнаты, обеспечивает самые яркие ощущения от душевых процедур. · 6 модулей верхнего душа управляются с помощью запорных вентилей в термостатическом модуле • 6 боковых форсунок расположены вертикально и в угловой конфигурации и могут быть использованы группой в три модуля или все сразу в зависимости от индивидуальных предпочтений Функциональные модули верхнего душа управляются за пределами зоны мокрой зоны, позволяя настроить идеальную температуру воды до принятия водных процедур • До модуля ручного душа легко дотянуться от входа в душевую, что чрезвычайно удобно для того, чтобы ее вымыть Душевой модуль Душевой модуль Термостатический Модуль ручного Душевой Душевой Полочка модуль модуль модуль душα Душевой Душевой модуль модуль





КОНСТРУКЦИЯ ПОТОЛКА

Подвесной потолок

Для установки душевых модулей соединительные кабели должны быть проведены в потолке. Для корректной установки 6 душевых модулей в потолке мы рекомендуем использовать монтажную панель с арт. 28470180.

СОВЕТЫ ПО МОНТАЖУ Установка в свободном порядке

Подача горячей воды

С учетом личных предпочтений при принятии душа, частоты использования, а также количества прочих потребителей подбор системы осуществляется индивидуально. Рабочее давление арматуры: макс. 0,8 МПа, рекомендованное рабочее давление: 0,3-0,5 МПа (1 МПа = 10 бар), температура горячей воды: макс. 60 °С. Рекомендация накопителя: размер накопителя должен быть рассчитан на мин. 300 л.

Внимание: Продукт не может использоваться вместе с с проточным водонагревателем. Значительная разница в давлении холодной и горячей воды должна быть компенсирована.

Подключение к водоснабжению

Арт. 10750180, скрытая часть термостатического модуля 36 x 12: 2 x DN20 (горячая/холодная вода)

Душевые модули, устанавливаемые на потолке:

1 x DN20 (смешанная вода)

Душевые модули, устанавливаемые на стене:

1 x DN20 (смешанная вода)

Термостатический модуль

Арт. 10751000, термостатический модуль 36 x 12 с увеличенной пропускной способностью для управления душевыми модулями, установленными на потолке и стене. Для установки модуля требуется скрытая часть с арт. 10750180. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 58 л/мин при давлении 0,3 МПа.

Душевой модуль (установка на стене)

Арт. 28491000, душевой модуль 12×12 настенного монтажа. 3 модуля, размещенных слева, могут управляться отдельно от 3 модулей, размещенных справа. Управление осуществляется с помощью термостатического модуля. Для установки (на одной линии с зазором 10 мм) используйте скрытую часть с арт. 28486180. Модули, не устанавливаемые с другими скрытыми частями, могут быть установлены с помощью стандартного соединения $G^{1/2}$ для стен. Расход воды около 24,5 л/мин (для 6 модулей) при давлении 0,3 МПа.

Модуль ручного душа

Арт. 10651000, модуль ручного душа 12×12 . Для установки требуется скрытая часть с арт. 10650180. Запорный вентиль уже входит в комплект модуля ручного душа. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 17 л/мин при давлении 0,3 МПа.

Полочка

Арт. 40872000, полочка 12×12 . Поскольку полочка 24×12 устанавливается между 2 водопроводящими элементами, то между душевым модулем и модулем ручного душа необходима установка скрытой части с арт. 40878180 для проведения воды.

СИСТЕМА СПИВА

Слив

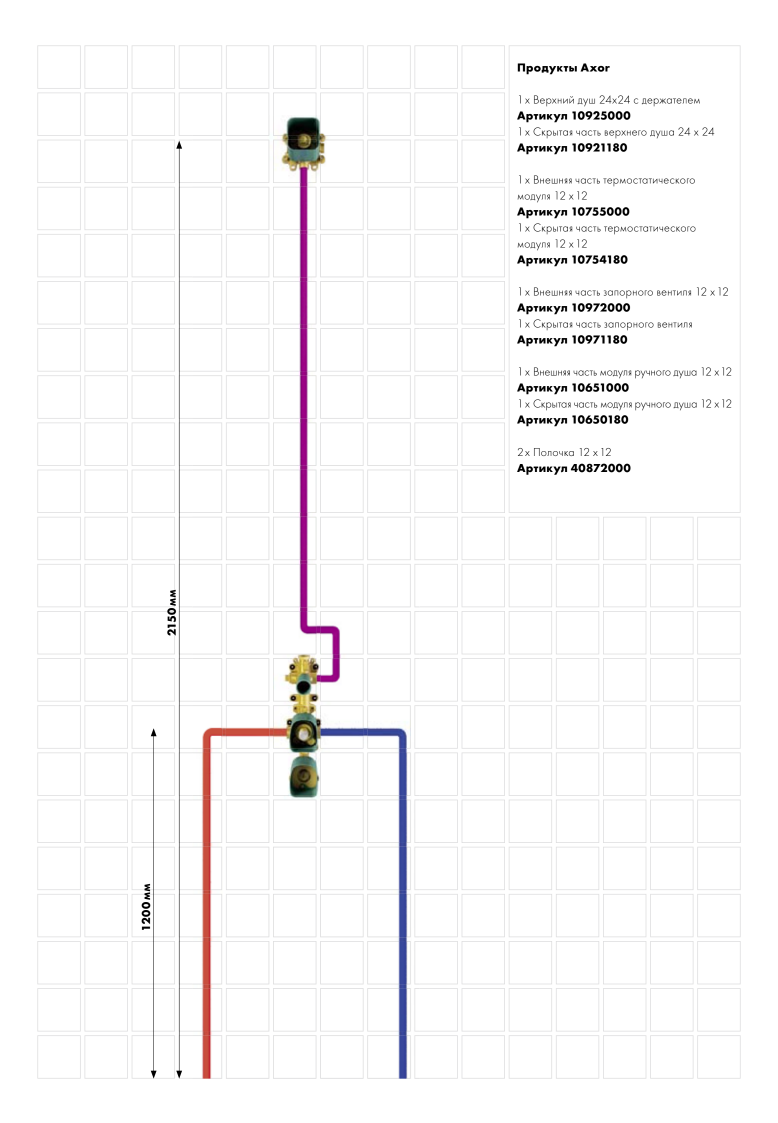
Слив в полу (без поддона): Illbruck Poresta Slot, DN70 сливная труба. Альтернатива: слив для поддона Raindrain 90 XXL, производительность слива 51 л/мин при высоте наполнения 15 мм (соедин. труба DN70), лучше всего согласно DIN 1247 1-3. Raindrain 90 XXL полный комплект арт. 60067000.

