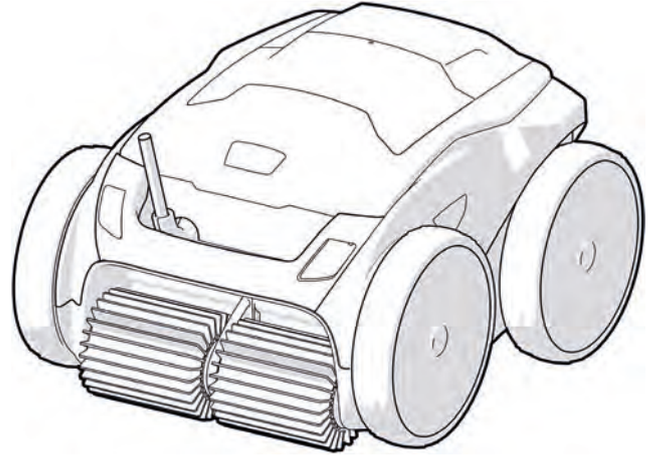


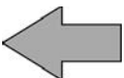
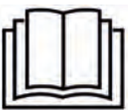
دليل التركيب والاستخدام - العربية
روبوت تنظيف كهربائي
التعليمات الأصلية

ALPHA™ iQ

iAquaLink™
CONTROL



المزيد من الوثائق على الموقع:
www.zodiac.com



⚠ تنبيهات

- قبل القيام بأي عمل في الجهاز، من الضروري الاطلاع على هذا الدليل الخاص بالتركيب والاستخدام، وكذلك كُتِيب "الضمان" المُسلم مع الجهاز، وإلا قد تحدث تلفيات مادية، وإصابات خطيرة، وربما مميتة، مما يؤدي إلى إلغاء الضمان.
- احتفظ بهذه الوثائق للرجوع إليها وتناقلها طيلة عُمر الجهاز.
- ممنوع نشر هذه الوثيقة أو تعديلها بأي وسيلة كانت دون تصريح من الشركة المصنعة.
- تقوم شركة الشركة المصنعة بتطوير منتجاتها دائماً لتحسين الجودة، ويمكن أن يطرأ تعديل على المعلومات الموجودة في هذه الوثيقة دون إخطار مُسبق.

تنبيهات عامة

- قد يؤدي عدم التقيد بهذه التنبيهات إلى إلحاق أضرار بتجهيزات حوض السباحة أو التسبب في حدوث إصابات خطيرة بل والوفاة.



- الشخص المؤهل في المجالات التقنية المعنية (الكهرباء أو المياه أو التبريد) هو وحده المخوّل بالقيام بصيانة الجهاز أو إصلاحه. يجب على الفني المؤهل لإصلاح الجهاز استخدام/ ارتداء معدات الحماية الفردية (مثل نظارات الوقاية، قفازات الحماية، إلخ...) لتقليل أي خطر لإصابة يمكن أن تحدث أثناء إصلاح الجهاز.
- الشخص المؤهل في المجالات التقنية المعنية (الكهرباء أو المياه أو التبريد) هو وحده المخوّل الشخص المؤهل في المجالات التقنية المعنية (الكهرباء أو المياه أو التبريد) هو وحده المخوّل قبل القيام بأي إصلاحات في الجهاز، تأكد أن الجهاز غير موصول بالكهرباء وممنوع وصله بالتيار.
- الجهاز مخصص للاستخدام المحدد في حمامات السباحة والنوادي الصحية؛ ولا يجب استخدامه لأي غرض آخر غير الغرض المصمم من أجله.
- هذا الجهاز غير مخصص لكي يستخدمه أشخاص (بما في ذلك الأطفال) قدراتهم الجسدية أو الحسية أو العقلية منخفضة أو أشخاص عديمو الخبرة والمعرفة، إلا في حالة وجود شخص مسؤول عن سلامتهم ومراقبتهم أو وجود تعليمات مسبقة تخص استخدام الجهاز. ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد أنهم لا يعبتون بالجهاز.
- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين لا يقل عمرهم عن 8 سنوات والأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الذين يفتقرون إلى الخبرة أو المعرفة، في حالة الإشراف عليهم بشكل صحيح أو إعطائهم تعليمات تتعلق بالاستخدام الآمن للجهاز لفهم المخاطر التي ينطوي عليها. يجب ألا يتم التنظيف والصيانة الخاصة بالمستخدم من قبل الأطفال دون الخضوع للإشراف.
- يجب أن يتم تركيب الجهاز وفقاً لتعليمات الشركة المُصنعة ومع مراعاة المعايير المحلية والوطنية السارية. عامل التركيب مسؤول عن تركيب الجهاز وعن احترام اللوائح الوطنية الخاصة بالتركيب. ولا يمكن بأي حال من الأحوال اعتبار المصنع مسؤولاً في حالة عدم مراعاة معايير التركيب المحلية السارية.
- بخلاف أي عمل آخر غير الصيانة البسيطة التي يقوم بها المستخدم والمبينة في هذا الدليل، يجب أن تتم صيانة الجهاز بمعرفة المهني المؤهل.
- في حالة وجود خلل في الجهاز: لا تحاول إصلاح الجهاز بنفسك واتصل بالفني المؤهل.
- يجب مراجعة شروط الضمان بشأن تفاصيل قيم توازن الماء المقبولة لتشغيل الجهاز.
- أي إبطال أو تخلص أو تحايل على أحد عناصر السلامة المدمجة في الجهاز يُلغى الضمان تلقائياً، وكذلك الحال بالنسبة لاستخدام قطع غيار من قبل مُصنِع آخر غير مُصرَح له بتصنيعها.
- لا تقم برش مبيدات حشرية أو أي مُنتج كيميائي آخر (قابل للاشتعال أو غير قابل للاشتعال) باتجاه الجهاز، يمكن أن يُتلف الهيكل ويتسبب في حدوث حريق.
- ممنوع لمس المروحة أو أي أجزاء متحركة وعدم إدخال أشياء أو الأصابع على مقربة من الأجزاء المتحركة إذا كان الجهاز يعمل. يمكن أن تتسبب الأجزاء المتحركة في إصابات خطيرة، بل والوفاة.

تثبيته مرتبطة بالأجهزة الكهربائية

- يجب حماية مصدر الطاقة الكهربائية للجهاز بواسطة القاطع التفاضلي (DDR) بقوة 30 ملي أمبير مخصصة له، بما يتوافق مع المعايير السارية في بلد التركيب.
- لا تستخدم وصلة تطويل لتوصيل الجهاز؛ قم بتوصيل الجهاز مباشرة بدائرة الإمداد بالكهرباء المناسبة.
- قبل القيام بأي عملية تحقق أن:
 - التيار الكهربائي المطلوب الداخل للجهاز والمبين على لوحة بيانات الجهاز يتوافق مع شدة التيار الكهربائي للشبكة؛
 - شبكة الإمداد بالكهرباء متوافقة مع احتياجات الجهاز من الكهرباء وأن الطرف الأرضي موصول بالأرض بشكل صحيح.
- في حالة عمل الجهاز بشكل غير طبيعي أو خروج رائحة منه، أوقفه في الحال، وافصل التيار واتصل بالفني.
- قبل القيام بأية عناية أو صيانة للجهاز، تحقق أنه مفصول تمامًا عن التيار الكهربائي وأن أي جهاز آخر أو ملحقات متصلة بالجهاز قد تم فصلها أيضًا عن التيار الكهربائي.
- لا تقم بفصل الجهاز أو إعادة توصيله أثناء تشغيله.
- لا تشد كابل الكهرباء لفصل التيار الكهربائي.
- إذا كان كابل الكهرباء تالفًا، يجب عدم استبداله إلا بمعرفة المصنع أو وكيل مُصرح له أو ورشة إصلاح.
- لا تقم بأعمال عناية أو صيانة للجهاز بينما اليدين مبتلتان أو إذا كان الجهاز مبتلًا.
- قبل توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي، تحقق أن صندوق التوصيل أو قابس الكهرباء الذي سيتم توصيل الجهاز به في حالة جيدة وأنه ليس تالفًا أو به صدأ.
- في أوقات هبوب العواصف، قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي لتجنب تلفه بسبب صاعقة.

مواصفات "روبوتات تنظيف حوض السباحة"

- الروبوت مُصممٌ ليعمل بشكل صحيح في ماء حوض السباحة الذي تتراوح درجة حرارته ما بين 15 و 35 درجة مئوية.
- لتجنب أي إصابة أو تلف يحدث لروبوت التنظيف، لا تقم بتشغيله خارج الماء.
- لتجنب خطر التعرض للإصابات، ممنوع الاستحمام عندما يكون الروبوت في حوض السباحة.
- لا تستخدم الروبوت إذا كنت تقوم بعملية الكلورة سريعة الانتشار في حوض السباحة.
- لا تترك الروبوت بدون مراقبة لفترة طويلة.

تنبيه بخصوص استخدام الروبوت في حوض سباحة له بطانة:

- قبل تركيب الروبوت، افحص بانتباه بطانة حوض السباحة. إذا كانت البطانة تالفة في بعض الأماكن، فلا تقم بتركيب الروبوت قبل إجراء الإصلاحات اللازمة أو استبدال البطانة بمعرفة فني مؤهل. لا يعد المصنع مسؤولاً بأي حال من الأحوال عن التلفيات التي تحدث للبطانة.
- يمكن أن يحدث تآكل لسطح بعض البطانة بسرعة: يمكن أن تتلف النقوش و/ أو ألوانها، أو تبهت أو تختفي عند التلامس مع بعض الأشياء. تآكل البطانة والنقوش التي مُحيت ليست من مسؤولية الشركة المُصنعة للروبوت ولا تشملها الضمانة المحدودة.

تنبيه يخص استخدام الروبوت في حوض السباحة المقامة من الصلب غير القابل للصدأ:

- قد يكون سطح بعض أحواض السباحة المقامة من الصلب غير القابل للصدأ هشًا جدًا. يمكن أن يتلف سطح أحواض السباحة هذه بسبب الاحتكاك الطبيعي للشوائب في البطانة، الذي تسببه على سبيل المثال العجلات أو الجزير أو فرش الروبوت، بما في ذلك روبوتات حوض السباحة الكهربائية. التآكل أو الخدوش في أحواض السباحة المصنوعة من الصلب غير القابل للصدأ ليست مسؤولية الشركة المُصنعة للروبوت ولا يشملها الضمان المحدود.

