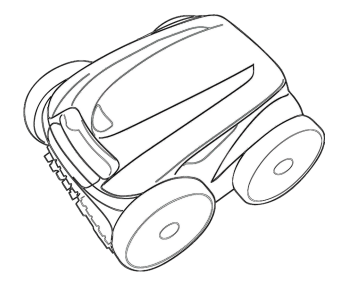


# Vortex™ iQ

تعليمات التركيب والاستخدام روبوت لتنظيف حمام السباحة ترجمة التعليمات الأصلية باللغة الفرنسية





More documents on: www.zodiac.com







تنبيهات عامة
 عدم احترام هذه التنبيهات عكن أن يتسبب في تلفيات للمعدات في حمام السباحة أو التسبب في حدوث إصابات خطيرة بل والوفاة.
 الشخص المؤهل في المجالات التقنية المجنية (الكهرباء أو المياه أو التبريد) هو وحده المخول بالقيام المواحدة الفردية (مثل نظارات الوقاية، قفازات الحماية، إلخ...) لتقليل أي خطر لإصابة يكن 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: ولا يحب استخدامه لأي غرض آخر غير الغرض المصم من أجله.
 هذا الجهاز غير مُخصص لأن يستخدمه أشخاص (جا في ذلك الأطفال) لديهم إعاقة جسدية أو حسية أو ذهنية، أو لديهم نقص في الخبرة أو المعرفة، إلا إذا كان يتم استخدامه تحت الإغراف أو بناءً على تعليمات الاستخدام التي يعطيها أشخاص مسؤولون عن سلامتهم.
 ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد أنهم لا يعتفون بالجهاز.
 هذا الجهاز غير مخصص لكي يستخدمه أشخاص (جا في ذلك الأطفال) قدراتهم الجهاز.
 هذا الجهاز غير مخصص لكي يستخدمه أشخاص (جا في ذلك الأطفال) قدراتهم الجهاز.
 ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد أنهم لا يعتفون بالجهاز.
 ينبعل مراقبة كليم أو يعرب المجاز ألي مخصص لكي يستخدمه أشخاص (جا في ذلك الأطفال) قدراتهم الجهاز المحلية والوطنية السارية. علما التركيب ولا المعابل ألى تعرب المحلية المحربة أو المعرب المحربة والمحلية المحربة ألى المرابق المحربة والمحربة المحربة المحربة المحربة المحربة المحربة المحربة المحربة ألى المواحدة المحربة ألى المحربة المحربة المحربة المحربة المحربة المحربة المحربة ألى أمر أو الضمان بشأن المحربة ألى المحربة ألى المحربة ألى أو المحربة ألى أو المحربة ألى أو المحربة ألى ألى أحربة المحربة ألى المحربة ألى ألى يتبل المحربة إلى المتعال المجاز على أمر ألى المحربة ألى ألى يتبل المحربة إلى ألى أبدات المحربة ألى ألى يتعلى ويتسبب في حدوث حريق. ألى أحربة المحربة ألى ألى المحربة ألى ألى المحربة ألى ألى ألى المحربة ألى ألى المحربة أ

#### تنبيهات مرتبطة بالأجهزة الكهربائية

و حرب بربهر المهربية. يجب حماية إمداد الجهاز بالكهرباء بواسطة آلية حماية للتيار التفاضلي المتبقي بقوة ٣٠ ملي أمبير مخصصة له، ومتوافقة 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 الطّرف الأرضي موصول بالأرض بشكل صحيح؛

- سبكة الإمداد بانهواباء متوافقة مع اطعبات الجهوار من انتهواباء وأن الطرف الرافي موطول بادراق بسكل - قالس الكهرباء (إذا لزم الأمر) يتوافق مع المقبس الكهربائي. • في حالة عمل الجهار يشكل غير طبيعي أو خروج رائحة منه، أوقفه في الحال، وافصل التيار واتصل بالفني. • قبل القيام بأي عناية أو صيانة للجهار: تحقق أنه مفصول تمامًا عن التيار الكهربائي. • لا تقم بفصل الجهاز أو إعادة توصيله أثناء تشغيله.

لا تقم بعل الجهاز او إعادة توصيله اتناء تشغيله. لا تشد كابل الكهرباء لفصل التيار الكهربائي. إذا كان كابل الكهرباء تلفّا، لا يجب استبداله إلا معرفة المصنع أو وكيل مُصرح له أو ورشة إصلاح. لا تقم بأعمال عناية أو صيانة للجهاز بينها اليدان مبتلتان أو إذا كان الجهاز مبتلًا. قبل توصيل الجهاز عصدر التيار الكهربائي، تحقق أن صندوق التوصيل أو قابس الكهرباء الذي سيتم توصيل الجهاز به في حالة جيدة وأنه ليس تالفًا أو به صدأ. بالنسبة لأي عنصر أو مجموعة فرعية تحتوي على بطارية: لا تقم بشحن البطارية ولا تفكيكها ولا ترمِها في النار. لا تقم بتعريضه إلى درجات حرارة مرتفعة أو لأشعة الشمس المباشرة. في أوقات هبوب العواصف، قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربافي لتجنب تلفه بسبب صاعقة. لا تقم بغمر الجهاز في الماء (إلا بالنسبة لروبوتات التنظيف) أو في الطين.

#### مواصفات "روبوتات تنظيف حمام السباحة"

سبب روبودك سعيف حمام اسباحه الروبوت مُمممٌ ليعمل بشكل صحيح في ماء حمام السباحة الذي تتراوح درجة حرارته ما بين ١٥ و ٣٥ 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 حمام السباحة. لا تستخدم الروبوت إذا كنت تقوم بعملية الكلورة سريعة الانتشار في حمام السباحة. لا تترك الروبوت بدون مراقبة لفترة طويلة.

تنبيه بخصوص استخدام الروبوت في حمام سباحة بطانته من الفينيل:
 قبل تركيب روبوت التنظيف الجديد، افحص بانتياه بطانة حمام السباحة الخاص بك. إذا كانت البطانة تتفتت في بعض الأماكن، أو إذا لاحظت حصى أو ثنايا أو جذور أو تآكل بسبب المعدن على السطح الداخلي للبطانة، أو إذا لاحظت أن الحامل (القاع والجدران) تالف، لا تقم بتركيب الروبوت قبل إحراء الإصلاحات اللازمة او استبدال البطانة بمعرفة فني مؤهل. لا يعد المصنع مسؤولاً بأي حال من الأحوال عن التلفيات التي تحدث للبطانة.
 حكن أن يحدث تآكل لسطح بعض البطانات المصنوعة من الفينيل، يمكن أن تختفي النقوش عند التلامس مع أشياء مثل فُرَش التنظيف والألعاب والعوامات وأجهزة توزيع الكلور والمنظف الآلي لحمام السباحة. يمكن أن يحدث خدوش في نقوش بعض بطانات الفينيل أو تآكل بمجرد الاحتكاك، مثل الاحتكاك مع فُرشاة الحمام. يمكن أيضًا أن يحدث محو لبعض النقوش أثناء الاستخدام أو في حالة التلامس مع أشياء موجودة في حمام السباحة. النقوش التي مُحيّت والتأكل أو الخدوش في بطانات الفينيل ليست من مسؤولية الشركة المصنعة لروبوت تنظيف حمام السباحة 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 جدًّا. عكن أن يتلف سطح أحواض السباحة هذه بسبب الاحتكاك الطبيعي للشوائب في البطانة، الذي تسببه على سبيل المثال العجلات أو الجنزير أو فُرش الروبوّت، مَا في ذلك روبوتات حوض السباحة الكهربائية. التأكل أو الخدوش في أحواض السباحة المصنوعة من الصلب غير القابل للصدأ ليست مسؤولية الشركة المُصنعة للروبوت ولاّ يشمله الصّمان المحدود.

