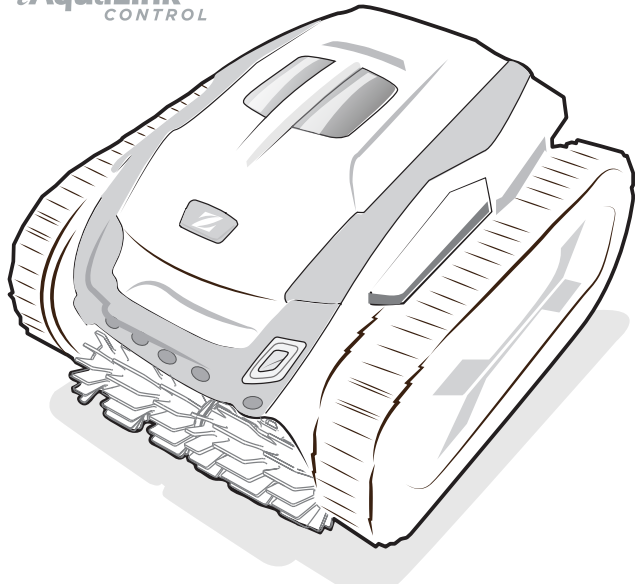


العربية

دليل التركيب والاستخدام - العربية
روبوت تنظيف كهربائي مهني
ترجمة التعليمات الأصلية من اللغة الفرنسية

VORTRAX

iAquaLink™
CONTROL



المزيد من الوثائق على الموقع:
www.zodiac.com



H0743700.A - 2021/12- EC1102B

▪ تنبیهات

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

تنبيهات عامة

- قد يؤدي عدم التقيد بهذه التنبیهات إلى إلحاق أضرار بتجهيزات حوض السباحة أو التسبب في حدوث إصابات خطيرة، بل والوفاة.
- روبوت التنظيف الكهربائي هذا هو روبوت مهني. الشخص المؤهل في المجالات التقنية المعنية (الكهرباء أو المياه أو التبريد) هو وحده المخول باستخدام وصيانة الجهاز أو إصلاحه. يجب على الفني المؤهل لإصلاح الجهاز استخدام/ ارتداء معدات الحماية الفردية (مثل نظارات الوقاية، قفازات الحماية، إلخ...) لنقل أي خطر لإصابة يمكن أن تحدث أثناء إصلاح الجهاز.
- قبل القيام بأي إصلاحات في الجهاز، تأكد أن الجهاز غير موصول بالكهرباء وممنوع وصله بالتيار.
- الجهاز مخصص للاستخدام المحدد في حمامات السباحة والنوادي الصحية؛ ويجب عدم استخدامه لأي غرض آخر غير الغرض المقصود 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 ومرافقتهم أو وجود تعليمات مسبقة تخص استخدام الجهاز. ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد أنهم لا يعبثون 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 يفتقرن 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 وفقًا لتعليمات الشركة المصنعة 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 مُصنع آخر غير مُصرح له بتصنيعها.
- لا تقم برش مبيدات حشرية أو أي منتج كيماوي آخر (قابل للاشتعال أو غير قابل للاشتعال) باتجاه الجهاز، يمكن أن يُتلف الهيكل ويسبب 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.

تنبيهات 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 متواقة 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 تماماً عن التيار الكهربائي وأن أي جهاز آخر أو ملحقات متصلة بالجهاز قد تم فصلها أيضاً عن التيار الكهربائي.
- لا تقم بفصل الجهاز أو إعادة توصيله أثناء تشغيله.
- لا تشد كابل الكهرباء لفصل التيار الكهربائي.
- إذا كان كابل الكهرباء تالفاً، يجب عدم استبداله إلا بمعرفة المصنع أو وكيل مصرح له أو ورشة إصلاح.
- لا تقم بأعمال عناية أو صيانة للجهاز بينما اليدان مبتلتان أو إذا كان الجهاز مبتلاً.
- قبل توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي، تتحقق أن صندوق التوصيل أو قابس الكهرباء الذي سيتم توصيل الجهاز به في حالة جيدة وأنه ليس تالفاً أو به صدأ.
- في أوقات هبوب العواصف، قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي لتجنب تلفه بسبب صاعقة.

مواصفات "روبوتات تنظيف حوض السباحة"

- الروبوت مصمم 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، منوع 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 بطانية:

- قبل تركيب الروبوت، افحص بانتباٌه بطانية حوض السباحة. إذا كانت البطانية تالفة في بعض الأماكن، فلا تقم بتركيب الروبوت قبل إجراء الإصلاحات اللازمة أو استبدال البطانية بمعرفة فني مؤهل. لا يعد المصنع مسؤولاً بأي حال من الأحوال عن التلفيات التي تحدث للبطانية.
- يمكن أن يحدث تأكل لسطح بعض البطانات بسرعة : يمكن أن تتلف النقوش و/ أو ألوانها، أو تبهت أو تخفي عند الللامس مع بعض الأشياء. تأكل البطانية والنقوش التي مُحيَّت ليست من مسؤولية الشركة المصنعة للروبوت ولا تشملها الضمانة المحددة.

تنبيه بخصوص استخدام الروبوت في حوض سباحة له بطانية من الصلب المقاوم للصدأ:

- قد يكون سطح بعض أحواض السباحة المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ هشاً للغاية. يمكن أن يتلف سطح أحواض السباحة هذه نتيجة الاحتكاك الطبيعي للروابط في البطانية، والذي تسببه على سبيل المثال، العجلات أو الجزيير فرش الروبوت، بما في ذلك روبوتات أحواض السباحة الكهربائية. التأكل أو الخدوش التي تحدث لأحواض السباحة المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ ليست من مسؤولية الشركة المصنعة للروبوت ولا تشملها الضمانة المحددة.

الفهرس

4

١ معلومات قبل الاستخدام



4

١.١ محتوى الحزمة

5

١.٢ المواصفات التقنية وعلامات التمييز

6

١.٣ فكرة العمل

6

١.٤ تجهيز حمام السباحة

7

٢ الاستخدام



7

٢.١ غمر الروبوت في حمام السباحة

8

٢.٢ توصيل الإمداد بالكهرباء

9

٢.٣ وظائف صندوق التحكم

10

٢.٤ بدء دورة تنظيف

11

٢.٥ معنى لمبة بيان المستشعر

11

٢.٦ إخراج الروبوت من الماء

13

٢.٧ الممارسات الجيدة بعد كل تنظيف

14

٣ استخدام التطبيق iAquaLink™



14

٣.١ مبدأ التشغيل

14

٣.٢ أول ضبط لروبوت التنظيف

16

٣.٣ الوظائف المتاحة في التطبيق

17

٣.٤ التوجيه عن طريق التطبيق

18

٤ الصيانة



18

٤.١ تنظيف الروبوت

19

٤.٢ تنظيف المرشح بعد الخروج من الماء

20

٤.٣ تنظيف الفرش والقنطرة

20

٤.٤ تنظيف جوان الغطاء

20

٤.٥ تنظيف المروحة

21

٤.٦ استبدال الفرش

22

٤.٧ استبدال الجنزير

23

٥ حل المشكلات



23

٥.١ سلوكيات الجهاز

24

٥.٢ تنبیهات للمستخدمين

25

٥.٣ مساعدة على التشخيص بالاتصال بالتطبيق iAquaLink™

27

٥.٤ تحديث الروبوتات المتصلة بالإنترنت

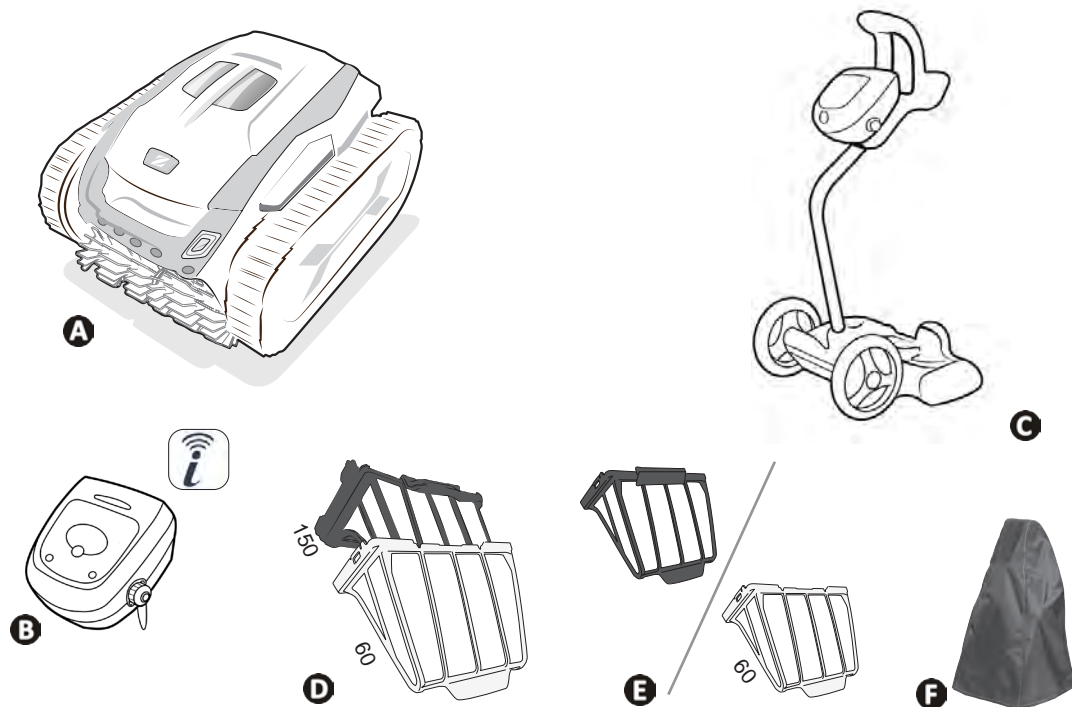
نصيحة: لتسهيل الاتصال بالوكيل

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





١١.١ محتوى الحزمة



7 700 iQ	7 500 iQ		
✓	✓	روبوت - كابل عام	A
✓	✓	صندوق التحكم	B
✓	✓	طقم عربة	C
	✓	ترشيح مزدوج: مرشح الشوائب الدقيقة جداً (60 ميكرو) + مرشح الشوائب الدقيقة (150 ميكرو)	D
✓		ترشيح بسيط: مرشح الشوائب الدقيقة جداً المصنوع من الإستانلس ستيل أو المرشح مرشح الشوائب الدقيقة جداً (60 ميكرو)	E
+	+	غطاء للحماية	F