الفهرس

5

1 معلومات قبل الاستخدام



5

1.1 | محتوى الحزمة

6

2.1 | المواصفات التقنية وعلامات التمييز

7

3.1 | فكرة العمل

7

4.1 | تجهيز حوض السباحة

8

2 الاستعمال



8

1.2 | غمر الروبوت في حمام السباحة

9

2.2 | توصيل الإمداد بالكهرباء

10

3.2 | وظائف صندوق التحكم

11

4.2 | بدء دورة تنظيف

12

5.2 | معنى لمبة بيان المستشعر (حسب الموديل)

12

6.2 | إخراج الروبوت من الماء

14

7.2 | الممارسات الجيدة بعد كل تنظيف

15

3 استخدام التطبيق iAquaLink™



15

1.3 | مبدأ التشغيل

15

2.3 | أول ضبط للروبوت

17

3.3 | الوظائف المتاحة في التطبيق

18

4.3 | التوجيه عن طريق التطبيق

20

4 العناية



20

1.4 | تنظيف الروبوت

20

2.4 | تنظيف المرشح بعد الخروج من الماء

21

3.4 | تنظيف المروحة

22

4.4 | تغيير الفرش

23

5.4 | تغيير الإطارات

24

5 حل المشكلات



24

1.5 | سلوكيات الجهاز

25

2.5 | تنبيهات للمستخدمين

27

3.5 | مساعدة على الاتصال بالتطبيق iAquaLink™

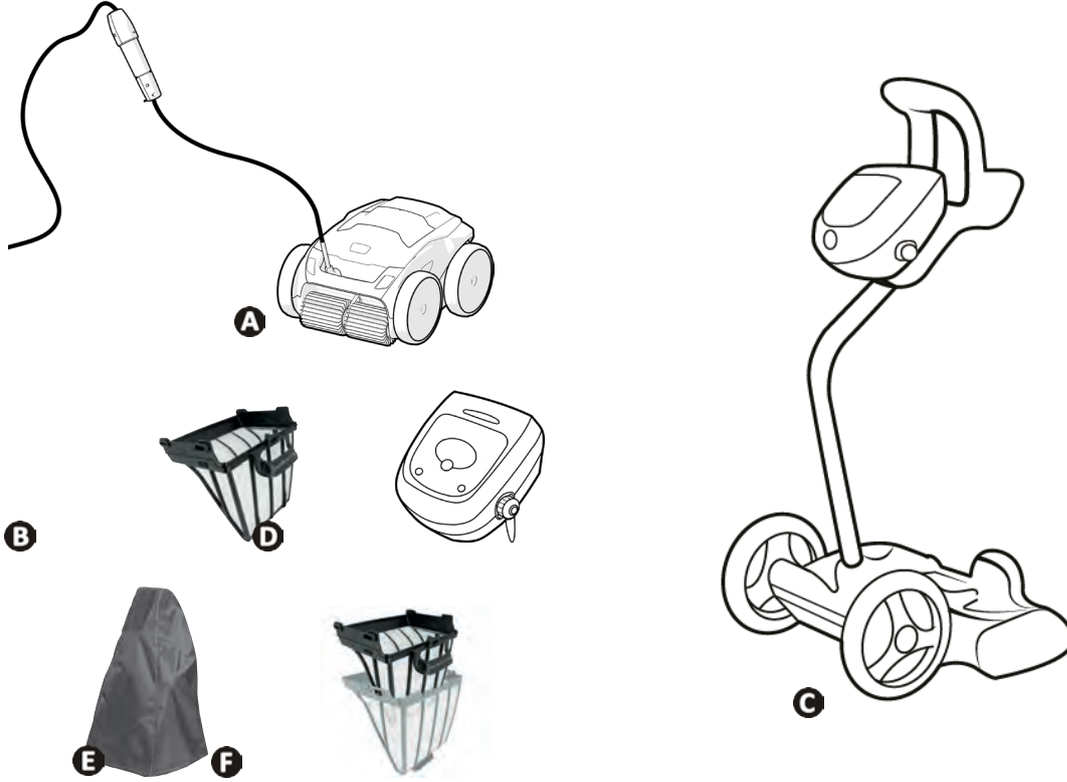
29

4.5 | تحديث الروبوتات المتصلة بالإنترنت

نصيحة: لتسهيل الاتصال بالوكيل

قم بتدوين بيانات الاتصال الخاصة بالوكيل لكي تجدها بسهولة، وقم بإكمال معلومات "المنتج" في ظهر الدليل، فسوف يطلب منك الوكيل هذه المعلومات.





RA 68 -- iQ RA 69 -- iQ	Alpha 63 iQ Bio	RA 63 -- iQ RA 65 -- iQ RA 67-- iQ		
✓	✓	✓	روبوت - كابل عائم	A
✓	✓	✓	صندوق التحكم	B
✓	✓	✓	طقم عربة	C
+	+	✓	ترشيح بسيط للشوائب الدقيقة جدًا (60 ميكرو)	D
+	+	+	ترشيح بسيط للشوائب الكبيرة (200 ميكرو) ترشيح بسيط للشوائب الدقيقة (100 ميكرو)	
	✓		ترشيح بسيط للشوائب الكبيرة جدًا (400 ميكرو)	
✓			ترشيح مزدوج (150 ميكرو + 60 ميكرو)	E
+	+	+	غطاء للحماية	F

✓ : مُباع + : متوفر اختياريًا

2.1 | المواصفات التقنية وعلامات التمييز

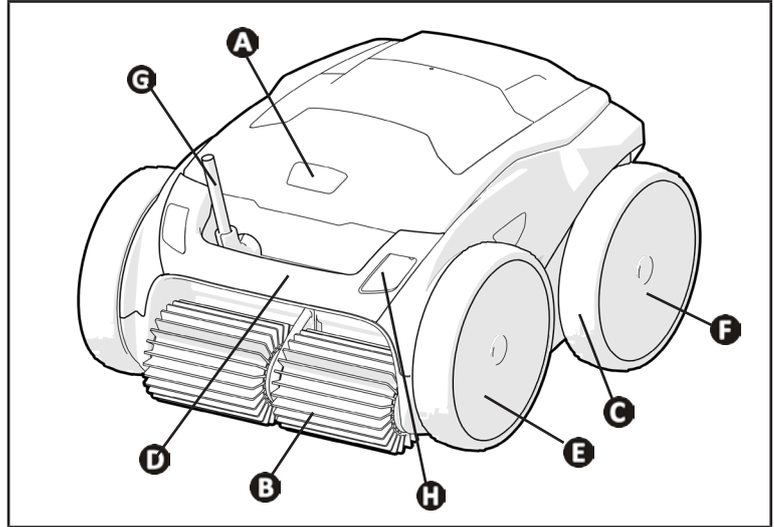
1.2.1 الخصائص الفنية

RA 69 -- iQ	RA 67 -- iQ RA 68 -- iQ	RA 63 -- iQ RA 65 -- iQ Alpha 63 iQ Bio	
240 - 220 فولت تيار متردد - 60 / 50 هرتز، الفئة 2*			 جهد التيار المغذي لصندوق التحكم
30 فولت تيار مباشر			جهد التيار المغذي للروبوت
150 واطًا			أقصى قدرة ممتصة
25 مترًا	21 مترًا	18 مترًا	طول الكابل
10,2 كجم			وزن الروبوت
270 مم			عرض الشفط
4 أمتار			أقصى عمق للتشغيل
IPX5			مؤشر حماية التيار
IPX8			مؤشر حماية الروبوت
2,412 جيجا هرتز - 2,484 جيجا هرتز			نطاقات الترددات
20+ ديسيبل			شدة انبعاث ترددات الراديو

* الفئة 2: الجهاز به عزل مزدوج أو عزل مقوى لا يحتاج للتوصيل بالطرف الأرضي.

2.2.1. علامات التمييز

- A** : قفل فتحة الوصول إلى المرشح
- B** : فُرَش
- C** : إطارات
- D** : مقبض النقل والإخراج من الماء
- E** : عجلات متحركة أمامية
- F** : عجلات متحركة خلفية
- G** : كابل عائم
- H** : كتلة المستشعر (حسب الموديل)



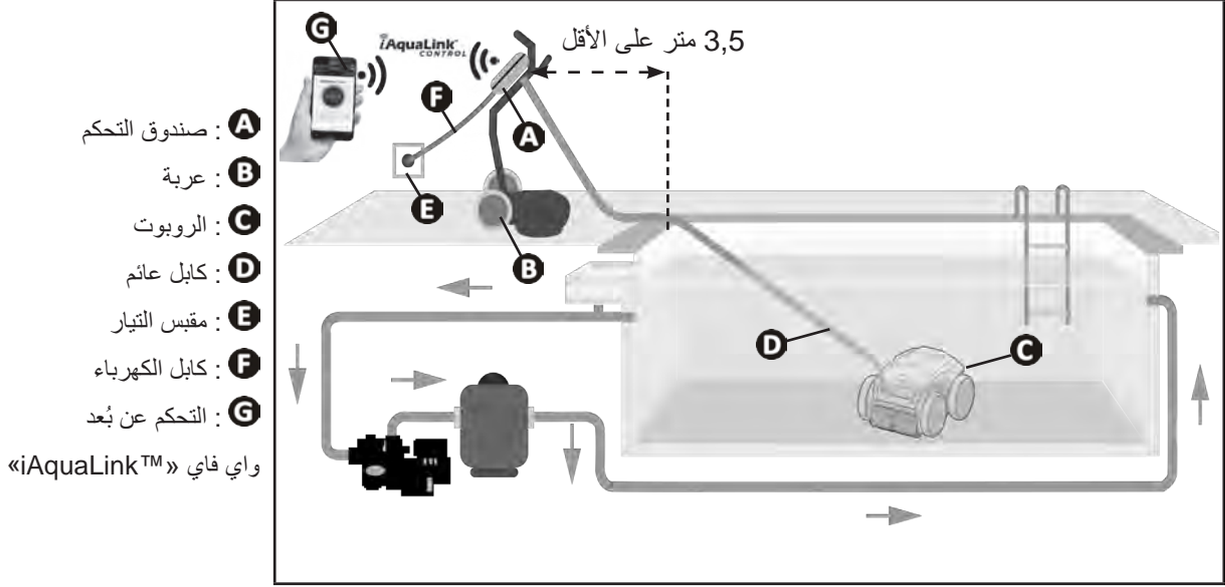
3.1 فكرة العمل

الروبوت مستقل عن نظام الترشيح ويمكن أن يعمل بطريقة مستقلة. يكفي توصيله بالتيار الكهربائي. وهو يتحرك بطريقة مُمثلى لتنظيف مناطق الحوض التي تم تصميمه لها (حسب الموديل: القاع، الجوانب، سطح الماء). ويتم شفط الشوائب وتخزينها في مرشح الروبوت.

يمكن استخدام روبوت التنظيف:

- عن صندوق التحكم، المُباع مع الروبوت،

- أو بواسطة هاتف ذكي أو جهاز لوحي متوافق مع تطبيق iAquaLink™ (انظر "§ 3" استخدام التطبيق iAquaLink™).



4.1 تجهيز حوض السباحة

- هذا المنتج مُخصص للاستخدام في أحواض السباحة المقامة بطريقة دائمة. لا تستخدمه في أحواض السباحة القابلة للفك. حوض السباحة الدائم هو المبني داخل الأرض أو على سطح الأرض، ولا يمكن فكه بسهولة وتخزينه.