#### إعادة التدوير

هذا الرمز يعني أنه لا يجب التخلص من الجهاز الخاص بك في القمامة. سوف يخضع لإعادة التدوير الانتقائي بغرض إعادة استخدامه أو إعادة تدويره أو الاهتمام به. وإذا كان يحتوى على مواد رجا تمثل خطرًا على البيئة، فسوف يتم التخلص منها أو تحيي استعلم من الوكيل عن طرق إعادة التدوير. على البيئة، فسوّف يتم التخلص منها أو تحييدهاً.

- قبل القيام بأي عمل في الجهاز، من الضروري الاطلاع على دليل التركيب والاستخدام هذا، وكذلك كُتيب "السلامة والضمانة" المُعطى مع الجهاز، وإلا قد تحدث تلفيات مادية، وإصابات خطيرة، ورجا مميتة، وكذلك إلغاء الضمان.
  - احتفظ بهذه الوثائق للرجوع إليها وتناقلها طيلة عُمر الجهاز.
  - ممنوع نشر هذه الوثيقة أو تعديلها بأي وسيلة كانت دون تصريح من شركة Zodiac.
  - تقوم شركة Zodiac بتطوير منتجاتها دامًا لتحسين الجودة، ويمكن أن يطرأ تعديل على المعلومات الموجودة في هذه الوثيقة دون إخطار مُسبق.

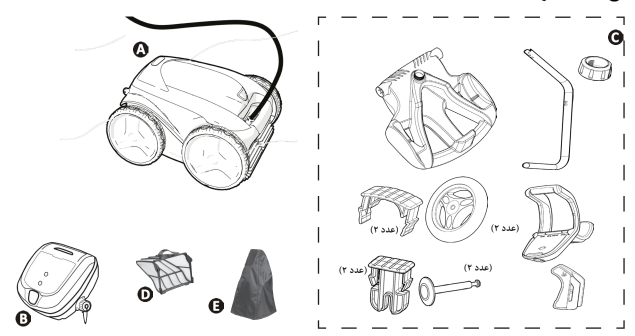
		الفهرس
<b>⇔</b> °	٣	المواصفات
	٣	I ۱٫۱ الوصف
	٤	
<b>JC</b>	٥	التركيب
	٥	۲ . ۱ I محاكاة الموقف
	7	
<b>(b)</b>	٧	الاستخدام العام
	٧	I ۱.۳ مبدأ التشغيل
	٧	. ۱۲ تجهيز حمام السباحة
	٧	I ۳٫۳ غمر الروبوت
	٨	٣. £ I توصيل الإمداد بالكهرباء
	٩	I 0.7 مندوق التحكم
	1.	. ۳ تا بدء دورة تنظیف وإیقافها
	,	
	17	iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق
	17	iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق
	17	iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق iAquaLink™ توصيل التطبيق I ۱ . ٤
	1 <b>r</b> 1r	iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق iAquaLink™ ع. ١١ توصيل التطبيق iAquaLink™ ع. ١١ أول ضبط لروبوت التنظيف
	17 17 17	iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق IAquaLink™ التوجيه عن طريق AquaLink™ التطبيق IAquaLink™ التطبيق IAquaLink™ التحكم عن بُعد IAquaLink™ التحكم عن بُعد
	17 17 17 17	iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق IAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق IAquaLink™ التطبيق IAquaLink™ التحكم عن بُعد IAquaLink
	17 17 17 18 10	iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق I \ 1.8  iAquaLink™ التطبيق I \ 1.8  iAquaLink™ التطبيق I \ 1.8  iAquaLink™ عن بُعد I \ 1.8  iAquaLink™ التحكم عن بُعد I \ 1.8
	17 17 17 17 17 10 10 10 10	iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق I \ 1.8  iAquaLink™ التحيي I \ 1.8  iAquaLink™ التحكم عن بُعد I \ 1.8  iAquaLink™ عن بُعد I \ 1.8  I التحكم عن بُعد I للتحكم الموبوت التنظيف الروبوت التنظيف الروبوت I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	17 17 17 17 1V 1V 1V 1A	iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق I \ 1.8  iAquaLink™ التطبيق II أول ضبط لروبوت التنظيف  iAquaLink™ التحكم عن بُعد IAquaLink™ التحكم عن بُعد IAquaLink™ التحكم عن بُعد II التحكم الموبوت التنظيف المروبوت التنظيف المروبوت II التنظيف المروحة II التحكم II التنظيف المروحة II التنظيف المروحة II التنظيف المروحة II II التحكم التنظيف المروحة II التحكم II التحكم التنظيف المروحة II التحكم التنظيف المروحة II التحكم II التحكم التنظيف المروحة II التحكم التنظيف المروحة II التحكم II التحكم التنظيف المروحة II التحكم II التحكم II التنظيف المروحة II التنظيف المروحة II التنظيف المروحة II التحكم II التنظيف المروحة II التنظيف II التنظيف المروحة II التنظيف المروحة II التنظيف II ا
Q	17 17 17 17 1V 1V 1V 1A 19	iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق IAquaLink™ الاتطبيق IAquaLink™ الاتطبيق IAquaLink™ الاتحديد IAquaLink™ الاتحديد IAquaLink™ التحديد IAquaLink™ التحديد الفرية IAquaLink™ التحديد الفرية IAquaLink™ الاقتصاد IAquaLink™ الاقتصاد IAquaLink™ الاقتصاد IAquaLink™ الاقتصاد IAquaLink™ الموبوت IAquaLink™ الموبوت IAquaLink™ الموبوت IAquaLink™ الفريش IAquaLink™ الفريش IAquaLink™ الموبوت الفريش IAquaLink™ الموبوت الفريش IAquaLink™ الموبوت القريش IAquaLink™ الموبوت المفريش IAquaLink™ الموبوت التعدير الفُريش IAquaLink™ الموبوت التعدير الفُريش IAquaLink™ الموبوت التعدير الفُريش IAquaLink™ التحديد الفريش IAquaLink™ التحديد IAquaLink™ الموبوت IAquaLink™ IAquaLink™ الموبوت IAquaLink™ I
Q	17 17 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق IAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق IAquaLink™ التوصيل التطبيق IY . وصيل التطبيق IY . وال ضبط لروبوت التنظيف الموبوت التنظيف الموبوت التنظيف الروبوت التنظيف المروبوت التنظيف المروحة IY . والتغيير الفُرَش IX تغيير الفُرَش IX . والمؤرفة المروحة المؤرث IX . والمؤرث IX . والم
Q	17 17 17 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 التوجيه عن طريق تطبيق ™iAquaLink التوجيه عن طريق تطبيق ™iAquaLink التوصيل التطبيق ™iAquaLink التوصيل التطبيق ™iAquaLink التحكم عن بُعد ™iAquaLin



A



#### 3 ۱,۱ الوصف



•	روبوت - كابل عائم	
<b>Ø</b>	عجلات متحركة أمامية/ خلفية (دفع رباعي)	] A
<b>Ø</b>	صندوق التحكم	В
<b>Ø</b>	طقم عربة	С
<b>Ø</b>	مرشح الشوائب الدقيقة ١٠٠ ميكرو	
0	مرشح الشوائب الكبيرة ٢٠٠ ميكرو مرشح الشوائب الدقيقة جدًا ٢٠٠ ميكرو	D
0	غطاء للحهاية	E

