The background image shows a woman with blonde hair, wearing a white sleeveless dress and high heels, carrying a pink handbag. She is walking on a paved path next to a swimming pool. In the background, there is a modern white building with large windows, a large palm tree, and some flowering bushes. The sky is a soft pinkish-purple, suggesting a sunset or sunrise. A semi-transparent blue rectangle is overlaid on the left side of the image, containing the text.

Комплектуючі для басейнів

A modern, multi-story building with large glass windows and balconies is situated on a hillside. In the foreground, a large infinity pool reflects the sky and the building. The sky is a mix of blue and pink, suggesting a sunset or sunrise. The pool's edge is perfectly aligned with the horizon, creating a seamless transition between the water and the sky.

*ВШТ — як вода,
тільки краще*

01	КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ БАСЕЙНУ	10
02	ФІЛЬТРАЦІЯ	28
03	НАСОСИ	33
04	АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ	39
05	ТЕПЛОВІ НАСОСИ	91
06	ДЕРЕВ'ЯНІ БАСЕЙНИ	101
07	РОБОТИ-ПИЛОСОСИ	124
08	СПА	134

Water.

BUT BETTER.



FOR YOU AND PLANET BLUE.

//З ПІОНЕРСЬКИМ ДУХОМ І КУРАЖЕМ.

Справи говорять більше, ніж слова. Легко мати ідеї та мрії, але для їх втілення в життя потрібна сміливість і нестандартне мислення: відмінна риса справжнього піонера. BWT є піонером у сфері водопостачання і ніколи не перестає викликати сенсацію щороку завдяки інноваціям, новим проектам і новим комунікаційним стратегіям. Оцінійте нас по тому, що ми робимо.

//З РІЗНОМАНІТНІСТЮ І ГЛОБАЛЬНИМИ ДОСЯГНЕННЯМИ.

4500 членів глобальної сім'ї BWT з ентузіазмом працюють над екологічно чистими, гігієнічно безпечними рішеннями очищення води для приватних домогосподарств, промисловості, торгівлі, готелів та територіальних громад. Серед безлічі послуг, які ми пропонуємо є: сучасні рішення для очищення питної води, фармацевтичної та технічної води, опалювальної води, гарячої води, води для охолодження і кондиціонування, а також води для басейнів.

//З ДОСЛІДЖЕННЯМИ І РОЗВИТКОМ.

Наше майбутнє — це вода. Це те, що ми виробляємо, й саме тому ми прагнемо досліджувати і розробляти нові, інноваційні рішення в галузі водних технологій по всьому світу. Це включає R&D в сфері сталого виробництва енергії з використанням водневого паливного елемента — задача, яка є особливо важливою для наших сердець.

//З ТРАДИЦІЯМИ І ЯКІСТЮ.

Будучи Best Water Technology, ми формували міжнародний ринок води починаючи з 1990 року. Люди знають нас, довіряють нам і цінують якість і надійність нашої продукції. В знак визнання нашої якості, наші продукти були протестовані незалежними установами, і численні сертифікати та нагороди підтверджують нашим клієнтам і діловим партнерам, що ми прагнемо до найвищих стандартів якості. Ми прагнемо вдосконалюватися кожен день.

//З ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ І ДОГЛЯДОМ.

Ми бачимо свою місію і відповідальність в тому, щоб постачати воду найвищої якості, одночасно піклуючись про нашу блакитну планету. Тому ми прагнемо працювати над екологічними, стійкими рішеннями для майбутнього, від територій без пляшок до мембран для паливних елементів у водневих автомобілях з нульовим рівнем викидів. Чиста питна вода — це право людини на подальший розвиток мобільності без викидів в майбутньому. Ось чому ми невпинно працюємо для сотень мільйонів людей, у яких немає таких прав. Давайте зробимо світ краще, по краплині.

ШОВКОВИСТО-М'ЯКА ПЕРЛИННА ВОДА ВІД BWT

//Щоб насолоджуватися, захищати, зберігати

ОСНОВНА ВОДА

Сяючі тарілки і склянки без розводів. Блискуча сантехніка і чисті стіни душових. М'які рушники і пухнасті халати. Всі ці речі мають одну спільну рису: вони були доглянуті за допомогою шовковисто-м'якої перлинної води від BWT. Точніше, це заслуга пом'якшувача BWT із серії перлинної води, який постачає весь будинок шовковисто-м'якою перлинною водою BWT, від ванної кімнати до кухні і пральної машини.

КРАСА ПОЧИНАЄТЬСЯ З ВОДИ

Той, хто коли-небудь відчував шовковисто-м'яку перлинну воду на своїй шкірі, ніколи не захоче повертатися до звичайної води, тому що цей справжній еліксир краси створює неймовірно глибоке почуття благополуччя. Мало того, що у вас буде більш м'яка та оксамитова шкіра і більш гладке, блискуче волосся, але також білизна, випрана у шовковисто-м'якій перлинній воді, буде більш пухнастою і приємнішою на дотик.



Насолода



Захист

БЕЗДОГАННО ЧИСТА ВОДА БЕЗ КАЛЬЦІЮ

Дуже жорстка вода часто залишає непривабливі вапняні відкладення на сантехніці та стінках душа, а також на столових приладах і склянках. Якщо ви приймаєте душ або ванну з шовковисто-м'якою перловою водою, ви можете попрощатися не тільки з неприємними вапняними відкладеннями, але і з тривалими чищенням та поліруванням вашої ванної кімнати. Додатковою перевагою є також те, що м'яка вода захищає ваші цінні побутові прилади.



Збереження

ІДЕАЛЬНА ЯК ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, ТАК І ДЛЯ ВАШОЇ КИШЕНІ

Шовковисто-м'яка перлинна вода — це розумне рішення як для навколишнього середовища, так і для бюджету вашої сім'ї. Чим м'якше вода, тим менше миючих засобів потрібно для ефективного очищення – ви можете скоротити їх споживання аж на 50%! Шовковисто-м'яка перлинна вода не тільки знижує споживання енергії, а й економить на обслуговуванні та ремонті, що в кінцевому підсумку допомагає зберегти ваші гроші!

ЛАСКАВО ПРОСИМО В



BEST WATER HOTEL

При виборі готелю (або ресторану) гості часто покладаються на рейтинг або кількість зірок, які присуджуються закладу, для точної оцінки рівня проживання. Однак, що насправді означають зірки, коли, з одного боку, рейтингові системи відрізняються від країни до країни, а з іншого боку, очікування щодо комфорту так сильно різняться?

**КРАЩИЙ У ВСЬОМУ:
КРАЩИЙ ГОТЕЛЬ, КРАЩА ВОДА, BWT**
BWT розробила абсолютно нову рейтингову систему для керівництва готелю та вимогливого гостя, — нагороду «Best Water Hotel», засновану на багаторічному досвіді та інноваційних технологіях, які вони внесли в готельну індустрію. Провідні готелі світу розповідають про те, як вони управляють нашим дорогішим ресурсом — водою. На кожному кроці під час вашого візиту в готель ви контактуєте з найкращою водою від BWT — з кожним дотиком і кожним ковтком води, від сяючого прийому на стійці реєстрації до купання в басейні:

1 ЛОБІ
Хто має спрагу після довгої подорожі? Ковток мінеральної води з магнієм, з елегантного диспенсера питної води BWT AQA у вестибюлі, забезпечить приємне втамування спраги в готелі, в будь-який час.

2 КІМНАТА
Різноманітне обслуговування в номерах. Гості очікують, що графін з мінеральною водою збагаченою магнієм завжди буде в межах їх досяжності. Насолоджуйтеся водою в елегантних склянках від BWT або візьміть з собою в стильні багаторазові пляшки BWT.

3 ДУШ І ВАННА
Шовковисто-м'яка перлинна вода BWT перетворює душ в спа та салон краси. Ваша шкіра стає помітно м'якою та оксамитовою, а волосся гладким і сяючим! Шовковисто-м'яка перлинна вода не залишає вапняних відкладень на кахлі та сантехніці. Ви менше часу витрачаєте на прибирання та зменшуєте кількість використаних миючих засобів, а отже, заощадуєте на витратах для готелю.

4 СПА ТА ОЗДОРОВЛЕННЯ
Мінералізована вода збагачена магнієм — це здоров'я зсередини, що забезпечують напої з освіжаючим і приємним смаком. Душ з шовковисто-м'якою перлинною водою BWT забезпечує повну релаксацію вашого тіла.

*Додайкова зірка
найкраща вода*





© zuchna VISUALISIERUNG

5 ЗАЛ ДЛЯ СНИДАНКУ

Свіжоспечений круасан і чашка кави, яка так необхідна вранці — все чудово смакує завдяки воді BWT. Ну і як же можна забути про склянку смачного фруктового соку для початку гарного дня. beWell + 15 з мінералізованою водою з магнієм — розумна, екологічно чиста альтернатива соку для готелів. Замість тисячі пляшок, контейнерів або пляшок з фруктових соків, вода, мінералізована магнієм, доступна одним натисненням кнопки — освіжаюча прохолодна, газована або гаряча (для приготування чаю), як ви хочете, і з вибором дуже смачних ароматизаторів.

6 БАР І РЕСТОРАН

Чи знаєте ви, що магній є високоефективним ароматизатором? Саме тому магнієва мінералізована вода перетворює хорошу їжу у відмінну їжу. Склянка мінеральної води, збагаченої магнієм — прекрасне доповнення до хорошого вина: справжнє задоволення! Говорячи про ласощі, кави і чай розкривають свій повний аромат, коли приготовані на мінералізованій воді з магнієм.

7 КУХНЯ

Тут ваші гості будуть вражені блискучим посудом, кришталєво чистим скляним посудом і столовими приборами без плям — все завдяки технологіям BWT. BWT також продовжує термін служби дорогих професійних приладів, таких як пароварки, торгові автомати і посудомийні машини, і знижує споживання миючих засобів. Добре як для довкілля, так і для бюджету готелю!

8 БАСЕЙН

Ваші гості отримають задоволення від занурення в басейн, наповненого шовковисто-м'якою перлинною водою від BWT. Власнику готелю не доведеться мати справу з нальотом по краях басейну, на його покритті або в обладнанні для басейну. Це означає скорочення технічного обслуговування і зниження витрат.

9 РЕМОНТНІ ПОСЛУГИ

Технології BWT допомагають знизити витрати на електроенергію, захистити установки і знизити витрати на технічне обслуговування — все це, звичайно ж, з дотриманням найвищих стандартів чистоти.

10 ПРАЛЬНЯ

Шовковисто-м'яка перлинна вода BWT також зробить ваші рушники пухнастими, халати м'якими, а постільну білизну гладкою на дотик. Крім того, вода зі знизеним вмістом кальцію подовжує термін служби пральних машин і знижує потребу в миючих засобах — бонус для навколишнього середовища і бюджету готелю!





01

Комплектуючі для басейну

СКІМЕР У ДЕТАЛЯХ	10
ГІДРАВЛІЧНА СХЕМА БАСЕЙНУ	12
РОЗМІЩЕННЯ КОМПЛЕКТУЮЧИХ ДЛЯ БАСЕЙНІВ	13
ЗАКЛАДНІ ДЕТАЛІ ДЛЯ ПЛИТКИ / ЛАЙНЕРА	14
РЕНОВАЦІЙНІ КОМПЛЕКТИ ДЛЯ БАСЕЙНУ	20
АКСЕСУАРИ	23

СКІМЕР У ДЕТАЛЯХ

Створені у Франції, скімери поєднують у собі новітні технології, а також гарантовану якість та надійність. Асортимент включає скімери для 4 видів басейнів: лайнерні басейни, традиційні залізобетонні басейни, панельні басейни, басейни з захисною поліетиленовою оболонкою.

- Виготовлені з ABS пластику, стійкого до дії ультрафіолетового випромінювання.

Скімери виготовлені у Франції

- Скімери виробляються на заводі Prosorі в Бретані, на півночі Франції.
- Скімер має блискуче, яскраво-біле покриття (відтінок білого кольору відповідає кольоровій гамі вкладишів і гідроізоляційних мембран Prosorі), яке залишається стабільним з плином часу завдяки анти-УФ-обробці та стійкості до дії хімічних речовин у басейні за нормальних умов експлуатації. Корпус скімера завжди один і той самий, незалежно від версії пристрою (бетон, лайнер і т. д.).
- У разі, якщо починає протікати звичайний бетонний басейн, обладнаний скімерами, можна легко встановити вкладиш або армовану мембрану 1,50 мм. Все, що потрібно — це фланець, прокладка і гвинти, необхідні для перетворення вашого бетонного скімера на лайнерний скімер.

Захисні наклейки для укладання

- Захисні наклейки для укладання, що поставляються зі скімерами, захищають корпус і гвинт від пошкоджень, а також від заповнення розчином або цементом під час установки басейну.

- Мають самоклеїні еластомерні гідроізоляційні прокладки.
- Гвинти виконані з неіржавної сталі, з адаптацією до кожного типу басейну.
- Захисні наклейки для укладання.
- Доступні у різних кольорах.
- Виготовлені у Франції.

Єдиний тип гвинта

- Усі гвинти скімера однакові незалежно від типу басейну і виготовлені з неіржавної сталі А4; їх легко мати про запас під рукою, у разі потреби після придбання басейну.

Самоклеїні прокладки

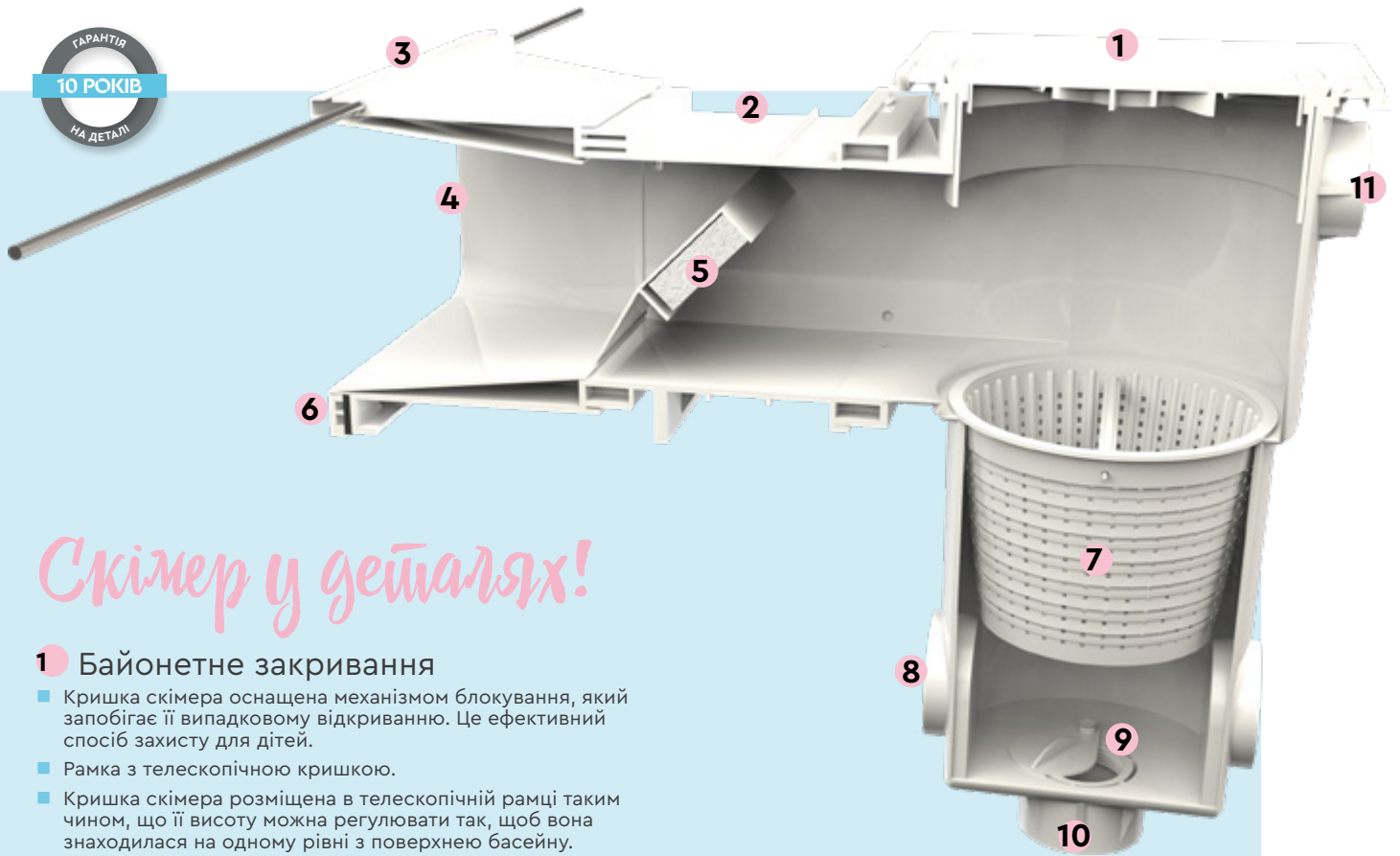
- Кам'яна кладка, лайнер, фітинги для басейнів панельного типу поставляються з 2 самоклеїними еластомерними прокладками, які дуже прості в установці та стійкі до впливу хімікатів для басейнів.



Вибір і гармонія у всьому асортименті!

- Скімери доступні у 10 кольорах: світло-синій, сіро-синій, синій, м'ятний, кераміка, бежевий, коричневий, сірий, сірий антрацит і чорний.





Скімер у деталях!

1 Байонетне закривання

- Кришка скімера оснащена механізмом блокування, який запобігає її випадковому відкриванню. Це ефективний спосіб захисту для дітей.
- Рамка з телескопічною кришкою.
- Кришка скімера розміщена в телескопічній рамці таким чином, що її висоту можна регулювати так, щоб вона знаходилася на одному рівні з поверхнею басейну.

2 Регульована горизонтальна глибина

- Модульна конструкція скімера дозволяє регулювати довжину горловини скімера в діапазоні від 20 до 457 мм, що дозволяє адаптувати його до будь-якої конфігурації (захисне покриття басейну, автоматичне закривання і т. д.).

3 Вибір скімерної горловини

- Скімери можуть бути оснащені стандартною або широкою скімерною горловиною, залежно від вимог.

4 Лицьова панель

- На скімери кріпиться лицьова панель, щоб приховати його фланець і гвинти.

5 Водозливний засув

- Горловина скімера оснащена заглушкою для зменшення шуму, створюваного водозливом, коли вода в басейні сильно хвилюється.

6 Приставний фланець

- Скімери оснащені приставним фланцем, що дозволяє встановлювати їх на збірні конструкції басейну.

7 Самозапірний кошик скімера

- Кошик скімера фіксується за допомогою штовхально-закручувального байонетного механізму блокування. Це запобігає спливанню кошика при зупинці фільтраційного насоса. Кошик може бути вкритий спеціальним чохлом для поліпшення утримання часток.

8 Боковий вихід

- Між скімером і стінкою басейну може бути встановлений спейсер із ПВХ товщиною 63 мм для додаткової стабілізації положення скімера.

9 Регулятор потоку

- Корпус скімера оснащений рухомим клапаном для регулювання швидкості подачі води в скімер.

10 Нижня розетка

- Цей 2-дюймовий випускний патрубок приймає різьбове гніздо адаптера (2 x 63 або 2 x 50) для підключення скімера до системи фільтрації. Ці перехідники дешевші, ніж різьбові роз'єми тих самих розмірів. Різьба 1"1/2 використовується для установки гізмо (захищає скімери від замерзання).

11 Перелив, 50 мм

- Може бути з'єднаний зі зливом за допомогою стандартних 50 мм труб з ПВХ, які використовуються для фільтрації. Дуже ефективно відкачує воду в разі сильного дощу.
- Перелив перекривається диском, який може мати кілька круглих отворів, що дозволяють змінювати висоту переливу з кроком 5 мм.

Хочете знати, як надати старому басейну нове життя?

- Кольорова реновація пропонує широкий вибір накладок, які просто кріпляться до існуючої арматури басейну, щоб оновити і преобразити будь-який застарілий басейн.
- Напрямні форсунки, основний зливний фланець і решітка, вакуумні ковпачки, скімерні горловини та панелі, пакети підводного освітлення та лицьові панелі.

ГІДРАВЛІЧНА СХЕМА БАСЕЙНУ



1 Самовсмоктувальний насос з фільтром попереднього очищення — Eurostar

2 Фільтр з 6-ходовим клапаном — BWT RTM HF

3 Скімер. Рекомендована швидкість потоку для кожного скімера:

- від 3 до 8 м³/год з портом Ø 50 мм
- від 5 до 12 м³/год з портом Ø 63 мм

4 Донний злив з двома функціями:

- фільтраційне всмоктування (рекомендовано 30% від обробленого об'єму)
- осушення басейну

5 Зворотна форсунка з або без спрямованого струменя. Рекомендована швидкість потоку на зворотну форсунку:

- від 3 до 8 м³/год з портом Ø 50 мм
- від 5 до 12 м³/год з портом Ø 63 мм

6 Підводне освітлення дуже низької напруги (300 Вт – 12 В)

7 З'єднувальна коробка

8 Протиток — BADU Jet Wave

9 Підключення для «пилососа»

10 Електричний щит — BWT Swimline

11 Тепловий насос — BWT M.P.I.

12 Регулятор рівня

13 Підводне автоматичне накриття — BWT Coverdeck

14 BWT Spa — Modèle ST 4.31

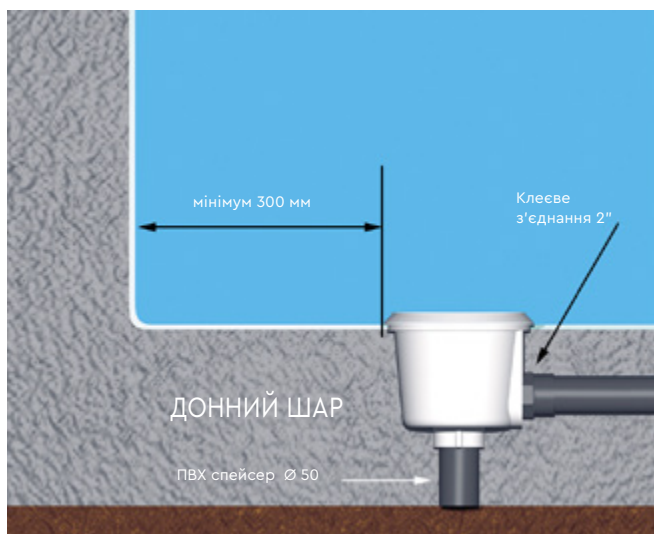
15 Автоматичне регулювання Cl і pH — Regul System Emec-E

16 Робот-пилосос BWT

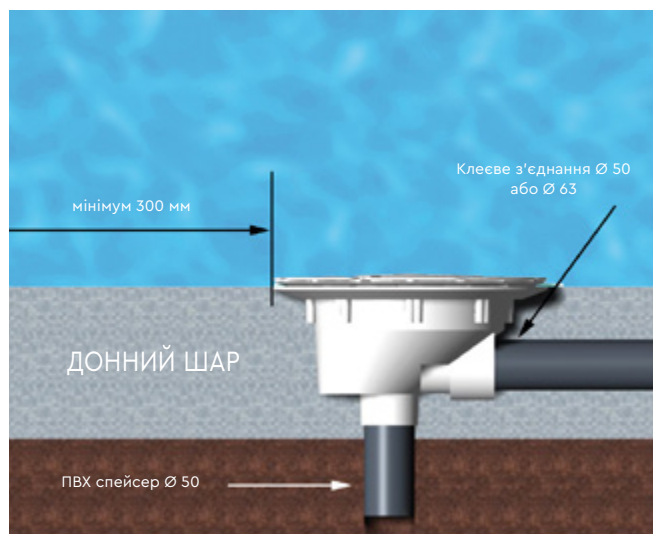
17 Драбина — Rambouillet

18 Всмоктувальний і зворотний колектор, коліно великого радіусу

ВWT ДОННИЙ ЗЛИВ BL-211 / ВВ-210



ВWT ДОННИЙ ЗЛИВ BL-311 / ВВ-310



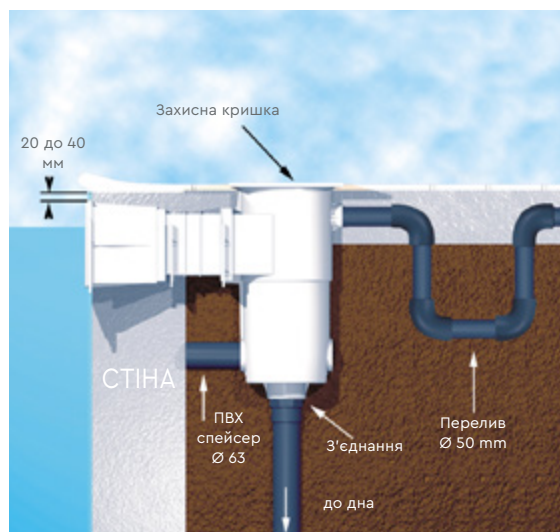
ЗВОРОТНА ФОРСУНКА



ПІДКЛЮЧЕННЯ ДЛЯ «ПИЛОСОСА»



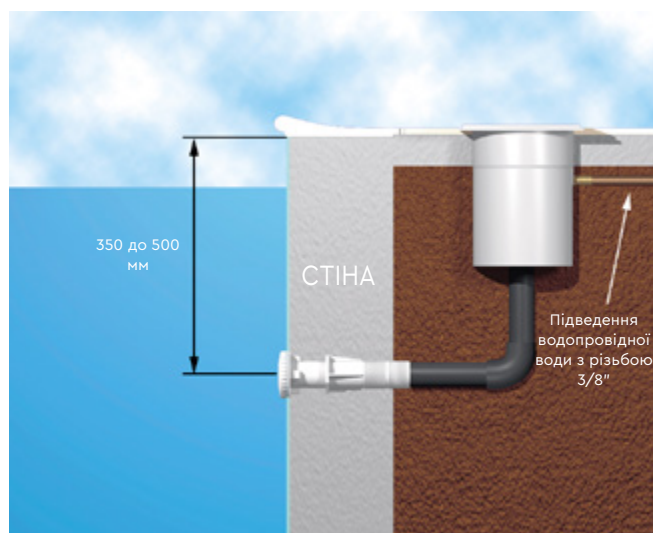
СКІМЕР



ПІДВОДНЕ ОСВІТЛЕННЯ



РЕГУЛЯТОР РІВНЯ



Відповідає стандарту
NF EN 16 713-2

+



Дзеркальний скімер

ЕКСКЛЮЗИВ PROCOPI!






+

ПОРАДА ВІД ВWT



Для усіх скімерів найкраще застосовувати 2" M63/F50 штуцер з різьбою, код 1364051



+


Труба, що спускається знизу скімера, повинна бути жорсткою, аж до рівня розкопу.

	Артикул	Модель	Опис
1	40031000	SL-111-M	Скімер, невелика горловина, без подовження, для лайнера
2	40041000	SL-115-M	Скімер, невелика горловина + подовження, для лайнера
3	40051000	SL-117-M	Скімер, широка горловина, без подовження, для лайнера
4	40061000	SL-119-M	Скімер, широка горловина + подовження, для лайнера
	40061200	SL-119-M-2	Скімер, широка горловина + подовження, для лайнера (2 шт.)
5	40071200	SL-119-CA-M-2	Скімер, широка горловина + подвійне подовження, для лайнера (2 шт.)
6	40067000	SL-119-M-MR	Дзеркальний скімер, широка горловина + подовження, для лайнера
	40077200	SL-119-CA-M-MR-2	Дзеркальний скімер, широка горловина + подвійне подовження, для лайнера (2 шт.)

BWT СТІНОВІ ПРОХОДКИ & ЗВОРОТНІ ФОРСУНКИ

Серія 2100



+ Найкраще підходить для гідравлічних контурів з картриджним фільтром. 

	Артикул	Модель	Опис
1	43600000	TP-250	Стінова проходка, 250 мм, 2" різьба та 50 мм під клей
2	43000000	TP-240	Універсальна стінова проходка, 250 мм
3	43020000	TP-270	Стінова проходка, 250 мм з форсункою та соплом
Зворотні форсунки для лайнера			
4	42030000	RL-315	Зворотня форсунка/лайнер, з різьбою 2", 50 мм з поворотним механізмом
5	42000000	RL-311	Зворотня форсунка лише для лайнера
6	42225000	RL315-JO12	Зворотня форсунка, з різьбою 2", 50 мм на клей, з соплом 12 мм

BWT СТІНОВІ ПРОХОДКИ & ПІДКЛЮЧЕННЯ ДЛЯ «ПИЛОСОСА»

Серія 2100



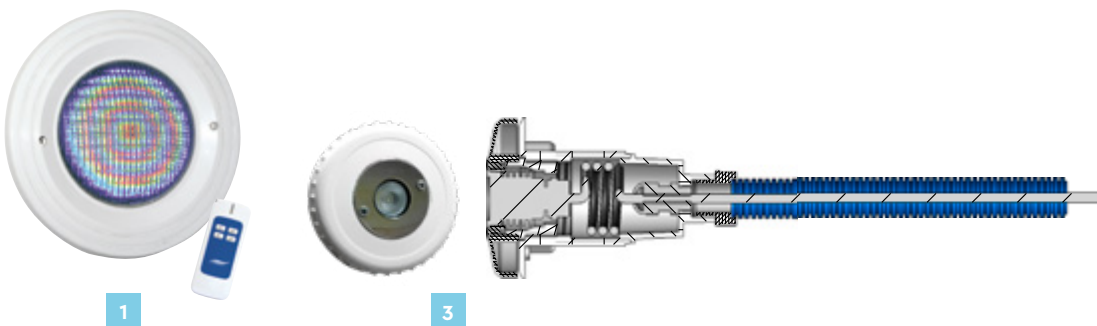
	Артикул	Модель	Опис
7	43030000	TP-271	Стінова проходка, 250 мм, із вбудованим підключенням для «пилососа», для лайнера
Підключення для «пилососа» для лайнера, з кришкою			
8	42060000	RL-323	Підключення для «пилососа» з кришкою, для лайнера

BWT ДОННИЙ ЗЛИВ

Серія 2100



	Артикул	Модель	Опис
9	41015000	BL-311	Донний злив з боковим отвором 50 мм та 63 мм на клей, для лайнера
10	41012000	BL-211	Донний злив з двома отворами (2" та 50 мм на клей), для лайнера
	41013000	BL-211-L	Донний злив з двома отворами (2" та 1"1/2) з кришкою і прокладкою, для лайнера



	Артикул	Модель	Опис
	44006000	PL-07V-M	Підводне освітлення з білими світлодіодами, 18 Вт – 12 В, на гвинтах
1	44005000	PL-06V-M	Підводне освітлення з кольоровими світлодіодами, 18 Вт – 12 В
2	44075000	PL-10-M	Підводне, біле LED освітлення, що монтується у зворотній фітинг 3 Вт – 12 В



Артикул	Модель	Опис
44050000	PH-04	Прожектор рухомий, галогеновий для лайнера/бетона 50 Вт – 12 В



+ Двокомпонентний гель ефективно ізолює з'єднання всередині коробки.
Рейтинг захисту: IP68
Час затвердіння: приблизно 15 хвилин при 25 °С.
Гель можна легко видалити, щоб забезпечити доступ до з'єднань.

	Артикул	Модель	Опис
3	45000000	BC-84	Універсальна розподільча коробка, 2 виходи та 1 вхід
4	45000500	BC-84-S	Універсальна розподільча коробка, 2 виходи та 1 вхід, бежевий
5	45000800	BC-84-G	Універсальна розподільча коробка, 2 виходи та 1 вхід, сірий
6	45000700	BC-84-GA	Універсальна розподільча коробка, 2 виходи та 1 вхід, сірий антрацит
7	8492300	-	Двокомпонентний гель, 500 мл

+ Розподільчі коробки дозволяють з'єднувати LED прожектори кабелями 1,5 мм².

BWT РЕГУЛЯТОРИ РІВНЯ, КРИШКИ СКІМЕРІВ

Серії 2100 та 2105



+ Регулятор рівня RN-405 несумісний з басейнами з дзеркальними скімерами.

	Артикул	Модель	Опис
1	46000000	RN-305	Механічний регулятор рівня, регульований
2	46001000	RN-405	Механічний регулятор рівня, регульований, нова модель
Кришки скімерів			
3	40061500	-	Кришка скімера — Бежева
4	40061800	-	Кришка скімера — Сіра
5	40061700	-	Кришка скімера — Сірий антрацит

BWT ЗВОРОТНІ ФОРСУНКИ 2" ТА 3"

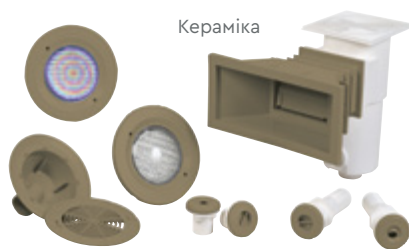
Серія 2100



	Артикул	Модель	Опис
6	42010000	RL-319	Зворотня форсунка з решіткою, Ø 63 на клей, для лайнера
7	42020000	RL-303	Зворотня форсунка з решіткою, Ø 90 на клей, для лайнера



Синьо-сірий



Кераміка



М'ятний

Світло-синій

Сіро-синій

Темно-синій

Кераміка

М'ятний

Дзеркальний скімер, широка горловина + подовження, для лайнера

	40067081	40067092	40067082	40067095	40067093
	SL-119-MR-BC	SL-119-MR-BG	SL-119-MR-BF	SL-119-MR-A	SL-119-MR-M

Скімер, широка горловина + подовження

	40061081	40061092	40061082	40061095	40061093
	SL-119-M-BC	SL-119-M-BG	SL-119-M-BF	SL-119-M-A	SL-119-M-M

Стіновий прохід, 250 мм, з форсункою та поворотним соплом, для лайнера

	43020081	43020092	43020082	43020095	43020093
	TP-270-BC	TP-270-BG	TP-270-BF	TP-270-A	TP-270-M

Зворотня форсунка 2" різьба- 50 мм на клей, з поворотним соплом, для лайнера

	42030081	42030092	42030082	42030095	42030093
	RL-315-BC	RL-315-BG	RL-315-BF	RL-315-A	RL-315-M

Стінова проходка, 250 мм, із вбудованим підключенням для «пилососа», для лайнера

	43030081	43030092	43030082	43030095	43030093
	TP-271-BC	TP-271-BG	TP-271-BF	TP-271-A	TP-271-M

Підключення для «пилососа» з кришкою, для лайнера

	42060081	42060092	42060082	42060095	42060093
	RL-323-BC	RL-323-BG	RL-323-BF	RL-323-A	RL-323-M

Підводне освітлення з кольоровими світлодіодами, 18 Вт – 12 В, для лайнера

	44005081	44005092	44005082	44005095	44005093
	PL-06V-M-BC	PL-06V-M-BG	PL-06V-M-BF	PL-06V-M-A	PL-06V-M-M

Підводне освітлення з білими світлодіодами, 13,5 Вт – 12 В, на гвинтах

	44006081	44006092	44006082	44006095	44006093
	PL-07V-M-BC	PL-07V-M-BG	PL-07V-M-BF	PL-07V-M-A	PL-07V-M-M

Підводне, біле LED освітлення, що монтується у зворотній фітінг 3 Вт – 12 В

	44075081	44075092	44075082	44075095	44075093
	PL-10-M-BC	PL-10-M-BG	PL-10-M-BF	PL-10-M-A	PL-10-M-M

Донний злив з боковим отвором 50 мм та 63 мм на клей, для лайнера

	41015081	41015092	41015082	41015095	41015093
	BL-311-BC	BL-311-BG	BL-311-BF	BL-311-A	BL-311-M



ЗАКЛАДНІ ДЕТАЛІ ДЛЯ ПЛИТКИ / ЛАЙНЕРА



+ Кольори деталей басейну відповідають кольорам лайнерів і армованих мембран. Вони не відносяться до кольорів RAL.

Бежевий	Коричневий	Сірий	Сірий антрацит	Чорний
40067085	40067091	40067088	40067087	40067089
SL-119-MR-SA	SL-119-MR-T	SL-119-MR-GR	SL-119-MR-GA	SL-119-MR-N
40061085	40061091	40061088	40061087	40061089
SL-119-M-SA	SL-119-M-T	SL-119-M-GR	SL-119-M-GA	SL-119-M-N
43020085	43020091	43020088	43020087	43020089
TP-270-SA	TP-270-T	TP-270-GR	TP-270-GA	TP-270-N
42030085	42030091	42030088	42030087	42030089
RL-315-SA	RL-315-T	RL-315-GR	RL-315-GA	RL-315-N
43030085	43030091	43030088	43030087	43030089
TP-271-SA	TP-271-T	TP-271-GR	TP-271-GA	TP-271-N
42060085	42060091	42060088	42060087	42060089
RL-323-SA	RL-323-T	RL-323-GR	RL-323-GA	RL-323-N
44005085	44005091	44005088	44005087	44005089
PL-06V-M-SA	PL-06V-M-T	PL-06V-M-GR	PL-06V-M-GA	PL-06V-M-N
44006085	44006091	44006088	44006087	44006089
PL-07V-M-SA	PL-07V-M-T	PL-07V-M-GR	PL-07V-M-GA	PL-07V-M-N
44075085	44075091	44075088	44075087	44075089
PL-10-M-SA	PL-10-M-T	PL-10-M-GR	PL-10-M-GA	PL-10-M-N
41015085	41015091	41015088	41015087	41015089
BL-311-SA	BL-311-T	BL-311-GR	BL-311-GA	BL-311-N

ВWT НАКЛАДКИ ДЛЯ БАЙНЕТНОГО ОСВІТЛЕННЯ

Серія 2105



	Білий	Світло-синій	Сіро-синій	Синій	М'ятний	Бежевий	Сірий	Коричневий	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний
300 Вт розжарювання	44091000	44091100	44091210	44091200	44091510	44091500	44091800	44091110	44091410	44091700	44091900
Білі світлодіоди	44081000	44081100	44081210	44081200	44081510	44081500	44081800	44081110	44081410	44081700	44081900
Кольорові світлодіоди	44095000	44095100	44095210	44095200	44095510	44095500	44095800	44095110	44095410	44095700	44095900

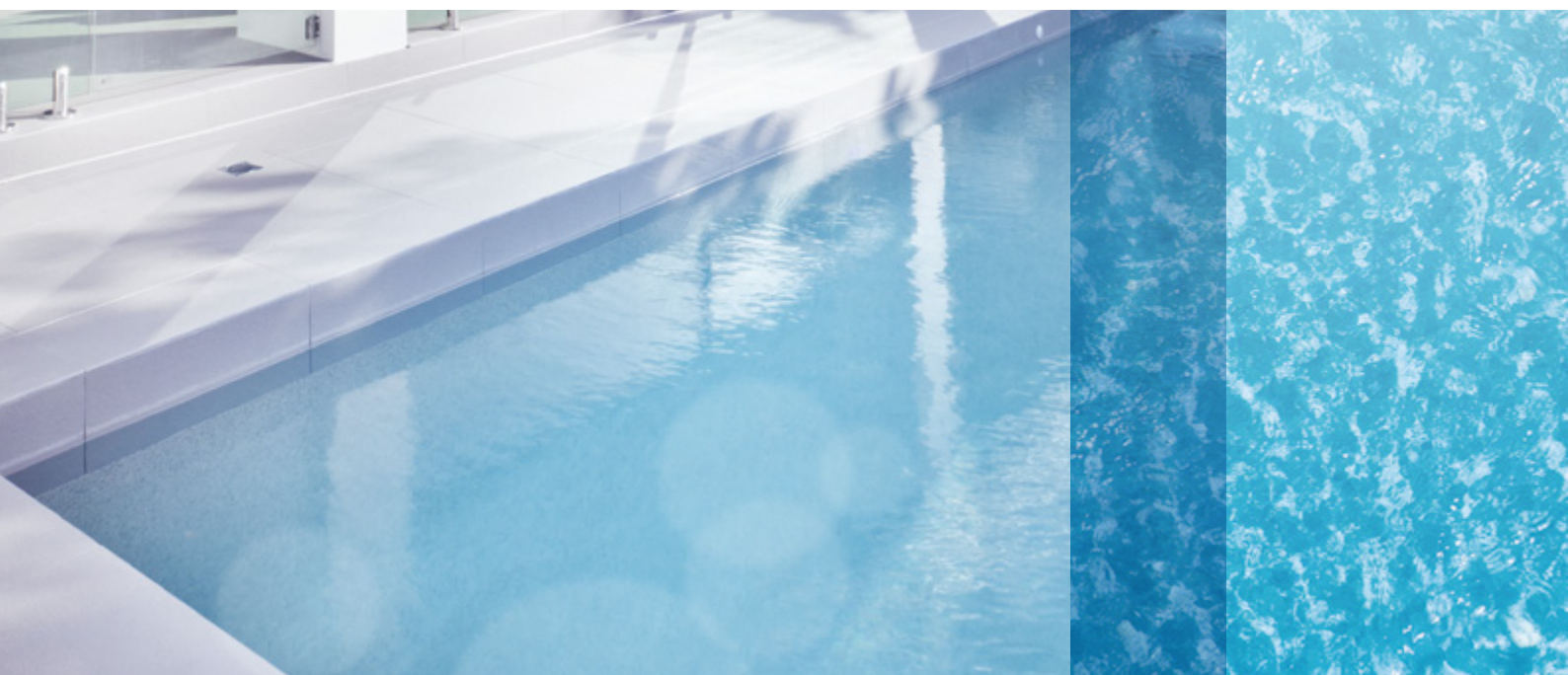
Світлодіодний комплект включає в себе: лампу Ecorproof, зажими з неіржавної сталі. Лампи 300 Вт, 12 В із кабелем 2,3 м.

ВWT НАКЛАДКИ ДЛЯ ПІДВОДНОГО ОСВІТЛЕННЯ

Серія 2105



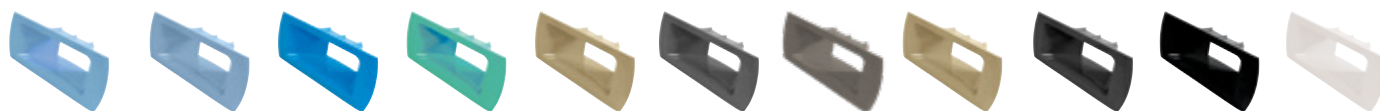
Світло-синій	Сіро-синій	Синій	М'ятний	Бежевий	Сірий	Коричневий	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний
44900081	44900092	44900082	44900093	44900085	44900088	44900091	44900095	44900087	44900089





+ **Цікаво, як дати старому басейну нове життя?**
Наша кольорова реновація — це ціла палітра матеріалів накладок для басейнів, які можна легко та швидко встановити над існуючими фітингами, щоб оновити басейн. Різноманітні форсунки, основні зливні фланці та решітки, вакуумні ковпачки, обшивки горловини скімера, лицьові панелі та водозливи, пакети підводного освітлення.

ВWT ГОРЛОВИНА ТА ЛИЦЬОВА ПАНЕЛЬ ДЛЯ СКІМЕРІВ ТА ДЗЕРКАЛЬНИХ СКІМЕРІВ Серія 2105

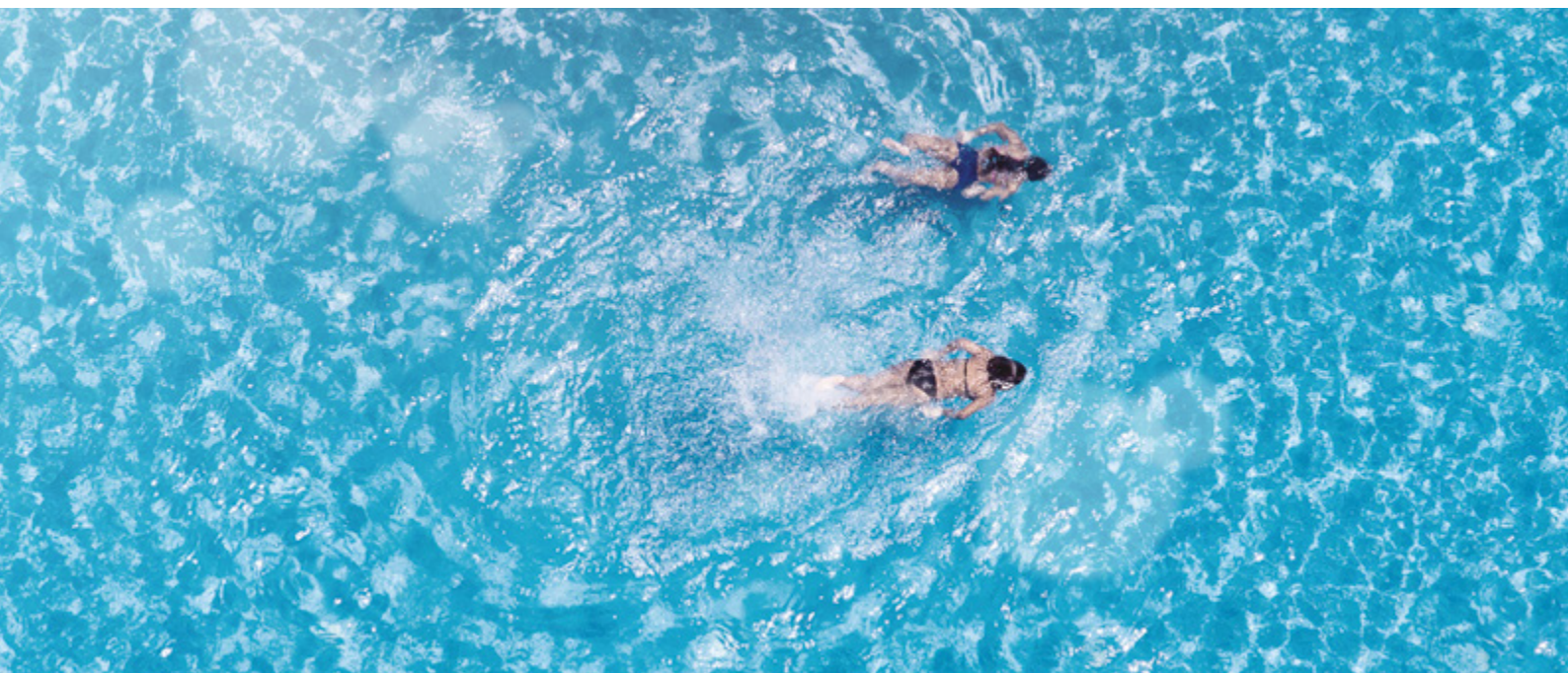


Світло-синій	Сіро-синій	Синій	М'ятний	Бежевий	Сірий	Коричневий	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний	Білий
Лицьова панель для скімерів моделей SL-117/119 & SB-116/118										
40961081	40961092	40961082	40961093	40961085	40961088	40961091	40961095	40961087	40961089	40961083
Лицьова панель для дзеркальних скімерів										
40967081	40967092	40967082	40967093	40967085	40967088	40967091	40967095	40967087	40967089	40967083

ВWT ЛИЦЬОВА ПАНЕЛЬ ТА ЗЛИВНИЙ ОТВІР ДЛЯ СКІМЕРІВ З ШИРОКОЮ ГОРЛОВИНОЮ Серія 2105



Світло-синій	Сіро-синій	Синій	М'ятний	Бежевий	Сірий	Коричневий	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний
40061110	40061220	40061210	40061520	40061510	40061810	40061120	40061420	40061710	40061910



ВWT НАПРЯМНЕ СОПЛО 23 ММ

Серія 2105

Світло-синій	Сіро-синій	Синій	М'ятний	Бежевий	Сірий	Коричневий	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний
42030104	42030214	42030204	42030514	42030504	42030804	42030114	42030414	42030704	42030904

ВWT НАПРЯМНЕ СОПЛО 12 ММ СОПЛО

Серія 2105

Світло-синій	Сіро-синій	Синій	М'ятний	Бежевий	Сірий	Коричневий	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний
42225104	42225214	42225204	42225514	42225504	42225804	42225114	42225414	42225704	42225904

ВWT ФЛАНЦІ, РЕШІТКИ ТА УЩІЛЬНЕННЯ ДЛЯ ЗВОРОТНІХ ФІТИНГІВ RL319

Серія 2105

Світло-синій	Сіро-синій	Синій	М'ятний	Бежевий	Сірий	Коричневий	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний
42010104	42010214	42010204	42010514	42010504	42010804	42010114	42010414	42010704	42010904

ВWT ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ «ПИЛОСОСА»

Серія 2105

Світло-синій	Сіро-синій	Синій	М'ятний	Бежевий	Сірий	Коричневий	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний
48019100	48019210	48019200	48019510	48019500	48019800	48019110	48019410	48019700	48019900

ВWT ДОННИЙ ЗЛИВ BL-211 / ВВ-210

Серія 2105

Світло-синій	Сіро-синій	Синій	М'ятний	Бежевий	Сірий	Коричневий	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний
41012104	41012214	41012204	41012514	41012504	41012804	41012114	41012414	41012704	41012904

ВWT ФЛАНЦІ, РЕШІТКИ ТА УЩІЛЬНЕННЯ BL-311 / ВВ-310 & ЗВОРОТНІЙ ФІТИНГ RL303

Серія 2105

Світло-синій	Сіро-синій	Синій	М'ятний	Бежевий	Сірий	Коричневий	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний
41015104	41015214	41015204	41015514	41015504	41015804	41015114	41015414	41015704	41015904

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТУЮЧИХ ДЛЯ БАСЕЙНІВ З НАКЛАДКАМИ

Серія 2100

Надайте фітингам для басейну нове життя за допомогою накладок.



