

Luftfeuchtigkeit kontrollieren - Control humidity - التحكم في الرطوبة - Havadaki nem oranını kontrol ediniz - Контролировать влажность

Ein **Hygrometer**
verwenden

Use a **hygrometer**

استخدم مقياس الرطوبة

Bir **higrometre**
kullan

использовать
гигрометр



Luftfeuchtigkeit bei
20 °C im Raum:

Humidity at 20 °C
inside:

الرطوبة عند 20 درجة مئوية
في الغرفة:

Oda nemi 20°C'de:

Влажность при 20°C
в помещении:

< 55 % 😊

> 60 % ☹️

Weitere Informationen zum Thema Schimmel finden Sie auf unserer Internetseite:

Further information on the subject of mould can also be found on our website:

يمكن أيضًا العثور على مزيد من المعلومات حول موضوع العفن على موقعنا على الإنترنت:

Küf hakkında daha fazla bilgiyi web sitemizde de bulabilirsiniz:

Дополнительную информацию по теме плесени также можно найти на нашем веб-сайте:

www.gesundheitsamt.bremen.de/schimmel

Gesundheitsamt Bremen

Umwelthygiene

Horner Str. 60-70, 28203 Bremen

Telefon: (0421) 361-15513

umwelthygiene@gesundheitsamt.bremen.de

www.gesundheitsamt.bremen.de/umwelthygiene

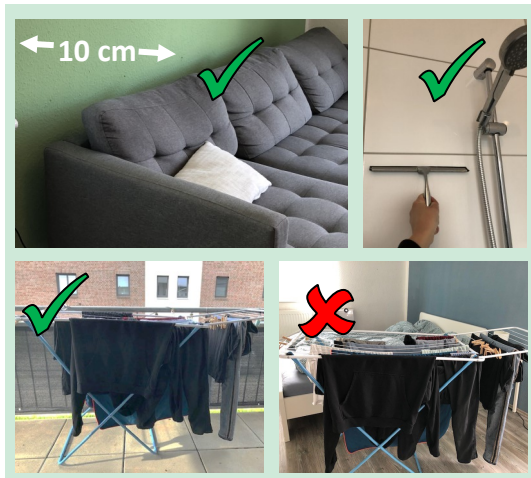
Stand: 10/2022



Schimmel vermeiden Prevent mould growth

منع نمو العفن

Küfü önlemek Избегать плесень



Ursache für Schimmelbildung Causes of mould

أسباب العفن

Küf olusunun nedeni причины плесени

Der Mensch produziert im täglichen Leben Feuchtigkeit. Warme Luft nimmt die Feuchtigkeit auf. Kühlt die Luft an kalten Wänden ab, führt dies dort zu hoher Feuchtigkeit, durch die Schimmelwachstum entstehen kann.

People produce moisture in their daily life, that is adsorbed by warm air. If this cools down on cold walls, it comes to high levels of moisture. That is a cause of mould growth.

يمتص الهواء الدافئ الرطوبة التي ينتجها الناس في الحياة اليومية. إذا برد هذا على الجدران الباردة، تتطور الرطوبة العالية هناك، مما يؤدي إلى تكوين العفن.

Sıcak hava, insanların günlük yaşamda ürettiği nemi emer. Bu hava duvarlarda soğursa, orada yüksek nem oluşur ve bu da küf oluşumuna yol açar.

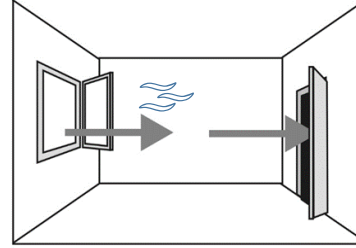
Теплый воздух поглощает влагу, которую люди производят в повседневной жизни. Если он остывает на холодных стенах, там образуется повышенная влажность, что приводит к образованию плесени.

Lüften - Ventilate - هوى Havalandırmak - проветривать

Durchzug – Draught - تيار هوائي -
Kurander/Ceyran - сквозняк



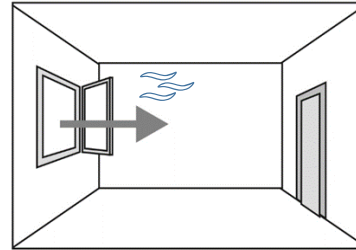
3 - 4x per 24 h:



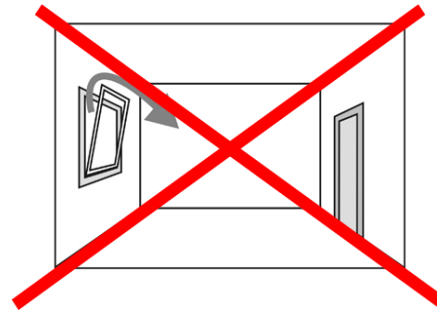
Stoßlüften - Full ventilation - نفخ الهواء - Havalandırma - открывать окна настежь



3 - 4x per 24 h:



Kipplüften - Tilted windows - موقف الميل - Eğimli havalandırma - положение наклона



Heizen - Heat - دفا - Isıtılmak - отапливать

Alle Räume heizen und nicht auskühlen lassen. Türen zwischen wärmeren und kühleren Räumen geschlossen halten. Heizkörper nicht verdecken.

Heat all rooms and don't let them cool down. Keep doors between warmer and cooler rooms closed. Don't cover your heater.

قم بتدفئة جميع الغرف ولا تجعلها تبرد. أغلق الأبواب بين الغرف الأكثر دفئاً وبرودة. لا تغطي المشعات.

Tüm odaları ısıtın ve soğumalarına izin vermeyin. Sıcak ve soğuk odalar arasındaki kapıları kapalı tutun. Kaloriferin üzerini kapatmayın.

Обогрейте все помещения и не дайте им остыть. Держите двери между более теплыми и более холодными комнатами закрытыми. Не накрывайте батареи.

