



# घर के ऊर्जा बचाने के टप्पे



परचिय 2

कपड़े 3

वॉशिंग मशीन  
टबल ड्रायर  
आयरन

पकाना 4

रेफ्रिजरेटर  
पकाने वाली मशीन  
सामान्य पकाने के सुझाव  
डशिवांशर

जीवन 7

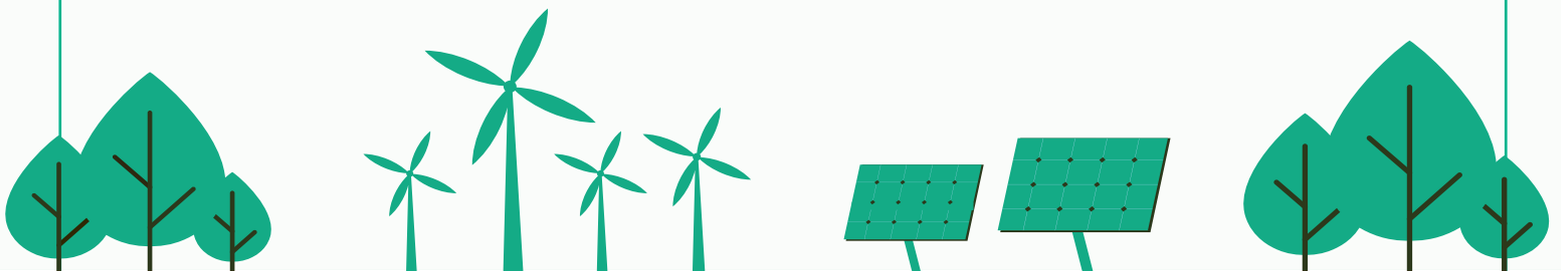
रोशनी  
एयर कंडीशनर  
वॉटर हीटर  
इलेक्ट्रिक हीटर  
डहियूमडिफायर  
वैक्यूम क्लीनर  
परसनल कंप्यूटर (पीसी)  
ऑडियो और वीडियो (एवी) उपकरण

कार्रवाई 11

मोबाइल फोन

सूटेंडबाई ऊर्जा खपत 12

संबंधित वेबसाइटें



यह बुकलेट घर पर ऊर्जा बचाने के टपिस प्रदान करने के लिए बनाया गया है। घर में कुछ सरल ऊर्जा बचाने के टपिस:

- "ग्रेड 1" ऊर्जा लेबल वाले उत्पाद जैसे उच्च ऊर्जा प्रभावी उपकरण उपयोग करें।
- गरमियों में हवाई कंडीशनर के कमरे के तापमान को 24° से 26° सेल्सियस या उससे अधिक रखें और इसे बनाए रखें।
- Light Emitting Diode (LED) लैंप जैसे उच्च ऊर्जा प्रभावी लैंप का उपयोग करें।
- टाइमर नियंत्रण या स्वचालित बंद होने वाले उपकरण का उपयोग करें। उन्हें लंबे समय तक स्टैंडबाई मोड में न छोड़ें।
- उपयोग में न होने वाले या उपयोग के बाद उपकरण को बंद करें और पावर आउटलेट से उन्हें अनप्लग करें ताकि स्टैंडबाई पावर खपत को कम किया जा सके।
- उचित क्षमता वाले उपकरणों का उपयोग करें जो घरों के लिए सबसे अच्छे हैं।
- उत्तम ऊर्जा प्रभावकता के लिए उपयोग से पहले या उपयोग के बाद उपकरणों को नियमिति रूप से रखें।
- संभवतः स्नान और सफाई के लिए गर्म पानी का उपयोग कम से कम करें।
- अनुवाय्य ऊर्जा प्रभावकता लेबलिंग योजना के तहत उपकरणों की वार्षिकी बिजली खपत का अनुमान लगाने के लिए वेब आधारित ऊर्जा कैलकुलेटर का उपयोग करें। वेबसाइट : <https://www.emsd.gov.hk/energylabel/en/cal/cal.php>
- इस बुकलेट को इस लिंक से डाउनलोड किया जा सकता है:  
[http://www.emsd.gov.hk/en/energy\\_efficiency/energy\\_management/publications/index.html](http://www.emsd.gov.hk/en/energy_efficiency/energy_management/publications/index.html)

