

# CHEMFLO PLUS

## Automatic Water Management

## Chemflo Plus

อุปกรณ์ระบบสำหรับบริหารจัดการน้ำแบบอัตโนมัติ Chemflo Plus เป็นอุปกรณ์ที่จะทำการวิเคราะห์ค่าเคมีของสระว่ายน้ำ และกำจัดเชื้อโรคได้อย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังคอยควบคุมค่า pH ของน้ำในสระว่ายน้ำได้อย่างแม่นยำ ทำให้ปลอดภัย และดีต่อสุขภาพ ซึ่งการทำงานของ Chemflo Plus นั้น จะคอยวัด และควบคุมระดับการฆ่าเชื้อโรคอย่างแม่นยำด้วยคลอรีน และปรับค่าความสมดุลของค่า pH ด้วยกรด ผ่านทางเซ็นเซอร์แบบอินไลน์ ให้สามารถควบคุมการใช้สารเคมีให้น้อยที่สุดและป้องกันไม่ให้เกิดการเติมเคมีมากเกินไปที่อาจส่งผลเสียต่อผู้เล่น หรืออาจสร้างความเสียหายแก่อุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ จึงทำให้มั่นใจได้ว่าจะได้รับความปลอดภัยมากที่สุด และยังคงทำให้ค่าใช้จ่ายลดลงตามไปอีกด้วย



## APPLICATIONS

- สระว่ายน้ำทุกประเภท
- ใช้ตรวจเช็คค่าระดับสารเคมีสระว่ายน้ำอัตโนมัติ

## FEATURES

- สามารถตอบสนองตามความต้องการได้อัตโนมัติ สามารถรักษาระดับคลอรีนที่ต้องการได้อย่างอัตโนมัติ และแก้ปัญหาคลอรีนสูงหรือต่ำเกินไปได้ตลอดทั้งปี
- จอแสดงผลแบบ Smart LCD ที่จะแสดงผลต่าง ๆ ดังนี้
  - แสดงเวลาและโหมดในการทำงาน
  - แสดงให้เห็นว่ากำลังทำอะไรและจะเปลี่ยนไปเมื่อใด
  - แสดงค่า ORP ในปัจจุบัน และจุดที่กำหนดค่าไว้
  - แสดงค่า pH ในปัจจุบัน และจุดที่กำหนดค่าไว้
- สามารถควบคุมสระว่ายน้ำที่มีบ่อสปาดูด้วย ซึ่งสามารถรับรู้ถึงน้ำได้จากทั้งสระว่ายน้ำ หรือสปาดู และจะคอยปรับให้มีความเหมาะสม
- ใช้ระบบกรองได้หลายรอบการทำงาน ได้สูงสุด 4 รอบการทำงาน
- สามารถตั้งเวลาเปิดไฟสระว่ายน้ำ มีระบบตั้งเวลาสำหรับเปิดไฟสระว่ายน้ำ หรือไฟสวนแยกต่างหาก
- สามารถใช้อุปกรณ์ตั้งเวลาเพิ่มเติมได้
- สามารถใช้งานร่วมกับระบบเกลือคลอรีนได้ โดยจะวิเคราะห์ระดับค่าเคมีในน้ำอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่ปั๊มกำลังทำงานอยู่ และจะสั่งเปิดใช้งานเครื่องแปลงเกลือเป็นคลอรีนเมื่อจำเป็น
- ใช้พลังงานน้อยมาก เนื่องจากระบบจ่ายเคมีของ ChemfloPlus จะทำงานเมื่อมีความจำเป็นเท่านั้น
- IP rating 24
- ได้รับการรับรองจาก ASX, APSP, WQA และ SPASA

## Chemflo Plus Buying Guide

รุ่น	แรงดันไฟฟ้า	สอรรถกาน	สอรรถกาน
CHEMFLO PLUS	230-250 VAC 50Hz	น้อยกว่า 30 W	40 mL/นาที ที่สอรรถกานประเภต 50%

## DIMENSIONS

รุ่น	Description	Dimension (mm.)			
		A	B	C	D
CC-WI-258100	ChemFlo Plus water management system measures and Precisely controls set levels of sanitiser (Chlorine) and pH balance (acid) through feedback from inline sensors 230-250V, 50 Hz/ IP 24, Peristaltic max Flow Rate 40 mL/minutes Max Pool Size 200 CBM [200kL]	250	210	220	145