+: مُباع

١.٢ الموصفات التقنية وعلامات التمييز

١.٢.١ الخصائص الفنية

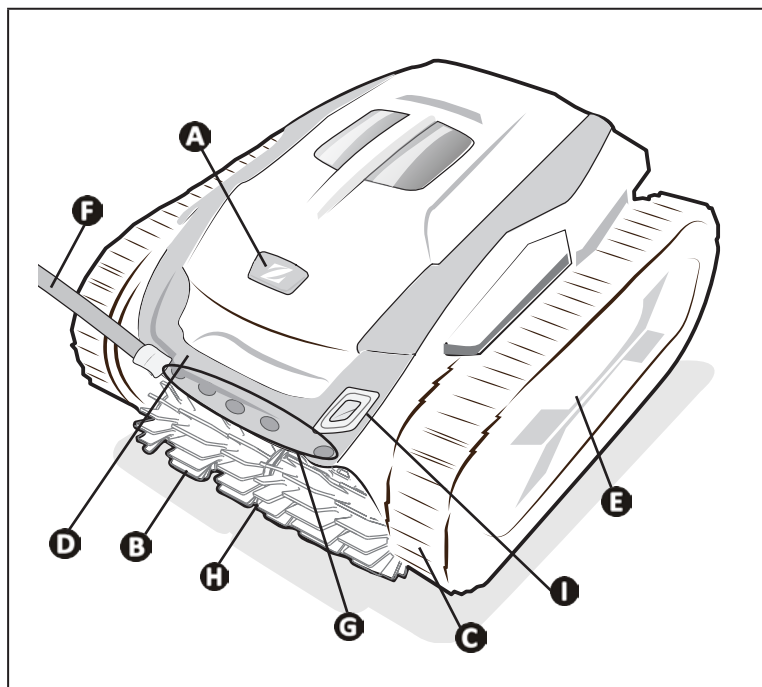
7 700 iQ	7 500 iQ	
* 240 - 220 فولت تيار متردد - 50 / 60 هرتز، الفئة 2		 جهد التيار المُغذي لصندوق التحكم
30 فولطاً تيار تيار مستمر		جهد التيار المُغذي للروبوت
150 واتاً		أقصى قدرة ممتصة
30 متراً	25 متراً	طول الكابل
12 كجم		وزن الروبوت (بدون الكابل)
270 مم		عرض الشفط
4 أمتر		أقصى عمق للتشغيل
IPX5		مؤشر حماية التيار
IPX8		مؤشر حماية الروبوت
2,412 جيجا هرتز - 2,484 جيجا هرتز		نطاقات الترددات
20+ ديسيل		شدة انبعاث ترددات الراديو

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

** مع كابل ترشيح مزدوج لطراز iQ 7، مع كابل ومرشح من الإستانلس لطراز 7 700 iQ

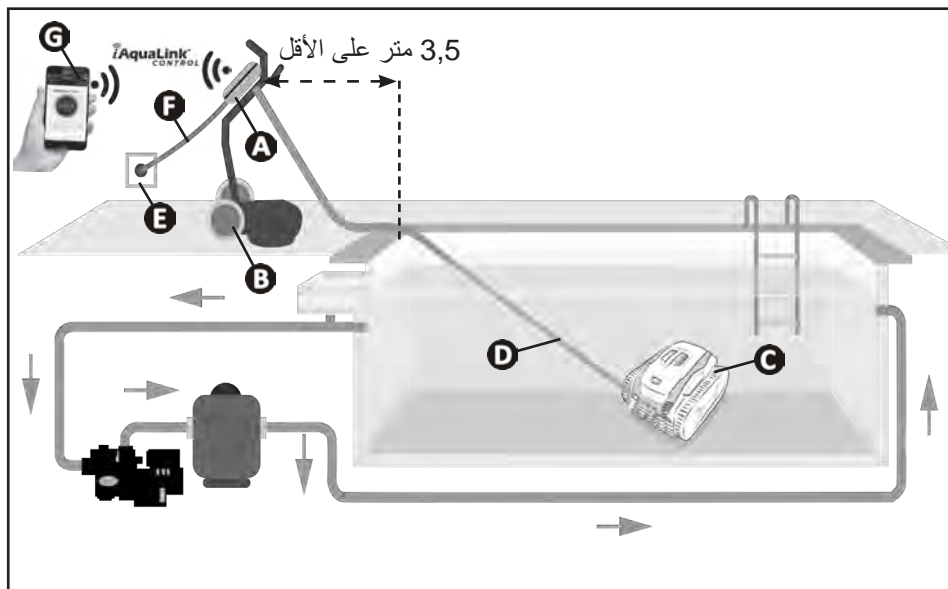
١.٢.٢ علامات التمييز

- Ⓐ: قفل فتحة الوصول إلى المرشح
- Ⓑ: فرش
- Ⓒ: جنزير
- Ⓓ: مقبض النقل والإخراج من الماء
- Ⓔ: كاسيت وعجلات
- Ⓕ: كابل عامئ
- Ⓖ: مستشعرات (في طراز iQ 7 فقط)
- Ⓗ: قطرة (بين الفرشتين)
- Ⓘ: مستشعر LED



١.٣.١ فكرة العمل

- الروبوت مستقل عن نظام الترشيح ويمكن أن يعمل بطريقة مستقلة. يكفي توصيله بالتيار الكهربائي. وهو يتحرك بطريقة مُثلى لتنظيف مناطق الحوض التي تم تصميمه لها (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 متواافق مع تطبيق iAquaLink™ (انظر "٣" § استخدام التطبيق iAquaLink™).



١.٤.١ تجهيز حمام السباحة

• هذا المنتج مُخصص للاستخدام في أحواض السباحة المقاممة 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:

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

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



١١.٢ عمر الروبوت في حمام السباحة

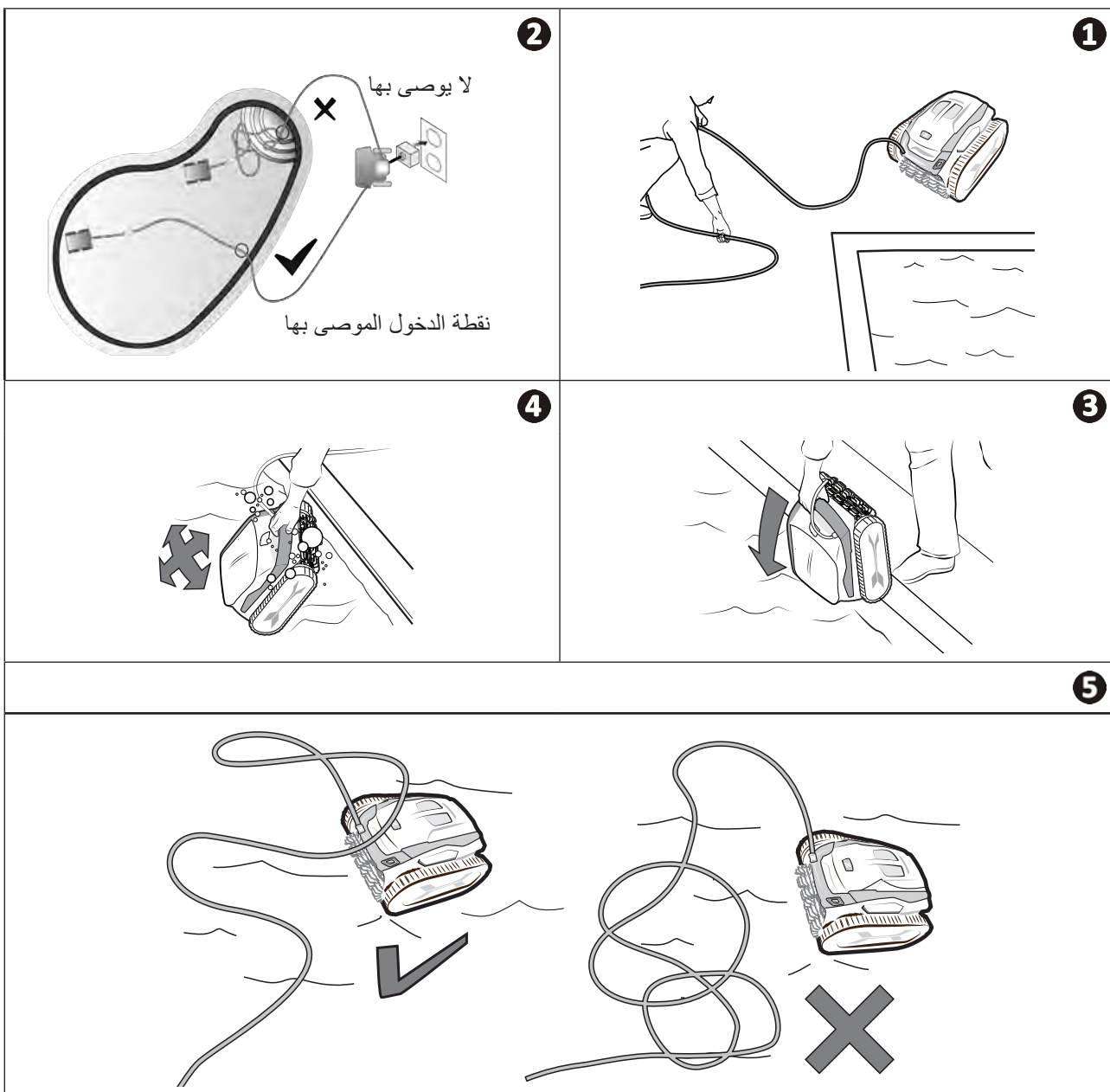


- قبل الاستخدام للمرة الأولى، اسحب الركيزة الموجودة بين غطاء الروبوت وحامل المرشح.

i • عند الاستخدام للمرة الأولى أو بعد التشغيل، يُنصح باستخدام مرشح الشوائب الدقيقة 150 ميكرو وحده على الموديلات IQ 500 7 700 و المرشح الإستانلس على الموديلات IQ 700 7 700

• بعد الاستخدام للمرة الأولى، يُفضل استخدام الترشيح المزدوج (مرشحات 150 ميكرو ومرشح 60 ميكرو) بالنسبة للموديلات IQ 500 7 700 والمرشح الإستانلس أو المرشح 60 ميكرو (اختياري) بالنسبة للموديلات IQ 7 700 .