## वाँशगि मशीन

- ऊर्जा के एफिशियंट वाँशगि मशीन चुनें। "ग्रेड 1" ऊर्जा लेबल वाली वाँशगि मशीन सबसे अधिक ऊर्जा एफिशियंट होती है।
- अपने घर की जरूरतों के अनुसार एक वाँशगि मशीन चुनें। यदि आपके सामान्य धोने के लोड छोटे हैं, तो कम पानी वाले छोटे मॉडल का चयन करें और केम्फर्टर जैसी बड़ी आइटम के लिए सार्वजनिक धोबीघर का उपयोग करें।
- मशीन को पूरी तरह से भरें - अर्ध भार के कपड़ों को धोना पूरे भार के कपड़ों के बराबर ऊर्जा का उपयोग करता है।
- कपड़ों को कपड़े, रंग और गंदगी के अनुसार अलग करें और ऊर्जा और पानी बचाने के लिए उचित धोने का कार्यक्रम उपयोग करें।
- ठंडे पानी में धोना न केवल ऊर्जा एफिशियंट होता है, बल्कि आपके कपड़ों के लिए भी अधिक अच्छा होता है। अपने सफेद कपड़ों के लिए केवल जब आवश्यक होता है गर्म पानी का उपयोग करें।

## टंबल ड्रायर

- ऊर्जा दक्ष टंबल ड्रायर चुनें।
- संभव हो तो धूप में सुखाने वाले वस्तुओं को बाहर के सूरज के पास सुखाएँ।
- टंबल ड्रायर में सुखाने से पहले कपड़ों से अतिरिक्त पानी निकालना या वाँशगि मशीन में उच्च-गति के स्पिन साइकिल में स्पिन ड्रायर करना ऊर्जा बचाता है।
- हर बार एक लोड से पहले / बाद में लटि फ़िल्टर को साफ़ रखना टंबल ड्रायर को कुशलतापूर्वक रखता है।
- ड्रायर को बहुत भर न डालें क्योंकि यह हवा के प्रवाह को बंद कर देगा और सुखाने की क्षमता को बहुत कम कर देगा। कपड़ों और अन्य वस्तुओं को उनकी मोटाई के अनुसार सॉर्ट करें और बीच में सुखाएँ।

## कपड़े

- अधिक से अधिक सुखाने से बचने के लिए नमी संवेदक और स्वचालित सुखाने कार्यक्रम वाले टबेल ड्रायर खरीदें।
- ड्रायर रुकने के बाद सभी वस्तुएं निकालें और उन्हें फोल्ड करें या हैंग करें ताकि झुर्रियों को रोकें और इसे कम करें।

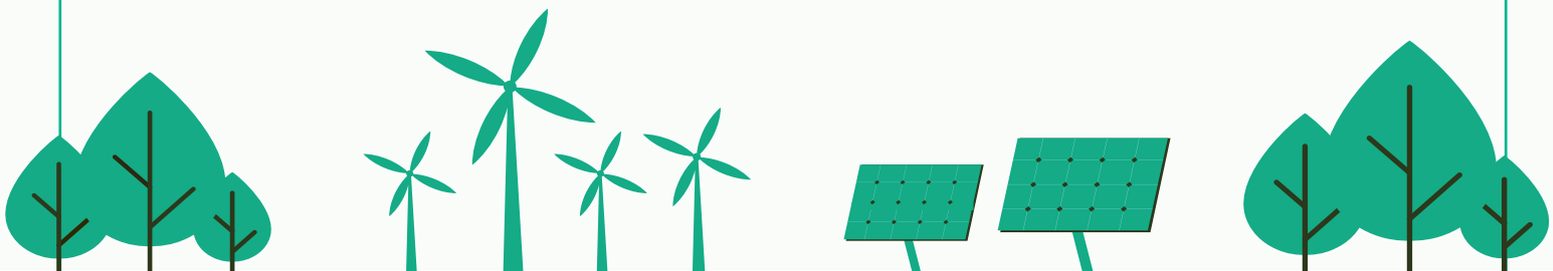
## आयरन

- आयरन कपड़ों को बल्क में इस्तेमाल करें ताकि आयरन को बार-बार गर्म करने से बचा जा सके।
- इस्त्री के लिए उचित तापमान का चयन करें। उच्च तापमान वाले कपड़े पहले आयरन करें, फिर मध्यम तापमान के साथ। आयरन बढ़ करें और सलिक जैसे कपड़ों के लिए कम तापमान का इस्तेमाल करें।
- जब आयरन इस्तेमाल नहीं किया जा रहा हो या इस्त्री करने के बाद, आयरन को बंद करें।

