



Классы энергоэффективности.

При покупке электроприборов классы энергоэффективности – призваны дать потребителю наиболее полную и емкую информацию о уровне энергоэффективности оборудования.. Масштаб выглядит как на картинке и варьируется от максимально возможного значения A+++ по сравнению с «худшими, но все же хорошими» значениями, такими как A++, A+ и A до действительно плохого G.



- Плита.**
 Во время приготовления еды - кастрюли и сковородки надо накрывать подходящими по размеру крышками. В противном случае тепло быстро уходит и увеличивается потребность в энергии.
 При использовании скороварки вы экономите до 50% энергии и времени.
 На последних стадиях приготовления еды отключите плитку и используйте остаточное тепло.
- Стиральная машина.**
 Старайтесь максимально заполнить стиральную машинку для каждой стирки.
 Не стирайте при излишне высоких температурах (для обычно загрязненного белья достаточно 30 ° C и для белого белья обычно 40 ° C).
- Посудомоечная машина.**
 Старайтесь максимально заполнить посудомоечную машину, чтобы в полной мере использовать ее возможности.
 Выберите низкую температуру полоскания (40 ° C - 50 ° C).
- Электрические приборы.**
 Многие электроприборы также потребляют энергию, когда они не используются. Некоторые устройства расходуют электричество в режиме ожидания.

Дополнительная информация доступна:

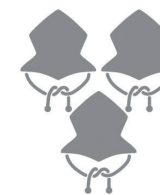
Город Ландсхут
Управление климатом
Отдел охраны окружающей среды
 Ратуша II
 Luitpoldstr. 29 a
 84034 Landshut

Телефон 0871/88-1600
 Электронная почта umweltschutz@landshut.de
 Интернет сайт www.landshut.de/energie-klima

Stadtwerke Landshut
Энергетический и экологический консалтинг
 Altstadt 74
 84028 Landshut

Телефон (0871) 1436-2059
 Электронная почта umweltberatung@stadtwerke-landshut.de
 Интернет сайт www.stadtwerke-landshut.de

Импрессум
 Издательство: Город Ландсхут
 Управление климатом
 Отдел охраны окружающей среды
 Макет: отдел охраны окружающей среды
 Печать: 365art, Web- und Printdesign
 Отпечатано на бумаге из вторичного сырья с голубым ангелом, нейтрально для климата.



Stadt
Landshut

www.landshut.de

**Правильно
 проветривать и
 отапливать помещение,
 а также экономить
 энергию**



Отключайте приборы от сети, когда они не работают или выключайте кнопку на вашем удлинителе.

Почему важно правильно проветривать помещение?

Чтобы избежать влаги и, возможно, плесени в квартире, необходимо регулярно проветривать помещение. Влажный воздух заменяется свежим и сухим воздухом снаружи.

Кроме того, правильное проветривание наполняет ваше помещение вновь уютом, экономит энергию и снижает затраты на отопление.

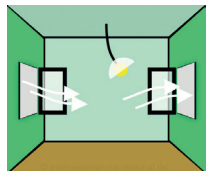
Как правильно проветривать помещение?

- **Проветривайте жилые помещения не реже трех раз в день (комнаты с высокой влажностью, например, ванную комнату и кухню надо проветривать чаще).** Это уменьшает влажность и предотвращает рост плесени.

Чтобы предотвратить проникновение влаги в соседние комнаты, двери должны быть закрыты в помещениях с высокой влажностью.

- **Сквозное проветривание.**

При таком проветривании окна открываются полностью. Если возможно, окна в противоположных комнатах следует открывать одновременно, чтобы быстро проветрить помещение за короткое время, не охлаждая квартиру.



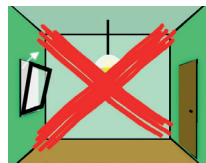
- **Правильная продолжительность проветривания в соответствии с наружной температурой.**

в мороз: 2-3 минуты;
при 0-5 °C: 5 минут;
при 5-10 °C: 5-10 минут;
при 10-15 °C: 10-15 минут



- **Не держите окно постоянно открытым или проветривайте помещение через наклон окна на 30 градусов.**

Воздушный обмен минимален, тепло уходит и переохлаждение помещения в сочетании с влагой приведут к образованию плесени.



- **Выключайте радиатор отопления во время проветривания.** Это предотвращает ненужную трату тепла и денег.

Почему важно правильно отапливать помещение?

В доме около 70 процентов потребления энергии учитывается системой отопления - надлежащее отопление - лучший способ сэкономить на расходах на отопление и сократить выбросы CO₂.



Как правильно отапливать помещение?

- **Отапливайте осознанно.**

Уменьшив температуру в помещениях на 1 градус, вы экономите до 6 процентов тепловой энергии и защищаете окружающую среду.



Оптимальная температура в помещении составляет около 20 °C, в ванной комнате 22 °C. Но в других комнатах, таких как спальня, достаточно 17 °C - 18 °C.

Но: в помещении не должно быть холоднее из-за угрозы роста плесени!

- **Закройте ставни на ночь.**

Чтобы избежать потери тепла, жалюзи (ставни) следует закрывать после наступления темноты. Это уменьшает потери тепла и затраты на отопление.

- **Не накрывайте радиатор отопления.**

В противном случае теплота не сможет равномерно распределиться в помещении, а радиатор отопления будет выделять больше тепла чем нужно, что снова приведёт к пустой трате энергии.

- **Снижайте температуру термостата, когда никто не находится дома.**

Снижение температуры в помещении не должны опускаться ниже 15 °C, в противном случае, потребуется много энергии для повторного нагрева помещения.

- **Установите температуру термостата на низкую ступень в ночное время.** Чтобы сэкономить энергию, не выключайте полностью отопление, но пусть оно работает на низком уровне. За полчаса перед сном установите температуру термостата на низкую ступень, так как он еще распределяет тепло в течение определенного времени. В случае центрального отопления уровень нагрева автоматически регулируется ночью.



Почему важно экономить энергию?

Сознательное использование энергии может способствовать защите климата, экономии ресурсов и экономии денег.



Как экономить энергию?

- **Освещение.**

Включайте свет только в той комнате, в которой вы находитесь. Используйте энергосберегающие лампы или светодиоды -> более низкое энергопотребление.



- **Холодильник и морозильная камера.**

Установите холодильник и морозильник в малоотапливаемых или неотапливаемых помещениях. Не размещайте устройства вблизи источников тепла, таких как печи или радиаторы, или в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей. Не ставьте в холодильник теплую пищу, дайте ей остыть!

Чем ниже температура в устройствах, тем больше энергии нужно затратить для поддержания температуры. Достаточно 7 °C в холодильнике и минус 18 °C в морозильной камере. Регулярно размораживайте оборудование (не реже одного раза в год).