

21W520002 Smart



Элегантный минимализм

Утончённый стиль, лаконичный дизайн

Тонкая крышка-сиденье

D-образная форма

Несколько вариантов управления

Управление смывом: автоматический смыв (при выходе),
смыв с помощью кнопки

Размеры : 598x380x375



Ключевые функции:

- Softclose — крышка и сиденье с плавным опусканием
- Auto-flush- **автоматический смыв**: унитаз сам смывает после использования (по датчику).
- Touch button flush- **сенсорная кнопка смыва**: смыв срабатывает от лёгкого прикосновения к кнопке



21W520002 Smart

Размеры : 598x380x375

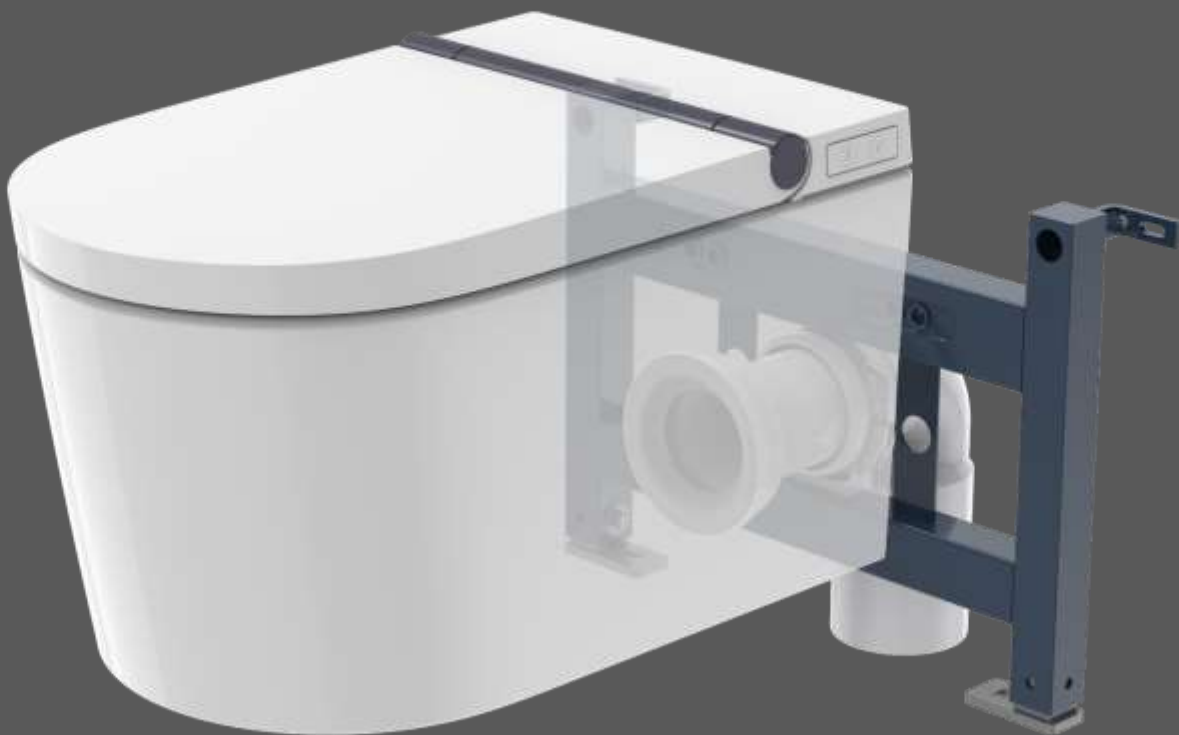
Толщина сиденья с крышкой :
45mm



21W520002 Smart



21W520002 Smart- занимает меньше места



Минимализм: меньше места для установки, более простое обслуживание.
Гигиена: конструкция без резервуара, ограничивающая рост микроорганизмов.
Подключение напрямую к канализации! Рама в комплекте!



- 21W520002 Smart Lite — Технология двойной очистки



Технология DoubleClean

Один нажим — **двухэтапный сифонный смыв**. Последовательные потоки полностью опорожняют чашу и тщательно промывают стенки, оставляя их **без следов и повторного смыва**. Система экономично расходует воду.



Расчетный срок службы батареи более 8
месяцев, нет необходимости часто менять
батареи;
Когда батарея разряжается, мигает индикатор.