Артикул	Опис
48090000	Ремонтний набір саморізних з'єднань

ВWT АКСЕСУАРИ ДЛЯ СКІМЕРІВ 

Серія 2100



 Pool Bag — це багаторазовий нетканий поліефірний пакет.

	Артикул	Модель	Опис
1	40441010	-	Подовжувальне кільце для скімерів, встановлених на басейнах з поліестерної чаші JET VAC
2	48001030	JV-200	Решітна вставка для корзини скімера POOL BAG
3	48001009	PB-200-3	Багаторазовий Pool Bag Інші аксесуари
4	48001013	-	Шприц із рідким ABS (для ремонту ABS фітингу)

АКСЕСУАРИ 

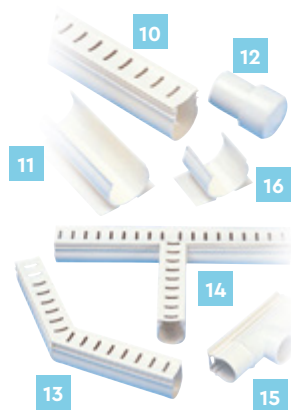
Серії 2100 та 2105



	Артикул	Модель	Опис
5	42030004	JO-230	Поворотне сопло Ø 23 mm для RL/RB зворотніх форсунок
	42225004	JO-120	Поворотне сопло Ø 12 mm для RL/RB зворотніх форсунок
6	48002001	VJT	1" / 2 ABS заглушка з різьбою
7	48019000	BO-211	Закрутка для форсунок RL/RB з різьбою, біла
8	48002005	ET-10	Штуцер Ø 38 × 1"1/2
9	48002009	RC-21	Перехідник прямий, із різьбленням 1"1/2 × 38mm

КАНАЛИ ПЕРЕЛИВУ 

Серія 2100



	Артикул	Модель	Опис
10	812100	PED100	Канал переливу, довжина 2 м
11	812110	PED105	Муфта з'єднувальна
12	812120	PED110	Закрутка для переливних каналів
13	812130	PED115	135° поворотний кут
	812140	PED120	90° поворотний кут
14	812150	PED125	90° трійник
	812160	PED130	Хрестовина
15	812170	PED135	Трійник для зливу
16	812180	PED145	Кліпса для кріплення зливу (2 кліпси на 2 м довжини)



Характеристики поплавців:

- Матеріал: чорний PE HD.
- Вага: в 0,50 м 2730 г, в 1,00 м 5460 г.
- Баласт: сухий вібраційний пісок.
- Незнімна пробка.
- Збірка поплавців за допомогою запобіжного гака.
- Упаковано в коробки по 6 шт.

Характеристики пробок:

- Конічна гума з гвинтом.

Характеристики Гізмо:

- Матеріал: чорний PE HD.
- Висота: 360 мм, включаючи різьблення.
- Діаметр корпусу: 80 мм.

Як розрахувати необхідну кількість поплавців? Розрахунок базується на ширині та довжині басейну	Довжина басейну	Ширина басейну	Необхідна кількість поплавців
Спочатку обчисліть діагональ басейну: $\sqrt{(\text{довжина}^2 + \text{ширина}^2)}$. Приклад: довжина 8 м, ширина 4 м: $\sqrt{8^2 + 4^2} = 8,94$ м. Потім розрахуйте кількість необхідних поплавців: діагональ/довжина поплавка (50 см). Приклад: $894/50 = 17,88$, тобто 17 поплавців.	8	4	17
	10	5	22
	12	6	26

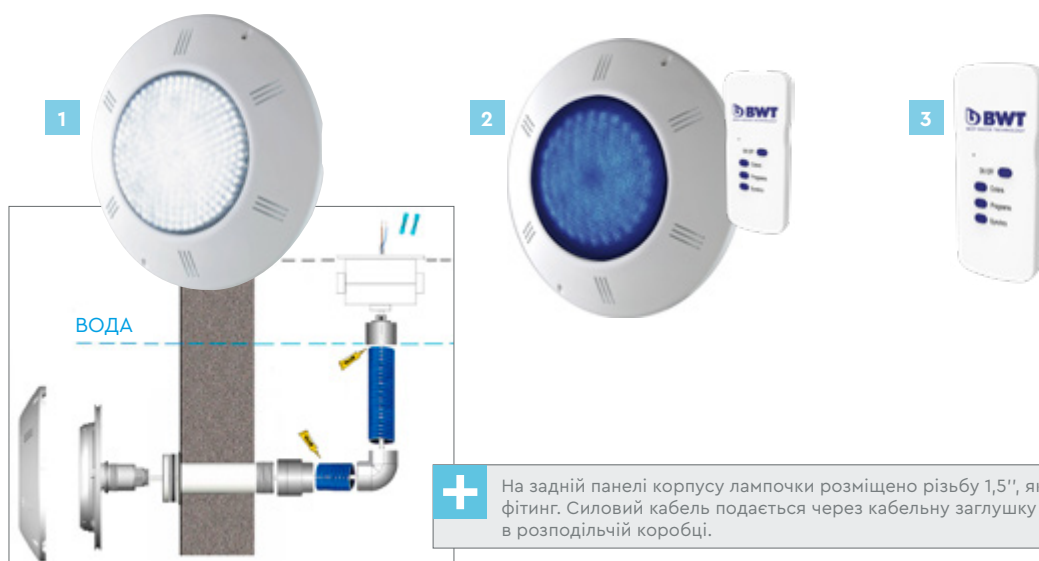
Артикул	Опис
Зимові поплавці	
1	1061000 Поплавок 0,50 м, баластний
	1064002 Комп. кріюк / зимовий поплавок-
Гізмо	
2	1067000 Гізмо – Антифриз для скімера
Зимові пробки	
3	1068020 Зимова пробка 1" № 6"
4	1068040 Зимова пробка 1" 1/8 № 8"
5	1068100 Зимова пробка 1" 1/4 № 9"
6	1068000 Зимова пробка 1" 1/2 № 10"
7	1068200 Зимова пробка 1" 3/4 № 11"
8	1069000 Зимова пробка 2" № 12"
9	48002001 Різьбова пробка 1"1/2 з ущільненням ВJT, біла

+ Значення просвітів дають виробники / ламп

АКСЕСУАРИ

ВWT ПІДВОДНЕ LED ОСВІТЛЕННЯ

Серія 2210



+ На задній панелі корпусу лампочки розміщено різьбу 1,5", яка вкручується вручну у зворотній фітинг. Силовий кабель подається через кабельну заглушку в наскрізний фланець і з'єднується в розподільчій коробці.

Артикул	Опис	
1 125252239	BWT flat LED підводне освітлення, біле	
2 125252240	BWT flat LED підводне освітлення, кольорове + RC	
3 125252401	BWT пульт керування з 4 функціями, для кольорових LED-ламп	

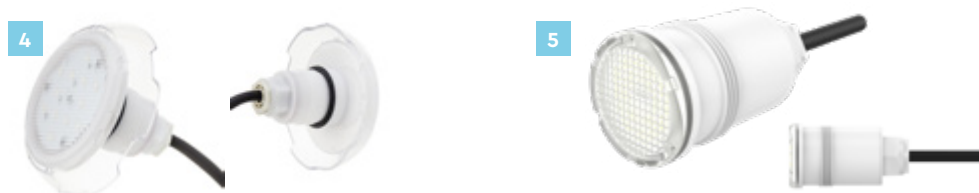
КОЛЬОРОВІ ЛИЦЬОВІ НАКЛАДКИ



Світло-синій	Бежевий	Сірий	Сірий антрацит
44070100	44070500	44070800	44070700

ВWT ПІДВОДНЕ LED ОСВІТЛЕННЯ

Серія 2210



+ Постачається з інструментом для монтажу / викручування лампочки з фітінгу

Артикул	Опис	
4 44073000	Міні УФ-освітлювач, різьбове, 12 білих LEDs, 6 Вт 540 люменів, для сходів, СПА	
44074000	Міні УФ-освітлювач, різьбове, 36 RGB LEDs, Оп/Of, 7 Вт 220 люменів, для сходів, СПА	
5 125252241	BWT трубчастий підводний LED-освітлювач, білий НОВИНКА	
5 125252242	BWT трубчастий підводний LED-освітлювач, кольоровий НОВИНКА	



- +** **PAR56 BWT LED-лампи:**
Сумісні з усіма нішами на ринку, можуть встановлюватися замість стандартної лампи розжарювання потужністю 300 Вт:
- Швидка інтеграція — заощаджуйте на вартості встановлення та матеріалах.
 - Реновація — завдяки комплекту оновлення, він сумісний з усіма нішами PAR56 на ринку.

Кольорове підводне LED-освітлення:
11 статичних кольорів і 5 автоматичних послідовностей зміни кольорів. 510 люмен.
Потужність, 5-16 Вт.
Ексклюзивна система RF з дистанційним управлінням.

Біле підводне LED-освітлення:
Біле світло.
Вихід просвіту у воді, 1430.
Потужність, 13,5 Вт.
Енергоефективність A +.

+ Усі пропонувані LED-лампи мають пласку оптику, в разі заміни лампи на опуклу оптику див. каталог AquaService.

Артикул	Опис	
1	125252235 BWT LED-лампа, біла — PAR56	
	125252236 BWT LED-лампа, кольорова — PAR56 + RC	
2	125252237 BWT LED-лампа, біла — PAR56 Ecoproof	
	125252238 BWT LED-лампа, кольорова — PAR56 Ecoproof + RC	
3	125252401 BWT пульт керування з 4 функціями, для кольорових LED-ламп	

ТРАНСМІТЕРИ & РЕСІВЕРИ ДЛЯ ПІДВОДНОГО ОСВІТЛЕННЯ



Артикул	Опис	
4	44092005 RF-ресівер для 1500 Вт / 220 В УФ-освітлення, зовнішня панель + версія дистанційного керування 2011•	
5	44092006 Додатковий 2- канальний RF-трансмiтер, 12 В, версія 2011•	
6	44092014 1-канальний RF-ресівер для підводного LED-освітлення, 12 В, 220 В	НОВИЙ І БІЛЬШ ПОТУЖНИЙ
7	44092015 4-канальний RF-ресівер для підводного LED-освітлення, 12 В, 460 В	НОВИЙ І БІЛЬШ ПОТУЖНИЙ

•Передавачі 2011 року не сумісні з раніше проданими приймачами.
•Приймач RF 44092005 сумісний з електричними предметами до 2 × 1500 Вт. Пульт дистанційного керування не сумісний з лампочками, що продаються без пульта дистанційного керування.

+ Наші світлодіодні лампи працюють від джерела живлення 12 В змінного струму, це відповідає стандарту EN60598-2-18 (регулювання освітлення басейну). Під час встановлення підводного світла в басейні необхідно дотримуватися основних правил електробезпеки; для уникнення ризику незворотних пошкоджень слід використовувати з'єднувачі та / або ізолюючий гель.
Світлодіоди потребують постійного струму, вони дуже чутливі до змін напруги. Драйвери, які використовуються в наших лампочках, розумні, вони дозволяють лампочкам працювати в діапазоні напруги від 11,5 до 15 В, тим самим продовжуючи термін їх служби. Трансформатори, встановлені на наших електричних панелях (Swimline, SR-Light), також відповідають цим вимогам.
Значне підвищення напруги живлення може завдати непоправної шкоди деяким компонентам світлодіодних драйверів і, крім того, перевищити максимальну напругу, дозволена в пулі. У випадку, якщо наші підводні світлодіодні джерела живляться від електричної панелі іншого виробника, перевірте діапазон коливань напруги трансформатора і переконайтесь, що це відповідає обмеженням, накладеним світлодіодною лампою.

02

Фільтрація

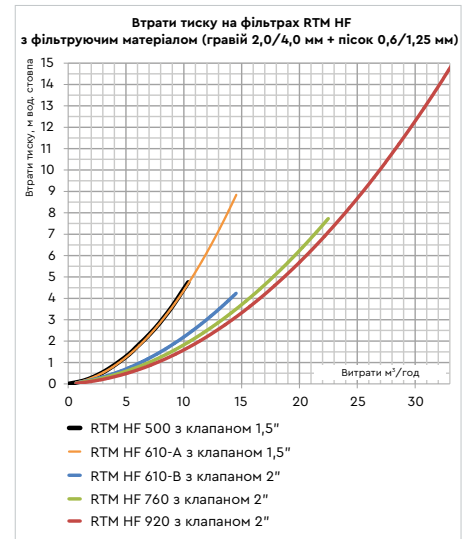
ПІЩАНІ ФІЛЬТРИ

28



Технічні характеристики:

- Гладка, антибактеріальна внутрішня поверхня для безпечної фільтрації.
- Дуже низький гідравлічний опір.
- Широка, прозора кришка діаметром 250мм, із вбудованим вентиляційним отвором.
- Регульований манометр вбудований в клапан.
- Кришка без різби.
- Клапан в зборі 1 ½" та 2", зі з'єднаннями під клей.
- Діаметр трубопроводу — 63 мм, коліно великого радіуса, легко демонтувати.
- Верхній колектор можна повернути на 90°.
- Нижній дренаж діаметром 50 мм.
- Сітчастий фільтр на нижньому отворі викручується назовні.
- Рифлений штуцер діаметром 38 мм може кріпитися до нижнього зливного отвору для приєднання зливного шланга.
- Висока пропускна здатність, колектор із 6-ма дренажними променями.
- Легкий монтаж.
- Просте обслуговування.



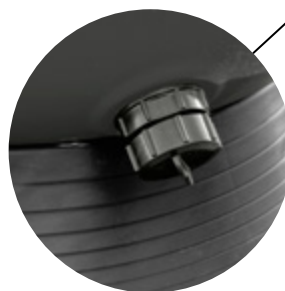
Артикул	Опис
22210400	RTM HF-SIDE 500 піщаний фільтр, з 1 ½" клапаном
22310400	RTM HF-SIDE 600-A піщаний фільтр, з 1 ½" клапаном
22320400	RTM HF-SIDE 610-B піщаний фільтр, з 2" клапаном
22420400	RTM HF-SIDE 760 піщаний фільтр, з 2" клапаном
22520400	RTM HF-SIDE 920 піщаний фільтр, з 2" клапаном



RTM CS SIDE 610B: відмінна гідравлічна оптимізація



Клапан в зборі 1 ½" та 2", регульований манометр монтується в клапан



Нижній дренаж діаметром 50 мм



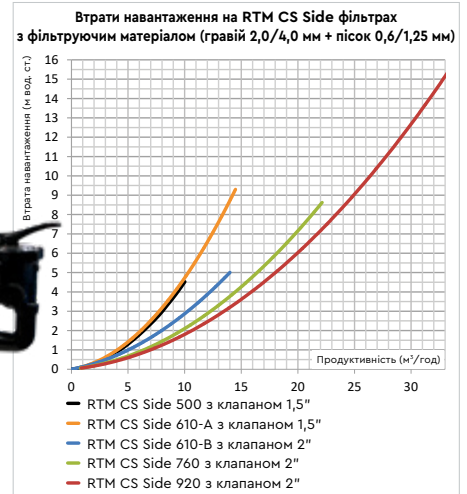
Дренажна система з високою пропускною здатністю, 6 променів



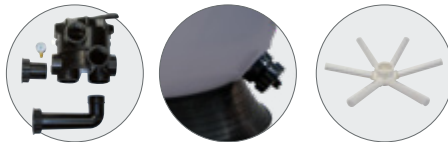
RTM HF-SIDE 920

Технічні характеристики:

- Широка прозора кришка діаметром 250 мм з відводом повітря.
- Без різьблення на кришці.
- В комплект входить 1»1/2 або 2» клапан (не змонтований, постачається в окремій упаковці) та гвинтові з'єднання.
- Манометр із неіржавної сталі, вбудований в керуючий клапан.
- Внутрішній діаметр труб — 63 мм.
- Дренажний отвір діаметром 50 мм.
- Сітчатий фільтр на нижньому зливному отворі (можливо відгвинтити ззовні).
- Рифлений штуцер діаметром 38 мм можна кріпити до нижнього зливного отвору — для приєднання зливного шланга.
- Бокова штанга, колектор з шістьма лініями, з автоматичним скидом.
- Легкий монтаж.
- Просте обслуговування.



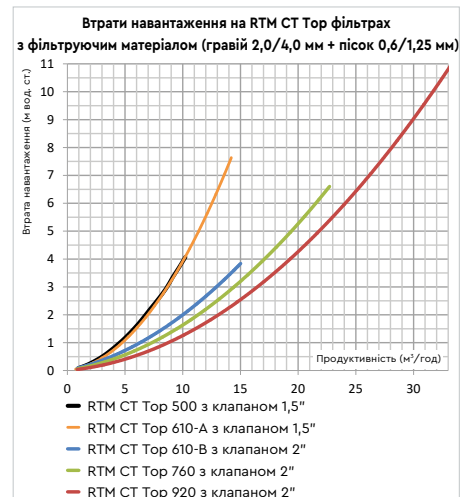
RTM CS SIDE 610B:
Відмінна гідравлічна оптимізація



Артикул	Опис	Продуктивн. м³/год	Фільтр Ø мм	Фільтр Н мм	Фільтр. матеріал гравій / пісок, кг	Клапан
Піщаний фільтр RTM CS з багатопозиційним клапаном						
22210200	CS 500, з багатопозиц. клапаном	10	500	802	75 (із них 25 кг – гравій)	1”1/2
22310200	CS 610-A, з багатопозиц. клапаном	14	610	840	125 (із них 25 кг – гравій)	1”1/2
22320200	CS 610-B, з багатопозиц. клапаном	14	610	840	125 (із них 25 кг – гравій)	2”
22420200	CS 760, з багатопозиц. клапаном	22	760	985	250 (із них 50 кг – гравій)	2”
22520200	CS 920 з багатопозиц. клапаном	33*	920	1111	350 (із них 75 кг – гравій)	2”

Технічні характеристики:

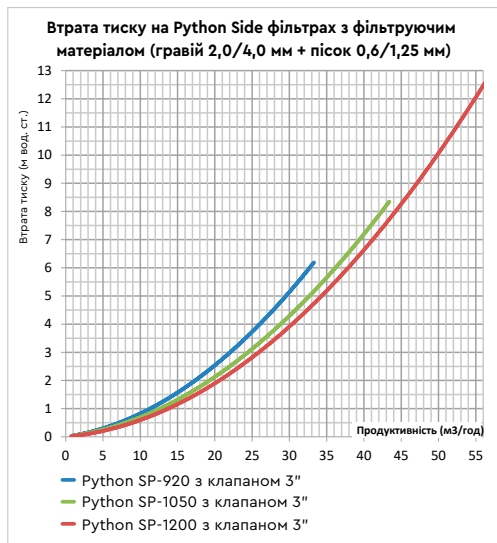
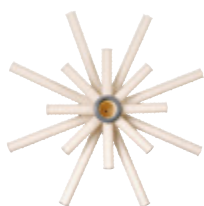
- В комплект входить 1»1/2 або 2» клапан (не змонтований, постачається в окремій упаковці).
- Верхня кришка не в зборі, з необхідними ущільнючими кільцями.
- Манометр із неіржавної сталі, вбудований в керуючий клапан.
- Внутрішній діаметр труб — 50 або 63 мм.
- Дренажний отвір діаметром 50 мм.
- Сітчатий фільтр на нижньому зливному отворі.
- Рифлений штуцер діаметром 38 мм можна кріпити до нижнього зливного отвору — для приєднання зливного шланга.
- Бокова штанга, колектор з шістьма лініями.
- Легкий монтаж.
- Просте обслуговування.



Моделі до 920 доступні в Top 2'

Артикул	Опис	Продуктивн. м³/год	Фільтр Ø мм	Фільтр Н мм	Фільтр. матеріал гравій / пісок, кг	Клапан
Піщаний фільтр RTM CT з багатопозиційним клапаном						
22270200	CT 500, з багатопозиц. клапаном	10	500	1029	75 (із них 25 кг – гравій)	1”1/2
22370200	CT 610-A, з багатопозиц. клапаном	14	610	1039	125 (із них 25 кг – гравій)	1”1/2
22380200	CT 610-B, з багатопозиц. клапаном	14	610	1080	125 (із них 25 кг – гравій)	2”
22480200	CT 760, з багатопозиц. клапаном	22	760	1220	250 (із них 50 кг – гравій)	2”
22580200	CT 920, з багатопозиц. клапаном	33*	920	1357	350 (із них 75 кг – гравій)	2”

⊕ * Через втрату навантаження максимальна рекомендована швидкість потоку для фільтрів 920, оснащених 2-дюймовим клапаном, становить 26 м³/год (при цій швидкості потоку продуктивність становить приблизно 40 м³/год/м²).



Технічні характеристики:

- Армований поліефірний корпус.
- Широка прозора кришка діаметром 250 мм.
- Манометр із нержавної сталі, вбудований в керуючий клапан.
- Без різьби на кришці.
- Клапан, з монтажним комплектом, склеюється та збирається.
- Дренажний отвір діаметром 50 мм.
- Сітчатий фільтр на нижньому зливному отворі.
- Внутрішній діаметр труб: 90 мм.
- Рифлений штуцер діаметром 38 мм можна кріпити до нижнього зливного отвору — для приєднання зливного шланга.
- Гарантія 10 років.
- Дворівнева дренажна система у формі зірки.
- Максимальний робочий тиск (згідно NF P 90 319): 2,5 бар.
- Фільтри, сумісні з обробкою води озоном (опціонально).



Габаритні розміри	Клапан	A	B	C	D	E
SP 920	2"	1050	922	1258	567	648
SP 920	3"	1050	922	1387	617	698
SP 1050	3"	1210	1000	1467	718	819
SP 1200	3"	1380	1200	1665	852	952

Артикул	Опис	Площа фільтраційної поверхні, м ²	Продуктивність			Фільтр Ø мм	Фільтр. матеріал гравій / пісок, кг
			30 м ³ /год/м ²	40 м ³ /год/м ²	50 м ³ /год/м ²		
Фільтри з клапаном							
8062700	Python SP-920 з клапаном 3"	0,65	20	26	32	920	350 (з них 75 кг – гравій)
8063200	Python SP-1050 з клапаном 3"	0,87	26	35	43	1050	650 (з них 150 кг – гравій)
8063600	Python SP-1200 з клапаном 3"	1,13	34	45	56	1200	850 (з них 225 кг – гравій)

BWT PYTHON-SIDE ФІЛЬТРИ

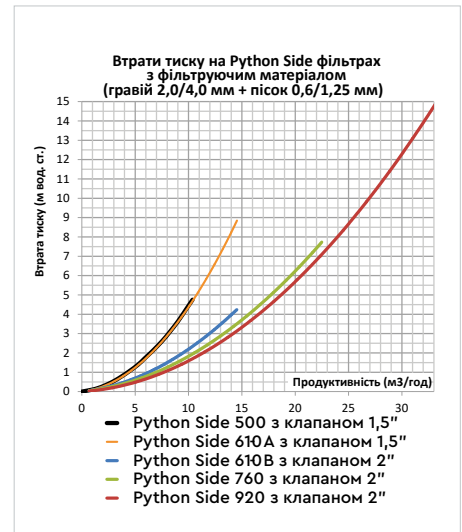
Серія 1125

Технічні характеристики:

- Армований поліефірний корпус.
- Широка прозора кришка діаметром 250 мм.*
- Манометр із неіржавної сталі, вбудований в керуючий клапан.
- Без різьби на кришці.
- Попередньо зібраний багатоходовий клапан, штуцери на клей.
- Внутрішній діаметр труб 63 мм, коліно великого радіусу.
- Дренажний отвір діаметром 50 мм.
- Сітчатий фільтр на нижньому зливному отворі.
- Рифлений штуцер діаметром 38 мм можна кріпити до нижнього зливного отвору — для приєднання зливного шланга.
- Висока продуктивність — колектор з 6 променями.
- Максимальний робочий тиск (згідно NF EN 16713-1): 2,5 бар.



PYTHON 610B:
Відмінна гідравлічна оптимізація



* окрім моделі S-500

Артикул	Опис	Продуктивн. м ³ /год	Фільтр		Фільтр. матеріал гравій / пісок, кг	Клапан
			Ø мм	Н мм		
8051000	Фільтр Python S-500	10	500	750	75 (з них 25 кг – гравій)	1"1/2
8051500	Фільтр Python S-610-A	14	610	785	125 (з них 25 кг – гравій)	1"1/2
8051600	Фільтр Python S-610-B	14	610	785	125 (з них 25 кг – гравій)	2"
8052100	Фільтр Python S-760	22	760	900	250 (з них 50 кг – гравій)	2"
8052500	Фільтр Python S-920	33*	920	970	350 (з них 75 кг – гравій)	2"

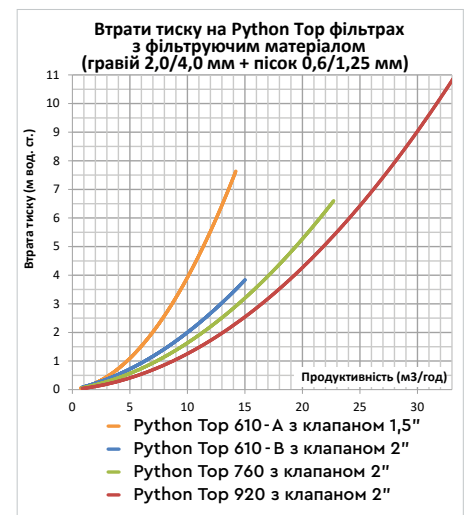
+ * Через втрату тиску максимальна рекомендована швидкість потоку для фільтрів 920, оснащених 2-дюймовим клапаном, становить 26 м³/год (при цій продуктивності мінімальна швидкість фільтрації становить приблизно 40 м³/год/м²).

BWT PYTHON - TOP ФІЛЬТРИ

Серія 1125

Технічні характеристики:

- Армований поліефірний корпус.
- Фільтр Python Top оснащений боковими відводами і колектором з 6 променями.
- Фільтри поставляються з верхнім 6-ходовим багатопортовим клапаном (з різьбою) і регульованим манометром. Моделі Python Top 610, 760 і 920 оснащені тим же клапаном, що і фільтри RTM CT.
- Дренажний отвір, діаметром 18 мм для моделі 500 і діаметр 50 мм для моделей 610, 760 і 920.
- Максимальний робочий тиск (згідно NF P 90 319): 2,5 бар.



Артикул	Опис	Продуктивн. м ³ /год	Фільтр		Фільтр. матеріал гравій / пісок, кг	Клапан
			Ø мм	Н мм		
8071000	Фільтр Python T-500	10	500	940	75 (з них 25 кг – гравій)	1"1/2
8071500	Фільтр Python T-610A	14	610	1020	125 (з них 25 кг – гравій)	1"1/2
8072100	Фільтр Python T-760	22	760	1130	250 (з них 50 кг – гравій)	2"
8072500	Фільтр Python T-920	33*	920	1201	350 (з них 75 кг – гравій)	2"



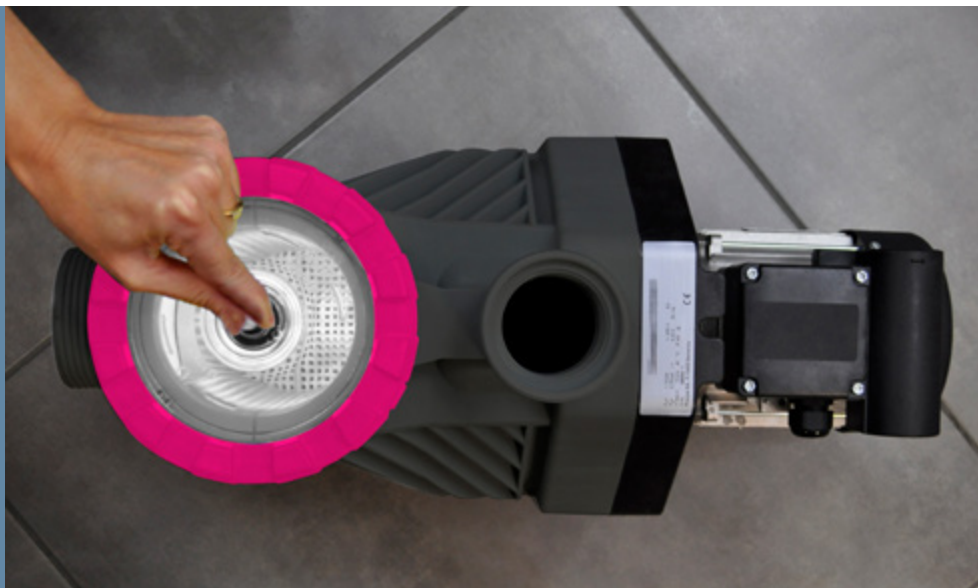
03



Насоси

НАСОСИ BWT EUROSTAR HF	34
НАСОСИ BWT EUROSTAR II	36
НАСОСИ BWT I-STAR II	37

Підсвічений кошик сріл'їтра йопереднього очищення



Висока ефективність при економії енергії.

Насоси Eurostar HF мають конструкцію, що дозволяє їм показувати гідравлічну ефективність на 20% вище, ніж у насосів тієї ж категорії.

Гідравлічний ККД особливо оптимізується при сумарному напорі від 5 до 10 м водного стовпа, що робить Eurostar HF ідеальним насосом для досягнення економії енергії як в звичайних, так і в гідравлічно оптимізованих контурах.

Переваги для користувача:

- Низький рівень шуму при функціонуванні.
- Значна економія енергії.
- Надзвичайна надійність.
- Дуже легко чистити.

Переваги для проектувальника басейну:

- Ідеально підходить для проектів реконструкції та новобудов.
- Універсальні модульні гідравлічні системи.
- Витрата в діапазоні від 7 до 40 м³/год.
- Надійність підтверджена випробуваннями.
- Запасні частини, сумісні з іншими насосами BWT Eurostar.

Насос із найнижчим рівнем шуму на ринку в своїй категорії

Нова конструкція насоса (великий фільтр попереднього очищення, спіраль нового покоління) в поєднанні з використовуваними матеріалами з низьким коефіцієнтом тертя дозволяє працювати насосам EUROSTAR HF дуже тихо: це насоси з найнижчим рівнем шуму, що доступні на ринку.

Універсальні модульні з'єднання насоса

Насоси EUROSTAR HF постачаються з фурнітурою (обойма + гайка). Проте, впускні / випускні отвори насоса також оснащені для підключення стандартних різьбових з'єднань.

Випробуваний і перевірений дизайн

Насоси EUROSTAR HF є результатом 30-річного досвіду і постійних інвестицій в удосконалення, завдяки яким і відомі ці насоси, з урахуванням останніх інновацій в області матеріалів.

Підсвічений і поділений на дві секції кошик фільтра попереднього очищення

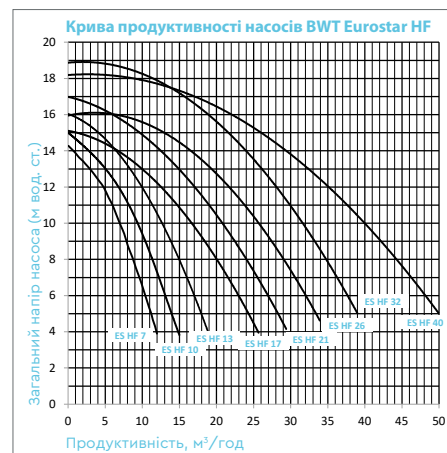
Насоси EUROSTAR HF були розроблені для полегшення життя власників басейнів. Кришка фільтра попереднього очищення підсвічується, так що легко побачити, чи потрібно чистити кошик, навіть в темній кімнаті.

Ще одне геніальне та ексклюзивне нововведення — кошик насоса може бути розділений на 2 частини для полегшення очищення.



Моделювання гідравлічного потоку



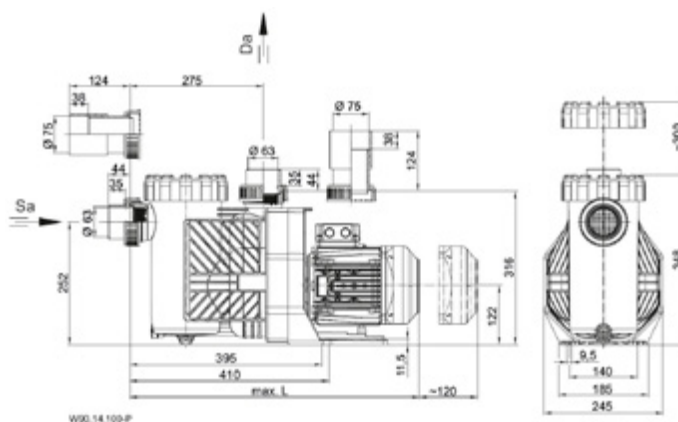


Випробуваний і перевірений дизайн

30-річний досвід і постійне прагнення до вдосконалення принесли BWT Eurostar HF чудову репутацію. Насоси BWT Eurostar HF завжди використовують останні інновації в області матеріалів.

Технічні характеристики:

- Підсвічений кошик фільтра попереднього очищення, що складається із 2 частин.
- Насоси BWT Eurostar HF працюють дуже тихо.
- Насоси BWT Eurostar HF є самовсмоктуючими. Герметизуюче ущільнення монтується поверх виготовленого з синтетичної смоли запобіжного кожуха валу. Вал електродвигуна ніколи не контактує з водою басейну, тому насос стійкий до корозії навіть в басейнах, вода в яких обробляється методом сольового електролізу.
- Однофазні насоси комплектуються конденсаторами типу P2.
- Насоси стали ще безпечнішими: завдяки оригінальній конструкції робочого колеса вал електродвигуна ніколи не контактує з водою басейну. Інакше кажучи, блукаючий струм ніколи не потрапить в басейн.
- Корпус насоса і фільтр попереднього очищення виготовлені з армованого скловолокном поліпропілену, матеріалу, стійкого до корозії навіть у басейнах, оброблених сольовим електролізом.
- 2-дюймові різьбові впускний і впускний порти, сумісні з внутрішніми циліндричними з'єднаннями для труб 63 або 75 мм (поставляються з насосом).
- Поставляється з ключем для відкриття фільтра попереднього очищення.

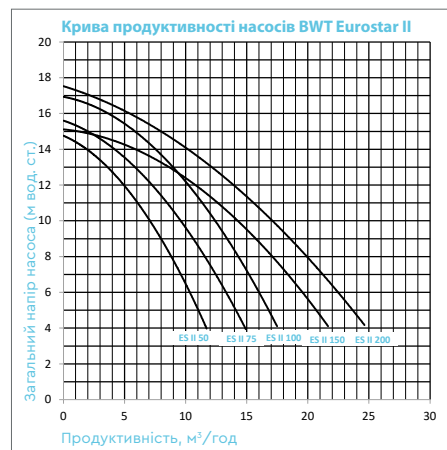


Артикул	Опис	Продукт. (м³/год)	Макс. струм (А)	P1, кВт	P2, кВт	Напруга	Акуст. тиск при 1м (дБА)	Ø приєднання Вхід - Вихід
51161100	BWT Eurostar HF 7S, M	7	3,1	0,50	0,30	1 фаза	52,9	2" / 63 мм 2" / 63 мм
51161200	BWT Eurostar HF 10S, M	10	3,7	0,65	0,45	1 фаза	53,6	2" / 63 мм 2" / 63 мм
51161300	BWT Eurostar HF 13S, M	13	5,2	0,97	0,55	1 фаза	53,2	2" / 63 мм 2" / 63 мм
51161400	BWT Eurostar HF 17S, M	17	5,7	1,10	0,75	1 фаза	56,1	2" / 63 мм 2" / 63 мм
51151500	BWT Eurostar HF 21 M	21	6,6	1,37	1,00	1 фаза	64,6	2" / 63 мм 2" / 63 мм
51151600	BWT Eurostar HF 26 M	26	7,9	1,70	1,30	1 фаза	65,3	2" / 75 мм 2" / 75 мм
51151700	BWT Eurostar HF 32 M	32	10,5	2,20	1,80	1 фаза	68,6	2" / 75 мм 2" / 75 мм
51151800	BWT Eurostar HF 40 M	40	13,1	2,90	2,20	1 фаза	73,7	2" / 75 мм 2" / 75 мм
51162200	BWT Eurostar HF 10S, T	10	1,75	0,63	0,45	3 фази	53,6	2" / 63 мм 2" / 63 мм
51162300	BWT Eurostar HF 13S, T	13	2,25	0,97	0,55	3 фази	53,2	2" / 63 мм 2" / 63 мм
51162400	BWT Eurostar HF 17S, T	17	2,45	0,97	0,75	3 фази	56,1	2" / 63 мм 2" / 63 мм
51152500	BWT Eurostar HF 21 T	21	2,75	1,26	1,00	3 фази	61,6	2" / 63 мм 2" / 63 мм
51152600	BWT Eurostar HF 26 T	26	3,3	1,62	1,30	3 фази	65,8	2" / 75 мм 2" / 75 мм
51152700	BWT Eurostar HF 32 T	32	4,35	2,10	1,80	3 фази	70,7	2" / 75 мм 2" / 75 мм
51152800	BWT Eurostar HF 40 T	40	5,45	2,54	2,20	3 фази	71,1	2" / 75 мм 2" / 75 мм



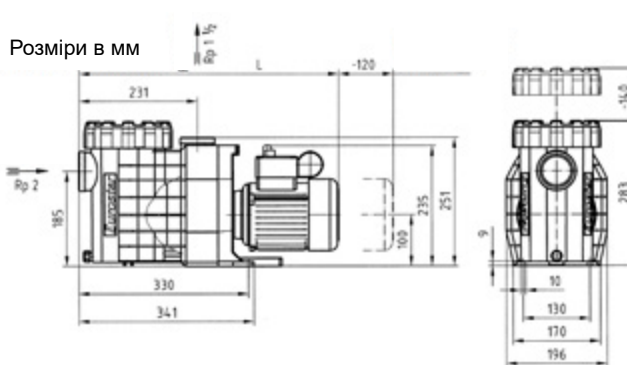
Артикул	Опис
51151150	Антивібраційний килимок 185×170 мм, для насосу Eurostar HF

P1 позначає загальну потужність, споживану насосом. Таким чином, значення P1 слід враховувати при виборі термомагнітного вимикача. P2 вказує на потужність, фактично доступну на валу двигуна. Отже, P2 слід використовувати для визначення потужності насоса.



Технічні характеристики:

- Насос BWT Eurostar II є самовсмоктувальним. Герметизуюче ущільнення монтується поверх виготовленого із синтетичної смоли запобіжного кожуха валу. Вал мотора не контактує з водою басейну, тому насос абсолютно стійкий до корозії навіть у басейнах, вода в яких обробляється методом сольового електролізу.
- Корпус насоса і фільтр попереднього очищення виготовлені з поліпропілену, посиленого скловолокном.
- Однофазні насоси оснащені конденсаторами типу P2.
- Насос BWT Eurostar II працює дуже тихо.
- Насоси Eurostar II і Eurostar мають однакові міжосьові відстані, а всі їхні комплектуючі взаємно сумісні.
- Насоси стали безпечнішими: завдяки оригінальній конструкції робочого колеса вал електродвигуна ніколи не контактує з водою басейну. Інакше кажучи, струм «витоку» ніколи не потрапить до басейну.
- У комплект поставки входить інструмент для відкриття фільтра попереднього очищення.



Артикул	Опис	Продукт. (м³/год)	Макс. струм (А)	P1, кВт	P2, кВт	Напруга	Акуст. тиск при 1м (дБА)	Ø приєднання Вхід - Вихід	
545100	Eurostar II 50-M	7	3,1	0,58	0,30	1 фаза	57,2	2"	1"1/2
546100	Eurostar II 75-M	9	3,7	0,69	0,45	1 фаза	58,8	2"	1"1/2
547100	Eurostar II 100-M	12	5,2	0,97	0,65	1 фаза	62,7	2"	1"1/2
548100	Eurostar II 150-M	15	5,7	1,10	0,75	1 фаза	57,9	2"	1"1/2
549100	Eurostar II 200-M	18	6,3	1,37	1,05	1 фаза	61,7	2"	1"1/2
546300	Eurostar II 75-T	9	1,75	0,66	0,45	3 фази	58,6	2"	1"1/2
547300	Eurostar II 100-T	12	2,25	0,98	0,65	3 фази	62,3	2"	1"1/2
548300	Eurostar II 150-T	15	2,6	1,10	0,75	3 фази	58,8	2"	1"1/2
549300	Eurostar II 200-T	18	3	1,26	1,00	3 фази	58,9	2"	1"1/2

P1 позначає загальну потужність, споживану насосом. Таким чином, значення P1 слід враховувати при виборі термомагнітного вимикача. P2 вказує на потужність, фактично доступну на валу двигуна. Отже, P2 слід використовувати для визначення потужності насоса.

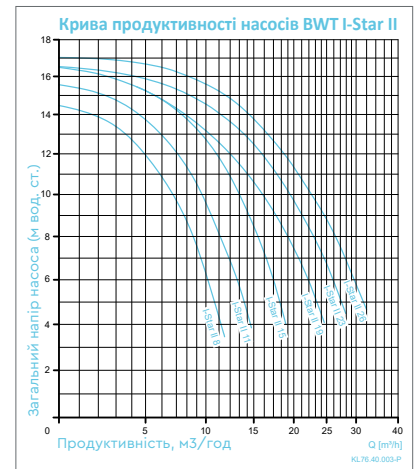
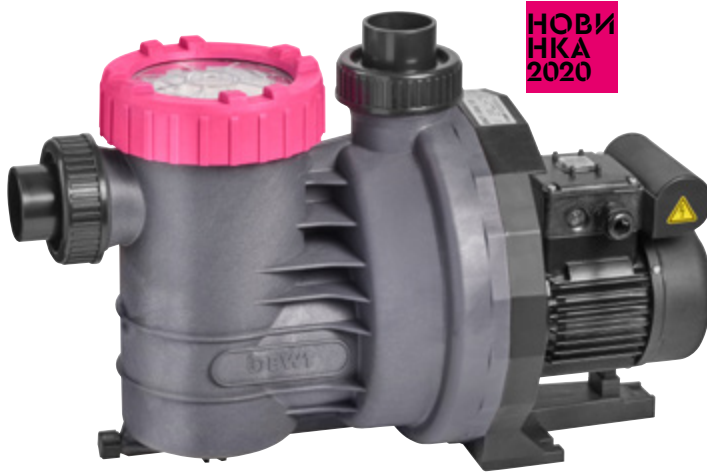


Артикул	Опис
1	545150 Антивібраційний килимок 185×170 мм, для насосу Eurostar II
2	545190 Основа адаптера Sta-Rite/Eurostar II

Основа адаптера Sta-Rite/Eurostar II:

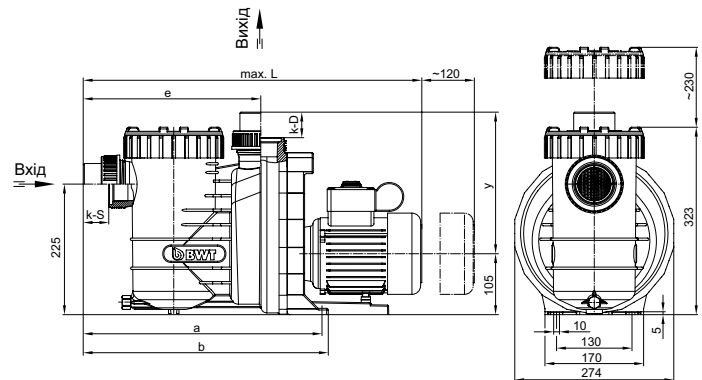
Основа адаптера дозволяє замінювати насос Sta-rite на насос BWT Eurostar II з мінімальною модифікацією гідравлічного контуру.

- Міжосьові відстані однакові.
- Редукційний фітінг «2 "/>



Технічні характеристики:

- Корпус насоса і фільтр попереднього очищення виготовлені з поліпропілену.
- Вхід і вихід з різьбою $\varnothing 63$ мм (з'єднувальні штуцери $\varnothing 63$ мм, постачаються з насосом), або з різьбою 1"1/2.
- Великий об'єм кошика фільтра попереднього очищення.
- Прозора кришка із зовнішньою різьбою.
- Самовсмоктуючий.
- Насос сумісний з обробкою води сольовим електролізом (5 г/л).
- Насоси стали ще безпечніше: завдяки оригінальній конструкції робочого колеса вал електродвигуна ніколи не контактує з водою басейну. Іншими словами, струм «витоку» ніколи не потрапить в басейн.
- У комплект поставки входить інструмент для відкриття фільтра попереднього очищення.



Артикул	Опис	Продукт. (м³/Год)	Макс. струм (А)	P1, кВт	P2, кВт	Напруга	Акуст. тиск при 1м (дБА)	Ø приєднання Вхід – Вихід
125252348	BWT i-Star II 8 M	8	2,60	0,58	0,30	1 фаза	55,8	2" 1"1/2
125252350	BWT i-Star II 11 M	11	3,20	0,69	0,45	1 фаза	57,9	2" 1"1/2
125252352	BWT i-Star II 15 M	15	4,70	0,97	0,65	1 фаза	61,9	2" 1"1/2
125252354	BWT i-Star II 19 M	19	5,20	1,10	0,75	1 фаза	64,1	2" 1"1/2
125252356	BWT i-Star II 23 M	23	6,70	1,40	1,00	1 фаза	64	2" 1"1/2
125252358	BWT i-Star II 26 M	26	7,80	1,65	1,30	1 фаза	65,4	2" 1"1/2
125252349	BWT i-Star II 8 T	8	1,00	0,50	0,30	3 фази	55,4	2" 1"1/2
125252351	BWT i-Star II 11 T	11	1,25	0,63	0,45	3 фази	58,1	2" 1"1/2
125252353	BWT i-Star II 15 T	15	1,75	0,97	0,65	3 фази	60,8	2" 1"1/2
125252355	BWT i-Star II 19 T	19	1,95	0,97	0,75	3 фази	61,1	2" 1"1/2
125252357	BWT i-Star II 23 T	23	2,25	1,26	1,00	3 фази	63,4	2" 1"1/2
125252359	BWT i-Star II 26 T	26	2,80	1,56	1,30	3 фази	66	2" 1"1/2



04

Автоматичні накриття

ЛАМЕЛИ	40
РОЗРАХУНОК ПЛОЩІ ТА ВИБІР ОЗДОБЛЕННЯ	42
ЗАХИСНЕ КРІПЛЕННЯ	43
НАДВОДНІ АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ	44
ПІДВОДНІ АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ	60



НОВІ ЛАМЕЛІ

УНІКАЛЬНА НА РИНКУ ЛАМЕЛЬ

- Захисна ситема кріплення.
- Покращена передача навантаження для покриття STARDECK INÉO.
- Кращий опір при розгортанні догори дном.

Кут між двома ламелями від -50° до +15°

Збірка ламельного покриття методом всування

- Більш проста збірка.
- Сполучні ребра захищені, порівняно зі складанням методом замикання.
- Відвантажуються набором по 6 ламелей, збірка в 2-3 рази швидше.

