



presents

esybox mini ³



Esybox Mini³

มุ่งเน้นพัฒนาเพื่อการใช้งานภายในที่
พักอาศัยด้วยเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดเพื่อ
ทำแรงดันคงที่และสม่ำเสมอตามความ
ต้องการของผู้ใช้งาน



การใช้งาน



อพาร์ทเมนต์สูงสุด 3 ชั้น
2 ห้องน้ำ และสวนกว้าง 50m²



เหมาะสำหรับการสูบน้ำจาก



บ่อลึกสูงสุด
8 เมตร



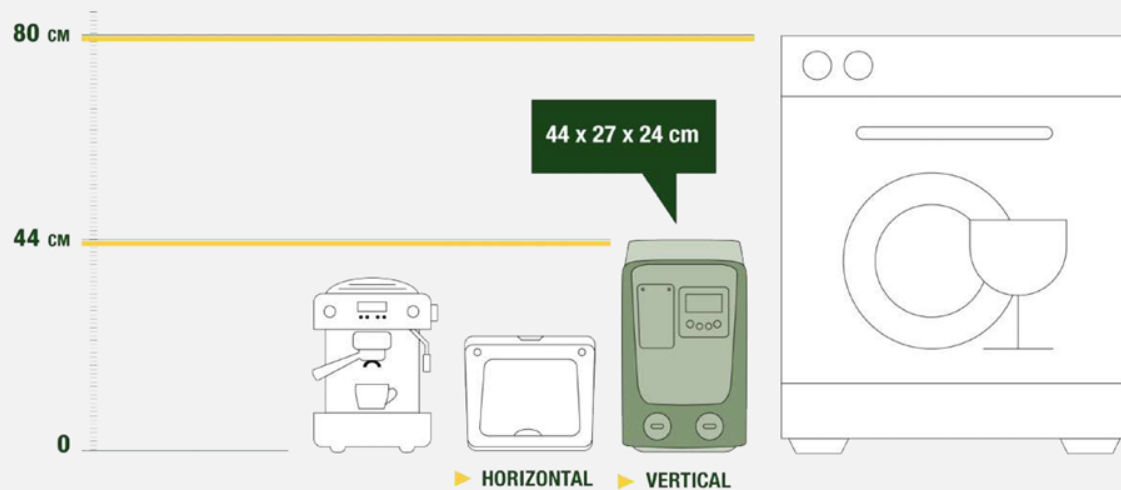