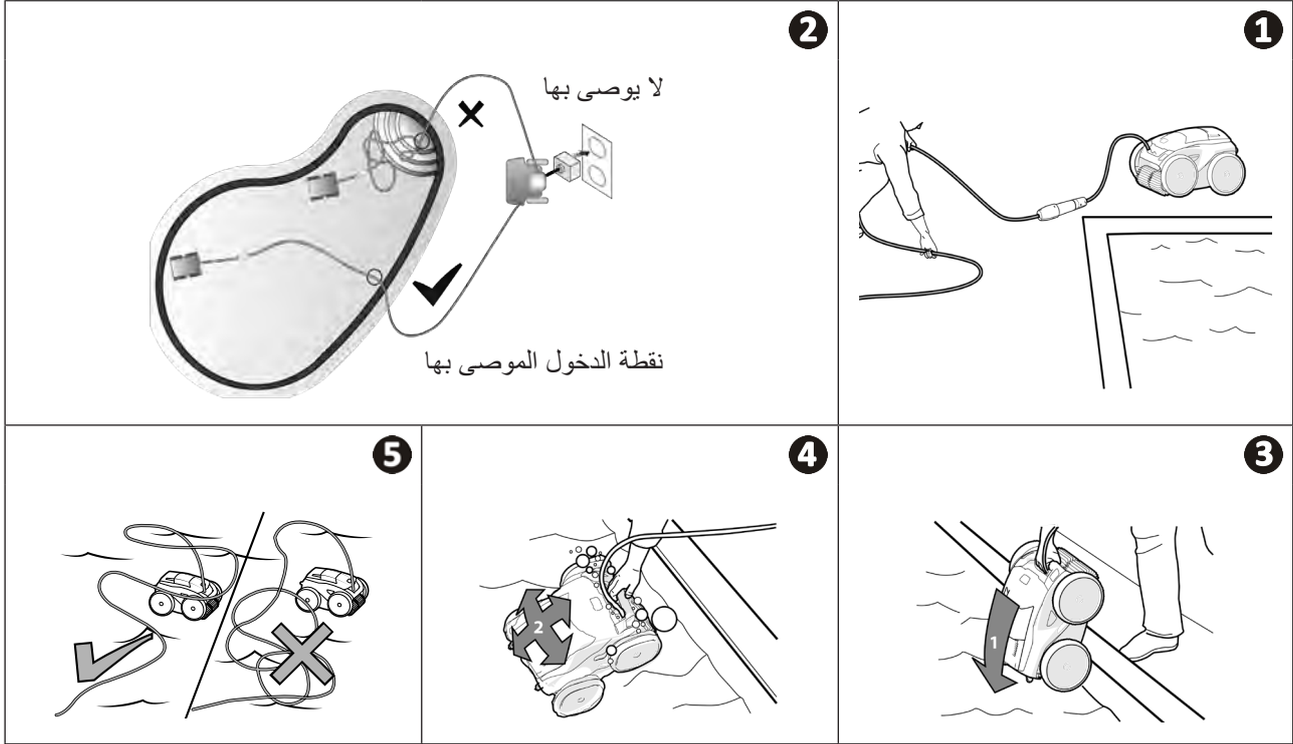
- يجب أن يعمل الجهاز في ماء حوض سباحة تكون جودته كالتالي:

ما بين 15 و 35 درجة مئوية	درجة حرارة الماء
ما بين 6,8 و 7,6	درجة الـ pH
> 3 مغ/ لتر	كلور حر

- عندما يكون حوض السباحة متسخًا، لا سيما أثناء التشغيل، اسحب الرواسب كبيرة الحجم باستخدام شبكة تنظيف من أجل تحسين أداء الجهاز.
- اسحب موازين الحرارة والألعاب والأشياء الأخرى التي يمكن أن تُلحق الضرر بالجهاز.

11.2 | غمر الروبوت في حمام السباحة ◀

- قم ببسط كابل الكهرباء كله بجانب حوض السباحة لتجنب التشابك أثناء الغمر (انظر الصورة 1).
- قف في وسط طول حمام السباحة عند غمر الروبوت (انظر الصورة 2). سيكون تنقل الروبوت أفضل وسيقل تشابك الكابل.
- اغمس الروبوت في الماء بشكل عمودي (انظر الصورة 3).
- قم بتحريكه بشكل طفيف في كل الاتجاهات حتى يتحرر الهواء الموجود بداخله (4).
- من الضروري أن ينزل الجهاز وحده وأن يستقر على قاع الحوض. أثناء غمر الروبوت، يقوم بسحب طول الكابل اللازم في الحوض (انظر الصورة 5).



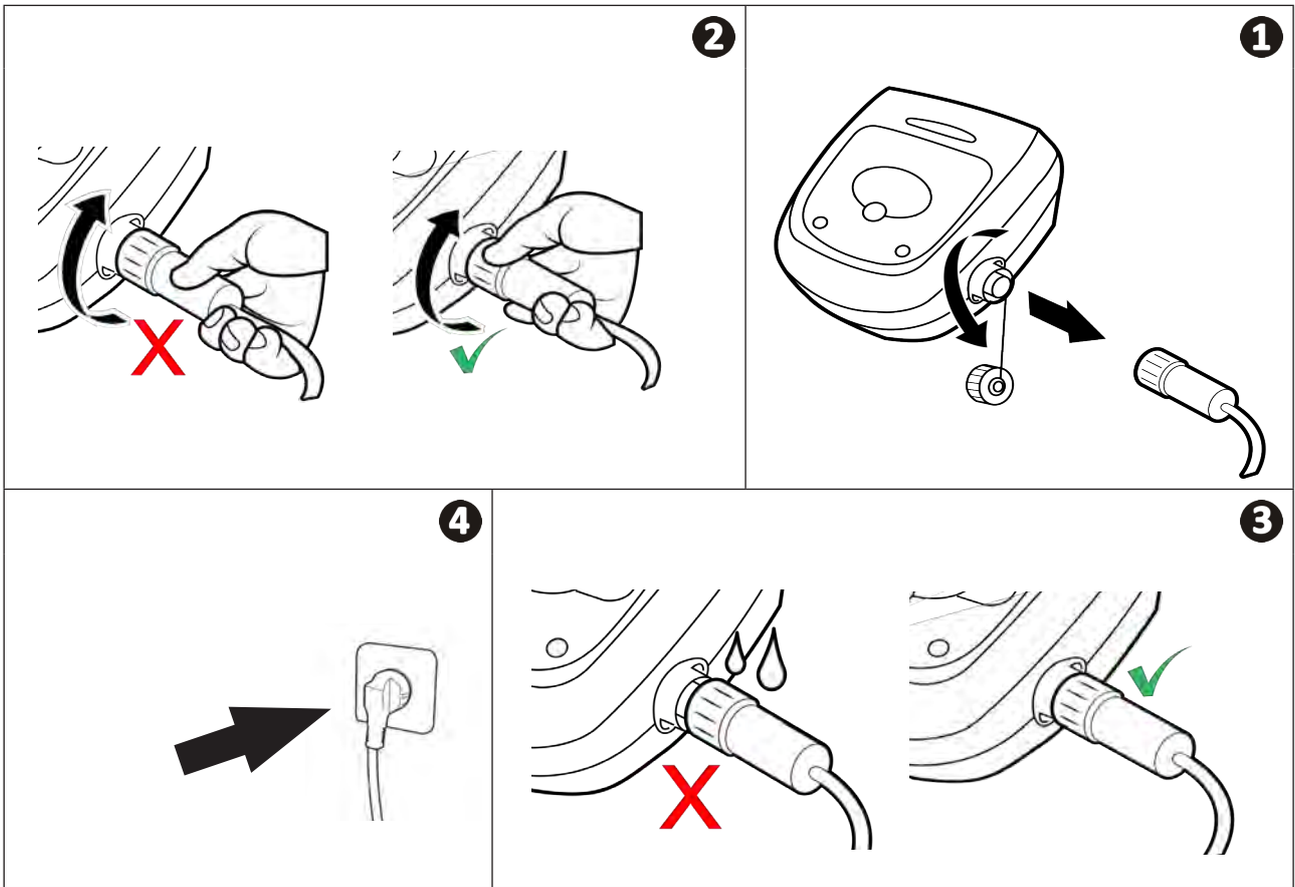
2.2 | توصيل الإمداد بالكهرباء

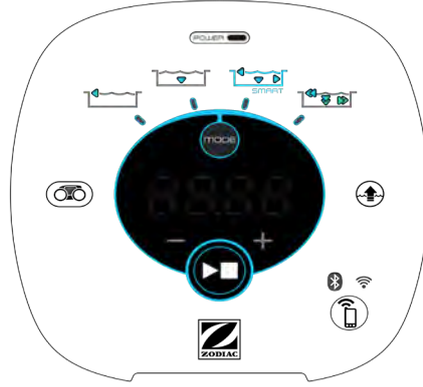
لتجنب خطر الصعق بالكهرباء أو الحريق أو الإصابة الخطيرة، يُرجى مراعاة التعليمات التالية:

- ممنوع استخدام وصلة تطويل كابل الكهرباء لتوصيل صندوق التحكم.
- احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس التيار متاحًا دائمًا وبسهولة، وبعيدًا عن المطر أو الرذاذ.
- صندوق التحكم منيع لبلل الماء لكن لا يجب غمره في الماء أو في أي سائل آخر. يجب عدم تركيبه في مكان يغمره الماء؛ وابعده عن حافة حمام السباحة بمسافة لا تقل عن 3,5 متر وتجنب تعريضه بشكل مباشر للشمس.
- ضع صندوق التحكم على مقربة من مقبس التيار.



- قم بفك غطاء الحماية (انظر الصورة 1).
- قم بتوصيل الكابل العائم بصندوق التحكم وقم بربط المقبس بأن تربط الحلقة فقط باتجاه عقارب الساعة (انظر الصورة 2).
- تأكد أن الموصل مغروز جيدًا حتى لا يدخل الماء (انظر الصورة 3).
- قم بتوصيل كابل الإمداد بالكهرباء (انظر الصورة 4). قم بتوصيل صندوق التحكم بمقبس تيار محمي بألية حماية للتيار التفاضلي المتبقي بقوة 30 أمبير كحد أقصى (في حالة الشك، اتصل بفني مؤهل).





مثال للوحة تحكم
(وظائف مختلفة حسب الموديل)

RA 67 -- iQ RA 68 -- iQ RA 69 -- iQ	RA 65 -- iQ	RA 63 -- iQ - Alpha 63 iQ Bio	الوصف	الرمز
صندوق التحكم:				
✓	✓	✓	تشغيل/ إيقاف الجهاز	
✓	✓	✓	تهيئة الاتصال بتطبيق iAquaLink™	
✓	✓	✓	حالة الاتصال بالبلوتوث	
✓	✓	✓	حالة الاتصال بالواي فاي	
✓	✓	✓	وضع الخروج من الماء «Lift System»	
✓	✓	✓	اختيار طريق التنظيف	
✓	✓	✓	وضع القاع وحده	
✓	✓	✓	وضع Smart (تنظيف مُحدّث للقاع والجوانب وسطح الماء)	
✓	✓		وضع القاع، الجوانب وسطح الماء مكثف	
✓			وضع Ligne سطح الماء وحده	
✓	✓		تقليل مدة التنظيف أو زيادتها (+/- 15 دقيقة)	
✓	✓	✓	مؤشر "المرشح ممتلئ"	
✓	✓	✓	لمبة LED للمعلومات	
✓	✓		عرض الرسائل أو أكواد الأعطال	

4.2 | بدء دورة تنظيف

لتجنب خطر الإصابة أو التلف المادي، يُرجى مراعاة التعليمات التالية:

- ممنوع الاستحمام عندما يكون الجهاز في حمام السباحة.
- لا تستخدم الجهاز عندما تقوم بعملية الكلورة سريعة الانتشار في حمام السباحة، انتظر إلى أن تصل نسبة الكلور إلى القيمة الموصى بها قبل غمر الروبوت.
- لا تستخدم الجهاز إذا كانت الحصيرة الدوارة مغلقة.



- عندما يكون صندوق التحكم موصولاً بالكهرباء، فإن الرمز تُضيء لتبين:
 - العمل الجاري
 - اختيار التنظيف
 - الحاجة للعناية
- ينتقل صندوق التحكم إلى وضع الاستعداد بعد مرور 5 دقائق، وتنطفئ الشاشة واللمبات الليد. يكفي الضغط على زر للخروج من وضع الاستعداد. وضع الاستعداد لا يوقف عمل الجهاز إذا كان يقوم بالتنظيف.

