



শক্তি সাশ্রয়

এটা কীভাবে কাজ করে? সুবিধা কী?



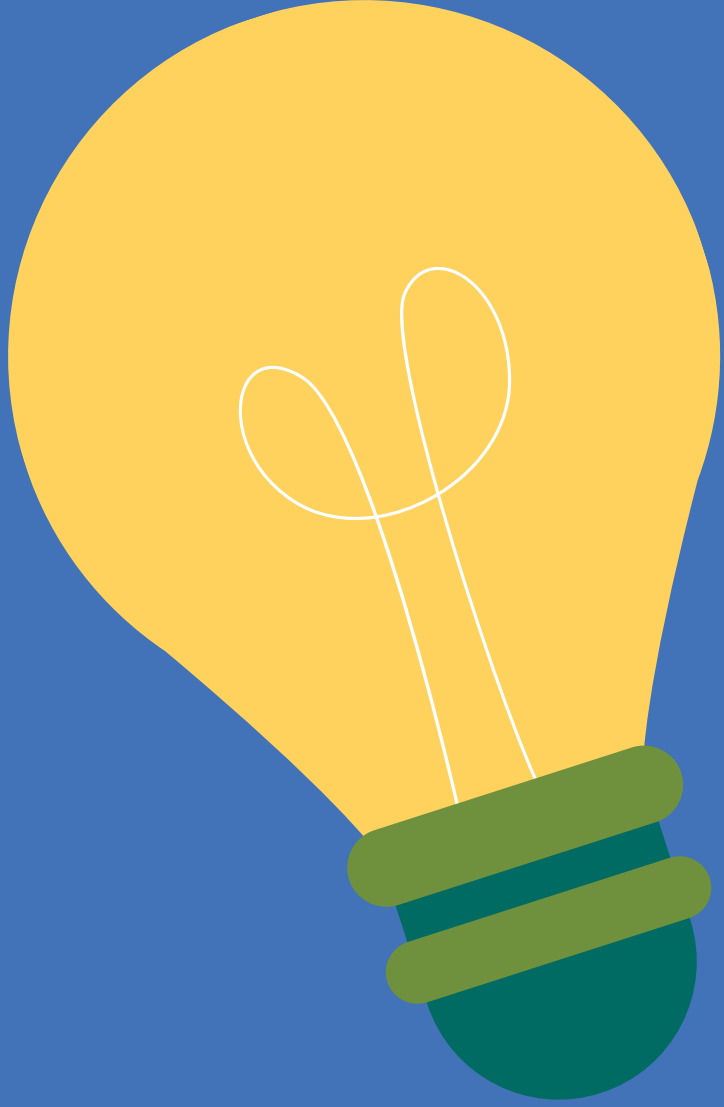
শক্তি সাশ্রয় কী?

শক্তি সাশ্রয় কম শক্তি ব্যবহার করে একটি বিল্ডিং পরিচালনা করতে সাহায্য করে।

সাশ্রয়ের উন্নতি হলে শক্তি এবং অর্থ সাশ্রয় হয়।

এবং এটি একটি মাইক্রোগ্রিড নির্মাণের ক্ষেত্রে প্রথম পদক্ষেপ!





লাইটবাল্ব পরিবর্তন করুন

এলইডি লাইট বাল্ব নিয়মিত বাল্বের
তুলনায় প্রায় 75% কম শক্তি ব্যবহার
করে!

শক্তি সাশ্রয় করলে অর্থ সাশ্রয় হয়!