Заглушки

- Ультразвукове зварювання торцевих заглушок із зазором 1 мм для можливості руху.

Рейки для покриття Inéo

- Попереджують зіткнення ламелі з захисним бортиком під час її розгортання.
- Направлення ламелі у правильному напрямку під час її руху над водою.

Унікальний механізм запобігання нахилу ламелей

- Ламелі мають механізм запобігання прогину, який не дає їм нахилитися більше ніж на 15 ° відносно до нижньої площини. Це мінімальний кут прогину серед усіх панельних покриттів, які запропоновані на ринку цих виробів. Цей механізм забезпечує більш високу стійкість до навантажень і, отже, більш високий рівень безпеки для вас.
- Кожна ламель, з яких складається покриття, має три повітряних відсіки, а також пристрій для запобігання деформацій, що обмежує прогин ламелей.

Неперевершена естетика

- Кожне покриття спроектовано так, що ідеально вписується в контури вашого басейну, а широкий вибір кольорів ламелей дозволяє надати додаткової витонченості.

При формуванні кутів з радіусом або зрізом, який завжди менше або дорівнює 150 мм, ціна на ламелі встановлюється без додаткових затрат. Площа поверхні ламелей покриття розраховується на основі точної ширини і довжини * басейну без будь-яких додатків.

* в разі покриття Inéo точна довжина може варіюватися в залежності від глибини, на якій встановлена вісь.

ЛАМЕЛІ З ПОЛІКАРБОНАТУ

Серія 6900

- Нові ламелі з полікарбонату доступні тільки для покриття зі ступінчатою обробкою вирізу

НОВІ ЛАМЕЛІ

Опис	Прозорий	Прозорий + чорний
Артикул	32040000	32040400



прозорий

чорний + прозорий

ЛАМЕЛІ З ПВХ

Серія 6900



Білий ПВХ

Бежевий ПВХ

Сірий ПВХ

Блакитний ПВХ

Синій ПВХ

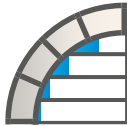
Артикул	32000300	32000500	32000800	32000100	32000700*
---------	----------	----------	----------	----------	-----------

Кольори ламельного покриття збігаються з кольорами закладних деталей і лайнера.

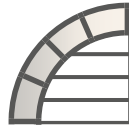
(*) Синій напівпрозорий колір застосовується тільки для підводних покриттів, а також покриттів Thermodeck та Igloo.

Обробка вирізу

- Всі покриття можуть мати виріз для накривання римських, прямих або інших сходів.
- Два варіанти обробки вирізу: ступінчастий край або рівний край.



Ступінчастий край

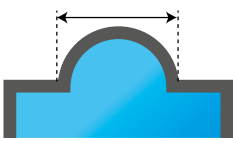


Рівний край

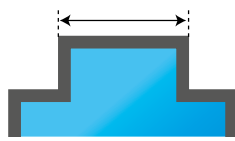
Максимальне відхилення = 250 мм



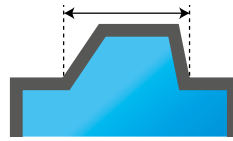
Покриття для сходів



Римські сходи



Прямі сходи



Будь-яка інша форма

Згідно з французьким стандартом безпеки NF P 90-308, зазори між краєм покриття і стінкою басейну не повинні перевищувати 250 мм. Якщо виявиться, що в разі використання ступінчастого краю зазор між краєм панельного покриття і стінкою басейну в деяких місцях буде перевищувати 250 мм, то в цих місцях в обов'язковому й автоматичному порядку буде виконаний рівний край.

Матеріал	Ламелі з ПВХ		Ламелі з полікарбонату
	Ступінчастий край	Рівний край	Ступінчастий край
Римські сходи < 3,10 м	•	•	•
Римські сходи > або = 3,10 м	•	•	•
Прямі сходи < 2,10 м	•	—	•
Прямі сходи > або = 2,10 м	•	—	•
Будь-яка інша форма < 3,10 м	•	•	•
Будь-яка інша форма > або = 3,10 м	•	•	•

Артикул	Опис
32002600	Обробка вирізу, заглушка
32001600	Обробка вирізу, замазування мастикою
32041010	Обробка вирізу полікарбонатом

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРОТИВАГ



Опора (продається окремо)

Противага (включені у вартість установки)

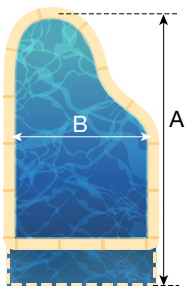
У басейнах, де є перелив уздовж однієї зі сторін, ламелі мають бути обладнані наступними елементами з регулярними інтервалами на стороні переливу:

- Противага, щоб під час руху покриття не перетиналося зі стінкою, де є перелив.
- З'ємна опора, оснащена захисним ременем для запобігання підняття покриття після його розгортання над басейном (французький стандарт NF P90-308 «Запобігання затопленню»).

Артикул	Опис
32000350	Плата за установку переливних опор і противаг, біла
32000850	Плата за установку переливних опор і противаг, сіра
32000550	Плата за установку переливних опор і противаг, бежева
32000150	Плата за установку переливних опор і противаг, світло-синя
32000750	Плата за установку переливних опор і противаг, синя напівпрозора



У разі покриття Stardeck Inéo, за будь-які комплектуючі, встановлені нижче, ніж рекомендовано в будівельних кресленнях, буде стягуватися плата за додаткові м².



Ціни покриттів прямокутної форми, з сегментом для сходів або без нього, легко розрахувати на основі даних, наведених на попередній сторінці. Будь-яка інша форма басейну вважається «вільною», і в цьому випадку може бути застосована нижченаведена методика розрахунку.

1 / Розрахунок площі поверхні ламельного покриття

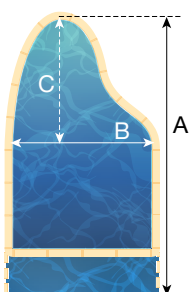
Площа поверхні панельного покриття розраховується на основі з площі прямокутника, в який вписується форма басейну. Таким чином, як показано на прикладі поряд і в будь-якому іншому випадку, площа поверхні ламельного покриття розраховується за формулою: $A \times B$. Отриманий результат округляється до найближчого цілого значення в м².

Приклад: $A = 11,15$ м і $B = 4,60$ м.

Поверхня: $4,6 \times 11,15 = 51,29$ м², з округленням до 52 м².

Ціна: вартість ламельного покриття розраховується шляхом помноження його площі на ціну за квадратний метр. Сегмент для сходів: за наявності в басейні сходів, слід додати відповідний сегмент для сходів.

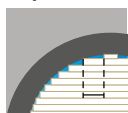
Рис. А



2 / Оберіть варіант обробки торців ламелі

Можливі 2 варіанти обробки країв ламельного покриття:

Вирівнювання краю покриття зварюванням



Цей варіант обробки відносно недорогий, проте краї виходять ступінчасті. Це виглядає не дуже привабливо і в деяких випадках, зокрема при виготовленні сегментів для сходів, можливі проблеми в плані дотримання французького стандарту безпеки NFP 90-308. (проміжки повинні бути менше ніж 25 см).

Вирівнювання краю покриття мастикою



Хоча цей варіант обробки набагато більш трудомісткий, у нього є 2 серйозні переваги: по-перше, естетичність, по-друге, повна відповідність французькому стандарту безпеки NFP 90-308. При замовленні покриттів вільної форми клієнт повинен вказати варіант обробки країв вигнутих ділянок (ступінчата або рівна).

Після вибору варіанту обробки (заглушки або герметик) підраховується число торців панелей, які потребують обробки. Розрахунок наведено нижче.

Розрахунок кількості торців панелей, які потребують спеціальної обробки:

Приклад (рис. А): $C = 4,6$ м, ширина панелі = $0,075$ м.

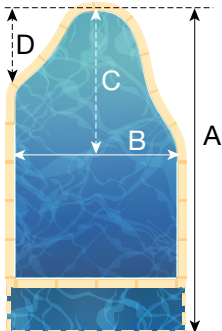
Кількість торців ламелей, які потребують спеціальної обробки: $(C \times 2) / 0,075 = 122,66$, округлено – 123 торці ламелей.

Приклад (рис. В): $C = 4,75$ м, $D = 1,6$ м, ширина панелі = $0,075$ м.

Кількість торців ламелей, які потребують спеціальної обробки: $(C + D) / 0,075 = 84,66$, округлено – 85 торців ламелей.

Вартість спеціальної обробки: див. нижченаведену таблицю — щоб розрахувати повну вартість спеціальної обробки, слід помножити кількість торців ламелей, які потребують спеціальної обробки, на ціну за одиницю. У прикладі «А» спеціальної обробки потребують 123 торці, в прикладі «В» — 85 торців. Вартість спеціальної обробки додається до ціни ламельного покриття.

Рис. В



3 / Ціни за обробку торців панелей

Після підрахунку загальної кількості торців ламелей, які потребують закладання герметиком або заглушками, проводиться розрахунок загальної вартості обробки торців ламелей. Для цього отриману кількість ламелей множать на ціну за одиницю.

Артикул	Опис
32002600	Оздоблення торця ламелі за допомогою зварної заглушки
32001600	Оздоблення торця ламелі мастикою
32041020	Оздоблення торця ламелі полікарбонатом

ВWT ЗАХИСНЕ КРІПЛЕННЯ

Серія 6900

Блакитний	Сіро-синій	Темно-блакитний	Білий	М'ятний	Бежевий	Сірий	Сіро-коричн.	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний	Синій прозорий
32800100	32800230	32800200	32800300	32800530	32800500	32800800	32800130	32800430	32800600	32800900	32800700

Колір кріплень відповідає кольору лайнерів.



АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ

ВWT КРІПЛЕННЯ ПІД КАРНИЗ БОРТИКА

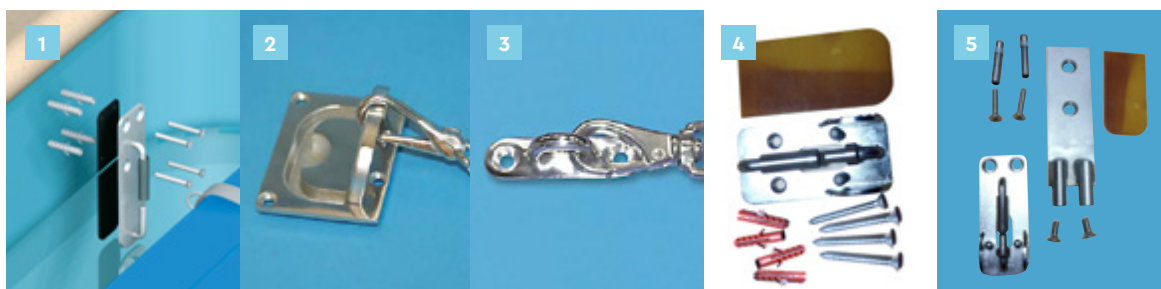
Серія 6900

Блакитн.	Сіро-синій	Темно-блакитн.	Білий	М'ятний	Бежевий	Сірий	Сіро-коричн.	Кераміка	Сірий антрацит	Чорний	Синій прозорий
32802100	32802230	32802200	32802300	32802530	32802500	32802800	32802130	32802430	32802600	32802900	32802700

Колір кріплень відповідає кольору лайнерів.

ВWT ЗАХИСНЕ КРІПЛЕННЯ З НЕІРЖАВНОЇ СТАЛІ

Серія 6900



Артикул	Опис
Кріплення з неіржавної сталі, для забезпечення безпеки відповідно до стандартів	
1	32850600 Кріплення з неіржавної сталі, для настінного монтажу
2	32856600 Кріплення зі складною скобою, для фіксації на обхідний доріжці (перелив)
3	32857600 Кріплення з фіксованою скобою, для фіксації на обхідний доріжці (перелив)
4	32850000 Кріплення з неіржавної сталі, для фіксації на обхідний доріжці (перелив) для настінного монтажу
5	32850700 Кріплення з неіржавної сталі, для фіксації на обхідний доріжці (перелив)
	32858605 Бокове кріплення з неіржавної сталі зі складною скобою, планка ПВХ 2020
	32859605 Бокове кріплення з неіржавної сталі з фіксованою скобою, планка ПВХ 2020

НАДВОДНІ АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ

EVODECK® EM

Ручне згортання

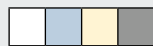


- Механізований варіант, який можна помістити в корпус і привести у відповідність до індивідуальних потреб.
- Не потребує електропроводки.
- Швидкий монтаж.
- Легке розгортання і згортання за допомогою акумуляторної дрелі (в комплект не входить).
- Антикорозійні підставки.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Максимальні розміри (м)
14,00×5,09

Кольори покриття



Вісь
Анодований алюміній
Ø 150 мм

Електродвигун
Ручний маховик

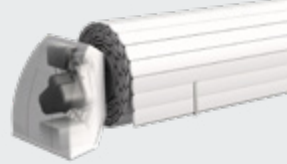
Захисне кріплення



стор. 46 →

EVODECK® EC

Згортання від електроприводу від мережі

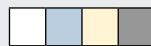


- Швидкий монтаж.
- Електродвигун 250 Нм, з дуже низьким рівнем шуму.
- Електродвигун з муфтою зчеплення.
- Регульований кінець ходу.
- Зручне обслуговування і консервація на зиму.
- Панель управління вбудована в підставку.
- Антикорозійні підставки.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Максимальні розміри (м)
14,00×6,09

Кольори покриття



Вісь
Анодований алюміній
Ø 150 мм

Електродвигун
Кінець ходу / Живлення
230 Вт / 24 В

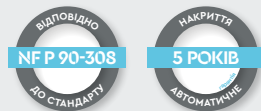
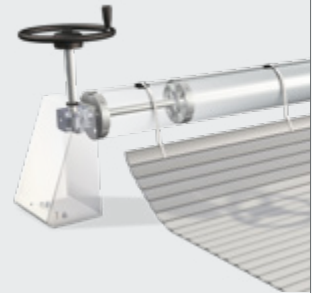
Захисне кріплення



стор. 48 →

AQUADECK® EM

Ручне згортання

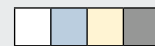


- Не потребує електропроводки.
- Швидкий монтаж.
- Дуже прийнятні ціни.
- Наявність редуктора забезпечує розгортання і згортання без зусиль.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Максимальні розміри (м)
12,00×5,09

Кольори покриття



Вісь
Анодований алюміній
Ø 190 мм

Електродвигун
Ручний маховик

Захисне кріплення

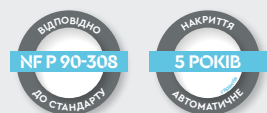
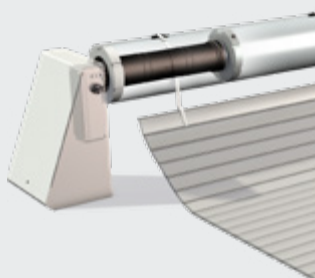


стор. 50 →



AQUADECK® EC

Згортання від електроприводу від мережі

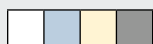


- Працює від мережі 230 вольт — 50 Гц.
- Швидкий монтаж.
- Час розгортання покриття над басейном розміром 10x5 м становить менше 2 хвилин.
- До комплекту входить панель управління.
- Оснащений кінцями ходу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Максимальні розміри (м)
14,00x6,09

Кольори покриття



Вісь

Анодований алюміній
Ø 190 / 192 мм

Електродвигун

Живлення від мережі 230 В

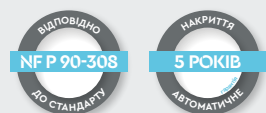
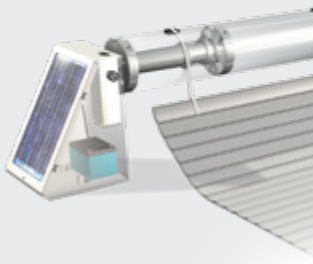
Захисне кріплення



стор. 52 →

AQUADECK® ES

Згортання від електроприводу від мережі

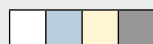


- Відмінна автономність роботи (30 циклів без сонця).
- Не потребує електропроводки.
- Економічний, не споживає електроенергію.
- Екологічний, використовує поновлюване джерело енергії.
- Швидкий монтаж.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Максимальні розміри (м)
14,00x6,09

Кольори покриття



Вісь

Анодований алюміній
Ø 190 / 192 мм

Електродвигун

Живлення від сонця

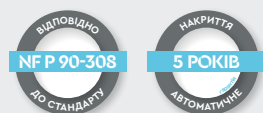
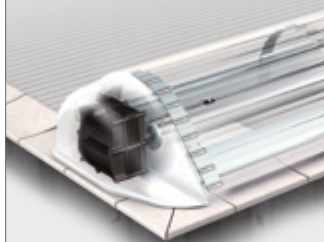
Захисне кріплення



стор. 54 →

IGLOO II®

Спокусливий дизайн

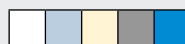


- Захисне окантування покриття.
- Корпус покриття виготовляється з ПВХ-панелей шириною 32 мм білого, бежевого або сірого кольорів.
- Бокові захисні покриття опор та електродвигуна.

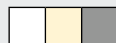
ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Максимальні розміри (м)
12,00x6,09

Кольори покриття



Панелі покриття з ПВХ



Вісь

Анодований алюміній
Ø 150 мм

Електродвигун

Кінець ходу електронний
Живлення від мережі 230 В

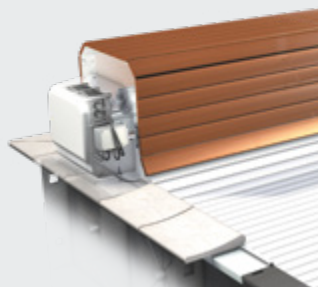
Захисне кріплення



стор. 56 →

THERMODECK®

Неперевершена естетика

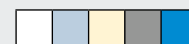


- Корпус захищає від сонця згорнуте панельне покриття.
- Корпус виготовляється з панелей із цінної деревини (товщиною 23 мм)
- Бічні захисні покриття опор і електродвигуна.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Максимальні розміри (м)
14,00x7,09

Кольори покриття



Панелі покриття з дерева



Вісь

Анодований алюміній
Ø 150 / 180 мм

Електродвигун

Кінець ходу електронний
Живлення від мережі 230 В

Захисне кріплення

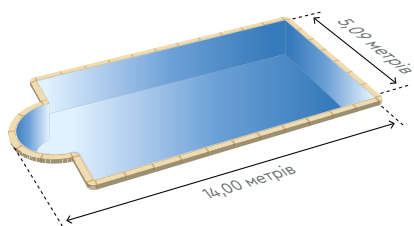


стор. 58 →



Переваги:

- Механізований варіант.
- Швидкий монтаж.
- Легке обслуговування.
- Відповідає чинному французькому стандарту безпеки NF P 90-308.
- Легке розгортання і згортання за допомогою бездротової дрелі (до комплекту не входить).



Максимальні розміри покриття Evodeck — EM 5,09×14,00 м

Підключення для згортання, регульоване, ПВХ зі склороволокном

З'єднання — неіржавна сталь

Висота осі 300 мм

Підставка ABS PMMA, стійка до УФ-променів

Редуктор вбудований в підключення для згортання, приводиться в дію електродреллю (до комплекту не входить)

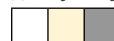
Комплектуючі:

- Вісь у комплекті — з анодованого алюмінію, Ø 150 мм, довжина залежить від ширини басейну.
- З'єднання — неіржавна сталь.
- 1 редукторний двигун, вбудований у підставку, знімний. Приводиться в дію електродреллю (до комплекту не входить).
- 2 регульовані підставки з полімерного матеріалу, посиленого скловолокном.

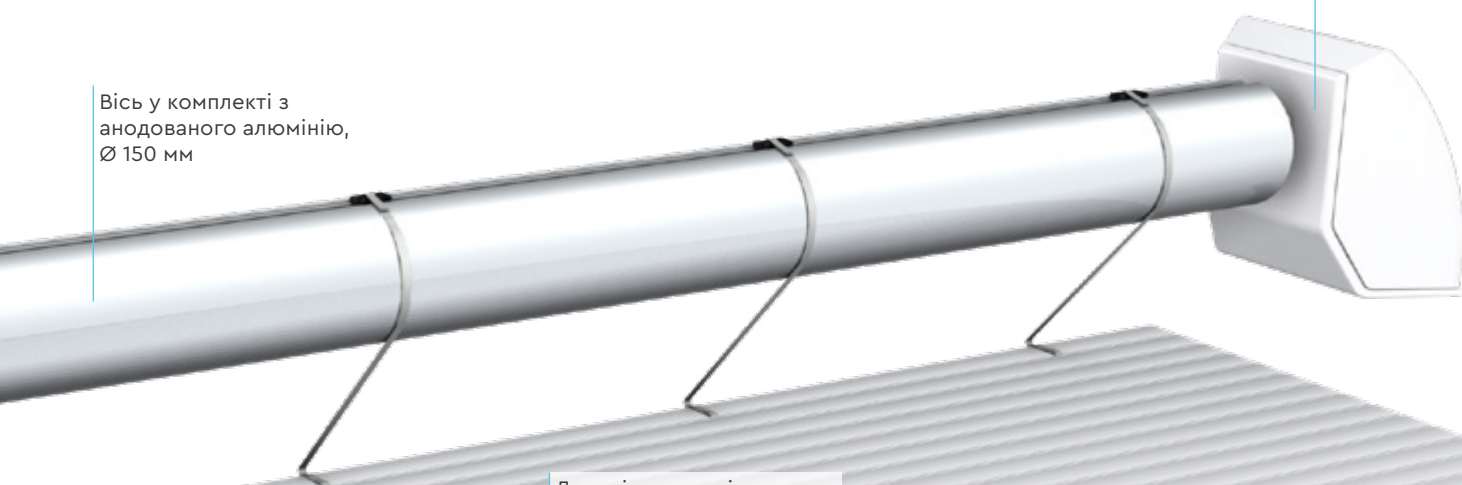
Evodeck EM	Білий	Бежевий	Сірий
	Артикул		
Механічний блок покриття Evodeck EM, для басейнів шир. до 3,10 м	38200300	38200500	38200800
Механічний блок покриття Evodeck EM, для басейнів шир. до 4,10 м	38201300	38201500	38201800
Механічний блок покриття Evodeck EM, для басейнів шир. до 5,10 м	38203300	38203500	38203800



Підставки для Evodeck EM доступні у 3 кольорах



Вісь у комплекті з анодованого алюмінію, Ø 150 мм



Ламелі для зовнішнього використання в 4 кольорах



НАДВОДНІ АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ

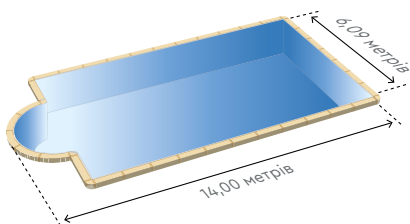
BWT EVODECK® EC 

Серія 6900



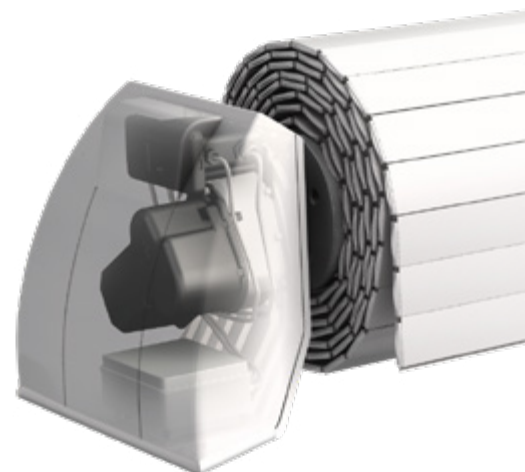
Переваги:

- Механізований варіант.
- Швидкий монтаж.
- Просте обслуговування.
- Легке розгортання і згортання за допомогою акумуляторної дрелі (до комплекту не входить).
- Відповідає чинному французькому стандарту безпеки NF P 90-308.



Максимальні розміри покриття Evodeck EC: 6,09x14,00 м

Редукторний двигун 250 Нм, вбудований в підставку. Доступні версії з і без можливості управління перемикачем



Підключення для згортання, регульоване, ПВХ зі скловолокном

Підставка ABS PMMA до УФ-променів



Висота осі 300 мм

З'єднання — неіржавна сталь

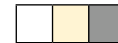
Комплектуючі:

- Повністю укомплектована вісь з анодованого алюмінію.
- З'єднання — неіржавна сталь.
- 1 редукторний двигун 250 Нм, вбудований в підставку, знімний, може бути обладнаний управлінням перемикачем.
- 2 регульовані підставки з полімерного матеріалу посиленого скловолокном.
- 1 панель управління (ключовий перемикач інтегрований в одну із підставок).

Evodeck EC	Білий	Бежевий	Сірий
	Артикул		
Без програмування кінцевого положення ролети			
Механічний блок покриття Evodeck EC, для басейнів шир. до 3,10 м	38220300	38220500	38220800
Механічний блок покриття Evodeck EC, для басейнів шир. до 4,10 м	38221300	38221500	38221800
Механічний блок покриття Evodeck EC, для басейнів шир. до 5,10 м	38223300	38223500	38223800
Механічний блок покриття Evodeck EC, для басейнів шир. до 6,10 м	38225300	38225500	38225800
З опцією програмування кінцевого положення ролети			
Механічний блок покриття Evodeck EC, для басейнів шир. до 3,10 м	38220301	38220501	38220801
Механічний блок покриття Evodeck EC, для басейнів шир. до 4,10 м	38221301	38221501	38221801
Механічний блок покриття Evodeck EC, для басейнів шир. до 5,10 м	38223301	38223501	38223801
Механічний блок покриття Evodeck EC, для басейнів шир. до 6,10 м	38225301	38225501	38225801

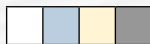


Підставки ПВХ в 3 кольорах на вибір



Вісь у комплекті з анодованого алюмінію, Ø 150 мм

Ламелі для зовнішнього використання в 4 кольорах



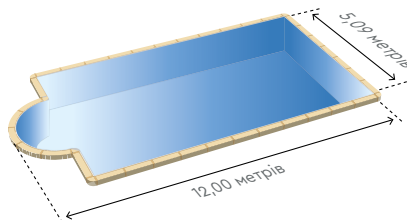


+ Aquadeck EM — міцне панельне покриття, що згортається та розгортається вручну за допомогою маховика.
 Aquadeck EM — це простий, надійний та ефективний спосіб захисту басейну за допомогою покриття з ПВХ-панелей, що відповідає французьким стандартам безпеки.

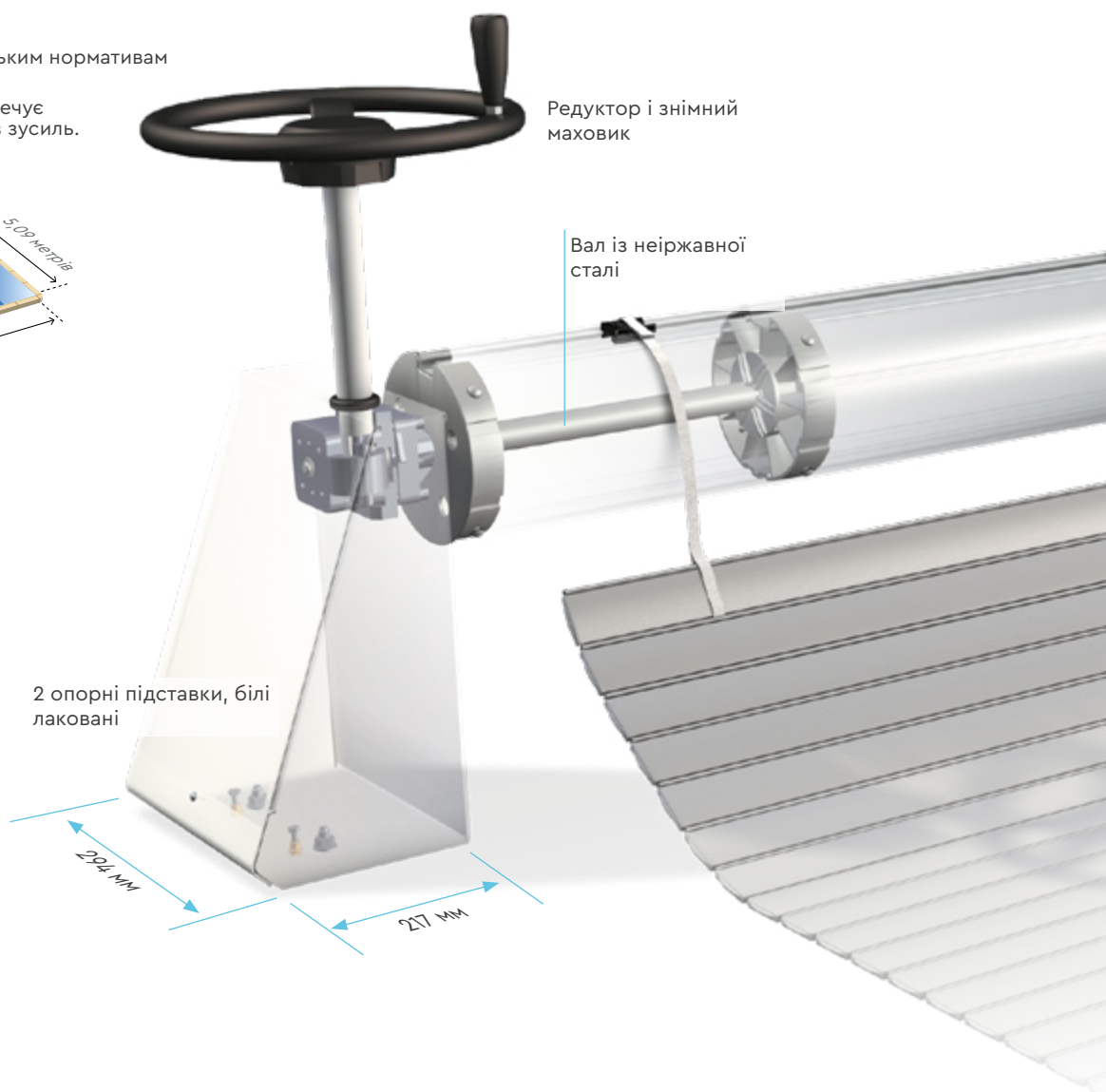


Переваги:

- Не потребує електропроводки.
- Швидкий монтаж.
- Дуже прийнятні ціни.
- Відповідає чинним французьким нормативам (NF P 90-308).
- Наявність редуктора забезпечує розгортання і згортання без зусиль.



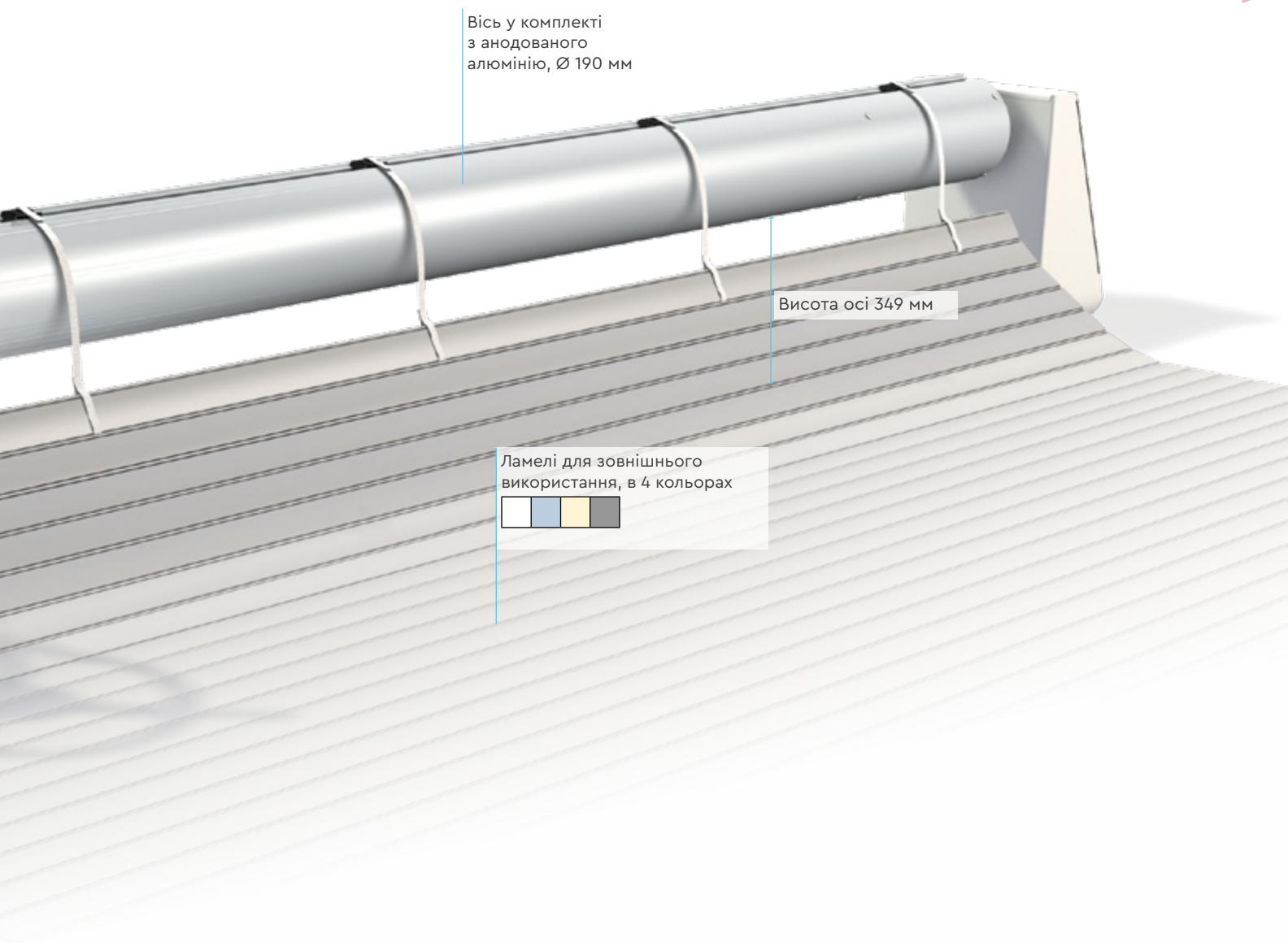
Максимальні розміри покриття Aquadeck EM 5,09×12,00 м



Комплектуючі:

- 2 торцеві опорні пластини, білі лаковані.
- 1 вісь у комплекті з анодованого алюмінію, Ø 190 мм.
- Вали з неіржавної сталі.
- Редуктор і знімний маховик.

Артикул	Опис
34200000	Механічний блок покриття Aquadeck EM, для басейнів шир. до 3,10 м
34200100	Механічний блок покриття Aquadeck EM, для басейнів шир. до 4,10 м
34200300	Механічний блок покриття Aquadeck EM, для басейнів шир. до 5,10 м





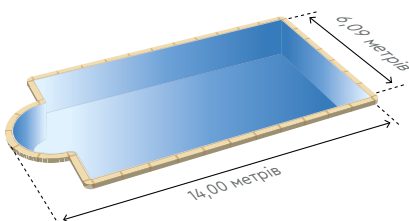
+ Aquadeck EC — автоматичне покриття з електроприводом, що працює від мережі. Просте і надійне, автоматичне покриття Aquadeck EC є ідеальним рішенням для монтажу в процесі встановлення басейну, коли ще можливо прокласти лінії і виконати необхідну кабельну розводку.



Переваги:

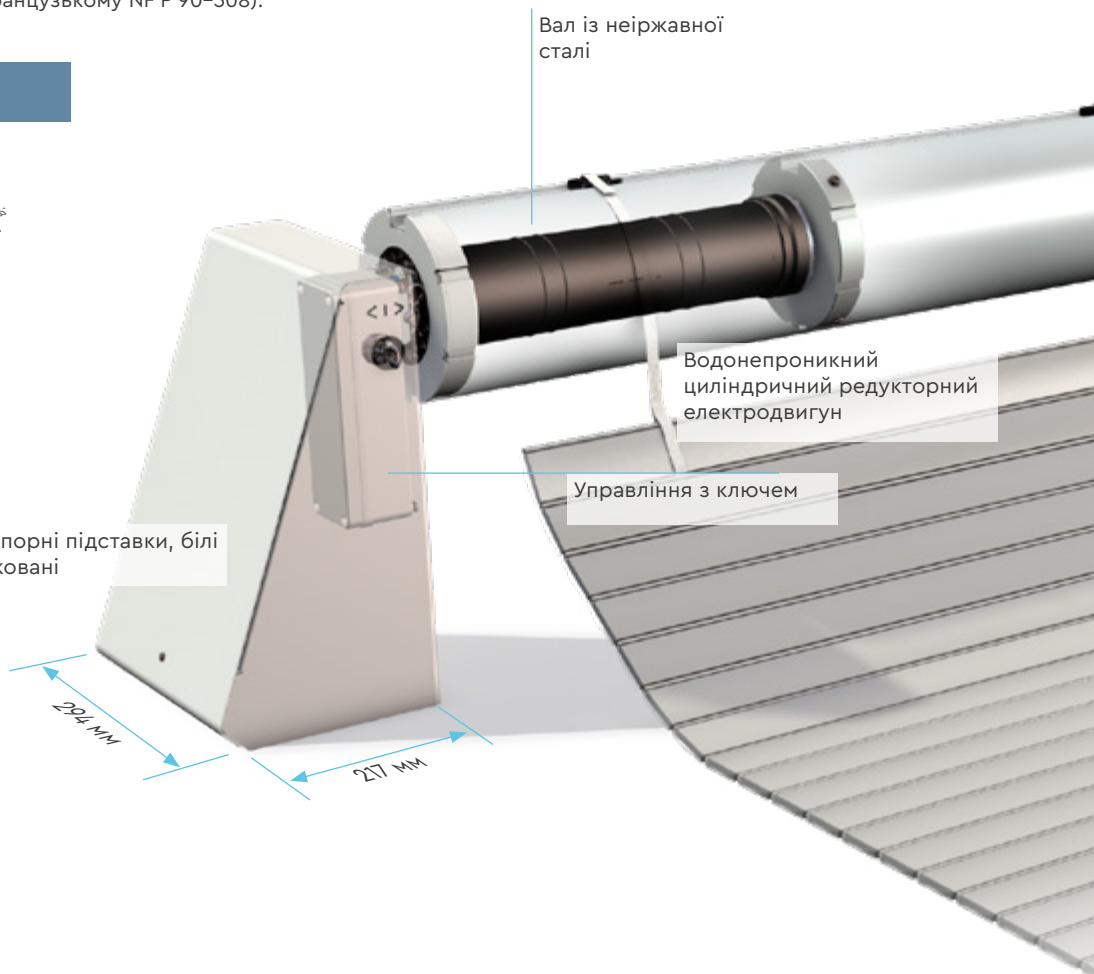
- Працює від мережі 230 В — 50 Гц.
- Швидкий монтаж.
- Час розгортання покриття над басейном розміром 10х5 м становить менше 2 хвилин.
- До комплекту входить панель управління.
- Відповідає діючим стандартам (французькому NF P 90-308).
- Дуже прийнятні ціни.

ВЕРСІЯ 2020: ПОКРИТТЯ ОСНАЩЕНЕ АВТОМАТИЧНИМИ КІНЦЯМИ ХОДУ



Максимальні розміри покриття Aquadeck EB 6,09×14,00 м

2 опорні підставки, білі лаковані



Вал із неіржавної сталі

Водонепроникний циліндричний редукторний електродвигун

Управління з ключем

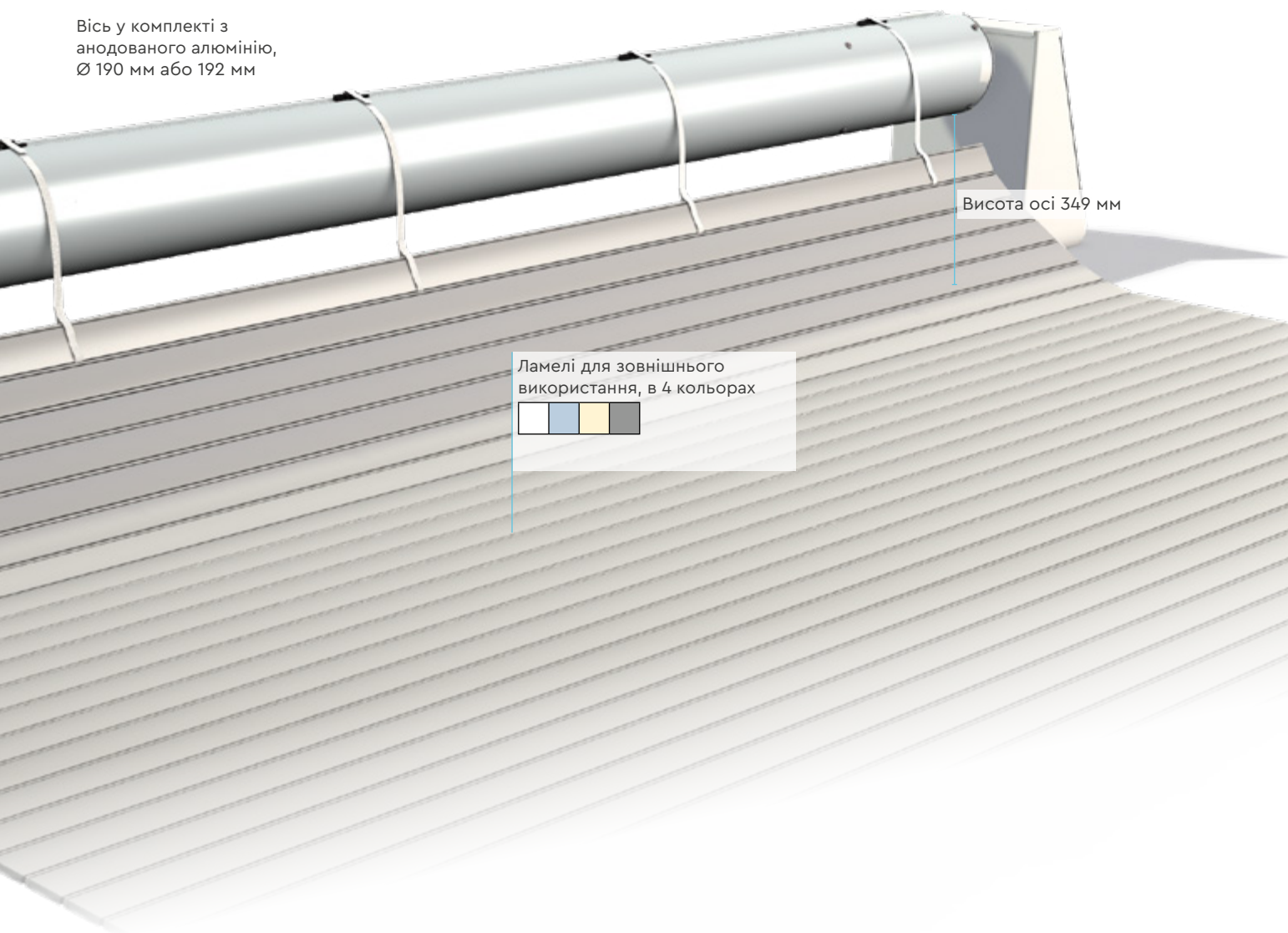
Комплектуючі:

- 2 торцеві опорні пластини, білі лаковані.
- 1 вісь, у комплекті, з анодованого алюмінію Ø 190 мм або 192 мм залежно від ширини басейну.
- Вали з неіржавної сталі.
- 1 водонепроникний циліндричний редукторний електродвигун.
- 1 захищений акумулятор і зарядний пристрій.
- 1 перемикач.



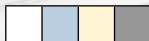
Артикул	Опис
34202000	Механічний блок покриття Aquadeck EC, для басейнів шир. до 3,10 м
34202100	Механічний блок покриття Aquadeck EC, для басейнів шир. до 4,10 м
34202300	Механічний блок покриття Aquadeck EC, для басейнів шир. до 5,10 м
34202500	Механічний блок покриття Aquadeck EC, для басейнів шир. до 6,10 м

Вісь у комплекті з анодованого алюмінію, Ø 190 мм або 192 мм



Висота осі 349 мм

Ламелі для зовнішнього використання, в 4 кольорах



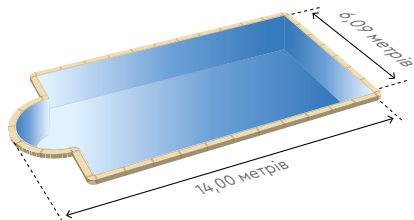


+ Aquadeck ES — повністю автономне покриття, просте для монтажу і в експлуатації. Підходить для басейнів, що споруджуються, і для модернізації вже існуючих басейнів. Економічний та екологічний акумулятор, що заряджається від сонячної енергії.

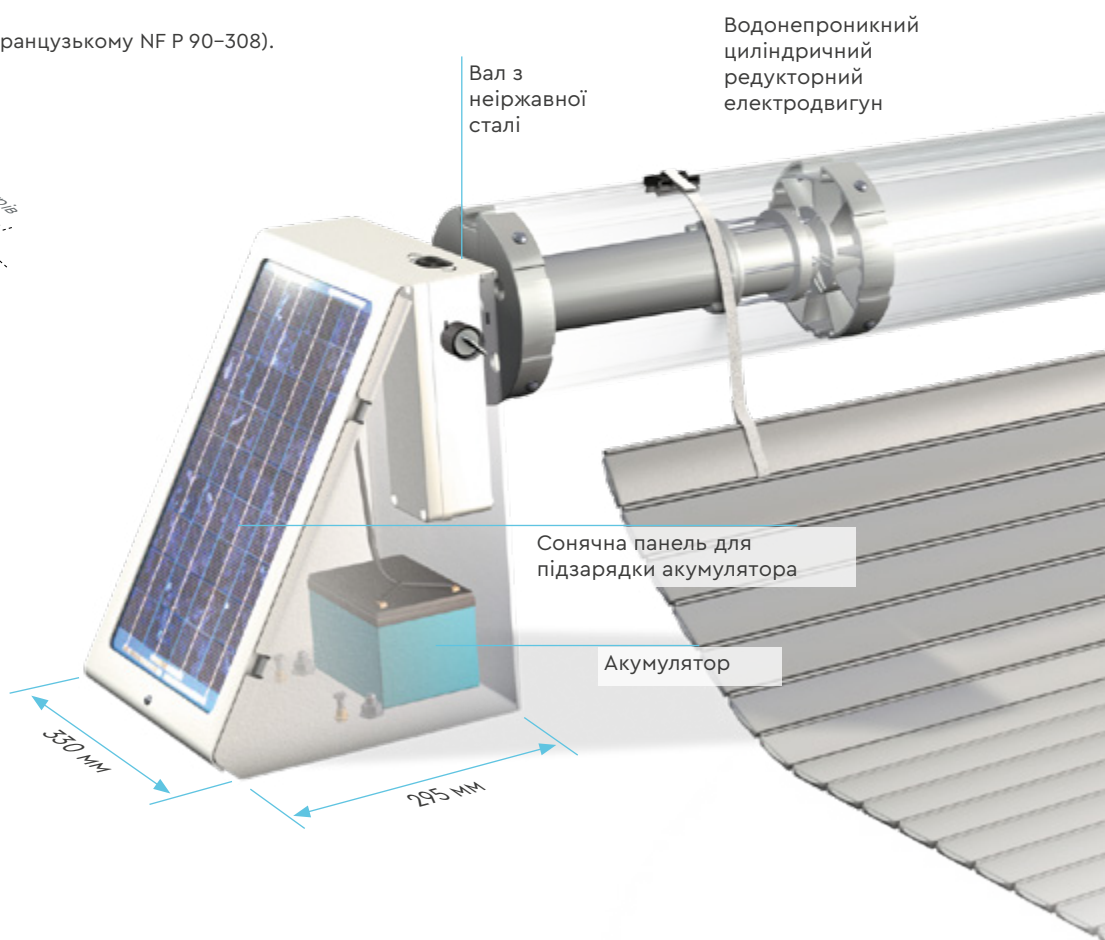


Переваги:

- Відмінна автономність роботи (30 циклів без сонця).
- Не потребує електропроводки.
- Економічний, не споживає електроенергію.
- Екологічний, використовує поновлюване джерело енергії.
- Швидкий монтаж.
- Відповідає діючим стандартам (французькому NF P 90-308).
- Привабливі ціни.



