



تجنب العفن، ولكن كيف؟

بروتوكول
التهوية



يهدف بروتوكول التهوية إلى تذكيرك بالتهوية بانتظام، حيث أن التهوية المنتظمة هي أفضل وسيلة للوقاية من العفن.

تجنب العفن مفيد لصحتك وصحة أطفالك. إذا كان يوجد عفن على الجدران أو الأثاث، فيجب إزالته.

في حالة انتشار العفن، يجب عليك إبلاغ مالك العقار بشكل كتابي على الفور عن طريق البريد المضمون أو البريد الإلكتروني (مع طلب تأكيد الاستلام) والاتفاق معه على كيفية إزالة العفن الموجود في شقتك.

من أين يأتي العفن

يمكن أن يكون للعفن أسباب مختلفة، على سبيل المثال تسرب الجدران أو الأسطح أو أنابيب المياه، والجدران الخارجية الباردة والغير المعزولة، ولكن أيضاً زيادة الرطوبة ونقص التهوية.

غالباً ما يوجد نزاع بين المستأجر والمالك حول من المسئول عن سبب العفن. يساعدك بروتوكول التهوية على التهوية بانتظام. يمكنك أيضاً استخدام هذا البروتوكول لتنظر لمالك العقار أنك تهتم بالتهوية بشكل منتظم

كيف يتم التعامل مع بروتوكول التهوية

حدد الغرفة المعنية بالبروتوكول

التهوية 3 مرات في اليوم: افتح النوافذ على نطاق واسع، بشكل مثالي لتوفير التهوية الشاملة في جميع أنحاء الشقة بأكملها. التهوية الجزئية ليست كافية.

سجل التاريخ والوقت الذي قمت فيه بالتهوية.

سجل درجة حرارة الغرفة على مقياس الرطوبة الحراري. ومن الأفضل أن تقوم بتدوين درجة الحرارة قبل وبعد التهوية ومقارنتها بـ / (على سبيل المثال 21 درجة مئوية/20 درجة مئوية).

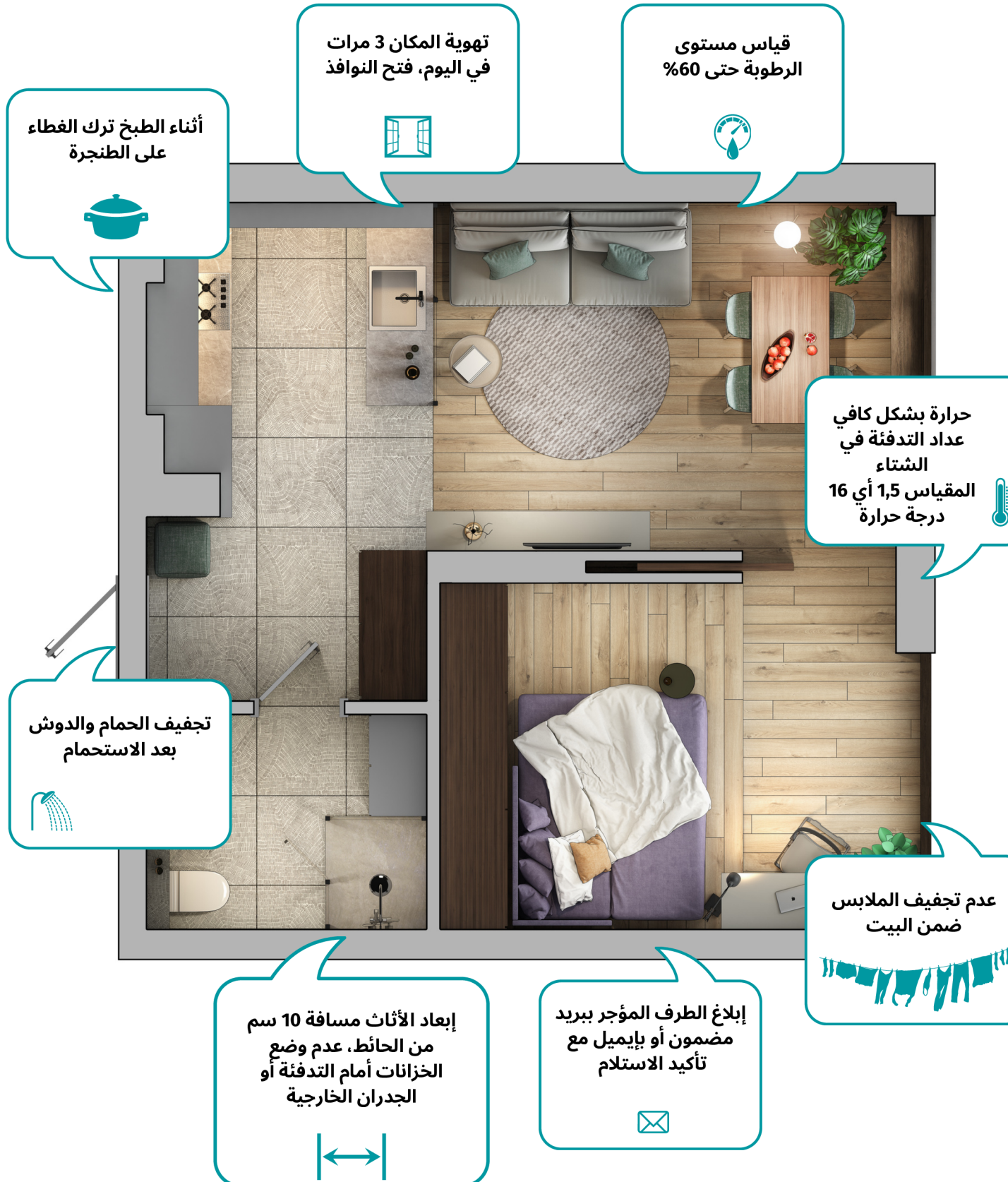
تسجيل وإدخال الرطوبة على مقياس الرطوبة الحراري. ومن الأفضل أن تقوم بكتابة الرطوبة قبل وبعد التهوية ومقارنتها بـ / (على سبيل المثال 59%/52%) سجل أيضاً عدد الدقائق التي قمت فيها بالتهوية. القاعدة الأساسية هي: في الطقس البارد جداً، قم بالتهوية لفترة وجيزة (1 درجة مئوية = التهوية لمدة دقيقة واحدة)، وفي الطقس الأقل برودة، قم بالتهوية لفترة أطول (10 درجات مئوية = التهوية لمدة 10 دقائق).

ضع علامة صح بجانب الرمز الذي يصف الطقس بشكل أفضل، حيث أن الرطوبة تزداد أيضاً في الخارج عندما يهطل المطر باستمراً. ستختفي الرطوبة في الغرفة، بشكل أقل مما كانت عليه في الأيام المشمسة.

التهوية لا تزال مهمة



تجنب العفن لتبق بصحة جيدة



هل لديكم أسئلة؟

تفضلاً بزيارتنا في أوقات الاستشارات



الغرفة ?

الساعة	درجة حرارة °C	الرطوبة %	المدة الزمنية	الطقس
				?
				○ ○ ○
				○ ○ ○

٣ في اليوم



الغرفة ?

الساعة	درجة حرارة °C	الرطوبة %	المدة الزمنية	الطقس