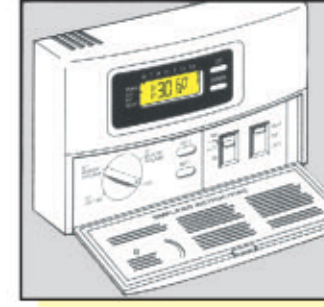


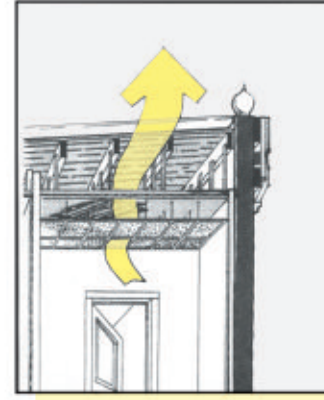
كيف توفر أكبر كمية من الغاز؟

بياع الغاز ب (س س ف) أو مئة قدم مكعب.

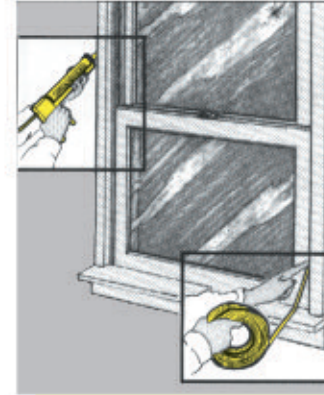


قم بتركيب ساعة تيرموستات مع خفضه ٥ درجات في ساعات الليل.

وفر **\$138** أو ٩١٠٠ قدم مكعب للمنزل في السنة.

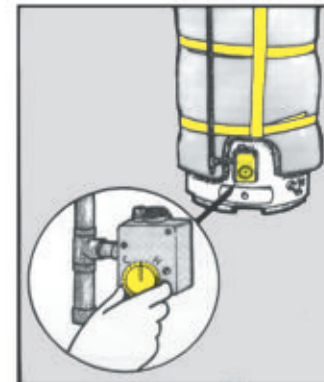


قم بسدّ الثقوب الكبيرة في الطابق العلوي والقبو موفرًا بذلك **\$108** أو ٧١٠٠ قدم مكعب للمنزل في السنة.



متنّ و اربط النوافذ ذات النائنة المعدنية. قم بسدّ العواصف أو قم بتركيب لوازم النوافذ البلاستيكية.

موفرًا بذلك **\$90** أو ٥٩٠٠ قدم مكعب للمنزل في السنة.

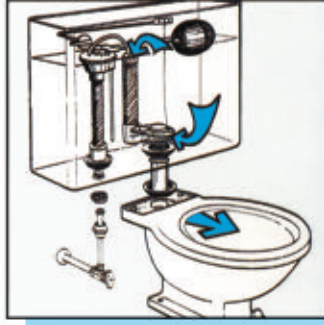


خفض حرارة المياه لدرجة فاترة أو عادية وقم بتغطية جهاز تدفئة المياه.

موفرًا بذلك **\$46** أو ٥٩٠٠ قدم مكعب للمنزل في السنة.

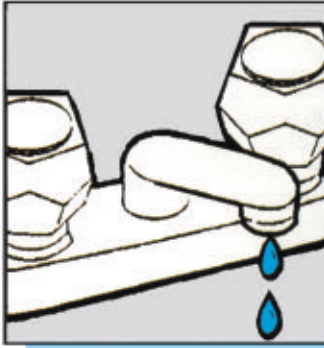
كيف توفر أكبر كمية من الماء

بياع الماء ب (س س ف) أو المئة قدم مكعب بدون ترشيح = ٨ غالونات



قم بإصلاح تسريب المراض والتسربات الكبيرة بالأنابيب والصنابير.

موفرًا بذلك **\$640** أو ١٥٠,٠٠٠ غالون لكل تسرب نشط في السنة.



قم بإصلاح الصنابير التي تقطر وتسريبات الأنابيب.

موفرًا بذلك **\$130** أو ٣٠ غالون لكل تسريب نشط في السنة.



خذ دوشا قصيرا أو استحم نصف حمام.

