

Ви повинні встановити пристрій залишкового струму (ПЗВ) 30 мА.

| No. | Art. No. | Назва IFS | Pcs |
|-----|-----------|---|-----|
| 1 | AKU1830 | Фільтрувальний корпус для плаваючих фільтрів площею 50 кв. футів | 2 |
| 2 | АСМ0912 | Панель керування - IN.K1000 V2 | 1 |
| 3 | AKU1893 | Кран вмикання-вимикання корпус 33 прозорий V2 | 1 |
| 4 | AKU1892 | Регулятор повітря - корпус зі світлодіодним підсвічуванням V2 | 2 |
| 5 | AJ00169 | Форсунка - 20 SB - Озон 90° | 1 |
| 6 | AKU2157 | Адаптер для плавального тестера V2 | 1 |
| 7 | ABE0505 | Відсмоктувач 2" хромований товстий з ущільненням V2 | 4 |
| 8 | AJ00244 | Ущільнення для саморегулюючої гайки всмоктувальної голівки | 13 |
| 9 | AJ00243 | Саморегулююча гайка для всмоктувальної голівки | 13 |
| 10 | AKU1720 | Всмоктуючий пристрій 48 | 2 |
| 11 | АСМ0874 | Динамік 3" (двосторонній) | 4 |
| 12 | АСМ0875 | Решітка для динаміка 3" (2-х стороння) | 4 |
| 13 | ABE0421 | Всмоктуючий пристрій товщиною 2" хром | 9 |
| 14 | AE00658 | Ущільнення всмоктувального пристрою 2" 126x83 мм V2 | 9 |
| 15 | AKU2625 | Фонтан ламінарний V3 | 6 |
| 16 | AKU2218 | Корпус світлодіода із ущільненням | 18 |
| 17 | AKU2219 | Гайка для корпусу світлодіода | 18 |
| 18 | АСМ0080 | Насос для спа 3 к.с. - одна швидкість | 1 |
| 19 | АСМ0888 | UV-C Комплект корпусів із нержавіючої сталі | 1 |
| 20 | ASE0079 | Пружинний затискач | 2 |
| 21 | АСМ0834 | Циркуляційний насос PCF100 1100 Вт без префільтра | 1 |
| 22 | АСМ0776 | | 1 |
| 23 | ASE0004-K | | 5 |
| 24 | ASE0005-K | | 9 |
| 25 | ASE0210 | | 4 |
| 26 | ASE0048-K | | 4 |
| 27 | ABE0343 | | 2 |
| 28 | ABE0334 | | 2 |
| 29 | ABE0413 | Корпус протитечії | 1 |
| 30 | АСМ0954 | Двигун 50Hz ellenáramlatató 2200W (WP300a-II) | 3 |
| 31 | AJ00214 | Форсунка 2" - прозора 1 прозорий отвір V3 Wellis | 6 |
| 32 | AJ00217 | Форсунка 3" - прозора 1 отвір прозорий, що обертається, V3 Wellis | 18 |
| 33 | AKU1896 | Кран-перемикач - рукоятка Wellis V2 | 1 |
| 34 | AKU1832 | Фільтр-корпус - кришка скімера кругла | 2 |
| 35 | AKU1842 | Корпус для скімера з логотипом Wellis | 2 |
| 36 | AKU1895 | Повітряний регулятор рукоятка Wellis V2 | 2 |
| 37 | AF00061 | Подушка 300x126x54 біла ребриста | 2 |
| 38 | АСМ0849 | Сабвуфер 288 Вт | 1 |
| 39 | AF00045 | тримач подушки | 4 |
| 40 | АСМ0998 | IN.STREAM-2 з швидкороз'ємним з'єднанням | 1 |

Серія: **WellisMyLine**

ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

Встановлення, підключення та електромонтаж можуть виконуватись лише професіоналами!

Наведені розміри мають виключно інформаційний характер, насправді вони можуть відрізнятись від написаних на кресленнях, що зумовлено технологією виготовлення басейнів.

УВАГА!

Басейни встановлюються лише в тому випадку, якщо відповідність електричного захисту встановленого пристрою залишкового струму вказана монтажним персоналом у письмовій формі.

ІНСТРУКЦІЇ З ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

1. Підготовка ділянки

а. Внутрішнє приміщення/Підвальне приміщення

У разі розміщення басейну всередині будівлі врахуйте такі вимоги: Основа повинна мати відповідний зливальний канал для запобігання скупченню води навколо басейну.