- قم ببسط كابل الكهرباء كله بجانب حوض السباحة لتجنب التشابك أثناء الغمر (انظر الصورة ①).
- قف في وسط طول حمام السباحة عند عمر 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 عمر الروبوت، يقوم بسحب طول الكابل اللازم في الحوض (انظر الصورة ⑤).



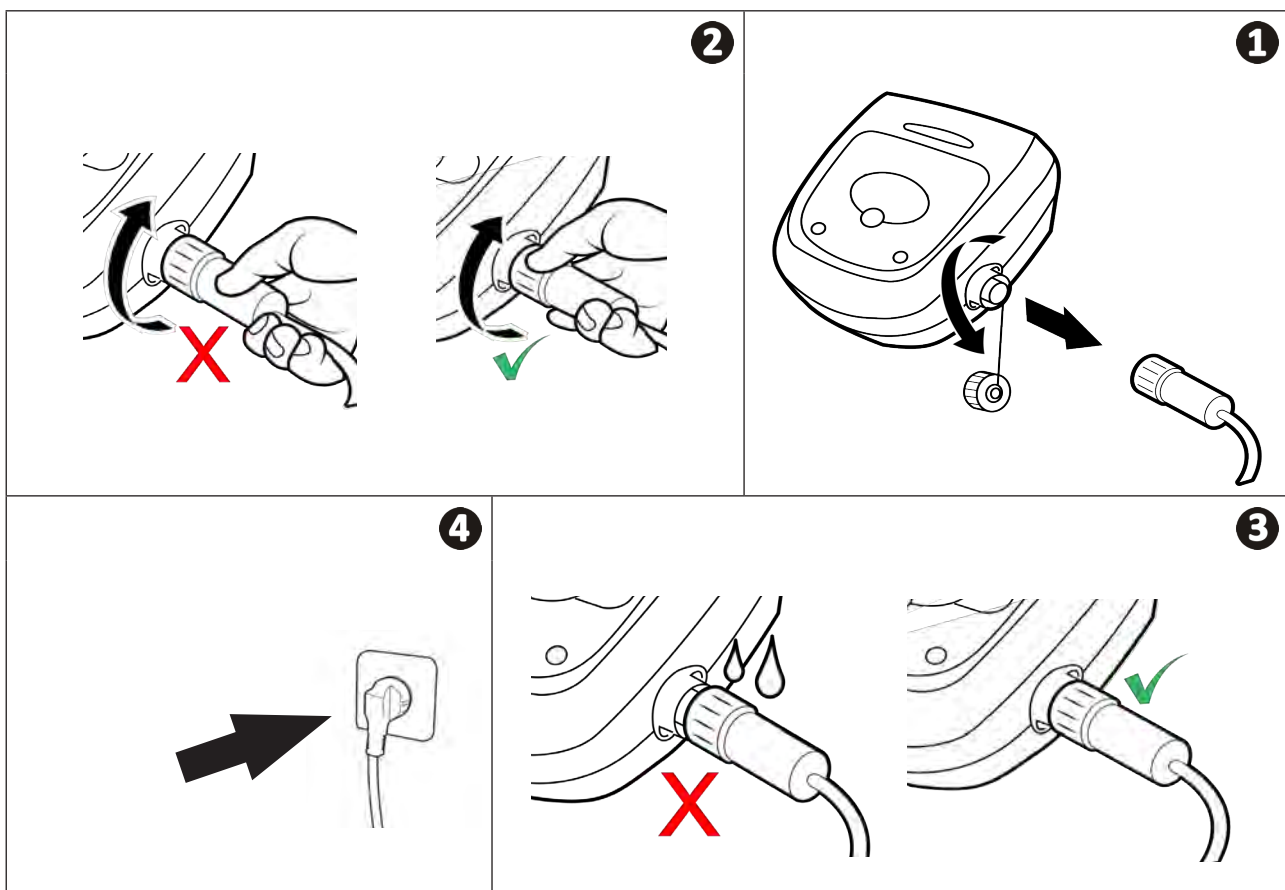


لتجنب خطر الصعق بالكهرباء أو الحريق أو الإصابة الخطيرة، يرجى مراعاة التعليمات التالية:

- منع استخدام وصلة تطويل كابل الكهرباء لتوصيل صندوق التحكم.
- احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس التيار متاخماً دائمًا وبسهولة، وبعيداً 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.

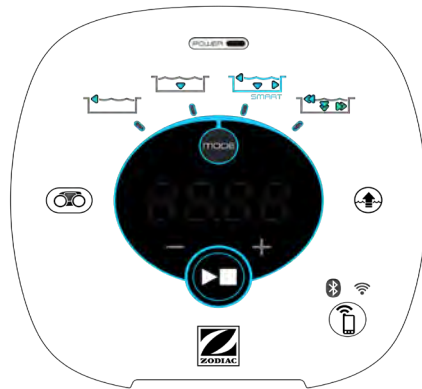


- قم بفك غطاء الحماية (انظر الصورة ①).
- قم بتوصيل الكابل العائم بصندوق التحكم وقم بربط المقبس بأن تربط الحلقة فقط باتجاه عقارب الساعة (خطر إنلاف الكابل العائم) (انظر الصورة ②).
- تأكّد أن الموصل مغروز جيداً حتى لا يدخل الماء (انظر الصورة ③).
- قم بتوصيل كابل الإمداد بالكهرباء (انظر الصورة ④). قم بتوصيل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





العربية



الوصف	الرمز
تشغيل/إيقاف الجهاز	
تشغيل مؤجل	
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 محدث للقاع والجوانب وسطح الماء)	
وضع القاع، الجوانب وسطح الماء مكثف	
وضع Ligne سطح الماء وحده	
تقليل مدة التنظيف أو زيادتها (+ / - 15 دقيقة)	
مؤشر "المرشح ممتلي"	
لمبة LED للمعلومات	
عرض الرسائل أو أكواد الأخطاء	

متوفر :

٤.٢ بـدء دورة تنظيف

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

- منع الاستحمام عندما يكون الجهاز في حمام السباحة.
- لا تستخدم الجهاز عندما تقوم عملية الكلورة سريعة الانتشار في حمام السباحة، انتظر إلى أن تصل نسبة الكلور إلى القيمة الموصى بها قبل غمر الروبوت.
- يُفضل وضع القاع وحده إذا كان المصراع الدوار يغطي حوض السباحة.



- عندما يكون صندوق التحكم موصولاً بالكهرباء، فإن الرموز تضيء لتبين:
 - العمل الجاري
 - اختيار التنظيف
 - الحاجة للعناية
- ينقال صندوق التحكم إلى وضع الاستعداد بعد مرور 5 دقائق، وتطفئ الشاشة واللمبات اليد. يكفي الضغط على زر الخروج من وضع الاستعداد. وضع الاستعداد لا يوقف عمل الجهاز إذا كان يقوم بالتنظيف.

٤.١ اختيار وضع التنظيف

- بشكل افتراضي، وضع التنظيف المختار مسبقاً هو وضع mode 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 الأولى، يعرض صندوق التحكم "AUTO / 2h30". وفي نهاية هذه الدورة، يتم حساب الوقت الأمثل. لا توقف أول دورة SMART.
- حينئذ يتم تسجيل هذا الوقت المثالي وبصبح وقت التنظيف الافتراضي لدورات التنظيف المقلدة في وضع Smart. يعرض صندوق التحكم حينئذ الوقت الأمل المحسوب.
- لإعادة تبيئة 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 وبعد التنازلي للوقت المتبقى سوف يتم إلغاؤه.
- اضغط على :

- وضع القاع وحده (١ ساعة و ١٥ دقيقة):

- وضع Smart (تنظيف محدث للقاع والجوانب وسطح الماء)(مدة محدثة):

- وضع القاع والجوانب وسطح الماء مكثف (٢ ساعة و ٤٥ دقيقة):

- وضع سطح الماء وحده (٤٥ دقيقة):

- 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) سيتيح لك الاستفادة من الحوض وهو نظيف دائماً وسيكون المرشح أقل انسداداً.



٤.٢ ضبط مدة التنظيف

- من الممكن تقليل أو زيادة وقت التنظيف في الدورة المختارة أو الجارية:
 - : تقليل ١٥ دقيقة.
 - : زيادة بمقدار ١٥ دقيقة.

٤.٣ إطلاق تشغيل مؤجل

- بعد اختيار الوضع، اضغط في آن واحد على و .
- تظهر المدة على شاشة صندوق التحكم. اضبط هذه المدة بواسطة الزرين و .
- اضغط على لتشغيل الدورة. سوف تبدأ الدورة بعد انتهاء المدة التي تمت برمجتها أثناء ضبط التشغيل المؤجل.