ถังเก็บน้ำฝน



ถังเก็บน้ำ

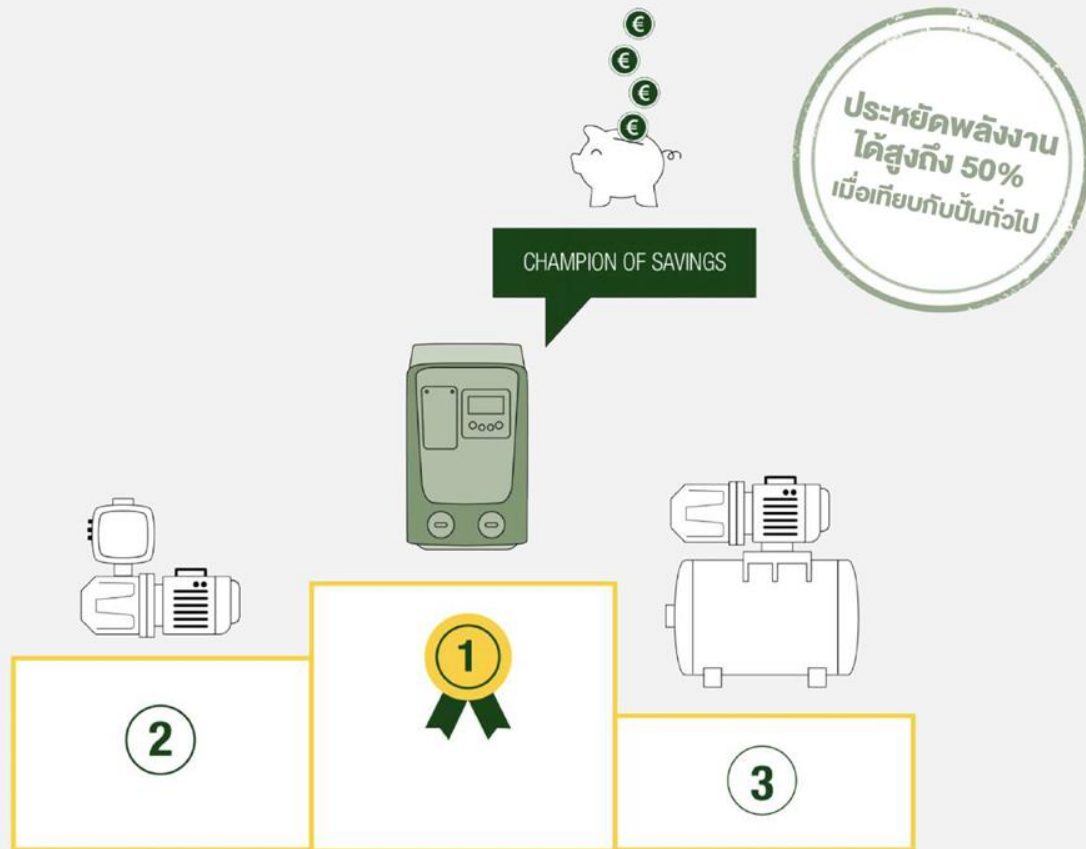
Esybox Mini³

ขนาดเล็ก กะทัดรัด แต่อัดแน่นไปด้วยประสิทธิภาพ



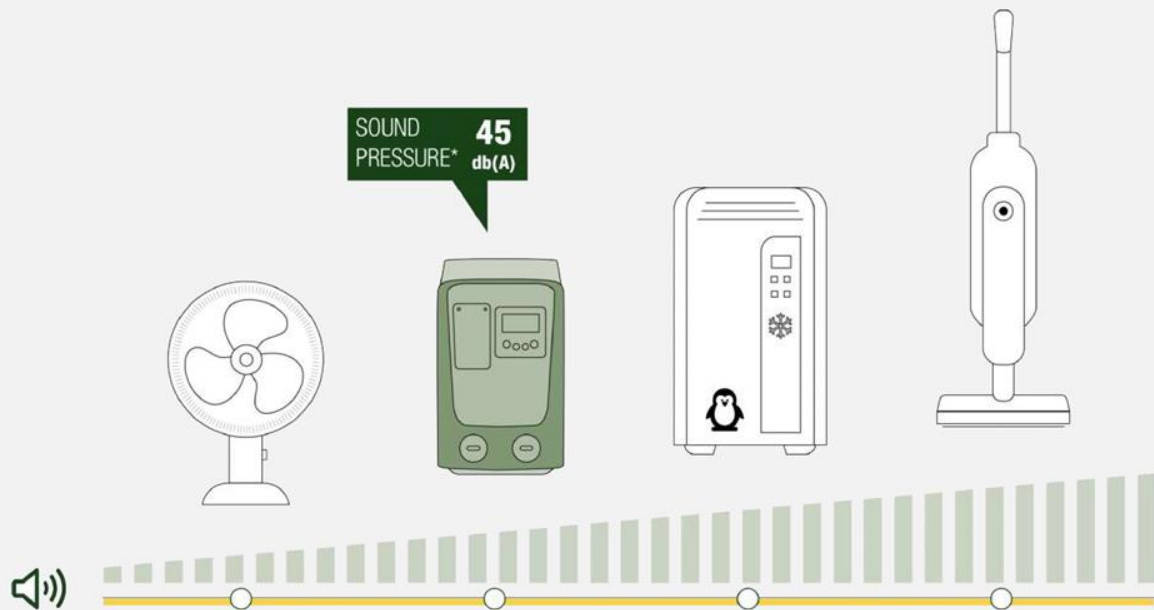
Esybox Mini³

ประหยัดพลังงาน ด้วยระบบ
อินเวอร์เตอร์



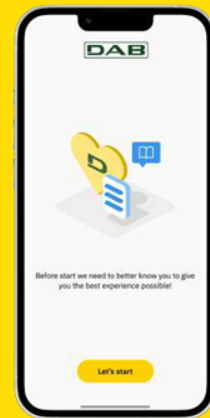
Esybox Mini³

ทำงานเงียบ ด้วยระบบมอเตอร์
หล่อเย็นด้วยน้ำ วัสดุตัวปั๊มดูด
ซับเสียง และหาป้องกันการสั่นสะเทือน





