

وفر كهرباء ونقود



التدفئة



استخدام
التدفئة بطريقة
صحيحة



التدفئة ليست عليها ان تكون مداراة حتى الدرجة الأخيرة! درجات الحرارة ما بين ١٨ و ٢١ يكفون لغرفة المعيشة والنوم. للوصول لهذه الدرجات يكفى وضوع التدفئة على الدرجة الثانية والثالثة. بمجرد وضوعها على هذه الدرجة يبدأ التسخين حتى الوصول للدرجة المطلوبة.



خلال الليل يمكن
أن تصبح درجة
الحرارة أكثر
برودة



خلال الليل يكفى درجة حرارة ما بين ١٦ و ١٩. في العادي تثبت التدفئة وخلال الليل لا تتغير الحرارة. فان لم تنخفض درجة الحرارة وحدها دون تدخل، فعليكم بالتحدث مع المؤجر أو المسؤول عن البيت. حتى يقوم بالديم نرجو وضع التدفئة على الدرجة ما بين ١ و ٢.



كل درجة توفر
المال



لا تدفئ أكثر ما هو مطلوب. لهذا لا بد خلال الشتاء ارتداء السترة الثقيلة. خلال استخدام كل درجة أقل في تدفئة الشقة، توفر ٦٪ من الطاقة المستخدمة وبهذا عليكم دفع مبلغ أقل. الغرف المستخدمة قليلاً لا بد أن تدفأ أقل من غيرها. وايضاً ان كنتم خارج المنزل عليكم اخفاض درجة الحرارة. لا تغلقوا التدفئة على أقصى درجة حتى لا يتكون العفن. فالعفن يضر المبنى وغير صحى.



التهوية مهمة



هوي الغرفة المدفاه من فترة لأخرى. ففتح فتحة التهوية فقط لا يكفى، افتح الشباك كاملاً ٣ مرات خلال اليوم لمدة من ٥ الى ١٠ دقائق وخلال هذا الوقت أغلق التدفئة تماماً وإلا سوف تبذر من الطاقة الثمينة للتسخين. بعد التهوية يمكنك استخدام التدفئة مرة أخرى. تهوية الغرفة مهم جداً للصحة بالأخص عليكم من تهوية غرف النوم والحمام والمطبخ، فهنا يتكون كمية كبيرة من الرطوبة. من خلالها يرتفع خطورة تكوين العفن.



التدفئة لا بد ان
تكون خالية



لا تعلق أى شئ، إن كان ملابس او فوط او ستائر. حيث الحرارة تظل باردة ولا تدفئ الغرفة بشكل سليم. الشئ ذاته ممكن ان يحدث في حالة وضع الأثاث بالقرب من التدفئة. لهذا لا بد أن تكون التدفئة خالية وحرة تماماً.



KLIMASCHUTZ.PIRNA.DE

توفير الطاقة



متوسط



عالي



عالي جدا

التدفئة وتسخين المياه والكهرباء تكلف. كلما زاد استخدام المياه والكهرباء، لكلمنا اضطررت على دفع الأكثر من المال. من خلال استخدام الكهرباء والمياه بطريقة صحيحة وبعد معتدل، يمكنك توفير الكثير من المال. في ذات الوقت تحمى المناخ.

النصائح التالية تساعدك على توفير الكهرباء والماء دون تغيير نمط راحتك.





المياه



الإستحمام بدلاً
من اتخاذ حمام



أخذ الحمام مريح ولكنه يأخذ ١٠٠ لتر مياه أكثر من الاستحمام السريع.
التكاليف بين الاستحمام واتخاذ الحمام تختلف كثيراً. من خلال الاستحمام
يمكنك توفير أيضاً.



التوفير عند غسيل
الأواني والملابس



هل تستخدم مغسلة للأواني؟ مهم: عليك استخدام المغسلة عندما تكون
ممتلئة تماماً! بالكثير من المغسلات توجد خصية التوفير أى نظام صحن للبيئة
ECO.

بهذه الخصية يمكنك توفير الكثير من الطاقة المستخدمة والمياه و أيضاً
المال. وان لا تكن لديكم مغسلة يمكنك استخدام المرحاض للتوفير. املاً
المرحاض بالمياه ثم ضع الاطباق وادوات المائدة في المياه للغسيل ولا تدع
المياه جارية أى مفتوحة خلال عملية الغسيل.
خلال غسيل الملابس يمكنك أيضاً توفير المياه والطاقة والمال.
اشغل المكنة فقط عند امتلائها بالملايس. ان لا يوجد المزيد من الملايس
ملئ الآله عليك باستخدام النظام التوفيري.
في أغلب الآلات تكون درجة الحرارة ٣٠ / ٤٠ كافية. فقط الملايس للغليان توضع في المياه الساخنة.
إذا تخطط لشراء مغسلة جديدة، عليكم بالآلات الموفرة من إستخدام المياه والطاقة.



الكهرباء



النور



النور يولع فقط عند احتياج الفعلي للنور. حتى إذا سوف تخرج من الغرفة
لبعض الدقائق لابد من غلق النور. في الكثير من المنازل توجد اللمض الموفرة
للطاقة. لمض موفرة LED توفر الكثير من الطاقة.
في نفس الوقت جودة النور على نفس المستوى وغير ذلك فهذا النوع من
اللمض يظل فطرة أطول من اللمض العادية. حتى إذا خلال الشراء تكلف تكلفة
أكثر ولكنها توفر في النهاية أكثر لإستخدامها الأقل للطاقة.



الثلاجة



الثلاجة تستخدم طول الوقت وتحتاج دائماً للطاقة. انواع جديدة توفر الكثير من
الطاقة. لا حاجة بأن تكون الثلاجة كبيرة أكثر من الإحتياج. لابد أن تكون الحرارة:
برودة متوسطة فقط ليظل الطعام صالح. وإذا يوجد آلة تجميد عليكم بذوبان
ثلجها مرتين بسنة. المحمدات والمجمد ننصح بالنصيحة ذاتها.



معلومات أخرى



لا تضع الشواحن في المقبس طوال الوقت.
احرص فإن الآلات الالكترونية تحتاج الى طاقة كثيرة.



RAUMKLIMAKARTE

ملحوظة

لفحص حرارة ورطوبة الغرفة يمكنك قراءة خريطة حرار
ة الغرفة Raumklimakarte الملقاه هنا.
في حالة تلونه بلون الروز، لابد من تهوية الغرفة. في حالة
الحرارة السليمة يكون الترمومتر ملون باللون الأخضر.