1.4.2 اختيار وضع التنظيف

- بشكل افتراضي، وضع التنظيف المُختار مُسبقاً هو وضع **Smart** (تنظيف القاع والجوانب وسطح الماء خلال مدة مثالية وفقاً لمقاسات حمام السباحة).
- الدورة الأولى في وضع **Smart** التي يتم تشغيلها هي دورة يقوم الروبوت خلالها باستكشاف حمام السباحة مع التنظيف خلال دورة مدتها ساعتان ونصف. أثناء هذه الدورة، يعرض صندوق التحكم "AUTO / 2h30" (حسب الموديلات). وفي نهاية هذه الدورة، يتم حساب الوقت الأمثل. لا توقف أول دورة SMART.
- حينئذ يتم تسجيل هذا الوقت المثالي ويصبح وقت التنظيف الافتراضي لدورات التنظيف المقبلة في وضع **Smart**. يعرض صندوق التحكم حينئذ الوقت الأمل المحسوب.
- لإعادة تهيئة وضع **Smart**، اضغط بشكل متصل لمدة 5 ثوانٍ على الزر . ابدأ دورة جديدة في وضع **Smart** حتى يقوم الروبوت بإعادة حساب زمن التنظيف الأمثل.
- يمكن تعديل وضع التنظيف قبل تشغيل الجهاز أو أثناء تشغيله. سوف ينطلق الوضع الجديد في الحال والعد التنازلي للوقت المتبقي سوف يتم إلغاؤه.
- اضغط على  :

- وضع القاع وحده: 

- وضع **Smart** (تنظيف مُحدث للقاع والجوانب وسطح الماء): 

- وضع القاع والجوانب وسطح الماء مكثف:  (حسب الموديل)

- وضع **Ligne** سطح الماء وحده:  (حسب الموديل)

- اضغط على  لتشغيل دورة التنظيف.

نصيحة: تحسين كفاءة التنظيف

في بداية موسم الاستحمام، قم بتشغيل عدة دورات تنظيف في وضع القاع وحده (بعد سحب الشوائب الكبيرة باستخدام شبكة التنظيف). الاستخدام المنتظم لروبوت التنظيف (دون تجاوز 3 دورات في الأسبوع) سيبقي لك الاستفادة من الحوض وهو نظيف دائماً وسيكون المرشح أقل انسداداً.

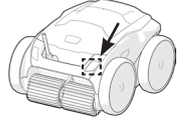


2.4.2 ضبط مدة التنظيف (حسب الموديل)

- من الممكن تقليل أو زيادة وقت التنظيف في الدورة المختارة أو الجارية:
 -  : تقليل 15 دقيقة.
 -  : زيادة بمقدار 15 دقيقة.

15.2 | معنى لمبة البيان المستشعر (حسب الموديل) ◀

حالة لمبة البيان	أزرق	أخضر	برتقالي	مُنطفئ
ثابت	دورة التنظيف منشطة	وظيفة "Lift System" أو "Spot Clean" منشطة	الفلتر ممتلئ	لا توجد دورة جارية أو خطأ
يومض	دورة جارية، مراحل تحليل حوض السباحة أو الانتهاء	وظيفة جهاز التحكم عن بُعد منشطة	N/A	



16.2 | إخراج الروبوت من الماء ◀

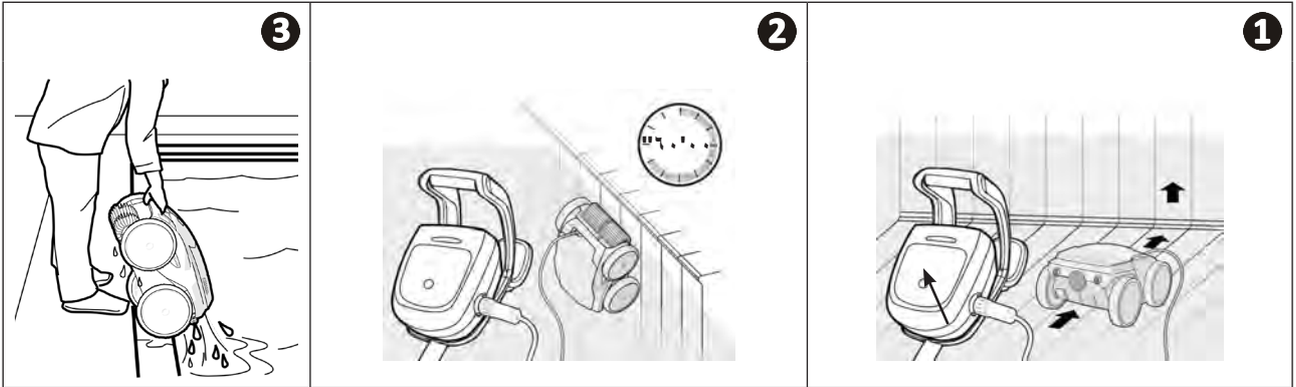
• لتجنب إلحاق الضرر بالجهاز، استخدم المقبض فقط لإخراج الجهاز من الماء.



1.6.2 الوضع الآلي "LIFT SYSTEM"

تم تصميم وظيفة "Lift System" لتسهيل إخراج الماء من الروبوت. ويمكن تنشيطها في أي وقت، أثناء دورة التنظيف أو في نهايتها.

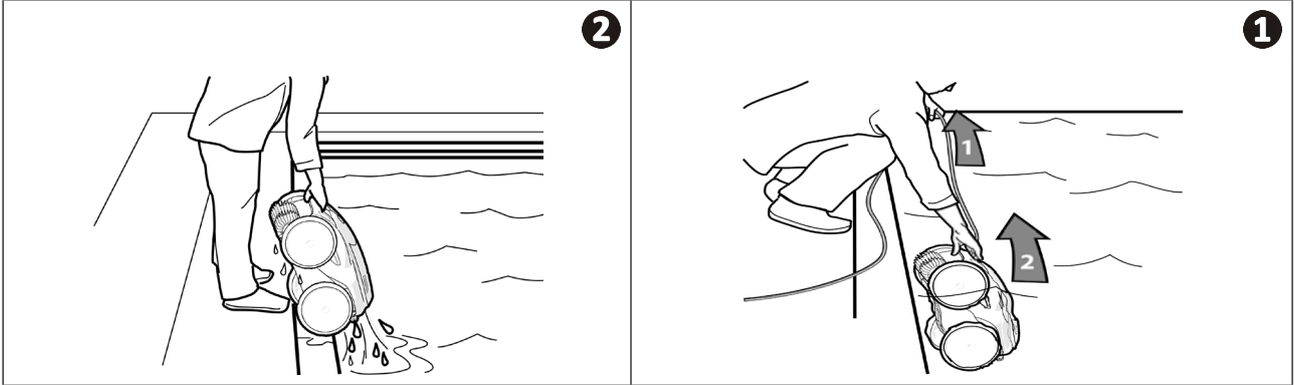
- إذا لزم الأمر، قم بتوجيه الروبوت نحو الجدار المطلوب بابقاء الضغط على الزر  فيدور الروبوت حول محوره. عندما يكون في مواجهة الجدار المطلوب، اترك الزر. فيتقدم الروبوت نحو الجدار (انظر الصورة 1).
- أو مجرد ضغطه قصيرة على الزر  لجعله يتقدم نحو الجدار الموجود أمامه (انظر الصورة 1).
- يتسلق الروبوت الجدار ويظل على سطح الماء (انظر الصورة 2).
- استخدم المقبض لإخراجه تمامًا من الماء. يقوم الروبوت بطرد الماء عن طريق نفث الماء للخلف لجعل الروبوت خفيفًا (انظر الصورة 3).



2.6.2 يدويًا



- أوقف الجهاز بالضغط على
- قم بتقريب الروبوت من حافة حوض السباحة وذلك بشد الكابل العائم برفق.
- عندما يكون ذلك ممكنًا، أمسك الروبوت من المقبض وأخرجه برفق من حمام السباحة حتى يتم التخلص من الماء الموجود داخله (انظر داخله الصورة 1 و 2).



17.2 الممارسات الجيدة بعد كل تنظيف

1.7.2 تنظيف المرشح بعد الخروج من الماء

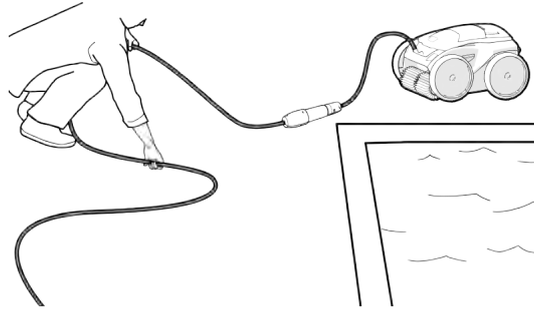
- يمكن أن يقل أداء الجهاز إذا كان المرشح ممتلئاً أو مسدوداً.
- قم بتنظيف المرشح بالماء الصافي بعد الخروج من الماء بعد كل دورة تنظيف، دون انتظار أن تجف الشوائب.



- بعد كل دورة تنظيف، اتبع مراحل تنظيف المرشح، انظر "§ 2.4 | تنظيف المرشح بعد الخروج من الماء".

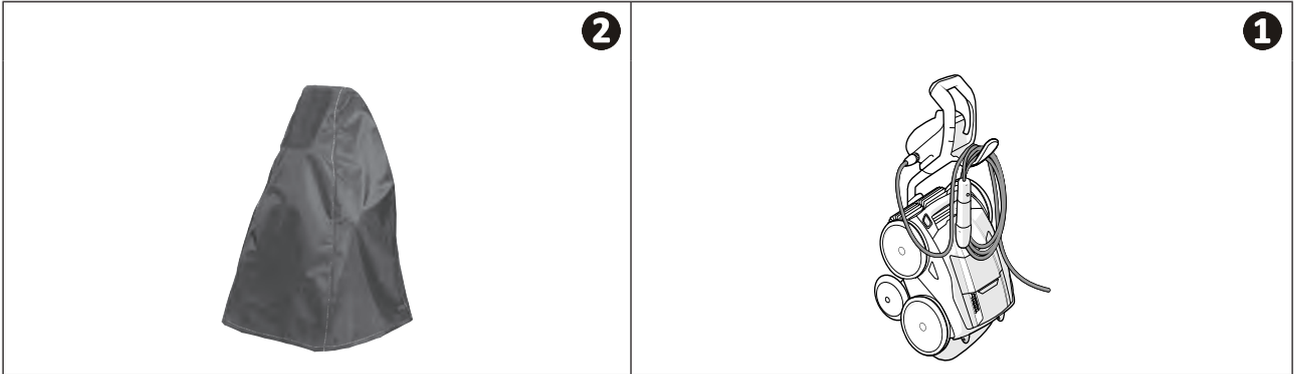
2.7.2 بسط الكابل لتقليل تشابك الكابل

- يتأثر سلوك الجهاز بشدة بتشابك الكابل. الكابل الذي تم حل تشابكه بشكل صحيح يؤدي إلى تغطية أفضل لحوض السباحة.
- قم بفك تشابك الكابل وابسطه في الشمس حتى يستعيد شكله الأولي.