Максимальні розміри покриття Aquadeck ES 6,09×14,00 м



Комплектуючі:

- 2 торцеві опорні пластини, білі лаковані.
- 1 вісь, у комплекті, з анодованого алюмінію Ø 190 мм або 192 мм залежно від ширини басейну.
- Вали з неіржавної сталі.
- 1 водонепроникний циліндричний редукторний електродвигун.
- 1 захищений акумулятор і зарядний пристрій.
- 1 перемикач.



Артикул	Опис
34203000	Механічний блок покриття Aquadeck ES, для басейнів шир. до 3,10 м
34203100	Механічний блок покриття Aquadeck ES, для басейнів шир. до 4,10 м
34203300	Механічний блок покриття Aquadeck ES, для басейнів шир. до 5,10 м
34203500	Механічний блок покриття Aquadeck ES, для басейнів шир. до 6,10 м

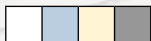
Вісь у комплекті з анодованого алюмінію, Ø 190 мм або 192 мм

2 опорні підставки, білі лаковані

Висота осі 349 мм

Розмір підставки, протилежної до двигуна 294x217 мм

Ламелі для зовнішнього використання, в 4 кольорах



НАДВОДНІ АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ

IGLOO II® 

Серія 6900



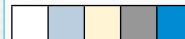
+ Igloo II — надводне автоматичне покриття в міцному корпусі, стійкому до зносу і УФ-променів, яке гармонійно вписується в інтер'єр басейну. Для виготовлення цього високоякісного покриття з неперевершеною естетикою використовуються тільки найбільш високоякісні матеріали.



Переваги:

- Захисне окантування покриття.
- Корпус покриття виготовляється з ПВХ-панелей шириною 32 мм у білому, бежевому або сірому кольорах.
- Бічні захисні покриття опор і електродвигуна.
- Відповідає діючим стандартам (французькому NF P 90-308).

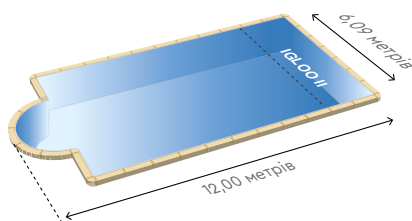
Ламелі, доступні у 5 кольорах



Електродвигун Aquamat 3001, вбудований в підставку, з кінцем ходу

З'єднання — неіржавна сталь

2 бокові захисні білі кришки





Максимальні розміри покриття Igloo II — 6,09×12,00 м

Комплектуючі:

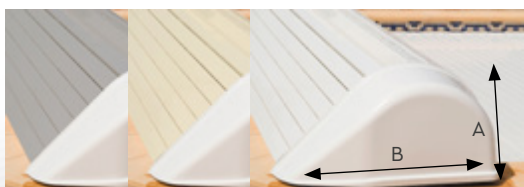
- Корпус із ПВХ з алюмінієвим каркасом.
- Вісь із анодованого алюмінію, 150 мм.
- З'єднувальні елементи з неіржавної сталі.
- Електродвигун Aquamat 3001, оснащений швидкими роз'ємами.
- Панель управління оснащена електронними датчиками кінця ходу.
- Вимикач.



Передавачі радіоуправління для заміни або використання на додаток до ключового перемикача перераховані на с. 88.

Корпус Igloo II	Білий ПВХ	Бежевий ПВХ	Сірий ПВХ
	Артикул		
Механічний блок покриття Igloo II для басейнів шир. до 3,10 м	35200300	35200500	35200800
Механічний блок покриття Igloo II для басейнів шир. до 4,10 м	35201300	35201500	35201800
Механічний блок покриття Igloo II для басейнів шир. до 5,10 м	35203300	35203500	35203800
Механічний блок покриття Igloo II для басейнів шир. до 6,10 м	35205300	35205500	35205800

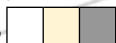


Розміри механічного блоку

А	В
435 мм	910 мм

Вісь у комплекті з анодованого алюмінію, Ø 150 мм

Алюмінієвий каркас, оброблений високоцінним ПВХ, стійкий до УФ, у 3 кольорах



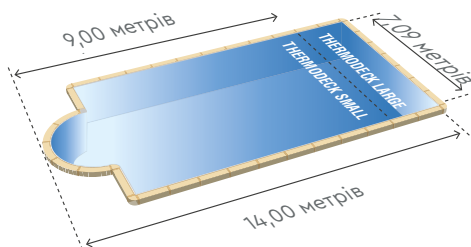


+ Thermodeck — автоматичне надводне покриття в корпусі зі стійкої до УФ-променів цінної деревини, яке відмінно вписується в інтер'єр басейну. Thermodeck — це покриття високої якості, в якому поєднуються краса і надійність матеріалів. Пропонуються 2 варіанти покриття Thermodeck: мале і велике. Вони ідеально підходять для більшості приватних басейнів.



Переваги:

- Корпус захищає згорнуте панельне покриття від сонця.
- Корпус виготовляється з панелей з цінної деревини (товщиною 23 мм).
- Бічні захисні покриття опор і електродвигуна.
- Відповідає діючим стандартам (французькому NF P 90-308).



Максимальні розміри покриття Thermodeck Small 7,09×9 м та 7,09×14 м для покриття Thermodeck Large

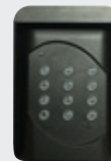
Електродвигун Aquamat 3001, вбудований в підставку, з кінцем ходу

З'єднання — неіржавна сталь

Алюмінієвий каркас, оброблений цінною деревиною

Комплектуючі:

- Алюмінієва конструкція в корпусі з цінної деревини.
- Вісь у зборі, з анодованого алюмінію, Ø 150 мм або 180 мм залежно від ширини басейну.
- З'єднувальні елементи з неіржавної сталі.
- Електродвигун Aquamat 3001, оснащений швидкими роз'ємами.
- Панель управління оснащена електронними датчиками кінця ходу.



Передавачі радіоуправління для заміни або використання на додаток до ключового перемикача перераховані на с. 88.

Корпус Thermodeck Small

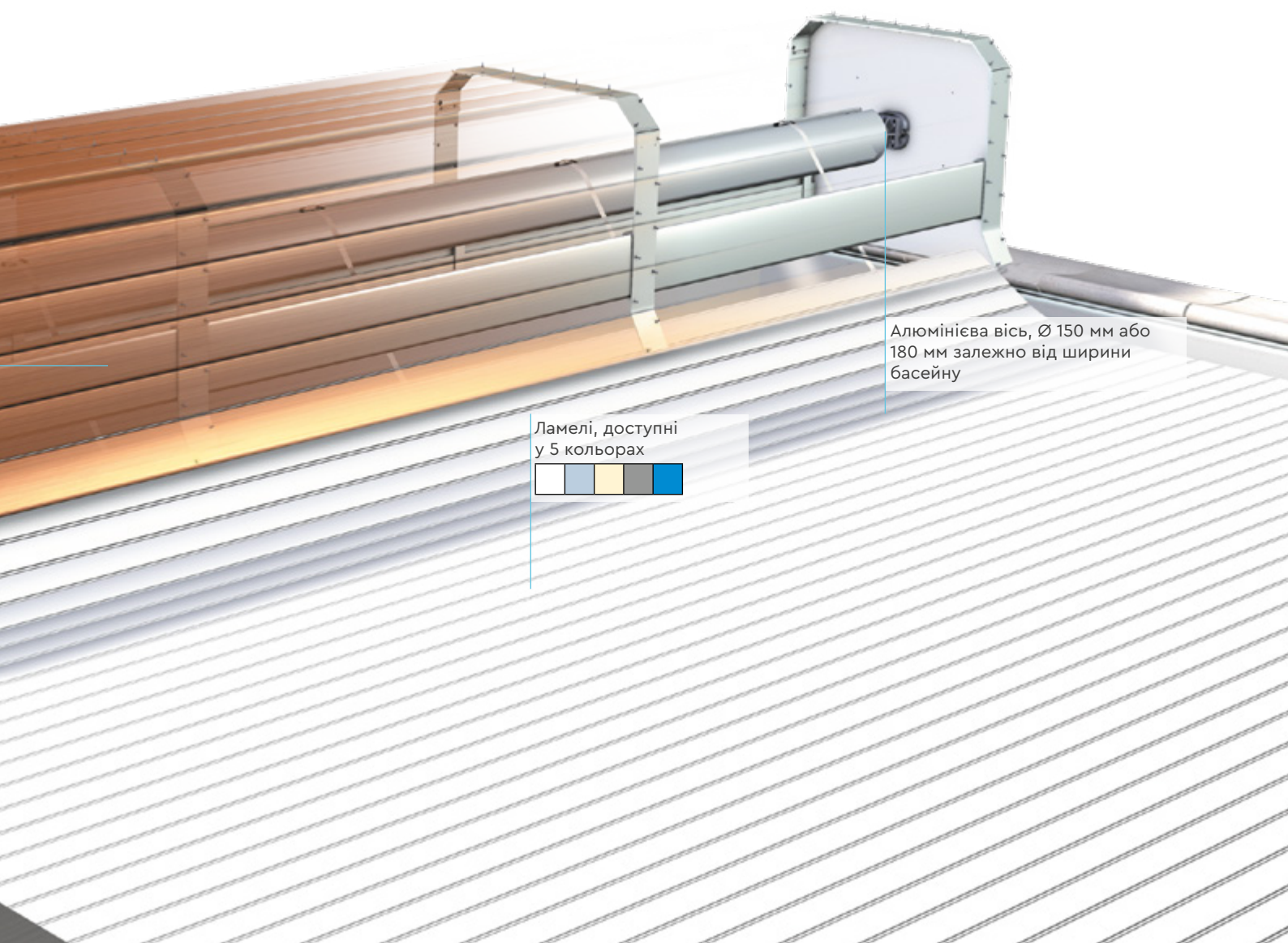
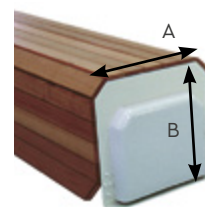
	Екзотична деревина
	Артикул
Ширина < 3,10 м	36210600
Ширина < 4,10 м	36211600
Ширина < 5,10 м	36213600

Корпус Thermodeck Large

	Екзотична деревина
	Артикул
Ширина < 3,10 м	37210600
Ширина < 4,10 м	37211600
Ширина < 5,10 м	37213600
Ширина < 6,10 м	37215600
Ширина < 7,10 м	37216600

Розміри механічного блоку накриття

	A	B
Thermodeck Small	600 мм	525 мм
Thermodeck Large	700 мм	625 мм



Алюмінієва вісь, Ø 150 мм або 180 мм залежно від ширини басейну

Ламелі, доступні у 5 кольорах



ПІДВОДНІ АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ

Призначені для проєктів з реновації



BWT COVERDECK

Гармонійно вписується в навколишнє середовище

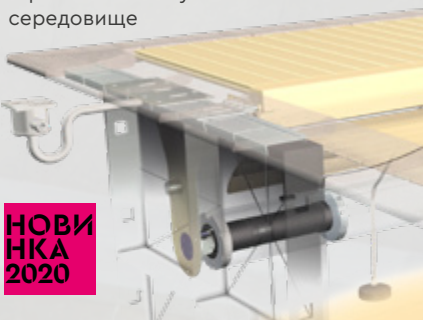


- Покриття призначене для дообладнання вже споруджених басейнів.
- Двигун знаходиться вище рівня води.
- Немає необхідності в сухому приямку для двигуна.
- Кінцеві опорні пластини кріпляться без порушення гідроізоляції басейну.
- Запатентована система.
- Естетичність.

стор. 64 →

BWT COVERDECK AX-IN & COVERDECK AX-IN ВИСОКОГО РІВНЯ ВОДИ

Гармонійно вписується в навколишнє середовище



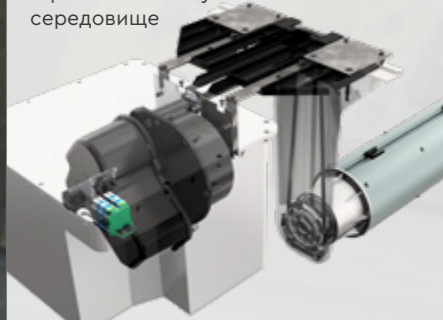
**НОВИ
НКА
2020**

- Підводне автоматичне покриття з фланцями.
- Немає необхідності в сухому приямку для двигуна.
- Знімний мотор.
- Простота установки та обслуговування.
- Кінцеві опорні пластини кріпляться без порушення гідроізоляції басейну.

стор. 66 →

BWT REVODECK & REVODECK ВИСОКОГО РІВНЯ ВОДИ

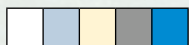
Гармонійно вписується в навколишнє середовище



- Для високого рівня води.
- Немає необхідності в сухому приямку для двигуна.
- Знімний мотор.
- Простота установки та обслуговування.
- Кінцеві опорні пластини кріпляться без порушення гідроізоляції басейну.
- Безшумний двигун.

стор. 68 →

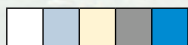
Ламелі з ПВХ доступні у 5 кольорах



Ламелі з полікарбонату доступні у 2 кольорах



Ламелі з ПВХ доступні у 5 кольорах



Ламелі з полікарбонату доступні у 2 кольорах



Ламелі з ПВХ доступні у 5 кольорах



Ламелі з полікарбонату доступні у 2 кольорах



Вісь

Анодований алюміній Ø 190/192 мм

Електродвигун

Кінець ходу електронний
Живлення від мережі 230 В

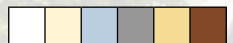
Стінка шахти



Захисне кріплення



Решітка декінг ПВХ або дерево



Лакована алюмінієва балка



Вісь

Анодований алюміній Ø 190/192 мм

Електродвигун

Кінець ходу електронний
Живлення від мережі 230 В

Стінка шахти



Захисне кріплення



СТАНДАРТНИЙ РІВЕНЬ ВОДИ

Решітка декінг ПВХ або дерево



Лакована алюмінієва балка



ВИСОКИЙ РІВЕНЬ ВОДИ

Решітка декінг із цінної деревини



Кронштейн для переливного басейну:
680/830/950

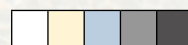
Вісь

Анодований алюміній Ø 190/192 мм

Електродвигун

Кінець ходу електронний
Живлення від мережі 230 В

Стінка шахти



Захисне кріплення



СТАНДАРТНИЙ РІВЕНЬ ВОДИ

Решітка декінг ПВХ або дерево



Лакована алюмінієва балка



ВИСОКИЙ РІВЕНЬ ВОДИ

Решітка декінг із цінної деревини



Кронштейн для переливного басейну:
680/830/950

ПІДВОДНІ АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ

Призначені для нових
проектів

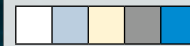
BWT STARDECK & STARDECK ВИСОКОГО РІВНЯ ВОДИ

Гарний дизайн і відмінна
продуктивність



- Призначене для обладнання басейнів, що споруджуються.
- Електродвигун в сухому приямку.
- Покриття Stardeck сумісне з системою Cleandeck (запатентована система під'єднання електродвигуна, очисного колектора і кріпильної балки).
- Покриття Stardeck високого рівня води (басейни оснащені дзеркальними скімерами) сумісні з переливними басейнами.

Ламелі (ПВХ)



Ламелі (полікарбонат)



Вісь

Анодований алюміній Ø 150/180/250 мм

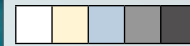
Електродвигун

Кінець ходу електронний
Живлення від мережі 230 В

Система очищення

Система Cleandeck — максимум 6,09 м

Стінка шахти

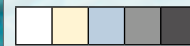


Захисне кріплення



СТАНДАРТНИЙ РІВЕНЬ ВОДИ

Лакована алюмінієва балка



Решітка декінг ПВХ або дерево



ВИСОКИЙ РІВЕНЬ ВОДИ

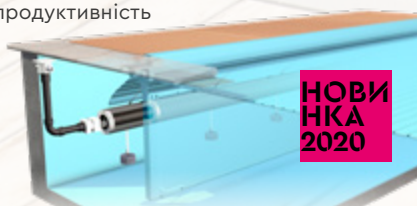
Решітка декінг із цінної деревини



Кронштейн для переливного басейну
680/830/950

BWT STARDECK AX-IN & STARDECK AX-IN ВИСОКОГО РІВНЯ ВОДИ

Гарний дизайн і відмінна продуктивність

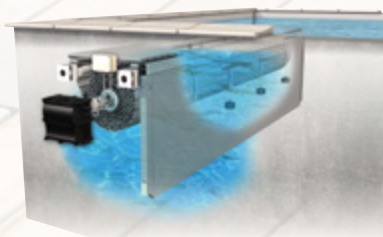


**НОВИ
НКА
2020**

- Призначене для обладнання басейнів, що споруджуються.
- Двигун вбудований у вісь.
- Відсутня суха шахта для мотору.
- Покриття Stardeck Ax-In для переливних басейнів (басейни оснащені дзеркальними скімерами) сумісні з переливними басейнами.

BWT STARDECK INÉO

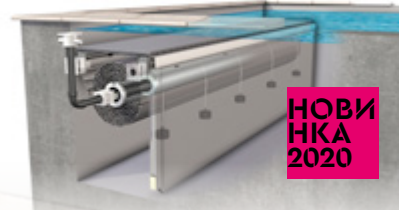
Неперевершений дизайн



- Естетичність.
- Різні варіанти установки.
- Економія місця в басейні.
- Електродвигун у сухому приямку.
- Збірна стінка шахти може бути адаптована під басейни з покриттям Inéoю.

BWT STARDECK INÉO AX-IN

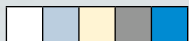
Неперевершений дизайн



**НОВИ
НКА
2020**

- Естетичність.
- Економія місця в басейні.
- Двигун вбудований у вісь.
- Відсутній сухий приямок для мотору.
- Збірна стінка шахти може бути адаптована під басейни з покриттям Inéo AX-IN.

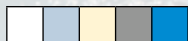
Ламелі (ПВХ)



Ламелі (полікарбонат)



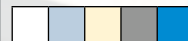
Ламелі (ПВХ)



Ламелі (полікарбонат)



Ламелі (ПВХ)



Ламелі (полікарбонат)



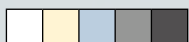
Вісь

Анодований алюміній Ø 190/192 мм

Електродвигун

Кінець ходу електронний
Живлення від мережі 230 В

Стінка шахти



Захисне кріплення



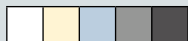
Вісь

Анодований алюміній Ø 150/180 мм

Електродвигун

Кінець ходу електронний
Живлення від мережі 230 В

Стінка шахти



Захисне кріплення



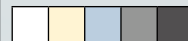
Вісь

Анодований алюміній Ø 190/192 мм

Електродвигун

Кінець ходу електронний
Живлення від мережі 230 В

Стінка шахти



Захисне кріплення



ВИСОКИЙ РІВЕНЬ ВОДИ

Решітка декінг із цінної деревини



Кронштейн для переливного басейну
680/830/950

Лакована алюмінієва балка



Решітка декінг ПВХ або для оздоблення плиткою/мозаїкою



Лакована алюмінієва балка



Решітка декінг ПВХ або для оздоблення плиткою/мозаїкою





+ Покриття Coverdeck — нова розробка, яка не потребує сухого приямку для електродвигуна. Ця запатентована система з електроприводом складається з малопотужного електродвигуна, окремого від осі, коробки передач і вбудованого в вісь планетарного механізму. Покриття Coverdeck встановлюється під бортиком басейну, не порушуючи його гідроізоляції. Доступ до електродвигуна простий, розбирання вузлів не потрібне.



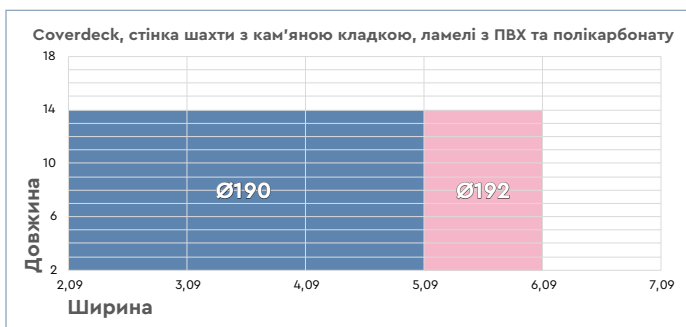
За виключенням ламелей з полікарбонату

Переваги:

- Покриття призначене для дообладнання вже побудованих басейнів.
- Двигун знаходиться вище рівня води.
- Немає необхідності в сухому відділенні для двигуна.
- Кінцеві опорні пластини кріпляться без порушення гідроізоляції басейну.
- Запатентована система.
- Естетичність.
- Відповідає діючим стандартам (французькому NF P 90-308).

НОВІ КІНЦІ ХОДУ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ

Вибір комплектуючих залежно від довжини басейну:



ІННОВАЦІЯ

Двигун встановлений вище лінії води і захищений від бризок. Крім того, доступ до нього простий і не вимагає розбирання.



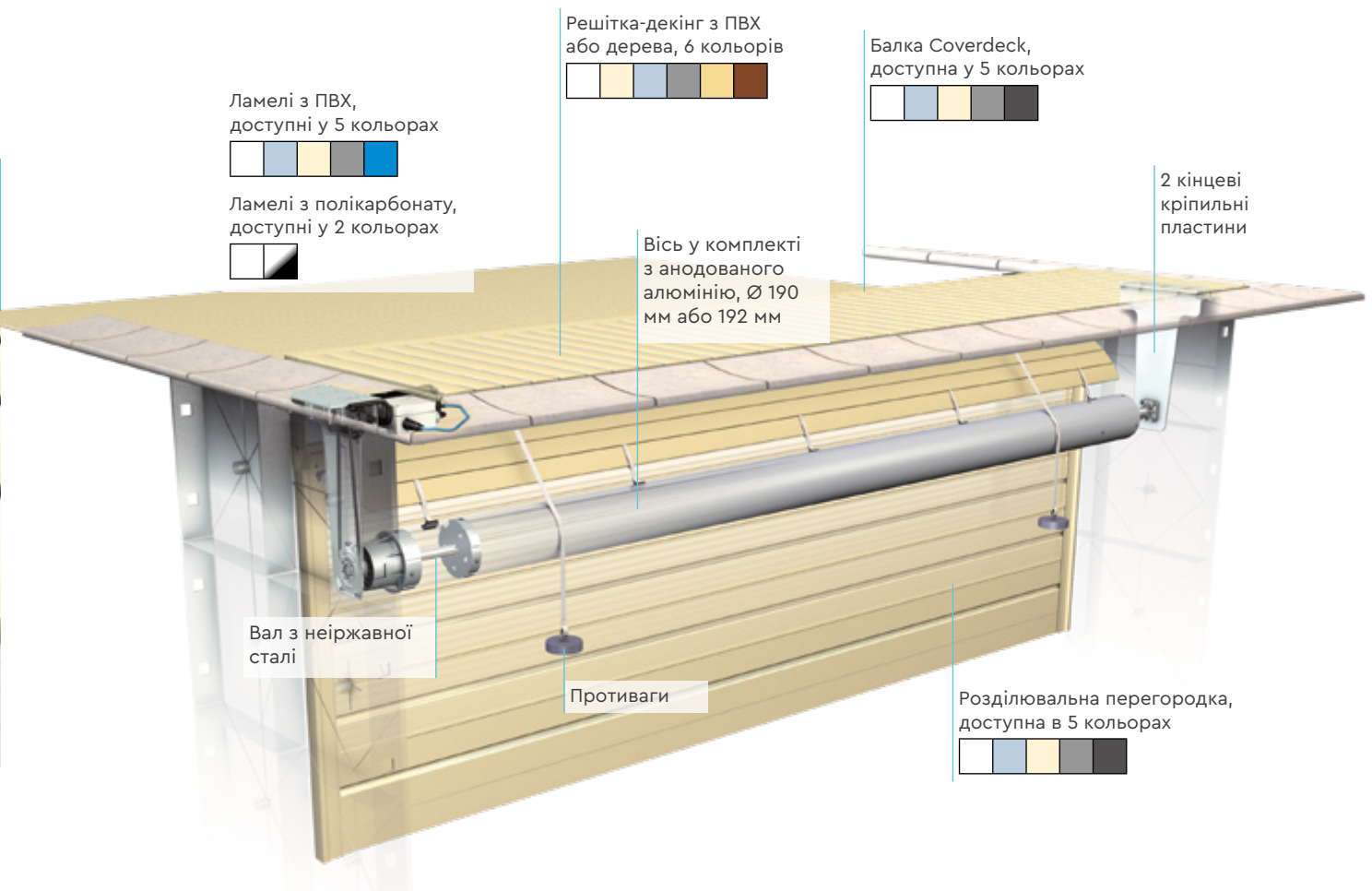
Коробка передач
Приводний ремінь та планетарний редуктор

Комплектуючі:

- 2 кінцеві кріпильні пластини.
- 2 торцеві пластини опори осі.
- 1 алюмінієва вісь і планетарний редуктор.
- 1 двигун.
- 1 вал з неіржавної сталі.
- 1 панель управління, електронний кінець ходу.
- 3 або 4 противаги залежно від ширини басейну.



Артикул	Опис
33200000	Механічний блок покриття BWT Coverdeck, для басейнів шир. до 3,10 м
33200100	Механічний блок покриття BWT Coverdeck, для басейнів шир. до 4,10 м
33200300	Механічний блок покриття BWT Coverdeck, для басейнів шир. до 5,10 м
33200500	Механічний блок покриття BWT Coverdeck, для басейнів шир. до 6,10 м





Coverdeck AX-IN — це інноваційне комплексне рішення, що не вимагає сухої шахти для двигуна. Coverdeck AX-IN встановлюється під бортиком басейну, не порушуючи його гідроізоляції. Двигун розміщений всередині осі покриття і може бути від'єднаний. Це дозволяє захистити басейн при перепадах в електроживленні.

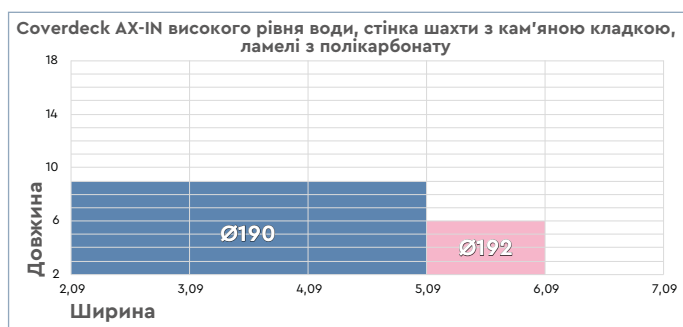
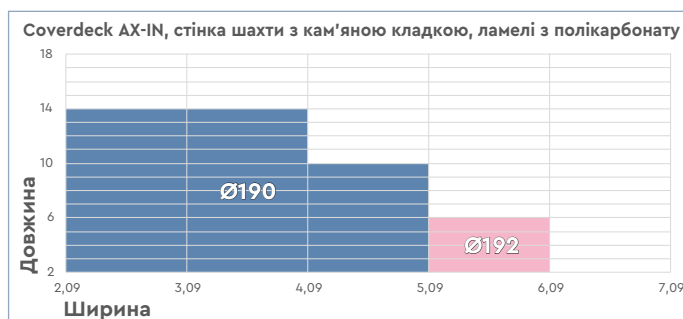
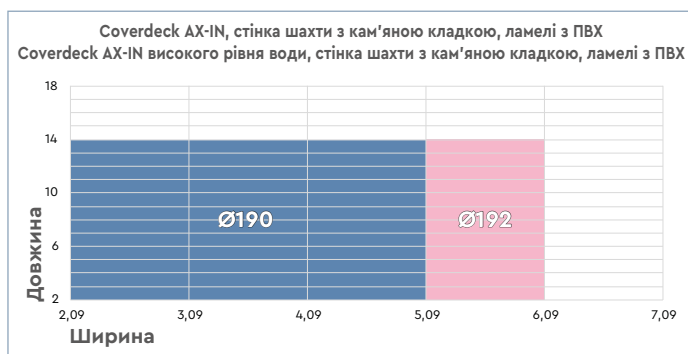


Не підходить для ламелей з полікарбонату

Переваги:

- Покриття призначене для дообладнання вже побудованих басейнів.
- Мотор вбудований у вісь.
- Немає необхідності в сухому відділенні для двигуна.
- Кінцеві опорні пластини кріпляться без порушення гідроізоляції басейну.
- Запатентована система.
- Естетичність.

Вибір комплектуючих залежно від довжини басейну:


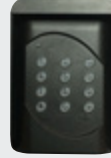


BWT COVERDECK AX-IN 

Серія 6900

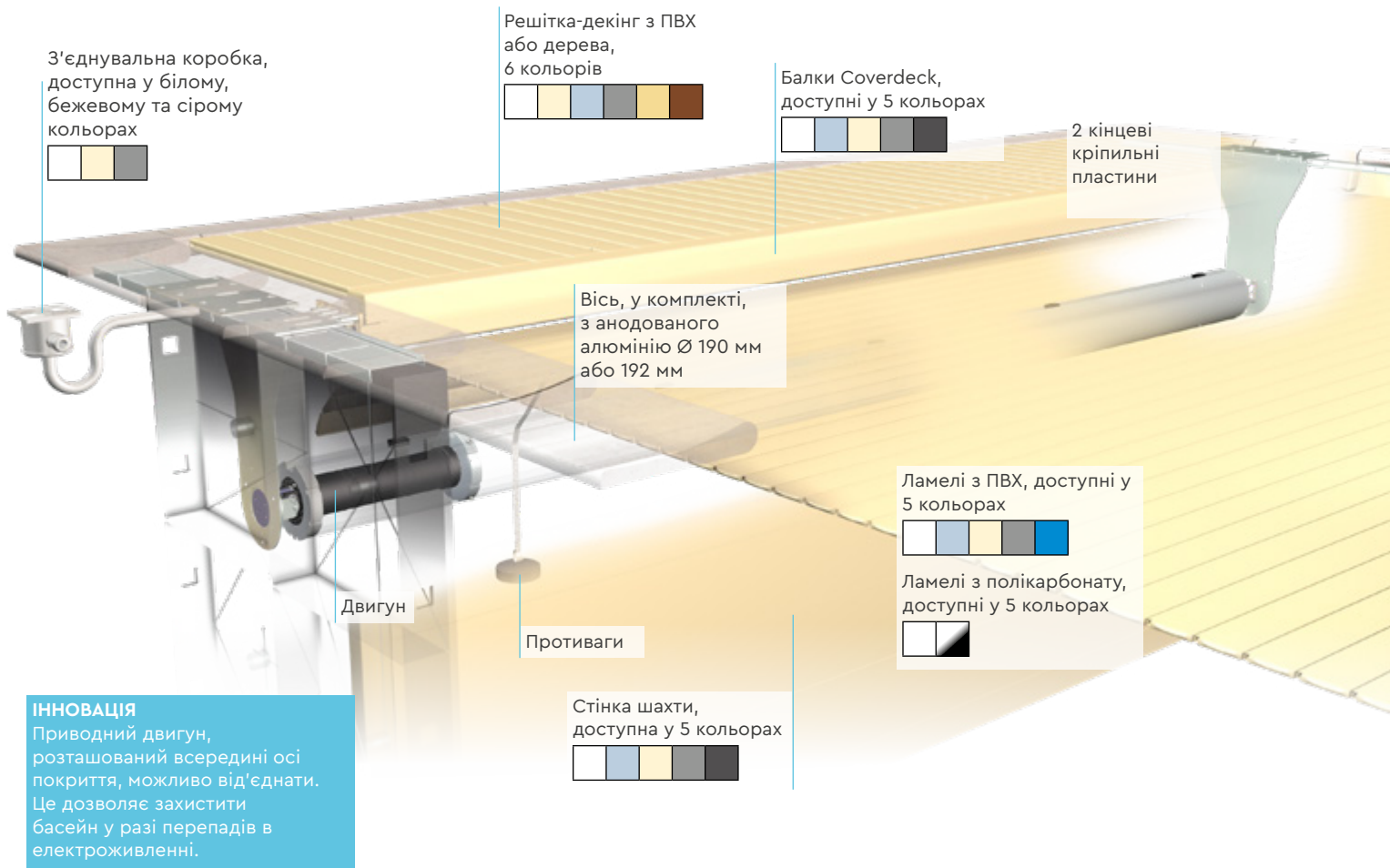
Комплектуючі:

- 2 кінцеві кріпильні пластини.
- 2 торцеві пластини опори осі.
- 1 алюмінієва вісь із вбудованим в неї двигуном.
- 1 панель управління, електронний кінець ходу.
- 3 або 4 противаги залежно від ширини басейну.

Передавачі радіоуправління для заміни або використання на додаток до ключового перемикача перераховані на с. 88.

Артикул	Опис
32203000	Механічний блок покриття BWT Coverdeck AX-IN-120, Ø190, для басейнів шир. до 3,10
32203100	Механічний блок покриття BWT Coverdeck AX-IN-120, Ø190, для басейнів шир. до 4,10
32203300	Механічний блок покриття BWT Coverdeck AX-IN-120, Ø190, для басейнів шир. до 5,10
32203500	Механічний блок покриття BWT Coverdeck AX-IN-120, Ø192, для басейнів шир. до 6,10
32205500	Механічний блок покриття BWT Coverdeck AX-IN-300, Ø192, для басейнів шир. до 6,10
45000012	З'єднувальна коробка Coverdeck AX-IN, біла
45000812	З'єднувальна коробка Coverdeck AX-IN, сіра
45000512	З'єднувальна коробка Coverdeck AX-IN, бежева



АВТОМАТИЧНІ
НАКРИТТЯ



Revodeck — інноваційний продукт у повній комплектності. Система приводу складається з економічного незалежного мотора, трансмісії в корпусі, планетарного редуктора, розташованого на осі. Встановлюється під бортиками, не порушує герметичність басейну. Легкий доступ до мотора без необхідності в демонтажі. За необхідності мотор може бути легко і безпечно демонтований або фахівцем з басейнів, або самим користувачем.



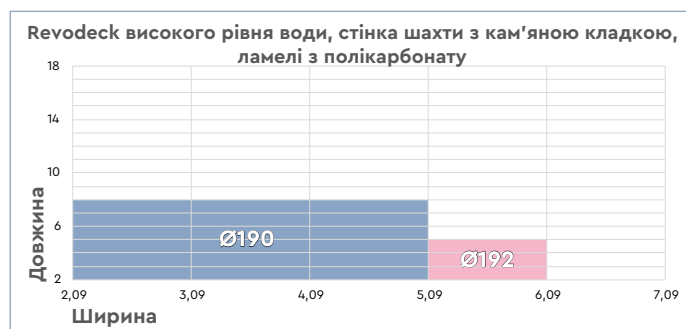
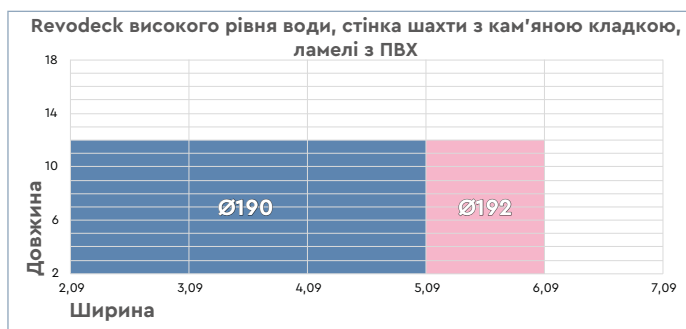
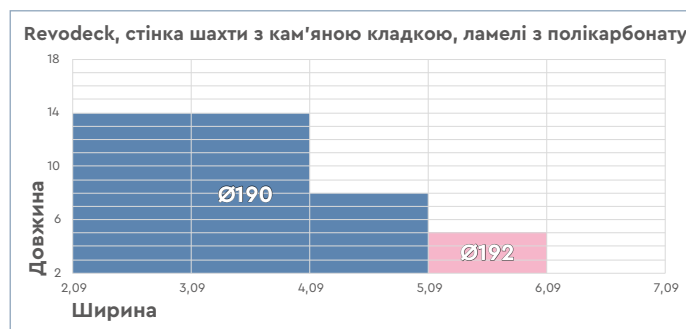
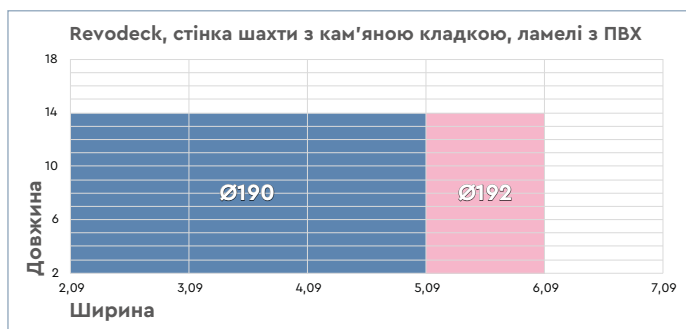
Не підходить для ламелей з полікарбонату

Переваги:

- За необхідності мотор може бути легко і безпечно демонтований як фахівцем із басейнів, так і самим користувачем.
- Мотор легко демонтується на зимовий період.
- Не вимагає установки в суху нішу.
- Сумісний з переливними басейнами.
- Знімний мотор забезпечує високий рівень безпеки басейну в разі перебою в електропостачанні.
- Простий монтаж і техобслуговування.
- Кріплення фланців без необхідності герметизації басейну (немає необхідності в попередньому вмуруванні).
- Тиха робота мотора.
- Відповідає діючим стандартам (NF P 90–308).

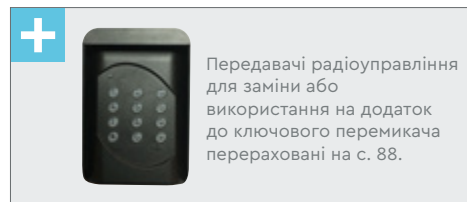
НОВА ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ З КІНЦЯМИ ХОДУ

Вибір комплектуючих в залежності від довжини басейну:

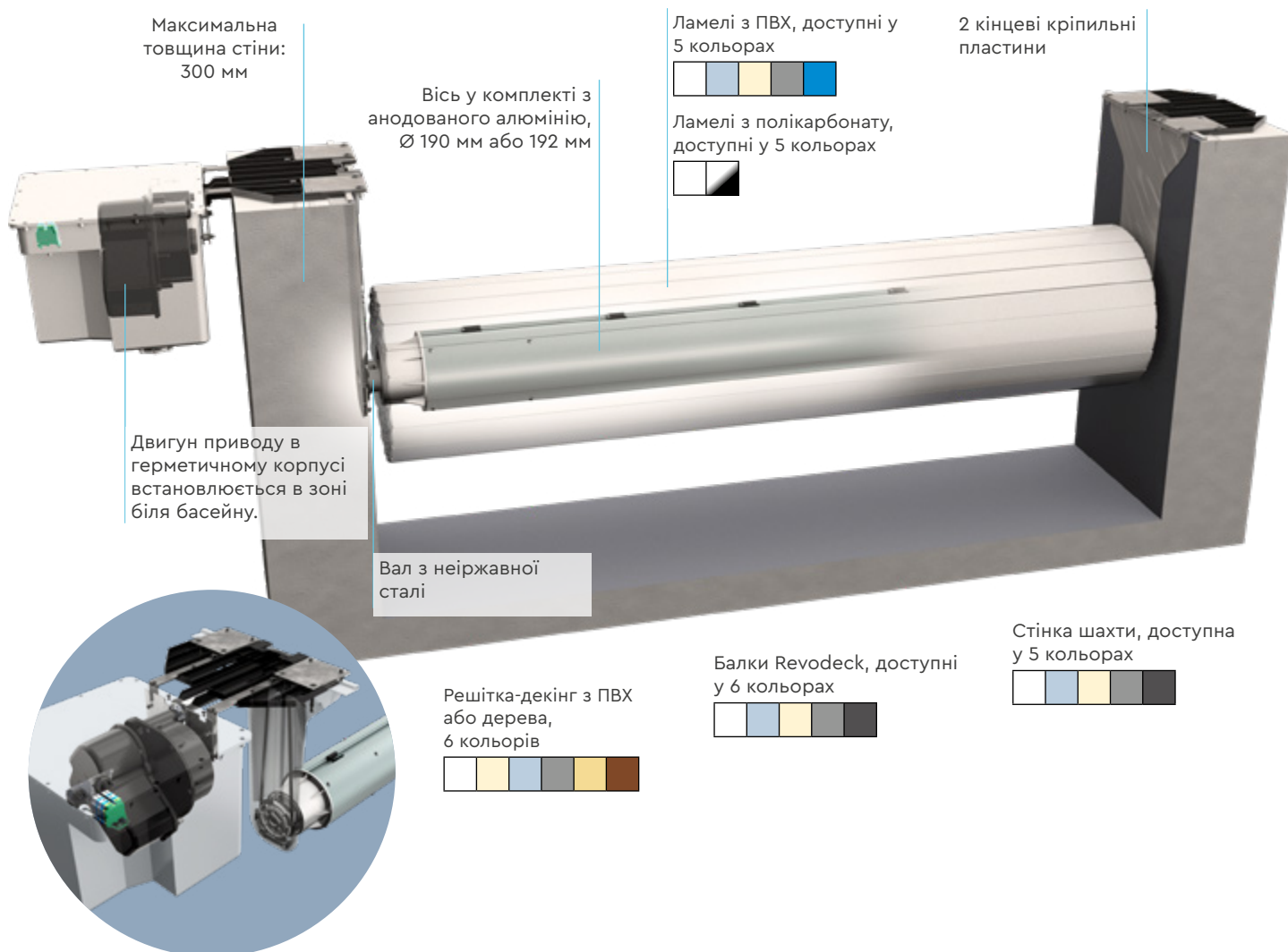


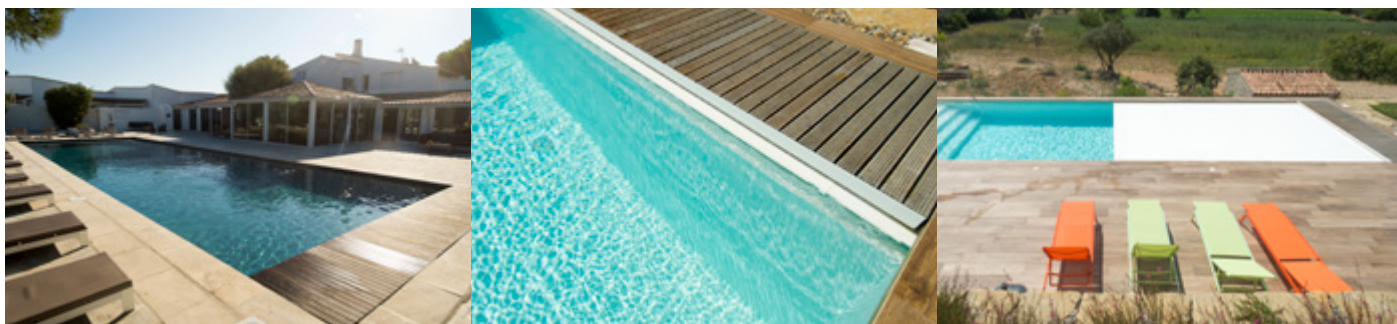
Комплектуючі:

- 2 кінцеві кріпильні пластини.
- 2 торцеві пластини опори осі.
- 1 алюмінієва вісь.
- 1 мотор приводу в герметичному корпусі встановлюється в зоні біля басейну.
- 1 планетарний редуктор.
- 1 електрична шафа управління і безпеки, обладнана системою електронного управління кінцевого ходу.
- 3 або 4 противаги залежно від ширини басейну.



Артикул	Опис
32215000	Механічний блок покриття BWT Revodeck, для басейнів шир. до 3,10 м
32215100	Механічний блок покриття BWT Revodeck, для басейнів шир. до 4,10 м
32215300	Механічний блок покриття BWT Revodeck, для басейнів шир. до 5,10 м
32215500	Механічний блок покриття BWT Revodeck, для басейнів шир. до 6,10 м





+ Естетичний та з відмінним співвідношенням ціни і якості — Stardeck зарекомендував себе як еталон серед автоматичних покриттів. Його надійність є перевіреною та підтвердженою.



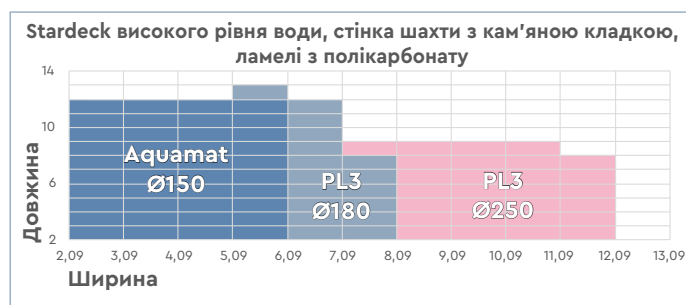
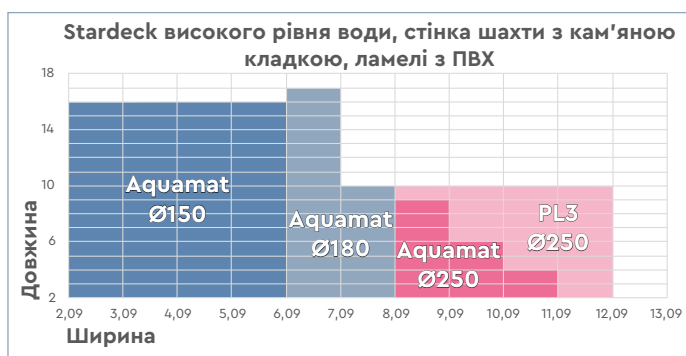
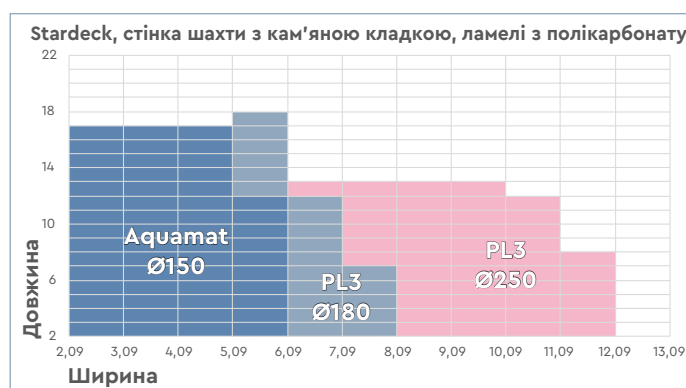
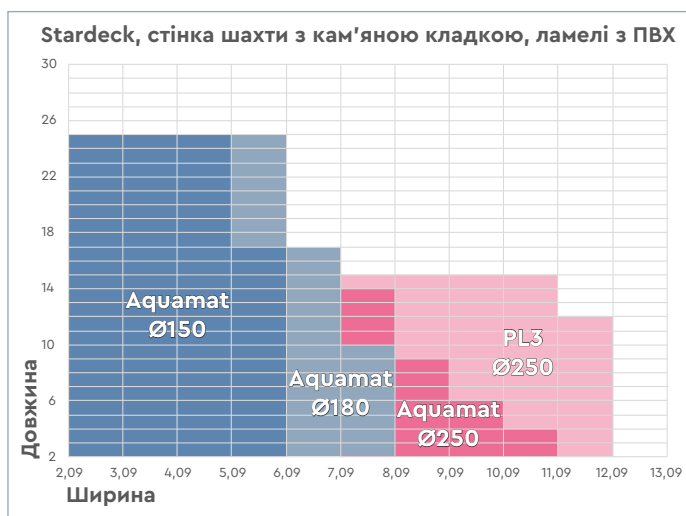
Не підходить для ламелей з полікарбонату

Переваги:

- Призначене для обладнання басейнів, що споруджуються.
- Електродвигун в сухій шахті.
- Покриття Stardeck сумісне з системою Cleandeck (запатентована система під'єднання електродвигуна, очисного колектора і кріпильної балки).
- Відповідає діючим стандартам (NF P 90-308).

