

فصول كفاءة الطاقة

عند شراء الأجهزة الكهربائية ، تعتبر فصول كفاءة الطاقة مفيدة للغاية ، لأنها توفر معلومات حول كفاءة الطاقة المستخدمة. يبدو المقياس على هذا النحو ويتراوح من أفضل قيمة ممكنة A إلى قيم «أسوأ ولكن لا تزال جيدة» مثل B و C إلى قيم سيئة للغاية مثل G.



HERSTELLER MODELLBEZEICHNUNG



الموقد

قم بتغطية القدور والمقالي بأغطية متناسقة عند الطهي. بخلاف ذلك ، سيهرب المزيد من الحرارة ويزيد استهلاك الطاقة. قدور الضغط توفر ما يصل إلى ٥٠ بالمائة من الطاقة والوقت. عند الطهي ، أغلق الموقد مبكراً واستخدم الحرارة المتبقية. افتح النافذة بعد الطهي للسماح بخروج الروائح والرطوبة.

الغسالة

إذا أمكن ، قم بتحميل الغسالة بالكامل لكل دورة غسيل. لا تستخدم الماء الساخن دون داع (٣٠ درجة مئوية عادة ما تكون كافية للملابس المتسخة بشكل طبيعي و ٤٠ درجة مئوية للغسيل الأبيض). إذا تم تجفيف الملابس في الشقة ، فيجب أن تكون الشقة جيدة التهوية حتى تجف الملابس بشكل جيد.

غسالة الأطباق

قم بتحميل غسالة الأطباق بالكامل لاستخدام السعة الكاملة. اختر درجة حرارة منخفضة للغسيل (٤٠ درجة مئوية إلى ٥٠ درجة مئوية).

الأجهزة الكهربائية

تستهلك العديد من الأجهزة الإلكترونية الطاقة حتى في حالة عدم استخدامها. بعض الأجهزة تولد بالفعل تكاليف في وضع الاستعداد.

قم بإيقاف تشغيل أجهزتك أو شريط الطاقة الذي تم توصيل الجهاز به ، أو أفضل سلك الطاقة إذا لم يكن هناك مفتاح طاقة.

يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات عنا:

مجموعة ARC العقارية

Petermax-Müller-Str. 3

لاتزين 30880

هاتف: +49 5102 73097-10

فاكس: +49 5102 73097-99

البريد الإلكتروني: Facility@arc-invest.com

التهوية والتدفئة و توفير الطاقة



| arc-immobilien.com



لا تغطي المشعات

خلاف ذلك ، لا يمكن توزيع الحرارة الحرارية جيدًا في الغرفة وتعمل التدفئة بشكل مكثف أكثر مما هو ضروري بالفعل ، مما يؤدي مرة أخرى إلى إهدار الطاقة.

خفض التدفئة في حالة عدم وجود أحد في المنزل

يجب ألا تقل درجة حرارة الغرفة المنخفضة عن ١٥ درجة مئوية ، وإلا فستحتاج إلى الكثير من الطاقة لإعادة التسخين.

اضبط التدفئة على مستوى منخفض ليلاً وأطفئها مبكرًا

لتوفير الطاقة ، لا تقم بإيقاف تشغيل التدفئة تمامًا ، ولكن دعها تعمل على مستوى منخفض. اخفضي التدفئة نصف ساعة قبل الذهاب إلى الفراش ، حيث تستمر في التسخين لفترة معينة من الوقت. في حالة التدفئة المركزية ، فإن مستوى التسخين المنظم تلقائيًا في الليل.

لماذا يعد توفير الطاقة مهمًا؟

يمكن أن يساهم الاستخدام الواعي للطاقة في حماية المناخ والحفاظ على الموارد وتوفير المال.

كيف أحفظ الطاقة؟

الإضاءة

قم بتشغيل الضوء في الغرفة التي تتواجد بها فقط. استخدم المصابيح أو المصابيح الموفرة للطاقة. بهذه الطريقة تقلل من استهلاكك للطاقة وتوفر تكاليف الطاقة.