ک بُباع ط: متوفر اختیاریًا

العربية

### I ۱٫۲ المواصفات التقنية وعلامات التمييز

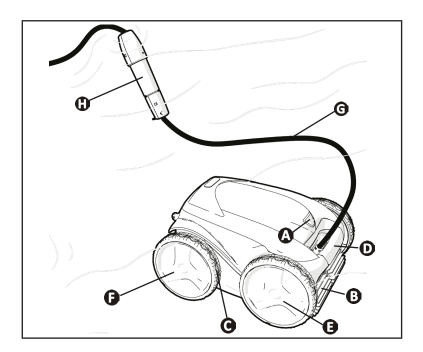
### ١. ٢. ١ الخصائص الفنية

۲۲۰ - ۲۲۰ فولت ، و ۵۰ هرتز، مفتاح فصل للأمان مقاوم للماس الكهربائي*	جهد التيار المُغذي لصندوق التحكم
۳۰ فولت DC	جهد التيار المُغذي للروبوت
۱۵۰ وات	أقصى قدرة ممتصة
۱۸ متر	طول الكابل
۳۲ × ۶۸ × ۲۷ سم	أبعاد الروبوت (الطول × العمق × الارتفاع)
۵۱ × ۵۱ × ۶۱ سم	أبعاد العبوة (الطول × العمق × الارتفاع)
۱۰٫۲ کجم	وزن الروبوت (بدون الكابل)
۱۹ کجم	الوزن بالعبوة
۲۷۰ مم	العرض النظري الذي يتم تنظيفه
١٦ مترًا مكعبًا/ ساعة	معدل تدفق المضخة
۲٫٤۰۰ جیجا هرتز - ۲٫٤۹۷ جیجا هرتز	نطاقات الترددات
+۱۹٫۵ دیسیبل	شدة انبعاث ترددات الراديو

<sup>\*</sup> يستخدم روبوت التنظيف هذا تصميم العزل المزدوج. الجهاز الذي يستخدم مثل هذا التصميم هو جهاز تم تصميمه بحيث لا يكون توصيل الطرف الأرضي ضروريًا بين الجهاز ومصدر التيار. يتيح هذا النوع من التصميم تخفيف تعرض المستخدم لظروف كهربائية يحتمل أن تكون خطرة دون اللجوء لاستخدام صندوق معدني متصل بالأرض (تأريض). ويشمل استخدام طبقتين من خامة عازلة تحيط بالأجزاء الكهربائية المتصلة بالكهرباء أو استخدام مادة عازلة قوية. وبفضل استخدام هذا النوع من التصميم المزدوج العزل، لا يحتاج روبوت التنظيف هذا إلى توصيل الطرف الأرض (ثلاثة مشابك) ولا سلك / قابس.

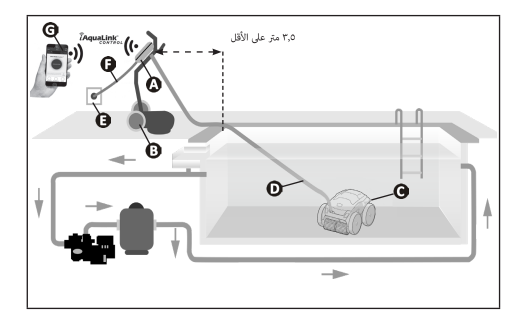
### ١. ٢.٢ علامات التمييز

- الفي المُرشح قفل فتحة الوصول إلى المُرشح
  - **B**: فُرَش
  - **G**: أربطة
- 0: مقبض النقل والإخراج من الماء
  - **a**: عجلات متحركة أمامية
  - عجلات متحركة خلفية
    - **G**: كابل عائم
    - Swivel:





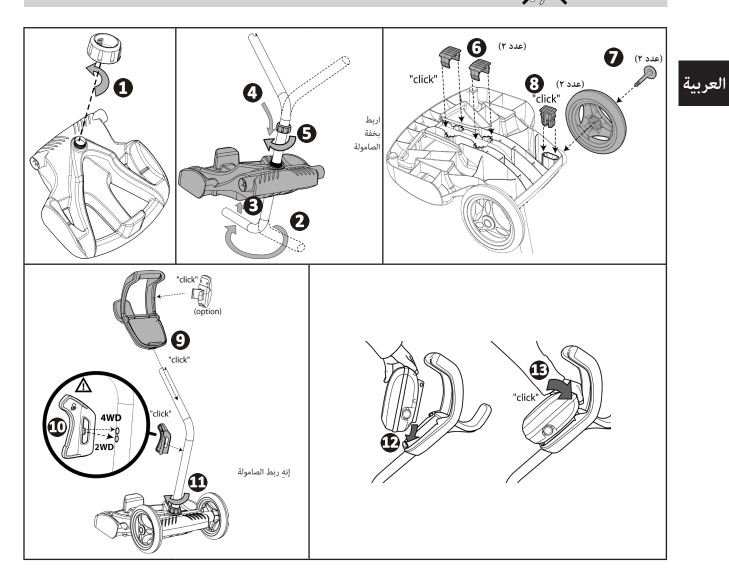
# ۲. ۱ I محاكاة الموقف



- **A**: صندوق التحكم
  - ق **B**: عربة
  - . **G**: الروبوت
  - 🛈: كابل عائم
  - 📵: مقبس التيار
  - ا كابل الكهرباء
- **G**: التحكم عن بُعد
- «iAquaLink™»



# › التركيب دون أدوات •



# 3 الاستخدام العام

# T ۱.۳ مبدأ التشغيل

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 (حسب الموديل: القاع، الجوانب، سطح الماء). ويتم شفط الشوائب وتخزينها في مرشح الروبوت. مكن استخدام روبوت التنظيف وفقًا لإحدى الطرق التالية:

- هاتف ذكي أو جهاز لوحي متوافق مع تطبيق ™iAquaLink (انظر " ۖ التوجيه عن طريق تطبيق ™iAquaLink").

#### T ۲.۳ تجهيز حمام السباحة 0



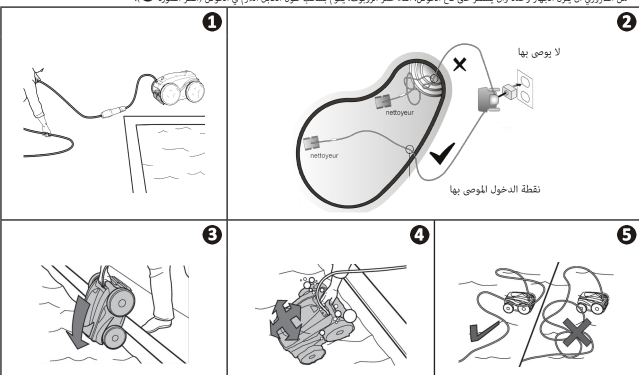
- هذا المنتج مُخصص للاستخدام في حمامات السباحة المقامة بطريقة دائمة. لا تستخدمه في حمامات السباحة القابلة للفك. حمام السباحة الدائم هو المبنى داخل الأرض أو على سطح الأرض، ولا يمكن فكه بسهولة وتخزينه.
  - يجب أن يعمل الجهاز في ماء حمام سباحة تكون جودته كالتالى:

ما بين ١٥ و ٣٥ درجة مئوية	درجة حرارة الماء	
ما بین ۸٫۸ و ۷٫٦	درجة الـ pH	
< ٣ مغ/ لتر	خالِ من الكلور	

- عندما يكون حمام 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.

### I ۳,۳ غمر الروبوت

- قم ببسط كابل الكهرباء كله بجانب حمام السباحة لتجنب التشابك أثناء الغمر (انظر الصورة **1**). قف في وسط طول حمام السباحة عند غمر الروبوت (إنظر الصورة **2**). سيكون تنقل الروبوت أفضل وسيقل تشابك الكابل.
  - اغمس الروبوت في الماء بشكل عمودي (انظر الصورة 6).
  - 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 غَمر الروبوت، يقوم بسحب طول الكابل اللازم في الحوض (انظر الصورة 6).