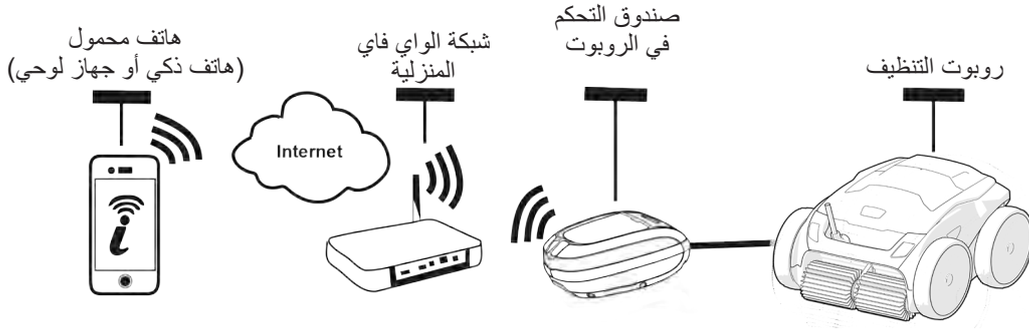
3.7.2 تخزين الروبوت والكابل

- أعد ربط غطاء الحماية بعد فصل الكابل العائم من صندوق التحكم.
- ضع الروبوت في وضع رأسي في الموضع المخصص له على العربة حتى يجف بسرعة. قم بلف الكابل بعناية وضعه على مقبض العربة (انظر الصورة 1).
- قم بتخزين كل العناصر بعيداً عن الشمس والرطوبة والتقلبات الجوية، وكذلك عن أي رذاذ ماء. يوجد غطاء حماية متوفر بشكل اختياري (انظر الصورة 2).





1.3 مبدأ التشغيل



تطبيق iAquaLink™ متوفر على أنظمة iOS وأندرويد. مع تطبيق iAquaLink™ يمكنك التحكم في الروبوت من أي مكان وفي أي وقت، وتتمتع بوظائف متقدمة مثل وظائف البرمجة الإضافية والمساعدة في التشخيص.

2.3 أول ضبط للروبوت

قبل البدء في تثبيت التطبيق، احرص على:

- توصيل صندوق التحكم بمقبس التيار،
- غمر الروبوت في حمام السباحة،
- استخدام هاتف ذكي أو جهاز لوحي مزود بواي فاي،
- استخدم شبكة واي فاي ذات إشارة قوية إلى حد ما للاتصال بصندوق التحكم الخاص: يجب التمكن من التقاط إشارة الواي فاي في المكان الذي يُستخدم فيه الروبوت. في حالة عدم توفر ذلك، استخدم حلاً تقنيًا يتيح تضخيم الإشارة الموجودة.
- أن تكون كلمة المرور الخاصة بشبكة الواي فاي المنزلية في متناول يديك.



• قم بتحميل التطبيق iAquaLink™ المتوفر في الـ App Store (iOS) أو متجر جوجل (Google Play Store) (أندرويد).

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>• الاتصال أو التسجيل.</p>	<p>• اضغط على الأيقونة + لإضافة جهاز جديد.</p>	<p>• اختر "روبوت التنظيف".</p>

<p>6</p>  <p>اختر شبكة الواي فاي في المنزل.</p>	<p>5</p>  <p>• تومض لمبة الليد  أثناء المزاوجة. • تظهر على الشاشة رسالة تبين أن الاتصال عن طريق البلوتوث قد تم بنجاح بين صندوق التحكم والهاتف الذكي. لمبة الليد  تصبح ثابتة. (*)</p>	<p>4</p>  <p>• اضغط على الزر  في صندوق التحكم لتفعيل البلوتوث وقم بالمزاوجة.</p>
<p>9</p>  <p>• قم بتخصيص اسم الروبوت من أجل العثور عليه بسهولة. • من صفحة "أجهزتي"، انقر على الروبوت للدخول على وظائف التحكم عن طريق التطبيق iAqualink™.</p>	<p>8</p>  <p>• تومض لمبة الليد  أثناء المزاوجة. • تظهر على الشاشة رسالة تبين أن الاتصال عن طريق الواي فاي قد تم بنجاح بين صندوق التحكم وشبكة المنزل. (*) • تصبح لمبة الليد  ثابتة ولمبة  تنطفئ.</p>	<p>7</p>  <p>• قم بإدخال كلمة المرور لشبكة الواي فاي.</p>

(*) : إذا ظهرت رسالة خطأ أو لم يفلح الاتصال، راجع جدول "§ 3.5 | مساعدة على الاتصال بالتطبيق iAqualink™".



3.3 | الوظائف المتاحة في التطبيق

RA 67 -- iQ RA 68 -- iQ RA 69 -- iQ	RA 65 -- iQ	RA 63 -- iQ Alpha 63 iQ Bio	الوصف	الرمز
✓	✓	✓	تشغيل/ إيقاف الجهاز	
✓	✓	✓	وضع الخروج من الماء «Lift System»	
✓	✓	✓	اختيار طريق التنظيف	
✓	✓	✓	وضع القاع وحده	
✓	✓	✓	وضع Smart (تنظيف مُحَدَّث للقاع والجوانب وسطح الماء)	
✓	✓		وضع القاع، الجوانب وسطح الماء مكثف	
✓			وضع Ligne سطح الماء وحده	
✓	✓		تقليل مدة التنظيف أو زيادتها (+/- 15 دقيقة)	
✓	✓	✓	مؤشر "المرشح ممتلئ"	
✓	✓		وضع التحكم عن بُعد	
✓			Spot Clean (تنظيف مُستهدف على مساحة 1 متر مربع)	
✓	✓		إعداد برنامج لدورات التنظيف على مدار 7 أيام	
✓			عرض لدرجة حرارة الماء	

✓ : متوفر *

* يمكن أن تتطور الوظائف حسب تحديثات التطبيق.

4.3 | التوجيه عن طريق التطبيق

- من أجل التحكم في الروبوت عن طريق التطبيق، تأكد أن:
- تقوم بتوصيل صندوق التحكم بمقبس التيار،
- تغمر الروبوت في حمام السباحة.



1.4.3 برمجة دورات التنظيف والتحكم فيها

من خلال التطبيق:

- تشغيل/ إيقاف التنظيف؛
- الإطلاع على وقت التنظيف المتبقي في الدورة الجارية (عرض الساعات والدقائق)؛
- زيادة، تقليل زمن التنظيف بتواتر زمني قدره 15 دقيقة (حسب الموديل)؛
- اختيار أوضاع التنظيف المسجلة مسبقاً

- سيتم تنشيط وضع التنظيف الجديد على التنظيف الحالي وعلى جميع دورات التنظيف التالية.
- يمكن أن تختلف مدة دورة التنظيف وفقاً للمعايير المختارة.



- برمجة دورات التنظيف (الأيام والساعات) (حسب الموديل)؛ يمكن برمجة دورات التنظيف بطريقة متكررة، برمجة واحدة في اليوم ممكنة؛
- معرفة درجة حرارة الماء في حمام السباحة أثناء دورة التنظيف (حسب الموديل)؛
- يقوم الروبوت أثناء تشغيله بقياس درجة حرارة الماء.

- عندما يكون الروبوت في قاع حمام السباحة، من الطبيعي ملاحظة فارق في درجة الحرارة بين درجة الحرارة المقاسة بواسطة الروبوت وتلك المقاسة بواسطة ترمومتر موضوع على سطح الماء، أو مقاسة بواسطة جهاز آخر.



2.4.3 مساعدة على إخراج الماء من الروبوت "وظيفة Lift System"

- تنشيط وظيفة Lift System فقط إذا كان الروبوت في مجال الرؤية.



- من التطبيق، اضغط على  لاستخدام وظيفة Lift System (انظر "§ 1.6.2 الوضع الآلي "LIFT SYSTEM").
- اضغط على أزرار التوجيه لتحريك الروبوت ناحية اليمين أو اليسار.
- عندما يكون الروبوت أمام الجدار المطلوب، اضغط على الزر  لتجعله يتقدم حتى الجدار المطلوب.

3.4.3 وضع التحكم عن بُعد (حسب الموديل)

يمكن توجيه الروبوت باستخدام الهاتف الذكي الخاص بك أو الجهاز اللوحي كجهاز توجيه.

- تنشيط جهاز التحكم عن بُعد فقط إذا كان الروبوت في مجال الرؤية.



لتوجيه الروبوت، من الممكن استخدام وضعين (حسب التجهيزات):

"وضع joystick": اضغط على الأيقونات لتوجيه الروبوت للسير للأمام، أو السير للخلف، ولكي يدور لليساار أو لليمين.

"وضع حركي": وجه الروبوت بإمالة الهاتف المحمول لأعلى (السير للخلف)، نحو الأسفل (السير للأمام)، نحو اليسار (الدوران لليساار)، نحو اليمين (الدوران لليمين).

للقيام بتنظيف لموضع محدد، استخدام وظيفة "تنظيف موضع محدد" (حسب الموديل): عند تنشيط هذه الوظيفة، يقوم الروبوت بتنظيف المنطقة الموجودة أمامه على مساحة 1 متر مربع.

- إذا كان زمن استجابة الروبوت طويل نسبياً بعد طلب القيام بعمل ما في التطبيق، تحقق من إشارة شبكة الواي فاي، انظر "§ 1.2.3 أول ضبط للروبوت".



4.4.3 رسائل الخطأ

- إذا تم اكتشاف خطأ، سوف يظهر رمز تنبيه . اضغط على رمز التنبيه  لعرض حلول إزالة العطل، انظر "§ 2.5 تنبيهات للمستخدمين". اضغط على **محو الخطأ** إذا كنت تعتقد أنك قمت بحل المشكلة، أو اختر **OK** إذا كنت تريد ترك الروبوت في وضع الخطأ وتشخيص المشكلة لاحقاً.

5.4.3 قائمة المعايير

يمكن في أي وقت تعديل بعض معايير الضبط وذلك بالضغط على أيقونة المعايير.



لتجنب الإصابات الخطيرة:
• أفضل الكهرباء عن الروبوت.



1.4 | تنظيف الروبوت

- يجب تنظيف الجهاز بانتظام بالماء الصافي أو به قليل من الصابون. لا تستخدم أي مادة مذيبة.
- اشطف الجهاز بماء صافٍ غزير.
- لا تترك الجهاز يجف تحت الشمس الشديدة على حافة حوض السباحة.

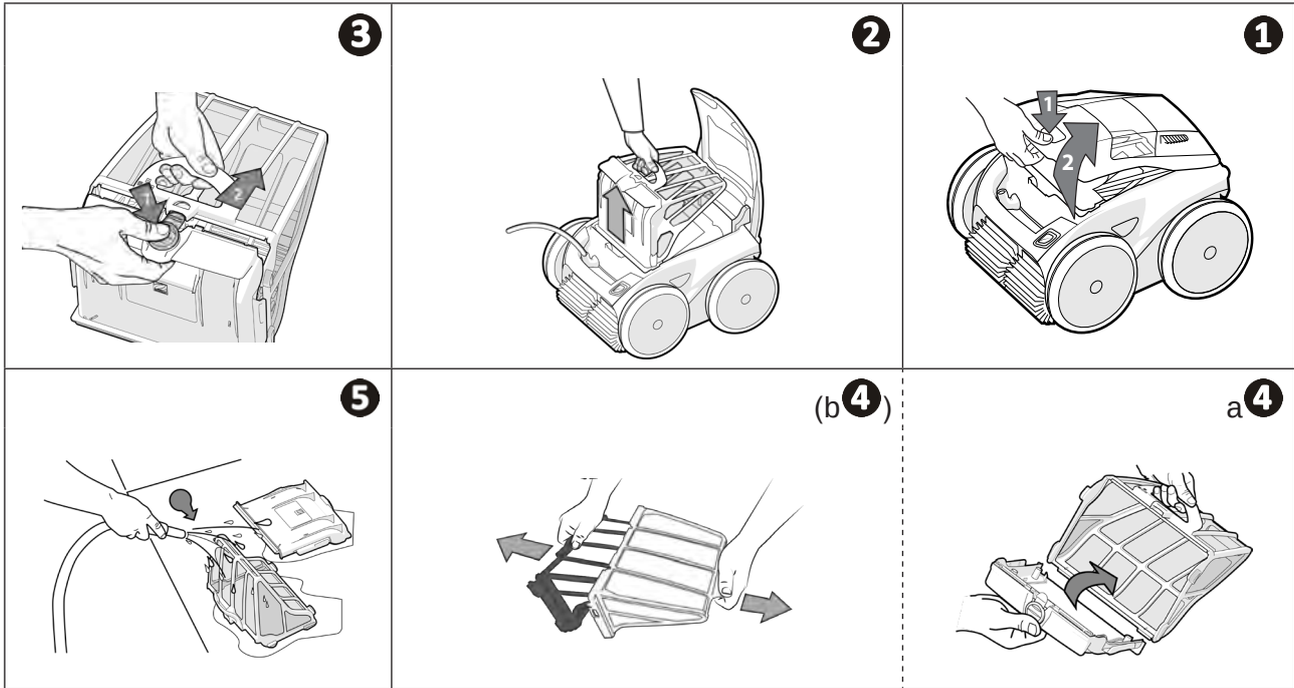
نصيحة: استبدل المرشح والفُرَش كل عامين

يُوصى بتغيير المرشح والفُرَش كل عامين للحفاظ على سلامة الجهاز وضمان مستوى الأداء الأمثل.