## पकाना

### रेफ्रिजरेटर

- ऊर्जा दक्ष फ्रिज चुनें। "ग्रेड 1" ऊर्जा लेबल वाले फ्रिज सबसे ऊर्जा दक्ष होते हैं।
- फ्रिज को एक उष्णता स्रोत - अग्निशामक, डिशवॉशर या खड़की से सीधे सूरज के पास नहीं रखें।
- फ्रिज और दीवारों या कैबिनेट के बीच अकेले जगह छोड़ दें ताकि शिथिल करने वाली तारों के चारों ओर हवा घूम सके। फंसा गर्मी ऊर्जा खपत बढ़ाता है।
- सुनिश्चित करें कि फ्रिज का दरवाजा बंद हो और दरवाजे के सील्स संपूर्ण हों। फ्रिज के दरवाजे को बहुत अधिक बार नहीं खोलें।
- फ्रिज का तापमान अनावश्यक रूप से कम न करें।



- गर्म या गरम खाने को फ्रिज में रखने से पहले कमरे के तापमान तक ठंडा होने दें।
- फ्रिज में ज्यादा से ज्यादा खाना न रखें। सभी रखे गए खाद्य पदार्थों को ढक्कें और उन्हें ठीक से व्यवस्थित करें ताकि ठंडी हवा स्वतंत्र रूप से घूम सके।
- एक सीधे-ठंडे प्रकार के फ्रिज को नियमिति रूप से फ्रॉस्ट से मुक्त करें। फ्रीजर भाग में फ्रॉस्ट न जमने दें क्योंकि इससे ऊर्जा खपत बढ़ जाती है।
- लंबे समय तक वदिश जाने से पहले फ्रिज को खाली करें और इसे बंद करें।

## पकाने वाली मशीन

- दबाव कुकर का उपयोग न केवल करीब 2/3 पकाने का समय बचाता है बल्कि ऊर्जा भी।
- हमेशा ढकबद्ध पैन का उपयोग करें ताकि ऊर्जा बचाने के लिए गर्मी अंदर रहे।
- ओवन की पूर्व तैयारी समय को जतिना संभव हो संक्षिप्त करें। पकाने का काम पूरा होने से 5 से 10 मिनट पहले ओवन बंद करें। बची हुई गर्मी को काम खत्म करने दें।
- ओवन का उपयोग करते समय कई व्यंजनों को एक साथ पकाएं या ज्यादा तापमान वाले व्यंजनों को पहले पकाएं।
- खाने के समय से बहुत पहले पकाना खाना गर्म रखने या फरि फरि से गर्म करने के लिए ऊर्जा का व्यर्थ खपत करता है।
- पकाने से पहले फ्रोजन फूड को वायु में डीफ्रॉस्ट करें।
- उचित ताप संचार करने वाले पकाने के बर्तन का उपयोग करें। ढके हुए पात्रों और कूड़ाहों में खाना जल्दी से गरम होता है / पकता है, इससे ऊर्जा बचत होती है।
- खाने की उचित मात्रा में पकाने से खाने के अपव्यय को बचाने और ऊर्जा को बचाने के लिए खाने को पकाएं।

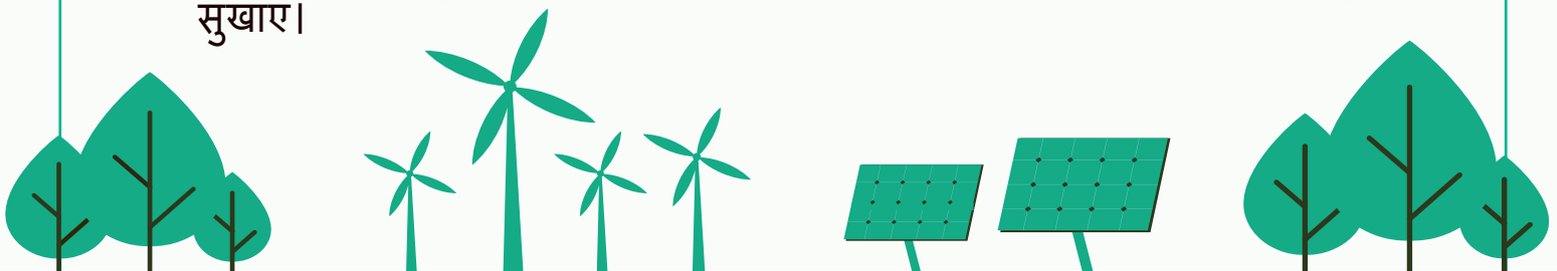
- खपत की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए उचित मात्रा में पानी उबालें। किसी भी अतिरिक्त गरम पानी को एक थर्मल पॉट में स्टोर करें। इलेक्ट्रिक पॉट के रखने के लिए गरम फ्लैश का उपयोग न करें।
- ऊर्जा अवशोषण में शीर्षतम दक्षता बनाए रखने के लिए पकाने वाले बर्नर को साफ रखें।

