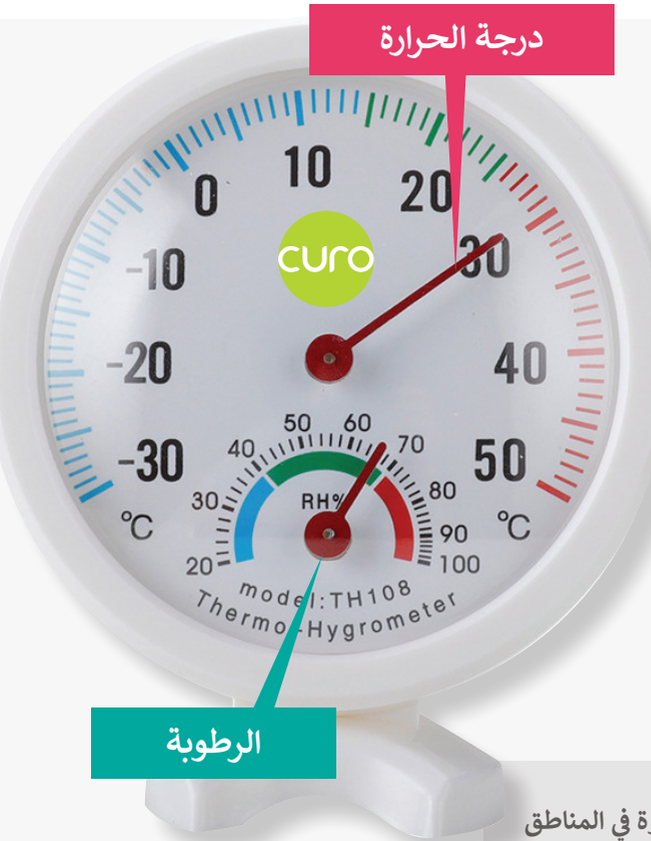


استخدام مقياس درجة الرطوبة الخاص بك



يستخدم مقياس درجة الرطوبة لقياس مستويات الرطوبة، فقد يكون طريقة مفيدة لمعرفة ما إذا كان يوجد الكثير من الرطوبة في الهواء داخل منزلك. قد تشكل الرطوبة الزائدة تكثفًا من شأنه أن يؤدي إلى تكوين العفن - على الرغم من أنه ليس السبب الرئيسي دائمًا.



في مقياس درجة الرطوبة الخاص بك، تُعرض لك على القرص كمية الرطوبة في الهواء - التي تُقاس باعتبارها رطوبة نسبية (RH).

حاول إبقاء مؤشر هذا القرص ضمن المنطقة الخضراء، حيث تعني المنطقة الحمراء وجود الكثير من الرطوبة في الهواء، والتي ستتكتف في شكل مياه على الأسطح الباردة مثل الجدران والنوافذ، وقد تؤدي إلى تكوّن العفن.

يُظهر القرص الأكبر درجة الحرارة، واستهدف فيه البقاء ضمن المنطقة الخضراء، حيث ستحتفظ درجات حرارة الهواء المنخفضة برطوبة أقل؛ ما يعني ظهور المزيد من المياه على الجدران والنوافذ.

حافظ على كلاً مؤشري الرطوبة والحرارة في المناطق الخضراء لمنع تكوين التكثف.



أهم النصائح

- ✓ انقل مقياس درجة الرطوبة إلى غرف مختلفة من وقت لآخر.
- ✓ الحمامات والمطابخ أماكن رائعة للرصد فيها أولاً.
- ✓ تعرّف على تأثير تهوية كل غرفة في مستويات الرطوبة - إذا كان لديك شفاط أو فتحات تهوية بالنافذة، فاستخدمها.
- ✓ لمزيد من النصائح بشأن خفض التكثف في منزلك، تفضل بزيارة www.curo-group.co.uk/condensation

إذا كانت الرطوبة أو العفن مشكلة قائمة في منزلك، يُرجى إخبارنا، اتصل بالرقم 01225 36600 أو تواصل على البريد الإلكتروني enquiries@curo-group.co.uk وسنرتب موعدًا لزيارة منزلك حتى نقدم إليك المساعدة.



أحجز، وادفع، وافحص مباشرة - أنجز أمورك في وقت أسرع مع البوابة الإلكترونية MyCuro curo-group.co.uk/mycuro

الدردشة المباشرة، وفيسبوك، وتويتر، والبريد الإلكتروني، والمزيد curo-group.co.uk/contact

هاتف رقم: 01225 366000
إذا كنت تريد معرفة هذه المعلومات بتنسيق بديل، يُرجى التواصل معنا.