Внимание: Следует выбирать достаточную

производительность слива: > 50 л/мин.







НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

На стене

Скрытая часть, арт. 10921180, применяется для быстрого и профессионального монтажа верхнего душа 24 х 24, арт. 10925000. Комплект обеспечивает надежное и плотное крепление верхнего душа к стене с учетом веса и выступа (крепление не включено в комплект поставки верхнего душа).

Внимание: Чистый вес душа без воды составляет 6,7 кг. Перед установкой скрытой части убедитесь в том, что стена надлежащим образом укреплена.

Для управления верхним душем 24×24 идеальными вариантами станут термостатический модуль 12×12 с арт. 10755000 и скрытая часть с арт. 10754180 в сочетании с отдельным запорным вентилем 12×12 с арт. 10972000 и скрытой частью с арт. 10971180.

Внимание: Для обеспечения надлежащего функционирования душа необходимо установить, промыть и протестировать смеситель в соответствии с принятыми стандартами!

СОВЕТЫ ПО МОНТАЖУ

Подача горячей воды

С учетом личных предпочтений при принятии душа, частоты использования, а также количества прочих потребителей подбор системы осуществляется индивидуально. Рабочее давление арматуры: макс. 0,8 МПа, рекомендованное рабочее давление: 0,3-0,5 МПа (1 МПа = 10 бар), температура горячей воды: макс. 60 °С. Рекомендация накопителя: размер накопителя должен быть рассчитан на мин. 300 л.

Внимание: Верхний душ 24 x 24 не может использоваться вместе с проточным водонагревателем. Значительная разница в давлении холодной и горячей воды должна быть компенсирована.

Подключение к водоснабжению

Арт. 10754180, скрытая часть термостатического модуля 12 x 12: 2 x DN20 (горячая/холодная)

Арт. 10921180, скрытая часть верхнего душа 24 x 24: 1 x DN15 (смешанная вода)

Термостатический модуль

Арт. 10755000, термостатический модуль 12×12 с увеличенной пропускной способностью. Расход воды около 58 л/мин при давлении 0,3 МПа. Арт. 10754180, скрытая часть термостатического модуля 12×12 . Оба элемента заказываются отдельно.

Запорный вентиль

Арт. 1097200, запорный вентиль 12 x 12. Необходим для управления верхним душем. Для установки (на одной линии с зазором 10 мм) используйте скрытую часть с арт. 28486180. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 55 л/мин при давлении 0,3 МПа.

Модуль ручного душа

Арт. 10651000, модуль ручного душа 12×12 . Для установки требуется скрытая часть с арт. 10650180. Запорный вентиль уже входит в комплект модуля ручного душа. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 17 л/мин при давлении $0,3 \text{ М}\Pi$ а.

Полочка

Арт. 40872000, полочка 12 x 12.

Динамик, арт. 40874000, и/или модуль подсветки, арт. 40871000, устанавливаются опциально в сочетании с верхним душем с зазором между модулями 10 мм. Для установки динамика или модуля подсветки требуется отдельная скрытая часть, арт. 40876180. Мы рекомендуем монтажную панель с арт. 10973180 для оптимального расположения (зазор 10 мм) модуля подсветки и полочки. Для частого использования динамика в активном режиме также можно подсоединить активный модуль (А 403) компании DeToma GmbH (www.detoma.com). В этом случае динамики оптимально адаптируются к акустике с помощью цифровых фильтров.

СИСТЕМА СЛИВА

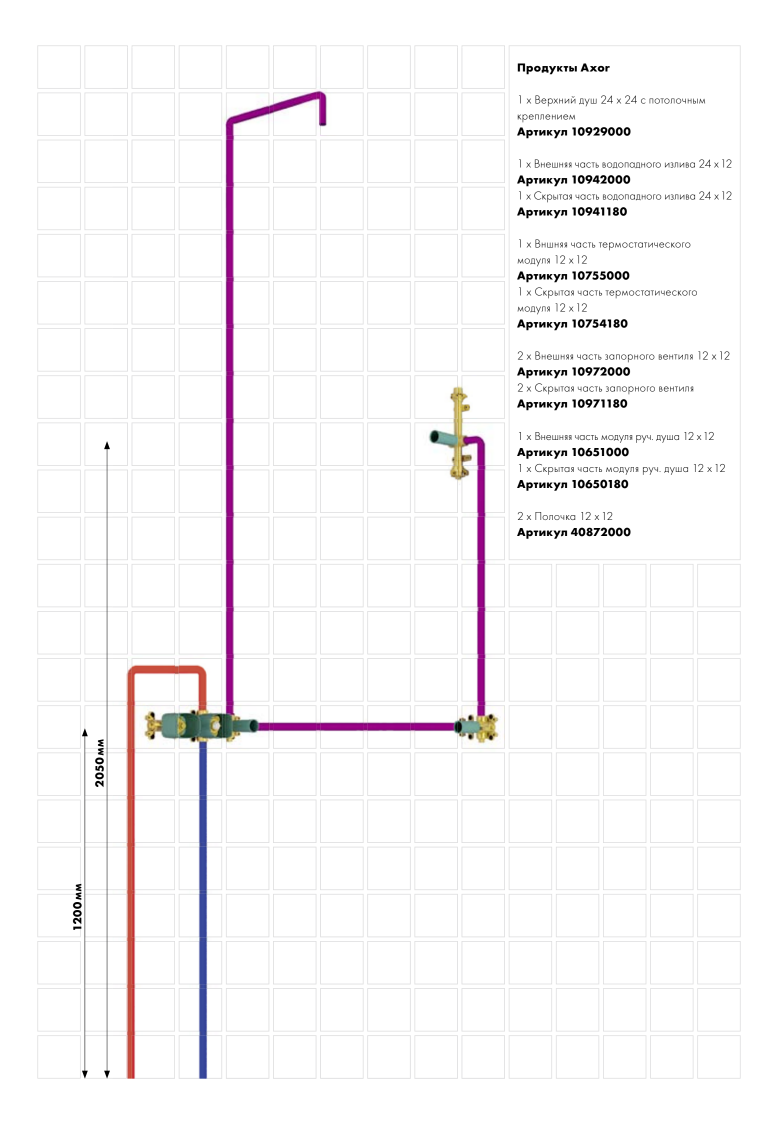
Слив

Слив в полу (без поддона): Illbruck Poresta Slot, DN70 сливная труба. Альтернатива: слив для поддона Raindrain 90 XXL, производительность слива 51 л/ми при высоте наполнения 15 мм (соедини. труба DN70), лучше всего согласно DIN 1247 1-3. Raindrain 90 XXL полный комплект арт. 60067000.

Внимание: Следует выбирать достаточную производительность слива: > 50 л/мин.

Примеры установки Пример установки 5: Душевая кабина Верхний душ Если в качестве решения выбрана душевая кабина, элементами душа можно с легкостью управлять за пределами мокрой зоны. - Верхний душ и водопадный излив для вашего персонального спа-пространства · Термостат и запорный вентиль для легкого управления душем извне Пространство для душевых принадлежностей на полочках или водопадном изливе Водопадный излив Термостатический модуль Модуль ручного душа Запорный вентиль Запорный вентиль Полочка Полочка





КОНСТРУКЦИЯ ПОТОЛКА

Потолочное подсоединение

Для установки верхнего душа 24×24 , арт. 10929000, подсоединения, включенные в комплект поставки, должны вначале быть ввинчены во внутреннюю резьбу $G^{-1/2}$. Металлический потолочный держатель (длина 126 мм) затем прикрепляется к подсоединениям и фиксируется винтами. Затем верхний душ плотно привинчивается к потолочному держателю.

Внимание: Чистый вес душа без воды составляет 4,5 кг. Перед установкой скрытой части убедитесь в том, что стена надлежащим образом укреплена.

Для управления верхним душем 24×24 идеальными вариантами станут термостатический модуль 12×12 с арт. 10755000 и скрытая часть с арт. 10754180 в сочетании с отдельным запорным вентилем 12×12 с арт. 10972000 и скрытой частью с арт. 10971180.

Внимание: Для обеспечения надлежащего функционирования душа необходимо установить, промыть и протестировать смеситель в соответствии с принятыми стандартами!

СОВЕТЫ ПО МОНТАЖУ

Подача горячей воды

Габариты системы должны определяться индивидуально, исходя из персональных предпочтений для приема душа, частоты использования и числа пользователей. Рабочее давление смесителя: макс. 0,8 МПа, рекомендуемое рабочее давление: 0,3-0,5 МПа (1 МПа = 10 бар = 147 фунтов на кв. дюйм), температура горячей воды: макс. 60°. Рекомендации по вместимости: удерживаемый объем должен составлять минимум 300 л.

Внимание: Верхний душ 24 x 24 не может использоваться вместе с проточным водонагревателем. Значительная разница в давлении холодной и горячей воды должна быть компенсирована.

Подключение к водоснабжению

Арт. 10754180, скрытая часть төрмостатического модуля 12×12 : $2 \times DN20$ (горячая/холодная)

Арт. 10921180, скрытая часть верхнего душа 24 x 24: 1 x DN15 (смешанная вода)

Термостатический модуль

Арт. 10755000, термостатический модуль 12×12 с увеличенной пропускной способностью. Расход воды около 58 л/мин при давлении 0,3 МПа. Арт. 10754180, скрытая часть термостатического модуля 12×12 . Оба элемента заказываются отдельно.