2.4 | تنظيف المرشح بعد الخروج من الماء

- في حالة انسداد المرشح، قم بتنظيفه بمحلول حمضي (الخل الأبيض على سبيل المثال). يوصى بالقيام بذلك مرة على الأقل في السنة؛ لأن المرشح يحدث له انسداد إذا لم يُستخدم لعدة أشهر (فترة الشتاء).



نصيحة: افحص حالة مؤشر "المرشح ممتلئ"

عندما تُضيء اللبنة، يوصى بشدة بتنظيف المرشح.

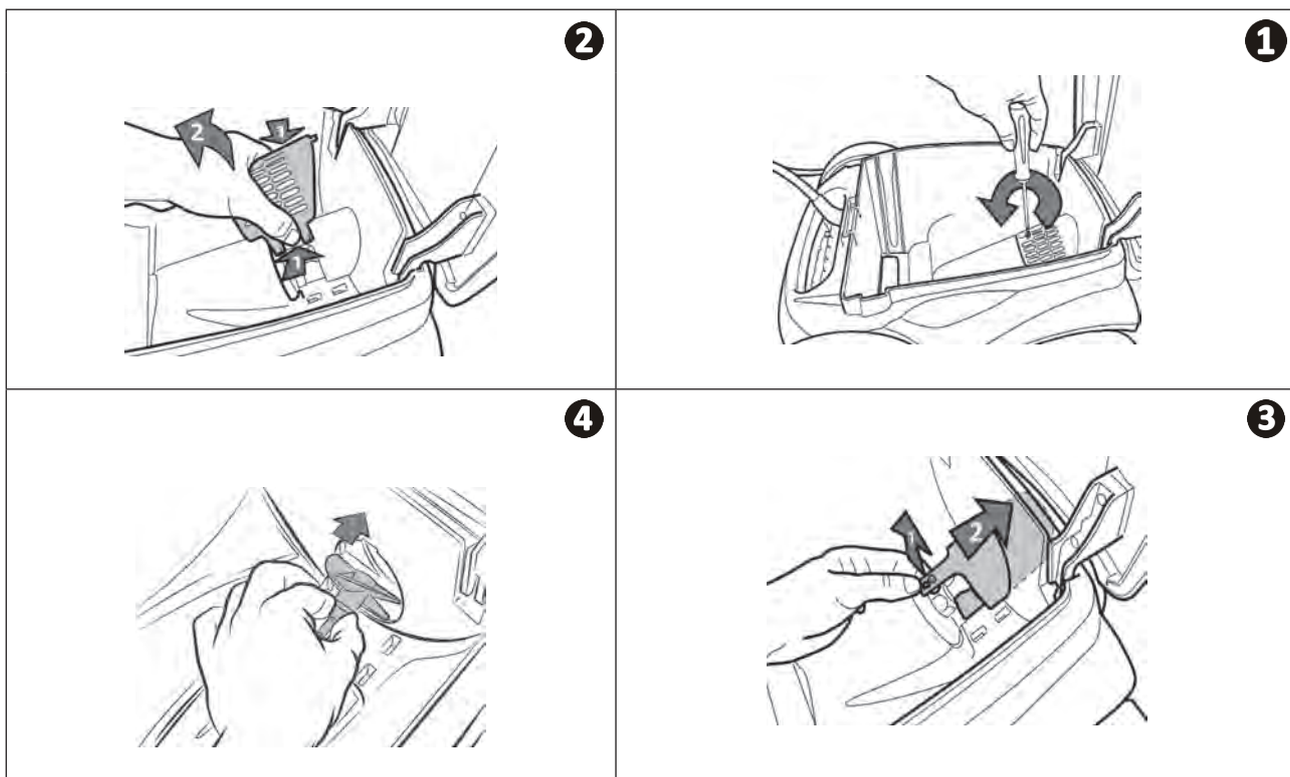


3.4 | تنظيف المروحة

لتجنب الإصابات الخطيرة:

- أفضل الكهرباء عن الروبوت.
- لا بد من ارتداء قفازات عند العناية بالمروحة.

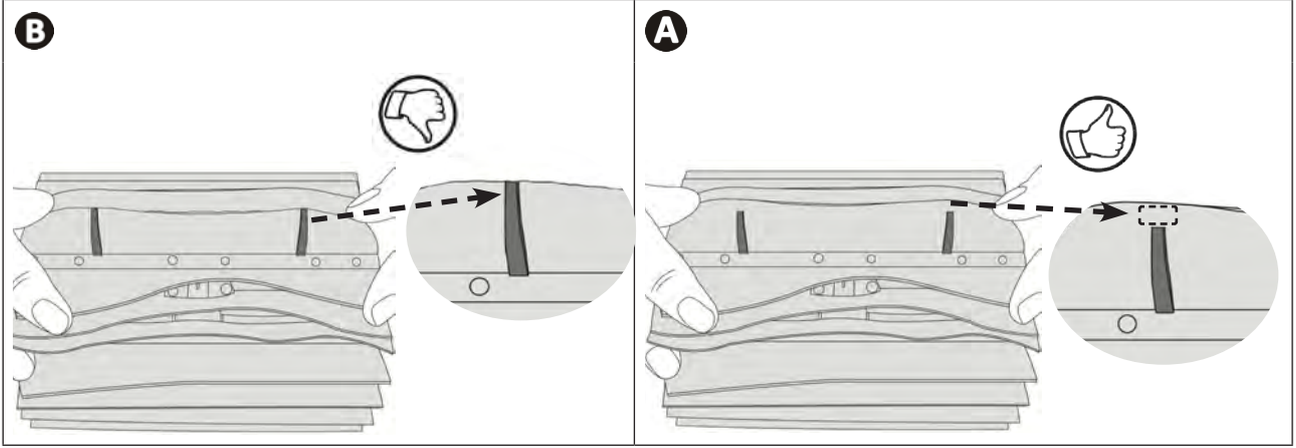
- قم بفك برغي الشبكة (انظر الصورة 1).
- اسحب الشبكة (انظر الصورة 2).
- اسحب دليل التدفق بحرص (انظر الصورة 3).
- لسحب المروحة، ارتد قفازات ثم أمسك بحرص طرف المروحة لدفعه (انظر الصورة 4).
- اسحب كل الشوائب (الشعر، الأوراق، الحصى، ...) التي يمكن أن تعرقل المروحة.



4.4 | تغيير الفرش ◀

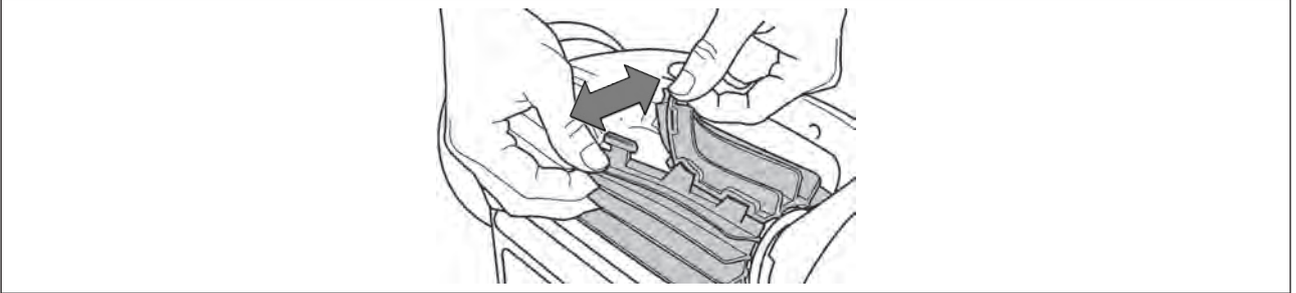
هل الفرش بالية؟

- استبدل الفرش إذا كانت مؤشرات التآكل مماثلة للحالة **B**:



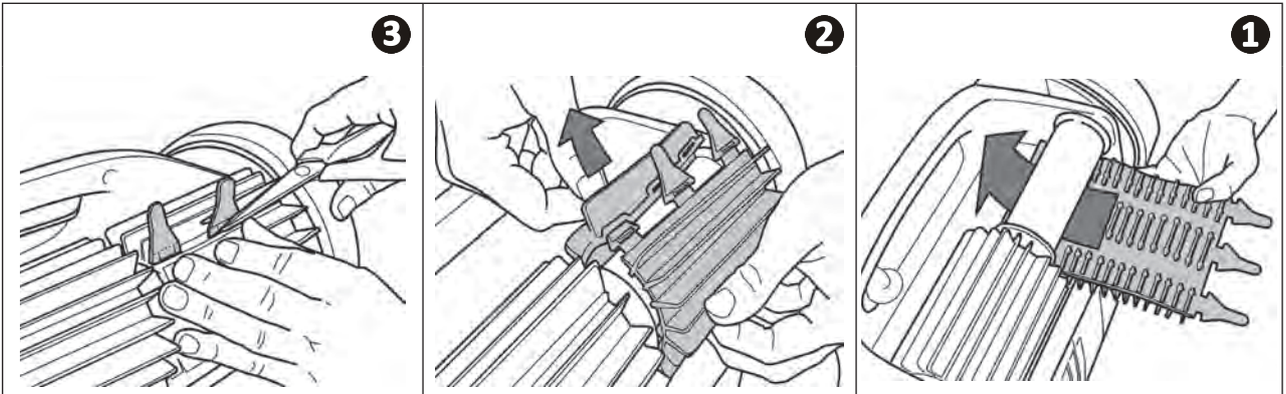
سحب الفرش المستهلكة

- أخرج الألسنة من الثقوب المثبتة فيها، ثم اسحب الفرش.