นอกจากจะมีขนาดเล็ก และทำงานมีประสิทธิภาพแล้ว



เมื่อต่อ **DAB LIVE!** ยังกลายเป็นปั้มที่อัจฉริยะ
ที่สุดอีกด้วย

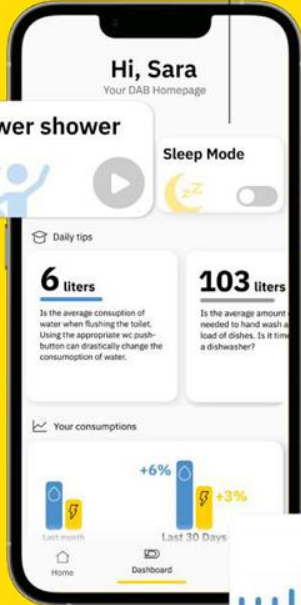
ทำอะไรได้บ้าง

โหมด Power Shower



สามารถให้คำแนะนำที่มีประโยชน์

โหมด Sleep



สามารถควบคุมปริมาณการใช้น้ำ



สามารถแจ้งเตือนปัญหาต่างๆ

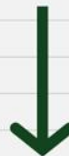
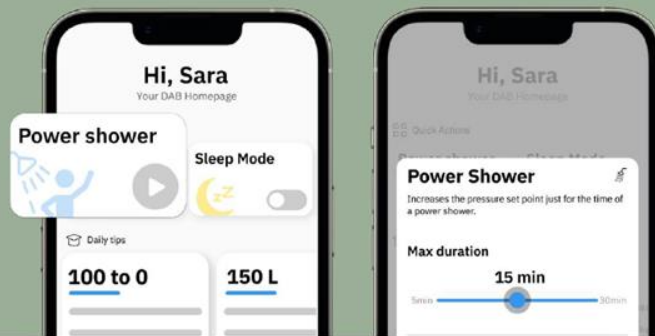
สามารถใช้งานกับ Google และ Alexa



มาดูรายละเอียดกัน...

โหมด Power shower

- ปรับแรงดันเพื่อการอาบน้ำที่มีความสุข
- ใช้งานง่าย! เพียงเลือกให้ DAB LIVE! เพิ่มแรงดันขึ้นเฉพาะช่วงเวลาที่ต้องการอาบน้ำ
- หลังจากนั้นแรงดันน้ำจะกลับเป็นปกติ เพื่อไม่ให้เกิดการใช้น้ำในเวลาอื่นเพิ่มขึ้น