٢.٥.٢ معنى لمبة بيان المستشعر

مُنْطَفِي	برتقالي	أحْضَر	أَزْرَق	حَالَة لَمْبَة الْبَيَان
لا توجد دورة جارية أو خطأ	الفلتر ممتلي	وظيفة "Lift System" أو "Spot Clean" منشطة	دورة التنظيف منشطة	ثابت
	N/A	وظيفة جهاز التحكم عن بعد منشطة	دورة جارية، مراحل تحليل حوض السباحة أو الانتهاء	يومض



العربية

٢.٦ إخراج الروبوت من الماء

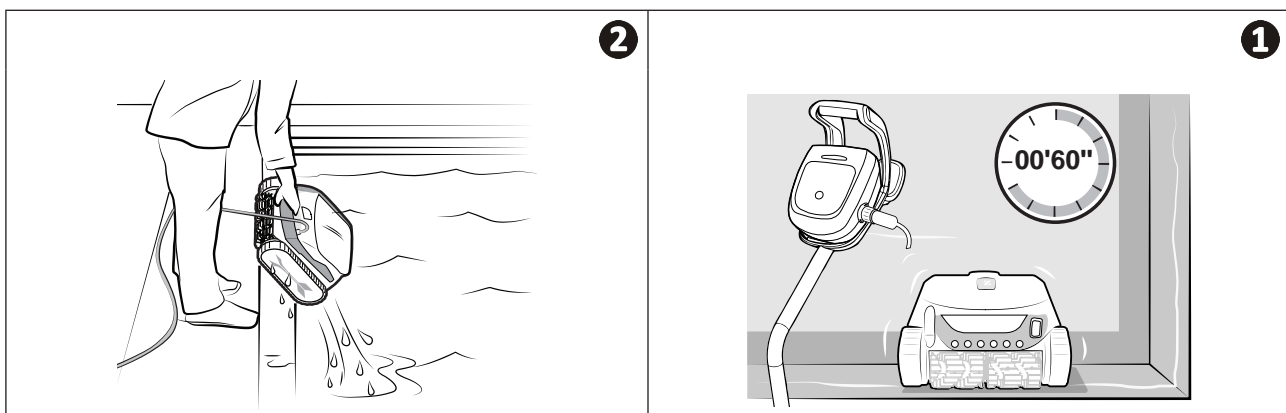
- لتجنب إلحاق الضرر بالجهاز، استخدم المقضس فقط لإخراج الجهاز من الماء.



٢.٦.١ 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.

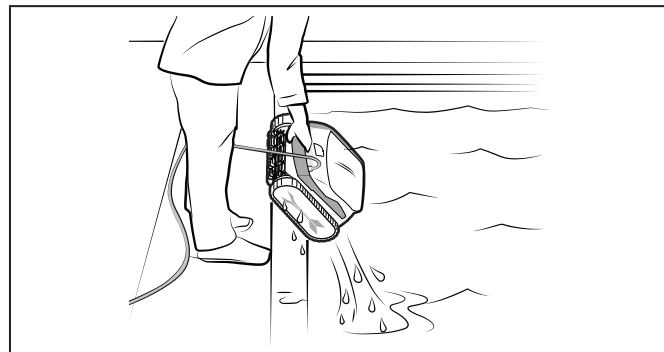
- إذا لزم الأمر، قم بتوجيه الروبوت نحو الجدار المطلوب بإبقاء الضغط على الزر فيدور الروبوت حول محوره. عندما يكون في مواجهة الجدار المطلوب، اترك الزر. فينقم الروبوت نحو الجدار.
- أو مجرد ضغطه قصيرة على الزر لجعله ينقم نحو الجدار الموجود أمامه.
- يسلق الروبوت الجدار ويظل على سطح الماء (انظر الصورة ①).
- استخدم المقضس لإخراجه تماماً من الماء. يقوم الروبوت بطرد الماء عن طريق نفث الماء للخلف لجعل الروبوت خفياً (انظر الصورة ②).



2.6.2 يدوياً



- أوقف الجهاز بالضغط على .
- قم بتقريب الروبوت من حافة حوض السباحة وذلك بشد الكابل العائم برفق.
- عندما يكون ذلك ممكناً، أمسك الروبوت من المقبض وأخرجه برفق من حمام السباحة حتى يتم التخلص من الماء الموجود داخله.



١.٧ الممارسات الجيدة بعد كل تنظيف

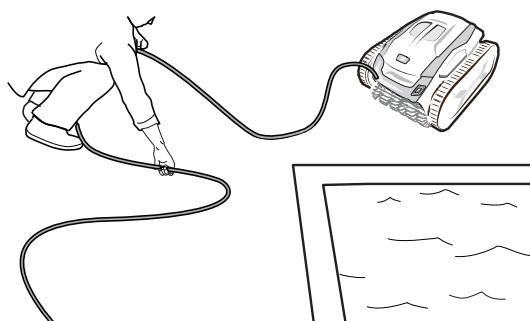
٢.٧.١ تنظيف المرشح بعد الخروج من الماء

- 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 "٤.٤.١ تنظيف المرشح بعد الخروج من الماء".



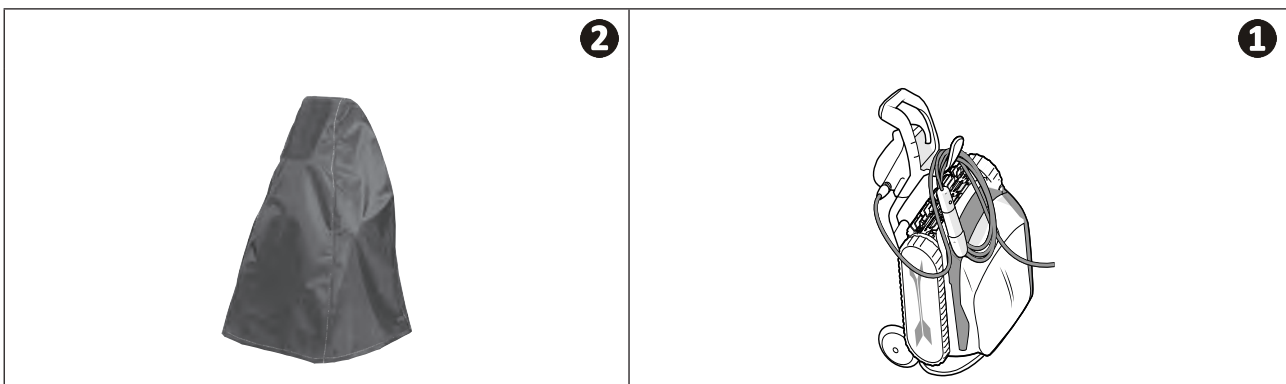
٢.٧.٢ بسط الكابل لنقليل تشابك الكابل

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



٢.٧.٣ تخزين الروبوت والكابل

- أعد ربط غطاء الحماية بعد فصل الكابل العائم من صندوق التحكم.
- ضع الروبوت في وضع رأسى في الموضع المخصص له على العربة حتى يجف بسرعة. قم بلف الكابل بعناية ووضعه على مقبض العربة (انظر الصورة ١).
- قم بتخزين كل العناصر بعيداً عن الشمس والرطوبة والتقلبات الجوية، وكذلك عن أي رذاذ ماء. يوجد غطاء حماية متوفّر بشكل اختياري (انظر الصورة ٢).

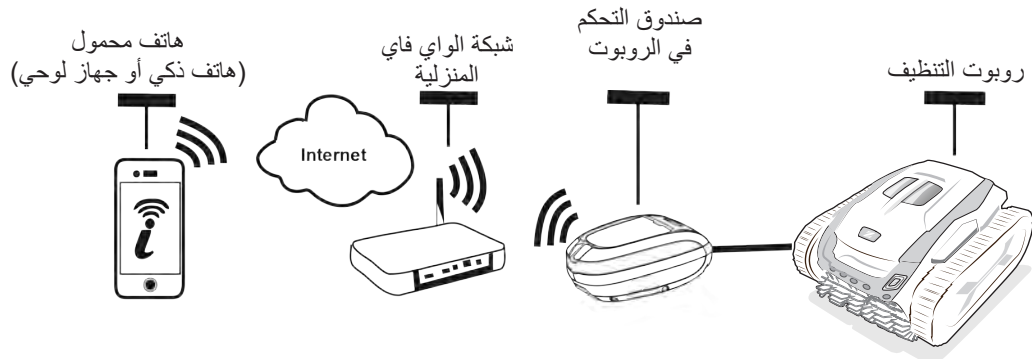


استخدام التطبيق iAquaLink™

3



١.١.٣ مبدأ التشغيل



تطبيق iAquaLink™ متوفّر 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.

١.٢.١ أول ضبط لروبوت التنظيف

قبل البدء في تثبيت التطبيق، احرص على:

- توصيل صندوق التحكم بمقياس التيار، عمر الروبوت في حمام السباحة،



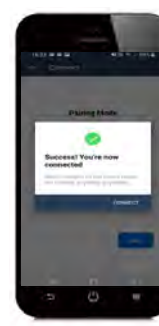
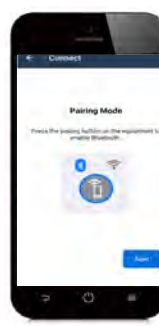
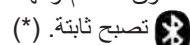
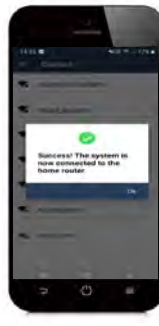
استخدام هاتف ذكي أو جهاز لوحي مزود بوابي فاي،

استخدم شبكة واي فاي ذات إشارة قوية إلى حد ما للاتصال بصندوق التحكم الخاص: يجب التمكن من التقاط إشارة الواي فاي في المكان الذي يستخدم فيه الروبوت. في حالة عدم توفر ذلك، استخدم حلاً تقنياً يتيح تضخيم الإشارة الموجودة.

- أن تكون كلمة المرور الخاصة بشبكة الواي فاي المنزلية في متناول يديك.

- قم بتحميل التطبيق iAquaLink™ المتوفّر في App Store (iOS) أو متجر جوجل (Google Play Store) (أندرويد).