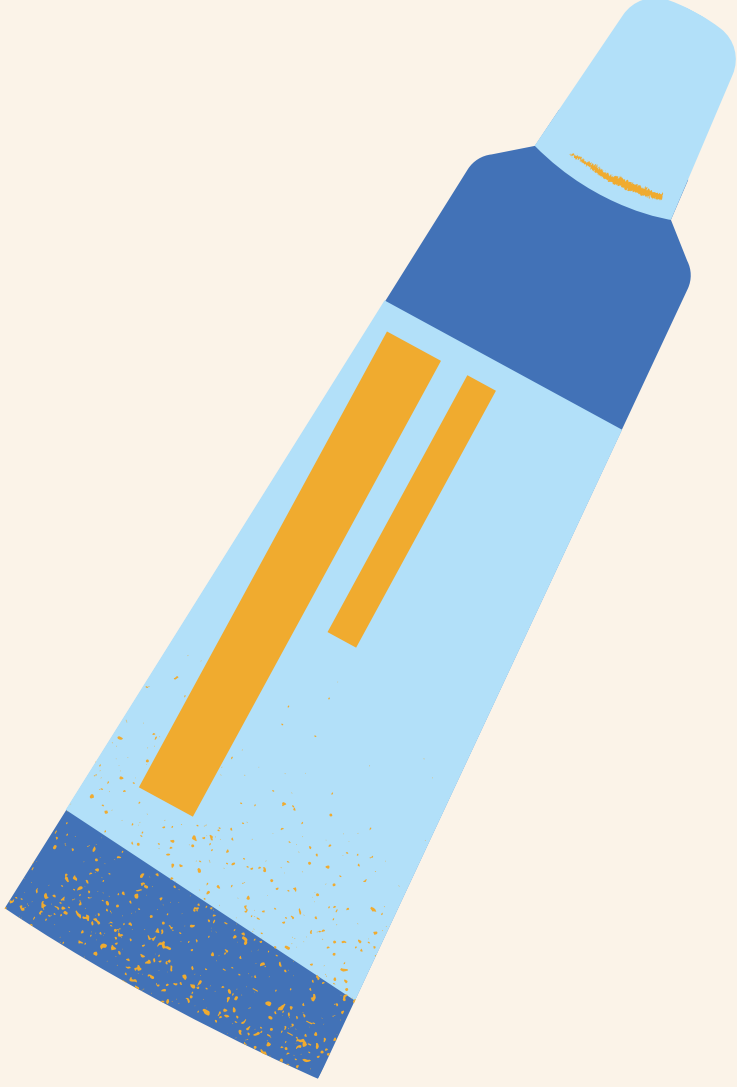
নিরোধক

আপনার দেয়াল এবং ছাদ অন্তরক নিশ্চিত করে যে বাইরের তাপমাত্রা বাড়ির ভিতরের তাপমাত্রাকে প্রভাবিত করে না।

গ্রীষ্মে, আপনার অ্যাপার্টমেন্ট ঠান্ডা রাখতে আপনার এসিকে অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হবে না!

কম শক্তি ব্যবহার হলে অর্থ সাশ্রয় হয়!





সীল ফাঁক এবং ফাটল

গর্ত বা ফাঁক দিয়ে বিল্ডিংয়ের ভিতরে বা বাইরে বাতাস বের হওয়ার ফলে শক্তি ক্ষয় হয়।

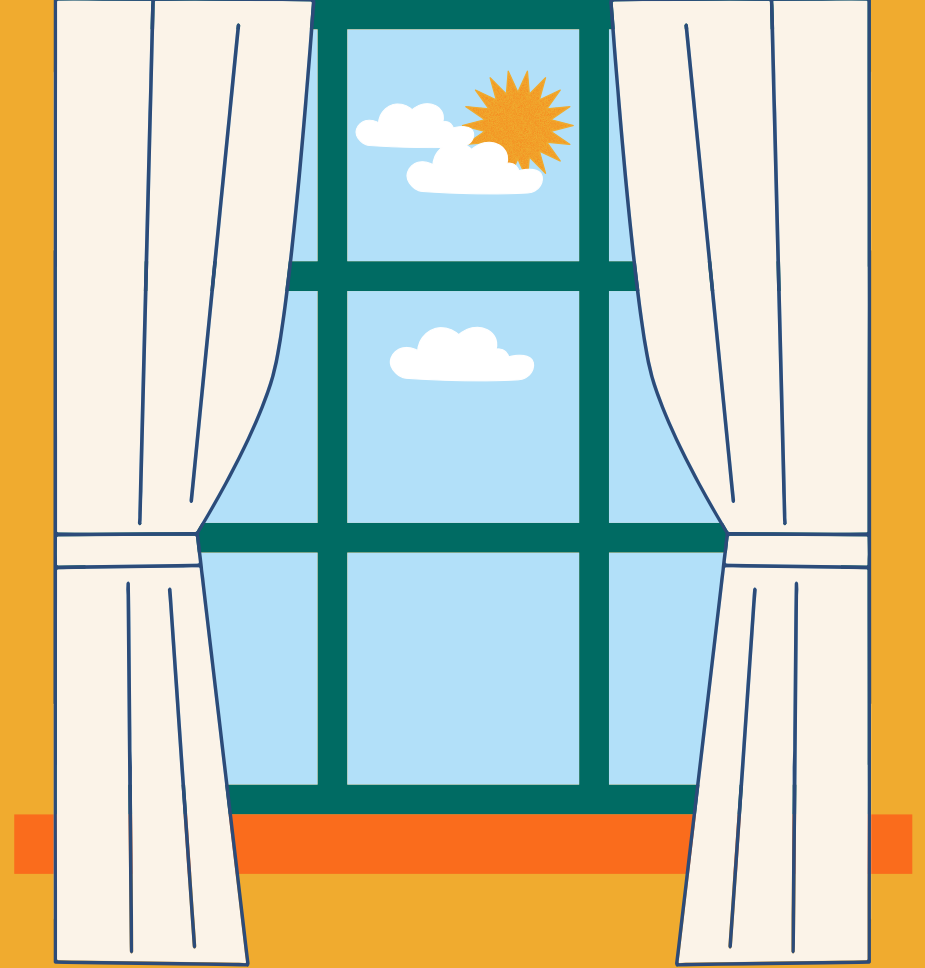
বাড়ির ভিতরে আরও আরামদায়ক করুন এবং আপনার বাড়ির এয়ার সিল করে শক্তি সাশ্রয় করুন।

