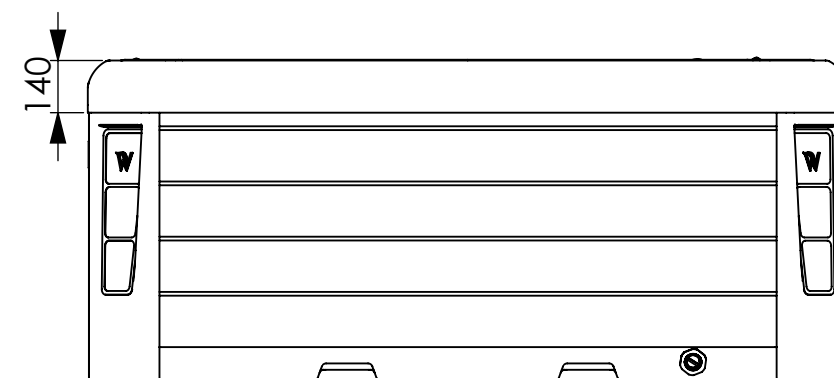


No.	Art. No.	Назва IFS	Pcs
1	AKU1892	Регулятор повітря - корпус зі світлодіодним підсвічуванням V2	2
2	AKU1893	Кран вмикання-вимикання корпус 33 прозорий V2	1
3	AKU2465	Ароматерапевтичний корпус насосного типу V2	1
4	AKU2625	Фонтан ламінарний V3	3
5	AKU1891	Водорозподільник 60 - світлодіодне підсвічування V2	1
6	ABE0505	Відсмоктувач 2" хромований товстий з ущільненням V2	2
7	AJ00244	Ущільнення для саморегулюючої гайки всмоктувальної голівки	2
8	AJ00243	Саморегулююча гайка для всмоктувальної голівки	2
9	AJ00247	Циркуляційна водна форсунка, що самовирівнюється	2
10	AJ00245	Гайка циркуляційної водної форсунки, що самовирівнюється	2
11	AJ00246	Ущільнення для циркуляційної водної форсунки	2
12	AJ00169	Форсунка - 20 SB - Озон 90°	2
13	AKU2218	Корпус світлодіода із ущільненням	10
14	AKU2219	Гайка для корпусу світлодіода	10
15	AKU1830	Фільтрувальний корпус для плаваючих фільтрів площею 50 кв. футів	1
16	AKU0084	Злив води - 20 RB V2	1
17	АСМ0888	Комплект для корпусу з нержавіючої сталі з УФ-випромінюванням	1
18	ASE0079	Пружинний затискач	2
19	АСМ0755	Блок керування In.YE-3	1
20	АСМ0080	Насос для спа 3 к.с. - одна швидкість	1
21	АСМ0846	Циркуляційний насос WTC50M 250 Вт 0,33 л.	1
22	АСМ0874	Динамік 3" (двосторонній)	2
23	АСМ0849	Сабвуфер 288W	1
24	АСМ0875	Решітка для динаміка 3" (2-х стороння)	2
25	АСМ0998	IN.STREAM-2 з швидкороз'ємним з'єднанням	1
26	AJ00214	Форсунка 2" - прозора 1 прозорий отвір V3 Wellis	8
27	AJ00216	Форсунка 3" - прозора 1 отвір прозорий V3 Wellis	12
28	AJ00217	Форсунка 3" - прозора 1 отвір прозорий, що обертається, V3 Wellis	6
29	AJ00219	Форсунка 5" - прозора 1 отвір обертальний прозорий V3 Wellis	2
30	AKU1832	Корпус фільтра - кришка скімера круга	1
31	AKU1842	Корпус для скімера з логотипом Wellis	1
32	AF00061	Подушка 300x126x54 біла ребриста	2
33	AKU1895	Рукоятка повітряного регулятора Wellis V2	2
34	AKU1896	Рукоятка крана-перемикача Wellis V2	1
35	AKU1492	Рукоятка водорозподільника - Wellis	1
36	АСМ0912	Панель керування - IN.K1000 V2	1



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.

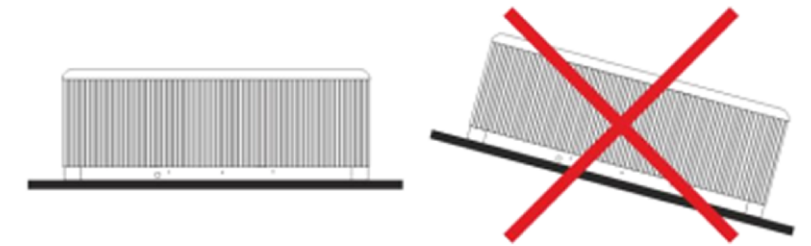
Ви повинні знати несучу здатність основи.

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.