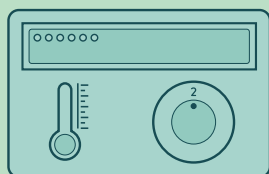
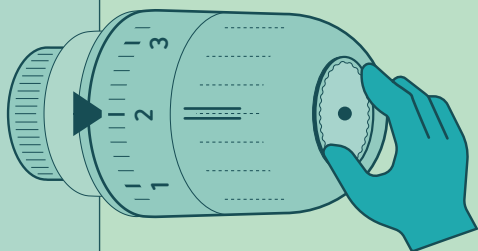


Экономия затрат на отопление в зимний период

Снижение температуры в помещении на 1 °C означает снижение затрат на отопление на 6%.



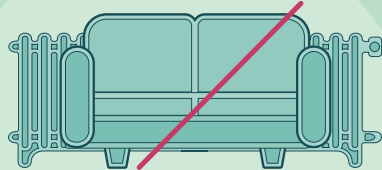
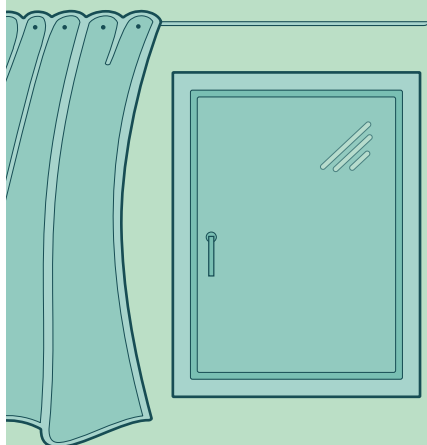
>> СНИЗЬТЕ ТЕМПЕРАТУРУ



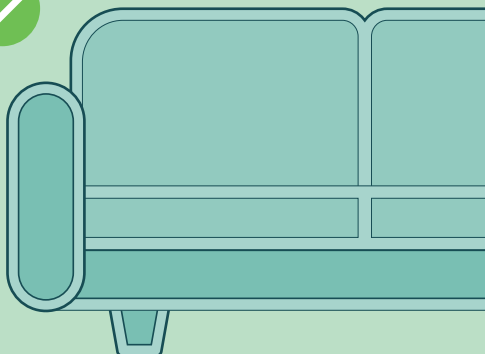
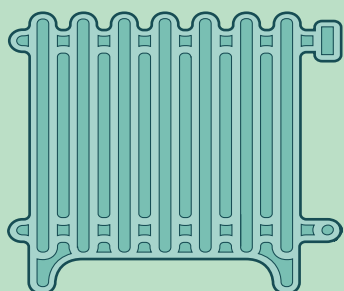
Установка термостатов на 17–19 °C (Уровень 2) в ночное время позволяет сэкономить до 10% затрат на отопление



>> НЕ ЗАГОРАЖИВАЙТЕ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



Мебель и шторы перед отопительными приборами приводят к увеличению затрат на отопление на 12%

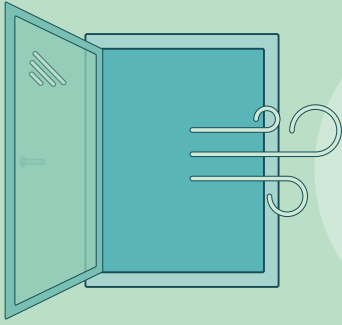


Какую температуру мне следует поддерживать в квартире?

