

## Технологии Burlington

### СИСТЕМА AIRBURST

Больше мощности, меньше воды... Экономия потребления воды. Все душевые насадки Burlington оснащены системой AirBurst. Воздух под давлением попадает в поток воды через отверстие, расположенное в нижней поверхности душевой насадки. Вода соединяется с воздухом, после чего создается турбулентность, которая увеличивает давление в душевой насадке. Сила потока воды не отличается от традиционного душа, однако, вы экономите до 33% воды (а также до 33% энергии, которая затрачивается на нагрев воды).



### СИСТЕМА ANTI-LIMESCALE

Мгновенное удаление известкового налета благодаря технологии Burlington EasyClean. Достаточно просто протереть силиконовые форсунки и налет сотрется. Более того, благодаря силиконовым форсункам выпрямляется поток, и вода не разбрызгивается в разные стороны.



### ТЕХНОЛОГИЯ КЕРАМИЧЕСКОГО КАРТРИДЖА

Разница температур, жесткая вода, коррозия – все это ежедневно воздействует на керамические картриджи, которые также являются самыми часто используемыми деталями душевых комплектов.

Керамические картриджи тверже бриллиантов (самый твердый материал, известный человечеству!).

Керамические картриджи для Burlington изготавливаются в Германии и являются стандартом для всей продукции Burlington.

### НАПРАВЛЕННЫЙ ПОТОК ВОДЫ

Все душевые комплекты Burlington оснащены встроенным обратным клапаном. Обратный клапан – это тип клапана, который обеспечивает направленный поток воды. Клапан автоматически закрывается для предотвращения обратного потока.

Защита от обратного потока важна по следующим причинам:

1. Обратный поток может негативно влиять на эффективность нагрева воды.
2. Защита от обратного потока предотвращает вероятность гидравлического удара (шум воды в трубе), а также сохраняет картридж и сам термостат.

### WATER LABEL

European Water Label (EWL) – это система добровольной сертификации европейских производителей, поддерживаемая Burlington и еще 80 крупными брендами.

Онлайн база данных EWL предоставляет открытый отчет потребления воды продуктами, предназначенными для ванных комнат.



### ШЛАНГИ С БОЛЬШИМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ

Внутренний диаметр всех наших шлангов составляет 11 мм, в отличие от стандартных 8 мм. Такой диаметр предусмотрен для увеличенного потока воды (как минимум на 33%) – особенно важно для домов с низким давлением воды.