Водопадный излив

Арт. 10942000, водопадный излив 24×12 . Излив в данном случае устанавливается в качестве каскадного душа. Возможна установка как с креплением для водопадного излива 24×12 , арт. 10941180, так и без него. В случае монтажа без крепления, должно обеспечиваться соединение посредством внутренней резьбы $G^{1/2}$. Водопадный излив управляется с помощью термостатического модуля 12×12 с арт. 10755000 или скрытой частью с арт. 10754180 в сочетании с отдельным запорным вентилем 12×12 с арт. 10972000 или скрытой частью с арт. 10972000 или скрытой частью с арт. 10971180.

Запорный вентиль

Арт. 1097200, запорный вентиль 12 x 12. 1 запорный вентиль DN20 необходим для управления верхним душем. 1 запорный вентиль DN20 необходим для управления водопадным изливом. Для монтажа (на одной линии с зазором 10 мм) используйте скрытую часть с арт. 28486180. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 55 л/мин при давлении 0,3 МПа.

Модуль ручного душа

Арт. 10651000, модуль ручного душа 12×12 . Для установки требуется скрытая часть с арт. 10650180. Запорный вентиль уже входит в комплект модуля ручного душа. Оба элемента заказываются отдельно. Расход воды около 17 л/мин при давлении 0,3 МПа.

Полочка

Арт. 40872000, полочка 12 x 12 (2 штуки).

СИСТЕМА СЛИВА

Сли

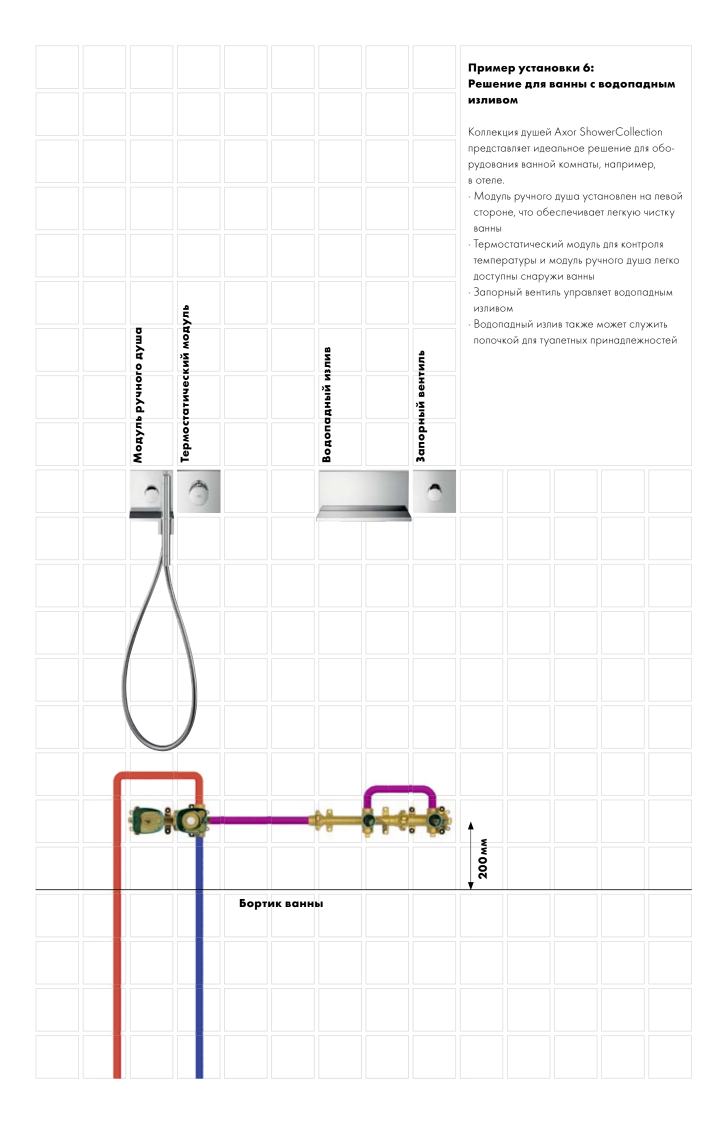
Слив в полу (без поддона): Illbruck Poresta Slot, DN70 сливная труба. Альтернатива: слив для поддона Raindrain 90 XXL, производительность слива 51 л/ми при высоте наполнения 15 мм (соедини. труба DN70), лучше всего согласно DIN 1247 1-3.

Raindrain 90 XXL полный комплект арт. 60067000.

Внимание: Следует выбирать достаточную производительность слива: > 50 л/мин.







32

Модульный принцип

комплексный модульный принцип				
Для оптимального монтажа в совместной установке используются специальные скрытые части. Они позволяют устанавливать отдельные модули точно вдоль				
линии. • Скрытые части можно с легкостью соединять друг с другом				
 Модули устанавливаются с зазором (10 мм) Благодаря шплинтам нет искривлений или 				
отстыковок скрытых частей • Поток воды идет внутри скрытых частей				
**				
	360			
	7	94	T	

Ниже описан процесс установки смесителей, душевых модулей и аксессуаров из Примера установки 1 по вертикальной линии.

01

Отверните с основного комплекта модуля термостата пробки, предварительно установленные вверху и внизу.



02

Основной комплект запорного вентильа вверху наденьте на основной комплект модуля термостата и зафиксируйте шплинтами.