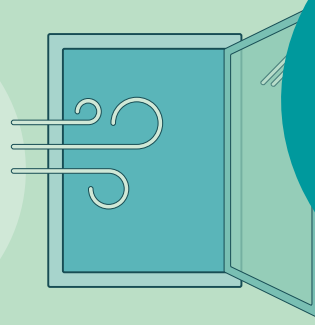
Настройка термостата



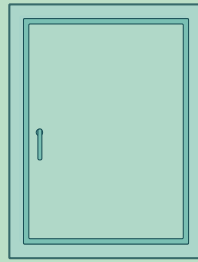
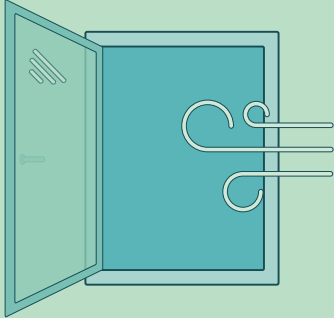
>> ПРОВЕТРИВАЙТЕ ПРАВИЛЬНО



Лучше всего регулярно проводить сквозное проветривание помещения в течение 3–5 минут ...



... или регулярно проветривать, полностью открыв окна, в течение 5–10 минут



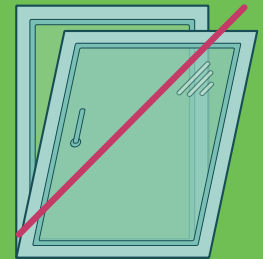
3 веские причины для проветривания:

- Предотвращение образования плесени
- Удаление вредных веществ
- Свежий воздух способствует сохранению здоровья



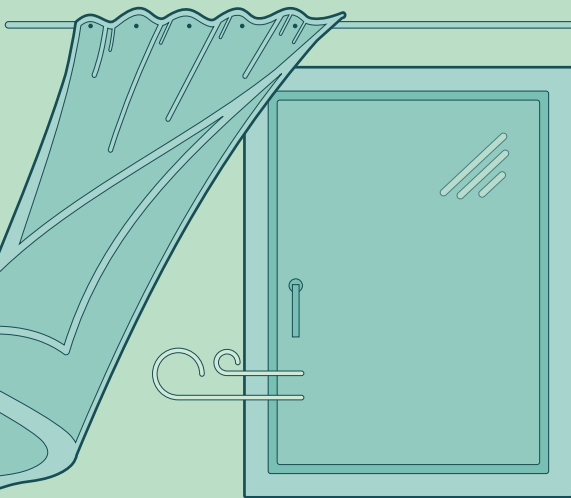
Как избежать появления плесени?

- Не оставляйте окна приоткрытыми: стены охлаждаются, поступает мало свежего воздуха



- Всегда проветривайте помещение после приготовления пищи и принятия душа
- Не ставьте мебель у внешних стен
- Уплотняйте негерметичные окна и двери

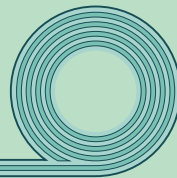
>> ЗАГЕРМЕТИЗИРУЙТЕ ОКНА И ДВЕРИ



Используйте подходящий уплотнительный материал



Уплотните дверные и оконные проемы



- Информацию и рекомендации по отоплению можно найти на сайте: www.klimaaktiv.at/heizen
- Консультационные центры по энергосбережению готовы проконсультировать вас лично: www.klimaaktiv.at/energieberatung

Правовое уведомление

Любые меры ответственности в отношении лиц, создавших данный контент, исключены. Проект финансируется программой исследований и инноваций Horizon 2020 Европейского Союза в рамках грантового соглашения № 889385. Исключительную ответственность за содержание данных материалов несут авторы. Содержание не обязательно отражает точку зрения Европейского Союза. Ни CINEA, ни Европейская комиссия не несут ответственности за любое использование содержащейся в настоящем документе информации. Данная работа Австрийского энергетического агентства лицензирована в соответствии с: Международная лицензия Creative Commons 4.0 (Атрибуция/Некоммерчески/Без производных произведений).

Текст и редактирование: Altan Sahin (Алтан Шахин), Kerstin Schilcher (Керстин Шильхер) (Австрийское энергетическое агентство) и Eva-Marieke Lems (Ева-Мариэке Лемс), Sabine Vogel (Сабине Фогель) (ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ)
Иллюстрации и графика: Barbara Lewall (Барбара Левалл)

Вена 2022



Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology

