

WINWINPOOL

คู่มือการใช้งานเครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำ

Dolphin Robot Pool Cleaner รุ่น S100

สารบัญ

1. คำนำ	2
2. ข้อมูลจำเพาะ	2
3. คำเตือนและข้อควรระวัง	2
3.1 คำเตือน	2
3.2 ข้อควรระวัง	2
4. ส่วนประกอบของเครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	3
5. การใช้เครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	4
5.1 การติดตั้ง	4
5.2 การนำเครื่องทำความสะอาดลงไปในสระ	5
5.3 การนำเครื่องทำความสะอาดออกจากสระ	5
6. การทำความสะอาดตัวกรอง	7
6.1 การทำความสะอาดหลังใช้งาน	7
6.2 การทำความสะอาดตามเวลา	8
7. การทำความสะอาดกล่องตาข่าย (Net Canister)	9
8. การทำความสะอาดใบพัด	10
9. การเก็บรักษาอุปกรณ์การใช้งาน	11
9. การแก้ปัญหา	11

WINWINPOOL

คู่มือการใช้งาน

1. คำนำ

ขอขอบพระคุณลูกค้าที่ซื้อเครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำ Maytronic Robotic Pool Cleaner เราภูมิใจว่าเครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำ Maytronic Robotic Pool Cleaner จะทำความสะอาดสระว่ายน้ำของท่านได้สะอาด สะดวกสบายและประหยัด ระบบกรองของมันมีความน่าเชื่อถือในทุกสภาวะของสระ มีการขัดด้วยแปรงอย่างแข็งขัน และแปรงขัดที่สามารถปันเข้าไปขัดได้ทุกพื้นผิว ทำให้สระว่ายน้ำของคุณสะอาดสุขอนามัย

เครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำ Maytronic Robotic Pool Cleaner มีเทคโนโลยีการทำความสะอาดที่ล้ำสมัย มีประสิทธิภาพการทำความสะอาดที่ยาวนาน และดูแลรักษาได้ง่าย คุณและครอบครัวจะสามารถว่ายน้ำได้อย่างมั่นใจว่าสระว่ายน้ำของคุณนั้นสะอาดอย่างแน่นอน

2. ข้อมูลจำเพาะ

การป้องกันมอเตอร์: IP68

ความลึกขั้นต่ำ 0.80 เมตร / 2.6 ฟุต

ความลึกสูงสุด 5 เมตร / 16.4 ฟุต

● กำลังกระแสไฟฟ้าเข้า 100 – 130 AC Volt / 200

– 300 AC Volt

● 50 – 60 Hertz

● กำลังไฟฟ้าหลอก < 30 VDC

IP 54

3. คำเตือนและข้อควรระวัง

3.1 คำเตือน

- ใช้อุปกรณ์จ่ายไฟฟ้าที่ให้ไปกับเครื่องในตอนแรกเท่านั้น
- เต้าเสียบไฟฟ้าจะต้องได้รับการปกป้องโดยเครื่องตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อกระแสรั่วลงดิน (Ground Fault Circuit Interrupter: GFI) หรือเครื่องตัดไฟเมื่อมีกระแสรั่วลงดิน (Earth Leakage Interrupter: ELI)
- เก็บอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้าให้อยู่ห่างจากแหล่งไฟฟ้า
- ต่อสายไฟฟ้าที่ต้องอยู่ห่างจากขอบสระอย่างน้อย 3 เมตร หรือ 10 ฟุต
- ห้ามลงไปในสระว่ายน้ำขณะที่เครื่องกำลังทำงาน
- ถอดปลั๊กอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้าก่อนทำการซ่อมบำรุง