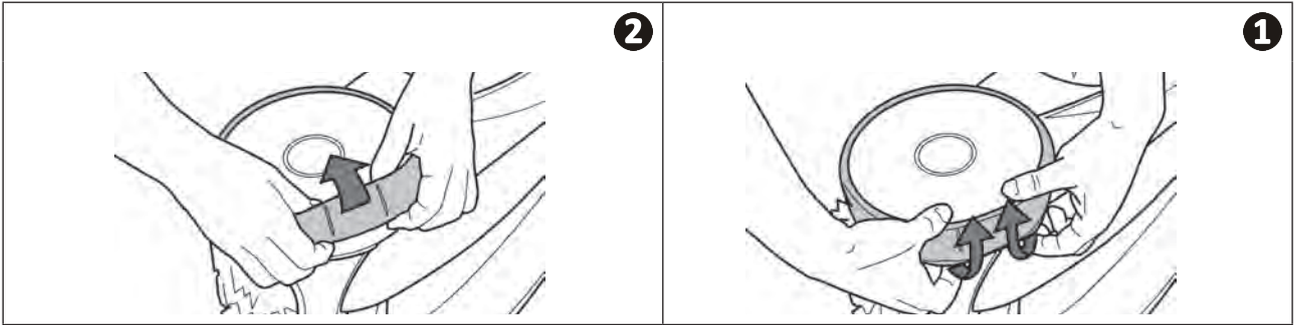
وضع الفرش الجديدة

- أدخل الحافة بدون اللسان تحت الفرشاة (انظر الصورة **1**).
- قم بلف الفرشاة حول حاملها ومرر الألسنة في ثقوب التثبيت واسحب من طرف كل لسان لتمرير حافته من الثقب (انظر الصورة **2**).
- اقطع الألسنة باستخدام مقص حتى تكون في مستوى الرفائق الأخرى (انظر الصورة **3**).

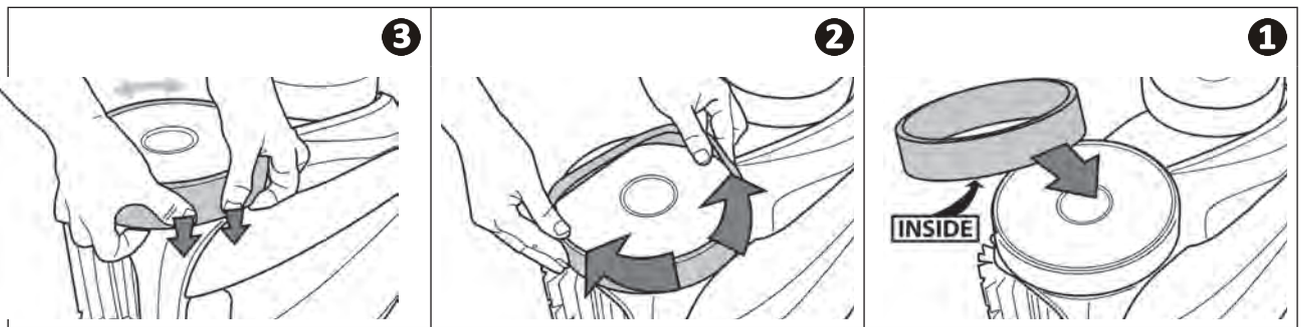


15.4 | تغيير الإطارات ◀

اسحب الإطارات المستهلكة



ضع الإطارات الجديدة



- قبل الاتصال بالوكيل، نحن ندعوك للتحقق من بعض الأمور البسيطة في حالة وجود خلل، وذلك باستخدام الجداول التالية.
- إذا استمرت المشكلة بعد ذلك، اتصل بالوكيل.
- أعمال مخصصة لفني مؤهل.



1.5 | سلوكيات الجهاز

<ul style="list-style-type: none"> • كرر مراحل الغمر (انظر "§ 1.2 غمر الروبوت في حمام السباحة") مع تنويع موضع الغمر في حمام السباحة حتى تجد المكان الأمثل. 	<p>لم يتم تنظيف جزء من حوض السباحة بشكل صحيح</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يوجد هواء متبقٍ في هيكل الجهاز. كرر مراحل الغمر (انظر "§ 1.2 غمر الروبوت في حمام السباحة"). • المرشح ممتلئ أو مسدود: قم بتنظيفه بالماء الصافي. في حالة الانسداد، قم بتنظيفه بمحلول حمضي (الخل الأبيض على سبيل المثال). استبدل المرشح عند الحاجة. • المروحة تالفة:  	<p>الجهاز لا يهبط جيدًا حتى قاع حمام السباحة</p>
<p>في وضع القاع / الجوانب / سطح الماء، الروبوت لا يصعد تلقائيًا على الجوانب. المعدل يتغير أثناء الدورة. من الطبيعي ألا يصعد الروبوت بالضرورة في بداية الدورة. لتحديد ما إذا كان الروبوت لا يصعد مطلقًا على الجوانب، من الضروري ملاحظة الروبوت لمدة 20 دقيقة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • المرشح ممتلئ أو مسدود: قم بتنظيفه بالماء الصافي. في حالة الانسداد، قم بتنظيفه بمحلول حمضي (الخل الأبيض على سبيل المثال). استبدل المرشح عند الحاجة. • الأريطة مستهلكة: استبدالها. • على الرغم من أن الماء يبدو صافياً، إلا أنه توجد طحالب مجهرية في حمام السباحة الخاص بك، لا تُرى بالعين المجردة، تجعل الجدران زلقة وتمنع الجهاز من التسلق. قم بإجراء عملية الكلورة سريعة الانتشار وخفض درجة الـ pH بشكل طفيف. لا تترك الجهاز في الماء أثناء عملية الكلورة سريعة الانتشار. 	<p>الجهاز لا يصعد أو لم يعد يصعد على الجدران كما كان في البداية</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق أن مقبس التيار في صندوق التحكم موصول جيدًا بالكهرباء. • تحقق أنه قد تم إطلاق دورة التنظيف وأن لمبات البيان مضاءة. 	<p>عند التشغيل، الجهاز لا ينفذ أي حركة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • لا تقم ببسط كل طول الكابل في حمام السباحة. • ابسط في حمام السباحة طول الكابل اللازم، وابسط باقي الكابل على حافة حمام السباحة. 	<p>يحدث تشابك للكابل</p>
<ul style="list-style-type: none"> • افصل كابل الكهرباء من مقبس التيار، وانتظر 10 ثوانٍ وأعد توصيل كابل الكهرباء. 	<p>صندوق التحكم لا يستجيب عند الضغط على أي زر</p>
<ul style="list-style-type: none"> • عندما يكون الروبوت في قاع حمام السباحة، من الطبيعي ملاحظة فارق في درجة الحرارة بين درجة الحرارة المُقاسة بواسطة الروبوت وتلك المُقاسة بواسطة ترمومتر موضوع على سطح الماء، أو مُقاسة بواسطة جهاز آخر. 	<p>يوجد فارق بين درجة الحرارة المبيّنة في تطبيق iAquaLink™ ودرجة الحرارة المُقاسة بواسطة ترمومتر آخر أو جهاز آخر.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • اتصل بالوكيل  للتحقق من حالة مجموعة المستشعر. 	<p>لمبة بيان المستشعر مطفأة بينما الروبوت يعمل.</p>

إذا استمرت المشكلة بعد ذلك، اتصل بالوكيل: 

2.5 | تنبيهات للمستخدمين

- تظهر أكواد الأعطال في صندوق التحكم وفي التطبيق iAquaLink™.
- اتبع حلول إزالة الأعطال المقترحة أدناه، وهي متاحة أيضًا في تطبيق iAquaLink™: اضغط على  عندما يظهر كود لعطل ما.

الحلول	العرض في تطبيق iAquaLink™	العرض في صندوق التحكم	
		لمبة الليد تومض (حسب الموديل)	كود العطل (حسب الموديل)
			
<ul style="list-style-type: none"> تحقق أن الرواسب أو الكابل لا تمنع الفرش من الدوران بحرية. تحقق أنه لا يوجد شيء يسبب عرقلة في منطقة اتصال الكابل. قم بلف كل عجلة ربع دورة في نفس الاتجاه حتى الحصول على دوران انسيابي. إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل. 	موتور المضخة	 x 3	Er : 01
<ul style="list-style-type: none"> تحقق أن الرواسب أو الكابل لا تمنع الفرش من الدوران بحرية. تحقق أنه لا يوجد شيء يسبب عرقلة في منطقة اتصال الكابل. قم بلف كل عجلة ربع دورة في نفس الاتجاه حتى الحصول على دوران انسيابي. إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل. 	موتور الجر الأيمن موتور الجر الأيسر	 x 2	Er : 02 Er : 03
<ul style="list-style-type: none"> تحقق أن الشوائب أو الشعر لا تعرقل المروحة. قم بتنظيف المرشح بعناية. إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل. 	استهلاك موتور المضخة	 x 3	Er : 04
<ul style="list-style-type: none"> تحقق أن الرواسب أو الكابل لا تمنع الفرش من الدوران بحرية. تحقق أنه لا يوجد شيء يسبب عرقلة في منطقة اتصال الكابل. قم بلف كل عجلة ربع دورة في نفس الاتجاه حتى الحصول على دوران انسيابي. إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل. 	استهلاك موتور الجر الأيمن استهلاك موتور الجر الأيسر	 x 2	Er : 05 Er : 06
<ul style="list-style-type: none"> قم بإطفاء الروبوت. قم بتنظيف المرشح بعناية. أعد وضعه في الماء مع هزه لإخراج فقاعات الماء. إعادة بدء الدورة. إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل. 	الروبوت خارج الماء	 x 3	Er : 07 Er : 08
<ul style="list-style-type: none"> قم بفصل الروبوت، ثم أعد توصيله. تحقق أن الكابل متصل جيدًا بصندوق التحكم. تحقق أنه لا يوجد شيء يسبب عرقلة في منطقة اتصال الكابل. إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل. 	الاتصال	 x 1	Er : 10
<ul style="list-style-type: none"> اتصل بالوكيل للتحقق من حالة مجموعة المستشعر. 	مجموعة المستشعر	 x 4	Er : 11
<ul style="list-style-type: none"> افصل صندوق التحكم عن التيار الكهربائي لمدة 15 ثانية على الأقل. أغلق التطبيق iAquaLink™. قم بتوصيل صندوق التحكم في الروبوت. قم بتوصيل صندوق التحكم. تأكد أن صندوق التحكم موصول جيدًا بشبكة الواي فاي (لمبة الليد  مضاءة). إذا لم تظهر رسالة "PrOG" أو إذا كانت لمبة الليد  لا تومض بسرعة (حسب الموديل)، افتح التطبيق iAquaLink™، واختر الروبوت وانقر على "التحديث". 	التحديث فشل أو غير مكتمل	 x 5	Er : 12

الحلول	العرض في تطبيق iAquaLink™	العرض في صندوق التحكم	
		لمبة الليد تومض (حسب الموديل) POWER	كود العطل (حسب الموديل)
<ul style="list-style-type: none"> انتظر انتهاء التحديث. لا تقم بتوصيل صندوق التحكم. 	جاري التحديث	 سريع جدًا	PrOG
<ul style="list-style-type: none"> افحص حالة لمبة بيان البلوتوث/ الواي فاي في صندوق التحكم واتبع المراحل المبينة في الجدول "§ 3.5 مساعدة على الاتصال بالتطبيق iAquaLink™". 	خطأ في الاتصال	N/A	N/A
<ul style="list-style-type: none"> الجهاز غير متصل أو غير موصول بشبكة الواي فاي المنزلية. إذا كانت النقطة حمراء بينما صندوق التحكم متصل وأن أيقونات البلوتوث/ الواي فاي مضاءة، حينئذ قم بتنشيط الشاشة (بتمرير الأصبع من أعلى لأسفل). إذا أصبحت النقطة خضراء، فالجهاز جاهز للاستخدام. 	نقطة حمراء تظهر في قائمة "أجهزتي"	N/A	N/A

إذا استمرت المشكلة بعد ذلك، اتصل بالوكيل: 

محو كود عطل

من صندوق التحكم:

- بعد اتباع حلول إزالة الأعطال، اضغط على أي زر لمحو كود العطل (ما عدا الزر ).