الثلاجة والفريرز

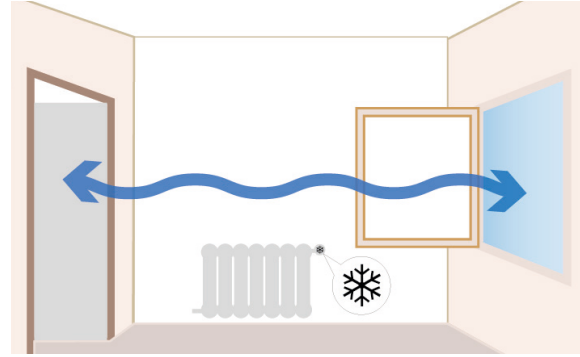
قم بوضع الثلاجات والمجمدات في غرف صغيرة أو بدون تدفئة. لا تضعه بالقرب من مصادر الحرارة مثل المواقد أو المشعات ، أو في الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة. اترك الطعام يبرد قبل وضعه في الأجهزة ليبرد. كلما انخفضت درجة الحرارة في الأجهزة ، زادت الطاقة المطلوبة للحفاظ على درجة الحرارة. ٧ درجات مئوية في الثلاجة و ١٨ درجة مئوية تحت الصفر في المجمد كافية تمامًا. قم بفك تجميد الوحدات بانتظام (مرة واحدة على الأقل في السنة).

لا توجد تهوية جيدة من خلال النوافذ المائلة

حيث يكون تبادل الهواء ضئيلاً ، وتبرد الغرف وتزيد الرطوبة.

قم بإيقاف تشغيل المشعات أثناء التهوية

هذا يمنع الهدر غير الضروري للحرارة والمال.



لماذا التسخين المناسب مهم؟

يتم استخدام حوالي ٧٠ في المائة من الطاقة المستهلكة في المنزل للتدفئة - والتدفئة المناسبة هي أفضل طريقة لتوفير تكاليف التدفئة وتقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

كيف يمكنني التسخين بشكل صحيح؟

تسخين بوعي أكبر

كل درجة أقل توفر ٦ بالمائة من طاقة التسخين وتحميها بيئة. تبلغ درجة الحرارة المثلى للغرفة حوالي ٢٠ درجة مئوية ، وفي الحمام ٢٢ درجة مئوية. لكن في الغرف الأخرى مثل غرفة النوم ، غالبًا ما تكون ١٧ درجة مئوية إلى ١٨ درجة مئوية كافية.

لكن: لا ينبغي أن يبرد بسبب خطر نمو العفن!

أغلق الستائر ليلاً

لضمان تسرب القليل من الحرارة ، يجب إغلاق الستائر بعد حلول الظلام. هذا يقلل من فقد الحرارة وتكاليف التدفئة.

لماذا تعتبر التهوية المناسبة مهمة؟

لتجنب تكون الرطوبة والعفن في الشقة ، يجب تهوية الشقة بشكل صحيح. يتم استبدال الهواء الرطب بهواء خارجي نقي وجاف. كما تحافظ التهوية الكافية على راحة المعيشة وتوفر الطاقة وتقلل من تكاليف التدفئة.

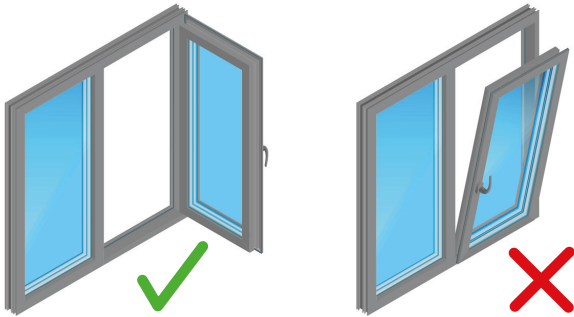
كيف تقوم بالتهوية بشكل صحيح؟

يجب أن يتدفق الهواء إلى الغرف مرتين على الأقل في اليوم (الغرف ذات الرطوبة العالية مثل الحمامات والمطابخ في كثير من الأحيان)

هذا يقلل من الرطوبة ونمو العفن. يجب رفع أبواب الغرف لمنع الرطوبة من الانتشار إلى الغرف المجاورة. يجب أن تكون التهوية جيدة ، خاصة بعد الطهي أو في الغرف التي يتم فيها تجفيف الغسيل.

الصدمة والتهوية

النوافذ مفتوحة بالكامل. إذا أمكن ، يجب فتح النوافذ في الغرف المقابلة في نفس الوقت من أجل تبادل الكثير من الهواء في وقت قصير دون تبريد الشقة.



المدة الصحيحة للتهوية حسب درجة الحرارة في الخارج:

في حالة الصقيح: ٢-٣ دقائق.
عند ٥-٠ درجة مئوية: ٥ دقائق.
عند ٥-٠ درجة مئوية: ٥-١٠ دقائق.
عند ١٠-١٥ درجة مئوية: ١٠-١٥ دقيقة.