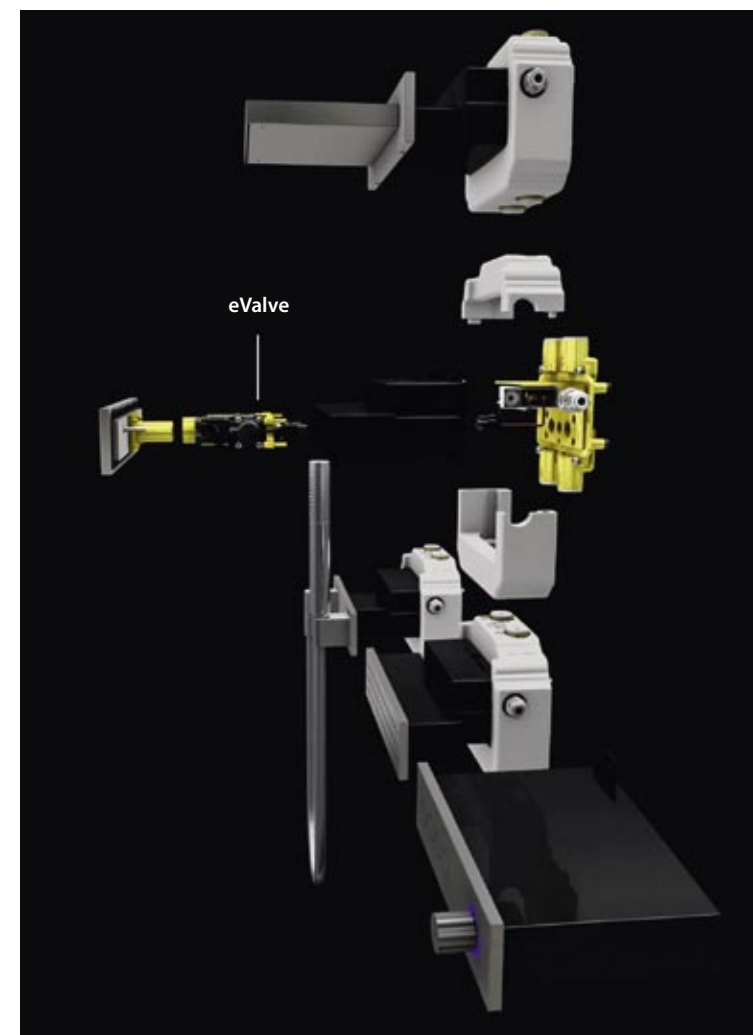




ATT



**ТРИ ЭЛЕМЕНТА.** Компания DORNDRACHT ограничивает количество монтажных компонентов до трех элементов. Это прибор для контроля подачи воды, клапаны для комфортной подачи воды и центральный элемент переключения.



ATT

Мы не имеем возможности рассказать обо всех сантехнических и керамических новинках, представленных на этой выставке. Потому что принципиально нового в оборудовании ванных комнат на выставке в Болонье было показано удивительно много. Обратим внимание наших читателей, задумывающихся над преобразованием своих ванных комнат, всего лишь на отдельные эпизоды и экспозиции, которые, на наш взгляд, выражают наиболее значимые тенденции в обустройстве сантехнических помещений.

### Креативная технология

Компания DORNBRACHT, устанавливая новые эталоны удобства и красоты для ванных комнат, а также подтверждая свое технологическое лидерство в производстве монтируемой гарнитуры, представила на этой выставке новый дизайн для душа. Разработав *Ambiance Tuning Technique*

(ATT), ведущий производитель гарнитуры объединил технологии монтажа, электронику и окружающую обстановку в рамках целостного подхода, который переводит хореографию воды и процедуру принятия душа в мир чувственных переживаний — в сочетании с бесподобным уровнем практичности и технического исполнения. Он ориентирован на покупателей с высоким уровнем опыта и покупательной способности. Будучи децентрализованной модульной системой, инновация от DORNBRACHT также представляет возможности для повышения информированности в области душевых гарнитур — от монтажа и индивидуальной конфигурации системы до комфортного применения трех хореографических программ: *Balancing*, *Energizing* и *De-Stressing*, которые, опережая время, задают стандарт в премиум-сегменте.