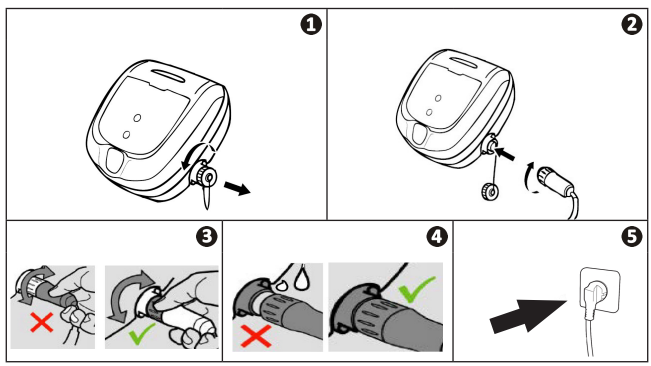


لتجنب خطر الصعق بالكهرباء أو الحريق أو الإصابة الخطيرة، يُرجى مراعاة التعليمات التالية:

- ممنوع استخدام وصلة تطويل كابل الكهرباء لتوصيل صندوق التحكم.
- احرص على أن يكون الوصول إلى مقبس التيار متاحًا دامًا وبسهولة، وبعيدًا عن المطر أو الرذاذ.

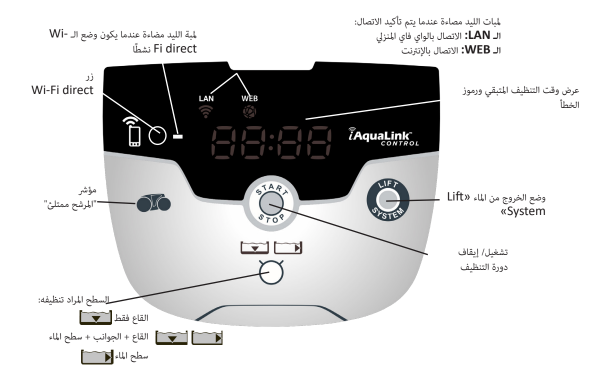


- ضع صندوق التحكم على مقربة من مقبس التيار.
  - قم بفك غطاء الحماية (انظر الصورة 10).
- قم بتوصيل الكابل العائم بصندوق التحكم وقم بربط المقبس بأن تربط الحلقة فقط باتجاه عقارب الساعة (خطر إتلاف الكابل العائم (انظر الصورة 2 8).
- اتصل بفني مؤهل).

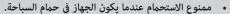


## T o . ۳ ا صندوق التحكم

يتيح صندوق التحكم استخدام الوظائف الأساسية وتوصيل الجهاز بشبكة الواي فاي المنزلية، انظر " 4 التوجيه عن طريق تطبيق ™iAquaLink".



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





- لا تترك الجهاز بدون مراقبة لفترة طويلة.
- لا تستخدم الجهاز إذا كانت الحصيرة الدوارة مغلقة.
- عندما يكون صندوق التحكم موصولًا بالكهرباء، فإن الرموز تُضيء لتبين:
  - العمل الجارى
  - اختيار التنظيف
  - الحاجة للعناية

العربية

• ينتقل صندوق التحكم إلى وضع الاستعداد بعد مرور ١٠ دقائق، وتنطفى الشاشة. يكفي الضغط على زر للخروج من وضع الاستعداد. وضع الاستعداد لا يوقف عمل الجهاز إذا كان يقوم بالتنظيف.

#### ٣. ٦. ١ اختيار وضع التنظيف

- بشكل افتراضي، وضع التنظيف مضبوط بالفعل على "القاع + الجوانب + سطح الماء"، الرموز مضاءة ومدة التنظيف تظهر على الشاشة.
- يمكن تعديل وضع التنظيف قبل تشغيل الجهاز أو أثناء تشغيله. سوف ينطلق الوضع الجديد في الحال والعد التنازلي للوقت المتبقي في الدورة سوف يتم إعادته إلى الصفر.





يقوم الجهاز بتعديل إستراتيجيته في التنقل وفقًا لطريقة التنظيف لتحسين نسبة التغطية.

#### نصيحة: تحسين كفاءة التنظيف



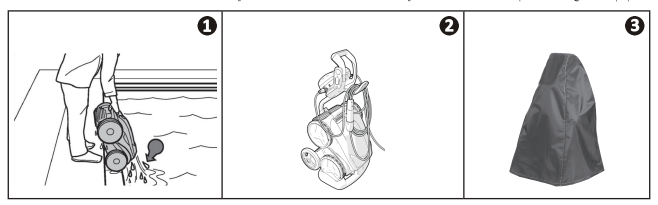
في بداية موسم الاستحمام، قم بتشغيل عدة دورات تنظيف في وضع القاع وحده (بعد سحب الشوائب الكبيرة باستخدام شبكة التنظيف). الاستخدام المنتظم لروبوت التنظيف (دون تجاوز ٣ دورات في الأسبوع) سيتيح لك الاستفادة من الحوض وهو نظيف دامًا وسيكون المرشح أقل انسدادًا.

#### ٣. ٦. ٢ إيقاف دورة التنظيف

- من أجل عدم إتلاف الجهاز:
- لا تقم بشد الكابل لإخراج الجهاز من الماء. استخدم المقبض.
- لا تترك الجهاز يجف تحت الشمس الشديدة بعد الاستخدام.
- قم بتخزين كل العناصر بعيدًا عن الشمس والرطوبة والتقلبات الجوية.
  - أعد ربط غطاء الحماية بعد فصل الكابل العائم من صندوق التحكم.



- عندما يكون الروبوت في متناول اليد، أمسكه من المقبض وأخرجه برفق من حمام السباحة حتى يتم التخلص من الماء الموجود داخله (انظر الصورة 🋈).
  - ضع الروبوت في وضع رأسي في الموضع المخصص له على العربة (حسب الموديل) حتى يجف بسرعة (انظر الصورة 🗘).
  - ثم قم بتخزينه مع صندوق التحكم بعيدًا عن الشمس وكذلك عن أي رذاذ ماء. يوجد غطاء حماية متوفر بشكل اختياري (انظر الصورة 3).



# ٣. ٦. ٣ وضع "الخروج من الماء"

تتيح هذه الوظيفة إعادة الروبوت إلى نقطة محددة من حافة حمام السباحة. عند الصعود على الجدار، يقوم الروبوت بطرد الماء عن طريق نفث الماء بشكل قوي لجعل الروبوت خفيفًا عند إخراجه من الماء.

• قم بتوجيه الروبوت نحو الجدار المطلوب، ثم اجعله يصعد إلى سطح الماء: واصل الضغط على الزر تعلق لجعله يدور حول محوره. يتقدم الروبوت نحو الجدار عندما تترك الضغط على الزر.

#### نصيحة: قلل من تشابك الكابل العائم

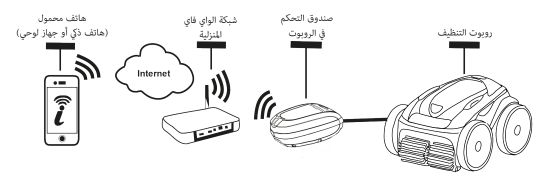
يتأثر سلوك الجهاز بشدة بتشابك الكابل. الكابل الذي تم حل تشابكه بشكل صحيح يؤدي إلى تغطية أفضل لحمام السباحة.

- قم بفك تشابك الكابل وابسطه في الشمس حتى يستعيد شكله الأوليّ.
  - ثم قم بلفه بعناية ورتبه على مقبض العربة



العربية

# iAquaLink™ التوجيه عن طريق تطبيق



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.