<p>3</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<ul style="list-style-type: none">• اختر "روبوت التنظيف".	<ul style="list-style-type: none">• اضغط على الأيقونة + لإضافة جهاز جديد.	<ul style="list-style-type: none">• الاتصال أو التسجيل.

 <p>6</p>	 <p>5</p>	 <p>4</p>
<ul style="list-style-type: none"> • اختر شبكة الواي فاي في المنزل. 	<ul style="list-style-type: none"> • تومض لمبة اليد  أثناء المزاوجة. • تظهر على الشاشة رسالة تبين أن الاتصال عن طريق البلوتوث قد تم بنجاح بين صندوق التحكم والهاتف الذكي. لمبة اليد  تصبح ثابتة. (*) 	<ul style="list-style-type: none"> • اضغط على الزر  في صندوق التحكم لتفعيل البلوتوث وقم بالمزاوجة.
 <p>9</p>	 <p>8</p>	 <p>7</p>
<ul style="list-style-type: none"> • قم بتخصيص اسم الروبوت من أجل العثور عليه بسهولة. • من صفحة "أجهزتي"، انقر على الروبوت للدخول على وظائف التحكم عن طريق التطبيق iAqualink™. 	<ul style="list-style-type: none"> • تومض لمبة  أثناء المزاوجة. • تظهر على الشاشة رسالة تبين أن الاتصال عن طريق الواي فاي قد تم بنجاح بين صندوق التحكم وشبكة المنزل. (*) • تصبح لمبة اليد  ثابتة ولمبة اليد  تتنفس. 	<ul style="list-style-type: none"> • قم بإدخال كلمة المرور لشبكة الواي فاي.

(*) : إذا ظهرت رسالة خطأ أو لم يفلح الاتصال، راجع جدول « ٣ .٥ | مساعدة على التشخيص بالاتصال بالتطبيق » iAquaLink™ .



١٣.٣ الوظائف المتوفرة في التطبيق



الرمز	الوصف	7 500 iQ 7 700 iQ
	تشغيل/إيقاف الجهاز	
	وضع الخروج من الماء «Lift System»	
	اختيار طريقة التنظيف	
	وضع القاع وحده	
	وضع Smart (تنظيف محدث للقاع والجوانب وسطح الماء)	
	وضع القاع، الجوانب وسطح الماء مكثف	
	وضع Ligne سطح الماء وحده	
	تقليل مدة التنظيف أو زيتها (+/- 15 دقيقة)	
	مؤشر "المرشح ممتليء"	
	وضع التحكم عن بعد	
	تنظيف مستهدف على مساحة 1 متر مربع (Spot Clean)	
	إعداد برنامج لدورات التنظيف على مدار 7 أيام	
	عرض درجة حرارة الماء	

* : متوفّر

* يمكن أن تتطور الوظائف حسب تحديثات التطبيق.

٤.٣ التوجيه عن طريق التطبيق

من أجل التحكم في الروبوت عن طريق التطبيق، تأكد أن:

- تقوم بتوسيع صندوق التحكم بمقبس التيار،
- تغمر الروبوت في حمام السباحة.



٤.١ برمجة دورات التنظيف والتحكم فيها

العربية

من خلال التطبيق:

- تشغيل/إيقاف التنظيف؛
- الاطلاع على وقت التنظيف المتبقى في الدورة الجارية (عرض الساعات والدقائق)؛
- زيادة وتقليل زمن التنظيف بتواءز زمني قدره 15 دقيقة؛
- اختيار أو ضبط التنظيف المسجلة مسبقاً

- سيتم تشغيل 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)؛ يمكن برمجة دورات التنظيف بطريقة متكررة، برمجة واحدة في اليوم ممكنة؛
- معرفة درجة حرارة الماء في حوض السباحة أثناء دورة التنظيف؛
- 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 المُقاسة بواسطة الروبوت وتلك المُقاسة بواسطة ترمومتراً موضوع على سطح الماء، أو مُقاسة بواسطة جهاز آخر.



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

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



- من التطبيق، اضغط على لاستخدام وظيفة Lift System (انظر "§ ٤.٢.٦ الوضع الآلي "LIFT SYSTEM").
- اضغط على أزرار التوجيه لتحريك الروبوت نحو اليمين أو اليسار.
- عندما يكون الروبوت أمام الجدار المطلوب، اضغط على الزر لتجعله يتقدم حتى الجدار.

٤.٣ وضع التحكم عن بعد

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

- تشغيل جهاز التحكم عن بعد فقط إذا كان الروبوت في مجال الرؤية.



- لتوجيه الروبوت، من الممكن استخدام وضعين:

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

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

- لعمل تنظيف لموضع محدد، استخدم وظيفة "تنظيف موضع محدد": عند تشغيل هذه الوظيفة، يقوم الروبوت بتنظيف المنطقة الموجودة أمامه على مساحة 1 متر مربع.

- إذا كان زمن استجابة الروبوت طويلاً نسبياً بعد طلب القيام بعمل ما في التطبيق، تحقق من إشارة شبكة الواي فاي، انظر "§ ٤.٢.١ أول ضبط لروبوت التنظيف".



٤.٤ رسائل الخطأ

- إذا تم اكتشاف خطأ، سوف يظهر رمز تنبيه  .
اضغط على رمز التنبيه  لعرض حلول إزالة العطل، انظر "§ « ٥.٢ | 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.

٤.٥ قائمة المعايير

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

٤ الصيانة



لتجنب الإصابات الخطيرة:

- افصل الكهرباء عن الروبوت.



- نصيحة: لضمان أطول عمر ممكن للروبوت، قم بفحص جميع الأجزاء التي تم تفصيل صيانتها في الفقرة "§ « ٤ الصيانة»" مرة في الشهر.



٤.١ 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 والفرش كل عامين



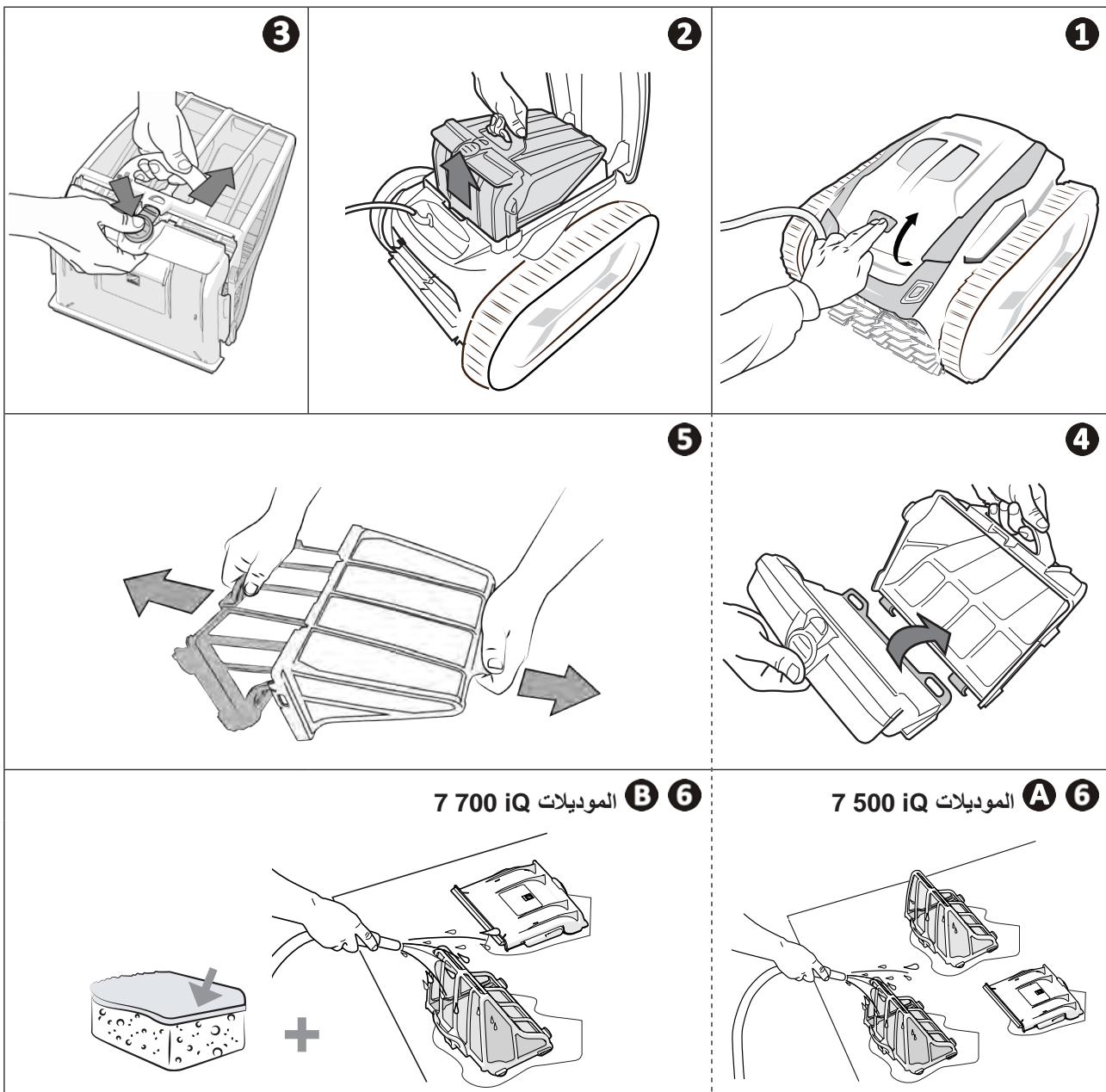
يُوصى بتبديل المرشح والفرش كل عامين للحفاظ على سلامة الجهاز وضمان مستوى الأداء الأمثل.