باستخدام التطبيق iAquaLink™:

- بعد اتباع حلول إزالة الأعطال، اضغط على محو الخطأ أو اضغط على OK لمحو مراحل هذا الحل لاحقًا.

3.5 | مساعدة على الاتصال بالتطبيق iAquaLink™

حالة صندوق التحكم	الأسباب المحتملة	الحلول
<ul style="list-style-type: none"> لمبة  تومض. 	<ul style="list-style-type: none"> صندوق التحكم متصل بالراوتر ولكن ليس بخادم السحابة (الـ LAN متصل، ولـ WEB غير متصل). راوتر 5Gh غير متوافق. 	<ul style="list-style-type: none"> اتصل بمزود خدمة الإنترنت. افصل الواي فاي المنزلي لمدة 10 ثوانٍ. قم بتوصيل الواي فاي مجدداً وانظر إذا كانت لمبات الليد مضاءة. تحقق من الاتصال بالإنترنت - يمكن أن تكون الشبكة معطلة. استبدل الراوتر.
<ul style="list-style-type: none"> كل لمبات الليد مطفأة. 	<ul style="list-style-type: none"> نسخة التطبيق قديمة الإضاءة قوية جداً. صندوق التحكم مفصول. انقطاع التيار. فقدان الاتصال بالإنترنت. 	<ul style="list-style-type: none"> قم بتحديث التطبيق قم بتغطية الجهاز لحمايته من أشعة الشمس وتحقق أن اللمبات تضيء. قم بفصل صندوق التحكم (انظر "§ 2.2 توصيل الإمداد بالكهرباء"). تحقق أن مفتاح التشغيل متصل بالكهرباء. تحقق أن مقبس التيار به تيار كهربائي، وذلك بأن تقوم بتوصيل جهاز آخر على سبيل المثال. تحقق من الاتصال بالإنترنت - يمكن أن تكون الشبكة معطلة.
<ul style="list-style-type: none"> لمبة الليد  مطفأة. لمبة الليد  مضاءة ولكن الاتصال بالواي فاي غير موجود (أو غير منتظم). تظهر رسالة "خطأ الاتصال" على شاشة تطبيق iAquaLink™. 	<ul style="list-style-type: none"> فقدان الاتصال بالإنترنت. إشارة الواي فاي ضعيفة*. صندوق التحكم بعيد أكثر من اللازم عن الواي فاي في المنزل. 	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من الاتصال بالإنترنت - يمكن أن تكون الشبكة معطلة. تحقق أن يكون لديك إشارة واي فاي قوية بما فيه الكفاية. توجد عدة طرق للتحقق من قوة إشارة الواي فاي: - قم بفصل الراوتر (العلبة) في المنزل وقم بإعادة توصيله. - بواسطة الكمبيوتر المحمول، انتقل إلى لوحة الضبط لكي ترى حالة الاتصال بالشبكة. تحقق من قوة إشارة شبكة الواي فاي اللاسلكية على كمبيوتر محمول مع ملاحظة حالة صندوق التحكم. - قم بتنصيب تطبيق iAquaLink™ باستخدام هاتف ذكي أو جهاز لوحي. تحقق من قوة إشارة شبكة الواي فاي اللاسلكية على الهاتف المحمول مع ملاحظة حالة صندوق التحكم. إذا كانت شبكة الواي فاي ضعيفة، فكر في تركيب نقطة تقوية لإشارة الواي فاي. - استخدم تطبيق مخصص لتحليل الواي فاي: توجد عدة تطبيقات في نظم التشغيل iOS أو الأندرويد. عند الضبط لأول مرة، ضع صندوق التحكم في الروبوت عند أقرب راوتر (صندوق) واي فاي منزلي. لا تستخدم وصلة تطويل كابل الكهرباء (انظر "§ 2.2 توصيل الإمداد بالكهرباء")، ثم كرر مراحل التهيئة (انظر "§ 2.3 أول ضبط للروبوت") : - عندما تضيء لمبة الليد  ، قم بتوصيل صندوق التحكم على مقربة من حمام السباحة. - إذا لم تضيء لمبة الليد  ، قم بتوصيل صندوق التحكم مجدداً من نقطة الواي فاي الأقرب للمنزل. - إذا استمرت لمبة الليد في عدم العمل  ، فكر في تركيب نقطة تقوية لإشارة الواي فاي.

الحلول	الأسباب المحتملة	حالة صندوق التحكم
<ul style="list-style-type: none"> • انتظر انتهاء التحديث. • لا تقم بفصل كابل الكهرباء في الروبوت أثناء التحديث. 	<ul style="list-style-type: none"> • جاري تحديث البرنامج. 	<ul style="list-style-type: none"> • لمبة الليد  مضاءة والرسالة "PROG" تظهر (حسب الموديل). تظهر معلومة في التطبيق. • لا يمكن تنشيط الأزرار. • لمبة الليد  غير مضاءة أثناء هذه العملية.

*** إشارة الواي فاي ضعيفة يمكن ربطها بعدة أسباب**

- المسافة بين الراوتر (الصندوق) وصندوق التحكم في الروبوت،
- نوع الراوتر (الصندوق)،
- عدد الجدران التي تفصل بين الراوتر (الصندوق) وصندوق التحكم في الروبوت،
- مزود خدمة الإنترنت،
- إلخ...



4.5 | تحديث الروبوتات المتصلة بالإنترنت

تستطيع الروبوتات المتصلة بالإنترنت الحصول على تحديثات لإضافة وظائف جديدة أو تحديثات للمنتجات. قد لا تكون هذه التحديثات ظاهرة بالضرورة للمستخدم.

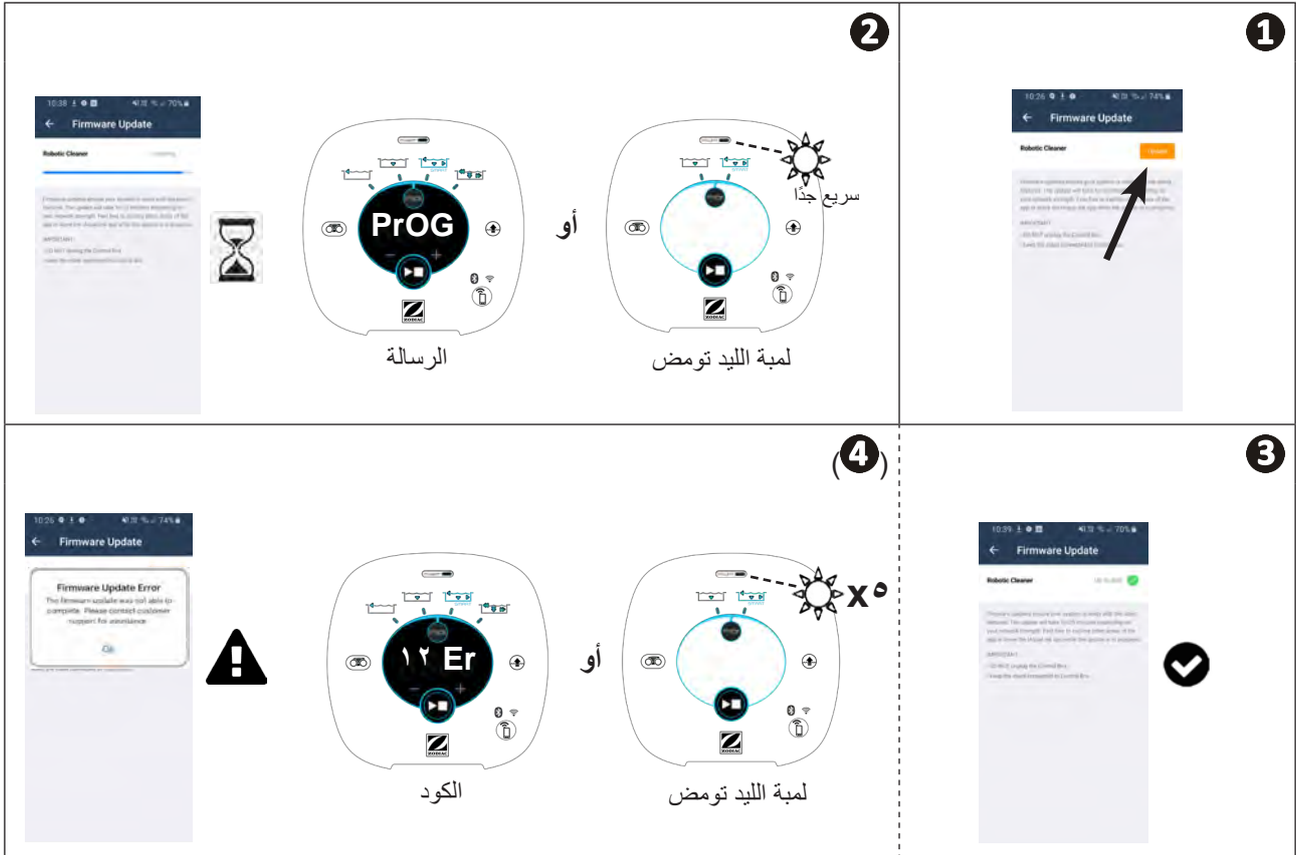
يكون توجيه الروبوت من التطبيق غير متاح طالما أنه لم يتم تثبيت التحديث.

عندما يكون هناك تحديث متاحًا (ظاهراً في تطبيق iAquaLink™، انظر الصورة 1) ها هي بعض التوصيات قبل الضغط على الزر لبدء التثبيت:

- ضع الروبوت وصندوق التحكم في أقرب مكان من الراوتر في المنزل؛
- تأكد من أن جودة إشارة الواي فاي مناسبة.
- اترك صندوق التحكم متصلاً بالكهرباء والروبوت متصلاً بصندوق التحكم حتى انتهاء التثبيت.
- يجب توصيل صندوق التحكم بشبكة الواي فاي المنزلية ويجب أن يكون التطبيق iAquaLink™ مفتوحاً.

ابدأ التحديث:

- اضغط على الزر (انظر الصورة 1) لبدء تثبيت التطبيق iAquaLink™؛
- عندما يكون التثبيت جارياً، (انظر الصورة 2)؛ لا يمكن بدء دورة تنظيف أثناء وقت التحديث. عادة ما يستغرق التحديث من بين 10 إلى 20 دقيقة؛
- تظهر رسالة عندما ينتهي التحديث انظر الصورة 3).
- إذا فشل التثبيت بعد 60 دقيقة، تظهر رسالة الخطأ (انظر الصورة 4)، انظر "§ 2.5 تنبيهات للمستخدمين".



من الممكن أن تتغير رسائل التطبيق iAquaLink™.

إعادة التدوير
هذا الرمز المطلوب من التوجيه الأوروبي DEEE 2012/19/UE (توجيه متعلق بالنفايات من المعدات الكهربائية والإلكترونية) يعني أنه ينبغي عدم التخلص من الجهاز الخاص بك في القمامة. سوف يخضع لإعادة التدوير الانتقائي بغرض إعادة استخدامه أو إعادة تدويره أو الاهتمام به. إذا كان يحتوي على مواد قد تمثل خطراً على البيئة، فسوف يتم التخلص منها أو إبطال مفعولها. استعلم من الوكيل عن طرق إعادة التدوير.



الوكيل الخاص بك
Your retailer

موديل الجهاز
Appliance model

الرقم التسلسلي
Serial number

لمزيد من المعلومات، وتسجيل المنتج وخدمة العملاء:

For more information, product registration and customer support:

www.zodiac.com

