

การเลือก ถังเก็บน้ำ ให้เหมาะสมกับการใช้งานในครอบครัว

แบ่งเป็น 2 ชนิด คือ ถังเก็บน้ำแสตนเลสและถังเก็บน้ำแบบ

พลาสติกโพลิเมอร์

- ถังเก็บน้ำแสตนเลส จะได้เปรียบเรื่องของความแข็งแรงทนทาน ทำ
ความ สะอาดง่าย

- ส่วน ถัง พลาสติกโพลิเมอร์คุณภาพสูง จะได้เปรียบเรื่องรูปร่างหน้าตา
สีสันที่หลากหลายกว่า และหมวดปัญหาเรื่องสนิม อย่างใช้งานยานานหาย
ห่าง และยังซ้อมเชมง่ายเมื่อเกิดการชำรุด และไม่เป็นตะไคร่น้ำ

วิธีการเลือกขนาดถังเก็บน้ำ

การ เลือกถังเก็บน้ำ เรื่องสำคัญจึงอยู่ที่การเลือกขนาดและการติดตั้ง
หากกว่าซึ่งจากการผลิตจาก วิจัยของการประปานครหลวง ระบุว่าการ
ใช้น้ำของแต่ละคนเฉลี่ยอยู่ที่ 200 ลิตร/วัน/คน ตั้งนั้นหากจะเลือกขนาดถัง
สำรองน้ำให้ใช้ควรเลือกให้เหมาะสมกับสมาชิกคนใน บ้าน โดยการเอา
จำนวนสมาชิกในบ้าน คูณด้วย 200 ก็จะได้ขนาดถังเก็บน้ำที่เหมาะสมกับ
บ้านคุณ แต่ถ้าจะให้ตัดความที่คุณได้ คูณด้วย 2 ขึ้กที่เพื่อสูญเสิน้ำไม่
ให้หล 2 วันติดต่อกัน เปื่อเวลาที่ต้องการใช้น้ำจำนวนมาก ส่วนถังเก็บน้ำฝน
ให้เลือกขนาดใหญ่ที่สุดเท่าที่ฟันที่จะอำนวย เพราะน้ำฝนต้องมีมากพอ
สำหรับใช้งานเบื้องต้น 1 ปี

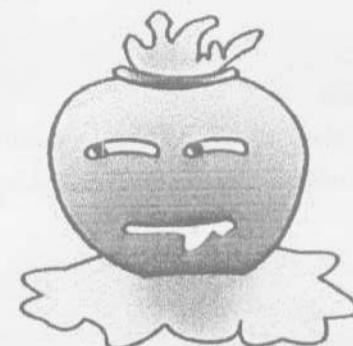
เลือกขนาดความจุของถังเก็บน้ำให้เหมาะสมกับสมาชิกในครอบครัว

1. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 5 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ
ประมาณ 1,000 ลิตร

2. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 6 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ
ประมาณ 1,200 ลิตร

3. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 7-8 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ
ประมาณ 1,600 ลิตร

4. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 9-10 คน ควรเลือกใช้ถังเก็บน้ำที่มีความจุ
ประมาณ 2,000 ลิตร



จัดทำโดย

กองสาธารณุกและสิ่งแวดล้อม

องค์การบริหารส่วนตำบลบางพลี

อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี

วิธีการใช้น้ำอย่างประหยัด



(1) การอbanน้ำ การใช้ฝักบัวจะลิ้นเปลี่ยนน้ำน้อย
ที่สุด รูฝักบัว อิ่งเล็ก อิ่งประหยัดน้ำ และหากใช้
อย่างอbanน้ำจะใช้น้ำถึง 110-200 ลิตร

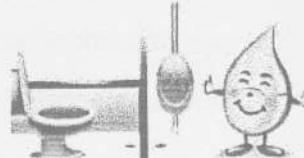
(2) การgonหนวด กอนหนวดแล้วใช้กระดาษ
เช็ดก่อน ซึ่งใช้น้ำ จากแก้วมาล้างอีกครั้ง ล้าง
มีดgonหนวดโดยการ รุ่มล้างในแก้ว จะ
ประหยัดกว่าล้างโดยตรงจากก้อน



(3) การแปรงฟัน การใช้น้ำบ้วนปากและแปรง
ฟันโดยใช้แก้ว จะใช้น้ำเพียง 0.5-1 ลิตร การ
ปล่อยให้น้ำไหล จากก้อนคลอดการ แปรงฟัน
จะใช้น้ำถึง 20-30 ลิตรต่อครั้ง

(4) การใช้ชักโครก

การใช้ชักโครกจะใช้น้ำถึง 8-12 ลิตร ต่อครั้ง เพื่อการประหยัด ควรใช้ถุง
บรรจุน้ำมาใส่ในโถน้ำ เพื่อลดการใช้น้ำ โถล้วนแบบตัวการจะลิ้นเปลี่ยนน้ำ
น้อยกว่าแบบชักโครกหลายเท่า หากใช้ชักโครก ควรติดตั้งโถปัสสาวะและ
โถล้วนแยกจากกัน



ครั้ง หั้งการชักด้วยมือและเครื่องชักน้ำ

(5) การชักน้ำ

ขณะทำการชักผ้าไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้
ตลอดเวลา จะเสียน้ำถึง 9 ลิตร/นาที ควร
รวมผ้าให้ได้ มากพอต่อการชักแต่ละ



(6) การล้างถ้วยชามภาชนะ

ใช้กระดาษเช็ดคราบสกปรก ออกก้อนน้ำแล้ว
ล้างพร้อมกันในชามน้ำ จะประหยัดเวลา
ประหยัดน้ำ และให้ความสะอาดมากกว่า
ล้างจากก้อนโดยตรง ซึ่งจะลิ้นเปลี่ยนน้ำ 9
ลิตร/นาที



(7) การล้างผักผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำเท่าที่จำเป็น ล้างผัก ผลไม้ ให้สะอาดและประหยัดกว่าเปิด
ล้างจากก้อนโดยตรง ถ้าเป็น ภาชนะที่ยกย้ายให้ ชั่งน้ำไว้hardtan ไม่ให้ตัวของ



(8) การเช็ดพื้น

ควรใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้างอุปกรณ์
ในบ้านจะก่อนที่จะนำไปเช็ดถู จะใช้น้ำ
น้อยกว่า การใช้สายยางฉีดล้างทำ ความ
สะอาดพื้นโดยตรง



(9) การรดน้ำต้นไม้

ควรใช้ฝักบัวด้านใต้น้ำไม่แทนการใช้ สาย
ยางต่อจากก้อนน้ำโดยตรง หากเป็นพื้นที่
บริเวณกว้าง ควรใช้ สปริงเกลอร์ หรือ
ใช้น้ำที่เหลือจากการอุ่นมาตรฐานไม้
ก็จะช่วย ประหยัดน้ำลงได้



(10) การล้างรถ

ควรอุ่นน้ำให้ภายนอก เช่น ถังน้ำ แล้วใช้ผ้าหรือ
เครื่องมือล้างรถทุมน้ำลงในถัง เพื่อเช็ดทำความสะอาด
ลักษณะการใช้สายยางฉีดน้ำโดยตรง ซึ่งจะ^{จะ}
เสียน้ำเป็นปริมาณมากถึง 150-200 ลิตร/ครั้ง
หากสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเป็นการใช้
น้ำที่ควรใช้จริง อย่างถูกวิธี ไม่เปิดน้ำทิ้งระหว่างการใช้น้ำหรือปล่อยให้น้ำ^{จะ}
ล้น จะ สามารถลดการใช้น้ำได้ถึง 20-50 % ที่เดียว