โหมด Sleep Mode

สำหรับช่วงเวลาพักผ่อนที่มีคุณค่า

Sleep Mode

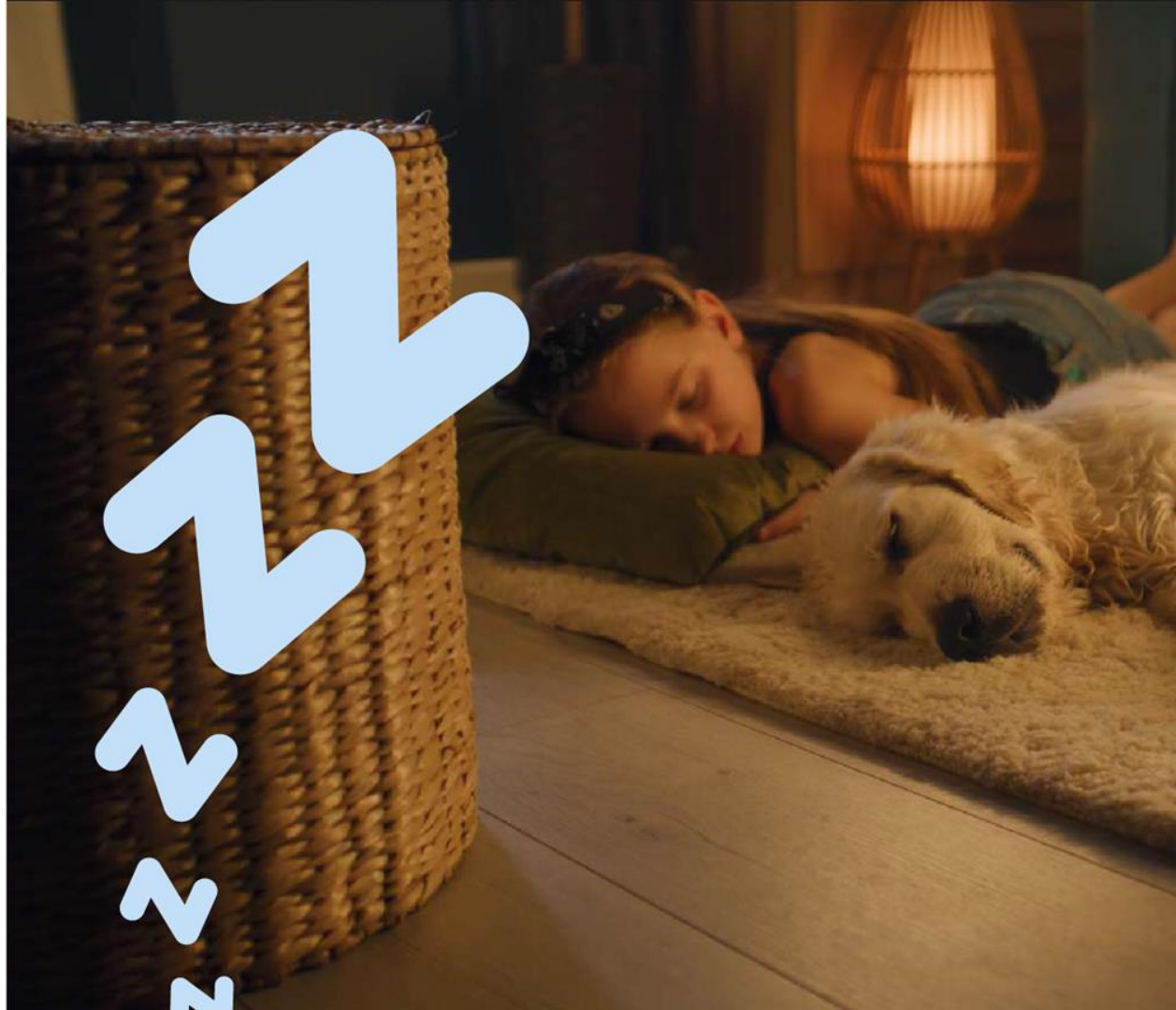


Sleep Mode



โหมด Sleep Mode

สำหรับช่วงเวลาพักผ่อนที่มีคุณค่า
เมื่อเปิด Sleep Mode ปุ่มจะทำงาน
เงียบลงไปอีก และยังประหยัดพลังงาน
ขึ้นอีกด้วย



โหมดสั่งการทางเสียง

สำหรับคนที่ต้องการสั่งการทางระบบเสียง



สามารถใช้เสียงสั่งให้ Alexa
เปิดโหมด Sleep Mode หรือ
โหมด Power Shower ได้เลย

ประหยัดทรัพยากร และประหยัดเงินมากยิ่งขึ้น



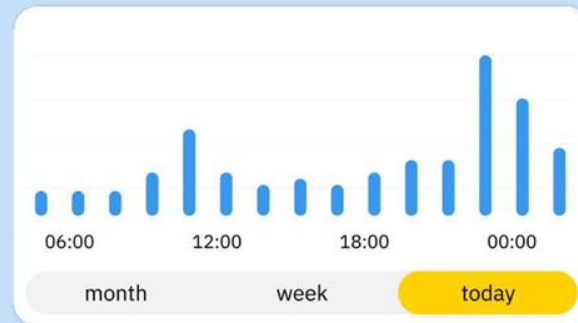


แถบ Consumption แสดงการใช้น้ำทั้งหมด



สามารถเปรียบเทียบเป็นรายเดือน รายอาทิตย์ และรายวันได้แบบเรียลไทม์

น้ำเป็นทรัพยากรที่สำคัญ



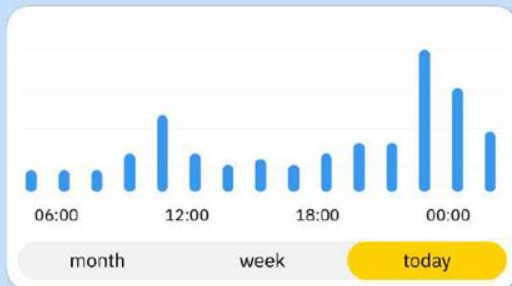
คุณสามารถตรวจสอบว่ามีการใช้น้ำไปแค่ไหน
ในแต่ละวันและแต่ละช่วงเวลา เลือกดูเป็นรายอาทิตย์
รายเดือน หรือแม้กระทั่งแบบเรียลไทม์