**НОВА ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ З КІНЦЯМИ ХОДУ
НОВИЙ ДВИГУН НА ЕФЕКТІ ХОЛЛА**

Вибір комплектуючих залежно від довжини басейну:



BWT STARDECK 

Серія 6900



Комплектуючі:

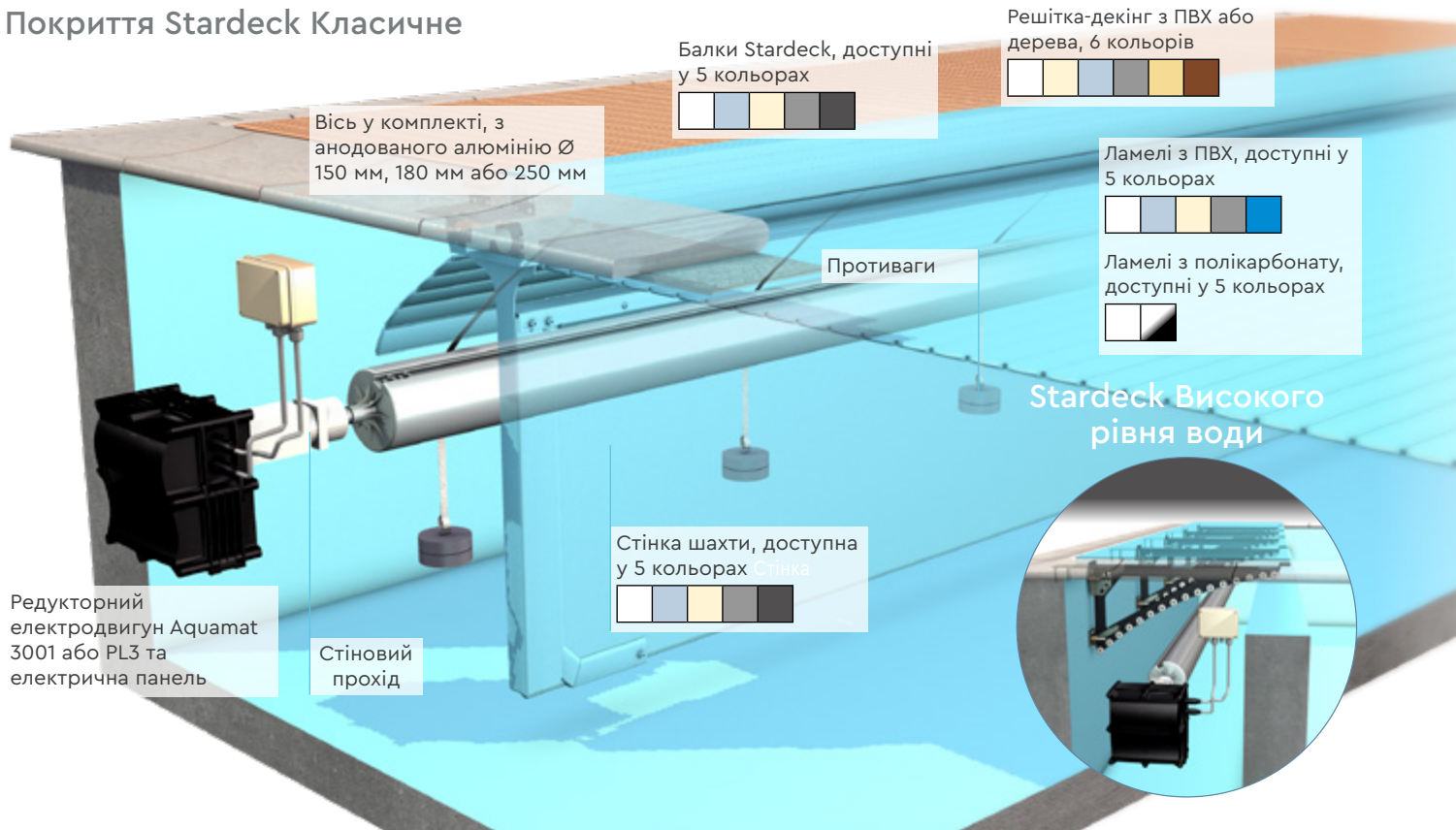
- Вісь у комплекті, з анодованого алюмінію Ø 150 мм, 180 мм або 250 мм, залежно від ширини басейну.
- Муфти з неіржавної сталі.

- 1 редукторний електродвигун Aquamat 3001 або PL3, залежно від ширини басейну.
- 1 панель управління з електронним обмежувачем кінця ходу.
- 3 або 4 противаги залежно від ширини басейну.

Артикул	Опис
32200000	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø 150 для басейнів шир. до 3,10 м з двигуном Aquamat
32200100	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø 150 для басейнів шир. до 4,10 м з двигуном Aquamat
32200300	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø 150 для басейнів шир. до 5,10 м з двигуном Aquamat
32200500	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø 150 для басейнів шир. до 6,10 м з двигуном Aquamat
32200510	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø180 для басейнів шир. до 6,10 м з двигуном Aquamat
32200600	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø 180 для басейнів шир. до 7,10 м з двигуном Aquamat
32200700	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø180 для басейнів шир. до 8,10 м з двигуном Aquamat
32202600	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø 180 для басейнів шир. до 7,10 м з двигуном PL3
32202700	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø 180 для басейнів шир. до 8,10 м з двигуном PL3
32201500	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø250 для басейнів шир. до 6,10 м з двигуном PL3
32201700	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø250 для басейнів шир. до 7,10 м з двигуном PL3
32201510	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø250 для басейнів шир. до 8,10 м з двигуном PL3
32202900	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø 250 для басейнів шир. до 10,10 м з двигуном PL3
32202200	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø 250 для басейнів шир. до 11,10 м з двигуном PL3
32202400	Механічний блок покриття BWT Stardeck, Ø 250 для басейнів шир. до 12,10 м з двигуном PL3

Артикул	Опис
32513300	Опція фланець із неіржавної сталі і вісь Ø 180 з полікарбонатними планками
32500300	Стіновий прохід Stardeck, 275 мм, для басейнів зі стінкою 250 мм (максимум)
32510300	Ущільнювальна торцева пластина опори осі Stardeck

Покриття Stardeck Класичне



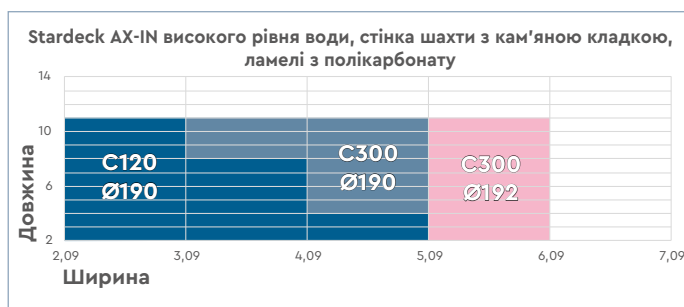
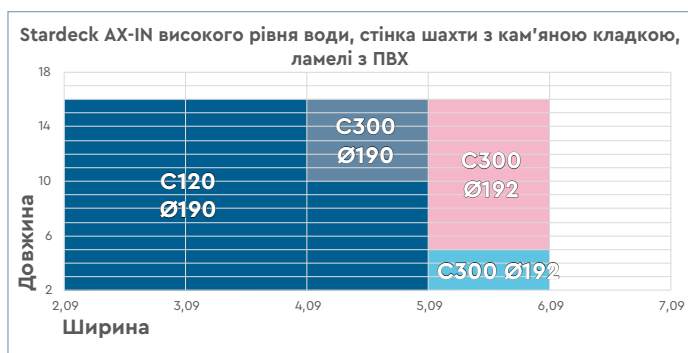
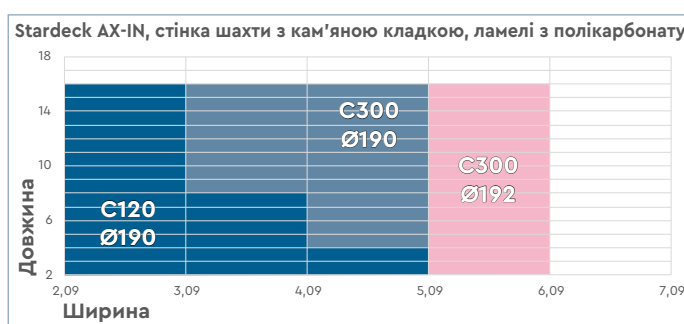
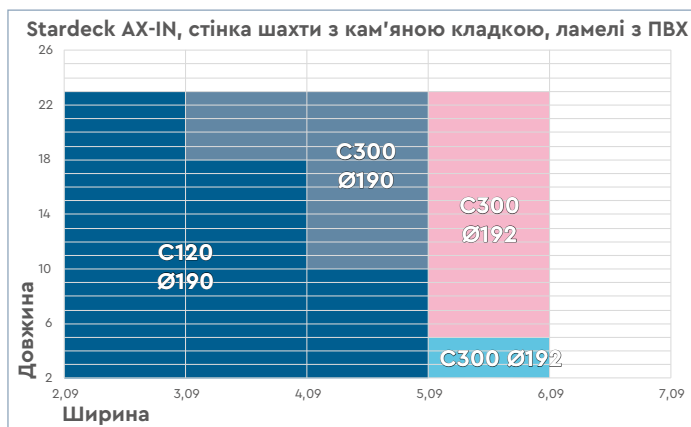


+ Stardeck AX-IN — це інноваційне, комплексне рішення, що не вимагає сухої шахти для двигуна. Покриття укомплектоване торцевими пластинами, віссю Ø190 або 192 мм, стіновим фланцем і з'єднувальною коробкою.

Переваги:

- Покриття призначене для дообладнання вже побудованих басейнів.
- Мотор вбудований у вісь.
- Немає необхідності в сухому відділенні для двигуна.
- Електричне підключення знаходиться у з'єднувальній коробці, що розташована на рівні басейну, біля бортику.
- Покриття Stardeck AX-IN оснащено ламелями з ПВХ, які відповідають чинним французьким стандартам безпеки (NF P 90-308).
- Стіновий прохід можна розміщувати на бетонних стінах будь-якої ширини.

Вибір комплектуючих в залежності від довжини басейну:



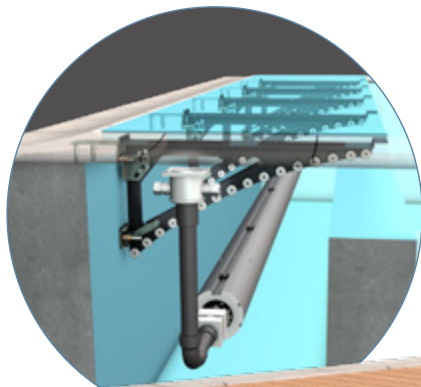
Комплектуючі:

- 1 вісь із анодованого алюмінію Ø 190 мм або 192 мм.
- 1 герметичний двигун, розміщений в осі покриття.

- 1 з'єднувальна коробка з ABS.
- 1 панель управління.
- 3 або 4 противаги залежно від ширини басейну.

Артикул	Опис
32204000	Механічний блок покриття BWT Stardeck AX-IN Ø 120, Ø 190, для басейнів шир. до 3,10
32204100	Механічний блок покриття BWT Stardeck AX-IN Ø 120, Ø 190, для басейнів шир. до 4,10
32204300	Механічний блок покриття BWT Stardeck AX-IN Ø 120, Ø 190, для басейнів шир. до 5,10
32204500	Механічний блок покриття BWT Stardeck AX-IN Ø 120, Ø 192, для басейнів шир. до 6,10
32206100	Механічний блок покриття BWT Stardeck AX-IN-300, Ø190, для басейнів шир. до 4,10
32206300	Механічний блок покриття BWT Stardeck AX-IN-300, Ø190, для басейнів шир. до 5,10
32206500	Механічний блок покриття BWT Stardeck AX-IN-300, Ø192, для басейнів шир. до 6,10
45000015	З'єднувальна коробка Stardeck AX-IN, біла
45000815	З'єднувальна коробка Stardeck AX-IN, сіра
45000515	З'єднувальна коробка Stardeck AX-IN, бежа
32500320	Стіновий прохід BWT Stardeck AX-IN
32510320	Торцева пластина BWT Stardeck AX-IN

Stardeck AX-IN високого рівня води



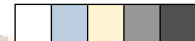
З'єднувальна коробка, доступна у білому, бежевому та сірому кольорах



Рушійка-декінг з ПВХ або дерева, з 6 кольорів



Балки Stardeck, доступні у 5 кольорах



Стінові фланці, бетон

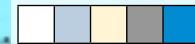
Двигун вбудований у вісь

Противаги

Стінка шахти, доступна у 5 кольорах



Ламелі з ПВХ, доступні у 5-ти кольорах



Ламелі з полікарбонату, доступні у 5 кольорах



ПІДВОДНІ АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ

Кріпильні балки, з'єднувальні деталі та стінки шахти для басейнів зі стандартним рівнем води. Встановлюються на допоміжні кріпильні пластини

Сумісні з такими моделями:

- Coverdeck, Coverdeck Ax-In (стандартний рівень води), Révodeck (стандартний рівень води).
- Stardeck (стандартний рівень води), Stardeck Ax-In (стандартний рівень води).

POUTRES

Серія 6900

Білий	Блакитний	Бежевий	Сірий	Сірий антрацит*
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Ширина балки < 3,10 м				
33300300	33300100	33300500	33300800	33300600
Ширина балки < 4,10 м				
33301300	33301100	33301500	33301800	33301600
Ширина балки < 5,10 м				
33303300	33303100	33303500	33303800	33303600
Ширина балки < 6,10 м				
33305300	33305100	33305500	33305800	33305600

Товщина балок з лакованого алюмінію складає 133 мм.

Балки монтується на регульованих опорах, що забезпечують регулювання по висоті для установки балки врівень з виступом бортика басейну.

(*) Гарантія 2 роки залежно від замовлення.

КРІПІЛЬНІ ПЛАСТИНИ ПІД КАМІНЬ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ БАЛКИ І ПЕРЕГОРОДКИ

Серія 6900

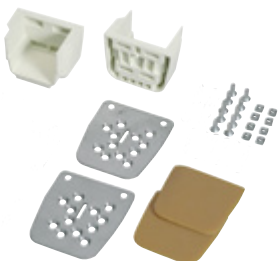


Ці кріпильні пластини призначені для фіксації балки, перегородки або того й іншого одночасно.

Артикул	Опис
32819000	Кріпильні пластини під камінь

З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ (ПРИ УСТАНОВЦІ БЕЗ ПЕРЕГОРОДКИ ПВХ)

Серія 6900



	Білий	Блакитний	Бежевий	Сірий	Сірий антрацит
Артикул	33530300	33530100	33530500	33530800	33530600
Гарантія 2 роки.					

КРІПЛЕННЯ ДЛЯ СТІНКИ ШАХТИ І БАЛКИ ПОКРИТТЯ COVERDECK

Серія 6900



	Білий	Блакитний	Бежевий	Сірий	Сірий антрацит*
Артикул	33531300	33531100	33531500	33531800	33531600
(*) Гарантія 2 роки					

РЕШІТКА-ДЕКІНГ

Серія 6900

	Білий ПВХ	Блакитний ПВХ	Бежевий	Сірий ПВХ	Цінна деревина	Оброблена сосна, клас 4
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Стандартна решітка-декінг						
de 680 × 500 мм	32440300	32440100	32440500	32440800	32400600	32420600
de 830 × 500 мм	32444300	32444100	32444500	32444800	32404600	32424600
de 950 × 500 мм	32446300	32446100	32446500	32446800	32406600	32426600
Нестандартна решітка-декінг						
1050 мм maxі	32448300	32448100	32448500	32448800	32408600	32428600

Декоративна решітка для поглиблених покриттів Coverdeck йде в комплекті з мобільною підставкою, що дозволяє підігнати висоту решітки під товщину бортового каменю в 30, 40 або 55 мм).

Стінка шахти для покриттів басейнів зі стандартним рівнем води. Встановлюються на допоміжні кріпильні пластини

Сумісні з наступними моделями:

- Coverdeck, Coverdeck Ax-In (стандартний рівень води), Révodeck (стандартний рівень води).
- Stardeck (стандартний рівень води), Stardeck Ax-In (стандартний рівень води).



Спеціально сконструйована для того, щоб забезпечити відповідність басейнів французькому стандарту безпеки NF P 90-308. Кожна стінка шахти виготовляється на заводі Proscori за індивідуальним замовленням. Сумісна з усіма типами облицювання басейнів (плитка, посилена плівка та ін.). Не порушує гідроізоляцію басейну: стінка шахти Coverdeck монтується на пластини, що закріплюються під бортиком з обох боків басейну.

+ Для басейну глибиною максимум 2 м.

Комплектуючі:

- 2 верхніх і нижніх декоративних профіля під колір.
- 2 окантування стінки шахти з ПВХ.
- 1 перегородка зі зчеплених між собою ПВХ-панелей товщиною 40 мм.

Басейни з нахиленим або плоским дном, глибиною до :	1,06 м	1,30 м	1,55 м	> 1,55 м
	Артикул			
Білий				
Стінка шахти шириною < 3,10 м	33600300	33610300	33620300	33630300
Стінка шахти шириною < 4,10 м	33601300	33611300	33621300	33631300
Стінка шахти шириною < 5,10 м	33603300	33613300	33623300	33633300
Стінка шахти шириною < 6,10 м	33605300	33615300	33625300	33635300
Світло-сірий				
Стінка шахти шириною < 3,10 м	33600100	33610100	33620100	33630100
Стінка шахти шириною < 4,10 м	33601100	33611100	33621100	33631100
Стінка шахти шириною < 5,10 м	33603100	33613100	33623100	33633100
Стінка шахти шириною < 6,10 м	33605100	33615100	33625100	33635100
Бежевий				
Стінка шахти шириною < 3,10 м	33600500	33610500	33620500	33630500
Стінка шахти шириною < 4,10 м	33601500	33611500	33621500	33631500
Стінка шахти шириною < 5,10 м	33603500	33613500	33623500	33633500
Стінка шахти шириною < 6,10 м	33605500	33615500	33625500	33635500
Сірий				
Стінка шахти шириною < 3,10 м	33600800	33610800	33620800	33630800
Стінка шахти шириною < 4,10 м	33601800	33611800	33621800	33631800
Стінка шахти шириною < 5,10 м	33603800	33613800	33623800	33633800
Стінка шахти шириною < 6,10 м	33605800	33615800	33625800	33635800
Сірий антрацит				
Стінка шахти шириною < 3,10 м	33600600	33610600	33620600	33630600
Стінка шахти шириною < 4,10 м	33601600	33611600	33621600	33631600
Стінка шахти шириною < 5,10 м	33603600	33613600	33623600	33633600
Стінка шахти шириною < 6,10 м	33605600	33615600	33625600	33635600

• Глибина басейну вимірюється до верху стінки басейну під бортиком в місці зацементованих опор кріпильної балки.

ПІДВОДНІ АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ

Балки, опори і перегородки для покриття зі стандартним рівнем води Кріплення на корпусі в стіні

Сумісні з такими моделями:

- Stardeck (стандартний рівень води).
- Stardeck Ax-In (стандартний рівень води).
- Révodeck (стандартний рівень води).

БАЛКИ

Серія 6900

**НОВИ
НКА
2020**

Кріпильні балки 100 мм: літера Y в наведених нижче артикулах може приймати такі значення:

Y = 3, відповідає кінцевому з'єднанню балки M20, для кромки бортика товщиною 29 мм;

Y = 5, відповідає кінцевому з'єднанню балки M30, для кромки бортика товщиною від 30 до 39 мм;

Y = 7, відповідає кінцевому з'єднанню балки M40, для кромки бортика товщиною 40.

мм



Кріпильні балки 133 або 153 мм: літера Y в наведених нижче артикулах може приймати такі значення:

X = 2, відповідає кінцевому з'єднанню балки M30, для кромки бортика товщиною від 30 до 39 мм;

X = 4, відповідає кінцевому з'єднанню балки M40, для кромки бортика товщиною від 40 до 54 мм;

X = 6, відповідає кінцевому з'єднанню балки M55, для кромки бортика товщиною більш ніж 55 мм.

Кріпильні балки Stardeck та Stardeck Ax-In виготовлені з лакованого алюмінію. Для басейнів шириною до 4,09 м використовуються балки товщиною 100 або 133 мм. Для басейнів шириною від 4,09 до 6,09 м використовуються балки товщиною 133 мм, для басейнів шириною від 6,10 м — балки товщиною 153 мм. Балки оснащені кінцевими пристроями, що забезпечують їх регулювання по висоті по відношенню до товщини кромки бортика басейну (товщиною 20, 30, 40 або 55 мм)

Висота балки	Ширина басейну	Білий	Блакитний	Бежевий	Сірий	Сірий антрацит
		Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
100	< 3,10 м	323Y0300	323Y0100	323Y0500	323Y0800	323Y0600
100	< 4,10 м	323Y1300	323Y1100	323Y1500	323Y1800	323Y1600
133	< 3,10 м	323X0300	323X0100	323X0500	323X0800	323X0600
133	< 4,10 м	323X1300	323X1100	323X1500	323X1800	323X1600
133	< 5,10 м	323X3300	323X3100	323X3500	323X3800	323X3600
133	< 6,10 м	323X5300	323X5100	323X5500	323X5800	323X5600
153	< 7,10 м	323X6300	323X6100	323X6500	323X6800	323X6600
153	< 8,10 м	323X7300	323X7100	323X7500	323X7800	323X7600

КРОНШТЕЙНИ ДЛЯ КРІПІЛЬНИХ БАЛОК

Серія 6900

Нова модель, розроблена ProSORI, не тільки забезпечує поперечну опору, але також істотно обмежує деформацію довгих балок (довжиною понад 6,10 м). Кронштейн оснащений роликами, розташованими під діагональною віссю, які полегшують згортання і розгортання покриття без пошкодження його панелей. **Використання кронштейнів цього типу тепер є обов'язковим для кожної кріпильної балки довжиною понад 6,10 м (див. таблицю нижче).**



+ УВАГА: ці кронштейни не сумісні з сольовим електролізом.

Артикул	Опис
32327301	Підтримувальний кронштейн для кріпильної балки Stardeck

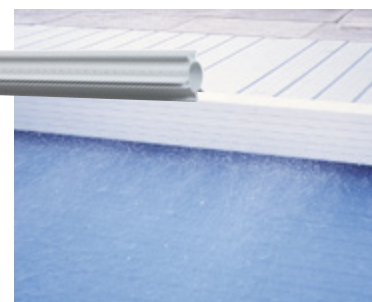
Довжина кріпильної балки	Рекомендована кількість кронштейнів	
	Для приватних басейнів	Для громадських басейнів
< 6,09 м	0	0
6,10 до 8,09 м	1	2
8,10 до 10,09 м	2	4
10,10 до 12,09 м	3	6

Комплектуючі:

- Власне очисний колектор.
- Бустерний насос Aquaboost, 1 к. с., 230 В, 1-фазний.
- З'єднувальні елементи.
- Не сумісний з бортиками товщиною менше 40 мм.

ТІЛЬКИ ДЛЯ STARDECK

Артикул	Опис
32700000	Очисний колектор Cleandeck, для басейнів шириною до 3,10 м
32700100	Очисний колектор Cleandeck, для басейнів шириною до 4,10 м
32700300	Очисний колектор Cleandeck, для басейнів шириною до 5,10 м
32700500	Очисний колектор Cleandeck, для басейнів шириною до 6,10 м



ОКРЕМІ ЕЛЕМЕНТИ

Спеціально сконструйовані для того, щоб забезпечити басейнам відповідність французькому стандарту безпеки NF P 90-308. Кожна розділювальна перегородка виготовляється на заводі Просорі за індивідуальним замовленням. Сумісні з усіма типами облицювання басейнів (плитка, посилена плівка та ін.). Не порушує гідроізоляцію басейну: розділювальна перегородка Coverdeck монтується на пластини, що закріплюються під бортиком з обох сторін басейну.



Комплектуючі:

- 2 кольорових армованих розділювальних перегородки з ПВХ.
- 1 кольоровий декоративний профіль з алюмінієвим арматурним брусом всередині.
- 1 перегородка зі зчеплених між собою ПВХ панелей товщиною 40 мм.

Максимальна глибина басейну: 2 м

	Білий	Світло-синій	Бежевий	Сірий	Сірий антрацит
Артикул					
Басейн з плоским похилим дном глибиною* менше ніж 1,06 м					
Ширина < 3,1 м	32600300	32600100	32600500	32600800	32600600
Ширина < 4,1 м	32601300	32601100	32601500	32601800	32601600
Ширина < 5,1 м	32603300	32603100	32603500	32603800	32603600
Ширина < 6,1 м	32605300	32605100	32605500	32605800	32605600
Басейн з плоским похилим дном глибиною* менше ніж 1,30 м					
Ширина < 3,1 м	32610300	32610100	32610500	32610800	32610600
Ширина < 4,1 м	32611300	32611100	32611500	32611800	32611600
Ширина < 5,1 м	32613300	32613100	32613500	32613800	32613600
Ширина < 6,1 м	32615300	32615100	32615500	32615800	32615600
Басейн з плоским похилим дном глибиною* менше ніж 1,55 м					
Ширина < 3,1 м	32620300	32620100	32620500	32620800	32620600
Ширина < 4,1 м	32621300	32621100	32621500	32621800	32621600
Ширина < 5,1 м	32623300	32623100	32623500	32623800	32623600
Ширина < 6,1 м	32625300	32625100	32625500	32625800	32625600
Басейн з плоским похилим дном глибиною* більше ніж 1,55 м					
Ширина < 3,1 м	32630300	32630100	32630500	32630800	32630600
Ширина < 4,1 м	32631300	32631100	32631500	32631800	32631600
Ширина < 5,1 м	32633300	32633100	32633500	32633800	32633600
Ширина < 6,1 м	32635300	32635100	32635500	32635800	32635600

* Глибина басейну вимірюється до верху стінки басейну під бортиком в місці зацементованих опор кріплення балки.

РЕШІТКА-ДЕКІНГ

	Білий ПВХ	Блакитний ПВХ	Бежевий ПВХ	Сірий ПВХ	Екзотична деревина	Оброблена сосна, клас 4
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Стандартна решітка-декінг, ширина 500 мм						
680 мм	32440300	32440100	32440500	32440800	32400600	32420600
830 мм	32444300	32444100	32444500	32444800	32404600	32424600
950 мм	32446300	32446100	32446500	32446800	32406600	32426600
Нестандартна решітка-декінг, ширина 500 мм						
макс. 1050 мм	32448300	32448100	32448500	32448800	32408600	32428600
Закриваючий механізм люка для технічного обслуговування електродвигуна (обов'язковий у разі вибору варіанта Cleandeck)						
Решітка для сухої ніші	32441301	32441301	32441301	32441301	32401601	32401601

Решітка-декінг для підводних покриттів Stardeck йде в комплекті з мобільною підставкою, що дозволяє підігнати висоту решітки під товщину кромки бортика (30, 40 або 50 мм).

ПІДВОДНІ АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ

Кронштейни та стінки шахти для покриттів переливних басейнів.

Стінки шахти встановлюються на допоміжні кріпильні пластини

Сумісні з такими моделями:

- Révodeck (високий рівень води), Coverdeck Ax-In (високий рівень води).
- Stardeck (високий рівень води), Stardeck Ax-In (високий рівень води).

КРОНШТЕЙНИ ДЛЯ ПЕРЕЛИВНОГО БАСЕЙНУ

Серія 6900



Кронштейни з анодованого чорного алюмінію спеціально спроектовані для басейнів, рівень води в яких знаходиться на відстані 50 мм від схилу басейну (басейни, обладнані дзеркальним скімером), розташовуються на кожному метрі по ширині басейну. Дозволяють успішно обійтися без балки та витримують вагу настилу і людину вагою 80 кг.

+ УВАГА: кронштейни не сумісні з сольовим електролізом води.

Вони оснащені:

- 12, 14 або 16 роликів залежно від горизонтального розміру кронштейна і решітки (680, 830 або 950 мм).
- Пластиною упору решітки.
- Пластиною з неіржавної сталі для кріплення під бортик, з гвинтом для вертикального регулювання.

	Для решітки-декінгу 680 мм	Для решітки-декінгу 830 мм	Для решітки-декінгу 950 мм
	Артикул	Артикул	Артикул
Кронштейн для переливного басейну, за шт.	32820800	32824800	32826800
Приклад розрахунку ціни	К-сть кронштейнів	К-сть кронштейнів	К-сть кронштейнів
Для басейнів шириною 4 м	5	5	5
Для басейнів шириною 5 м	6	6	6
Для басейнів шириною 6 м	7	7	7
Для басейнів шириною 7 м	8	8	8

Кількість кронштейнів, що вказана у таблиці вище, є дійсною за умови, якщо скімер відцентровано відносно 1 м модуля решітки-декінгу.

Запобіжні кріплення з неіржавної сталі, для монтажу в піднятому положенні

32850700	Кріплення з неірж. сталі для високого рівня води під бортовий камінь
32850000	Кріплення з неірж. сталі для Inéo та високого рівня води під бортик

ПОСАДОЧНА ПЛАСТИНА НА МІСЦЕ КРОНШТЕЙНУ ДЛЯ ВИСОКОГО РІВНЯ ВОДИ

Серія 6900



+ Двокомпонентна посадочна пластина використовується для бортика 20 мм, а вигнута посадочна пластина використовується для бортика 30, 40 і 55 мм.

1 Щоб не переривати процес будівництва басейну, а саме щоб можна було укласти бортовий камінь ще до того, як буде доставлено автоматичне покриття, компанія Proscori винайшла цей метод, який передбачає установку оборотного комплекту посадочних пластин на місце кронштейнів для високого рівня води. Після отримання кронштейнів посадочні пластини знімаються і зберігаються для використання в майбутньому.

2 Ущільнення для кута для справлення M20 слід замовити додатково до кронштейнів.

	Артикул	Опис
1	32820000	Посадочна пластина на місце кронштейна для високого рівня води, для бортика 30, 40 та 55 мм
2	32820001	Посадочна пластина на місце кронштейна для високого рівня води, для бортика 20 мм

АЛЮМІНІЄВА ОКАНТОВОЧНА ПЛАНКА < 6 М

Серія 6900



+ Максимальна довжина цього профілю — 6 м.

За наявності кронштейнів для переливного басейну відпадає необхідність у балці для опори решітки-декінгу. Щоб досягти ідеального зовнішнього вигляду, пропонуємо окантовочну планку, що закриває стик між решіткою-декінгом і кронштейном для переливного басейну. Даний профіль також сумісний з системою очищення Cleandeck.

Артикул	Опис	
32825300	Окантовочна планка, біла	
32825500	Окантовочна планка, бежева	
32825800	Окантовочна планка, сіра	
32825000	Окантовочна планка, дерево	

СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ CLEANDECK® ДЛЯ КРОНШТЕЙНУ ДЛЯ ПЕРЕЛИВНОГО БАСЕЙНУ

Серія 6900

STARDECK UNIQUEMENT



+ Декоративна планка необхідна для установки системи очищення ламелей.

Комплектуючі:

- Розподільча труба.
- Бустерний насос Aquaboost, 1 к. с., 230 В, 1-фазний.
- Монтажне приладдя.

Артикул	Опис
32750000	Система очищення Cleandeck, для переливних басейнів шир. до 3,10 м
32750100	Система очищення Cleandeck, для переливних басейнів шир. до 4,10 м
32750300	Система очищення Cleandeck, для переливних басейнів шир. до 5,10 м
32750500	Система очищення Cleandeck, для переливних басейнів шир. до 6,10 м

СТІНКА ШАХТИ ДЛЯ ПЕРЕЛИВНИХ БАСЕЙНІВ 

Серія 6900



Спеціально сконструйована для того, щоб забезпечити відповідність басейнів французькому стандарту безпеки NF P 90-308. Кожна стінка шахти виготовляється на заводі Grosorі за індивідуальним замовленням. Сумісна з усіма типами облицювання басейнів (плитка, посилені плівка та ін.). НЕ порушує гідроізоляцію басейну: стінка шахти Stardeck монтується на пластини, що закріплюються під бортиком з обох сторін басейну.

Комплектуючі:

- 2 посилені поперечні направляючі з тонованого ПВХ.
- 1 кольорова верхня окантовочна планка, посилені внутрішньою алюмінієвою арматурною решіткою.
- 1 стінка шахти, що складається зі сполучених разом панелей з тонованого ПВХ товщиною 40 мм.

 Для максимальної висоти басейну 2 м.

	Білий	Блакитний	Бежевий	Сірий	Сірий антрацит
Ширина	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Басейн з плоским або похилим дном з глибиною менш ніж 1,06 м					
< 3,10 m	32650300	32650100	32650500	32650800	32650600
< 4,10 m	32651300	32651100	32651500	32651800	32651600
< 5,10 m	32653300	32653100	32653500	32653800	32653600
< 6,10 m	32655300	32655100	32655500	32655800	32655600
Басейн з плоским або похилим дном з глибиною менш ніж 1,30 м					
< 3,10 m	32660300	32660100	32660500	32660800	32660600
< 4,10 m	32661300	32661100	32661500	32661800	32661600
< 5,10 m	32663300	32663100	32663500	32663800	32663600
< 6,10 m	32665300	32665100	32665500	32665800	32665600
Басейн з плоским або похилим дном з глибиною менш ніж 1,55 м					
< 3,10 m	32670300	32670100	32670500	32670800	32670600
< 4,10 m	32671300	32671100	32671500	32671800	32671600
< 5,10 m	32673300	32673100	32673500	32673800	32673600
< 6,10 m	32675300	32675100	32675500	32675800	32675600
Басейн з плоским або похилим дном з глибиною більше ніж 1,55 м					
< 3,10 m	32680300	32680100	32680500	32680800	32680600
< 4,10 m	32681300	32681100	32681500	32681800	32681600
< 5,10 m	32683300	32683100	32683500	32683800	32683600
< 6,10 m	32685300	32685100	32685500	32685800	32685600


АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ

ПОСАДОЧНА ПЛАСТИНА ПІД БОРТИК ДЛЯ СТІНКИ ШАХТИ ДЛЯ ПЕРЕЛИВНИХ БАСЕЙНІВ 

Серія 6900

Артикул	Опис
32819000	Посадочна пластина під бортик для стінки шахти для переливних басейнів




 При замовленні стінки шахти для високого рівня води необхідно також замовити посадочну пластину під бортик.

РЕШІТКА-ДЕКІНГ ДЛЯ ПЕРЕЛИВНИХ БАСЕЙНІВ 

Серія 6900

Артикул	Опис
32410600	Решітка для басейну 680×1000, цінна деревина
32414600	Решітка для басейну 830×1000, цінна деревина
32416600	Решітка для басейну 950×1000, цінна деревина

 У разі якщо дзеркальні скімери встановлені в шахті для покриття, розташовані безпосередньо над ними блоки решітки повинні мати довжину не менше 1 м.



Екзотична деревина



+ Покриття Stardeck Inéo призначене для басейнів з прямими кутами, що оздоблені армованими мембранами, 1,5 мм, плиткою або бетоном. Шахта покриття повинна бути оснащена донним зливом і поворотною форсункою.



Не підходить для ламелей з полікарбонату

Переваги:

- Призначене для обладнання басейнів, що споруджуються.
- Мотор вбудований у вісь.
- Електродвигун знаходиться в сухій шахті.
- Електричне підключення знаходиться у з'єднувальній коробці, що розташована на рівні басейну, біля бортику.
- Відповідає чинним французьким стандартам безпеки (NF P 90-308).
- Стіновий прохід можна розміщувати на стінах з кам'яною кладкою будь-якої ширини.

**НОВА ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ З КІНЦЯМИ ХОДУ
НОВИЙ ДВИГУН НА ЕФЕКТИ ХОЛЛА**

Stardeck INEO, ламелі з ПВХ. Максимальна глибина осі

Ширина басейну (м)	3,09		4,09		5,09		6,09		7,09		8,09	
Вісь	150	150	180	150	180	150	180	180	180	180	250	
Двигун	Aquamat	Aquamat	PL3	Aquamat	PL3	Aquamat	PL3	Aquamat	PL3	PL3	PL3	PL3
4	2	2		2		1,65	2	2	2	2		
5	2	2		1,85	2	1,55	2	2	2	2		
6	2	2		1,8	2	1,5	2	2	2	2		
7	2	2		1,7	2	1,4	2	2	2	2		
8	2	2		1,65	2	1,35	2	2	2	2		
9	2	1,95	2	1,55	2	1,25	2	2	2	2		
10	2	1,85	2	1,5	2	1,25	2	2	2	1,25		
11	2	1,8	2	1,4	2	1,2	2	2	2		1,55	
12	2	1,7	2	1,4	2	1,2	2	2	2		1	
13	1	1		1		1		1	1			

Stardeck INEO, ламелі з полікарбонату. Максимальна глибина осі

Ширина басейну (м)	3,09		4,09		5,09		6,09		7,09		8,09	
Вісь	150	180	150	180	150	180	150	180	180	250	180	250
Двигун	Aquamat	PL3	Aquamat	PL3	Aquamat	PL3	Aquamat	PL3	PL3	PL3	PL3	PL3
4	2		1,9	2	1,55	2	1,25	2	2		1,9	
5	2		1,8	2	1,4	2	1,2	2	2		1,8	
6	2		1,65	2	1,3	2	1,1	2	1,95		1,7	
7	2		1,55	2	1,25	2	1	2	1,85		0,95	1,35
8	1,95	2	1,5	2	1,2	2	1	2	1,8			1,35
9	1,9	2	1,4	2	1,1	2	1	1,9	1,65			1,3
10	1,8	2	1,35	2	1,05	2	0,95	1,85	1,6			1,25
11	1,7	2	1,3	2	1,05	2	0,9	1,8	1,55			1,2
12	1,65	2	1,25	2	1	2	0,9	1,8	0,8	1,3		1,2
13	1		1		1		1		1		1	1

МЕХАНІЧНИЙ БЛОК ДЛЯ ПОКРИТТІВ BWT STARDECK INEO 

Серія 6900

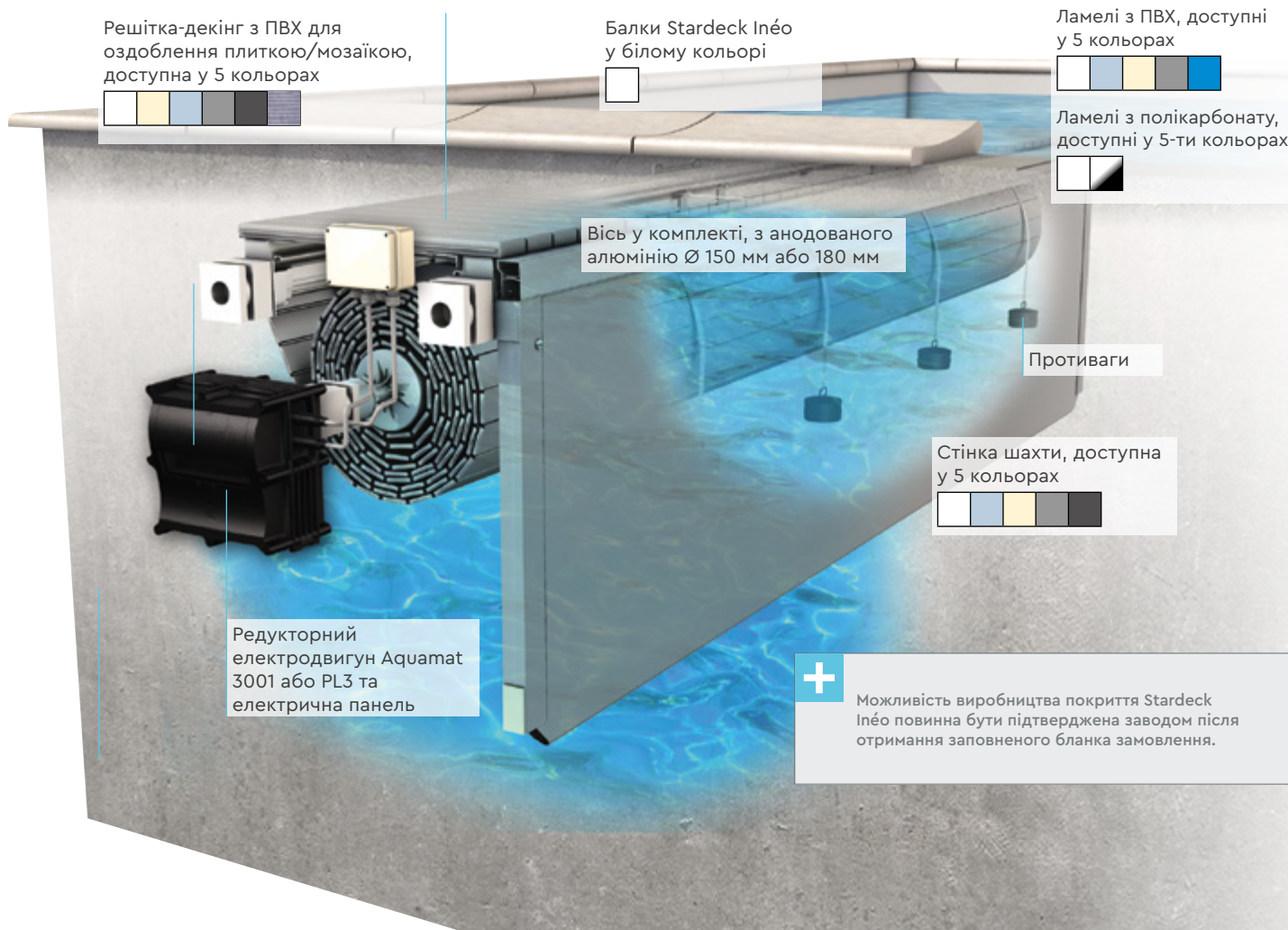
Комплектуючі:

- Вісь у комплекті, з анодованого алюмінію Ø 150 мм, 180 мм залежно від ширини басейну.
- З'єднання — неіржавна сталь.
- 1 електродвигун Aquamat 3001 або PL3 з кінцем ходу, в сухий шахті.
- 1 панель управління з електронними кінцями ходу.



Артикул	Опис	
32200099	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo, Ø 150 мм, двигун Aquamat, для шир. басейну < 3,1 м	
32200199	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo, Ø 150 мм, двигун Aquamat, для шир. басейну < 4,1 м	
32200399	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo, Ø 150 мм, двигун Aquamat, для шир. басейну < 5,1 м	
32200599	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo, Ø 150 мм, двигун Aquamat, для шир. басейну < 6,1 м	
32200699	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo, Ø 180 мм, двигун Aquamat, для шир. басейну < 7,1 м	
32200799	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo, Ø 180 мм, двигун Aquamat, для шир. басейну < 8,1 м	
32202099	Мех. блок покриття BWT Stardeck Inéo, для глиб. устан., Ø 180 мм, двигун PL3, для шир. басейну < 3,1 м*	
32202199	Мех. блок покриття BWT Stardeck Inéo, для глиб. устан., Ø 180 мм, двигун PL3, для шир. басейну < 4,1 м*	
32202399	Мех. блок покриття BWT Stardeck Inéo, для глиб. устан., Ø 180 мм, двигун PL3, для шир. басейну < 5,1 м*	
32202599	Мех. блок покриття BWT Stardeck Inéo, для глиб. устан., Ø 180 мм, двигун PL3, для шир. басейну < 6,1 м*	
32202699	Мех. блок покриття BWT Stardeck Inéo, для глиб. устан., Ø 180 мм, двигун PL3, для шир. басейну < 7,1 м*	
32202799	Мех. блок покриття BWT Stardeck Inéo, для глиб. устан., Ø 180 мм, двигун PL3, для шир. басейну < 8,1 м*	
1 32800099	Рама для BWT Stardeck Inéo	за шт.
32000399	Противаги	за шт.

* Механічні блоки покриття для великої глибини виробляються з відповідними частинами з неіржавної сталі.



АВТОМАТИЧНІ НАКРИТТЯ



+ Покриття Stardeck Ineo Ax-In призначене для басейнів з прямими кутами, що оздоблені армованими мембранами, 1,5 мм, плиткою або бетоном. Шахта покриття повинна бути оснащена донним зливом і поворотною форсункою.



Не підходить для ламелей з полікарбонату

Переваги:

- Призначене для обладнання басейнів, що споруджуються.
- Відповідає чинним французьким стандартам безпеки (NF P 90-308).

Stardeck INEO AX-IN, ламелі з ПВХ Максимальна глибина осі*

Довжина басейну (м)	3,09		4,09		5,09		6,09	
	Вісь	Двигун	Вісь	Двигун	Вісь	Двигун	Вісь	Двигун
4	190	COVEO 120	190	COVEO 120	190	COVEO 120	192	COVEO 120
5	190	COVEO 300	190	COVEO 300	190	COVEO 300	192	COVEO 300
6	1,29		1,05		0,95		0,8	
7	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
8	1,25	1,29	0,95	1,29	0,75	1,29	0,75	1,29
9	1,2	1,29	0,95	1,29	0,75	1,29	0,75	1,29
10	1,2	1,29	0,9	1,29	0,75	1,29	0,75	1,29
11	1,1	1,29	0,9	1,29	0,75	1,29	0,75	1,29
12	1,1	1,29	0,8	1,29	0,75	1,29	0,75	1,29
13	1	1,29	0,8	1,29	0,75	1,29	0,75	1,29

Stardeck INEO AX-IN, ламелі з полікарбонату Максимальна глибина осі*

Довжина басейну (м)	3,09		4,09	5,09	6,09
	Вісь	Двигун	Вісь	Вісь	Вісь
4	190	COVEO 120	190	190	192
5	190	COVEO 300	190	190	192
6	1,1	1,29	1,29	1,29	1,29
7	1	1,29	1,29	1,29	1,29
8	0,95	1,29	1,29	1,29	1,29
9	0,9	1,29	1,29	1,29	1,29
10	0,9	1,29	1,29	1,29	1,29
11	0,8	1,29	1,29	1,29	1,29
12	0,8	1,29	1,29	1,29	1,29
13	0,75	1,29	1,29	1,29	1,29

* Тільки конфігурації А і В, для глибини басейну, яка допускає дію противаг. Дані наведені для висоти уступу до 40 см.

+  Передавачі радіоуправління для заміни або використання на додаток до ключового перемикача перераховані на с. 88.