Якщо для басейну будується нове місце, настійно рекомендується встановити злив у підлозі, щоб запобігти пошкодженню через перелив води, механічну поломку тощо.

Якщо злив у підлозі не встановлений, наша компанія не несе відповідальності за пошкодження, що виникають.

У приміщенні, де встановлений басейн, може сильно збільшитися вологість. Для запобігання осадженню води та появи грибка настійно рекомендується забезпечити належну вентиляцію приміщення. Рекомендується встановити в приміщенні осушувач повітря.

б. Відкрита/Закрита тераса

Для правильної установки басейну необхідна міцна горизонтальна основа. Переконайтеся, що басейн має належну опору.

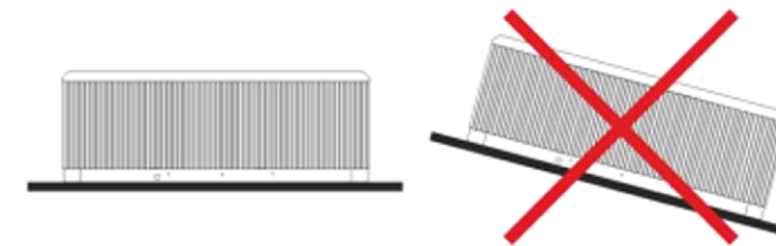
Ви повинні знати несучу здатність основи.

Проконсультуйтеся зі спеціалістом з архітектури або інженером зі статки.

Вага, вміст та частини басейну вказані в таблиці даних.

Ця вага не повинна перевищувати розрахункову статичну вантажопідйомність, інакше можливе пошкодження басейну або основи.

Якщо басейн встановлюється на відкритому повітрі, рекомендується спорудити горизонтальну залізобетонну основу завтовшки не менше 10-15 см.



Зливний канал на підставі доцільно зробити з боку зливу басейну. Його призначення - відводити бризки води навколо басейну або зливати воду, що потрапила.

Також необхідно передбачити злив води у люку.

Люк також має належним чином вентилюватися. Рекомендується встановити витяжний вентилятор або інший вентиляційний пристрій.

Якщо басейн встановлений між скляними стінами, не допускайте прямого потрапляння сонячного світла у басейн через скло. В іншому випадку температура може стати дуже високою.

2. Встановлення басейну

Якщо басейн вбудований (опускається в землю), необхідно побудувати довкола нього люк шириною не менше 60 см, щоб забезпечити простір для проведення робіт з обслуговування. **При опусканні басейну акрилова сторона має бути над землею.** У разі невиконання цих умов установка може не відбутися!

Витрати, пов'язані з можливою операцією з опускання, несе замовник!

3. Електромонтаж

Ви повинні встановити автоматичний вимикач, призначений лише для басейну, заборонено підключення інших пристроїв. Характеристики довжини/перетину кабелю:

- Мінімальна вимога: **До 10 м довжини кабелю: 1x16 А, 3x2,5 мм² кабелю (230 В)** – у цьому випадку двигун потужністю 3 к.с. та опалення НЕ МОЖУТЬ працювати одночасно.

- Сумарна потреба: **До 10 м довжини кабелю: 1x25 А, 3x4 мм² кабелю (230 В)** – у цьому випадку двигун 3 к.с. та опалення можуть працювати одночасно.

- Якщо потрібно більше 10 м кабелю, проконсультуйтеся з фахівцем.

- Прокладати кабелі рекомендується через нижню кришку (лоток), просвердливши отвір та використовуючи кабельне введення. Рекомендований напрямок показано на кресленні. Мінімальна довжина кабелю для монтажу – 3 м.

- Точний спосіб електромонтажу завжди унікальний і значною мірою залежить від розташування та навколишнього середовища басейну.

Додаткове електромонтажне встановлення (кабель, автоматичний вимикач та пристрій залишкового струму) є обов'язком замовника. Ці деталі не входять в упаковку басейну, їх необхідно придбати окремо.

Кожен басейн має спеціальне монтажне креслення.

Переконайтеся, що басейн підключено до пристрою залишкового струму 30 мА.

Використовуйте лише мідну проводку.

Якщо запобіжник вийшов з ладу, замінійте його тільки на запобіжник того ж типу з тими самими технічними параметрами.

Пристрій має бути підключений до мережі рівняння потенціалів будинку.