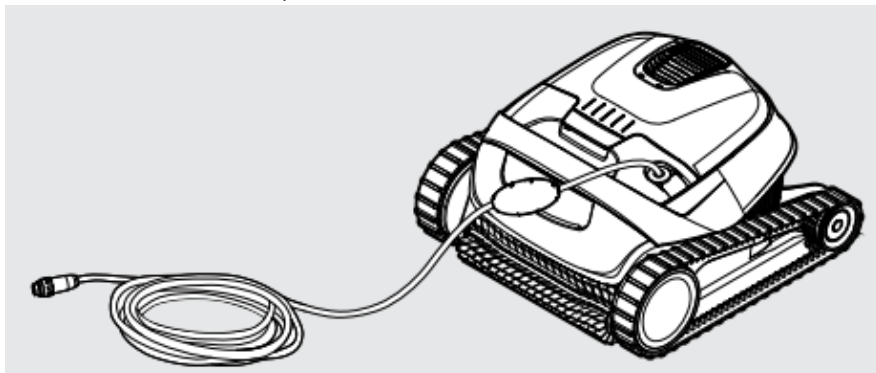
3.2 ข้อควรระวัง

ใช้เครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำในสภาวะต่อไปนี้เท่านั้น

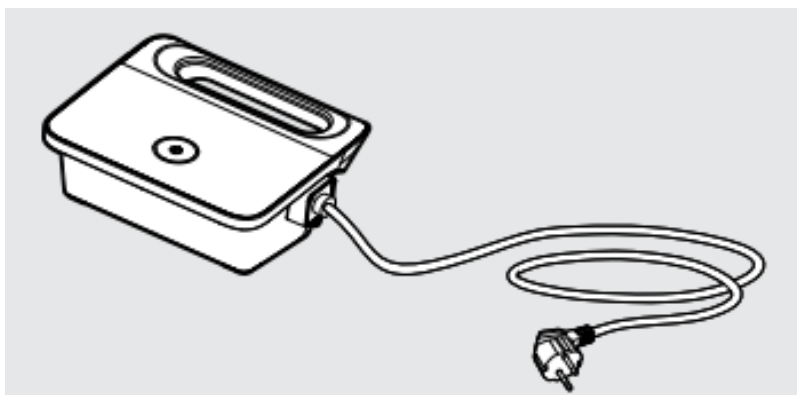
คลอรีน	สูงสุด 4 ppm
pH	7.0 – 7.8
อุณหภูมิ	6 – 34 °C / 43-93 °F
NaCl	สูงสุด 5000 ppm

4. ส่วนประกอบของเครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำ

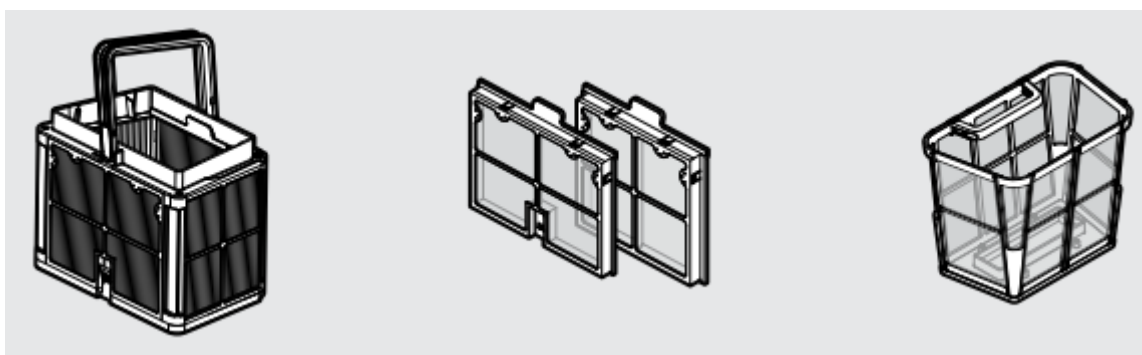
Robotic Pool Cleaner รุ่น Mass 10



เครื่องจ่ายไฟ



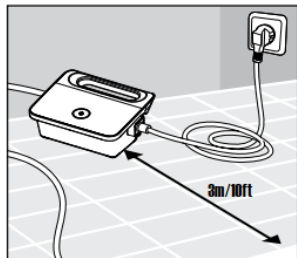
การกรอง - ตัวเลือก



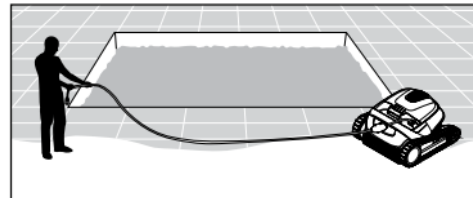
5. การใช้เครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำ

5.1 การติดตั้ง

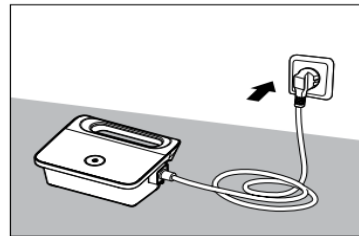
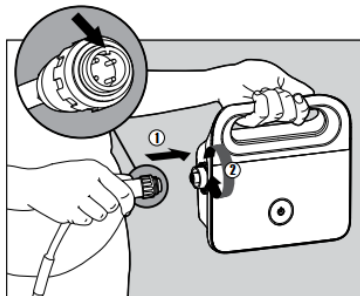
ก่อนใช้เครื่องทำความสะอาดเป็นครั้งแรก ให้ดำเนินการดังนี้



5.1.1 จัดตำแหน่งเครื่องจ่ายไฟเพื่อให้อยู่ประมาณ ตรงกลางตามแนวยาวของสระที่ระยะ 3 เมตร / 10 ฟุต



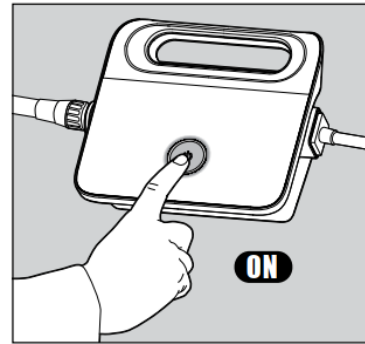
5.1.2 ดึงสายไฟที่ม้วนอยู่อกมาแล้วยืดให้สุดเพื่อ ไม่ให้สายไฟงดงาม



5.1.3 เสียบสายไฟเข้ากับเต้าเสียบจ่ายไฟโดยมี รอยปากที่คอนเนกเตอร์ (1) ให้ตรงกับร่องใน เต้าเสียบของอุปกรณ์จ่ายไฟแล้วหมุนตามเข็ม นาฬิกา (2)

5.1.4 เสียบปลั๊กเครื่องจ่ายไฟแล้วคงไว้ที่ตำแหน่ง OFF

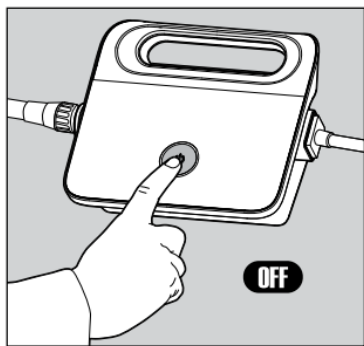
5.2 การนำเครื่องทำความสะอาดลงไปในสระ



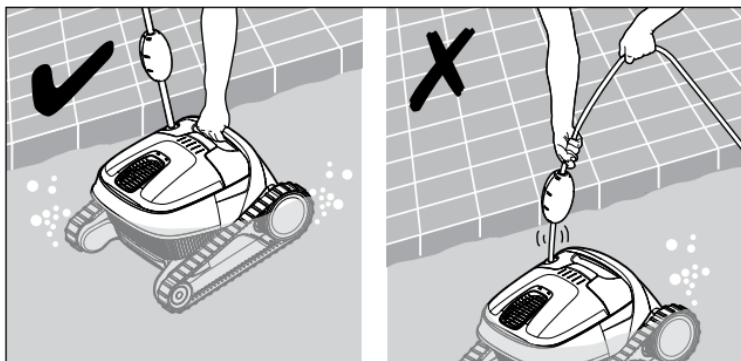
5.2.1 วางเครื่องทำความสะอาดลงไปในสระ ปล่อยให้จมลงไปที่ก้นสระ ต้องแน่ใจว่าสายล้อยปราศจากสิ่งกีดขวางใด ๆ

5.2.2 เปิดเครื่องจ่ายไฟ เครื่องทำความสะอาดจะเริ่มทำงานจนกว่าครบรอบการทำความสะอาด

5.3 การนำเครื่องทำความสะอาดออกจากสระ



5.3.1 ปิดเครื่องและถอดสายเครื่องจ่ายไฟ



5.3.2 ดึงสายลอยเพื่อดึงเครื่องทำความสะอาดด้วยปืนขับสระ จับที่ร้าวจับแล้วยกเครื่องทำความสะอาดขึ้นมาห้ามดึงสายไฟเพื่อยกเครื่องทำความสะอาดขึ้นมาจากสระ



5.3.3 วางเครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำไว้ที่ขับสระแล้วปล่อยให้แห้ง

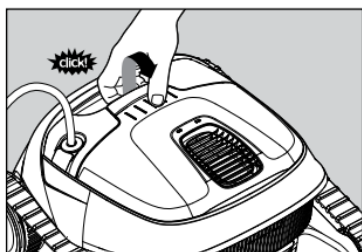
6. การทำความสะอาดตัวกรอง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดและถอดสายเครื่องจ่ายไฟแล้ว

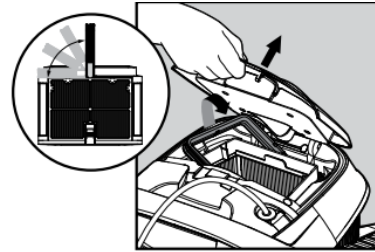
ข้อแนะนำอย่างยิ่งให้ทำความสะอาดตัวกรองหลังทุกรอบการทำความสะอาด

หมายเหตุ: ห้ามปล่อยให้ตัวกรองแห้งก่อนทำความสะอาด

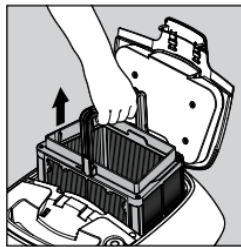
6.1 การทำความสะอาดหลังใช้งาน - การถอดและการทำความสะอาดตัวกรอง



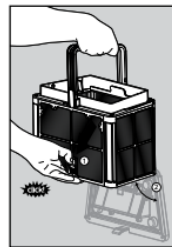
6.1.1 เปิดฝาครอบตัวกรอง



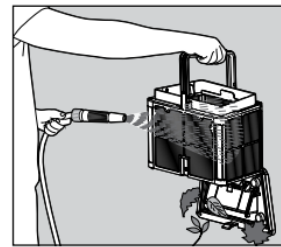
6.1.2 ขณะเปิดฝาครอบตัวกรอง ร้าวบจะเด้งขึ้นมา



6.1.3 ดึงตัวกร้ำขึ้น



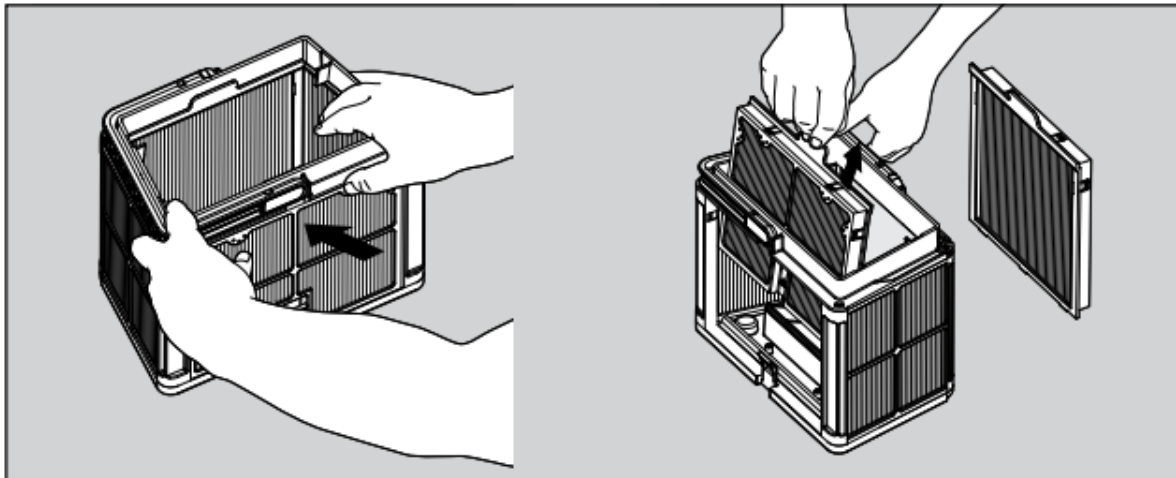
6.1.4 เปิดสลักเพื่อปล่อยฝาด้านล่างสำหรับทิ้งสิ่งสกปรก