#### قبل البدء في تثبيت التطبيق، احرص على:

- توصيل صندوق التحكم مقبس التيار،
- استخدام هاتف ذكي أو جهاز لوحي مزود بواي فاي،
- استخدام هاتف ذكي أو جهاز لوحي مزود بنظام ١٠٥٥ أو أعلى، أو أندرويد ٤,١ أو أعلى.
- استخدام شبكة واي فاي ذات إشارة قوية إلى حد ما للاتصال بصندوق التحكم الخاص بالروبوت.
  - يكون لديك كلمة المرور الخاصة بشبكة الواي فاي في المنزل.

#### iAquaLink™ توصيل التطبيق I ۱ .٤ 0

- تم بتحميل التطبيق ™App Store المتوفر في iAquaLink أو في
  - عند انتهاء التثبيت، انقر على أيقونة ™iAquaLink لفتح التطبيق.
- انقر على التسجيل لإنشاء حساب جديد على التطبيق ™iAquaLink، أو على الاتصال إذا كان لديك حساب بالفعل.

أكمل المعلومات المطلوبة لإعدادات الحساب وقم بقبول الشروط والأحكام.

#### ٤. ٢ I أول ضبط لروبوت التنظيف 0

- إضافة روبوت تنظيف بالنقر على «+» في شاشة «أجهزتي».
  - اختر «إضافة روبوت تنظيف».
- اختر «Wi-Fi Direct» لبدء ضبط الإعدارات، أو «كود الدعوة» في حالة ما إذا قام مستخدم آخر بمشاركة كود دعوة معك واتبع التعليمات في التطبيق.
  - اضغط على الزر «Wi-Fi Direct» 🖬 في صندوق التحكم. لمبة الليد تضيء لتبين أن الهاتف الذكي مِكن أن يتصل بصندوق التحكم.



- واصل ضبط الإعدادات وذلك باتباع التعليمات في الهاتف الذكي أو في الجهاز اللوحي.
- انتقل إلى معايير ضبط الواي فاي في الهاتف المحمول أو في الجهاز اللوحي، ثم اختر «\*\*\*-RoboticCleaner».

(\*\*\*\*) هو كود وحيد يخص روبوت التنظيف الذي تقوم بتوصيله)

- ثم عُد إلى تطبيق ™iAquaLink وانقر على "المراحل ١ و ٢ و ٣ انتهت".
- بعد الاتصال بين صندوق التحكم والهاتف المحمول، اختر المنطقة الزمنية.
  - اختر بعد ذلك شكل حمام السباحة.
- انقر على التالى لكي تعثر على شبكة الواي فاي المنزلية التي سيتصل بها صندوق التحكم.
- عندما تظهر شبكات الواي فاي على الشاشة، اختر شبكة الواي فاي المنزلية المطلوبة.
- قم بإدخال كلمة المرور الخاصة بالواي فاي واتصل، فتنطفئ لمبة الليد Wi-Fi Direct الخاصة بصندوق التحكم.
- إذا ظل التطبيق عالقًا على صفحة جارى الاتصال، يمكنك مساعدة الاتصال بأن تفصل الاتصال يدويًا عن شبكة «\*\*\*-RoboticCleaner».
  - ينتهى الاتصال عندما تضيء لمبات الليد LAN و WEB في صندوق التحكم.
  - عند انتهاء الاتصال، فإن صفحة "أضف إلى أجهزتي" تظهر على الهاتف. انقر على أضف لإنهاء الاقتران..



- قد يستغرق وقت الاتصال بضع دقائق.
- اذا ظهرت رسالة خطأ أو لم يفلّح الاتصال، راجع جدول "T. "I مساعدة على الاتصال بالتطبيق ™iAquaLink".
- ، من الممكن تخصيص اسم الروبوت من أجل أن تجده بسهولة في صفحة «أجهزق» إذا كانت هناك عدة أجهزة متصلة بالتطبيق ™iAquaLink.



- بعد انتهاء الضبط، فإن الروبوت سوف يظهر في "أجهزتي" عند الاتصال بتطبيق "AquaLinkفي المرة المقبلة.
  - انقر على "التالي" لتعريف نفسك كمستخدم رئيسي أو انقر على "تخطي".
  - للمستخدم الرئيسي الحق في الدخول على كل وظائف الروبوت في تطبيق ™iAquaLink.
- يمكن للمستخدم الرئيسي دعوة عدة مستخدمين آخرين (أعضاء في الأسرة، مقدمي خدمات، ...) من أجل السماح لهم بالتحكم في الروبوت عن بُعد.

## iAquaLink™ التحكم عن بُعد I ۳.۶ د قا

#### ٤. ٣. ١ الشاشة الرئيسية





• يمكن أن تتغير رسومات الشاشة وفقًا لتحديثات التطبيق المنتظمة.



• أثناء ضبط الروبوت، يتيح اختيار شكل حمام السباحة ضبط معايير أوضاع التنظيف المُخصصة.



بشكل افتراضي، سطح التنظيف هو القاع والجوانب وسطح الماء.

- غمر الروبوت في حمام السباحة.
- من الشاشة الرئيسية للتطبيق، اضغط على البدء.
- بظل زمن التنظيف ظاهرًا على الشاشة، بالساعات والدقائق.
- لزيادة أو تقليل زمن التنظيف، اضغط على (+) أو (-). هي تسلسلات زمنية مدتها ٣٠ دقيقة بحد أدني ٣٠ دقيقة وحد أقصى ٣ ساعات و ٣٠ دقيقة.



- زمن التنظيف المتبقى الذي يظهر على التطبيق هو نفس الزمن الذي يظهر على صندوق التحكم.
  - · اضغط على إيقاف لإنهاء دورة التنظيف.

#### ٤. ٣. ٣ ضبط معايير برنامج التنظيف

- من الشاشة الرئيسية للتطبيق، اختر برنامج التنظيف لكي ترى الخيارات.
- اختر أحد الأوضاع المضبوط معاييرها بشكل افتراضي: تنظيف سريع، تنظيف مكثف أو سطح الماء وحده. الوضع المُختار يُضيء.
  - في وضع التخصيص، اضغط على الرسومات التوضيحية لاختيار الخيارات. سوف تضيء الخيارات المختارة.

الأسطح: القاع وحدة/ القاع والجوانب وسطح الماء/ سطح الماء وحده

#### كثافة التنظيف" قياسي/ مكثف

- اضغط على تسجيل لحفظ المعايير الجديدة، أو على (X) للإلغاء.
  - اضغط على (X) للعودة إلى الشاشة الرئيسية.



مكن أن تختلف مدة دورة التنظيف وفقًا للمعايير المختارة.



#### ٤. ٣. ٤ وضع التحكم عن بُعد

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



- استخدم وضع التحكم عن بُعد فقط إذا كان الروبوت في مجال الرؤية.
- من الشاشة الرئيسية للتطبيق، اختر جهاز التحكم عن بُعد. يظهر صندوق التحكم على الشاشة [[المجاد]].
- قم بتوجيه الروبوت باستخدام وضع mode joystick أو الوضع الحركي (حساسات للحركة)، من الممكن تغيير الوضع في أو وقت.
  - وضع joystick: اضغط على الأيقونات لتوجيه الروبوت للسير للأمام، أو السير للخلف، ولكي يدور لليسار أو لليمين.
- وضع حري: وجه الروبوت بإمالة الهاتف المحمول لأعلى (السير للخلف)، نحو الأسفل (السير للأمام)، نحو اليسار (الدوران لليسار)، نحو اليمين (الدوران لليمين). عند الاستخدام للمرة الأولى، فإنه سيجري تلقائيًا معايرة الوضع الحركي وفقًا لوضع يدك، للتعديل اضغط على الأيقونة إعادة المعايرة في الأعلى على اليسار.
  - اضغط على (X) للعودة إلى الشاشة الرئيسية.



