

Інверторний Електролізер



Технологія InverTurbo Tech

Точний контроль | Стабільна якість води

INVERPURE

AQUARK[®]
iOutdoor Living

INVER **TURBO**

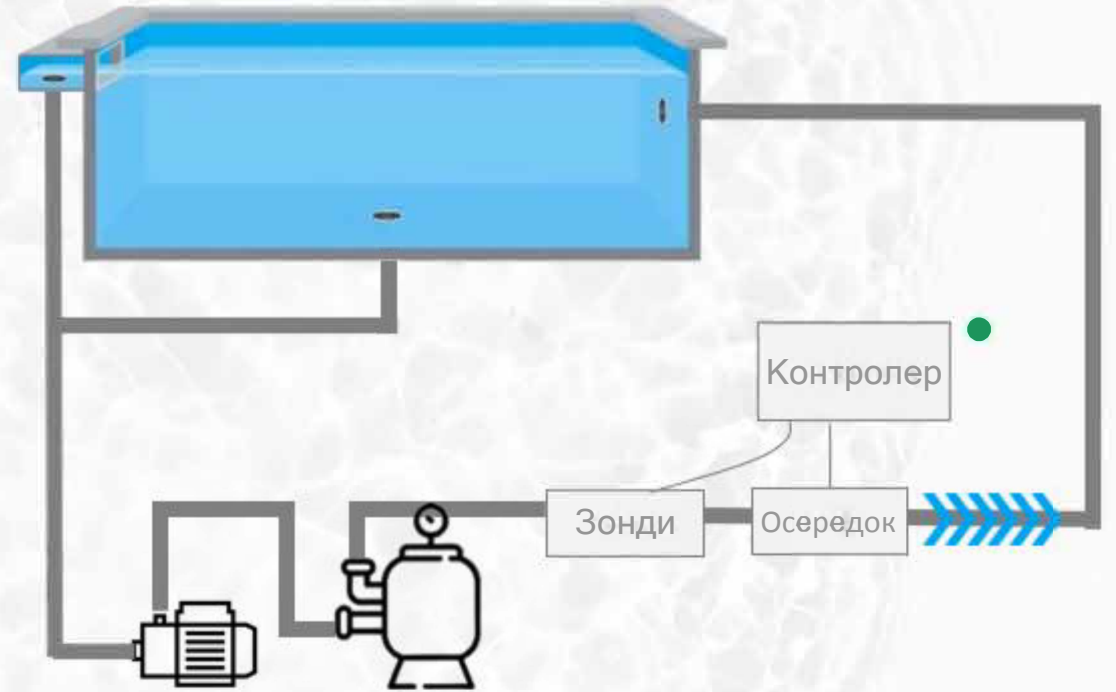
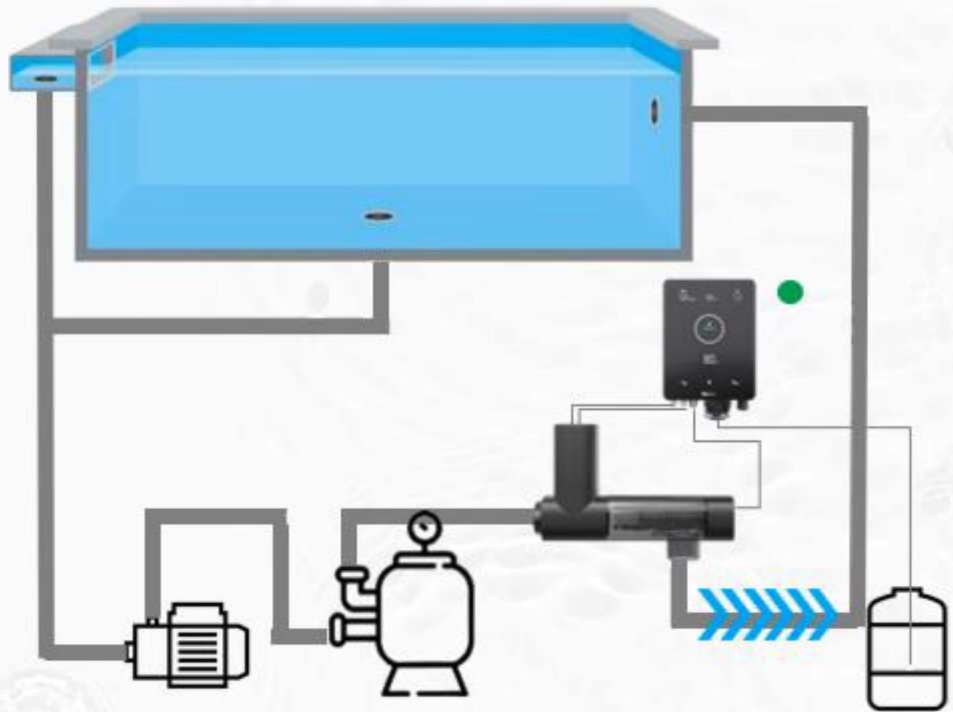
*Перше застосування інверторної
технології в індустрії водопідготовки
басейнів*

