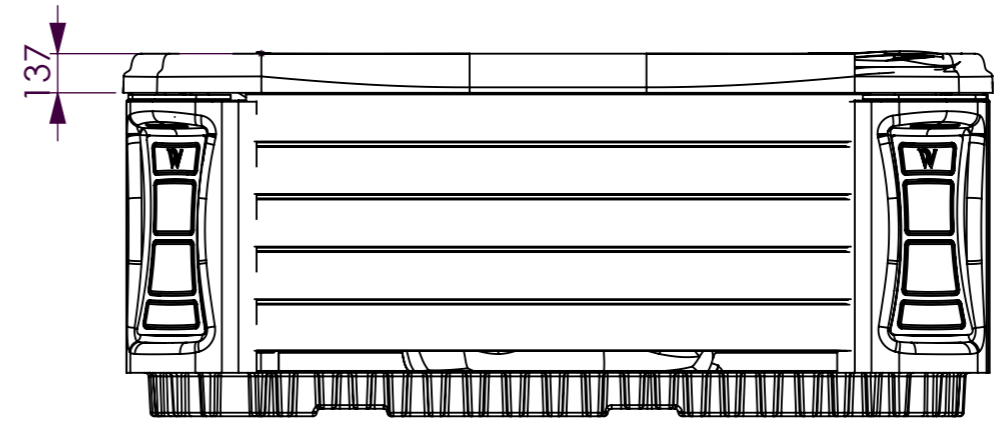


| No. | Art. No. | Назва IFS | Pcs |
|-----|----------|---|-----|
| 1 | AKU0056 | Підсвічування тримача чашки лінза світла булева/прозора | 6 |
| 2 | AF00045 | тримач подушки | 8 |
| 3 | AF00065 | Подушка 42x17 сіра (ROB) світло-сіра | 4 |
| 4 | AKU2218 | Корпус зі світлодіодним підсвічуванням та ущільненням | 16 |
| 5 | AKU2219 | Гайка для світлодіодного корпусу | 16 |
| 6 | AKU1893 | Кран вмикання-вимикання корпус 33 прозорий V2 | 1 |
| 7 | AKU1892 | Регулятор повітря - корпус зі світлодіодним підсвічуванням V2 | 7 |
| 8 | AKU1891 | Водозлив 60 - світлодіодне підсвічування V2 | 2 |
| 9 | AKU2471 | Водоспад зі світлодіодним підсвічуванням з нержавіючої сталі | 1 |
| 10 | АСМ0531 | Підводний світильник - Корпус RD | 1 |
| 11 | ABE0505 | Всмоктуючий пристрій 2" хромований товстий з ущільненням V2 | 3 |
| 12 | AJ00244 | Ущільнення для саморегулюючої гайки всмоктувальної голівки | 3 |
| 13 | AJ00243 | Саморегулююча гайка для всмоктувальної голівки | 3 |
| 14 | AJ00247 | Циркуляційна водна форсунка, що самовирівнюється | 3 |
| 15 | AJ00245 | Гайка циркуляційної водної форсунки, що самовирівнюється 3 | 3 |
| 16 | AJ00246 | Ущільнення для циркуляційної водної форсунки | 3 |
| 17 | AJ00169 | Форсунка - 20 SB - Озон 90 ° | 1 |
| 18 | ASE0079 | Пружинний затискач | 2 |
| 19 | AKU0084 | Злив води - 20 RB V2 | 1 |
| 20 | АСМ0888 | Комплект для корпусу з нержавіючої сталі UV-C | 1 |
| 21 | АСМ0846 | Циркуляційний насос WTC50M 250 Вт 0,33 л. | 1 |
| 22 | АСМ0080 | Насос для спа 3 к.с. - одна швидкість | 3 |
| 23 | АСМ0912 | Панель керування - IN.K1000 V2 | 1 |
| 24 | АСМ0756 | Блок керування In.YE-5 | 1 |
| 25 | AJ00218 | Форсунка 5" - прозора 1 отвір прозорий V3 Wellis | 4 |
| 26 | AJ00216 | Форсунка 3" - прозора 1 отвір прозорий V3 Wellis | 36 |
| 27 | AJ00214 | Форсунка 2" - прозора 1 прозорий отвір V3 Wellis | 38 |
| 28 | AKU1895 | Регулятор повітря - рукоятка Wellis V2 | 6 |
| 29 | AKU1896 | Кран-перемикач - рукоятка Wellis V2 | 1 |
| 30 | AKU1894 | Водорозподільник - рукоятка Wellis V2 | 2 |
| 31 | Aku0136 | Фільтр для спа - 175 x 152 - Wellis Antimicrobial blue (тонке різьблення) | 3 |
| 32 | AKU1833 | Корпус фільтра - кришка скімера сіра з логотипом Wellis | 1 |
| 33 | AKU1835 | Скіммерний корпус світло-сірий | 1 |
| 34 | АСМ0849 | Сабвуфер 288 Вт | 1 |
| 35 | АСМ0369 | Динамік - Oval Pop-Up | 2 |



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

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.

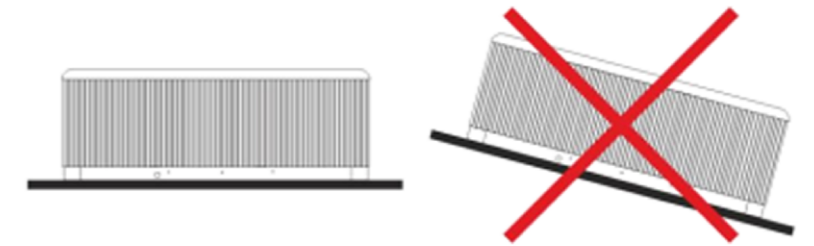
Ви повинні знати несучу здатність основи.

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 вентиляватися. 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 провідку.

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.