ยกตัวอย่างเช่น



1

ปกติการใช้งานของคุณ แสดงผลเป็นแบบนี้



2

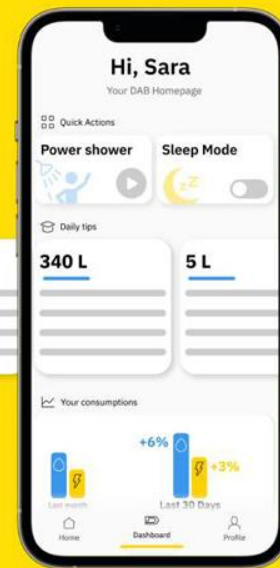
เมื่อการแสดงผลเปลี่ยนเป็นแบบนี้ แปลว่า
เป็นไปได้ว่ามีน้ำรั่วในระบบ



3

สามารถตรวจสอบผ่าน **DAB LIVE!**
และแก้ปัญหาได้อย่างรวดเร็ว

DAB LIVE! สามารถเรียนรู้
และให้คำแนะนำกับคุณ



เมื่อ DAB LIVE! เก็บข้อมูลการใช้งาน
ก็จะสามารถให้คำแนะนำในการประหยัด
พลังงานกับคุณได้



100 to 0

คือ ปริมาณน้ำที่สามารถประหยัด
ได้โดยการติดตั้งถังเก็บน้ำฝนไว้
เพื่อใช้งาน

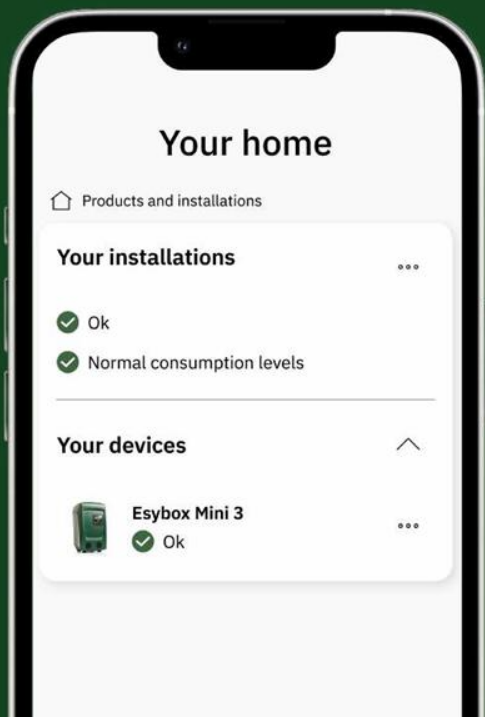
103 ลิตร

คือ ปริมาณน้ำที่ถูกใช้ไปในการ
ล้างจานหนึ่งรอบ ถึงเวลาที่จะต้อง
ซื้อเครื่องล้างจานแล้วหรือยัง?

6 ลิตร

คือ ปริมาณน้ำที่ใช้ในการกด
ชักโครกในแต่ละรอบ ถ้าใช้ชักโครก
แบบปุ่มกด (wc push button)
ก็จะสามารถประหยัดน้ำได้ยิ่งขึ้น

สามารถตรวจสอบสถานะของปั๊ม
ผ่าน Application DAB LIVE! ได้ตลอดเวลา



ถ้ามีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น จะขึ้นแสดงเตือนบนหน้าจอทันที
เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างทันใจ



DAB LIVE! ถูกสร้างขึ้นเพื่อความ
สะดวกสบายที่สุดของผู้ใช้





ป็นอัจฉริยะ: ที่ไม่ธรรมดา

esybox mini ³