إذا كان زمن استجابة الروبوت طويل نسبيًا بعد طلب القيام بعمل ما في التطبيق، تحقق من إشارة شبكة الواي فاي، انظر "I ٢.٤ أول ضبط لروبوت التنظيف".

#### ٤. ٣. ٥ وضع الخروج من الماء «Lift System»

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



- تنشيط وظيفة Lift System فقط إذا كان الروبوت في مجال الرؤية.
  - من الشاشة الرئيسية للتطبيق، اختر Lift System.
  - لتوجيه الروبوت إلى الجدار المطلوب، استخدم سهم اليسار أو سهم اليمين.
- · عندما يكون الروبوت في مواجهة الجدار،، اضغط على الزر Lift System. سوف يبدأ الروبوت في التقدم نحو الجدار وسيصعد حتى سطح الماء.



- لإيقاف الإجراء الجاري تنفيذه، اضغط مجددًا على الزر Lift System.
- ابدأ في إخراج الروبوت من الماء باستخدام المقبض. في ذلك الوقت، سوف يُخرج الروبوت تيار ماء قويًا وبالتالي سيكون أخف عند إخراجه من الماء.
  - · أخرج الروبوت بالكامل من الماء.
  - اضغط على (X) للعودة إلى الشاشة الرئيسية.



• لرفع الروبوت وإخراجه من الماء، لا تشد من الكابل العائم بل استخدم مقبض الروبوت لرفعه.

### ٤. ٣. ٦ برمجة أو إلغاء دورات التنظيف

مكن برمجة دورات التنظيف بشكل متكرر.



- يوصى بشدة بسحب المرشح وتنظيفه عقب انتهاء كل دورة.
- من الشاشة الرئيسية للتطبيق، اختر الدورة القادمة أو انتقل إلى الإعدادات واختر تعديل الموقتات.
  - اختر يومًا في الأسبوع. برمجة واحدة ممكنة في اليوم.
    - اختر ساعة بدء دورة التنظيف.



- من الممكن تخصيص عرض الساعة من قائمة المعايير. يكفي تفعيل أو عدم تفعيل صيغة ٢٤ ساعة، في حالة ما إذا كانت غير مفعّلة، سوف تظهر الساعة في صيغة
   صباحًا أو مساًء.
  - اضغط على التسجيل لتخزين البرمجة أو على إلغاء لمحوها.

كرر الخطوات لبرمجة دورات تنظيف أخرى.



- يمكن أن تختلف مدة دورة التنظيف وفقًا للمعايير المختارة في برنامج التنظيف، انظر "٤. ٣. ٣ ضبط معايير برنامج التنظيف".
  - لإلغاء دورة مُبرمجة، اختر اليوم المُبرمج واضغط على إلغاء البرمجة.
    - اضغط على (X) للإلغاء، والعودة للشاشة الرئيسية.

سوف تظهر دورة التنظيف المُبرمجة المقبلة على الشاشة الرئيسية.



• دورة التنظيف التي ستبدأ أثناء البرمجة ستكون آخر برنامج تنظيف تم اختياره، انظر "٤. ٣. ٣ ضبط معايير برنامج التنظيف".

#### ٤. ٣. ٧ رسائل الخطأ وحل المشكلات - في التطبيق ™AquaLink

A

إذا تم اكتشاف خطأ، سوف يظهر رمز تنبيه في الشاشة الرئيسية

- اضغط على رمز التنبيه طلا لعرض حلول إزالة العطل، انظر "I ۲. ۲ رموز الخطأ".
- اضغط على محو الخطأ إذا كنت تعتقد أنك قمت بحل المشكلة، أو اختر OK إذا كنت تريد ترك الروبوت في وضع الخطأ وتشخيص المشكلة لاحقًا.

#### ٤. ٣. ٨ قامَّة المعايير

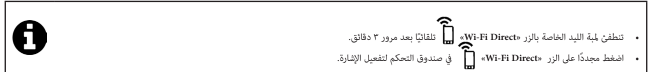
العربية

يمكن في أي وقت تعديل بعض معايير ضبط الروبوت، وذلك بالضغط على أيقونة في الأعلى جهة اليمين.

# ٤. ٣. ٩ استخدام وضع "Wi-Fi Direct"

في وضع Wi-Fi Direct, يقوم الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي بالاتصال بصندوق التحكم مباشرة بواسطة الواي فاي، دون المرور بالإنترنت. عند الحاجة، يمكن استخدام التطبيق "AquaLink في وضع Wi-Fi Direct للوصول إلى بعض الوظائف والحصول على اتصال أسرع.

- يتوقف الوضع Wi-Fi Direct بعد مرور ١٠ دقائق.
- يمكن استخدام التطبيق ™iAquaLink بواسطة مُستخدم واحد في آن واحد في وضع Wi-Fi Direct.
  - تنقل داخل القائمة بواسطة الأعمدة الثلاثة واختر أجهزتي.
    - اضغط على (+)، ثم على إضافة روبوت تنظيف. • اختر Wi-Fi Direct.
- اضغط على الزر «Wi-Fi Direct» 🖺 في صندوق التحكم. لجبة الليد تضيء لتبين أن الهاتف الذي يمكن أن يتصل بصندوق التحكم.



- واصل ضبط الإعدادات وذلك باتباع التعليمات في الهاتف الذكي أو في الجهاز اللوحي.
- انتقل إلى معايير ضبط الواي فاي في الهاتف المحمول أو في الجهاز اللوحي، ثم اختر «\*\*\*-RoboticCleaner». («\*\*\*» هو كود وحيد يخص روبوت التنظيف الذي تقوم بتوصيله).
  - ثم عُد إلى تطبيق ™iAquaLink وانقر على "المراحل ١ و ٢ و ٣ انتهت".
  - بعد الاتصال بين صندوق التحكم والهاتف المحمول، اضغط على تخطى. تظهر الشاشة الرئيسية.

• يمكن لأي مستخدم للروبوت تعريف نفسه على أنه المستخدم الرئيسي من القائمة المعايير.



لتجنب الإصابات الخطيرة:

• افصل الكهرباء عن الروبوت.

# ٥. I 1 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 حمام السباحة.

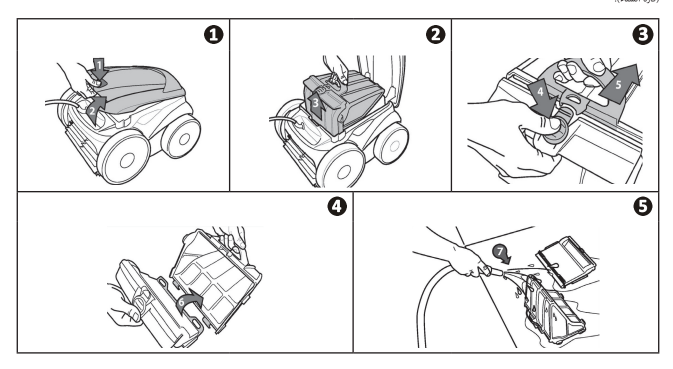
### نصيحة: استبدل المرشح والفُرَش كل عامين

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



### 0. I ۲ تنظیف المرشح

- يحكن أن يقل أداء الجهاز إذا كان المرشح ممتلئًا أو مسدودًا.
  - تنظيف المرشح بالماء الصافي بعد كل دورة تنظيف.
- 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 يُستخدَم لعدة أشهر