Этой эволюционной ступени компания достигла, в частности, благодаря постоянному внедрению идей, одна из которых — ограничение монтажных компонентов до трех элементов. Это *eTool* — прибор контроля подачи воды, объединяющий индивидуальное управление и эстетический дизайн; *eValves* — интеллектуальные, регулируемые с помощью электроники клапаны для комфортной подачи воды, независимо от объема и давления; *eSwitch* — центральный элемент переключения и контроля, используемый для выполнения конфигураций в сети. В числе прочих достоинств этой системы: максимальное снижение сложности, связанных с подсоединением водонесных и монтируемых электронных компонентов, а также интуитивно управляемая конфигурация с визуальным программным обеспечением, включая, к примеру, установку хореографических сценариев для душа.

Концепция, лежащая в основе новой системы, основана на идее «принятия душа, используя весь спектр ощущений», и она очень индивидуальна — соответственно, она не может быть реализована через упрощенные решения. Это предполагает разработку дизайна самого душа (например, лейки и боковых форсунок или душевых леек-водопадов), а также водных сценариев, особенно в отношении температуры и силы потока. Чтобы отвечать этим требованиям, компания разработала свой собственный новый тип клапанов. Удобство компактных устройств состоит в возможности очень быстро и точно смешивать горячую и холодную воду до достижения желаемой температуры (допустимое отступление менее 0,3°C) и напора воды (от 1 до 18 л/мин при давлении 3 бара) при времени ответа менее секунды. Практически любое количество таких клапанов может быть свободно установлено в душе для сливных отверстий на стенах и потолке, а затем подсоединено к центральному элементу. На практике количество сливных отверстий ограничено лишь напором и объемом подаваемой воды. Проверка возможного числа сливных отверстий, которые можно использовать одновременно, производится автоматически с помощью программного обеспечения. Клапаны контролируются автоматически при выборе сценария. Дополнительные световые эффекты могут быть по желанию активированы с помощью центрального элемента, что поддерживает эффект водных сценариев на комфортном уровне.

Подача электричества для ATT происходит при очень низком — всего 12 В — напряжении, что обеспечивает безопасность использования системы во влажных условиях. Материалы, находящиеся в прямом контакте с водой, сделаны из специального сплава цинка и меди. Хореография воды в исполнении душевых леек, предложенная



**КУБ И ЦИЛИНДР.** Для новой серии Deque от DORNBRACHT характерен подчеркнуто плоский и широкий по форме излив смесителя. Эту серию отличает сочетание двух основных геометрических форм: куба и цилиндра.

DORNBRACHT,— воплощение, конечно, интригующее. Тем более что управляет потоками воды не просто сам человек — компьютерная программа. Поэтому устанавливать систему рекомендуется, прежде всего, в отелях, где есть и ресурсы, и опытные специалисты. Но как мы знаем, сегодня любая технически сложная новинка очень быстро перемещается из среды профессиональной в среду бытовую.

Появившаяся на выставке ISH во Франкфурте серия гарнитуры Deque от DORNBRACHT, через полгода на выставке в Болонье — тоже привлекающая внимание новинка. Сегодня имеется уже четыре возможных варианта применения этого продукта. Для этой серии характерен подчеркнуто плоский и широкий по форме излив смесителя, благодаря чему дизайн этой линии удивляет нестандартностью и минимализмом. «Серию Deque отличает сочетание двух основных геометрических форм,— пояснил генеральный директор компании Андреас Дорнбрахт.— Одна из них куб, другая — цилиндр. Несмотря на сложность формы, нам удалось сохранить основные свойства, которые отличают дизайн DORNBRACHT, а именно — совершенство, точность, лаконичность и пропорциональность. Это стало возможным благодаря особой технологии: для производства корпуса смесителя используется литейный метод, а затем с ювелирной точностью вырезается цилиндрический элемент, что создает плавный переход форм». Помимо необычного сочетания форм, неповторимый характер этой серии придает особая форма потока воды. Конструктивные особенности смесителя определяют различное оптическое восприятие воды, в то же время жемчужный поток параллельных, мягких разделительных струй делает использование этого смесителя приятным и эффективным, а также позволяет экономить воду.



Deque