



صنبور يُقلل من تدفق الماء

صُمم الصنبور بطريقة تسمح بتدفق الماء من خلال محرك مائي مزدوج له ثلاث فتحات مختلفة ويوفر 15 % من الماء خلال 60 ثانية كما له القدرة على تخفيض درجة الحرارة إن لم يكن هناك داع لاستعمال المياه الدافئة. مصمم هذا الابتكار هو الطالب "سيمين تشيو" بالكلية الملكية للفنون بلندن وقد سبق وأن حصل على جائزة مقابل هذا الإنجاز السنة الفارطة.

إعداد: خولة الحداد/ التدقيق اللغوي: رشيد لعناني



رسم توضيحي لمكونات الصنبور

المصدر : [Science Alerte](#)