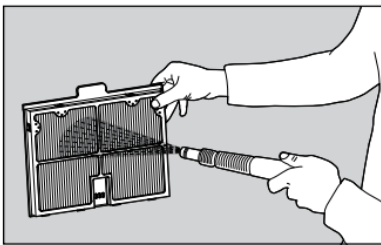
6.1.5 ทำความสะอาดตัวกรองด้วยสายยาง

6.2 การทำความสะอาดตามเวลา - แนะนำอย่างน้อยเดือนละครั้ง

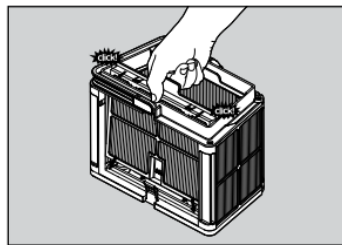
ถอดแผ่นตัวกรองละเอียดทั้งสองชิ้นตามขั้นตอนต่อไปนี้



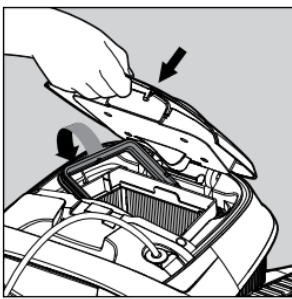
6.2.1 ถอดแผ่นตัวกรองละเอียดทั้งสองแผ่นโดยใช้นิ้วโป้ง



6.2.2 ทำความสะอาดแผ่นตัวกรองด้วยสายยาง



6.2.3 ประกอบแผ่นตัวกรองเข้าอีกรัง



6.2.4 สอดตะกร้าตัวกรองเข้าไปแล้วปิดฝาครอบตัวกรอง

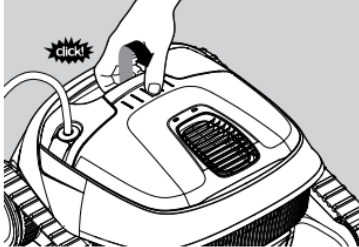
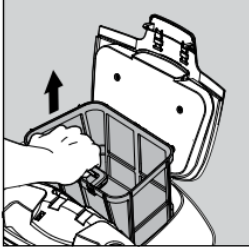
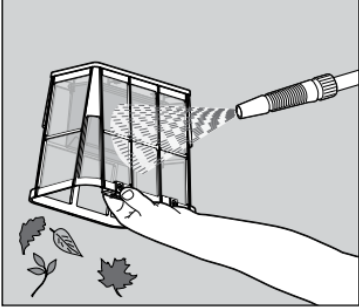
7. การทำความสะอาดกล่องตาข่าย (Net Canister)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดและถอดสายเครื่องจ่ายไฟแล้ว