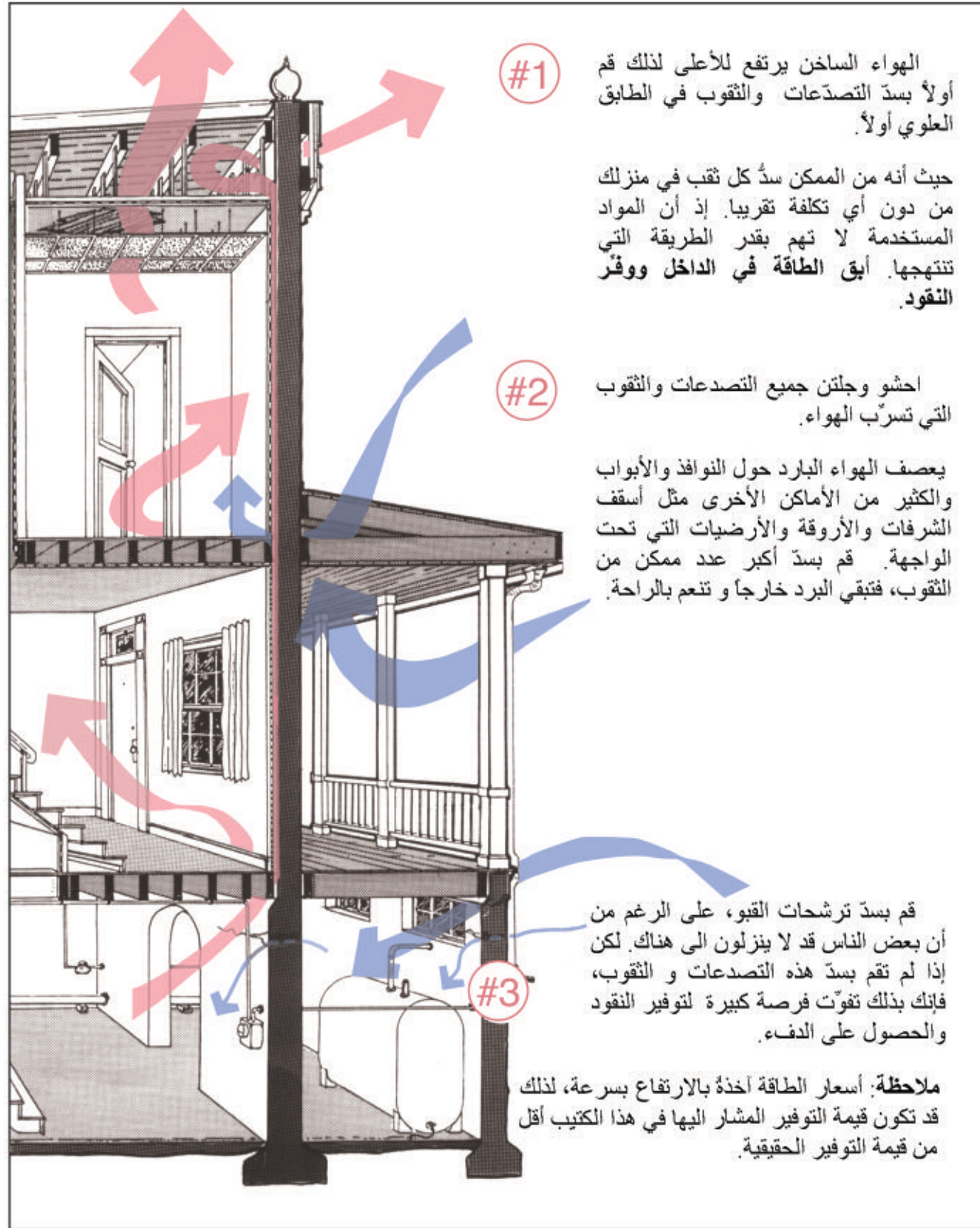
موفرًا بذلك **\$80** أو ١٨,٠٠٠ غالون لكل عائلة مكونة من ٣ أشخاص سنويا.



قم بإغلاق الماء عند جلي الأطباق وغسل الأسنان والحلاقة

موفرًا بذلك **\$28** أو ٦,٠٠٠ غالون لكل عائلة من ٣ أشخاص سنويا.