## सामान्य पकाने के सुझाव

- दबाव कुकर का उपयोग न केवल करीब 2/3 पकाने का समय बचाता है बल्कि ऊर्जा भी।
- हमेशा ढकबद्ध पैन का उपयोग करें ताकि ऊर्जा बचाने के लिए गर्मी अंदर रहे।
- ओवन की पूर्व तैयारी समय को जतिना संभव हो संक्षिप्त करें। पकाने का काम पूरा होने से 5 से 10 मिनट पहले ओवन बंद करें। बची हुई गर्मी को काम खत्म करने दें।
- ओवन का उपयोग करते समय कई व्यंजनों को एक साथ पकाएं या ज्यादा तापमान वाले व्यंजनों को पहले पकाएं।
- खाने के समय से बहुत पहले पकाना खाना गरम रखने या फरि फरि से गरम करने के लिए ऊर्जा का व्यर्थ खपत करता है।
- पकाने से पहले फ्रोजन फूड को वायु में डीफ्रोस्ट करें।
- उचित ताप संचार करने वाले पकाने के बर्तन का उपयोग करें। ढके हुए पात्रों और कड़ाहों में खाना जल्दी से गरम होता है / पकता है, इससे ऊर्जा बचत होती है।
- खाने की उचित मात्रा में पकाने से खाने के अपव्यय को बचाने और ऊर्जा को बचाने के लिए खाने को पकाएं।

## डिशवॉशर

- केवल भरी हुई डिशेज के साथ ही धोएं।
- डिशवॉशर के सुखाने के प्रोग्राम को चलाने के बजाय डिशों को वायु में सुखारें।

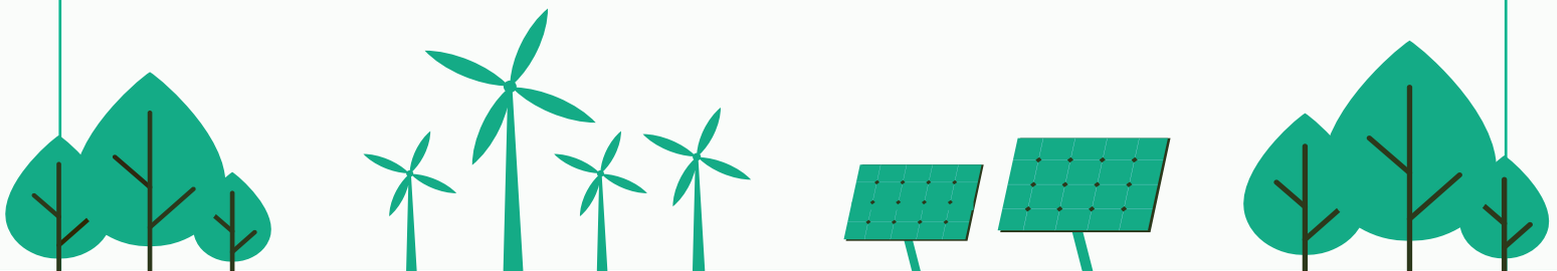


## रोशनी

- उपयोग में न होने पर लाइट बंद करें।
- जतिना संभव हो सके उसी दनि की रोशनी का उपयोग करें।
- घर की रोशनी तीव्रता को बढ़ाने के लए प्रकाशमय रंगों और उच्च प्रतबिबिति की डेकोरेशन योजना चुनें।
- ऊर्जा की उचति दक्षता वाले लैंप जैसे लाइट इमटिगि डायोड (LDE) लैंप का उपयोग करें। उत्पादे पर ऊर्जा लेबल का संदर्भ दें, जहा "ग्रेड 1" उत्पाद सबसे ऊर्जा कुशल होता है, "ग्रेड 5" सबसे कमे।
- गैर-एकीकृत प्रकार के सीएफएल और इलेक्ट्रॉनिक बैलेस्ट के लए, ऊर्जा कुशल उन्हें चुनें, जैसे ऊर्जा लेबल वाले उन्हें।
- सामान्य रोशनी के उपयोग को कम करने के लए टास्क लाइट का उपयोग करें।
- रोशनी के बलब और फटिगि को साफ रखें ताकि रोशनी की दक्षता को अधिकतम बनाए रखें।