ข้อแนะนำอย่างยิ่งให้ทำความสะอาดกล่องตาข่ายหลังทุกรอบการทำความสะอาด

หมายเหตุ: ห้ามปล่อยให้กล่องตาข่ายแห้งก่อนทำความสะอาด

7.1 การทำความสะอาดหลังใช้งาน - การถอดและทำความสะอาดกล่องตาข่าย

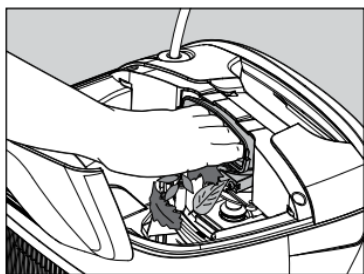
	
7.1.1 เปิดฝาครอบตัวกรอง	7.1.2 ดึงกล่องตาข่ายขึ้น
	
7.1.3 ทำความสะอาดกล่องตาข่ายด้วยสายยาง	

8. การทำความสะอาดใบพัด

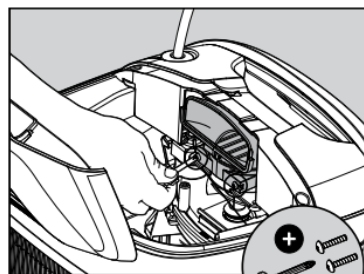
หากพบสิ่งสกปรกติดอยู่ในใบพัด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดและถอดสายเครื่องจ่ายไฟแล้ว

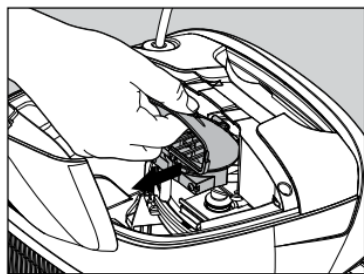
8.1 ทำความสะอาดสิ่งสกปรกที่ติดอยู่ในช่องระหว่างใบพัดตามขั้นตอนต่อไปนี้



8.1.1 หากสิ่งสกปรกอยู่ในซอกที่เข้าไม่ถึง ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้



8.1.2 ใช้ไขควงสันขันเปิดกรุสองชิ้น



8.1.3 ดึงฝาครอบใบพัดออกมา ทำความสะอาดสิ่งสกปรกที่ติดอยู่รอบ ๆ ใบพัด และประกอบฝาครอบใบพัด

9. การเก็บรักษาอุปกรณ์ใช้งาน

หากท่านจะไม่ใช้เครื่องทำความสะอาดเป็นเวลานาน ให้ทำความสะอาดขั้นตอนดังนี้

- ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำเหลือในเครื่องทำความสะอาด
- ทำความสะอาดตัวกรอง แผ่นตัวกรอง / กล่อง และสอดเข้าที่ดังเดิม
- ม้วนสายไฟเพื่อไม่ให้สายขอ
- เก็บเครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำในพื้นที่ที่ได้รับการบ้องกันที่ดี ห่างจากแสงแดดโดยตรง ฝน หรือพิษ และอุณหภูมิในช่วง 5 – 45 องศาเซลเซียส หรือ 41 – 113 องศาฟาเรนไฮต์

10. การแก็บปัญหา

หากทางแก๊ที่เสนอไว้นี้ไม่ช่วยแก็บปัญหา กรุณาติดต่อผู้จัดจำหน่ายหรือศูนย์บริการ

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
เครื่องจ่ายไฟหรือสวิตซ์ LED ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีแรงดันไฟฟ้าในเต้าเสียบที่ผนังหรือไม่ เครื่องจ่ายไฟไม่ได้เปิดอยู่ สายไฟไม่เชื่อมต่อกับเครื่องจ่ายไฟอย่างถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่ามีแรงดันไฟฟ้าในเต้าเสียบที่ผนังหรือไม่ ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กเครื่องจ่ายไฟและเปิดเครื่องแล้วหรือไม่ ตรวจสอบว่าสายลอยเสียบต่อเข้ากับเครื่องจ่ายไฟแน่นดีหรือยัง ปิดเครื่องจ่ายไฟ รอ 30 วินาทีแล้วเปิดอีกครั้ง
เครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำไม่เคลื่อนที่	<ul style="list-style-type: none"> สายไฟลอยไม่เชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบอย่างถูกต้อง มีสิ่งกีดขวางใบพัด ราง หรือล้อ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าสายลอยเสียบต่อเข้ากับเครื่องจ่ายไฟแน่นดีหรือยัง ถอดปลั๊กเครื่องจ่ายไฟ เปิดฝาครอบใบพัดแล้วตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งใดติดอยู่ที่ใบพัด ไม่มีอะไรกีดขวางร่องหรือล้อ
เครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำเคลื่อนที่เป็นวงกลม	<ul style="list-style-type: none"> ตะกร้าตัวกรองหรือกล่องเกิดติดขัด สิ่งสกปรกติดอยู่ในตัวเรือนของใบพัดหรือฝาครอบใบพัด เครื่องจ่ายไฟอยู่ในตำแหน่งไม่ถูกต้อง มีสาหร่ายหรือน้ำของสระไม่ผ่านคุณสมบัติ 	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดตะกร้าตัวกรองหรือกล่อง ทำความสะอาดสิ่งสกปรกในตะกร้าตัวกรองหรือกล่อง (ตามแผนผัง) นำเครื่องจ่ายไฟไปวางในตำแหน่งที่ถูกต้อง เพื่อให้เครื่องทำความสะอาดเคลื่อนไปได้ทุกที่ แก้ไขค่าต่าง ๆ ของสารและน้ำให้ถูกต้อง
เครื่องทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งสกปรกติดอยู่ในตัวเรือนของใบพัดหรือฝาครอบใบพัด 	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดสิ่งสกปรกในตะกร้าตัวกรองหรือกล่อง (ตามแผนผัง)

