

تقييم استهلاك الطاقة بنفسك

التكييف

- افحص مرشحات الهواء (الفلتر) ونظفها إذا دعت الحاجة لذلك.
- استعن بفني متخصص لفحص المكيف مرة كل عام.
- افحص الأنابيب ومسارات الهواء، وقم بسد أي تسريب تجده فيها.
- أضف طبقة عازلة لمسارات نقل الهواء التي تمر عبر مساحات غير باردة.
- استبدل الأجهزة التي يزيد عمرها على ١٠ سنوات بأخرى ذات كفاءة أعلى في استهلاك الطاقة.



الإضاءة

- استخدم المصابيح الموفرة للطاقة (LED/CFL) قدر الإمكان.
- استخدم أجهزة التحكم في شدة إضاءة المصابيح قدر الإمكان.
- استخدم أجهزة التوقيت لتشغيل المصابيح في أوقات الحاجة فقط.



العزل

- تأكد من إغلاق وسد الفتحات المحيطة بالأنابيب وقنوات نقل هواء التكييف.
- قم بسد الفجوات والفتحات برغوة مانعة للتسرب.
- تأكد من وجود مواد عازلة بمقدار كافٍ في الجدران الداخلية للمنزل.



النوافذ والأبواب

- استخدام فلم التعقيم أو المخفي على النوافذ التي لا يصلها ظل الأشجار أو المظلات.
- افحص الأبواب والنوافذ للتأكد من عدم وجود فراغات عند إغلاقها.
- استخدم مواد أو منتجات عازلة على حواف النوافذ والأبواب للحماية من عوامل الطقس.



العزل الهوائي

- حدد نقاط تسرب الهواء.
- افحص الجدران للتأكد من عدم وجود شقوق بها.
- افحص مخارج التوصيلات الكهربائية وقواعد تركيب المصابيح للتأكد من عدم وجود شقوق.
- قم بسد أي فجوات أو فتحات يتسرب منها الهواء بالمواد المناسبة.



تسخين المياه

- فكر في استبدال الأجهزة التي يزيد عمرها عن ١٠ سنوات بأخرى ذات كفاءة أعلى في استهلاك الطاقة.