জানালা

সব জানালা সমানভাবে তৈরি হয় না!

যে দ্বিগুণ বা ট্রিপল-প্যানযুক্ত জানালাগুলি একটি অন্তরক গ্যাসে ভরা, নিশ্চিত করুন যে আপনার বাড়ি শীতকালে আরামদায়ক এবং গ্রীষ্মে শীতল থাকে।

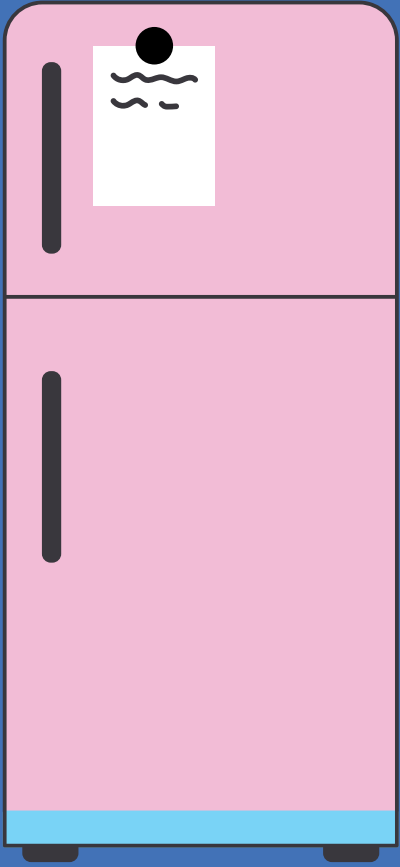
এবং বায়ু যাতে ছিদ্র দিয়ে না ঢুকতে পারে তাই আপনার জানালার চারপাশে সীল করতে ভুলবেন না!





যন্ত্রপাতি

পুরানো যন্ত্রপাতি প্রচুর শক্তি ব্যবহার করে। সেগুলি বদলালে শক্তি এবং অর্থ সাশ্রয় হতে পারে!



একটি নতুন রেফ্রিজারেটর, ডিশওয়াশার, ওয়াশিং মেশিন ইত্যাদি কেনার সময় নিশ্চিত করুন যে সেগুলির এনার্জি স্টার রেটিং আছে।



ওয়াটার হিটার এবং বয়লার

হিটিং সিস্টেম এবং ওয়াটার
হিটার বদলানোর সময়,
সাশ্রয়ী, বৈদ্যুতিক বেছে নিতে
আপনার ইনস্টলারের সঙ্গে
কথা বলুন।

তাদের জন্য আর্থিক প্রণোদনা
এবং ছাড় রয়েছে!





শক্তি সাশ্রয় পরিবেশের
জন্য এবং আপনার
বিলের জন্য ভাল!

CambridgeEnergyAlliance.org/microgrids
-এ আরও জানুন