طرق توفير الطاقة



#1

الهواء الساخن يرتفع للأعلى لذلك قم أولاً بسدّ التصدّعات والثقوب في الطابق العلوي أولاً.

حيث أنه من الممكن سدّ كل ثقب في منزلك من دون أي تكلفة تقريباً. إذ أن المواد المستخدمة لا تهم بقدر الطريقة التي تنتهجها. أبقِ الطاقة في الداخل ووفر النقود.

#2

احشو وجلّتن جميع التصدّعات والثقوب التي تسربّ الهواء.

يعصف الهواء البارد حول النوافذ والأبواب والكثير من الأماكن الأخرى مثل أسقف الشرفات والأروقة والأرضيات التي تحت الواجهة. قم بسدّ أكبر عدد ممكن من الثقوب، فتبقى البرد خارجاً وتنعّم بالراحة.

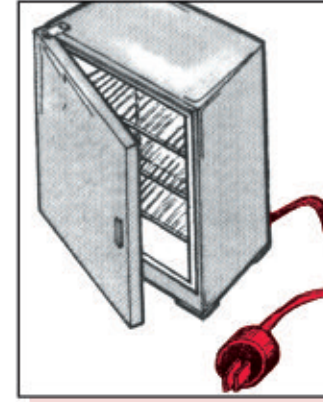
#3

قم بسدّ ترشحات القبو، على الرغم من أن بعض الناس قد لا ينزلون إلى هناك. لكن إذا لم تقم بسدّ هذه التصدّعات والثقوب، فإنك بذلك تفوّت فرصة كبيرة لتوفير النقود والحصول على الدفء.

ملاحظة: أسعار الطاقة أخذت بالارتفاع بسرعة، لذلك قد تكون قيمة التوفير المشار إليها في هذا الكتيب أقل من قيمة التوفير الحقيقية.

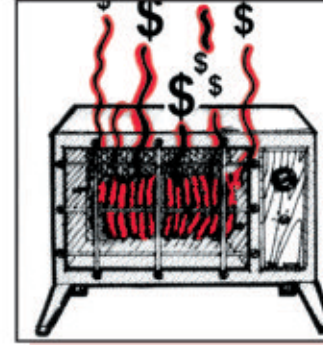
كيف توفر أكبر قدر من الكهرباء؟

تباع الكهرباء بالكيلو واط ١ كيلو واط = ١٠٠٠ واط مقاس في ساعة واحدة



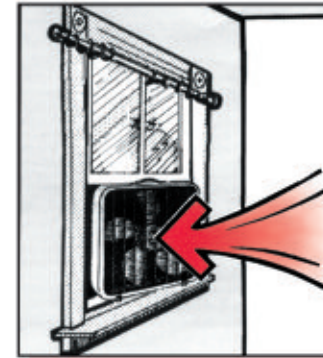
قم بفصل الثلاجة أو الفريزر الثاني،

موفراً بذلك **\$252** أو ١٨٠٠ كيلو واط بالسنة.



قلّل حاجتك من المدافئ الكهربائية، قم بأقلمة بيتك على الطقس والبس ملابس الشتاء الدافئة.

موفراً بذلك **\$101** أو ٦٢٠ كيلو واط للمدفأة الواحدة في السنة.



للتبريد: استبدل مكيف الهواء بالمروحة، واستنزف الهواء الساخن عندما يكون الطقس أبرد في الخارج

موفراً بذلك **\$49** أو ٣٥٠ كيلو واط لكل عائلة من ٣ أشخاص سنوياً.



استهلاك الكهرباء يزيد من فاتورتك، لذلك أطفئ التلفزيون غير المستعمل والأضواء وجميع الأجهزة

موفراً بذلك **\$37** أو ٢٦٧ كيلو واط لكل عائلة من ٣ أشخاص سنوياً.

حقوق الطبع ٢٠٠٤ وكالة فيلادلفيا التعاونية للطاقة، ١٩٢٤ شارع آرش، فيلادلفيا، بنسلفانيا، ١٩١٠٣
Additional support provided by Federal Home Loan Bank of Pittsburgh and the Claneil Foundation.