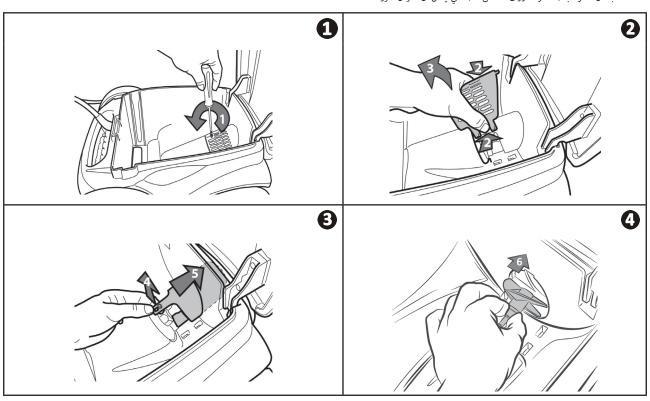


### لتجنب الإصابات الخطيرة:

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



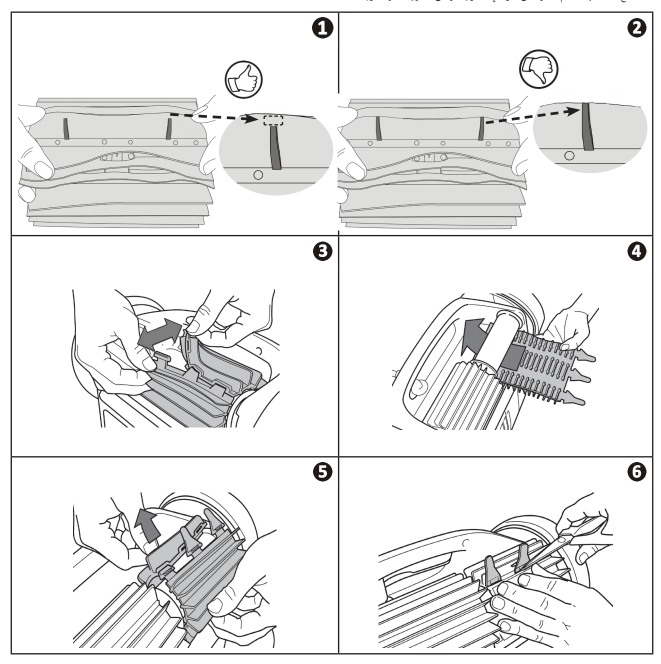
- قم بفك برغي الشبكة (انظر الصورة ①).
   اسحب الشبكة (انظر الصورة ②).
   اسحب دليل التدفق بحرص (انظر الصورة ③).
   لسحب المروحة، ارتد قفازات ثم أمسك بحرص طرف المروحة لدفعه (انظر الصورة ④).
   اسحب كل الشوائب (الشعر، الأوراق، الحصى، ...) التي يمكن أن تعرقل المروحة.



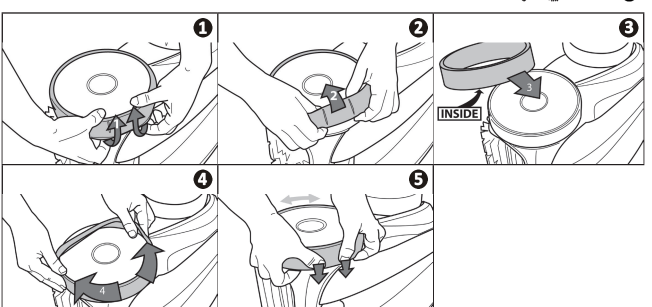
## ٥. ٤ I تغيير الفُرَش

- تم تجهيز كل فرشاة بمؤشرات تآكل، ويشير الفاصل بين المؤشرات وطرف الفرشاة إلى أن الفرشاة في حالة جيدة (انظر الصورة 💽.
  - عندما تظهر المؤشرات كما هو مبين في الصورة 2. فتكون الفرشاة مستهلكة ويجب استبدالها.
     لسحب الفرشاة المستهلكة، أخرج اللسين من الثقوب المثبت فيها (انظر الصورة 3).

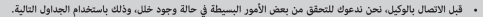
    - لوضع فرشاة جديدة، أدخِل الحافة بدون اللسان تحت حامل الفُرشاة (انظر الصورة • •
- قم بلف الفُرشاة حول حاملها ومرر الألسنة في ثقوب التثبيت واسحب من طرف كل لسان لتمرير حافته من الثقب (انظر الصورة 6). اقطع الألسنة باستخدام مقص حتى تكون في مستوى الرقائق الأخرى (انظر الصورة 6).



# I 0,0 ا تغيير الأشرطة



# حل المشكلات



• إذا استمرت المشكلة بعد ذلك، اتصل بالوكيل.





# I ۱.٦ 🕻 سلوكيات الجهاز

• كرر مراحل الغمر (انظر الفقرة "I ٣,٣ غمر الروبوت") مع تنويع موضع الغمر في حمام السباحة حتى تجد المكان الأمثل.	لم يتم تنظيف جزء من حوض السباحة بشكل صحيح
<ul> <li>يوجد هواء متبق في هيكل الجهاز. كرر مراحل الغمر (انظر الفقرة "١٣,٣ غمر الروبوت").</li> <li>المرشح ممتلئ أو مسدود: قم بتنظيفه بالماء.</li> <li>المرشح مسدود: قم باستبداله.</li> <li>المروحة تالفة:</li> </ul>	الجهاز لا يهبط جيدًا حتى قاع حمام السباحة
<ul> <li>المرشح ممتلئ أو مسدود: قم بتنظيفه بالماء.</li> <li>المرشح مسدود: قم باستبداله.</li> <li>الأربطة مستهلكة: استبدلها.</li> <li>على الرغم من أن الماء يبدو صافيًا، 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 واخفض درجة الـ pH بشكل طفيف. لا تترك الجهاز في الماء أثناء عملية الكلورة سريعة الانتشار.</li> </ul>	الجهاز لا يصعد أو لم يعد يصعد على الجدران كما كان في البداية
<ul> <li>تحقق أن مقبس التيار في صندوق التحكم موصول جيدًا بالكهرباء.</li> <li>تحقق أنه قد تم إطلاق دورة التنظيف وأن لمبات البيان مضاءة.</li> </ul>	عند التشغيل، الجهاز لا ينفذ أي حركة
<ul> <li>لا تقم ببسط كل طول الكابل في حمام السباحة.</li> <li>ابسط في حمام السباحة طول الكابل اللازم، وابسط باقي الكابل على حافة حمام السباحة.</li> </ul>	يحدث تشابك للكابل
• افصل كابل الكهرباء من مقبس التيار، وانتظر ١٠ ثوان وأعد توصيل كابل الكهرباء.	صندوق التحكم لا يستجيب عند الضغط على أي زر



