

Максимальная производительность насосная станция **Espa SILENPLUS**



Насос для бассейнов **Silenplus** оснащен частотным преобразователем, он адаптирует систему для использования в бассейнах, позволяя варьировать скорость рабочих циклов

Инновации:

- Espa evorpool® Control System = лучше автоматизация
- Espa evorpool® Filtration Plus = лучше фильтрация
- Espa evorpool® Backwash Plus = лучше режим «промывка обратным потоком»
- Espa evorpool® App = лучше управление



Уникальные преимущества:

- Сверхбесшумная работа
- Высокоэффективный цикл фильтрации
- Высокопродуктивный цикл «промывка обратным потоком»
- Повышенная энергосберегаемость
- Защита в режиме «сухого» хода
- Упрощенные инсталляция и использование



Silen Plus 1M



Silen Plus 2M



ESPA ЦЕНТР

Москва 115477, г. Москва,
ул. Кантемировская, 58
+7 (495) 730-43-06
www.espa.ru

ESPA КАЗАНЬ

Казань 420073, г. Казань,
ул. Аделя Кутуя, дом 82
+7 (843) 275-81-85
www.espa.ru

ЭВОЛЮЦИЯ В НАСОСАХ ДЛЯ БАССЕЙНОВ. Evopool®

Espa evopool® App

- Сверхбесшумная работа
- Высокоэффективный цикл фильтрации
- Высокопродуктивный цикл «промывка обратным потоком»
- Повышенная энергосберегаемость
- Защита в режиме «сухого» хода
- Упрощенные инсталляция и использование



→ Espa evopool® Control System

Evopool® Control System выявляет позицию клапана селектора и передает насосу информацию о его местоположении, позволяя автоматически активировать или останавливать цикл.

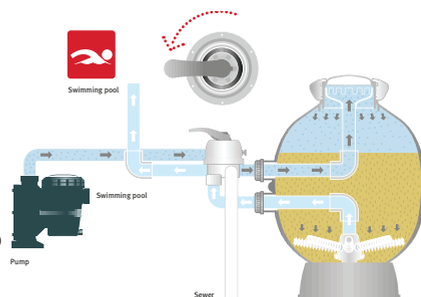
→ Espa evopool® Filtration Plus

Оптимизация цикла фильтрации:

эффективность + энергосбережение = продуктивность.
Система оптимизирует цикл фильтрации и экономит энергию, повышая скорость очистки бассейна.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ: циклы специально разработаны для функционирования в бассейнах.

ЭКОНОМИЯ: до **84%** электроэнергии по сравнению со стандартными насосами с фиксированной скоростью, что приводит к значительному энергосбережению.



→ Espa evopool® Backwash Plus

Оптимизация цикла промывки обратным потоком:

эффективность + экономия воды = продуктивность.

Система «промывка обратным потоком», благодаря специально разработанному циклу позволяет добавить мощности, значительно сокращая время очистки и количество потребляемой воды, что позволяет добиться высокой продуктивности в рабочем процессе.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ: сокращение времени на промывку фильтра.

ЭКОНОМИЯ: до **58%** по сравнению со стандартными насосами с фиксированной скоростью