٤.٢ تنظيف المرشح بعد الخروج من الماء



- يمكن أن يقل أداء الجهاز إذا كان المرشح ممتلئاً أو مسدوداً.
- تنظيف المرشح (المرشحات) بالماء الصافي بعد كل دورة تنظيف. بالنسبة للموديل 7 700 iQ، استخدم أيضاً الجانب الحاک من الإسفنج لتنظيف المرشح الإستانلس بهد كل دورة.
- 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 يستخدم لمدة أشهر (فترة الشتاء).

العربية



نصيحة: افحص حالة مؤشر "المرشح ممتلئ".

عندما تُضيء اللبة، يوصى بشدة بتنظيف المرشح.



٤.٣ تنظيف الفرش والقطرة

- يمكن أن ينخفض أداء الجهاز إذا كانت الفرش شديدة الاتساخ أو إذا كانت هناك شوائب أو أشياء محسورة في القطرة (ما بين الفرشتين).

- قم بتنظيف الفرش والقطرة بالماء الصافي بعد الخروج من الماء بعد كل دورة تنظيف، دون انتظار أن تجف الشوائب.
- اسحب أي شيء أو شوائب محسورة بين الفرش.

٤.٤ تنظيف جوان الغطاء

- يمكن أن يقل أداء الجهاز إذا انحشرت شوائب (الرمال بشكل أساسى) تحت جوان الغطاء، مما يعيق الغطاء من منع تسرب الماء.

قم بتنظيف جوان الغطاء بالماء الصافي بعد الخروج من الماء بعد كل دورة تنظيف، دون انتظار أن تجف الشوائب.

٤.٥ تنظيف المروحة

لتجنب الإصابات الخطيرة:

- افصل الكهرباء عن الروبوت.



- لا بد من ارتداء فقاولات عند العناية بالمروحة.

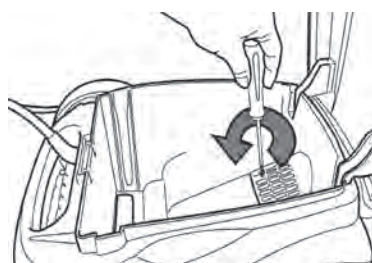


- قم بفك برغي الشبكة (انظر الصورة ①).
- اسحب الشبكة (انظر الصورة ②).
- اسحب دليل التدفق بحرص (انظر الصورة ③).
- لسحب المروحة، ارتدي فقاولات ثم أمسك بحرص طرف المروحة لدفعه (انظر الصورة ④).
- اسحب كل الشوائب (الشعر، الأوراق، الحصى،...) التي يمكن أن تعرقل المروحة.