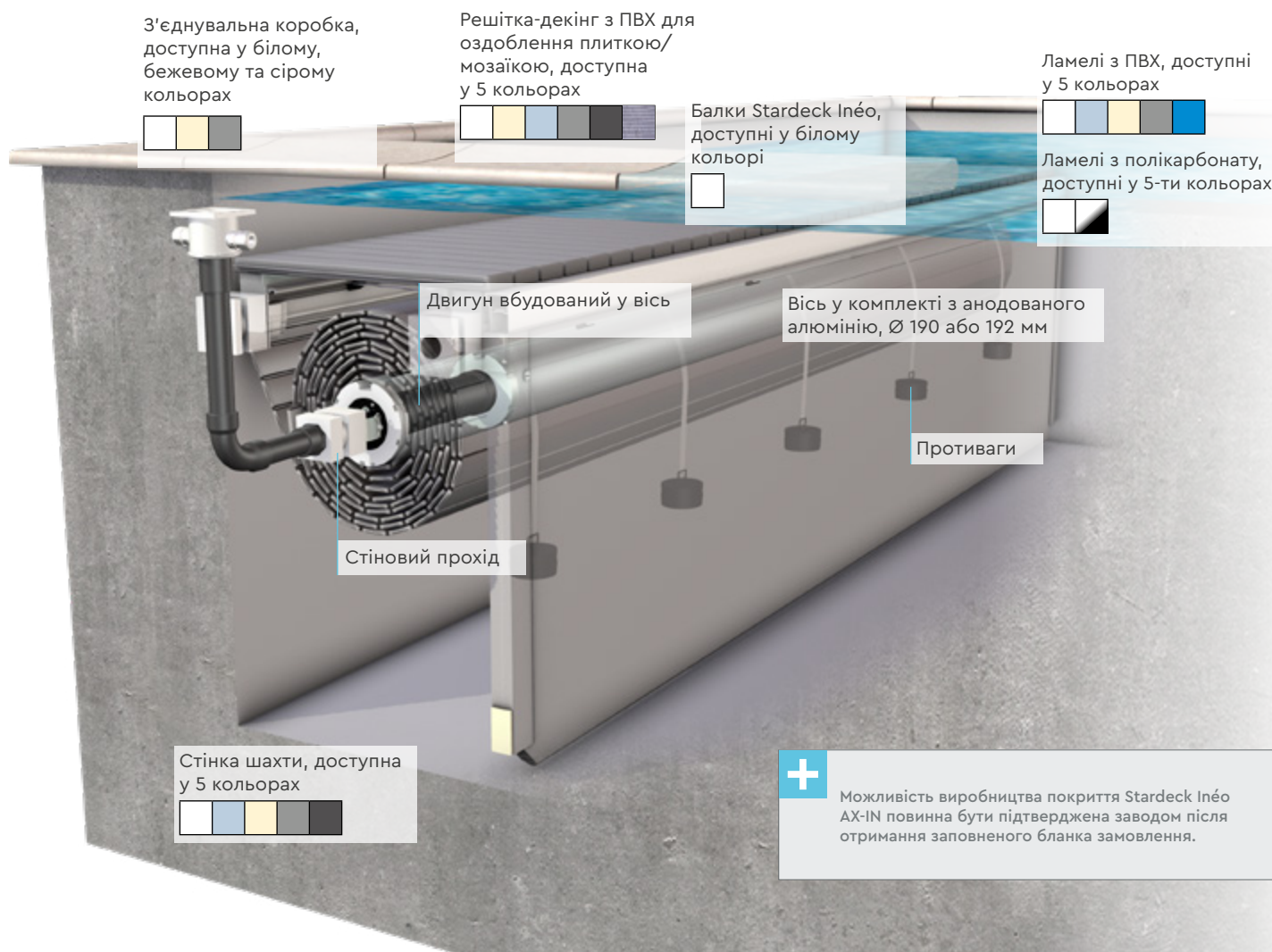
МЕХАНІЧНИЙ БЛОК ДЛЯ ПОКРИТТІВ BWT STARDECK INÉO AX-IN 

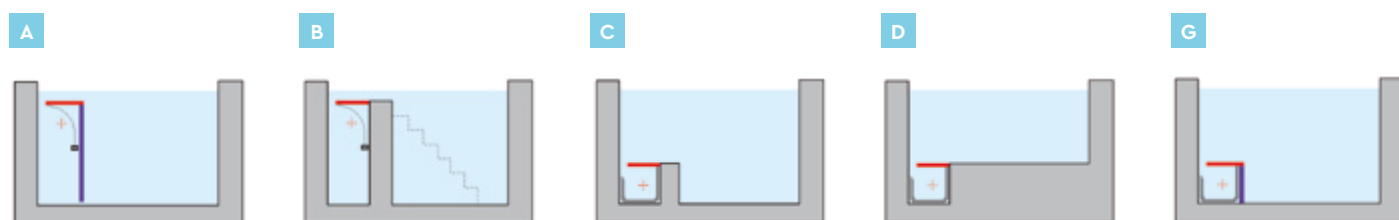
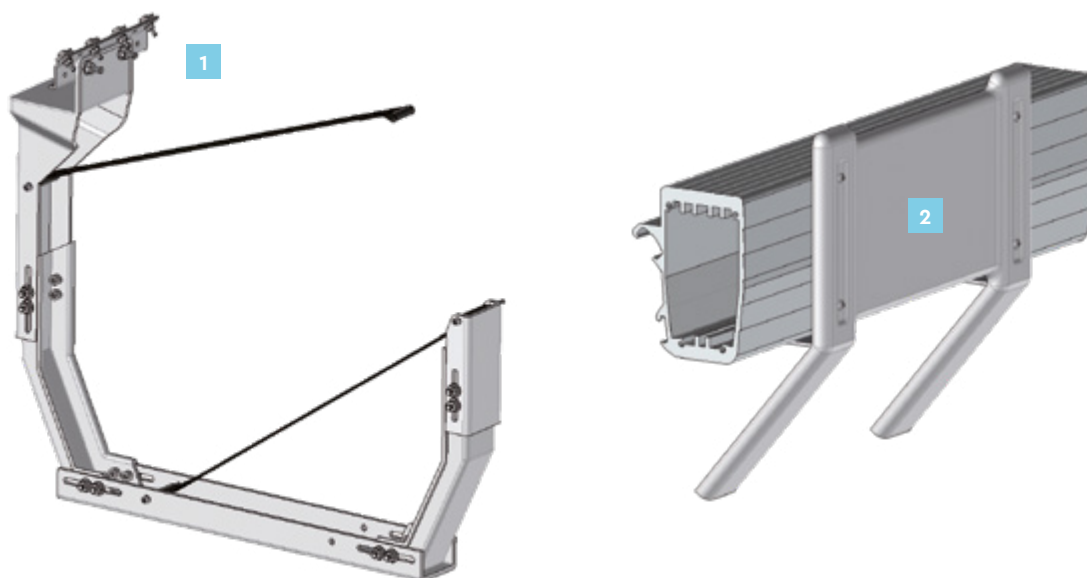
Серія 6900

Комплектуючі:

- 1 вісь з анодованого алюмінію Ø 190 мм або 192 мм — залежно від ширини і глибини басейну.
- 1 герметичний двигун, розміщений в осі покриття.
- 1 з'єднувальна коробка з ABS.
- 1 панель управління.
- 3 або 4 противаги залежно від ширини басейну.

Артикул	Опис
32204000	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo Ax-In-120, Ø 190 мм, для шир. басейну < 3,10 м
32204100	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo Ax-In-120, Ø 190 мм, для шир. басейну < 4,10 м
32204300	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo Ax-In-120, Ø 190 мм, для шир. басейну < 5,10 м
32204500	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo Ax-In-120, Ø 192 мм, для шир. басейну < 6,10 м
32206099	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo Ax-In-300, Ø 190 мм, для шир. басейну < 3,10 м
32206100	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo Ax-In-300, Ø 190 мм, для шир. басейну < 4,10 м
32206300	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo Ax-In-300, Ø 190 мм, для шир. басейну < 5,10 м
32206500	Механічний блок покриття BWT Stardeck Inéo Ax-In-300, Ø 192 мм, для шир. басейну < 6,10 м
32500320	Стіновий прохід Stardeck AX-IN
32510320	Торцева пластина Stardeck AX-IN
45000015	З'єднувальна коробка Stardeck AX-IN, біла
45000815	З'єднувальна коробка Stardeck AX-IN, сiра
45000515	З'єднувальна коробка Stardeck AX-IN, бежева



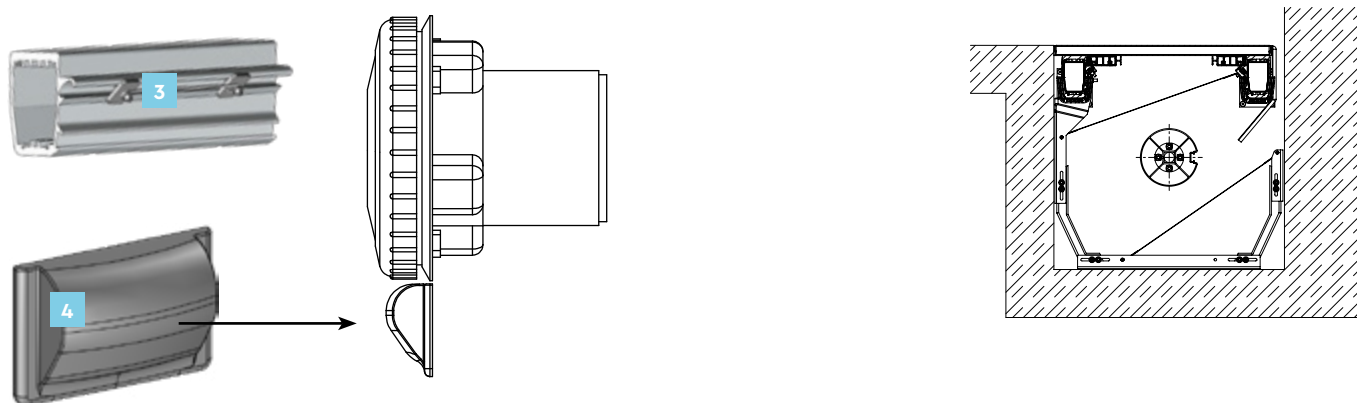


+ У конфігураціях А і В кріплення на стороні осі не потрібні, якщо відстань між поверхнею води і решіткою — менше 200 мм.

+ Stardeck Ineo AX-IN: можливі 2 конфігурації — А та В. Конфігурації С, D та G не доступні для покриттів Stardeck Ineo AX-IN.

ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ НАКРИТТЯ BWT STARDECK INÉO TA STARDECK INÉO AX-IN 

Серія 6900



- Встановлення дефлекторів під закладні елементи басейну по ширині на стороні установки блоку покриття запобігає зіткненню ламелей з цими закладними елементами під час руху.

	Артикул	Опис
2	32800299	Дефлектор для Stardeck Inéo та Inéo Ax-In
3	32800399	Фіксатори для ременя рами Stardeck Inéo

+ При установці варіантів C, D, G, коли кількість дефлекторів менше кількості рам, необхідно замовити додатково фіксатори. Кількість фіксаторів = кількість рам - кількість дефлекторів.

КРІПІЛЬНІ БАЛКИ ДЛЯ НАКРИТТЯ BWT STARDECK INÉO TA STARDECK INÉO AX-IN 

Серія 6900

Артикул	Опис	
32300399	Балка Stardeck Inéo < 3,10 м, біла	комплект з 2 шт.
32301399	Балка Stardeck Inéo < 4,10 м, біла	комплект з 2 шт.
32303399	Балка Stardeck Inéo < 5,10 м, біла	комплект з 2 шт.
32305399	Балка Stardeck Inéo < 6,10 м, біла	комплект з 2 шт.
32307399	Балка Stardeck Inéo < 8,10 м, біла*	комплект з 2 шт.
32310399	Балка Stardeck Inéo < 3,10 м, біла	
32311399	Балка Stardeck Inéo < 4,10 м, біла	
32313399	Балка Stardeck Inéo < 5,10 м, біла	
32315399	Балка Stardeck Inéo < 6,10 м, біла	
32317399	Балка Stardeck Inéo < 8,10 м, біла	

*Балка 8 м, не призначена для решітки під плитку/мозаїку

ДЕФЛЕКТОР INÉO ДЛЯ ЗАКЛАДНИХ ЕЛЕМЕНТІВ (ПО 10 ШТ.) 

Серія 6900

- 4 Такі дефлектори повинні бути встановлені на закладних елементах басейну, розташованих по його ширині з боку осі.

Блакитний	Сіро-синій	Синій	Білий	М'ятний	Бежевий	Сірий	Сіро-коричневий	Кераміка	Сірий антрацит
32830199	32830219	32830299	32830399	32830519	32830599	32830899	32830119	32830419	32830699

ПРИЛАДДА ДЛЯ НАКРИТТІВ BWT STARDECK INÉO TA STARDECK INÉO AX-IN

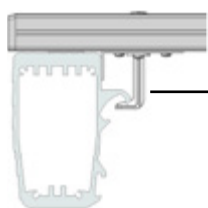
Серія 6900

Артикул	Опис
32521399	Опора для балки покриття Stardeck Inéo та Inéo Ax-In
32520399	Опора для балки покриття Stardeck Inéo та Inéo Ax-In зі стінкою шахти

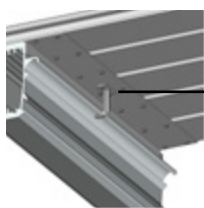


		від 680×500 мм	від 730×500 мм
		Артикул	Артикул
1	Решітка-декінг Inéo — ПВХ білий	32440399	32442399
2	Решітка-декінг Inéo — ПВХ блакитний	32440199	32442199
3	Решітка-декінг Inéo — ПВХ бежевий	32440599	32442599
4	Решітка-декінг Inéo — ПВХ сірий	32440899	32442899
5	Решітка-декінг Inéo — ПВХ сірий антрацит	32440699	32442699
	Решітка-декінг Inéo — під мозаїку	32490199	32492199
7	Решітка-декінг Inéo — для оздоблення плиткою	32490099	-

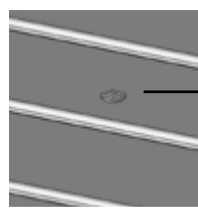
Артикул	Опис
32441301	Закриваючий механізм для ПВХ люка технічного обслуговування електродвигуна



Фіксатор

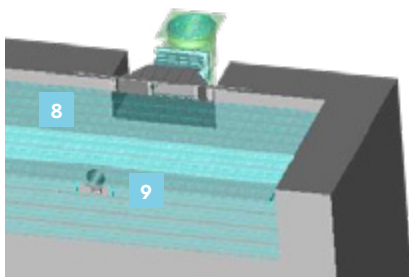


Фіксатор і гвинти



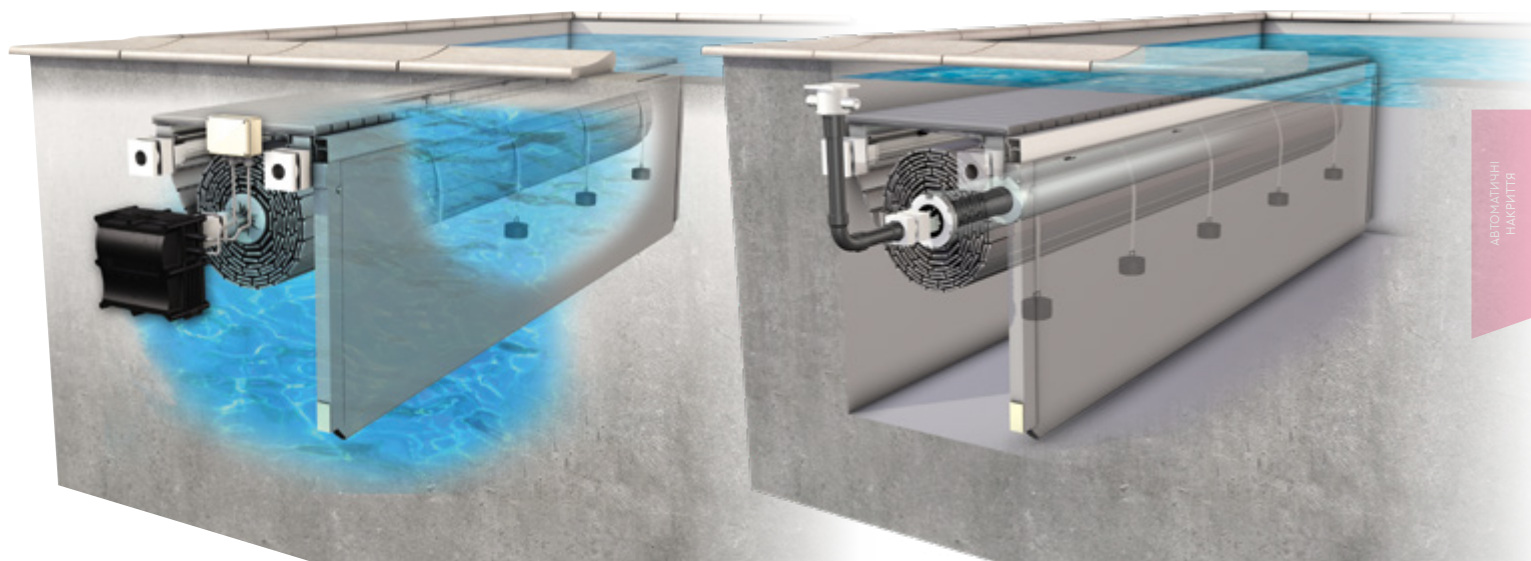
Кришка замку, колір відповідає решітці

ВИРІЗ У ЛАМЕЛІ ДЛЯ НАКРИТТЯ BWT STARDECK INÉO TA STARDECK INÉO AX-IN



Ці вирізи необхідні для циркуляції води при закритому накривті, в тому випадку, якщо закладні елементи (скімери та зворотні форсунки) розташовані з боку осі.

	Артикул	Опис
8	32001699	Виріз 500 мм для скімера
9	32001599	Виріз 150 мм для зворотної форсунки



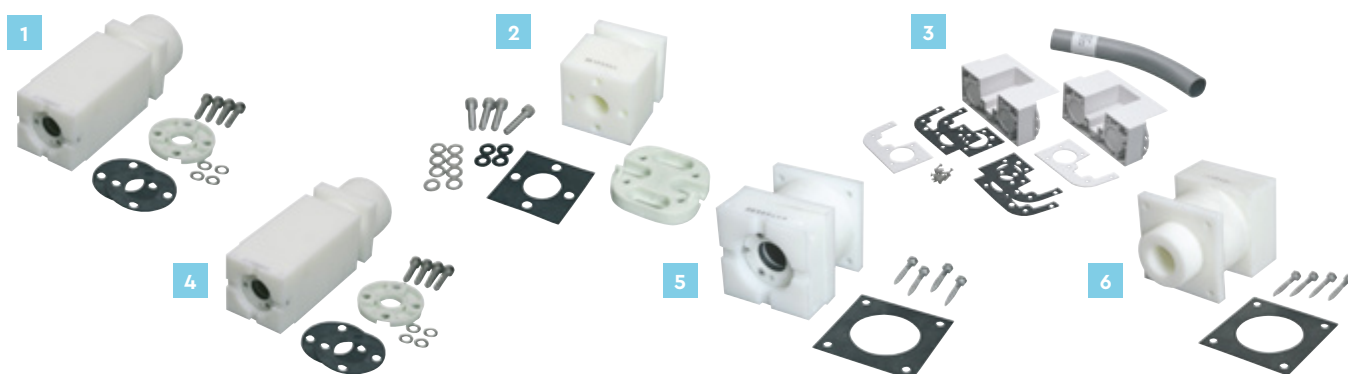
+ Для максимальної глибини басейну 2 м.

	Білий	Світло-сірий	Бежевий	Сірий	Сірий антрацит
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Басейн з плоским або похилим дном глибиною* менше ніж 1,06 м					
< 3,10 m	32600399	32600199	32600599	32600899	32600699
< 4,10 m	32601399	32601199	32601599	32601899	32601699
< 5,10 m	32603399	32603199	32603599	32603899	32603699
< 6,10 m	32605399	32605199	32605599	32605899	32605699
Басейн з плоским або похилим дном глибиною* менше ніж 1,30 м					
< 3,10 m	32610399	32610199	32610599	32610899	32610699
< 4,10 m	32611399	32611199	32611599	32611899	32611699
< 5,10 m	32613399	32613199	32613599	32613899	32613699
< 6,10 m	32615399	32615199	32615599	32615899	32615699
Басейн з плоским або похилим дном глибиною* менше ніж 1,55 м					
< 3,10 m	32620399	32620199	32620599	32620899	32620699
< 4,10 m	32621399	32621199	32621599	32621899	32621699
< 5,10 m	32623399	32623199	32623599	32623899	32623699
< 6,10 m	32625399	32625199	32625599	32625899	32625699
Басейн з плоским або похилим дном глибиною* більше ніж 1,55 м					
< 3,10 m	32630399	32630199	32630599	32630899	32630699
< 4,10 m	32631399	32631199	32631599	32631899	32631699
< 5,10 m	32633399	32633199	32633599	32633899	32633699
< 6,10 m	32635399	32635199	32635599	32635899	32635699

* Глибина басейну вимірюється до верху стінки басейну під бортиком в місці зацементованих опор кріплення балки.

З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ BWT STARDECK (НА КЛАДКУ/ЛАЙНЕР, 150/100, АБО НА БЕТОН)

Серія 6900



Артикул	Опис
1 32500300	Стіновий прохід Stardeck, 275 мм, для басейнів зі стінками товщиною 250 мм (максимум)
2 32510300	Заставна муфта для осі Stardeck (протилежна до стінового проходу сторона)
3 32520300	Пара цементованих опор кріпильної балки Stardeck — колір білий
32520100	Пара цементованих опор кріпильної балки Stardeck — колір блакитний
32520500	Пара цементованих опор кріпильної балки Stardeck — колір бежевий
32520800	Пара цементованих опор кріпильної балки Stardeck — колір сірий
32520600	Пара цементованих опор кріпильної балки Stardeck — колір сірий антрацит
32520900	Пара цементованих опор кріпильної балки Stardeck — колір чорний
4 32501300	Стіновий прохід Stardeck 325 мм, стіна завтовшки 300 мм (максимум)
5 32503300	Подовження Stardeck, по краю, 100 мм
6 32504300	Подовження Stardeck, проміжна частина, 100 мм

З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ BWT STARDECK

Серія 6900



Артикул	Опис
32500390	Набір стандартних закладних деталей для Stardeck з балкою Stardeck

У комплект входять: стіновий прохід Stardeck, 275 мм, 32500300, для басейнів зі стінками товщиною 250 мм (максимум), кронштейн для підшипника осі Stardeck, 32510300, пара опор кріпильної балки Stardeck білого кольору.

З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ BWT STARDECK (ДЛЯ ЗБІРНИХ БАСЕЙНІВ З ТОНКИМИ СТІНКАМИ)

Серія 6900



Артикул	Опис
7 32505300	Стіновий прохід Stardeck 325 мм, для збірних басейнів з тонкими стінами
32515300	Кронштейн для підшипника осі для збірних басейнів з тонкими стінами

ПРИЙМАЧІ ДЛЯ ПАНЕЛІ РАДІОУПРАВЛІННЯ

Серія 6900



Артикул	Опис
32292020	Приймач для радіокерування + 12-кноповий передавач
32292040	Фіксоване дистанційне радіокерування з 12-кноповим передавачем
32292030	Радіоприймач та передавач із функцією електролізера

+ Дистанційне керування можна використовувати для управління електролізером із солоною водою.

З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ BWT STARDECK

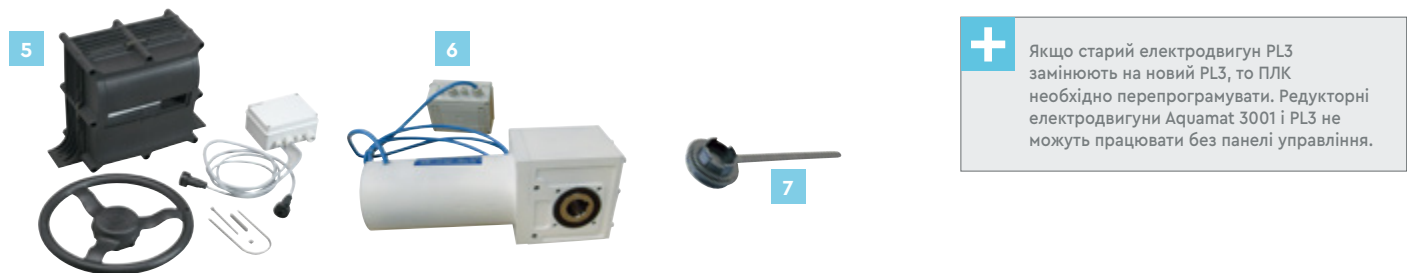
Серія 6900



Артикул	Опис
	Набір для переливу
1	32580800 Набір для переливу
	Адаптери для попередніх версій
2	32542300 Адаптер/стіновий прохід моделі до 1998 року, для редукц. електродвигуна Aquamat 3001
3	32550300 Адаптер для підтримуючої осі, до 1997
4	32551300 Адаптер для підтримуючої осі, тільки 1998

ДВИГУНИ ТА ЕЛЕКТРИЧНІ ПАНЕЛІ

Серія 6900



+ Якщо старий електродвигун PL3 замінюють на новий PL3, то ПЛК необхідно перепрограмувати. Редукторні електродвигуни Aquamat 3001 і PL3 не можуть працювати без панелі управління.

Артикул	Опис
5	32270400 Електропривід Aquamat 3001, 24 В, 250 Нм (модель 2020)
6	32271020 Електропривід PL3-500, 24 В, 500 Нм (для басейнів площею більше 98 м ²)
	32272020 Електропривід PL3-1100, 24 В, 1100 Нм
	32290400 Електрична панель для Stardeck, Thermodeck, Coverdeck et Revodeck (модель 2020)
	32291000 Електрична панель для редукційного двигуна PL3 з ПЛК (Stardeck)
	32292000 Ключ запалювання
	32293000 Екранований кабель 3×1 мм ² на 100 м
7	32270170 Захисна заглушка для контактних з'єднань Aquamat, комплект з 2 шт.

АКСЕСУАРИ ДЛЯ БАЛОК

Серія 6900

Артикул	Опис
8	33530301 Вузли для кріплення балки Stardeck під карнизом бортика, колір білий
	32327301 Кронштейн для кріплення балок Stardeck довжиною > або = 6,10 м





05

Теплові насоси

ТЕПЛОВІ НАСОСИ BWT M.P.I. ТА M.Z.I.	92
ГОРИЗОНТАЛЬНІ ТЕПЛОВІ НАСОСИ BWT INVERTER	96

Промислова потужність від світового лідера

Компанія Mitsubishi Electric, світовий лідер в області теплових насосів для клімат-контролю та опалення, випустила декілька мільйонів апаратів, що використовують технології Ecodan Power Inverter та Zubadan Power Inverter. Ці апарати відомі своєю надійністю і відмінним рівнем продуктивності.

Mitsubishi і Procori вирішили об'єднати свій досвід і навички для створення двох серій теплових насосів для басейнів – M.P.I. (Ecodan) і M.Z.I. (Zubadan).



У теплових насосах BWT M.P.I. та M.Z.I. використовується технологія Mitsubishi Power Inverter, яка дозволяє досягти виняткових рівнів продуктивності, з точки зору як низького рівня шуму, так і поліпшеного ККД.

Широкий асортимент

Лінійка BWT Power Inverter пропонує широкий вибір моделей для басейнів усіх типів і розмірів.

Інверторна система

На відміну від звичайного теплового насоса, що працює в режимі «вкл./викл.» і з постійною швидкістю (50 Гц), компресор інверторного теплового насоса може працювати з частотою від 11 до 100 Гц для адаптації до умов роботи апарату і температури зовнішнього повітря.

Фактично, коли температура зовнішнього повітря низька або коли є висока потреба в опаленні, компресор працюватиме з високою швидкістю (між 50 Гц і 100 Гц).

І навпаки, тоді як потреба в обігріві є низькою, особливо коли температура зовнішнього повітря близька до заданого значення, компресор інвертора буде працювати на низьких швидкостях (між 11 Гц і 50 Гц).

Теплові насоси BWT M.P.I. та M.Z.I. автоматично регулюють швидкість компресора відповідно до робочого режиму і температури зовнішнього повітря. Вони не потребують будь-якого втручання з боку користувача.

Працюючи на низьких швидкостях, інверторні компресори практично безшумні, забезпечують оптимальну продуктивність і тривалий термін служби.

Реверсивні теплові насоси

Всі теплові насоси лінійки BWT Power Inverter є реверсивними, оскільки стандартні теплові насоси BWT Power Inverter можуть використовуватися для нагріву або охолодження води в басейні. Вони також сумісні з системами, що працюють на частоті 60 Гц.

Ця особливість є дуже цінною в спекотних регіонах, де її можна використовувати для підтримання комфортної температури води в басейні або навіть для зниження та підтримання температури води в аквакультурних резервуарах, які використовуються для вирощування та зберігання риби.

Тиша

Звичайні теплові насоси типу «вкл./викл.» постійно генерують потужний звук, навіть коли працюють у воді, температура якої наближається до заданого значення.

З іншого боку, компресор теплового насоса BWT Power Inverter значно сповільнюється при роботі у воді, температура якої наближається до заданого значення, тому вони працюють набагато тихіше, ніж стандартні апарати типу «вкл./викл.».

Це особливо важливо, коли тепловий насос повинен бути встановлений поруч з іншими об'єктами.

Встановлювачі басейнів повинні взяти до уваги правила, що регулюють зниження рівня шуму в околицях, які діють в країні.

Пускові перевантаження по струму

Теплові насоси BWT Power Inverter оснащені рампами прискорення, в яких використовується технологія зміни частоти, для запобігання перевантажень по струму при запуску, а також їх негативного впливу на електричні та електронні пристрої в будинку.

Повна автоматизація

Теплові насоси BWT Power Inverter вирізняються простотою установки та обслуговування.

Регулярний контроль якості

Для того, щоб гарантувати повну надійність, всі теплові насоси BWT M.P.I. та M.Z.I. тестуються перед відправкою.

ІННОВАЦІЯ:

Procori розробила нову форму для титанових теплообмінників, які оснащують BWT M.P.I. та M.Z.I. Дві перегородки для впорскування газу значно покращують обмін між первинним і вторинним контурами до такої міри, що потужність апарату була збільшена на 8%, а його ККД — на 18%.

Крім того, новий дизайн спіральних пластин скорочує втрати навантаження в 2 рази.



ПОРАДА ВІД BWT



Наші пропозиції щодо опалення комерційних басейнів зазначені в розділі «Комерційні басейни і СПА».

ТИПИ ТЕПЛОВИХ НАСОСІВ

Зовнішня температура	«Вкл./Викл.»	Power Inverter (MPI)	Zubadan (MZI)
15 °C	100%	100%	100%
12 °C	91%	94%	94%
7 °C	79%	82%	84%
-7 °C	-	58%	81%
-10 °C	-	52%	77%
-15 °C	-	44%	71%

Наведена вище таблиця підсумовує % теплопродуктивності різноманітних повітряних / водяних теплових насосів для басейнів при різних значеннях температури зовнішнього повітря.



Теплові насоси BWT Mitsubishi Zubadan Inverter (M.Z.I.) володіють багатьма характеристиками, які присутні у теплових насосах BWT M.P.I.

Однак, на відміну від звичайних теплових насосів типу «вкл./викл.», тепловий насос M.Z.I. може використовувати 80% своєї теплової потужності для нагріву, коли зовнішня температура значно нижче нуля.

Теплові насоси BWT M.Z.I. — це установки, що працюють будь-якого сезону, і спеціально призначені для критих басейнів, які експлуатуються цілий рік і вимагають постійної номінальної потужності підігріву.

Принцип дії

Теплові насоси BWT M.Z.I. компенсують екстремально низькі температури зовнішнього повітря, вприскуючи гарячий газ з окремого балона безпосередньо в компресор.

Технічні характеристики:

- Покращений тепловий насос і ККД (коефіцієнт корисної дії).
- Насос є реверсивним і може використовуватися для охолодження басейну.
- Температура води в басейні, задане значення і режим нагріву або охолодження відображаються на пульті дистанційного керування.
- Автоматичне розморожування шляхом циклічної інверсії, тепловий насос працює при температурах до -15°C .



Віброгасники не входять до комплекту.

	BWT M.Z.I.-160M	BWT M.Z.I.-190M	BWT M.Z.I.-190T	BWT M.Z.I.-320T
Сертифікована потужність нагріву, темп. повітря 26°C , темп. води 26°C	26 кВт	31,4 кВт	31,4 кВт	50 кВт
Сертифікована потужність нагріву, Темп. повітря 15°C , темп. води 26°C	17 кВт	20,2 кВт	20,2 кВт	33 кВт
Сертифікована потужність охолодження, темп. повітря 35°C , темп. води 28°C	13,00 кВт	19,5 кВт	19,5 кВт	35,2 кВт
Діапазон робочих температур	Від -15°C до 46°C			
Тип холодоагенту	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Рекомендована витрата води	4 до 6 м ³ /год	5 до 7 м ³ /год	5 до 7 м ³ /год	10 до 12 м ³ /год
Максимальний споживаний струм	30 А	35 А	13 А	26 А
Напруга	230 В одна фаза	230В одна фаза	400 в три фази	400 в три фази
Переріз силового кабелю	3×6 мм ²	3×10 мм ²	5×2,5 мм ²	5×6 мм ²
Електричний захист	32 А	40 А	16 А	32 А
Модель теплообмінника	Спіральна пластина	Спіральна пластина	Спіральна пластина	Спіральна пластина
Компресор	Ротаційний	Спіральний	Спіральний	Спіральний
Кількість холодоагенту	5,50 кг	5,50 кг	5,50 кг	7,10 кг
Кількість вентиляторів	2	2	2	2
Розміри ДхГхВ (мм)	1250×360×1350	1250×360×1350	1250×360×1350	1250×360×1340
Вага	127 кг	127 кг	141 кг	155 кг
Артикул	11014005	11020005	11020105	11030105

Вибір правильного теплового насоса є складним процесом, необхідно враховувати безліч факторів (місце розташування, період використання, бажана температура і т. ін.). Щоб правильно підібрати розмір теплового насоса, ознайомтеся з особливостями нагріву на сайті www.ecosoft.ua.



Відповідно до угоди AFNOR ACP 90-327 і стандарту тестування, розробленого CERTITA, в контексті сертифікації NF Pool-heat риптр, рекомендується вказувати теплопродуктивність при температурі зовнішнього повітря 15°C .



Технічні характеристики:

- Покращений тепловий насос і його ККД (коефіцієнт корисної дії).
- Апарат з реверсивним механізмом, може використовуватися для нагріву або охолодження води в басейні, сумісний з режимом роботи 60 Гц.
- Температура води в басейні, задане значення і режим нагріву або охолодження відображаються на пульті дистанційного керування.
- Автоматичне розморожування шляхом циклічної інверсії, тепловий насос працює при температурі до -15 °С.
- Відповідає стандартам ЄС.
- Низька звукова потужність в низькошвидкісному режимі завдяки спіральному компресору Mitsubishi.
- Титанові спіральні пластинчасті теплообмінники (ексклюзив Procori), сумісні з сольовим електролізом. На пластинах є виступи, які запобігають явищу ламінарного потоку та істотно збільшують теплообмінну здатність.
- Пристрій захисту від низького рівня води (реле потоку).
- Підключення через водонепроникну коробку.
- Оболонка з ABS із захистом від ультрафіолету дозволяє інтегрувати регулятор, водонепроникну коробку, теплообмінник, регулятор потоку, датчики, плати зв'язку і управління.
- Гідравлічні з'єднання, Ø 50 мм.
- Термостат ICHILL — комфорт з Eco-режимом.
- Комплект для збору і відведення конденсату.

Інноваційна категорія Trophée d'Or 2013



Титановий теплообмінник



Термостат ICHILL




ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - BWT M.P.I.

	BWT M.P.I.-100M	BWT M.P.I.-160M	BWT M.P.I.-190M	BWT M.P.I.-190T	BWT M.P.I.-240M	BWT M.P.I.-240T	BWT M.P.I.-320T	BWT M.P.I.-380T
Сертифік. потужність нагріву, Темп. пов. 26 °С, темп. води 26 °С	16,2 кВт	26 кВт	31,4 кВт	31,4 кВт	39 кВт	39 кВт	50 кВт	59 кВт
Сертифік. потужність нагріву, Темп. пов. 15 °С, темп. води 26 °С*	10,6 кВт	17 кВт	20,2 кВт	20,2 кВт	25,5 кВт	25,5 кВт	33 кВт	39 кВт
Сертифік. потужність охолодж., Темп. пов. 35 °С, темп. води 28 °С	5,7 кВт	13 кВт	19,5 кВт	19,5 кВт	20,25 кВт	20,25 кВт	35,2 кВт	36,5 кВт
Тип холодоагенту	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Рекомендована витрата води	4-5 м³/год	4-6 м³/год	5-7 м³/год	5-7 м³/год	8-10 м³/год	8-10 м³/год	10-12 м³/год	12-14 м³/год
Макс. споживаний струм	13 А	19 А	29,5 А	13 А	29,5 А	13 А	19 А	21 А
Напруга	230 В 1 ф.	230 В 1 ф.	230 В 1 ф.	400 В 3 ф.	230 В 1 ф.	400 В 3 ф.	400 В 3 ф.	400 В 3 ф.
Переріз силового кабелю	3×2,5 мм²	3×4 мм²	3×6 мм²	5×2,5 мм²	3×6 мм²	5×2,5 мм²	5×6 мм²	5×6 мм²
Електричний захист	16 А	25 А	32 А	16 А	32 А	16 А	32 А	32 А
Модель теплообмінника	Спіральна пластина	Спіральна пластина	Спіральна пластина	Спіральна пластина	Спіральна пластина	Спіральна пластина	Спіральна пластина	Спіральна пластина
Компресор	Ротаційний	Ротаційний	Спіральний	Спіральний	Спіральний	Спіральний	Спіральний	Спіральний
Кількість холодоагенту	2,10 кг	3,20 кг	4,60 кг	4,60 кг	4,60 кг	4,60 кг	7,10 кг	7,70 кг
Кількість вентиляторів	1	1	2	2	2	2	2	2
Розміри ДхГхВ (мм)	995×495 х600	1150×360 х950	1250×360 х1350	1250×360 х1350	1250×360 х1350	1250×360 х1350	1250×360 х1340	1250×360 х1340
Вага	49 кг	82 кг	125 кг	137 кг	125 кг	137 кг	142 кг	148 кг
Артикул	11010000	11014000	11020000	11020100	11026000	11026100	11032100	11038100

* Технічні характеристики були сертифіковані CETIAT і виміряні відповідно до протоколу тестування EN-14511 (протокол тестування доступний на Procori.com).

Вибір правильного теплового насоса є складним процесом, необхідно врахувати безліч факторів (місце розташування, період використання, бажана температура і т. ін.). Щоб правильно підібрати розмір теплового насоса, ознайомтеся з особливостями на сайті www.ecosoft.ua.

 Відповідно до угоди AFNOR ACP 90-327 і стандарту тестування, розробленого CERTITA, в контексті сертифікації NF Pool-heat pump, рекомендується вказувати теплопродуктивність при температурі зовнішнього повітря 15 °С.

			BWT M.P.I. 100M	BWT M.P.I. 160M	BWT M.P.I. 190M 190T	BWT M.P.I. 240M 240T	BWT M.P.I. 320T	BWT M.P.I. 380T	BWT M.Z.I. 160M	BWT M.Z.I. 190M 190T	BWT M.Z.I. 320T
Низька швидкість	КРОК 1: 20 Hz	COP*	8,51	8,14	7,69	7,20	6,95	6,84	8,14	7,69	6,95
		Рівень акустичного тиску на відстані 10 м, дБ (Lp)	24	29	27	30	34	34	30	31	35
		Акустична потужність, дБ (Lw)	52,8	57,9	55,8	58,7	62,9	62,9	57,9	58,7	62,9
Крейсерська швидкість	КРОК 4: 50 Hz	COP*	7,06	6,95	6,54	6,12	5,84	5,75	6,95	6,54	5,84
		Рівень акустичного тиску на відстані 10 м, дБ (Lp)	28	33	29	34	39	39	34	35	39
		Акустична потужність, дБ (Lw)	56,5	61,9	57,8	62,8	67,3	67,3	61,9	62,8	67,3
Висока швидкість	КРОК 7: 100 Hz	COP*	5,72	5,44	5,15	4,84	4,68	4,60	5,44	5,15	4,68
		Рівень акустичного тиску на відстані 10 м, дБ (Lp)	35	40	40	43	47	47	41	42	47
		Акустична потужність, дБ (Lw)	63	69	68,6	72	76	76	69,0	70,0	75,0

* COP вказується для наступних умов експлуатації: температура повітря 15 °C і температура води 26 °C.

У таблиці нижче наведені основні характеристики теплових насосів BWT M.P.I. та M.Z.I. в різних режимах роботи. Теплові насоси автоматично обирають режим роботи, що найбільше підходить для поточної погоди та умов експлуатації:

■ Низька швидкість: теплові насоси BWT M.P.I. та M.Z.I. можуть працювати на трьох швидкостях нижче 50 Гц (крок 1, 2 і 3). Тепловий насос працює в цьому режимі, коли температура повітря близька до заданого значення (в межах приблизно 1 °C). На цих швидкостях теплові насоси M.P.I. та M.Z.I. мають такі ККД і рівні шуму, які не можуть бути досягнуті звичайними тепловими насосами типу «вкл./викл.».

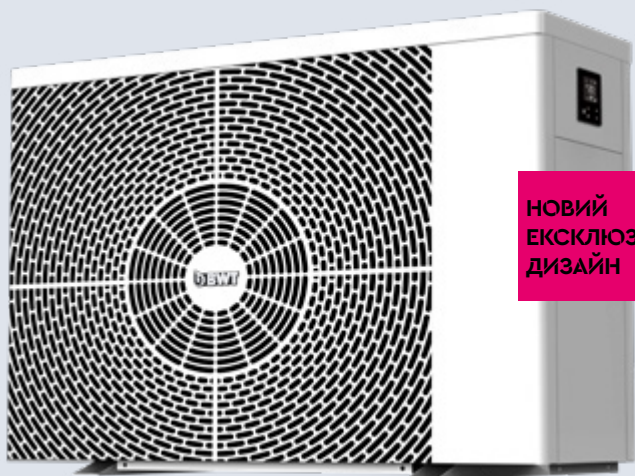
■ Крейсерська швидкість: це робоча швидкість стандартного теплового насоса типу «вкл./викл.», вона відповідає швидкості компресора 50 Гц або кроку 4.

■ Висока швидкість: Теплові насоси BWT M.P.I. та M.Z.I. працюють на одній з трьох швидкостей, що перевищують 50 Гц (кроки 5, 6 і 7) під час початкового нагріву води або в суворих погодних умовах.

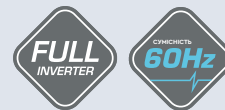
ГАРАНТІЙНІ УМОВИ ДЛЯ ТЕПЛОВИХ НАСОСІВ BWT M.P.I. ТА M.Z.I.


Термін гарантії

Теплові насоси BWT — Mitsubishi Power inverter (моделі M.P.I. та M.Z.I.) мають 5-річну гарантію, яка діє з дати покупки. З умовами та положеннями, які входять в гарантію на теплові насоси, можна ознайомитися на нашому інтернет-сайті. Гарантійний термін на титановий теплообмінник становить 10 років.



**НОВИЙ
ЕКСКЛЮЗИВНИЙ
ДИЗАЙН**



+  Горизонтальні теплові насоси BWT Inverter мають гарантовану продуктивність, сертифіковану TÜVRheinland



У теплообміннику теплового насосу звита титанова котушка

+ Віброгасники у комплекті

+ **Керамічне покриття, що забезпечує збереження зовнішнього вигляду вашого теплового насоса.**

Теплові насоси BWT мають додаткове захисне керамічне покриття, водонепроникне, стійке до дії ультрафіолетового випромінювання, яке також попереджує окиснення та забарвлення брудом чи хімікатами. Добре захищені теплові насоси BWT легко очищуються та залишаються блискучими, гладенькими та гарними дуже довго.

СЕНСОРНА ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ У ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ТЕПЛОВИХ НАСОСАХ BWT INVERTER

Температура на вході / виході

Потужність нагрівання

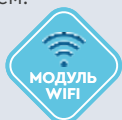
Smart-режим / Режим «Тиші»

Розблокувати | Автонагрівання | Охолодження

Налаштування

WI-FI МОДУЛЬ У ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ТЕПЛОВИХ НАСОСАХ BWT INVERTER

1. Доступ до служби підтримки в 1 клік.
2. Доступ до інформації в режимі реального часу.
3. Де б ви не були, в будь-який момент насос залишається під контролем.



+ WI-FI модуль входить до стандартної комплектації горизонтальних теплових насосів BWT Inverter.

+ Увага: щоб використовувати WI-FI-модуль, тепловий насос повинен бути встановлений в зоні будинку, де є покриття WI-FI.

Вкл. | Вискл.

Потужність нагрівання

Налаштування температури

Встановлення різних режимів

Тепло | Холод

Таймер

Широкий асортимент

Лінійка горизонтальних теплових насосів BWT Inverter пропонує широкий вибір моделей для басейнів всіх типів і розмірів. При цьому немає потреби у будь-якому втручанні з боку користувача.

Інверторна система

На відміну від звичайного теплового насоса, що працює в режимі «вкл./викл.» і з постійною швидкістю (100 %), компресор інверторного теплового насоса може працювати з частотою від 20% до 100 % для адаптації до умов роботи апарату і температури зовнішнього повітря.

Фактично, коли температура зовнішнього повітря низька або коли є висока потреба в опаленні, компресор працюватиме з високою швидкістю (між 50 % і 100 %).

І навпаки, тоді як потреба в обігріві низька, особливо коли температура зовнішнього повітря близька до заданого значення, компресор інвертора буде працювати на низьких швидкостях (між 25 % і 50 %).

Горизонтальні теплові насоси BWT Inverter автоматично регулюють швидкість компресора відповідно до робочого режиму і температури зовнішнього повітря. Вони не потребують будь-якого втручання з боку користувача.

Працюючи на низьких швидкостях, інверторні компресори практично безшумні, забезпечують оптимальну продуктивність і тривалий термін служби.

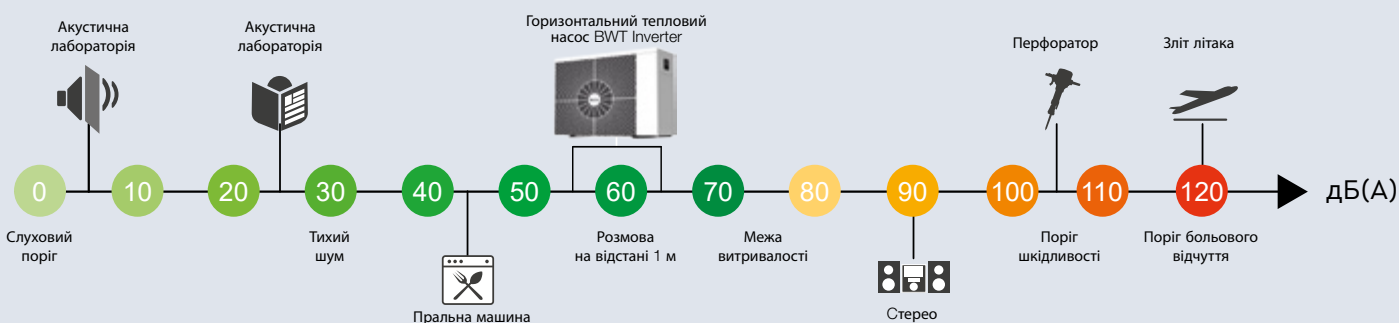
Реверсивні теплові насоси

Всі горизонтальні теплові насоси лінійки BWT Inverter є реверсивними за стандартом, і можуть використовуватися для нагріву або охолодження води в басейні.

Ця особливість є дуже цінною в спекотних регіонах, де її можна використовувати для підтримання комфортної температури води в басейні або навіть для зниження та підтримання температури води в аквакультурних резервуарах, які використовуються для вирощування та зберігання риби.

Тиша

Звичайні теплові насоси типу «вкл./викл.» постійно генерують потужний звук, навіть коли працюють у воді, температура якої наближається до заданого значення.



Наведена вище шкала дозволяє оцінити і порівняти рівень звукової потужності горизонтального теплового насоса BWT.

З іншого боку, компресор горизонтального теплового насоса BWT Inverter значно сповільнюється при роботі у воді, температура якої наближається до заданого значення, тому вони працюють набагато тихіше, ніж стандартні апарати типу «вкл./викл.».

Це особливо важливо, коли тепловий насос повинен бути встановлений поруч з іншими об'єктами.

Встановлювачі басейнів повинні взяти до уваги правила, що регулюють зниження рівня шуму в околицях, що діють в країні.

Пускові перевантаження по струму

Горизонтальні теплові насоси BWT Inverter оснащені рампами прискорення, в яких використовується технологія зміни частоти, для запобігання перевантажень по струму при запуску, а також їх негативного впливу на електричні та електронні пристрої в будинку.

Повна автоматизація

Горизонтальні теплові насоси BWT Inverter відрізняються простотою установки та обслуговування.

Алюмінієвий корпус

Сучасний та інноваційний дизайн корпусу, виконаний з алюмінію, який повністю стійкий до корозії.

Регулярний контроль якості

Для того, щоб гарантувати повну надійність, всі горизонтальні теплові насоси BWT Inverter тестуються перед відправкою.

Обладнання

Горизонтальні теплові насоси BWT Inverter поставляються з зимовим захисним чохлом.

Гарантії

На титановий теплообмінник горизонтального теплового насоса BWT Inverter, а також на компресор надається 10-річна гарантія.

Ремонт, здійснений за цією гарантією, проводитиметься на місці встановлення теплового насоса.



Холодоагент R32 має безліч переваг:

- Перевершує холодоагент R410A на 5–10%.
- Потрібно менше рідини при ідентичній вихідній потужності (на 20–30% менше рідини порівняно з R410A)
- Цей холодоагент більш екологічно чистий. Значення потенціалу

- глобального потепління (ПГП показує вплив рідин на глобальне потепління) для R32 становить 675, тоді як для R410A воно досягає 2088.
- З огляду на низький ПГП, випробування на герметичність обов'язкові тільки для навантажень, що перевищують 7,2 кг (порівняно з 2,82 кг для R410C і 2,39 кг для R410A).
- R32 не містить домішок і тому його дуже легко переробляти.