21W520002 Smart - автоматический смыв

Автосмыв — встроенный датчик сам активирует смыв:

когда пользователь встаёт с сиденья;
при использовании унитаза стоя (мужской режим).



→ Auto-flush!



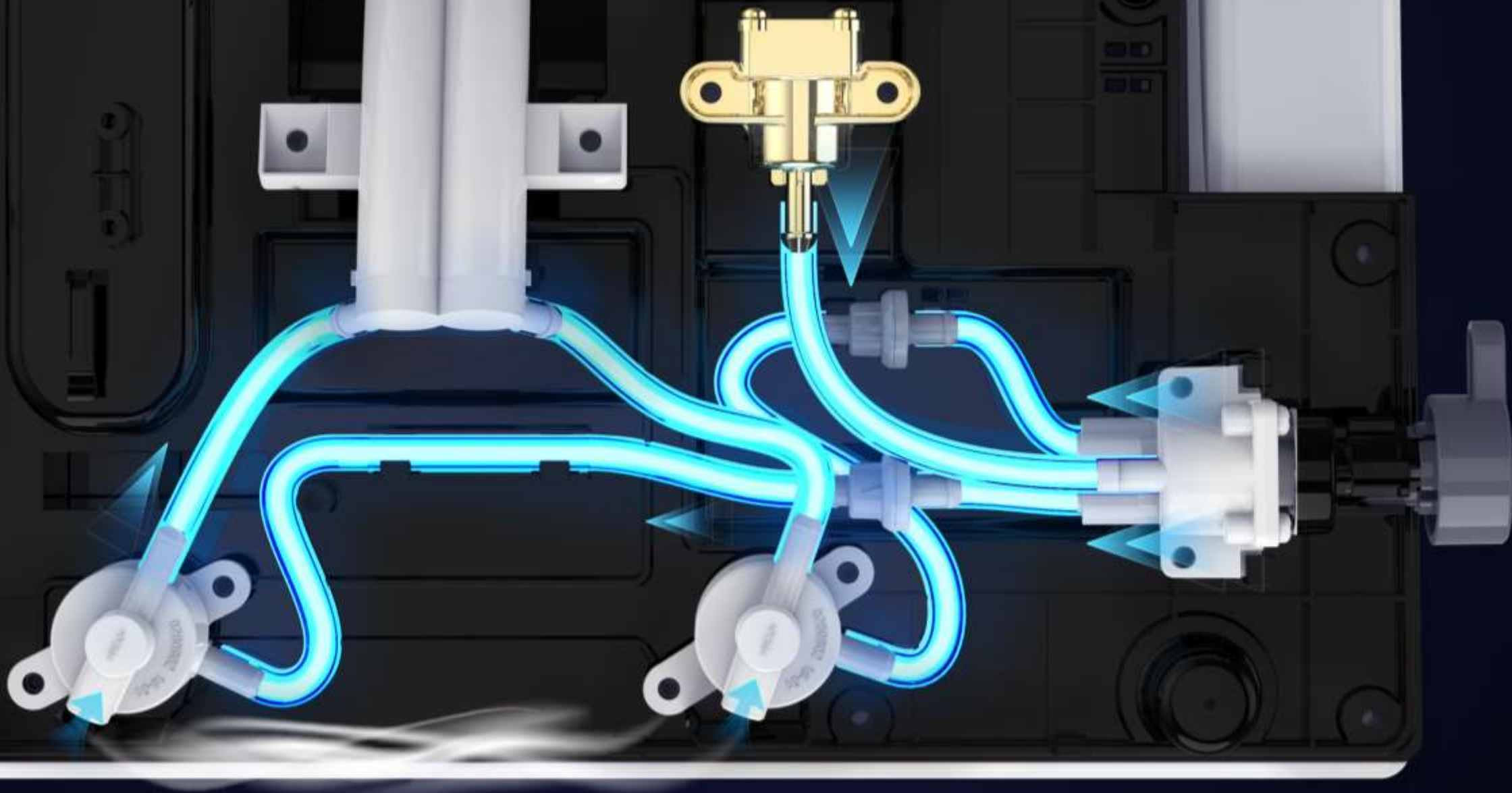
Форсунки для интимной гигиены

21W520002 Smart - регулировка потока

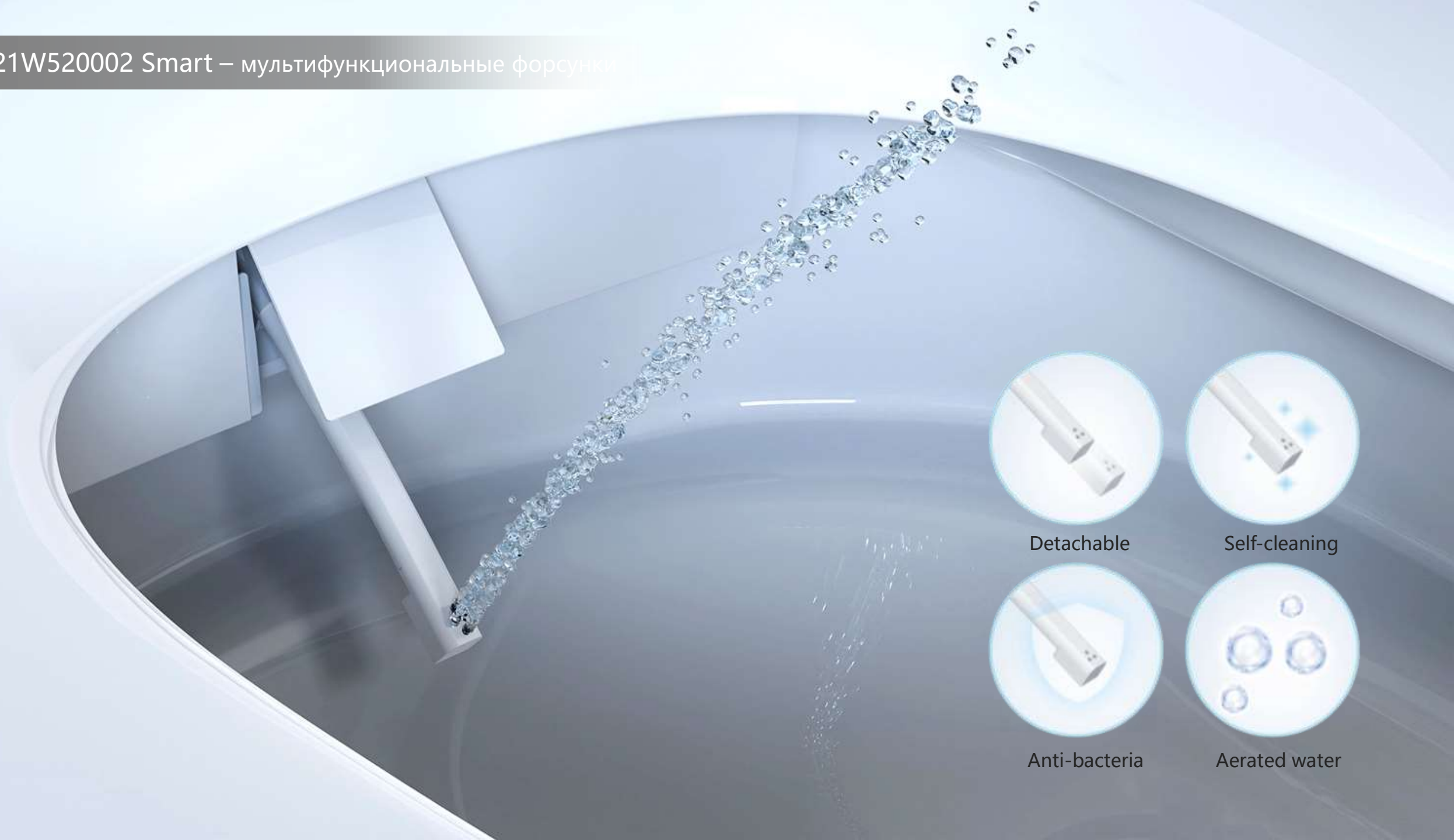
Регулировка потока с помощью поворотной кнопки в соответствии с индивидуальными предпочтениями
Смыв с помощью сенсорной кнопки



21W520002 Smart Lite - стабилизатор потока



21W520002 Smart – multifunctional nozzles



Detachable



Self-cleaning



Anti-bacteria



Aerated water



Softclose

Система плавного закрывания

21W520002 Smart - предотвращение загрязнения водоснабжения

Уникальная конструкция предотвращает перекрестное загрязнение, обеспечивая полную воздушную изоляцию между водоснабжением и сточными водами. Когда в туалете возникает отрицательное давление, воздушный зазор поддерживает эту изоляцию, предотвращая обратный поток и гарантируя чистоту водоснабжения.

