

Optimus ECO

Robotic Cleaner

Optimus ECO

หุ่นยนต์สำหรับทำความสะอาดสระว่ายน้ำแบบอัตโนมัติ ที่มีประสิทธิภาพสูง และประหยัดพลังงานรูปแบบใหม่ ใช้การทำงานด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ที่สามารถป้อนเพื่อทำความสะอาดผนังสระว่ายน้ำ และพื้นสระได้ โดยอัตโนมัติ มีการทำงานที่มีความปลอดภัยโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ลิเธียมที่สามารถชาร์จไฟได้อีกทั้งยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

APPLICATIONS

- สระว่ายน้ำทุกขนาด ทุกประเภท

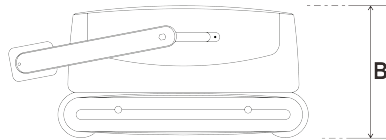
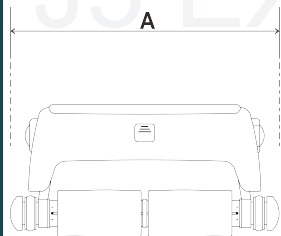
FEATURES

- สามารถทำความสะอาดพื้นสระได้อย่างทั่วถึงอีกทั้งสามารถทำความสะอาดผนังสระได้ด้วย
- ใบพัดสำหรับกระบายอากาศทางด้านบนตัวเครื่อง
- ฝาครอบดักสิ่งสกปรกบนตัวเครื่องแบบ 2 ฝั่ง พร้อมปั๊มดูด ที่สามารถเปิด-ปิด ได้ง่ายและสะดวก
- ตัวกรองแบบลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม มีตาข่ายสำหรับกรองสิ่งสกปรก พร้อมช่องสำหรับน้ำเข้า ที่มีลิ้นยางอยู่ด้านล่าง
- ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ลิเธียมแบบชาร์จไฟได้ (25.9V 7.8Ah)
- มีทั้งแบบล้อโฟม (Foam Roller) และล้อยาง (PVC Roller) เพื่อให้เหมาะสมกับลักษณะและรูปแบบพื้นผิวสระว่ายน้ำของผู้ใช้



DIMENSIONS

รุ่น	Description	Dimension (mm.)	
		A	B
AUTO-TW-HJ2152F	Optimus ECO, [Foam Roller] with Build-in" Battery 7800 mAh 29.4V, Power: 130W - Battery Life: Up to 120 min; Caharging time:4-5 hr. Upto 120 m2 area, Finesse of filter: 180 μm, Cover pool FloorCover pool floor and Climbs up to the water line	450	220
AUTO-TW-HJ2152	Optimus ECO, [PVC Roller] with Build-in" Battery 7800 mAh 29.4V, Power: 130W - Battery Life: Up to 120 min; Caharging time:4-5 hr. Upto 120 m2 area, Finesse of filter: 180 μm, Cover pool FloorCover pool floor and Climbs up to the water line	450	220



Optimus ECO Automatic Cleaner Buying Guide

รุ่น	แรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า การกักบน	ความถี่	เอาต์พุตของ มอเตอร์	กรงเส เอาต์พุตของ มอเตอร์	พลังงานที่ใช้	ล้อ	ความจุของ แบตเตอรี่
HJ2152F	100VAC /250VAC	29.4V	50 Hz /60 Hz	150 W	120 W	12 ใตตส	Foam	7800 mAh
HJ2152	100VAC /250VAC	29.4V	50 Hz /60 Hz	150 W	120 W	12 ใตตส	PVC	7800 mAh

ข้อมูลด้านประสิทธิภาพด้านการใช้งาน

รุ่น	Optimus ECO
ลักษณะการทำงาน	พื้นสระ, ผนังสระ
พื้นที่ทำความสะอาดสูงสุด	ประมาณ 120 ตารางเมตร
อัตราการไหล	16 m ³ /h
ความละเอียดในการกรอง	180 ไมครอน
ความเร็วในการวิ่ง	10 เมตร/นาที
รอบการทำงาน	4 - 5 ชั่วโมง