②



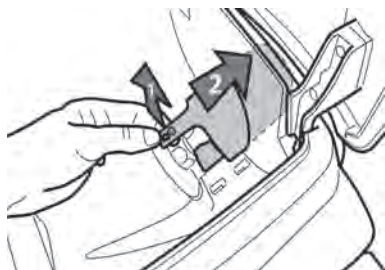
①



④



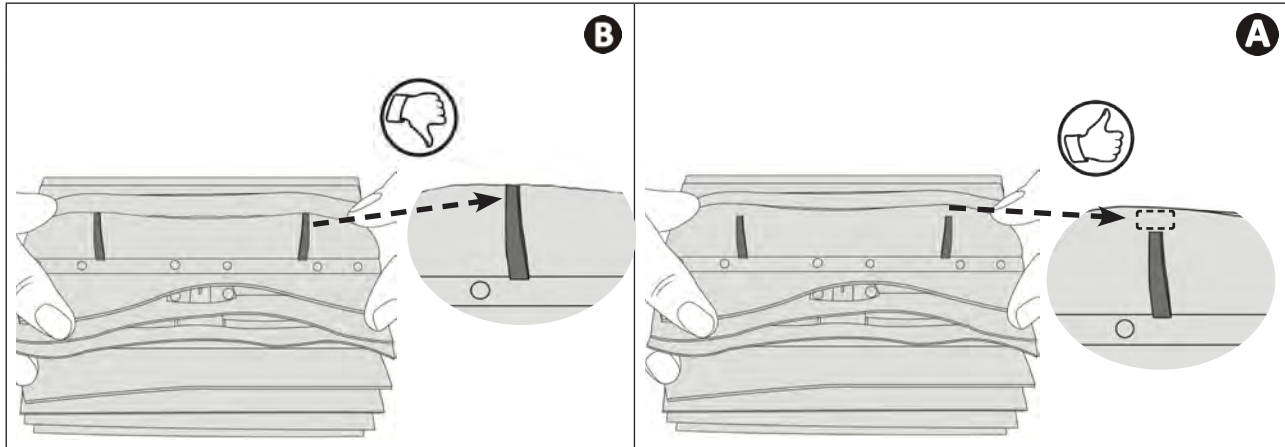
③





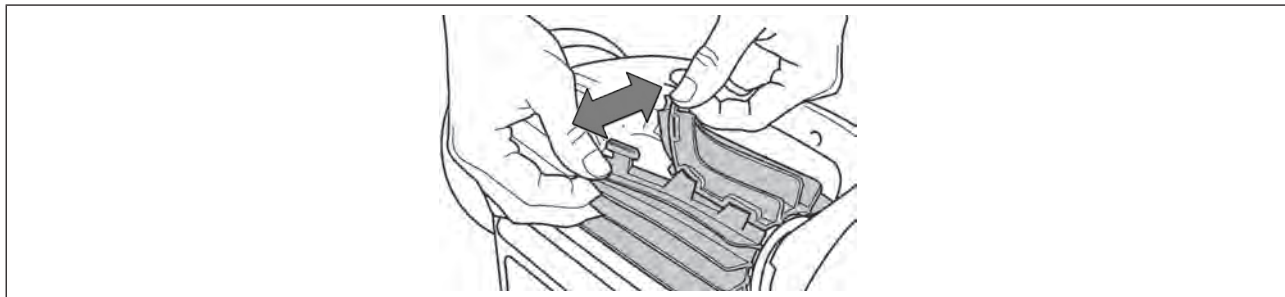
هل الفرش بالية؟

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



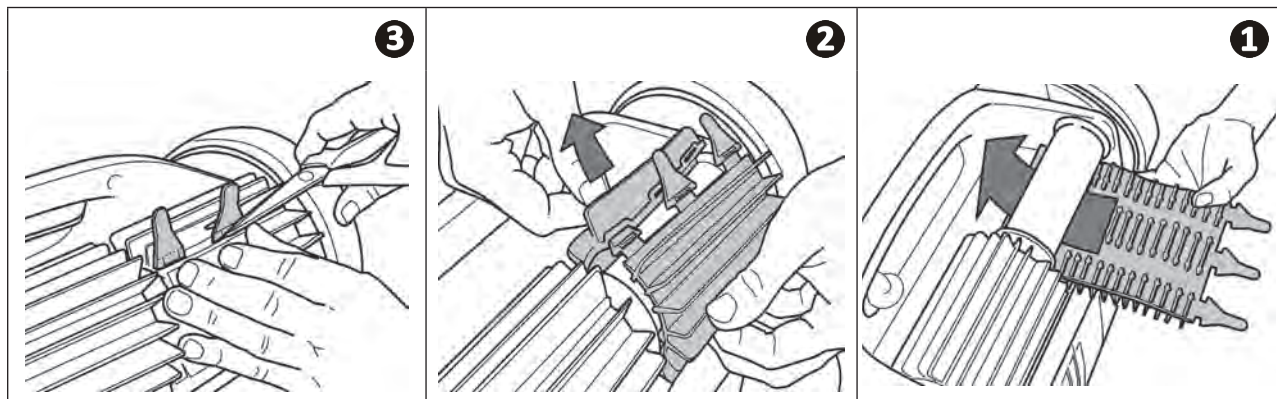
سحب الفرش المستهلكة

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



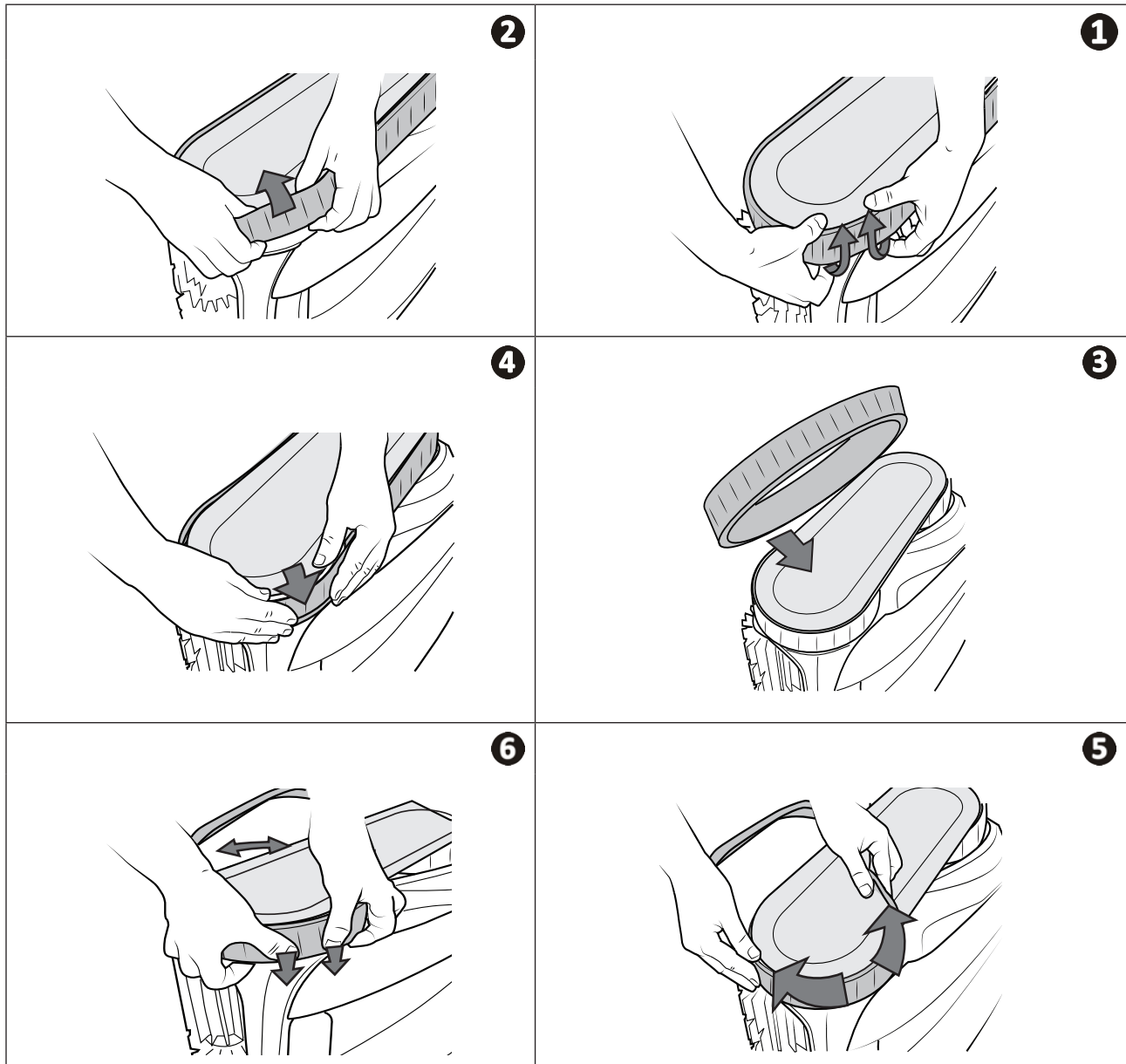
وضع الفرش الجديدة

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



١٧.٤ استبدال الجزير

- اسحب الجزير المراد استبداله من الداخل لتسحب حافة الجزير عن العجلة الأمامية (انظر الصورة ①).
- حرر الجزير بالكامل من العجلة الأمامية، ثم من العجلات الخلفية (انظر الصورة ②).
- ضع الجزير الجديد على العجلات (انظر الصورة ③).
- اضغط إدخال الجزير في حز العجلة الأمامية (انظر الصورة ④).
- قم بتدوير الجزير حول العجلة وتأكد أنه تم إدخاله بشكل صحيح في حز العجلة (انظر الصورة ⑤).
- اضغط لإدخال الجانب الآخر من الجزير ووضعه على حز العجلة الخلفية (انظر الصورة ⑥). إذا لزم الأمر، قم بلف العجلة برفق لتسهيل التركيب.
- قم بتدوير الجزير حول العجلة وتأكد أنه تم إدخاله بشكل صحيح في حز العجلة.



5 حل المشكلات



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

١١.٥ سلوكيات الجهاز

<ul style="list-style-type: none"> • كرر مراحل الغمر (انظر "§ 2.1 غمر الروبوت في حمام السباحة") مع تنويع موضع الغمر في حمام السباحة حتى تجد المكان الأنسب. • المرشح ممتلي أو مسدود: قم بتنظيفه (انظر "§ 4.2 تنظيف المرشح بعد الخروج من الماء"). 	<p>لم يتم تنظيف جزء من حوض السباحة بشكل صحيح.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يوجد هواء متبقى في هيكل الجهاز. كرر مراحل الغمر (انظر "§ 2.1 غمر الروبوت في حمام السباحة"). • المرشح ممتلي أو مسدود: قم بتنظيفه (انظر "§ 4.2 تنظيف المرشح بعد الخروج من الماء"). • المروحة تالفه: 	<p>الجهاز لا يهبط جيداً حتى قاع حمام السباحة.</p>
<p>في وضع القاع / الجوانب / سطح الماء، الروبوت لا يصعد تلقائياً على الجوانب. المعدل يتغير أثناء الدورة. من الطبيعي إلا يصعد الروبوت بالضرورة في بداية الدورة. لتحديد ما إذا كان الروبوت لا يصعد مطلقاً على الجوانب، من الضروري ملاحظة الروبوت لمدة 20 دقيقة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحقق أن الدورة المختارة هي بالفعل دورة القاع / الجوانب / سطح الماء (انظر "§ 4.2 اختيار وضع التنظيف"). • على الرغم من أن الماء يبدو صافياً، إلا أنه توجد طحالب مجهرية في حمام السباحة الخاص بك، لا ترى بالعين المجردة، تجعل الجدران زلقة وتمنع الجهاز من التسلق. قم بإجراء عملية الكلورة سريعة الانتشار واحفظ درجة pH بشكل طفيف. لا تترك الجهاز في الماء أثناء عملية الكلورة سريعة الانتشار. 	<p>الجهاز لا يصعد على الجدار.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الجذر مستهلك: تتحقق من حالة الكؤوس أو من مؤشر التأكل لمعرفة إذا كان الجذر مستهلك بحاجة للاستبدال. • استخدم جذر مستهلك به كؤوس لأحواض السباحة التي قاعها ناعم ويُفضل الجذر مستهلك بدون كؤوس بالنسبة لأحواض السباحة التي بها بطانة مقاومة للانزلاق: 	<p>الجهاز لا ينتمي في خط مستقيم أو لم يعد ينتقل للجانب.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق أن مقبس التيار في صندوق التحكم موصول جيداً بالكهرباء. • تتحقق أنه قد تم إلقاء دورة التنظيف وأن لمبات البيان مضاءة. • تأكد أن الدورة التي تم تشغيلها لم يتم تشغيلها على وضع التشغيل المُؤجل. إذا كان الحال كذلك، تظهر مدة على صندوق التحكم: وتبدأ الدورة بعد انتهاء هذه المدة الزمنية. 	<p>عند التشغيل، الجهاز لا ينفذ أي حركة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • المرشح ممتلي أو مسدود: قم بتنظيفه (انظر "§ 4.2 تنظيف المرشح"). • إذا ظل المرشح مسدوداً رغم التنظيف والتقطيف بممحول حمضى: قم باستبداله. • شوائب / أشياء ظلت محشورة في القنطرة (بين الفرشتين) ولم يتم التفاصتها: نظف الفرش والقنطرة. قم بتنظيفها بانتظام. • شوائب (الرمال بصفة أساسية) ظلت محشورة في جوانب الطعام: نظف جوانب الطعام. نظفه بعد كل دورة. 	<p>الجهاز لا يجمع الشوائب.</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 تشابلل 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 المُقاومة بواسطة الروبوت وتلك المُقاومة بواسطة ترمومتر موضوع على سطح الماء، او مُقاومة بواسطة جهاز آخر. 	<p>يوجد فارق بين درجة الحرارة المبنية في تطبيق AquaLink™ ودرجة الحرارة المُقاومة بواسطة ترمومتر آخر أو جهاز آخر.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • اتصل بالوكييل للتحقق من حالة مجموعة المستشار. 	<p>لم يتمكن المستشار من مطافة بينما الروبوت يعمل.</p>



5.2 تنبیهات للمستخدمين

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

الحلول	العرض في صندوق التحكم iAquaLink™	العرض في صندوق التحكم	
		لمبة اليد تو مضـن 	كود العطل
<ul style="list-style-type: none"> تحقق أن الرواسب أو الكابل لا تمنع الفرش من الدوران بحرية. تحقق أنه لا يوجد شيء يسبب عرقة في منطقة اتصال الكابل. اسحب الكاسيت وقم بلف كل عجلة ربع دورة في نفس الاتجاه حتى الحصول على دوران انسبيابي. إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل. 	 موتور المضخة 3 مرات	 لمبة اليد تو مضـن 	Er : 01
<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 موتوـر المضـخـة 3 مرات	 لمبة اليد تو مضـن 	Er : 02 Er : 03
<ul style="list-style-type: none"> تحقق أن الرواسب في الجنزير أو الفرش أو الكابل لا تعرقل الفرش من الدوران بحرية. تحقق أنه لا يوجد شيء يسبب عرقة في منطقة اتصال الكابل. اسحب الكاسيت وقم بلف كل عجلة ربع دورة في نفس الاتجاه حتى الحصول على دوران انسبيابي. إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل. 	 استهلاك موـتـورـ الجـرـ الأـيـمـنـ استهلاك موـتـورـ الجـرـ الأـيـسـرـ 3 مرات	 لمبة اليد تو مضـن 	Er : 04 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 3 مرات	 لمبة اليد تو مضـن 	Er : 07 Er : 08
<ul style="list-style-type: none"> قم بفصل الروبوت، ثم أعد توصيله. تحقق أن الكابل متصل جيداً بـ صندوق التحكم. تحقق أنه لا يوجد شيء يسبب عرقة في منطقة اتصال الكابل. إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل. 	 الاتصال 1 مـرـة	 لمبة اليد تو مضـن 	Er : 10
<ul style="list-style-type: none"> اتصل بالوكيل للتحقق من حالة مجموعة المستشعر. 	 مجموعـةـ المـسـتـشـعـرـ 4 مـرـات	 لمبة اليد تو مضـن 	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 جيداً بشبكة الواي فاي (لمبة اليد مضـاءـةـ). إذا لم تظهر رسالة "PrOG" أو إذا كانت لمبة اليد LED لا توـضـنـ بـ سـرـعـةـ، افتح التطبيق iAquaLink™، واخـرـ الروـبـوتـ وـاـنـثـرـ على "التحديث". 	 التحديث فـشـلـ أوـ غـيـرـ مـكـتمـلـ 5 مـرـات	 لمبة اليد تو مضـن 	Er : 12
الحلول	العرض في صندوق التحكم iAquaLink™	العرض في صندوق التحكم	
		لمبة اليد تو مضـن 	كود العطل

<ul style="list-style-type: none"> انتظر انتهاء التحديث. لا تقم بتوصيل صندوق التحكم. 	جارى التحديث	 سريع جداً	PrOG
<ul style="list-style-type: none"> افحص حالة لمبة بيان bluetooth/ الواي فاي في صندوق التحكم واتبع المراحل المبينة في الجدول § « 13.5 مساعدة على التشخيص بالاتصال 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 bluetooth/ الواي فاي مضاء، حينئذ قم بتنشيط الشاشة (بتتمرير 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 **OK**).