03

Основной комплект душевого модуля вверху наденьте на основной комплект модуля запорного вентильа и зафиксируйте шплинтами.



04

Основной комплект душевого модуля внизу наденьте на основной комплект модуля термостата и зафиксируйте шплинтами.



Основной комплект модуля ручного душа внизу наденьте на основной комплект душевого модуля и зафиксируйте шплинтами.



Монтаж

06

Установите заглушки в указанных позициях.



07

Установите монтажную пластину сзади на основной комплект душевого модуля. Коробки для скрытой установки модуля подсветки и динамика с помощью винтов закрепите на монтажной пластине.



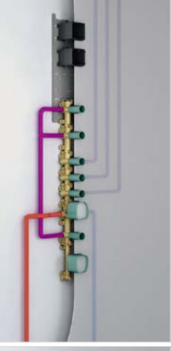
80

Предварительно смонтированный основной комплект выровняйте по неоштукатуренной стене и зафиксируйте.



09

Арматура должна подключаться, промываться и проверяться согласно существующим нормам. Заштукатуривание основного комплекта на поверхности стены. Заполнение швов силиконом.



10

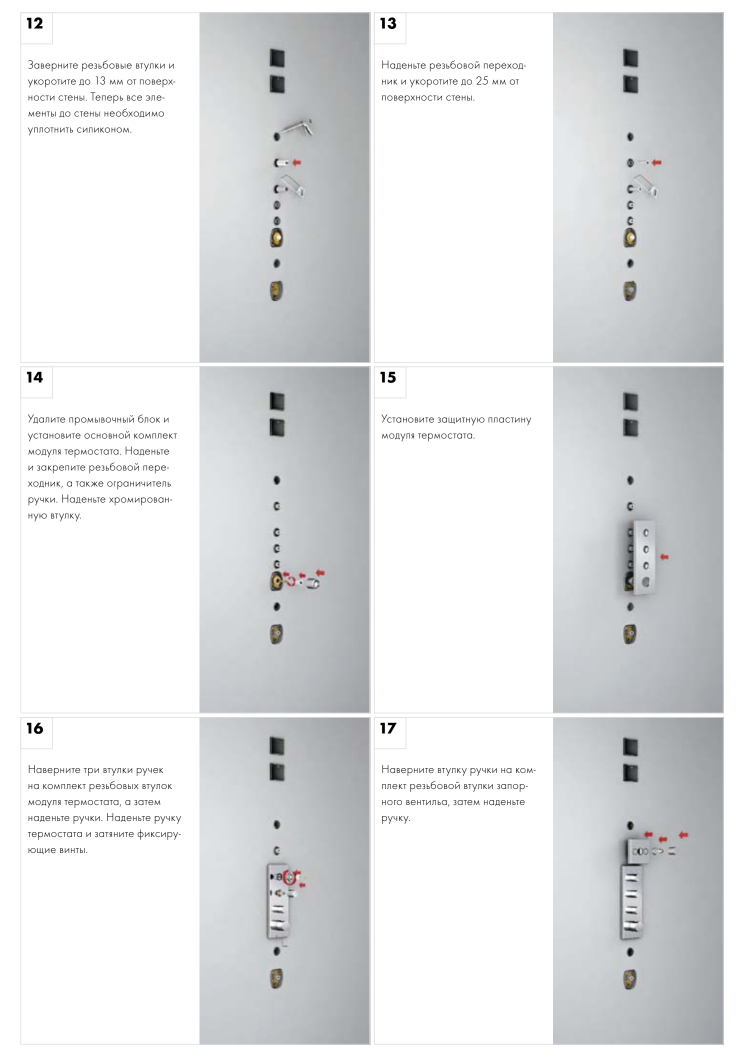
Наденьте уплотнительную манжету и вдавите в находящийся внизу клей и силикон.



11

Все защитные колпачки отрежьте на расстоянии 1 мм от кафеля.





18

Предварительно смонтируйте подачу воды модуля ручного душа. Наденьте предварительно смонтированный блок и наверните втулку ручки на комплект резьбовой втулки модуля ручного душа. Затем наденьте рукоятку.



19

Привинтите соединение $G^{1/2}$ к подсоединению скрытой части душевого модуля. Затем зафиксируйте модуль картриджа душа в соединении $G^{1/2}$. Затем смонтируйте внешнюю накладку на картридж и закрелите с помощью винтов-шестигранников.



20

Выровняйте отверстия для полки с помощью шаблона отверстий. Установите фиксирующую пластину на стене. Закрепите полку на фиксирующей пластине.



21

Вставьте динамик и закрепите на основном комплекте с помощью 4 винтов. Затем установите крышку.



22

Проложите вторичную проводку от трансформатора к основному комплекту. Соедините штекеры, блок освещения, и вторичный кабель. Установите блок освещения и зафиксируйте 4 винтами. Затем с помощью установочных винтов подрегулируйте готовый комплект, по окончании повесьте и закрепите.



23

Проверьте работоспособность системы.



39

Монтаж душевых модулей в качестве верхнго душа

Помимо установки в качестве боковой форсунки и душа шейноворотниковой зоны душевой модуль может также использоваться в комбинации в качестве верхнего душа. В этом случае можно скомбинировать б душевых модулей.

01

Подгоните монтажную пластину под 6 душевых модулей.



02

Подключите соединения к трубам и установите резьбовые штанги для фиксации монтажной пластины в потолке.