*Інтелектуальний PID-алгоритм для
точного контролю виробництва хлору
та регулювання рН 130% Turbo для
початкової швидкої дезінфекції та
екстремальних умов*

———— Inver Turbo Tech







ОВП: 700 мВ
Реальне значення: 400 мВ



Інверторний
Електролізер

ОВП: 700 мВ
Реальне значення: 400 мВ



Звичайний
Електролізер

Про Mr. Pure

Унікальний дизайн | Параметри | Функції

INVERPURE

AQUARK[®]
iOutdoor Living

Унікальний дизайн - Mr. Pure

AQUARK
iOutdoor Living



Товщина корпусу
всього **7.5см**

Найтонший в індустрії

Інжектор кислоти
(односторонній клапан)

pH Зонд



Титановий електрод (10 штук)

Перемикач потоку ОВП-зонд

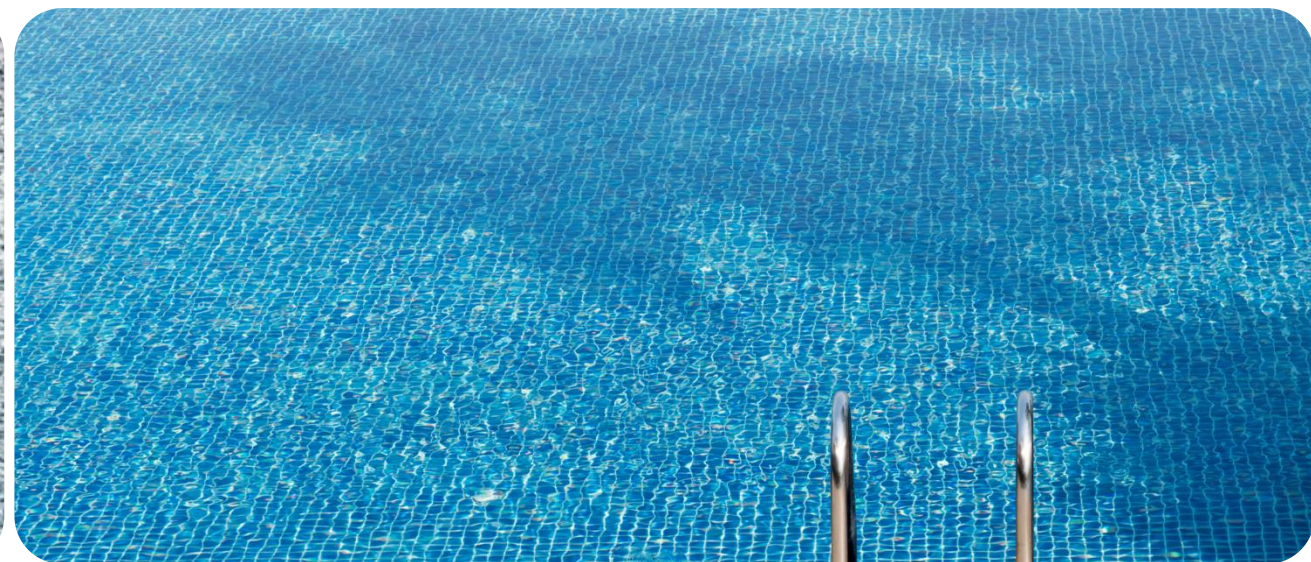
Інноваційний **OneCell**

130% Турбо-інвертор



☁️ Проливний дощ

130% Турбо



☀️ Сонячний день

0%~100% Інвертор

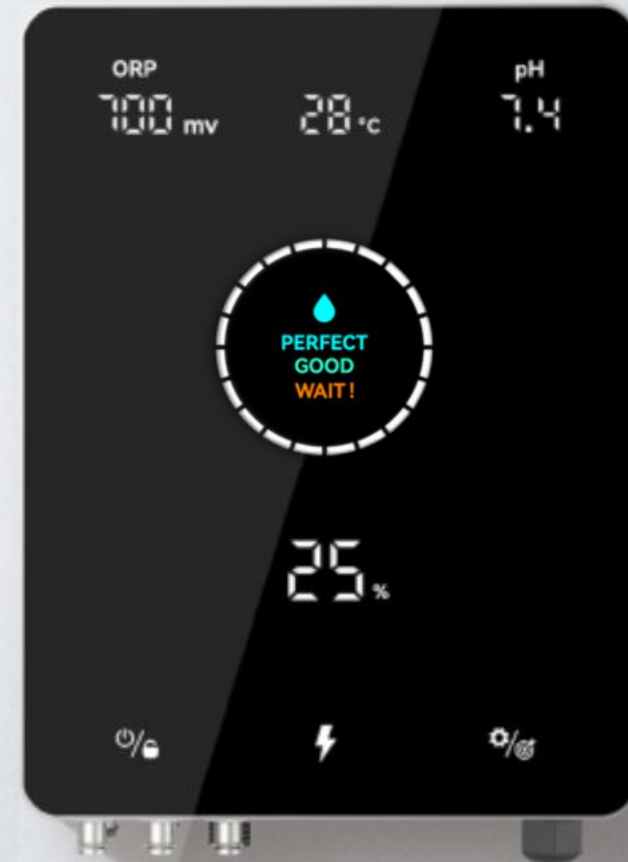
5-годинна Швидка Дезінфекція



Низький вміст до 1 г/л

Продуктивність 60% порівняно з 3 г/л

**Більше ніякої тривоги
з приводу додавання солі!**



Наочний Індикатор
Якості Води

Моделі - Mr. Pure

AQUARK
iOutdoor Living



Модель	MPS14	MPS22	MPS30	MPS34
Продуктивність при 130% (г/год, 3000PPM)	14	22	30	34
Продуктивність при 130% (г/год, 1200PPM)	9	14	18	21
Продуктивність при 100% (г/год, 3000PPM)	11	17	23	26
Рівень солі (г/л)	1 ~ 5 г/л (рекомендується 3 г/л)			
Рекомендований обсяг басейну (м³)	20~50	35~90	40~110	50~130
Самоочищення (год)	2 / 4 / 6 (за замовчуванням 4год)			
Термін служби осередку (год)	12,000			

Додаткові можливості



Простий
інтерфейс
сенсорного екрану



Самоочисний
осередок



Вбудований
рН-регулятор



Проста
заміна
пластин



Захист на
зимівлю



Керування
додатками



Інверторний електролізер Aquark, що очищає ваш басейн у будь-який час.