WINWINPOOL

ไม่ลีวหรือหมุน แค่ในทิศทางเดียว		
เครื่องทำความสะอาด สาระว่ายน้ำเคลื่อนที่ แต่ไม่ทำความสะอาดสาระ	<ul style="list-style-type: none"> - ตะกร้าตัวกรองหรือกล่องเกิดติดขัด - สิ่งสกปรกติดอยู่ในตัวเรือนของใบพัดหรือฝาครอบใบพัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดตะกร้าตัวกรองหรือกล่อง - ทำความสะอาดสิ่งสกปรกในตะกร้าตัวกรองหรือกล่อง (ตามแผนผัง)
เครื่องทำความสะอาด สาระว่ายน้ำ ทำความสะอาดแค่บางส่วนของสาระ	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องจ่ายไฟอยู่ในตำแหน่งไม่ถูกต้อง - ไม่ได้ปล่อยสายลอดiyawap สำหรับพื้นที่การทำงานของเครื่องทำความสะอาด 	<ul style="list-style-type: none"> - นำเครื่องจ่ายไฟไปวางในตำแหน่งที่ถูกต้องเพื่อให้เครื่องทำความสะอาดเคลื่อนไปได้ทุกที่ - ตรวจสอบว่าสายไฟยังหย่อนอยู่เพื่อให้เครื่องทำความสะอาดเคลื่อนที่ไปได้ทั่วสาระว่ายน้ำ - ทำความสะอาดตะกร้าตัวกรองหรือกล่อง
สายไฟลอดมีรอยพับ	<ul style="list-style-type: none"> - ตะกร้าตัวกรองหรือกล่องเกิดติดขัด - สิ่งสกปรกติดอยู่ในตัวเรือนของใบพัดหรือฝาครอบใบพัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดตะกร้าตัวกรองหรือกล่อง - ทำความสะอาดสิ่งสกปรกในตะกร้าตัวกรองหรือกล่อง (ตามแผนผัง) - การแก้ไขรอยพับ ให้ยึดสายลอดออกจากนสุดแล้วปล่อยให้อยู่ตัวหากแಡโดย่างน้อย 1 วัน
เครื่องทำความสะอาด สาระว่ายน้ำ ไม่ปืนพ่นสาร	<ul style="list-style-type: none"> - ตะกร้าตัวกรองหรือกล่องเกิดติดขัด - มีสาหร่ายบนพนัง - ระดับค่า pH ไม่เหมาะสม - สิ่งสกปรกติดอยู่ในตัวเรือนของใบพัดหรือฝาครอบใบพัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดตะกร้าตัวกรองหรือกล่อง - ตรวจระดับสารเคมีในน้ำ หากมีระดับที่ไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดสาหร่าย ทำให้พนังลื่น หากเป็นเช่นนั้น ให้ปรับระดับสารเคมีและขัดผนังสารว่ายน้ำ - ทำความสะอาดสิ่งสกปรกในตะกร้าตัวกรองหรือกล่อง (ตามแผนผัง)