	HI-NC 66	HI-NC 85	HI-NC 106	HI-NC 132	HI-NC 150	HI-NC 177	HI-NC 204	HI-NC 273	HI-NC 270	HI-NC 358
Сертифік. потужність нагріву, Темп. пов. 26 °С, темп. води 26 °С	6,6 кВт	8,5 кВт	10,6 кВт	13,2 кВт	15,0 кВт	15,0 кВт	20,4 кВт	27,3 кВт	27,0 кВт	35,8 кВт
Сертифік. потужність нагріву, темп. пов. 15 °С, темп. води 26 °С	5,0 кВт	6,2 кВт	7,5 кВт	9,0 кВт	10,5 кВт	12,0 кВт	14,0 кВт	18,0 кВт	18,0 кВт	24,5 кВт
Сертифік. потужність охолодж., темп. пов. 35 °С, темп. води 28 °С	3,0 кВт	4,0 кВт	4,5 кВт	5,5 кВт	6,8 кВт	7,7 кВт	9,8 кВт	12,1 кВт	12,1 кВт	16,4 кВт
Діапазон робочих температур	Від 0 °С до 43 °С									
Макс./мін. споживана потужність (кВт)	0,13~1,11	0,17~1,24	0,19~1,56	0,24~1,87	0,27~2,28	0,31~2,67	0,38~3,30	0,57~3,75	0,53~3,75	0,62~5,20
Тип холодоагенту	R 32									
Рекомендована витрата води	2~4 м³/год	2~4 м³/год	3~4 м³/год	4~6 м³/год	5~7 м³/год	6,5~8,5	8~10 м³/год	10~12 м³/год	10~12 м³/год	10~18 м³/год
Макс. споживаний струм	6,5 А	7,5 А	8,5 А	10,5 А	11 А	13 А	17 А	20 А	7 А	9,5 А
Напруга	230 В одна фаза								400 В три фази	
Переріз силового кабелю	3×1.5 мм²		3×2.5 мм²				3×4 мм²	3×6 мм²	5×2.5 мм²	
Електричний захист	8 А	9 А	10,5 А	13 А	13,5 А	16 А	21 А	24 А	9 А	12 А
Модель теплообмінника	Звита котушка з титану									
Компресор	Подвійний ротаційний									
Кількість вентиляторів	1									
Вхідні/вихідні з'єднання	50 мм з внутрішньою різьбою									
Матеріал куорпусу	Алюміній									
Розміри ДхГхВ (мм)	894×349×648			954×349×648		954×429 ×648	954×429 ×755	1084×429 ×948		1154×539 ×948
Вага	42 кг	45 кг	49 кг	50 кг	52 кг	63 кг	68 кг	90 кг	93 кг	120 кг
Артикул	125252276	125252277	125252278	125252279	125252280	125252281	125252282	125252283	125252284	125252285

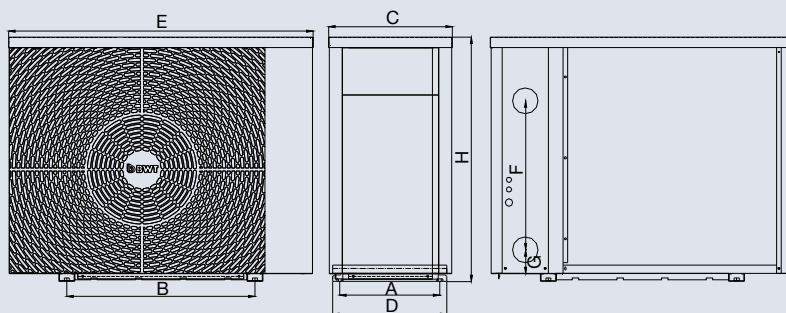
* Вихідна потужність і ККД при 15 °С були сертифіковані TÜV Rheinland відповідно до європейського стандарту EN 15411-2011 та № DTP. 10, випущеними «Fédération des Professionnels de la Piscine» (F.P.P.) (Французька федерація професіоналів з басейнів). Звукова потужність була перевірена і сертифікована CVC відповідно до європейського стандарту EN 12102 від 2008 року, а також DTP no. 10, випущеними «Fédération des Professionnels de la Piscine» (F.P.P.). Звіти про випробування вихідної потужності і звукової потужності для всіх теплових насосів Fairland Inverter Plus знаходяться на сайті procopi.com.

Вибір правильного теплового насоса є складним процесом, необхідно враховувати безліч факторів (місце розташування, період використання, бажана температура і т. ін.). Щоб правильно підібрати розмір теплового насоса, ознайомтеся з особливостями на сайті www.procopi.com.

+ Відповідно до угоди AFNOR ACP 90-327 і стандарту тестування, розробленого CERTITA, в контексті сертифікації NF Pool-heat pump, рекомендується вказувати теплопродуктивність при температурі зовнішнього повітря 15 °С.



РОЗМІРИ



	A	B	C	D	E	F	G	H
HI-NC 66	334	590	318	359	894	250	74	648
HI-NC 85	334	590	318	359	894	250	74	648
HI-NC 106	334	590	318	359	894	280	74	648
HI-NC 132	334	590	318	359	954	340	74	648
HI-NC 150	334	590	318	359	954	340	74	648
HI-NC 177	404	590	388	429	954	390	74	648
HI-NC 204	404	590	388	429	954	460	74	755
HI-NC 273	404	720	388	429	1084	620	74	948
HI-NC 270	404	720	388	429	1084	620	74	948
HI-NC 358	514	790	498	539	1154	650	74	948

ДАНИ ПРО ПРОДУКТИВНІСТЬ — BWT INVERTER

Серія 5355

Повітря 26 °C – вода 26 °C – вологість 80%		HI-NC 66	HI-NC 85	HI-NC 106	HI-NC 132	HI-NC 150	HI-NC 177	HI-NC 204	HI-NC 273	HI-NC 270	HI-NC 358
Потужність 20 %	COP	14,7	14,8	15,0	15,4	15,5	15,8	15,3	15,4	15,3	15,6
Потужність 100 %	COP	6,0	7,4	7,4	7,3	6,7	6,2	6,0	6,5	6,5	5,8

Повітря 15 °C – вода 26 °C – вологість 70%		HI-NC 66	HI-NC 85	HI-NC 106	HI-NC 132	HI-NC 150	HI-NC 177	HI-NC 204	HI-NC 273	HI-NC 270	HI-NC 358
Потужність 20 %	COP	7,3	7,4	7,7	7,7	7,8	7,8	7,7	8,1	8,1	8,0
	Рівень акустичного тиску на відстані 10 м, дБ (Lp)	17,8	18,8	18,6	22,1	21,3	23,1	20,9	23,5	23,5	22,6
	Акустична потужність на відстані 1 м, дБ (Lw)	51,6	52,6	52,4	55,9	55,1	56,9	55,7	58,3	43,5	57,4
Потужність 100 %	COP	4,5	5,0	4,8	4,8	4,6	4,5	4,4	4,8	4,8	4,7
	Рівень акустичного тиску на відстані 10 м, дБ (Lp)	27,2	28,2	29,9	30,7	35	33,8	34,2	34,9	34,9	34,7
	Акустична потужність на відстані 1 м, дБ (Lw)	61	62	63,7	64,5	68,8	67,6	69	69,7	54,9	69,5

У таблиці наведено приклади рівнів продуктивності горизонтальних теплових насосів BWT Inverter в 3 режимах роботи.

Горизонтальні теплові насоси BWT Inverter автоматично обирають режим роботи, який найбільше відповідає потребам басейну, залежно від кліматичних умов і умов експлуатації. Швидкість компресора змінюється з кроком в 1 Гц: від 20 Гц до 80 Гц.



*Басейн більше
не розкіш!*



06

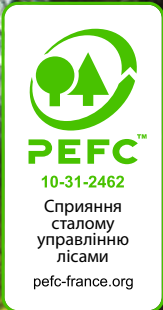
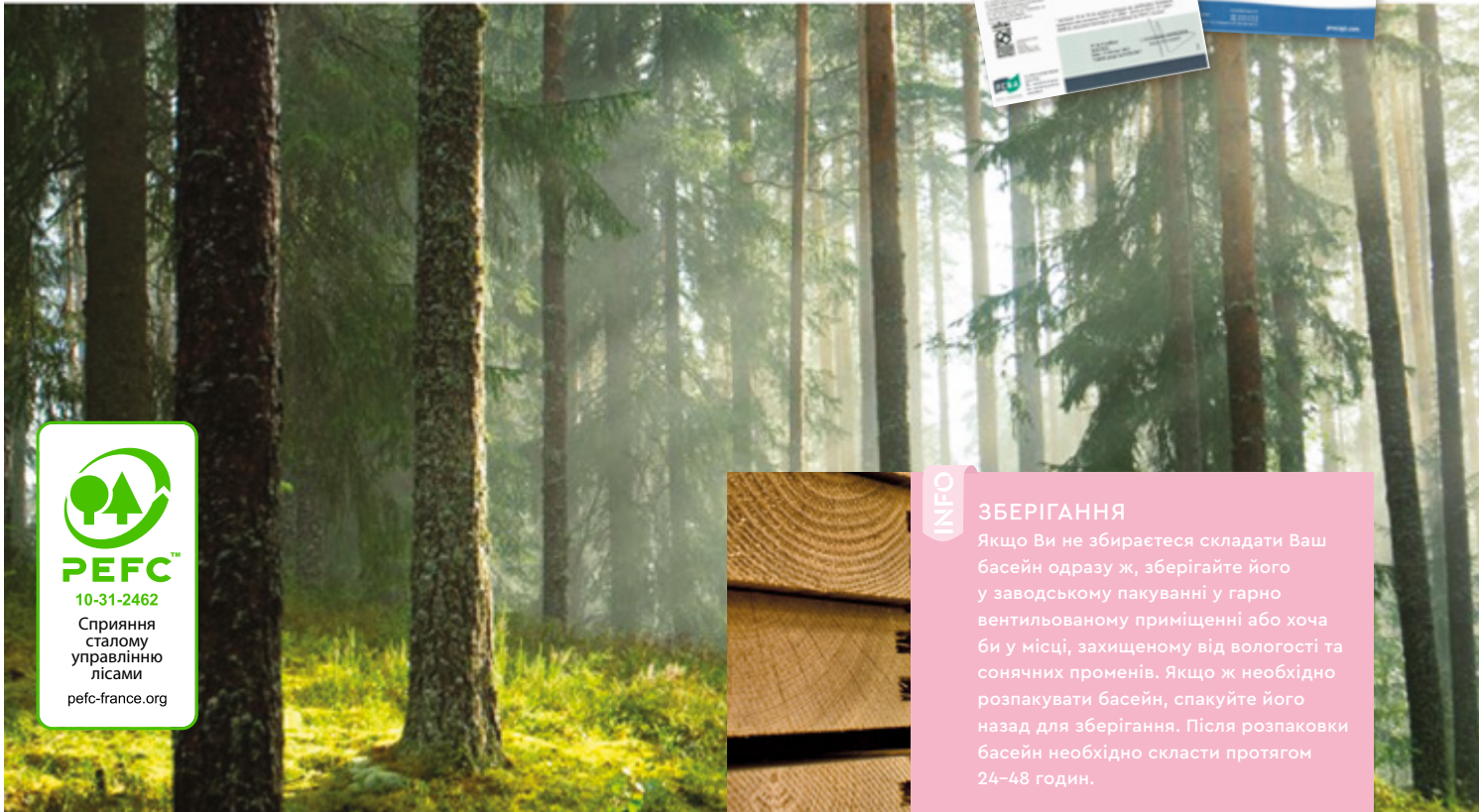
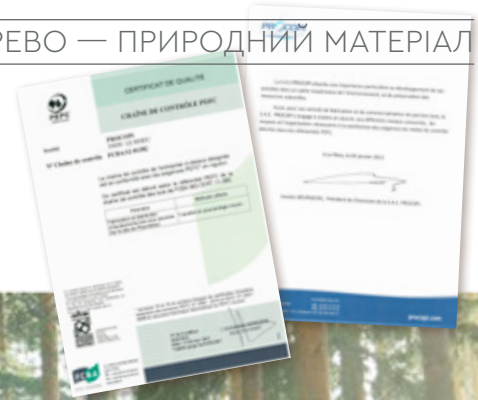
Дерев'яні басейни

СЕРІЯ БАСЕЙНІВ URBAN	104
POOL'N BOX	112
БАСЕЙН TROPIC	114
БАСЕЙН WEVA	117
АКСЕСУАРИ	120
ІНФОРМАЦІЯ	121



ДЕРЕВО

ПРИРОДНИЙ МАТЕРІАЛ



INFO

ЗБЕРІГАННЯ
 Якщо Ви не збираєтеся скласти Ваш басейн одразу ж, зберігайте його у заводському пакуванні у гарно вентиляваному приміщенні або хоча би у місці, захищеному від вологості та сонячних променів. Якщо ж необхідно розпакувати басейн, спакуйте його назад для зберігання. Після розпаковки басейн необхідно скласти протягом 24-48 годин.

ЛІСНИЦТВО СТІЙКОГО РОЗВИТКУ

BWT використовує деревину із лісів стійкого розвитку. На підтвердження цього продукція BWT сертифікована PEFC (FCBA/12-01382) щодо використання деревини із стійко керованих джерел відповідно до норм Програми Впровадження Сертифікації Лісів.

Позначення PEFC стосується деревини із європейських лісів. Ця програма забезпечує бережливе використання лісів та їх збереження.

Дерево як природний матеріал може мати певні зовнішні вади. Це нормально та жодним чином не впливає на тривалість використання басейна.

Наявність вад деревини допускається і не належить до гарантійних вимог.

НОВИЙ КОПІНГ ІЗ ПІВНІЧНОЇ СОСНИ

Для красивішого копіngu з великим терміном служби BWT обрала північну сосну III класу через її витривалість, механічну міцність та відмінну стійкість до дії зовнішнього середовища. Красива, правильно оброблена деревина найвищого класу для басейнів, які будуть радувати Вас протягом багатьох років.

РЕТЕЛЬНО ВІДІБРАНЕ, РЕТЕЛЬНО ОБРОБЛЕНЕ ДЕРЕВО

Північне дерево із автоклавною обробкою IV класу: правильний вибір для каркасу.

Механічні та естетичні властивості цього дерева зумовлені його повільним зростанням у суворому кліматі північніше 57 паралелі. Обробка IV класу робить дерево ідеальним матеріалом для використання надворі та у контактi із землею.

Композитне французьке дерево: ідеальне для копіngu.

Суміш частинок дерева та термопластичного полімеру позбавлена таких вад, як сучки чи волокна та має неперевершену витривалість при застосуванні надворі. Приємне на доторк та легке в обслуговуванні, таке дерево наявне в різних кольорах.



INFO Всі заглиблені чи вкопані басейни мають бути захищені дренажною мембраною.

ДЕРЕВ'ЯНІ БАСЕЙНИ

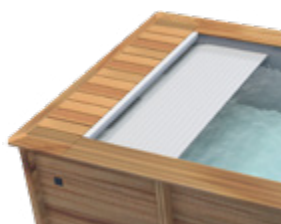
URBAINE POOLS

Мій красивий басейн, де й коли я хочу!



АВТОМАТИЧНЕ НАКРИТТЯ

- » Світло-сіре



СХОДИ

- » Алюмінієві/ABS, 2 секції, 3 сходинки
- » Зовнішні дерев'яні сходи, 4 сходинки



КОПІНГ

- » Північна сосна IV класу, товщиною 28 мм та шириною 290 мм

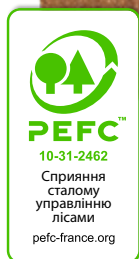
ЛАЙНЕР

- » 0,75 мм, світло-сірий



ПІДВОДНЕ СВІТЛО

- » 1 галогенна лампа
- » 1 електрична панель



ЗБІРНИЙ КАРКАС

- » Цільна автоклавована деревина північної сосни IV класу
- » Товщина 45 мм

ПРИВ'ЯЗЬ ДЛЯ ПЛАВАННЯ

- » » Неопреновий пасок
- » » Прив'язь 2 м
- » » Неіржавний замок на басейні



КАРТРИДЖНИЙ ФІЛЬТР

- » Фільтрація 4 м³/год

ПІДКЛАДКА

- » Підкладка під лайнер



ПІЩАНИЙ ФІЛЬТР (ОПЦІЯ)

- » Піщаний фільтр P-GFI 400 4 м³/год
- » Знімна кришка
- » 6-ходовий клапан
- » Самовсмоктувальний насос із префільтром
- » Комплект приєднань для насоса та фільтра
- » Постачається із фільтрувальним матеріалом
- » Чорна основа з ABS



НАЗЕМНЕ, ЗАГЛИБЛЕНЕ АБО ВКОПАНЕ ВСТАНОВЛЕННЯ



НОВИЙ КОПІНГ ІЗ ПІВНІЧНОЇ СОСНИ!

Для красивішого копінгу з великим терміном служби BWT обрала північну сосну III класу через її витривалість, механічну міцність та відмінну стійкість до дії зовнішнього середовища. Красива, правильно оброблена деревина найвищого класу для басейнів, які будуть радувати Вас протягом багатьох років.



ДО / ПІСЛЯ

URBAINE POOLS

Мій красивий басейн, де й коли я хочу!



КАРКАС
ФІТИНГИ



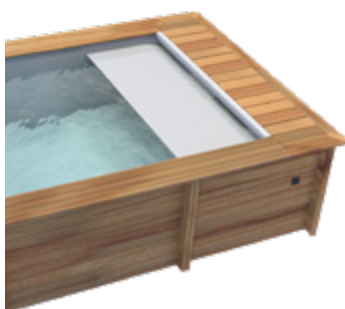
АВТОМАТИЧНЕ
НАКРИТТЯ



СХОДИ
ФІЛЬТРАЦІЯ
ЛАЙНЕР



4 РІВНІ ОСНАЦЕННЯ



Вбудоване автоматичне накриття та компактна картриджна фільтрація

АВТОМАТИЧНЕ НАКРИТТЯ*

Непомітно вбудоване в басейн, автоматичне накриття підтримує температуру та чистоту води, захищаючи Ваш басейн.

* Версія басейна без прямока, лише наземне встановлення



Вбудоване автоматичне накриття та дерев'яний прямок

ДЕРЕВ'ЯНИЙ ПРЯМОК

Дерев'яний прямок зроблено із дощок товщиною 28 мм, які співпадають із дошками копінгу. Відповідно до французького стандарту безпеки NFP 90-308 кришка прямока обладнана замком.

Прямок встановлюється на кутку басейна та вміщує електричні компоненти автоматичного накриття та систему фільтрації. Встановлення прямока обов'язкове для заглиблених та вкопаних басейнів.



Вбудоване автоматичне накриття, дерев'яний прямок та піщана фільтрація

ПІЩАНА ФІЛЬТРАЦІЯ

Комплект із піщаного фільтра P-GFI 400 4 м³/год (постачається із фільтрувальним матеріалом) зі знімною кришкою, 6-ходового клапана, самовсмоктувального насоса із префільтром, комплекта приєднань для насоса та фільтра та чорної основи з ABS пластику.



Вбудоване автоматичне накриття та дерев'яний прямок, піщана фільтрація та тепловий насос

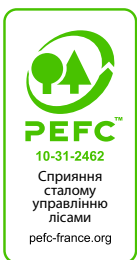
ТЕПЛОВИЙ НАСОС

Тепловий насос BWT myPOOL Inverter ідеально підходить для дерев'яних басейнів URBAN. Він постачається у комплектації із фільтраційною групою P-GFI 400 продуктивністю 6 м³/год, байпасом та 9 метрами трубопроводу, що дозволяє встановити тепловий насос на відстані до 3,5 м від басейну.

НАЗЕМНЕ, ЗАГЛИБЛЕНЕ АБО ВКОПАНЕ ВСТАНОВЛЕННЯ



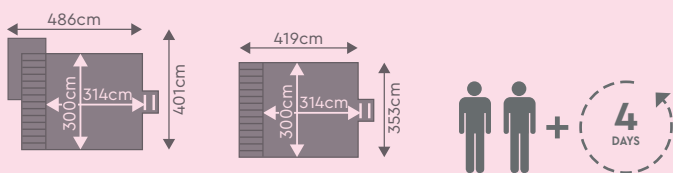
2 ВАРІАНТИ — КВАДРАТНИЙ ЧИ ПРЯМОКУТНИЙ



СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Опис	
Копінг з північної сосни IV класу, товщиною 28 мм та шириною 290 мм	в комплекті
Товщина дошок із північної сосни IV класу, мм (± 1 мм)	45
Товщина лайнера	0,75 мм
Колір лайнера	Світло-сірий
Кількість скімерів (під колір лайнера)	1
Кількість зворотних форсунок (під колір лайнера)	1
Гідравлічні під'єднання	комплект
Фільтрація	залежно від моделі

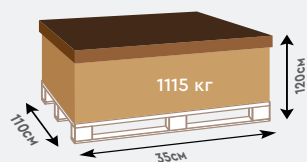
Опис	
Металеві опори	4
Підводне світло (LED)	1
Потік води через зворотну форсунку, м³/год	4
Колір автоматичного накриття	Світло-сірий
Електрична панель (накриття, фільтрація та світло)	в комплекті
Неіржавні сходи в басейн з 2 частин	3 сходинки
Дерев'яні зовнішні сходи	4 сходинки
Прив'язь для плавання	в комплекті
Підкладка	в комплекті



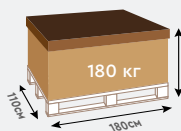
Зовнішні розміри (см)	419 × 353
Зовнішні розміри з приямком (см)	486 × 401
Внутрішні розміри (см)	314 × 300
Висота включно із копінгом (см)	133
Об'єм води (м³)	13,30
Площа поверхні води (м²)	9,42

Артикул	Опис
27181614	Басейн Urban 4,2×3,5 м, висота 133 см, з автоматичним накриттям
27181214	Басейн Urban 4,2×3,5 м, висота 133 см, з автоматичним накриттям та дерев'яним приямком
27181314	Басейн Urban 4,2×3,5 м, висота 133 см, з автоматичним накриттям, дерев'яним приямком та піщаною фільтрацією
27181414	Басейн Urban 4,2×3,5 м, висота 133 см, з автоматичним накриттям, дерев'яним приямком, піщаною фільтрацією та тепловим насосом

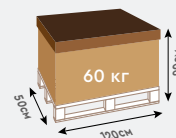
**ІНФОРМАЦІЯ
ПРО ПАКУВАННЯ**



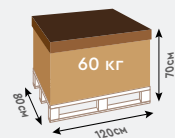
УПАКОВКА БАСЕЙНА URBAN 4,2 X 3,5 М З КАРТРИДЖНИМ ФІЛЬТРОМ



УПАКОВКА ПРИЯМКА



УПАКОВКА ФІЛЬТРАЦІЙНОЇ ГРУПИ

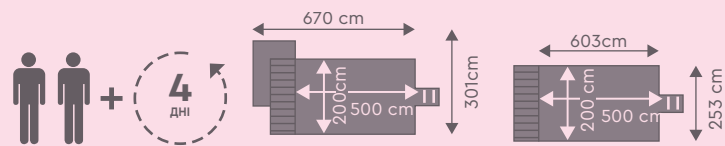


УПАКОВКА ТЕПЛОВОГО НАСОСА

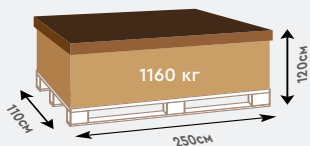
	Артикул	Басейн	Дерев'яний приямок	Піщаний фільтр	Тепловий насос
4,20 x 3,50	27181614	так	-	-	-
	27181214	так	так	-	-
	27181314	так	так	так	-
	27181414	так	так	так	так



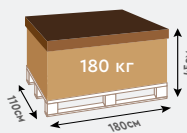
Зовнішні розміри (см)	603 × 253
Зовнішні розміри з прямком (см)	670 × 301
Внутрішні розміри (см)	500 × 200
Висота включно із копінгом (см)	133
Об'єм води (м³)	13,40
Площа поверхні води (м²)	9,99



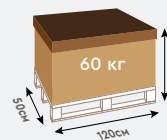
Артикул	Опис
27180614	Басейн Urban 6×2,5 м, висота 133 см, з автоматичним накриттям
27180214	Басейн Urban 6×2,5 м, висота 133 см, з автоматичним накриттям та дерев'яним прямком
27180314	Басейн Urban 6×2,5 м, висота 133 см, з автоматичним накриттям, дерев'яним прямком та піщаною фільтрацією
27180414	Басейн Urban 6×2,5 м, висота 133 см, з автоматичним накриттям, дерев'яним прямком, піщаною фільтрацією та тепловим насосом



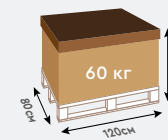
УПАКОВКА БАСЕЙНА URBAN 6 X 2,5М
З КАРТРИДЖНИМ ФІЛЬТРОМ



УПАКОВКА ПРЯМКА



УПАКОВКА ФІЛЬТРАЦІЙНОЇ ГРУПИ



УПАКОВКА ТЕПЛОГО НАСОСА

	Артикул	Басейн	Дерев'яний прямок	Піщаний фільтр	Тепловий насос
6,00 x 2,50	27180614	так	-	-	-
	27180214	так	так	-	-
	27180314	так	так	так	-
	27180414	так	так	так	так

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО ПАКУВАННЯ

ВЕЛИКИЙ ТА ЧУДОВО ОБЛАДНАНИЙ



КОРПУС
ФІТІНГИ
ЛАЙНЕР

АВТОМАТИЧНЕ
НАКРИТТЯ

СХОДИ
ФІЛЬТРАЦІЯ



СХОДИ

- » Неіржавні сходи з 3 сходинками
- » Дерев'яні сходи з 4 сходинками

ЛАЙНЕР

- » 0,75 мм, світло-сірий

КОПІНГ

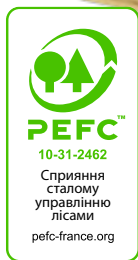
- » **NEW** Північна сосна IV класу, товщиною 28 мм та шириною 290 мм (2 x 145 мм)

ЗВОРОТНІ ФОРСУНКИ ТА СКІМЕРИ

- » Світло-сіре

АВТОМАТИЧНЕ НАКРИТТЯ

- » 2 зворотні форсунки
- » 2 скімери



ЗБІРНИЙ КАРКАС

- » Цільна автоклавована деревина північної сосни IV класу
- » Товщина 45 мм
- » Сталеві опори із гальванічним покриттям



ПІДКЛАДКА

- » В комплекті підкладка під лайнер

ФІЛЬТРАЦІЙНА ГРУПА

- » Піщаний фільтр P-GFS 500-EH 8 м³/год
- » 6-ходовий клапан
- » Самовсмоктувальний насос із префільтром
- » Комплект приєднань для насоса та фільтра
- » Постачається із фільтрувальним матеріалом



INFO

При заглибленому або вкопаному встановленні обов'язкова наявність дерев'яного приямка для встановлення двигуна автоматичного накриття.



INFO

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ
URBAN POOL 6.50 x 3.50 може бути обладнаний додатково тепловим насосом, сольовим електролізером тощо.



INFO

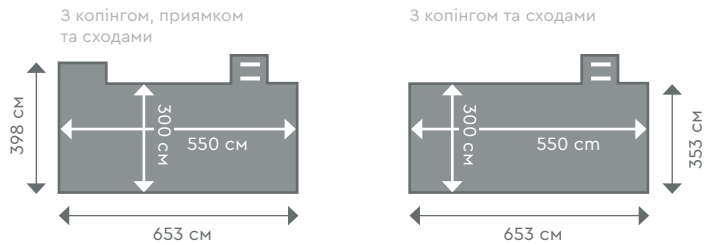
Фільтраційна група має встановлюватися у дерев'яному приямку.



НАЗЕМНЕ, ЗАГЛИБЛЕНЕ АБО ВКОПАНЕ ВСТАНОВЛЕННЯ

ВЕЛИКИЙ ДЕРЕВ'ЯНИЙ БАСЕЙН З АВТОМАТИЧНИМ НАКРИТТЯМ.

ПОЄДНАННЯ КОМФОРТНИХ РОЗМІРІВ, ЯКІСНОГО ОБЛАДНАННЯ ТА РЕТЕЛЬНОЇ РОБОТИ ФРАНЦУЗЬКИХ МАЙСТРІВ, ВІДОМИХ СВОЄЮ ВПРАВНІСТЮ



Параметр	Значення
Зовнішні розміри (см)	653 × 353 см
Внутрішні розміри (см)	548 × 300 см
Висота разом з копінгом (см)	133 см
Об'єм води (м³)	21,89
Площа поверхні води (м²)	16,44

Артикул	Опис
27184218	Дерев'яний басейн із автоматичним накриттям 6,5×3,5 м, висота 133 см
27900350	Дерев'яний прямокутник для 6,5 × 3,5 Urban Pools



СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

ВИСОКОЯКІСНЕ ОБЛАДНАННЯ

- » Автоматичне накриття
- » Готова до роботи фільтраційна група відповідного розміру

Опис	
Металеві опори	в комплекті
Копінг з північної сосни IV класу, товщиною 28 мм та шириною 290 мм (2 × 145 мм)	в комплекті
Товщина дошок із північної сосни IV класу, мм (+ 1 мм)	45
Товщина лайнера	0,75 мм
Колір лайнера	світло-сірий
Кількість скімерів	2
Кількість зворотних форсунок	2
Гідравлічні фітинги для закопування, Ø 45 мм	комплект
Піщаний фільтр	P-FS 500 EH

Опис	
Діаметр піщаного фільтра, мм	500
Потік води через зворотну форсунку, м³/год	9,70
Кварц для піщаного фільтра, кг	75
6-ходовий клапан	в комплекті
Відсічний клапан	в комплекті
Неіржавні сходи в басейн	3 сходинок
Зовнішні дерев'яні сходи	4 сходинок
Підкладка	в комплекті
Колір автоматичного накриття	світло-сірий
Електрична панель	в комплекті

РОЗУМНЕ ЗБЕРІГАННЯ!



ЗВОРІТНІ ФОРСУНКИ ТА СКІМЕРИ

- » 1 зворотна форсунка
- » 1 скімер P-PM



СХОДИ

- » Неіржавні сходи з 3 сходинками
- » Дерев'яні сходи з 4 сходинками

КОПІНГ

- » Північна сосна IV класу, товщиною 28 мм та шириною 195 мм

ЛАЙНЕР

- » 0,75 мм, світло-сірий

МЕХАНІЗМ ЗАМИКАННЯ

- » Для цілковитої безпеки



INFO

Північна сосна: тверде дерево, яке не гниє, вирощується у скандинавських лісах. Каркас басейна оброблений за СТВ В+ SP, гарантія на нього 10 років.



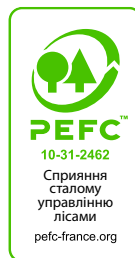
ФІЛЬТРАЦІЙНА ГРУПА

- » Потік через зворотну форсунку 5,2 м³/год (при чистому фільтрі)
- » Піщаний фільтр P-FI, Ø 400 з УФ-захисним покриттям
- » 6-ходовий клапан (фільтрація/ зворотна промивка/ промивка/ циркуляція/ дренаж /закрите положення)
- » Насос із префільтром, 0,33 кВт



ПІДКЛАДКА

- » В комплекті підкладка під лайнер



POOL'N BOX

Pool'n Box — це елегантний басейн високої якості, створений для тривалої служби. Докази? 10 років гарантії на дерев'яні компоненти та 5 і 2 роки гарантії на фільтраційну систему.

РОЗУМНЕ ЗБЕРІГАННЯ!

Pool'n Box має вбудований короб для зберігання речей. Робот-пилосос, м'ячі, іграшки — все може бути легко заховане, а басейн завжди виглядатиме чисто та охайно.

ПЕРЕВАГИ

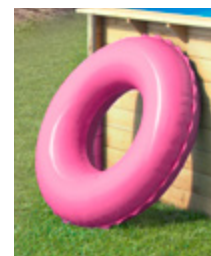
- » Pool'n Box займає невелику площу та легко поміщається у навіть тісних місцях
- » Pool'n Box обладнаний правильним піщаним фільтром.
- » Прямокутний: система фільтрації вміщується у вбудований короб, ще й залишається місце для речей.
- » Використання деревини північної сосни гарантує стійкість та довговічність басейна.



POOL'N BOX, ОХАЙНИЙ БАСЕЙН

БІЛЬШЕ ЖОДНИХ ШЛАНГІВ НА ГАЗОНІ!

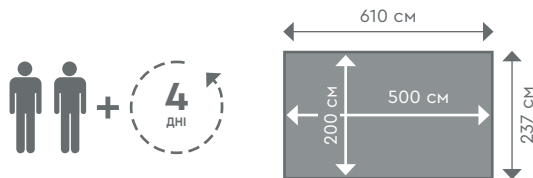
ІГРАШКИ, М'ЯЧІ, НАДУВНИЙ КРУГ —
ЗА МИТЬ ВСЕ ПРИБРАНО!



INFO

ОПЦІЯ: ПІДВОДНЕ СВІТЛО

Підводні білі (44100019) або RGB (44072019) світлодіодні прожектори, які встановлюються у зворотну форсунку.



Параметр	Значення
Зовнішні розміри з коробом (см)	610 × 237 см
Розміри чаші (см)	500 × 200 см
Висота разом з копінгом (см)	133 см
Об'єм води (м³)	12,20 м³
Площа поверхні води (м²)	9,99 м²

Артикул	Опис
27180018	Дерев'яний басейн 5×2 м, висота 133 см, з коробом

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Опис	
Металеві опори	в комплекті
Копінг з північної сосни IV класу, шириною 195 мм	в комплекті
Товщина дошок із північної сосни IV класу, мм (+ 1 мм)	45
Товщина лайнера	0,75 мм
Колір лайнера	Світло-сірий
Кількість скімерів	1
Кількість зворотних форсунок	2
Гідравлічні фітинги для закопування, Ø 45 мм	комплект
Піщаний фільтр	P-FI

Опис	
Діаметр піщаного фільтра, мм	400
Гідравлічні під'єднання	included
Фільтрація	4 м³/год
Кварц для піщаного фільтра, кг	25
6-ходовий клапан	в комплекті
Відсічний клапан	в комплекті
Зовнішні неіржавні сходи	3 сходинки
Внутрішні неіржавні сходи	4 сходинки
Підкладка	в комплекті

INFO

ОПЦІЯ: ПІДВОДНЕ СВІТЛО:

Підводні білі (44100019) або RGB (44072019) світлодіодні прожектори, які встановлюються у зворотну форсунку.

ІНШІ ОПЦІЇ:

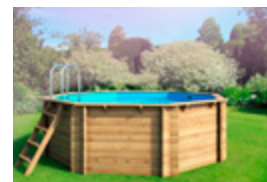
- » Захисні накриття.
- » Тепловий насос.
- » Дерев'яний приямок для обладнання.



*Басейн більше
не розкіш!*

ТІЛЬКИ НАЗЕМНЕ ВСТАНОВЛЕННЯ

БАСЕЙН TROPIC



НОВИЙ КОПІНГ ІЗ ПІВНІЧНОЇ СОСНИ!

Для красивішого копіngu з великим терміном служби BWT обрала північну сосну III класу через її витривалість, механічну міцність та відмінну стійкість до дії зовнішнього середовища. Красива, правильно оброблена деревина найвищого класу для басейнів, які будуть радувати Вас протягом багатьох років.



КОПІНГ

» Північна сосна IV класу, товщиною 28 мм та шириною 195 мм



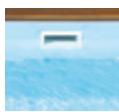
ЛАЙНЕР

» Товщиною 0,5 мм, темно-синій



СХОДИ

- » Неіржавні сходи з 3 сходинокми
- » Дерев'яні сходи з 4 сходинокми



ЗВОРТНІ ФОРСУНКИ ТА СКІМЕРИ

- » 1 зворотна форсунка,
- » 1 скімер P-PM



ФІЛЬТРАЦІЙНА ГРУПА

- » Потік через зворотну форсунку 5,2 м³ /год (при чистому фільтрі)
- » Піщаний фільтр P-FI, Ø 400 з УФ-захисним покриттям
- » 6-ходовий клапан (фільтрація/ зворотна промивка/ промивка/ циркуляція/ дренаж /закрите положення)
- » Насос із префільтром, 0,33 кВт



ЗБІРНИЙ КАРКАС

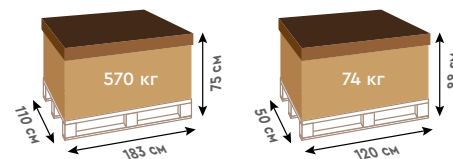
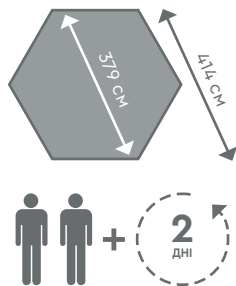
- » Цільна автоклавована деревина північної сосни IV класу
- » Товщина 45 мм

TROPIC ОСТО 414



Модель	Осто 414
Артикул	27111205

Параметр	Значення
Зовнішні розміри (см)	414 см
Внутрішні розміри (см)	379 см
Висота разом з копінгом (см)	120 см
Об'єм води (м³)	11,17
Площа поверхні води (м²)	9,92
Упаковка	2 палети



КАРКАС ФІТИНГИ



ФІЛЬТР



СХОДИ ЛАЙНЕР НАСОС

Опис	
НОВИНКА Копінг з північної сосни IV класу, товщиною 28 мм та шириною 195 мм	включено
Товщина дошок із північної сосни IV класу, мм (+ 1 мм)	45
Товщина лайнера	0,5 мм
Колір лайнера	Темно-синій
Кількість скімерів	1
Кількість зворотних форсунок	1
Гідравлічні фітинги 38 мм поверхневі	комплект
Піщаний фільтр	P-FI

Опис	
Діаметр піщаного фільтра, мм	400
Потік води через зворотну форсунку, м³/год)	5,20
Кварц для піщаного фільтра, кг	25
6-ходовий клапан (фільтрація/ зворотна промивка/ промивка/ циркуляція/ дренаж / закриті положення)	в комплекті
Неіржавні сходи всередину басейна	3 сходинок
Зовнішні дерев'яні сходи	4 сходинок
Підкладка	в комплекті



INFO

**ОПЦІЯ: ПІДВОДНЕ СВІТЛО:**

Підводні білі (44100019) або RGB (44072019) світлодіодні прожектори, які встановлюються у зворотну форсунку.

ІНШІ ОПЦІЇ:

- » Захисні накриття.
- » Тепловий насос.
- » Дерев'яний приямок для обладнання.



*Басейн без турбой!
Досищуйна мрія!*

БАСЕЙН WEVA



НОВИЙ КОПІНГ ІЗ ПІВНІЧНОЇ СОСНИ!

Для красивішого копіngu з великим терміном служби BWT обрала північну сосну III класу через її витривалість, механічну міцність та відмінну стійкість до дії зовнішнього середовища. Красива, правильно оброблена деревина найвищого класу для басейнів, які будуть радувати Вас протягом багатьох років.



КОПІНГ

- » Північна сосна IV класу, товщиною 28 мм та шириною 290 мм (2 x 145 мм)

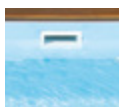


ЛАЙНЕР

- » 0,75 мм темно-синій

СХОДИ

- » Неіржавні сходи з 3 сходинками
- » Дерев'яні сходи з 4 сходинками



ЗВОРІТНІ ФОРСУНКИ ТА СКІМЕРИ

- » 1 зворотна форсунка
- » 1 скімер



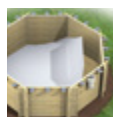
ФІЛЬТРАЦІЙНА ГРУПА

- » Потік через зворотну форсунку 7,9 м³/год
- » Піщаний фільтр P-FI, Ø 500 з УФ-захисним покриттям
- » 6-ходовий клапан (фільтрація/ зворотна промивка/ промивка/ циркуляція/ дренаж /закрите положення)
- » Насос із префільтром, 0,46 кВт
- » Відсічні крани на лініях забору та подачі води
- » Гідравлічні фітинги для закопування, Ø 45 мм



ЗБІРНИЙ КАРКАС

- » Цільна автоклавована деревина північної сосни IV класу
- » Товщина 45 мм



ПІДКЛАДКА

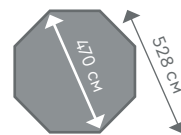
- » В комплекті підкладка під лайнер



WEVA OCTO 530

Модель	Octo 530
Артикул	27122210

Параметр	Значення
Зовнішні розміри (см)	528 см
Внутрішні розміри (см)	470 см
Висота разом з копінгом (см)	133 см
Об'єм води (м ³)	18,77
Площа поверхні води (м ²)	15,64
Упаковка	2 палети



СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ



КАРКАС
ФІТИНГИ



ФІЛЬТР



СХОДИ
НАСОС
ЛАЙНЕР



Опис	
НОВИНКА Копінг з північної сосни IV класу, товщиною 28 мм та шириною 290 мм (2 × 145 мм)	в комплекті
Товщина дошок із північної сосни IV класу, мм (+ 1 мм)	45
Товщина лайнера	0,75 мм
Колір лайнера	Темно-синій
Кількість скімерів	1
Кількість зворотних форсунок	1
Гідравлічні фітинги для закопування, Ø 45 мм	комплект
Піщаний фільтр	P-FI

Опис	
Діаметр піщаного фільтра (мм)	500
Потік води через зворотну форсунку, м ³ /год	7,90
Кварц для піщаного фільтра, кг	50
6-ходовий клапан (фільтрація/ зворотна промивка/ промивка/ циркуляція/ дренаж /закрите положення)	в комплекті
Відсічний клапан	в комплекті
Неіржавні сходи всередину басейна	3 сходинок
Зовнішні дерев'яні сходи	4 сходинок
Підкладка	в комплекті

АКСЕСУАРИ ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ БАСЕЙНІВ

ДЕРЕВ'ЯНІ ПРИЯМКИ ДЛЯ ВОСЬМИКУТНИХ НАЗЕМНИХ БАСЕЙНІВ

- » Вміщає та захищає технічне обладнання поруч із басейном
- » В комплекті є замок
- » Необхідно встановити прилади електричного захисту для під'єднання електричного обладнання



INFO

Несумісні із прямокутними басейнами

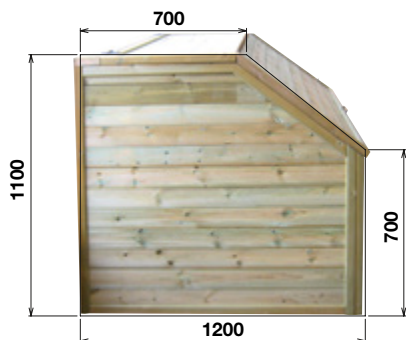
Артикул	Опис
27900010	Дерев'яний приямок висотою 120 см
27900015	Дерев'яний приямок висотою 133 см
27900020	Дерев'яний приямок висотою 146 см

ДЕРЕВ'ЯНІ ПРИЯМКИ

- » Дерев'яний короб 1200 × 1200 × 1100 мм (придатний для розміщення фільтра діаметром 610 мм та його насоса)
- » Сосна IV класу обробки, сертифікована FSC
- » Лише сам приямок
- » Постачається із замком
- » Постачається у готовому до збирання вигляді

INFO

Приямок потрібно встановлювати на плоскій поверхні впритул до стіни, оскільки він не має дна та задньої стінки. Для відкриття приямка потрібно 175 см простору.



Артикул	Опис
765000	Дерев'яний приямок із сосни IV класу обробки, порожній, висота 1,1 м

ДРЕНАЖНА МЕМБРАНА DELTA MS



- » Ширина 1,5 м
- » Потрібна для захисту та ізоляції дерева при заглибленому чи вкопаному встановленні.



Артикул	Опис
3360650	Дренажна мембрана Delta MS, ширина 1,5 м, рулон 20 м

Артикул	Модель	Упаковка	Довжина (см)	Ширина (см)	Висота (см)	Вага (кг)	Загальна вага (кг)
БАСЕЙНИ URBAIN							
27181614	Urban pool 4.2×3.5 висотою 133 см, з автоматичним накриттям	Дерев'яні елементи	350	110	120	1 115	1 115
27181214	Urban pool 4.2×3.5 висотою 133 см, з прямком	Дерев'яні елементи	350	110	120	1 115	1 295
		Дерев'яний прямком	180	110	45	180	
27181314	Urban pool 4.2×3.5 висотою 133 см, з фільтрацією	Дерев'яні елементи	350	110	120	1 115	1 355
		Дерев'яний прямком	180	110	45	180	
		Фільтрація	120	50	90	60	
27181414	Urban pool 4.2×3.5 висотою 133 см, з тепловим насосом	Дерев'яні елементи	350	110	120	1 115	1 415
		Дерев'яний прямком	180	110	45	180	
		Фільтрація	120	50	90	60	
		Тепловий насос	120	80	70	60	
27180614	Urban pool 6×2,5 м, сірий, висота 1,33 м, з автоматичним накриттям	Дерев'яні елементи	250	110	120	1 160	1 160
27180214	Urban pool 6×2,5 м, сірий, висота 1,33 м, з дерев'яним прямком	Дерев'яні елементи	250	110	120	1 160	1 340
		Дерев'яний прямком	180	110	45	180	
27180314	Urban pool 6×2,5 м, сірий, висота 1,33 м, з піщаною фільтрацією	Дерев'яні елементи	250	110	120	1 160	1 400
		Дерев'яний прямком	180	110	45	180	
		Фільтрація	120	50	90	60	
27180414	Urban pool 6×2,5 м, сірий, висота 1,33 м, з тепловим насосом	Дерев'яні елементи	250	110	120	1 160	1 460
		Дерев'яний прямком	180	110	45	180	
		Фільтрація	120	50	90	60	
		Тепловий насос	120	80	70	60	
27184218	Urban pool 6,5×3,5 м, сірий, висота 1,33 м, з автоматичним накриттям	Комплект копінгу	170	110	95	585	1 610
		Дерев'яні елементи	180	110	58	430	
		Акcesуари	120	100	105	240	
		Сталеві елементи	150	150	35	155	
		Автоматичне накриття	350	110	40	200	
POOL'N BOX БАСЕЙНА							
27180018	Pool'n Box 6,2×2,5 м, сірий, висота 1,33 м	Комплект копінгу	244	105	107	940	1 125
		Акcesуари	120	100	88	100	
		Сталеві елементи	150	150	30	85	
БАСЕЙНИ TROPIC							
27111205	Дерев'яний басейн Tropic 414	Дерев'яні елементи	183	110	75	570	644
		Акcesуари	120	50	88	74	
БАСЕЙНИ WEVA							
27122210	Дерев'яний басейн Weva 530	Дерев'яні елементи	215	110	83	820	946
		Акcesуари	120	100	63	126	



07

Роботи-пилососи

СЕРІЯ В	124
СЕРІЯ D	126
СЕРІЯ Р	128

РОБОТИ-ПИЛОСОСИ

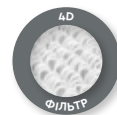
В СЕРІЯ

Ефективність роботів BWT зберігає ваш басейн гарним і чистим

Досконалість всередині!

НАЙКРАЩА ФІЛЬТРАЦІЯ НА РИНКУ

- » Роботи-пилососи BWT оснащені ексклюзивним 4D фільтром, що має утримуючу здатність в чотири рази кращу, ніж будь-які інші.
- » Технологія 4D-фільтру зі спеціальною тканиною для фільтрації, яка має петлі для захоплення найдрібніших частинок діаметром до 2 мікрон.
- » BWT гарантує найкращу фільтрацію на ринку басейнів.



Технічні характеристики

Розмір басейна	До 60 м ² або до 9 м
Тип щітки	4 щітки-коlesa + додаткова щітка, що обертається
Фільтрація	4D картриджний фільтр (x2)
Рейтинг фільтрації	Надтонка, до 2 мкм
Навігаційна система	Gyro
Навігаційне програмне забезпечення	AquaSmart
Довжина кабелю	16 м
Колір кабелю	Сірий
Регульовані форсунки	Так
Вібраційна щітка	Ні
Джерело живлення	Низка напруга, низьке енергоспоживання
Потужність насосу	19 м ³ /год
Гарантія	2 роки

ЕФЕКТИВНИЙ РУХ

- » Завдяки чотирьом великим колесам, роботи BWT долають будь-які перешкоди, легко рухаючись між іграшками, які забули на підлозі басейну ваші діти.
- » Простий і надійний рух, ідеально підходить для сімейного басейну.