## I ۲.٦ (موز الخطأ

- 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	iAquaLink" العرض في تطبيق	العرض في صندوق التحكم
<ul> <li>تحقق أن الرواسب أو الكابل لا تمنع الفُرَش من الدوران بحرية.</li> <li>تحقق أنه لا يوجد شىء يسبب عرقلة في منطقة اتصال الكابل.</li> </ul>	موتور المضخة	1 2
<ul> <li>قم بلف كل عجلة ربع دورة في الاتجاه نفسه حتى الحصول على دوران انسيايي.</li> <li>إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل.</li> </ul>	موتور الجر الأيمن موتور الجر الأيسر	3
<ul> <li>تحقق أن الشوائب أو الشعر لا تعرقل المروحة.</li> <li>قم بتنظيف المرشح بعناية.</li> <li>إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل.</li> </ul>	استهلاك موتور المضخة	4
<ul> <li>تحقق أن الرواسب أو الكابل لا تمنع الفُرَش من الدوران بحرية.</li> <li>تحقق أنه لا يوجد شيء يسبب عرقلة في منطقة اتصال الكابل.</li> </ul>	استهلاك موتور الجر الأيمن	5
<ul> <li>قم بلف كل عجلة ربع دورة في الاتجاه نفسه حتى الحصول على دوران انسيابي.</li> <li>إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل.</li> </ul>	استهلاك موتور الجر الأيسر	6
<ul> <li>قم بإطفاء الروبوت</li> <li>قم بتنظيف المرشح بعناية.</li> <li>أعد وضعه في الماء مع هزه لإخراج فقاعات الماء.</li> <li>إعادة بدء الدورة.</li> <li>إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل.</li> </ul>	الروبوت خارج الماء	7 8
<ul> <li>الروبوت لم ينه الدورة بشكل صحيح.</li> <li>أعد تشغيل دورة التنظيف</li> </ul>	N/A	N/A
<ul> <li>قم بفصل الروبوت، ثم أعد توصيله.</li> <li>تحقق أن الكابل متصل جيدًا بصندوق التحكم.</li> <li>تحقق أنه لا يوجد شيء يسبب عرقلة في منطقة اتصال الكابل.</li> <li>إذا لم تحل هذا المشكلة، فاتصل بالوكيل لإجراء تشخيص كامل.</li> </ul>	الاتصال	10
• افحص حالة لمبات الليد الخاصة بـ LAN / WEB في صندوق التحكم واتبع الخطوات المبينة في الجدول "6. 13 مساعدة على الاتصال بالتطبيق ™iAquaLink.	خطأ في الاتصال	N/A
<ul> <li>الجهاز غير متصل أو غير موصول بشبكة الواي فاي المنزلية.</li> <li>إذا كانت النقطة حمراء بينها صندوق التحكم متصل وأن أيقونات LAN والـ WEB مضاءة، حينئذ قم بتنشيط الشاشة (بتمرير الأمبع من أعلى لأسفل).</li> <li>إذا أصبحت النقطة خضراء، فالجهاز جاهز للاستخدام.</li> </ul>	نقطة حمراء تظهر في قائمة "أجهزتي"	N/A



#### محو رمز الخطأ

# من صندوق التحكم:

• بعد اتباع حلول إزالة الأعطال، اضغط على أي زر لمحو رمز الخطأ (ما عدا الزر «Wi-Fi Direct» 🗂 ).

### باستخدام تطبيق ™iAquaLink:

• بعد اتباع حلول إصلاح العطل، اضغط على محو الخطأ.

### I ۳.٦ مساعدة على الاتصال بالتطبيق ™I AquaLink

• قبل الاتصال بشبكة واي فاي جديدة، أعد تهيئة معايير شبكة الواي فاي الحالية أو قم بتغيير كلمة المرور لشبكة الواي فاي، سوف يتعين عليك إعادة الاتصال بين صندوق التحكم وشبكة الواي فاي الجديدة، انظر "٢. ٢ ا أول ضبط لروبوت التنظيف".

الحلول	الأسباب المحتملة	حالة صندوق التحكم
<ul> <li>قم بتغطية الجهاز لحمايته من أشعة الشمس وتحقق أن اللمبات تضيء.</li> </ul>	• الإضاءة قوية جدًا	
• قم بفصل صندوق التحكم (انظر "٣. ١ ٤ توصيل الإمداد بالكهرباء").	• صندوق التحكم مفصول	
<ul> <li>تحقق أن مفتاح التشغيل متصل بالكهرباء.</li> <li>تحقق أن مقبس التيار به تيار كهربائي، وذلك بأن تقوم بتوصيل جهاز آخر على سبيل المثال.</li> </ul>	• انقطاع التيار	• كل لمبات الليد مطفأة
<ul> <li>تحقق من الاتصال بالإنترنت - يمكن أن تكون الشبكة معطلة.</li> </ul>	• فقدان الاتصال بالإنترنت	
<ul> <li>تحقق من الاتصال بالإنترنت - يكن أن تكون الشبكة معطلة.</li> <li>تحقق أن يكون لديك إشارة واي فاي قوية بها فيه الكفاية. توجد عدة طرق للتحقق من قوة إشارة الواي فاي:</li> <li>أو بالمراة الواي فاي المسلكة في المنزل وقم بإعادة توصيله.</li> <li>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.</li> <li>قم بتثبيت تطبيق "AquaLinkباستخدام 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.</li> <li>استخدم تطبيق مخصص لتحليل الواي فاي: توجد عدة تطبيقات في نظم التشغيل OS أو الأندرويد.</li> <li>عند الضبط لأول مرة، ضع صندوق التحكم في الروبوت عند أقرب راوتر (صندوق) واي فاي مزاحل النهيئة (انظر "٤٠٠ ا أول ضبط لروبوت التنظيف"):</li> <li>مراحل التهيئة (انظر "٤٠ 1 أول ضبط لروبوت التنظيف"):</li> <li>عندما تضيء لمبات الليد ALAN WEB بتوصيل صندوق التحكم على مقربة من حمام السباحة.</li> <li>إذا لم تضئ لمبات الليد LAN / WEB في عدم العمل، فكر في تركيب نقطة تقوية لإشارة فاي الأوب فاي.</li> <li>إذا استمرت لمبات الليد LAN / WEB في عدم العمل، فكر في تركيب نقطة تقوية لإشارة الواي فاي.</li> </ul>	<ul> <li>فقدان الاتصال بالإنترنت</li> <li>إشارة الواي فاي ضعيفة*</li> <li>صندوق التحكم بعيد أكثر من اللازم عن الواي فاي المنزلي</li> </ul>	لجبات الليد الخاصة بـ LAN / مطفأة     مطفأة     مضاءة لكن الاتصال بالواي فاي     غير موجود (أو غير منتظم).     تظهر رسالة "خطأ الاتصال" على     شاشة تطبيق "AquaLink.
<ul> <li>إذا ظل الهاتف الذي متصلًا بـ Wi-Fi "RoboticCleaner" قم بفصل الاتصال بـ Wi-Fi "RoboticCleaner "-**" يدويًا.</li> <li>بعد ذلك، إذا لم يحدث هذا تلقائيًا، قم بتوصيل الهاتف الذي يدويًا بشبكة الواي فاي المنزلية أو على شبكة ٣G أو G.</li> </ul>	<ul> <li>ركا لم ينهي الهاتف الذي الاتصال بشكل صحيح مع Wi-Fi PoboticCleaner "-**" ليتمكن من إعادة الاتصال بشبكة الواي فاي المنزلية أو على شبكة TG أو EG.</li> </ul>	• لمبات الليد LAN/ WEB مضاءة لكن الاتصال بالواي فاي لا يعمل.

# العربية

الحلول	الأسباب المحتملة	حالة صندوق التحكم
اتصل عزود خدمة الإنترنت. • افصل الواي فاي المنزلي لمدة ١٠ ثوانٍ. قم بتوصيل الواي فاي مجددًا وانظر إذا كانت لمبات الليد مضاءة. • تحقق من الاتصال بالإنترنت - يمكن أن تكون الشبكة معطلة.	<ul> <li>مشكلة في الاتصال بشبكة الواي فاي المحلية أو الاتصال بالخادم.</li> </ul>	• لمبة ليد واحدة مُضاءة: LAN أو WEB.
• يحكن أن تومض لمبات الليد لمدة ١٠ دقائق، حتى يكتمل التحديث.	• جاري تحديث البرنامج	• لمبات الليد الخاصة بـ LAN / WEB تومض

- \* إشارة الواي فاي ضعيفة هكن ربطها بعدة أسباب المسافة بين الراوتر (الصندوق) وصندوق التحكم في الروبوت،
  - نوع الراوتر (الصندوق)،
- - - إلخ...

لمزيد من المعلومات، وتسجيل المنتج وخدمة العملاء: For more information, product registration and customer support:

www.zodiac.com