03

Монтажную пластину с системой труб приложите к нужной позиции на потолке, закрепите на резьбовых штангах и выровняйте. Подключите линии и проверьте на герметичность.



04

Установите промежуточный потолок и подготовьте 6 отверстий под винты для соединений $G \ 1/2$. Затем привинтите соединения $G \ 1/2$ к внешней накладке.



05

Выровняйте душевые модули с плоской стороной соединения $G^{-1}/2$.



06

Прикрепите модуль картриджа душа к соединению $G \frac{1}{2}$. Затем установите внешнюю накладку на картридж и закрепите, ослабив винты-шестигранники.



07

Проверьте работоспособность системы.



Установка ShowerHeaven

Здесь шаг за шагом описана установка ShowerHeaven 97 x 97 с подстветкой, см. Пример установки 1. Для установки ShowerHeaven необходим подвесной промежуточный потолочный каркас. Каркас ShowerHeaven может быть установлен на подготовительном этапе.

01

До установки разберите ShowerHeaven, ослабьте винты на головке цилиндра и вытяните опорные штифты. Потолочные соединители должны быть на расстоянии 180 мм от центра ShowerHeaven. Поднимите каркас к нужному месту у потолка и выровняйте его положение.



02

Просверлите отверстия Ø8 мм. В каждое отверстие вставьте по одному дюбелю из упаковки. Заверните штоковые винты, установите раму на потолок, закрепив каждый из них с помощью шайбы и гайки (раствор ключа 13 мм).



03

Подключите выравниватель потенциалов к раме, а кабель 230 В к распределительной коробке. Тройники и соединительные уголки уплотните паклей и заверните.



04

Закрепите функциональный блок с помощью опорных болтов и винтов с цилиндрическими головками.



05

Подключите к раме устройство для выравнивание потенциалов и заземление.



06

Вставьте светильники, включите питание и проверьте светильники на ShowerHeaven.
Если все светильники работают, снова выключите электропитание. Закрепите функциональный блок с помощью длинного крюка-карабина.



07

Установите напорные шланги на потолочных подключениях.





Закрепите функциональный блок с помощью опорных бол-

тов и винтов с цилиндрическимиголовками. Втяните промежуточный потолок.



10

Закрепите декоративную пластину с помощью трех тросов в гибкой витой оболочке с крюками-карабинами.



11

09

Установите декоративную пластину на предварительно смонтированные центрирующие втулки и зафиксируйте винтами с потайными головками.



12

Удалите центрирующие втулки.



13

Зафиксируйте декоративную пластину винтами с потайными головками.



14

Установите защитные стекла подсветки. Убедитесь в правильности установки фасонного уплотнения.



15

Проведите функциональный тест.



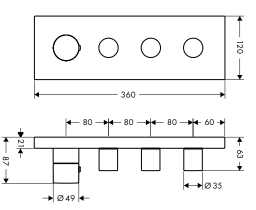
Инструкции по чистке

Верхний душ очень прост в уходе Душевой диск 24 х 24 легко снимается, его можно дегко промыть вручную или в посудомоечной машине. Пожалуйста, обратите внимание на рекомендации по очистке, приведенные в инструкции по установке или на нашем сайте.

Термостатические модули

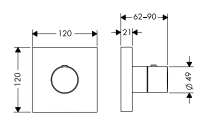


1





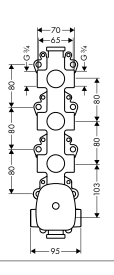
3

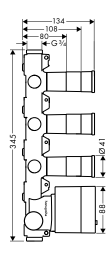


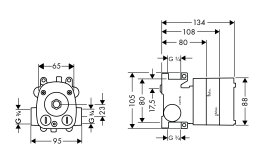


2









Термостатические модули

- Внешняя часть термостатического модуля 36 х 12
 - **Артикул 10751000**
- **2** Скрытая часть термостатического модуля 36 x 12
 - Артикул 10750180
- **3** Внешняя часть термостатического модуля 12 х 12

Артикул 10755000

- **4** Скрытая часть термостатического модуля 12 х 12
 - **Артикул 10754180**

Вентили/переключатели

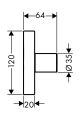




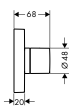
1

3









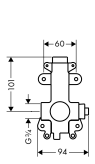


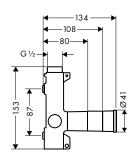


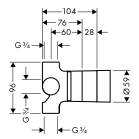




■ 850 ■







Вентили/переключатели

- Внешняя часть запорного вентиля 12 x 12 Артикул 10972000
- 2 Скрытая часть запорного

Артикул 10971180

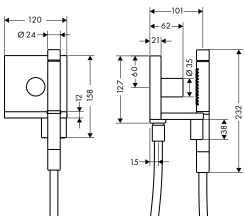
- **3** Trio[®]/Quattro [®] 12 x 12 Артикул 10932000
- 4 Скрытая часть Trio [®] **Артикул 15981180**
- **5** Скрытая часть Quattro [®] **Артикул 15930180**

* В сочетании с другими модулями с зазором 10 мм рекомендуется использовать указанную скрытую часть. Как вариант можно установить запорный вентиль со скрытой частью в случае свободной/