РЕГУЛЬОВАНІ ФОРСУНКИ

- » Роботи-пилососи BWT відрізняються від будь-якого робота на ринку найсильнішим всмоктуванням.
- » Всмоктування може бути збільшене вдвічі завдяки точному регулюванню форсунок.



SMART-НАВІГАЦІЯ

- » BWT роботи рухаються швидко та швидко очищують. Вони вирізняються розумною та ексклюзивною системою навігації. Вона складається з гіроскопа та алгоритму, коли навігаційна система сканує і виявляє перешкоди, а потім обчислює шлях для очищення.
- » Цикл очищення коротший, і поверхня, що підлягає очищенню, покривається повністю.
- » Підлога басейну ідеально чиста з мінімальними прогалинами та в рекордно короткий термін.

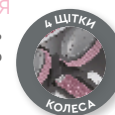


"BWT – швидко!"

"BWT – чисто!"

4 ЩІТКИ-КОЛЕСА ТА ДОДАТКОВА ЩІТКА, ЩО ОБЕРТАЄТЬСЯ

- » 4 щітки-коlesa, що обертаються, прибирають забруднення й залишають поверхню ідеально чистою.
- » Додаткова щітка, що обертається, також забезпечує бездоганне очищення підлоги басейну.



РОБОТ-ПИЛОСОС BWT B100



ШВИДКЕ ОЧИЩЕННЯ

» Тривалість циклу очищення: 1,5 години.



Розмір басейна
Тривалість циклу
Режим очищення
Тип щітки
Фільтрація
Довжина кабелю
Регульовані форсунки
Розміри (Д х Ш х В)
Вага
Гарантія

До 60 м² або до 9 м
1,5 години
Підлога
4 щітки-колеса + додаткова, яка обертається
4D-фільтр (x2)
16 м
Так
35,5 x 41 x 24,6 см
9,5 кг
2 роки

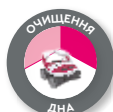
Артикул	Опис
1016500	Робот-пилосос BWT B100

РОБОТ-ПИЛОСОС BWT B200



ШВИДКЕ ОЧИЩЕННЯ

» Тривалість циклу очищення: 1,5 або 2 години в залежності від стану поверхні.



Розмір басейна
Тривалість циклу
Режим очищення
Тип щітки
Фільтрація
Рейтинг фільтрації
Механізм, що запобігає скручуванню кабелю
Довжина кабелю
Регульовані форсунки
Розміри (ДхШхВ)
Вага
Гарантія

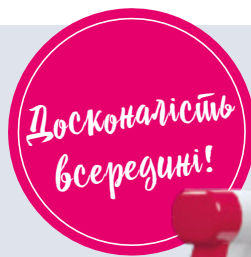
До 60 м² або до 9 м
1,5 або 2 години
Підлога
4 щітки-колеса + додаткова, яка обертається
4D картриджний фільтр (x2)
Ультротонка до 2 мкм
Так
16 м
Так
35,5x41x31,1 см
10,5 кг
2 роки

Артикул	Опис
1016600	Робот-пилосос BWT B200

СЕРІЯ **D**

Бездоганне очищення, гарні поверхні!

ПОТУЖНИЙ, ЕФЕКТИВНИЙ,
ЕРГОНОМІЧНИЙ,
ПРОСТИЙ, ЛЕГКИЙ



Сила всередині!



МАКСИМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ!

- » Роботи пилососи BWT надзвичайно надійні завдяки зносостійкій зубчастій передачі, одноприводному двигуну й потужному насосу для збору сміття.
- » Система Ultimate Power, ідеальне рішення для швидкого, оптимізованого руху, неперевершеної надійності та бездоганного очищення.

Смарт навігація!



ШВИДКЕ ОЧИЩЕННЯ

- » Роботи для очищення BWT швидко переміщуються та швидко очищують басейн
- » Вони відрізняються ексклюзивною системою Смарт навігації.
- » Складаються з гіроскопа й алгоритму, навігаційна система сканує і виявляє перешкоди, а потім обчислює шлях для очищення. Цикли очищення коротші, а вся поверхня, що підлягає очищенню покривається повністю.
- » Підлога басейну ідеально чиста з мінімальними прогалинами й в рекордно короткий термін.

Витонченість всередині!



НАЙКРАЩА ФІЛЬТРАЦІЯ НА РИНКУ

- » Роботи пилососи BWT оснащені 4D фільтром, ексклюзивним чотиривимірним фільтром, який очищає в чотири рази краще, ніж будь-який інший.
- » Тканина фільтра має петлі, які захоплюють найменші мікрочастинки діаметром до 2 мкм.
- » Це означає, що BWT гарантує найкращу фільтрацію на ринку басейнів.



СПРИТНИЙ НА БУДЬ-ЯКІЙ ПОВЕРХНІ, З ВІДМІННИМ ЗЧЕПЛЕННЯМ

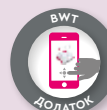
- » Роботи пилососи для басейнів BWT легко піднімаються по найкрутіших схилах. Це завжди неперевершене видовище!

Технічні характеристики	
Щітки типу	PVC щітка + вібраційна щітка
Фільтрація	Легкий доступ: 4D фільтр (x2)
Тонкість фільтрації	2 мкм
Навігаційна система	Смарт-навігація
Система керування	Ultimate Power
Трансформатор	Низька напруга
Колір кабелю	Сірий
Регульовані форсунки	Так

ПІДКЛЮЧЕННЯ

- » Модель BWT D300 APP поставляється з модулем Bluetooth. Використовуючи програму, яку можна безкоштовно завантажити з APPStore або PLAYStore, контроль за пилососом завжди під рукою. Ідеально для фокусування на проблемних областях.
- » Ви можете вільно пересуватися, щоб забрати дрібні камені, які ваші діти просто кинули у басейн.
- » Ваш басейн, чистий в одну мить, майже без зусиль.

УВАГА ТІЛЬКИ D300



НЕПЕРЕВЕРШЕНА ПОТУЖНІСТЬ ВСМОКТУВАННЯ

- » Роботи пилососи BWT володіють найпотужнішою силою всмоктування з усіх доступних на ринку. Вони можуть у два рази збільшити потужність всмоктування завдяки точному налаштуванню форсунок.
- » Чим ближче вони до поверхні пилососа, тим потужніше всмоктування. Всмоктування можна регулювати, щоб ефективно зібрати все сміття. Таким чином, наприклад, близько до берега, сопла можуть бути встановлені на низькому рівні, щоб легко видалити всі зерна піску.



ЕРГОНОМІЧНІСТЬ

Роботи пилососи розроблені та виготовлені для зручності й простоти у використанні

- » Фільтр розміщено зверху для легкого доступу. Він оснащений рукою, щоб руки залишалися чистими під час миття фільтра.

- » Легке транспортування та зберігання завдяки міцному, практичному і привабливому транспортному візку.
- » Силовий кабель оснащений електричним шарнірним з'єднанням, що запобігає заплутуванню кабелю, що забезпечує роботу повну свободу рухів.

УВАГА ТІЛЬКИ D200 I D300



РОБОТ-ПИЛОСОС BWT D100



Розмір басейна	До 60 м ² або до 9 м
Тривалість циклу	1,5 години
Режим очищення	Підлога
Тип щітки	PVC-щітка + додатк. вібраційна щітка
Довжина кабелю	16 м
Регульовані форсунки	Так
Розміри (ДхШхВ)	40,3x43,1x30,4 см
Вага	10 кг
Гарантія	2 роки

Артикул	Опис
1016100	Робот-пилосос BWT D100

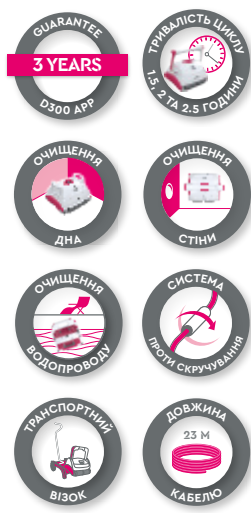
РОБОТ-ПИЛОСОС BWT D200



Розмір басейна	До 80 м ² або до 11 м
Тривалість циклу	2 години
Режим очищення	Підлога / Стіни / Ватерлінія
Тип щітки	PVC-щітка + додатк. вібраційна щітка
Механізм, що запобігає скручуванню кабелю	Так
Довжина кабелю	18 м
Регульовані форсунки	Так
Розміри (ДхШхВ)	39,1x46,9x26,8 см
Вага	11 кг
Акcesуар для зберігання	Транспортний візок
Гарантія	2 роки

Артикул	Опис
1016200	Робот-пилосос BWT D200

РОБОТ-ПИЛОСОС BWT D300



Розмір басейна	До 100 м ² або до 15 м
Тривалість циклу	1,5, 2 та 2,5 години
Режим очищення	Підлога / Стіни / Ватерлінія
Тип щітки	PVC-щітка + додатк. вібраційна щітка
Механізм, що запобігає скручуванню кабелю	Так
Джерело живлення	Низька напруга
Довжина кабелю	23 м
Колір кабелю	Сірий
Регульовані форсунки	Так
Розміри (ДхШхВ)	39,1x46,9x26,8 см
Вага	11 кг
Акcesуар для зберігання	Транспортний візок
Гарантія	3 роки

Артикул	Опис
1016300	Робот-пилосос BWT D300

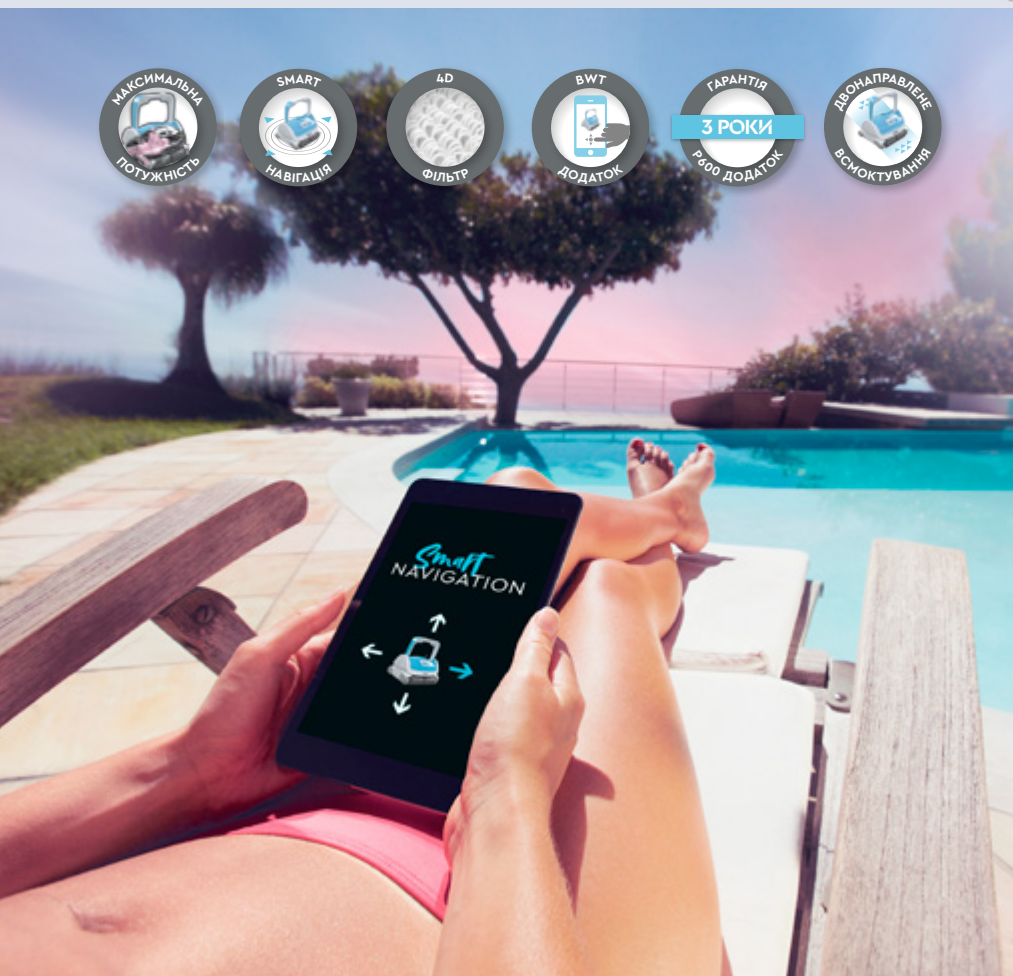
СЕРІЯ **P**

Для просто ідеальних басейнів!

ПОТУЖНИЙ, ЕФЕКТИВНИЙ,
ЕРГОНОМІЧНИЙ,
ПРОСТИЙ, ЛЕГКИЙ

Асортимент складається з 3 моделей:

- **Робот-пилосос BWT P400** — призначений тільки для очищення підлоги басейну.
- **Робот-пилосос BWT P500** — очищає підлогу басейну, стіни і ватерлінію.
- **Робот-пилосос BWT P600 APP** — очищає підлогу басейну, стіни і ватерлінію.
Роботом-пилососом APP P600 можна легко керувати за допомогою будь-якого смартфона завдяки додатку BWT Best Water Home, який можна завантажити з AppleStore або PlayStore.





Неперевершена потужність всмоктування

Роботи-пилососи BWT володіють найпотужнішим всмоктуванням серед усіх роботів на ринку, яке може бути посилене вдвічі завдяки регульованим за висотою насадкам.

Чим ближче вони до поверхні пилососа, тим потужнішим є всмоктування. Всмоктування можна регулювати для ефективного захоплення різних типів сміття, що збирається. Таким чином, якщо басейн знаходиться, наприклад, поруч з пляжем, насадки можуть бути встановлені низько, щоб легко видалити кожен піщинку з його поверхні.

Нейперевершеність!



Ідеальний для вашого басейну

Роботи-пилососи BWT ідеально підходять для басейнів будь-якої форми і розміру, гідроізованих за допомогою лайнеру, мембран або плитки і для басейнів з поліестеру. У роботах BWT вбудовані полімерні колеса і щітки з ПВХ, які легко переміщуються поверхню будь-якого типу.

Виготовлені всередині з ПВХ!



Простий і практичний

Роботи-пилососи BWT інтуїтивно зрозумілі і прості у використанні: так само, як у вашій пральній машинці, вам необхідно обрати програму «Брудний» або «Дуже брудний» — і це все. Можете бути вільні!

Простіота!



Бездротове підключення

Модель R600 APP містить Bluetooth модуль. За допомогою програми, яку ви можете безкоштовно завантажити з AppleStore або PlayStore, управління роботом опиняється прямо у вас в руках. Це ідеальне рішення для проблемних ділянок. Ви можете вільно керувати переміщенням робота, щоб підбирати дрібні камінчики, які ваші діти могли кинути в басейн. Ваш басейн стане чистим в одну мить і практично без зусиль.

Бездротове підключення!



Максимальна потужність!

Роботи-пилососи від BWT надзвичайно надійні завдяки зносостійкій зубчастій передачі, системі подвійного приводу для переміщення і всмоктувальному насосу. Система приводу Ultimate Power — ідеальне рішення для швидкого, оптимізованого пересування робота, неперевершеної надійності та ідеального очищення.

Швидке очищення

Роботи-пилососи BWT швидко рухаються і оперативно очищають. Вони оснащені інтелектуальною та ексклюзивною системою смарт-навігації.

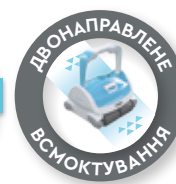
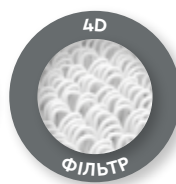
Вона складається з гіроскопа й алгоритму, завдяки яким навігаційна система сканує і запам'ятовує форму басейну, місце розташування перешкод, а потім оптимізує шлях очищення. Цикли очищення є коротшими і покривають усю поверхню, що очищується. Підлога басейну, стіни і ватерлінія стають ідеально чистими всього за кілька проходів робота і в рекордно короткі терміни.

Смарт-навігація!



РОБОТ-ПИЛОСОС BWT P400

Серія 3720

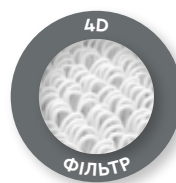


Розмір басейна	До 60 м ²
Довжина циклу	1,5 год
Режим очищення	Підлога
Тип щітки	Щітка з ПВХ
Фільтрація	Кращий доступ: 4D-фільтр (x2)
Навігаційна система	Смарт-навігація
Тонкість фільтрації	До 2 мкм
Система приводу	Ultimate Power
Механізм, що запобігає скручуванню кабеля	Так
Довжина кабелю	16 м
Регульовані сопла	Так
Розміри (ДxШxВ)	39,1x43x27,8 см
Вага	9,75 кг
Акcesуар для зберігання	Транспортний візок
Гарантія	2 роки

Артикул	Опис
1018100	Робот-пилосос BWT P400

РОБОТ-ПИЛОСОС BWT P500

Серія 3720

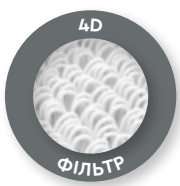


Розмір басейна	До 80 м ²
Довжина циклу	2 год
Режим очищення	Підлога, стіни, ватерлінія
Тип щітки	ПВХ щітка + вібраційна щітка
Фільтрація	Кращий доступ: 4D фільтр (x2)
Навігаційна система	Смарт-навігація
Тонкість фільтрації	До 2 мкм
Система приводу	Ultimate Power
Механізм, що запобігає скручуванню кабеля	Так
Довжина кабелю	18 м
Регульовані сопла	Так
Розміри (ДxШxВ)	39,1x43x23,4 см
Вага	11 кг
Акcesуар для зберігання	Транспортний візок
Гарантія	3 роки

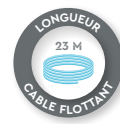
Артикул	Опис
1018200	Робот-пилосос BWT P500

РОБОТ-ПИЛОСОС BWT P600 APP

Серія 3720



Розмір басейна	До 100 м ²
Довжина циклу	1,5, 2, 2,5 год
Режим очищення	Підлога, стіни, ватерлінія
Тип щітки	RVC-щітка + вібраційна щітка
Фільтрація	Кращий доступ: 4D-фільтр (x2)
Навігаційна система	Смарт-навігація
Тонкість фільтрації	До 2 мкм
Система приводу	Ultimate Power
Керування зі смартфона	Так
Механізм, що запобігає скручуванню кабеля	Так
Довжина кабелю	23 м
Регульовані сопла	Так
Розміри (ДхШхВ)	39,1×43×23,4 см
Вага	11 кг
Акcesуар для зберігання	Транспортний візок
Гарантія	3 роки



Артикул	Опис
1018300	Робот-пилосос BWT P600 APP



РОБОТИ-ПИЛОСОСИ





os

СПА

ВWT СПА	134
ВWT СПА — СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ	138
ВWT СПА — ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ	139
СПА ВWT — ST 2.18 - 2 МІСНА	140
СПА ВWT — ST 3.17 - 3 МІСНА	142
СПА ВWT — ST 4.31 - 4 МІСНА	144
СПА ВWT — ST 6.51 - 6 МІСНА	146
АКСЕСУАРИ ДЛЯ СПА	148

ЗРОБЛЕНО У ФРАНЦІЇ

BWT СПА виготовляються на Бретонській землі в північній Франції — області, яка відома своєю кваліфікованою працею та добросовісною трудовою етикою.

...де завгодно

СПА можливо встановити в приміщенні або у вашому саду, заглибити або врозмістити на поверхні. Чудове композитне оздоблення прекрасно впишеться в інтер'єр вашого будинку або ландшафту.

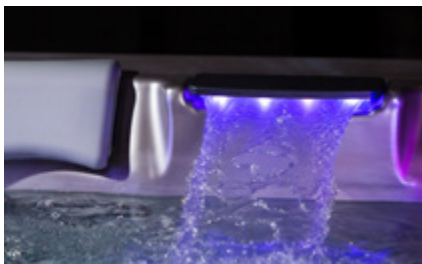
ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

Панель управління СПА touch із сенсорним екраном та інтуїтивним меню дозволяє управляти СПА легким дотиком пальців. Управляти СПА простіше простого.



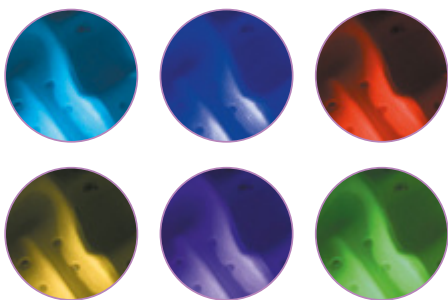
ВОДОСПАД

Каскад для відчуття водоспаду. Шум падаючої води стимулює уяву та звільняє свідомість від щоденного стресу.



ХРОМОТЕРАПІЯ

Кольори можуть впливати на тіло людини. Підсвічування надає можливість створити унікальну атмосферу і відчуття корисний вплив хромотерапії.



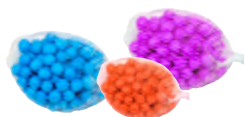
ОКЕАН БУЛЬБАШОК

Масажні форсунки генерують тисячі бульбашок, які піднімаються на поверхню, забезпечуючи потужний масаж або відчуття релаксу.



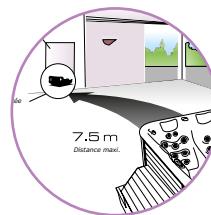
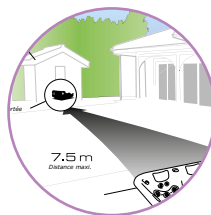
АРОМАТЕРАПІЯ

Сила ароматичного впливу.



ВИНОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

Незалежно від того, вбудована СПА або переносна, виносне обладнання гарантує повну безшумність роботи СПА.



ІЗОТЕРМІЧНЕ ПОКРИТТЯ

Ізотермічне покриття значно знижує випаровування води і дозволяє підтримувати температуру води на заданому рівні. Вода зберігає комфортну температуру для тих, хто купається.



КОЛЬОРИ ОБЛИЦЮВАННЯ

Білий мармур, сірий, коричневий.




BWT СПА – ST-6.51

ІЗОЛЯЦІЯ

Антибактеріальна ізоляція СПА товщиною 6 мм забезпечує звуковий і термічний комфорт.



СПА BWT — ST 2.18 



ST 2.18 для встановлення в приміщенні





- BWT ST 2.18 — ідеальний вибір для того, щоб перетворити будь-який внутрішній простір на місце відпочинку, затишку і задоволення. 2 шезлонги за формою тіла, розташовані у напрямку один до одного, забезпечать незабутні моменти розслаблення і пробудження почуттів.
- Висота СПА ST 2.18 — всього лише 66 см, тому в неї легко увійти і вийти навіть без сходинки. Крім того, така невелика висота дозволяє внести спа в приміщення навіть через вузькі внутрішні двері.
- Всі моделі в асортименті СПА BWT ST 2.18 оснащені висококласним устаткуванням.

Вага / розміри

- Вага у порожньому стані: 230 кг
- Вага у наповненому стані: 720 кг
- Об'єм води: 490 літрів
- Габаритні розміри СПА:
- Поверхневий варіант: 198 (Д)×141 (Ш)×66 (В)
- Заглиблений варіант: 198 (Д)×141 (Ш)×66 (В)
- Габаритні розміри сходів
- 106 (Д)×55 (Ш)×42 (В)
- Розміри СПА вказані в см


Гідромасаж

18 форсунок

-  3 форсунки, що обертаються, 95 мм
-  7 прямих форсунок, 95 мм
-  8 прямих форсунок, 70 мм
-  4 прямих форсунок, 70 мм

(з опцією для стоп)

Масажні фосунки

-  12 аеро форсунок (з підмішуванням повітря)

СПА BWT — ST 3.17 



Усі функції в компактному розмірі





- BWT ST 3.17 — найменша СПА в серії. Ця компактна СПА відмінно вписується практично в будь-яку обстановку.
- Невелика за розміром, але має все необхідне, ця модель оснащена двома ковшоподібними сидіннями та одним шезлонгом, 17 масажними і 10 повітряними форсунками (варіант з повітродувкою), які забезпечать ефективний, заспокійливий масаж, що знімає стрес.
- СПА BWT ST 3.17 — ідеальне місце для незабутніх моментів у колі друзів.

Вага / розміри

- Вага у порожньому стані: 250 кг
- Вага у наповненому стані: 1000 кг
- Об'єм води: 750 л
- Габаритні розміри СПА:
- Поверхневий варіант: 213 (Д)×168 (Ш)×80 (В)
- Заглиблений варіант: 213 (Д)×168 (Ш)×80 (В)
- Габаритні розміри сходів
- 106 (Д)×55 (Ш)×42 (В)
- Розміри СПА вказані в см


Гідромасаж


17 Форсунок

-  5 форсунок, що обертаються, 95 мм
-  7 прямих форсунок, 95 мм
-  5 прямих форсунок, 70 мм
-  2 прямих форсунок, 70 мм

(з опцією для стоп)

Масажні фосунки

-  10 аеро форсунок (з підмішуванням повітря)

СПА BWT — ST 4.31 

100 % комфорт






- Дизайн СПА ST 4.31 гарантує незабутні моменти відпочинку і насолоди. Розрахована на 4 особи, ST 4.31 оснащений 31 масажними і 16 повітряними форсунками (варіант з повітродувкою), що забезпечують оптимальний масаж для кожного користувача.
- Форма СПА BWT ST 4.31 ідеально адаптована під лінії тіла, два ковшоподібні сидіння розташовані лицем до лица, ідеально для спілкування.

Вага / розміри

- Вага у порожньому стані: 300 кг
- Вага у наповненому стані: 1300 кг
- Об'єм води: 1000 л
- Габаритні розміри СПА:
- Поверхневий варіант: 200 (Д)×200 (Ш)×80 (В)
- Заглиблений варіант: 200 (Д)×200 (Ш)×80 (В)
- Габаритні розміри сходів
- 122 (Д)×55 (Ш)×42 (В)
- Розміри СПА вказані в см


Гідромасаж

31 Форсунка

-  5 подвійних форсунок, що обертаються, 95мм
-  5 форсунок, що обертаються, 95 мм
-  6 прямиоточних форсунок, 95 мм
-  15 прямиоточних форсунок, 70 мм
-  4 прямиоточні форсунки, 70 мм

(з опцією для стоп)

Масажні фосунокки

-  16 аеро форсунок (з підмішуванням повітря)








СПА BWT — ST-6.51 

Вага / розміри

- Вага у порожньому стані: 300 кг
- Вага у наповненому стані: 1900 кг
- Об'єм води: 1600 л
- Габаритні розміри СПА:
- Поверхневий варіант: 205 (Д)×205 (Ш)×102 (В)
- Загальна продуктивність обладнання: 52 м³/год

Гідромасаж

51 Масажна форсунка

-  1 мульти форсунка 5''
-  7 подвійних форсунок, що обертаються, 3''
-  15 прямиоточних форсунок 3''
-  4 форсунки, що обертаються, 2''
-  2 подвійних форсунок, що обертаються, 5''
-  8 прямиоточних форсунок 3''1/2
-  14 прямиоточних форсунок 2''

КОЛІР ЧАШІ СПА

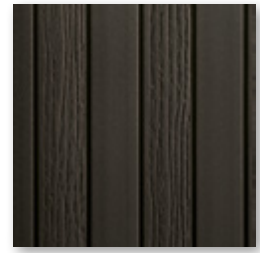


Білий мармур

КОЛЬОРИ ОБЛИЦЮВАННЯ СПА



Сірий — СПА BWT
ST 2.18, ST 3.17 ST 4.31



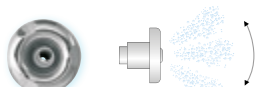
Коричневий
СПА BWT — ST-6.51

ФОРСУНКИ З НЕІРЖАВНОЇ СТАЛІ — ST 2.18, ST 3.17, ST 4.31

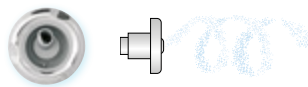
Прямоточна форсунка
70 мм



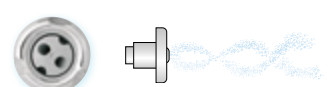
Прямоточна форсунка
95 мм



Форсунка, що обертається,
95 мм



Подвійна форсунка, що
обертається, 95 мм



ФОРСУНКИ З НЕІРЖАВНОЇ СТАЛІ - ST-6.51



1 мульти-
форсунка 5"



7 подвійних
форсунок, що
обертаються, 3"



15 форсунок, що
обертаються, 3"



4 форсунок, що
обертаються, 2"



2 подвійних
форсунок, що
обертаються, 5"



8 прямоточних
форсунок 3"1/2



14 прямоточних
форсунок 2"

ФІЛЬТРАЦІЯ І СХОДИ



Для 2-, 3- і 4-місних СПА
Для 6-місного СПА насос
знаходиться під чашею



Для 2-, 3- і 4-місних СПА

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

Панель
управління
BP 601



Для 2-, 3- і 4-місних СПА
Для BWT ST-6.51 СПА: TP400 модель

ІЗОТЕРМІЧНЕ ПОКРИТТЯ



Ізотермічне захисне покриття.

Ізотермічне покриття значно знижує випаровування води і дозволяє підтримувати температуру води на заданому рівні. Вода зберігає комфортну температуру для тих, хто купається.

Покриття обладнані системою кліпсів для безпечного доступу в СПА.



ФОРСУНКИ ДЛЯ МАСАЖУ СТОП

2 масажні форсунки для сильного та оптимального масажу стоп.



АНТИБАКТЕРІАЛЬНА ІЗОЛЯЦІЯ СПА

Антибактеріальна ізоляція СПА (антибактеріальна підкладка) — це великий крок вперед в області ізоляційних матеріалів. Складається з алюмінованої антибактеріальної підкладки (ефект термоса) товщиною 6 мм, яка фіксується на конструкції системою велкро (підходить для 2-, 3- і 4-місних СПА).

Ізоляція 6 місних СПА являє собою шар повітря (бульбашки), покритий з обох сторін алюмінієм. Без системи велкро.

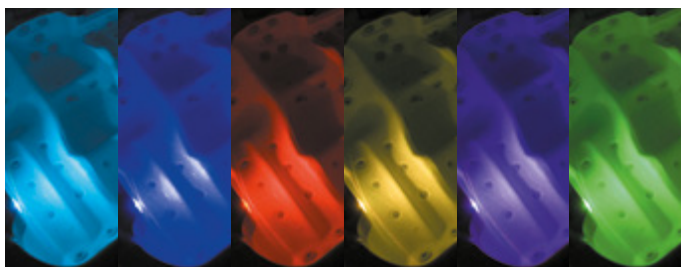
Така система ізоляції дозволяє швидко отримати доступ до трубопроводу, при цьому забезпечується звуковий і термічний комфорт.



ХРОМОТЕРАПІЯ

Підсвічування надає можливість створити унікальну атмосферу і відчути благотворний вплив хромотерапії. Вибір є поєднанням 6 кольорів, щоб створити ідеальне середовище для розслаблення: перехід 6 кольорів з одного в інший, швидка або повільна зміна кольору, довільне змішування кольорів.

Доступно для усіх СПА



ВИНОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

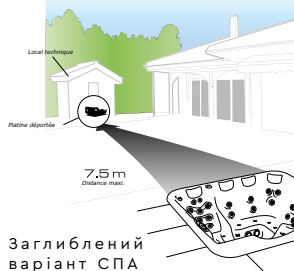
Доступно для 2-, 3- і 4-місних СПА.

Виносне обладнання дозволяє винести плати для вбудованих і переносних СПА на відстань до 7,5 м (компресор, нагрівач, озонатор, двошвидкісний насос і масажні насоси).

Слухайте тишу

Незалежно від того, вбудоване СПА або переносне, винос плати гарантує повну безшумність роботи.

Зовнішня



Заглиблений варіант СПА

Внутрішня



Поверхневий варіант СПА

СИЛА АРОМАТИЧНОГО ВПЛИВУ

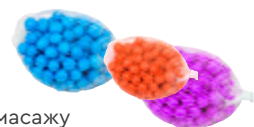
Доступно для 2-, 3- і 4-місних СПА.

Переваги ароматерапії.

Релаксація, тонізування, освіжаюча або розслаблююча дія. Вибирайте аромат за настроєм і відчуєте незабутній ефект дії ароматів на тіло і свідомість.

Повітродувка просуває повітря через повітряні форсунки, розташовані під вашими стегнами, створюючи хвилі крихітних ароматичних бульбашок, які піднімаються на поверхню, де вони лопаються, випускаючи при цьому аромат і створюючи відчуття благополуччя і розслаблення.

- Аромат Ромашка = заспокійлива дія
- Аромат Лаванда = розслаблююча дія
- Аромат Евкалипт = тонізуюча дія
- Аромат Роза = романтична дія



Доступно для СПА:

- 2 місця: 12 форсунок для повітряного масажу
- 3 місця: 10 форсунок для повітряного масажу
- 4 місця: 16 форсунок для повітряного масажу



СПА BWT-ST 2.18 2 МІСНА

2 місяця



2 шезлонга

Поверхнева
або заглиблена
установка



ST 2.18, ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ В ПРИМІЩЕННІ

СПА BWT ST 2.18 — ідеальний вибір для того, щоб перетворити будь-який внутрішній простір в місце відпочинку, затишку і задоволення. Два шезлонга за формою тіла, розташовані у напрямку один до одного, забезпечать незабутні моменти розслаблення і пробудження почуттів.

Висота СПА ST 2.18 – всього лише 66 см, тому в неї легко увійти і вийти навіть без сходинок. Крім того, така невелика висота дозволяє внести СПА в приміщення навіть через вузькі внутрішні двері.

Всі моделі в асортименті СПА BWT ST 2.18 оснащені висококласним устаткуванням.



Білий мармур



Облицювання сірий композит



Висота 66 см



Вага / розміри

Вага у порожньому стані: 230 кг

Вага у наповненому стані: 720 кг

Об'єм води: 490 л

Габаритні розміри СПА:

Поверхневий варіант: 198 (Д)×141 (Ш)×66 (В)

Заглиблений варіант: 198 (Д)×141 (Ш)×66 (В)

Габаритні розміри сходів

106 (Д)×55 (Ш)×42 (В)

Розміри СПА вказані в см

Гідромасаж

18 форсунок

3 форсунок, що обертаються, 95 мм

7 прямооточних форсунок, 95 мм

8 прямооточних форсунок, 70 мм

4 прямооточних форсунок, 70 мм
(з опцією для стоп)

Масажні фонтани

12 фонтанів (з підмішуванням повітря)



Форсунок з
неіржавної сталі

Стандартне обладнання



1 багатокольоровий світлодіодний прожектор LED



1 скімер (1 картридж, 3,2 м²)



2 підголівника



1 донний злив



1 сходинок



1 жорстка кришка-чохол



1 блок технічного обладнання VP601



1 набір для введення в експлуатацію



1 зливний затвор



Розрахунок вартості СПА крок за кроком

Опис
1 етап — вибір версії
СПА BWT ST 2.18 Поверхневий варіант, комплектність, форсунки з неіржавної сталі, чаша білий мармур і облицювання сірих композит
СПА BWT ST 2.18 Заглиблений варіант, комплектність, форсунки з неіржавної сталі, чаша білий мармур
1 етап — вибір опцій
Підмішування повітря і ароматерапія
Форсунки для стоп
Антибактеріальна ізоляція СПА
Виносна панель (7,5 м)
Хромотерапія

СПА BWT-ST 3.17 3 МІСЦА

3 місця



1 шезлонг
2 ергономічних сидіння
1 дитяче сидіння

Поверхнева
або заглиблена
установка

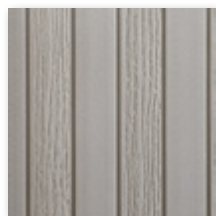


УСІ ФУНКЦІЇ У КОМПАКТНОМУ РОЗМІРІ

BWT ST 3.17 — найменша СПА в серії. Ця компактна СПА відмінно вписується практично в будь-яку обстановку. Невелика за розміром, але має все необхідне. Ця модель оснащена двома ковшоподібними сидіннями і одним шезлонгом, 17 масажними і 10 повітряними форсунками (варіант з повітрорудвкою), які забезпечать ефективний, заспокійливий масаж, що знімає стрес. СПА BWT ST 3.17 — ідеальне місце для незабутніх моментів.



Білий мармур



Облицювання
сірий композит



Вага / розміри

Вага у порожньому стані: 250 кг

Вага у наповненому стані: 1 000 кг

Об'єм води: 750 літрів

Габаритні розміри спа:

Поверхневий варіант: 213 (Д)×168 (Ш)×80 (В)

Заглиблений варіант: 213 (Д)×168 (Ш)×80 (В)

Габаритні розміри сходів

106 (Д)×55 (Ш)×42 (В)

Розміри СПА вказані в см

Гідромасаж

17 форсунок

5 форсунок, що обертаються, 95 мм

7 прямооточних форсунок, 95 мм

5 прямооточних форсунок, 70 мм

2 прямооточні форсунки, 70 мм
(3 опцією для стоп)

Масажні форсунок

10 аеро форсунок (з підмішуванням повітря)



Форсунки з неіржавної
сталі

Стандартне обладнання



1 багатокольоровий світлодіодний продектор LED



1 скімер (2 картриджі, 3,2 м²)



3 підголівника



2 донних злива



1 сходинка



1 жорстка кришка-чохол



1 блок технічного обладнання ВР601



1 набір для введення в експлуатацію



1 зливний затвор



Розрахунок вартості СПА крок за кроком

Опис
1 етап — вибір версії
СПА BWT ST 3.17 Поверхневий варіант, комплектність, форсунки з неіржавної сталі, чаша білий мармур і облицювання сірий композит
СПА BWT ST 2.18 Заглиблений варіант, комплектність, форсунки з неіржавної сталі, чаша білий мармур
1 етап — вибір опцій
Підмішування повітря і ароматерапія
Форсунки для стоп
Антибактеріальна ізоляція СПА
Виносна панель (7,5 м)
Хромотерапія
Водоспад (каскад)

СПА BWT-ST 4.31 4 МІСЦА

4 місця

2 шезлонга

2 ергономічних сидіння

Поверхнева
або заглиблена
установка



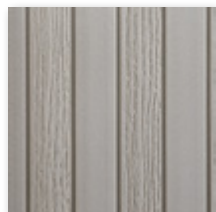
ST 4.31 — 100 % КОМФОРТУ

Дизайн СПА ST 4.31 гарантує незабутні моменти відпочинку і насолоди. Розрахована на 4 осіб, ST 4.31 оснащена 31 масажними і 16 повітряними форсунками (варіант з повітродувкою), що забезпечують оптимальний масаж для кожного користувача.

Форма СПА BWT ST 4.31 ідеально адаптована під лінії тіла, два ковшоподібні сидіння розташовані обличчям до одна одній, ідеально для спілкування.



Білий мармур



Облицювання сірий композит



Вага / розміри

Вага у порожньому стані: 300 кг

Вага у наповненому стані: 1300 кг

Об'єм води: 1000 л

Габаритні розміри СПА:

Поверхневий варіант: 200 (Д)×200 (Ш)×80 (В)

Заглиблений варіант: 200 (Д)×200 (Ш)×80 (В)

Габаритні розміри сходів

122 (Д)×55 (Ш)×42 (В)

Розміри СПА вказані в см

Гідромасаж

31 Форсунка

5 подвійних форсунок, що обертаються, 95 мм

5 форсунок, що обертаються, 95 мм

6 прямоточних форсунок, 95 мм

15 прямоточних форсунок, 70 мм

4 прямоточні форсунки, 70 мм
(з опцією для стоп)

Масажні фосуни

16 аеро форсунок (з підмішуванням повітря)



Форсунки з неіржавної сталі

Стандартне обладнання



1 багатокольоровий світлодіодний продектор LED



1 скімер (2 картриджі, 3,2 м²)



4 підголівника



3 донних злива



1 сходинка



1 жорстка кришка-чохол



1 блок технічного обладнання VP800X



1 набір для введення в експлуатацію



1 зливний затвор



Розрахунок вартості СПА крок за кроком

Опис
1 етап — вибір версії
СПА BWT ST 4.31 Поверхневий варіант, комплектність, форсунки з неіржавної сталі, чаша білий мармур і облицювання сірих композит
СПА BWT ST 4.31 Заглиблений варіант, комплектність, форсунки з неіржавної сталі, чаша білий мармур
1 етап — вибір опцій
Підмішування повітря і ароматерапія
Форсунки для стоп
Антибактеріальна ізоляція СПА
Виносна панель (7,5 м)
Хромотерапія
Водоспад (каскад)

СПА BWT-ST 6.51 6 МІСЦА

6 місць
51 масажні форсунки
1 шезлонг
2 ергономічних сидіння
3 сидіння

Поверхнева установка



Форсунки з неіржавної сталі



Облицювання сірий композит



Білий мармур



КОНТРОЛЬ ПІДМІШУВАННЯ ПОВІТРЯ

СИДІННЯ

Шия: 2 форсунки, що обертаються, 2"
Спина: 2 прямоотчні форсунки 3.5"
Поперек: 2 подвійні форсунки, що обертаються, 5"

КОНТРОЛЬ НАПОРУ ВОДОСПАДУ

ВОДОСПАД (КАСКАД)

СИДІННЯ

Спина: 2 прямоотчні форсунки 3.5"

СИДІННЯ

Шия: 2 форсунки, що обертаються, 2"
Плечі: 2 форсунки, що спрямовуються, 3"
Спина: 5 прямоотчних форсунок 3"
Поперек: 2 прямоотчні форсунки 3"
Стопи: 2 прямоотчні форсунки 2"

КОНТРОЛЬ ПІДМІШУВАННЯ ПОВІТРЯ

СИДІННЯ

Плечі: 2 подвійні форсунки, що обертаються, 3"
Спина: 1 подвійна форсунка, що обертається, 3"
Поперек: 1 форсунка, що спрямовується, 3.5"

РОЗПОДІЛЬЧИЙ КЛАПАН

СКІМЕР

КОНТРОЛЬ ПІДМІШУВАННЯ ПОВІТРЯ

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

КОНТРОЛЬ ПІДМІШУВАННЯ ПОВІТРЯ

ШЕЗЛОНГ

Плечі: 2 прямоотчні форсунки 3"
Спина: 1 прямоотчна форсунка 3.5"
Поперек: 2 прямоотчні форсунки 3"
+ 1 мультифорсунка 5"
Ноги: 4 подвійні форсунки, що обертаються, 3"

ГЕЙЗЕР

1 форсунка, що спрямовується, 3.5"
4 форсунки, що спрямовуються, 2"

СИДІННЯ

Плечі: 2 прямоотчні форсунки 3"
Спина: 1 прямоотчна форсунка 3.5"

ВАГА / ОБ'ЄМ / РОЗМІРИ / ПРОДУКТИВНІСТЬ

Вага у порожньому стані : 300 кг / вага у наповненому стані:
1900 кг / об'єм води: 1600 л
Габаритні розміри: 205 см (Д)×205 см (Ш)×102 см (В)
Загальна продуктивність обладнання: 52 м³/год

ОБЛАДНАННЯ

Багатобарвний світлодіодний прожектор
1 скімер (1 картридж)
3 підголівники
1 жорстка кришка-чохол
4 регулятора підмішування повітря
1 розподільний клапан
1 водоспад (каскад)
3 донних зливи
1 зливний затвор

- 1 контрольна панель (3 кВт)
- 1 електронагрівач (3 кВт)
- 1 двошвидкісний насос
- 1 масажний насос
- 1 УФ-лампа
- 1 електрична панель

СПА BWT ST-6.51 6 МІСЦА

АКСЕСУАРИ ДЛЯ СПА

Ізотермічне захисне накриття (поставляється з двома фіксаторами)

ОПЦІЯ



6 масажних місць, 51 масажна форсунка



1 мульти-форсунка 5''



7 подвійних форсунок, що обертаються, 3''



15 прямоточних форсунок 3''



4 форсунки, що обертаються, 2''



2 подвійних форсунок, що обертаються, 5''



8 прямоточних форсунок 3''1/2

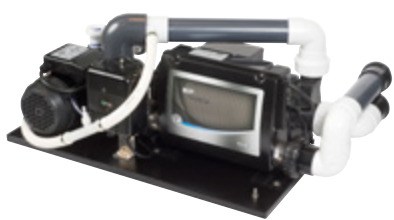


14 прямоточних форсунок 2''

СПА

Артикул	Опис
31340210	СПА BWT ST 6.51 Поверхневий варіант, комплектність, форсунки з неіржавної сталі, чаша білий мармур і облицювання коричневий композит
31396200	2 сходинок для переносного СПА BWT ST 6.51, коричневого кольору

АКСЕСУАРИ ДЛЯ СПА



Технічне обладнання BP800X-SB



Технічне обладнання BP601-B

+ Встановлювати плату нижче рівня 1,5 метрів від рівня води не можна.

Модель з повітродувкою (B) і без повітродувки (SB)	BP601-B	BP601-SB	BP800X-B	BP800X-SB
Опора для техніки	1	1	1	1
Озонатор	1	1	1	1
Насос 3 к. с., двошвидкісний	1	1	1	1
Масажний насос, 3 к. с.	-	-	1	1
Електричний нагрівач, 3 кВт	1	1	1	1
Панель управління з цифровим дисплеєм	1	1	1	1
Компресор (тільки у версії з повітродувкою)	1	-	1	-
Пропускна здатність за 8 мВт	48 м ³ /год	48 м ³ /год	96 м ³ /год	96 м ³ /год

ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ BP 601

Серія 8400

Артикул	Опис
31597000	BP 601-SB панель керування (без повітродувки), комплект
31597100	BP 601-B панель керування (з повітродувкою), комплект

ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ BP 800X

Серія 8400

Артикул	Опис
31090210	BP 800X-SB Приладова панель (без повітродувки), комплект
31197100	BP 800X-B Приладова панель (з повітродувкою), комплект

МАСАЖНИЙ НАСОС

Серія 8400 и 8780



Артикул	Опис
31597070	1 швидкісний насос для панелі BP



Якщо виносна або вбудована СПА призначена для громадського користування (гостьові будинки, резиденції, кемпінги), ми можемо на ваше замовлення підготувати і надати проект обладнання піщаної фільтрації та виносних контрольних панелей.

ЖОРСТКЕ НАКРИТТЯ ДЛЯ СПА

Серія 8400

Артикул	Опис
31590265	Жорстке покриття для СПА BWT ST 2.18
31090265	Жорстке покриття для СПА BWT ST 3.17
31190265	Жорстке покриття для СПА BWT ST 4.31
31390269	Жорстке покриття для СПА BWT ST 6.51



ЗАПАСНІ КАРТРИДЖІ

Серія 550

Артикул	Опис
31090199	Картридж SF-1C для СПА •
31090195	Картридж SF-2C для СПА ••
31393980	Картридж для скімера СПА, сірий антрацит

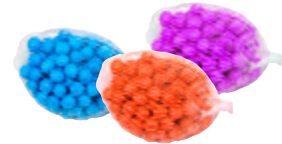


- Картридж для СПА: ST 2.18
- Картридж для СПА: ST 3.17, ST 4.31

АРОМАТЕРАПІЯ

Серія 8400

Артикул	Опис
31597055	Упаковка з 4 видами есенцій для ароматерапії



Характеристики:

Релаксація, тонізує, освіжає або розслаблює дія. Обирайте аромат за настроєм і відчуєте незабутній ефект дії ароматів на тіло і свідомість.

Компресор протовхує повітря через форсунки, розташовані під стегнами, при цьому утворюється велика кількість дрібних бульбашок повітря, які, лопаючись, дарують відчуття розслаблення і комфорту.

Аромат Ромашка = заспокійлива дія

Аромат Лаванда = розслаблює дія

Аромат Евкалипт = тонізує дія

Аромат Роза = романтична дія





Наші контакти:

Ecosoft SPC LTD – BWT GROUP

company@ecosoft.com/info@bwt.ua

8200, Київська область, м. Ірпінь, вул. Покровська, 1-ї

ecosoft.ua