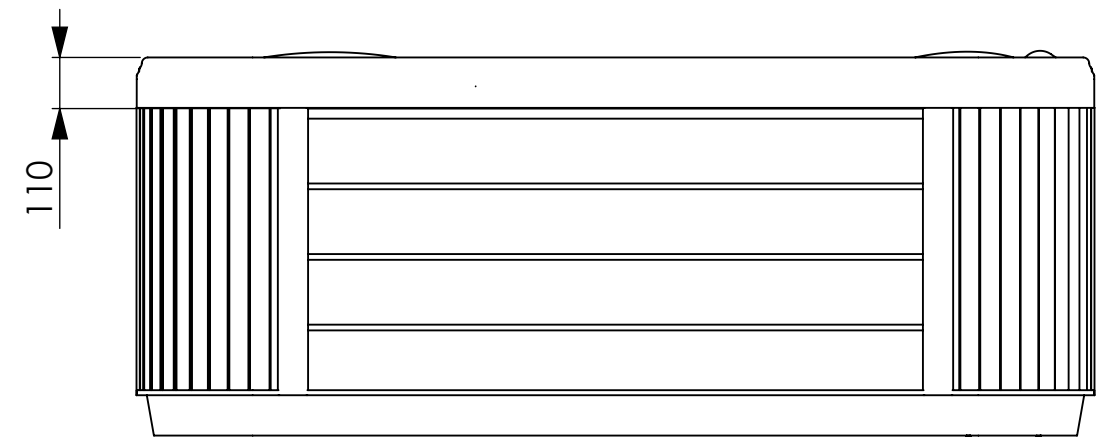


No.	Art. No.	Назва IFS	Pcs
1	AKU2218	Корпус світлодіода із ущільненням	8
2	AKU2219	Гайка для корпусу світлодіода	8
3	AKU0047	Корпус фільтра - 60,3 S × 60,3 S - Скіммер	1
4	AJ00169	Форсунка - 20 SB - Озон 90°	1
5	AKU0084	Злив води – 20 RB V2	1
6	АСМ0394	Насос для спа 3/0,6 к.с. - двошвидкісний	1
7	АСМ0996	Нагрівач - 2000 Вт	1
8	АСМ0754	Блок керування - IN.YJ-2	1
9	АСМ0759	Панель керування IN.K300 - Один насос	1
10	AJ00217	Форсунка 3" - прозора 1 отвір прозорий, що обертається V3 Wellis	4
11	AJ00216	Форсунка 3" - прозора 1 отвір V3 Wellis	10
12	AJ00214	Форсунка 2" - прозора 1 отвір прозорий V3 Wellis	22
13	AF00042	Подушка - 318×113×60 - V2 світло-сіра	3
17	АСМ0619	Пристрій залишкового струму 230В/50Гц 16А plug&play EU	1



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 шокового 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.

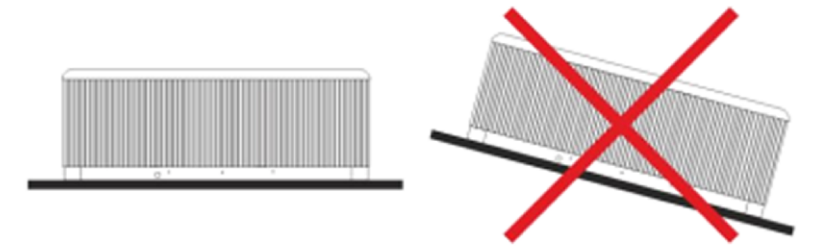
Ви повинні знати несучу здатність основи.

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.

Додаткова електропроводка (кабель, автоматичний вимикач) є обов'язком замовника.

Ці деталі не входять в упаковку басейну, їх необхідно придбати окремо.

Кожен басейн має спеціальне монтажне креслення.

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.