

ปั๊มน้ำแอด Water Genius



Water Genius

จัดทำโดย Water Genius

- ใช้ได้ทั้งไฟ 110 และ 220 โวลท์
 - มีสวิทช์ ให้เลือกการทำงานของปั๊มได้ ระหว่าง low water head ซึ่งจะประหยัดพลังงาน และทำงานเงียบ แต่จะได้แรงส่งน้ำที่ 2 เมตร น้ำกับ high water head ซึ่งจะได้แรงส่งน้ำได้มากถึง 5 เมตร น้ำ
 - มีเซ็ค瓦ล์ฟ เพื่อ ป้องกันน้ำที่ขังอยู่ใน สายยาง ไอล ย้อนกลับเข้าท่วมปั๊ม ดังนั้น จึงไม่ต้องกังวล ในการฝนที่ต้อง เตือนท่อน้ำดึงขึ้นไป สูงกว่าตัวปั๊มชั่วขณะในการรีส์ที่ติดตั้งอยู่ลิ้นไวน์ที่ห้องท่ออยู่ต่ำ กว่าระดับพื้นดิน (ห้องใต้ดิน)
 - สามารถใช้งานกับแอร์ขนาดตั้ง 36,000 BTU
 - มีแรงส่งน้ำสูงถึง 5 เมตร น้ำ (5.0 M water) ที่ 0.4 ลิตร/นาที และสามารถส่งน้ำได้มากสุด ที่ปริมาณ 2 ลิตร/นาที
 - ขนาดของสายยางที่ใช้ ควรเป็นขนาด 4x6mm.

ปั้มน้ำแอร์ Hippo



Hippo

Hippo รหัส APO21 ราคา 5,850 บาท

ใช้กับแอร์ไดคิง 100,000 BTU

การบำรุงรักษาปั๊มน้ำ Water Genius และ Hippo และ Small Hippo

การบำรุงรักษา ปั๊มน้ำแอร์ ทุกรุ่น

- ก่อนคิดตั้งเป้าหมาย เออร์ ควรตัด剪ไฟล์เอกสารสีดำใส่ลงไปในช่องทางข้างบนป้ายให้ด้านหน้า ประมาณ 20 มม. แล้วตัด剪สักก็อตไปร์ท วางไว้ข้างบน อีกขั้นหนึ่งก่อนจะต่อท่อหน้าทิ้งแอร์มาลง
 - ทุกๆ 1-2-3 เดือน กรุณาติดตั้งหัวสัมภាយู 1-2 ฝ่า (ปริมาณ 5 จิชี) ลงไปเพื่อช่วยล้าง ภายในบ้าน ห้ามเติมน้ำขณะที่บ้านหยุดโดยเด็ดขาด ต้องดูแลตอนที่บ้านไม่มีคนอยู่ท่ามกลาง
 - ทุกๆ 1-2-3 เดือนเป็นอย่างน้อย ควรอุด剪ไฟล์เอกสารแล้วดึงทำความสะอาด เท่านี้ ป้องกันเศษสันนิมเหล็กป้ายให้เข้าไปในตัวบ้าน
 - กรณีที่มีน้ำหยดรั่วออกมากครั้ง ข่าวต่อสายยาง และดงว่าต้องอุดตันในสายยางควรรีบป้าย้ำทำความสะอาดสายยางหรือเปลี่ยนสายยางใหม่โดยด่วน
 - ต้องคิดตั้งตัวบ้านให้อยู่ในแนวเดิม ห้ามคิดตั้งแนวเอียงหรือแนวอน โดยเด็ดขาด
 - กรณีที่ติดตั้งกล้องเครื่องถ่ายเอกสารไว้ร่วงพังเหมือนกระจกร่องถ่ายเอกสารจะเจาะเข้าไปคุดตันในตัวบ้าน ควรร่นระยะเวลาตรวจสอบห้องปูง เป็นทุกเดือนและต้องปฏิบัติเช่นเดียวกันนี้ กรณีที่ต้องคิดตั้งบ้านใหม่แล้วก็ต้องมีปูนมาก
 - ห้ามใช้ ด่าง, สารเคมี, โซดาไฟ น้ำยาล้างทำความสะอาดหรือใส่เทเก้น้ำสัมภាយู ให้ใช้แต่น้ำสัมภាយูเท่านั้น
 - ห้ามต่อเอาไฟจากคอกยลร้อน/คอมเพลสเซอร์ คอนเดนเซอร์ มาเป็นไฟเลี้ยงบ้านเนื่องจากตัวคอกยลร้อน/คอมเพลสเซอร์ มีการเผาปิดทำให้เกิดการกระ化ไฟ และทำให้ไฟเลี้ยงที่เจ้าตัวบ้าน ไม่สม่ำเสมอทำให้มอเตอร์รับของบ้านเสียหายได้