باستخدام التطبيق **iAquaLink™**:

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

13.5 | مساعدة على التشخيص بالاتصال بالتطبيق **iAquaLink™** 

الحلول	الأسباب المحتملة	حالة صندوق التحكم
<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. 	<ul style="list-style-type: none"> صندوق التحكم متصل بالراوتر ولكن ليس بخادم السحابة (الـ LAN متصل، ولـ WEB غير متصل). 	• لمبة  توompص.
<ul style="list-style-type: none"> استبدل الراوتر. 	<ul style="list-style-type: none"> راوتر 5Gh غير متواافق. 	
<ul style="list-style-type: none"> قم بتحديث التطبيق. 	<ul style="list-style-type: none"> نسخة التطبيق قديمة. 	
<ul style="list-style-type: none"> قم بتعطية الجهاز لحمايته من أشعة الشمس وتحقق أن لمبات تضيء. قم بفصل صندوق التحكم (انظر "§ 2.2 توصيل الإمداد بالكهرباء"). 	<ul style="list-style-type: none"> الإضاءة قوية جداً. صندوق التحكم مفصول. 	• كل لمبات الليد مطفأة.
<ul style="list-style-type: none"> تحقق أن مفتاح التشغيل متصل بالكهرباء. تحقق أن مقبس التيار به تيار كهربائي، وذلك بأن تقوم بتوصيل جهاز آخر على سبيل المثال. 	<ul style="list-style-type: none"> انقطاع التيار. 	
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من الاتصال بالإنترنت - يمكن أن تكون الشبكة معطلة. 	<ul style="list-style-type: none"> فقدان الاتصال بالإنترنت. 	حالة صندوق التحكم
الحلول	الأسباب المحتملة	

<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: <ul style="list-style-type: none"> - قم بفصل الرواوتر (العلبة) في المنزل وقم بإعادة توصيله. - بواسطة الكمبيوتر المحمول، انتقل إلى لوحة الضبط لكي ترى حالة الاتصال بالشبكة. تتحقق من قوة إشارة شبكة الواي فاي اللاسلكية على كمبيوتر محمول مع ملاحظة حالة صندوق التحكم. - قم بتنزيل تطبيق™ AquaLink باستخدام هاتف ذكي أو جهاز لوحي. تتحقق 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 رواوتر (صندوق) واي فاي منزلي. لا تستخدم وصلة تطويل كابل الكهرباء (انظر § «2. 2 توصيل الإمداد بالكهرباء»، ثم كرر مراحل التهيئة (انظر § «3. 2 أول ضبط لروبوت التنظيف»): <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> فقدان الاتصال بالإنترنت. • إشارة الواي فاي ضعيفة.* 	<ul style="list-style-type: none"> • لمبة الليد  مضاءة لكن الاتصال بالواي فاي غير موجود (أو غير منتظم). تظهر رسالة "خطأ الاتصال" على شاشة تطبيق™ AquaLink.
<ul style="list-style-type: none"> انتظر انتهاء التحديث. لا تقوم بفصل كابل الكهرباء في الروبوت أثناء التحديث. 	<ul style="list-style-type: none"> جارٍ تحديث البرنامج. 	<ul style="list-style-type: none"> • لمبة الليد  مضاءة والرسالة "PROG" تظهر على الشاشة. 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 الرواوتر (الصندوق) وصندوق التحكم في الروبوت،

- نوع الرواوتر (الصندوق)،

- عدد الجدران التي تفصل بين الرواوتر (الصندوق) وصندوق التحكم في الروبوت،

- مزود خدمة الإنترنت،

- إلخ...



4.5 | تحديث الروبوتات المتصلة بالإنترنت

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



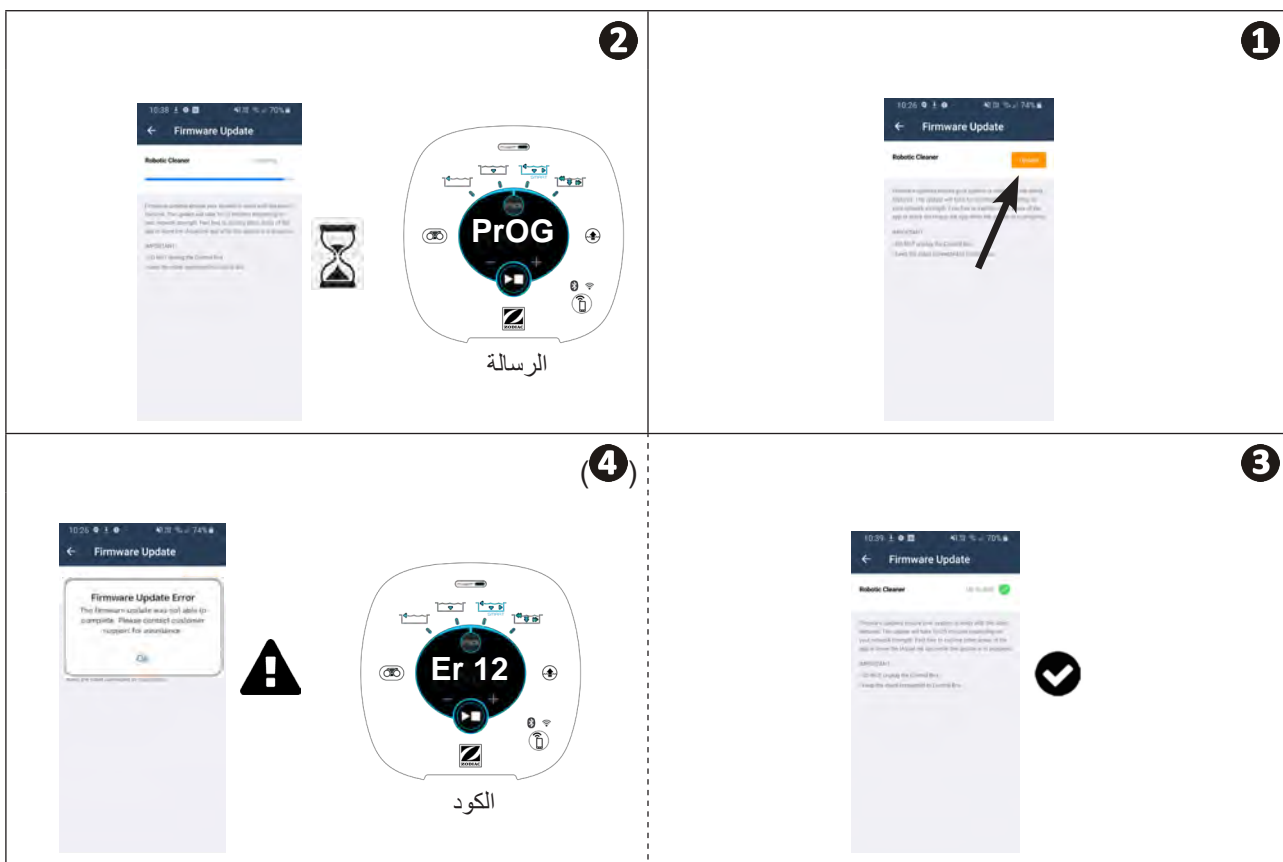
يكون توجيه الروبوت من التطبيق غير متاح طالما أنه لم يتم تثبيت التحديث.

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

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

ابداً التحديث:

- اضغط على الزر (انظر الصورة ①) لبدء تثبيت التطبيق AquaLink™.
- عندما يكون التثبيت جارياً، تظهر رسالة (انظر الصورة ②)، لا يمكن بدء دورة تنظيف أثناء وقت التثبيت. عادة ما يستغرق التثبيت من بين 10 إلى 20 دقيقة؛
- تظهر رسالة عندما ينتهي التثبيت (انظر الصورة ③).
- إذا فشل التثبيت بعد 60 دقيقة، تظهر رسالة الخطأ (انظر الصورة ④)، انظر "§ 5.2 تطبيقات المستخدمين".

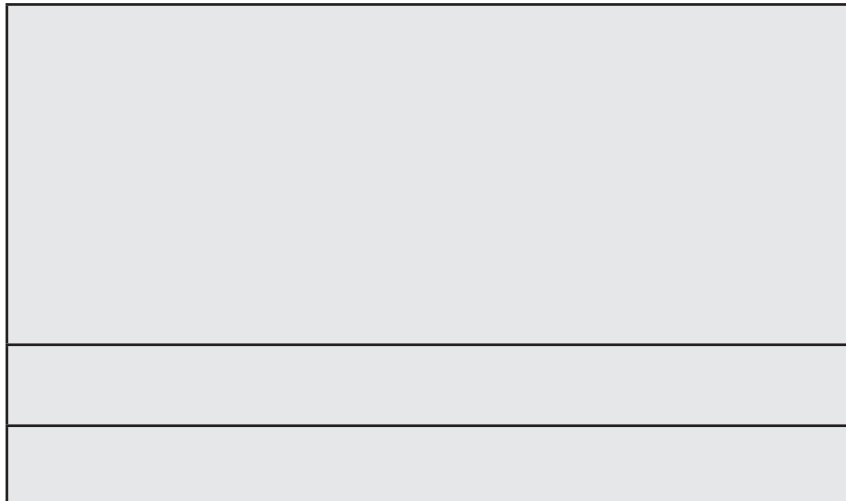


من الممكن أن تتغير رسائل التطبيق AquaLink™.

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 تحبيبها. استعلم من الوكيل عن طرق إعادة التدوير.





الوكيل الخاص بك
Your retailer

موデルの機器
Appliance model

シリアル番号
Serial number

لمزيد من المعلومات، وتسجيل المنتج وخدمة العملاء:

For more information, product registration and customer support:

www.zodiac.com



ZODIAC® is a registered trademark of ©2022 Zodiac Pool Systems LLC
Zodiac International, S.A.S.U., used under license. All other trademarks are the property
of their respective owners