отдельной установки. Артикул 15973180/ Артикул 15974180/ Артикул 15970180

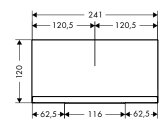
Модуль ручного душа/водопадный излив

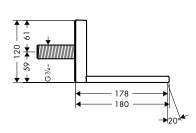




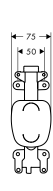


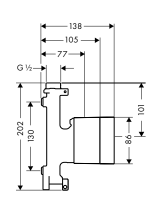
8



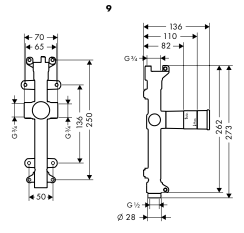












Модуль ручного душа/водопадный излив

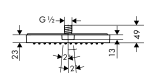
- 6 Внешняя часть модуля ручного душа 12 x 12 **Артикул 10651000**
- 7 Скрытая часть модуля ручного душа 12 x 12 **Артикул 10650180**
- **8** Внешняя часть водопадного излива 24 x 12

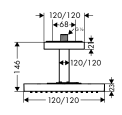
Артикул 10942000

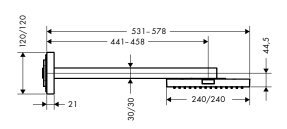
- **9** Скрытая часть водопадного излива 24 x 12
 - Артикул 10941180

Души











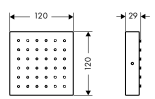
- 108 -10 **4** 60 **→** - 102 -

Души

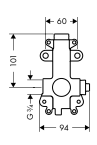
- **1** Верхний душ 24 x 24 для установки вровень с потолком Артикул 10924000
- **2** Верхний душ 24 x 24 с потолочным
 - креплением Артикул 10929000
- **3** Верхний душ 24х24 с держателем Артикул 10925000
- 4 Скрытая часть верхнего душа 24 х 24 для установки с держателем Артикул 10921180

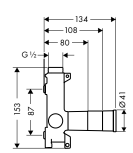
Души

5





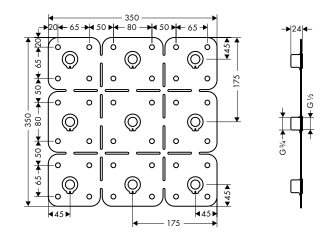




Инструменты для установки

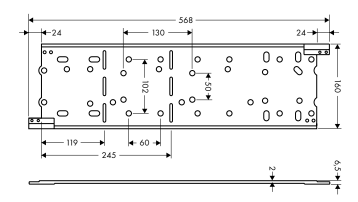


7





8



Души

- 5 Внешняя часть душевого модуля 12 х 12
 - Артикул 28491000
- **6** Скрытая часть душевого модуля 12 x 12*

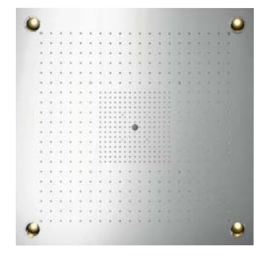
Артикул 28486180

Инструменты для установки

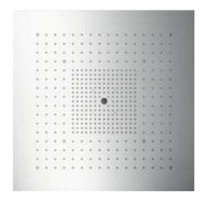
- 7 Монтажная панель для душевых модулей, установленных в качестве верхнего душа
 - Артикул 28470180
- 8 Монтажная пластина Артикул 10973180

* Альтернативно можно подсоединить душевой модуль через G ½ в случае свободной/отдельной установки. В сочетании с другими модулями рекомендуется использовать указанную скрытую часть.

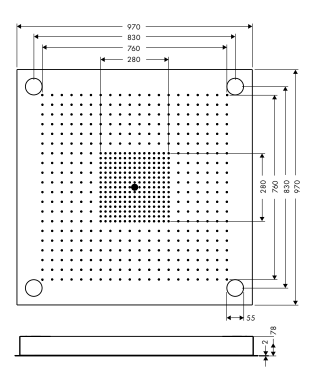
ShowerHeaven

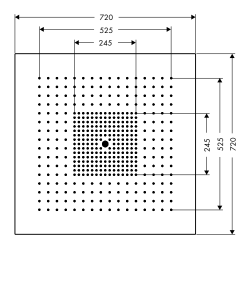


1



2





ShowerHeaven

 ShowerHeaven 97 x 97 с подсветкой (скрытый монтаж)

Артикул 10623800 ShowerHeaven 97 x 97 без подсветки (без рис.)

Артикул 10621800

2 ShowerHeaven 72 x 72 без подсветки (внешний монтаж)

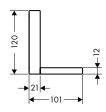
Артикул 10625800 ShowerHeaven 72 x 72 с подсветкой

(без рис.) **Артикул 10627800**

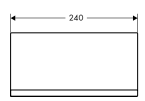
Аксессуары

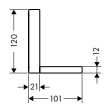






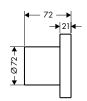




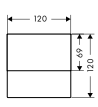


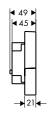










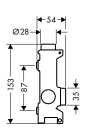




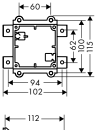




48 49



273 262





Аксессуары

- **3** Внешняя часть полочки 12×12 Артикул 40872000
- 4 Скрытая часть полочки 24 x 12*Артикул 40877180
- **5** Внешняя часть полочки 24×12 Артикул 40873000
- 6 Скрытая часть полочки 24 x 12* Артикул 40878180
- 7 Внешняя часть динамика 12 x 12 Артикул 40874000
- 8 Скрытая часть модуля подсветки/ динамика 12 x 12 Артикул 40876180
- Внешняя часть модуля подсветки 12 x 12 Артикул 40871000

Объекты

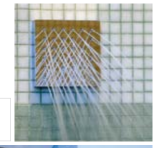


Sunseeker Predator

38-метровая яхта производства Sunseeker обеспечивает комфортом первого класса до 10 пассажиров на своем борту. Интерьеры оформлены с учетом потребностей владельца. Коллекция Axor ShowerCollection with Philippe Starck подчеркивает индивидуальность, позволяя создавать свой личный курорт в компактном пространстве.

