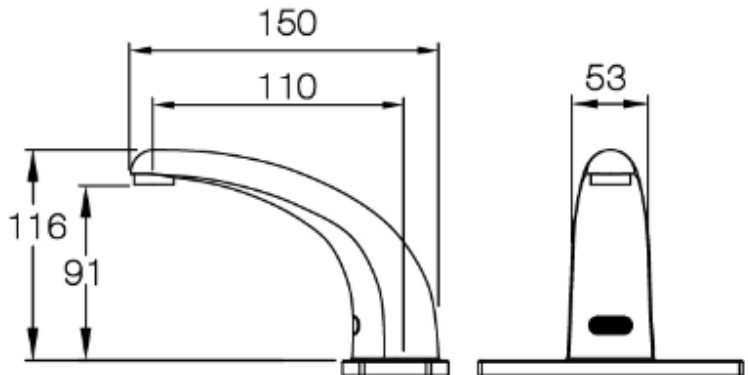




THAIFAST ELECTRIC CORPORATION LIMITED
บริษัท ไทยฟ้าส์ท อีเลคทริค คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ข้อมูลจำเพาะก๊อกน้ำอัตโนมัติรุ่น: AF-520

แหล่งพลังงาน	หม้อแปลง 6 Vdc / แบตเตอรี่อัลคาไลน์ (1.5Vx4 ขนาด AA)
การทำงาน	มีระบบอินฟารेडเซ็นเซอร์จับการทำงาน
ระยะเซ็นเซอร์	20 ± 5 cm
แรงดันน้ำ	0.7 – 10 บาร์
การทำงานสภาวะที่ 1	เมื่ออาบน้ำเข้าใกล้ระยะเซ็นเซอร์ ระบบก็จะปล่อยน้ำ ทันที
การทำงานสภาวะที่ 2	เมื่ออาบน้ำออกห่างจากระยะเซ็นเซอร์ ระบบก็จะปิดน้ำ ทันที
คุณสมบัติเสริม	ปิดอัตโนมัติ เมื่อใช้งานนานเกิน 35 วินาที
รอบเวลาใช้งาน	350,000 รอบ (สำหรับแบตเตอรี่)
การติดตั้งตัวก๊อกน้ำ	แบบติดบนอ่างล้างหน้า
วัสดุ	ทองเหลืองชุบโครเมียม หนา 8-10 ไมครอน
ขนาดหัวพ่นน้ำ	$\varnothing \frac{1}{2}$ นิ้ว
การจ่ายน้ำ	1นาทีจ่ายน้ำ 3.3 ลิตร ,10 วินาที จ่ายน้ำ 550 มิลลิลิตร

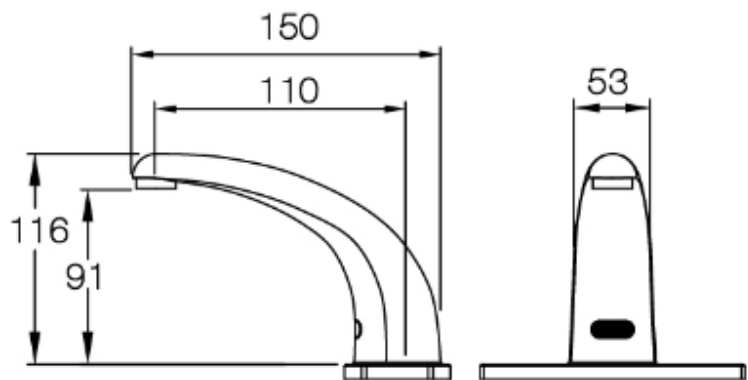
*** ข้อกำหนดคลากเบี่ยงก๊อกน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์คือ ต้องมีอัตราการไหลของน้ำทั้งหมดไม่เกิน 5 ลิตรต่อนาที ที่แรงดัน 0.1 ± 0.01 เมกะ帕斯คัล (1บาร์)

***จากการทดสอบมาตรฐานที่สถาบันยานยนต์ ของเรามีการจ่ายน้ำ 3.3 ลิตรต่อนาที ประยุกต์กว่ามาตรฐานที่กำหนดถึง 1.7 ลิตร



THAIFAST ELECTRIC CORPORATION LIMITED

บริษัท ไทยฟاست อีเลคทริค คอร์ปอเรชั่น จำกัด



SPECIFICATION AF-520 (FAUCET)

Power	Adapter 6 Vdc / Alkaline battery (1.5Vx 4 size AA).
Working	The system's infrared sensor function.
Range	20 ± 5 cm
Water pressure from	0.7 – 10 Bar.
Functions conditions 1	When the hand approaches the sensor range. The system will be released immediately.
Functions conditions 2	Keep hands away from the sensor. The system will be shut down immediately.
Optional features	auto shut off after 35 sec of continuous usage
Cycle Time	35,000 Cycle (For Alkaline battery)
Installing a faucet	On Washbasin
Material	Chrome-plated brass 8-10 microns thick.
Pipe Fitting	$\varnothing \frac{1}{2}$ " PJ Water inlet
Water supply	3.3 liters of water 1 minute, 10 seconds, 550 ml of water.

*** Terms **Green Label automatic faucet for the bathroom.** Must have a flow rate of 5 liters per minute at a maximum voltage 0.1 ± 0.01 MPa (1 bar).

*** **Testing Standards Institute's Automotive.** Our water supply 3.3 liters per minute to 1.7 liters more economical than the standard set.