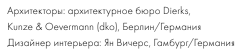
Верфь: Sunseeker International Limited, Пул/Великобритания





Budersand Hotel Golf & Spa, о-в Зюльт

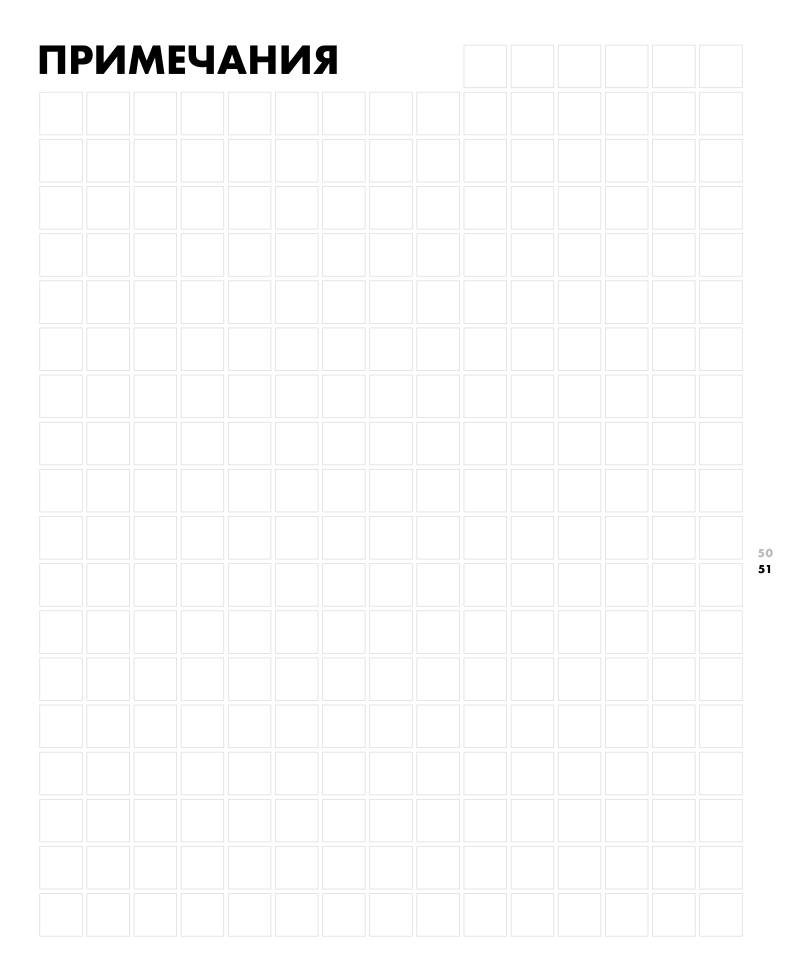
Гости эксклюзивного комплекса Golf Hotel & Spa Budersand, расположенного на южном побережье острова Зюльт, были поражены роскошным спацентром. Главным украшением центра стал красочно освещенный бассейн с видом на море. Удивительный душ придает коллекции Axor ShowerCollection with Philippe Starck особую атмосферу, завершая ее ShowerHeaven – удовольствием от в квадрате. 21 номер и сьют оборудованы изделиями из коллекции Axor Citterio.











РЕКВИЗИТЫ

Концепция и графический дизайн bilekjaeger, Stuttgart Планирование ванной комнаты krälinglübke, Hamburg; fön design, Schramberg Фото Kuhnle + Knödler, Radolfzell; Uli Maier, Stuttgart; Rudi Schmutz, Hamburg; Sunseeker International Limited, Poole; jana-ebert.de Renderings media4D, Bad Boll; recom, Ostfildern Литография Eder GmbH, Ostfildern Печать Straub Druck+Medien AG, Schramberg

Россия - Hansgrohe · 107023 Москва · Семеновская пл., 1А · БЦ «Соколиная гора» (21 этаж) телефон +7 495 6470735 · факс +7 495 6470745 · info@hansgrohe.ru · www.hansgrohe.ru

Украина - Hansgrohe · 04070 · Україна · м. Київ · вул. Іллінська, 8 · блок 8, 1 поверх, під. 9 телефон +38 044 392 2040 · факс +38 044 392 2069 · info@hansgrohe.ua · www.hansgrohe.ua

Государства СНГ - Hansgrohe · Алматы · Бостандыкский район · «Микрорайон КЕРЕМЕТ» · дом № 1, часть АЗ телефон +7 701 7614041 · info@hansgrohe.kz · www.hansgrohe.kz



ги-Специальная брошюра Axor ShowerCollection - Возможны технические изменения и расхождения в цвете по полигрофическим причинам. Форма Nв 84230217 - 08/12/1.35 - Отпечатано в Германии - На бумаге, отбеленной без применения хпора, с компенсацией выбросов СО₂