## एयर कंडीशनर

- ऊर्जा कुशल एयर कंडीशनर चुनें। "ग्रेड 1" ऊर्जा लेबल वाले एयर कंडीशनर सबसे ऊर्जा कुशल होते हैं और "ग्रेड 3" एयर कंडीशनर की तुलना में वार्षिक वेदियुत खपत को 40% तक बेचा सकते हैं।
- गरमियों में एयर-कंडीशनर वाले कमरे के तापमान को 24 से 26 डग्री सी या उसेसे अधिक तक सेट और बनाए रखें।
- ऊर्जा कुशल इलेक्ट्रिक फैन का उपयोग एयर-कंडीशनर के बजाय जहां संभव हो उसे ईस्तेमाल करें।
- एक इलेक्ट्रिक फैन का उपयोग एक एयर-कंडीशनर के साथ करने का वचार करें ताकि ठंडा हुआ हवा अधिक समान रूप से फैल सके।
- एयर कंडीशनर के धूल फिल्टर को नयिमति रूप से साफ करें।



- एयर कंडीशनर के एयर वेंट्स से रुकावट हटाएं।
- एयर कंडीशनर चालू होने पर खड़कियों और दरवाजों को बंद रखें और सूर्य के खिलाफ आवरण के रूप में पर्दे या ब्लाइंड का उपयोग करें।
- इस्तेमाल में न होने वाले एयर कंडीशनर को बंद करें।
- एयर-कंडीशनरिंग लोड को कम करने के लिए इस्तेमाल में न होने वाली लाइटिंग और उष्णता उत्पादक उपकरणों को स्वचि ऑफ करें।
- एक एयर कंडीशनर के बाहरी हीट एक्सचेंजर यूनिट पर सीधी धूप से बचें।

## वॉटर हीटर

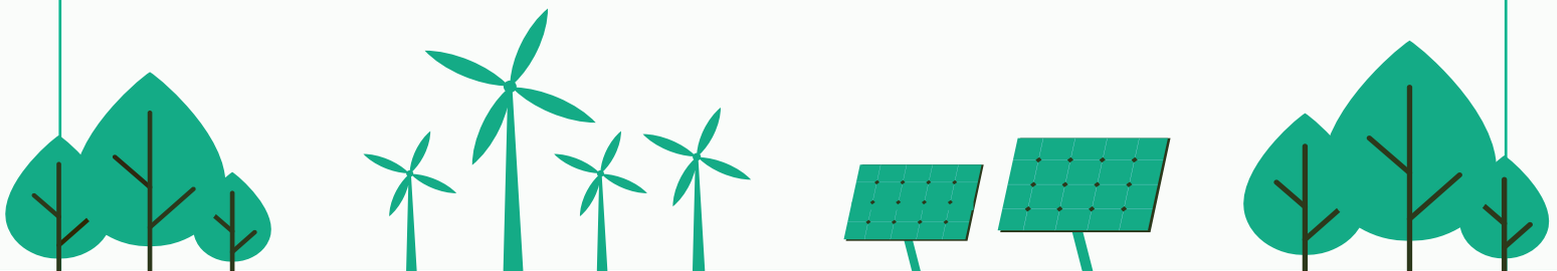
- जतिना संभव हो, तत्काल प्रकार के वॉटर हीटर का उपयोग करें। अन्यथा, ऊर्जा कुशल संग्रहण प्रकार के वॉटर हीटर का उपयोग करें।
- घरेलू तत्काल प्रकार के गैस वॉटर हीटर के लिए, ऊर्जा कुशल वाले को चुनें। घरेलू तत्काल प्रकार के गैस वॉटर हीटरों में "ग्रेड 1" ऊर्जा लेबल वाले सबसे ऊर्जा कुशल होते हैं।
- संग्रहण प्रकार के इलेक्ट्रिक वॉटर हीटर के लिए, ऊर्जा कुशल वाले को चुनें। संग्रहण प्रकार के इलेक्ट्रिक वॉटर हीटरों में "ग्रेड 1" ऊर्जा लेबल वाले सबसे ऊर्जा कुशल होते हैं।
- संग्रहण प्रकार के वॉटर हीटर के लिए, उपयुक्त संग्रह क्षमता वाला वॉटर हीटर चुनें जो परिवार की आवश्यकताओं के अनुसार हो।
- वॉटर हीटर का उपयोग करने के बाद इसे बंद करें या इसके स्वचि-ऑफ समय को सेट करने के लिए टाइमर स्वचि इंस्टॉल करें।
- खासकर गर्मियों में, वॉटर हीटर के पानी के तापमान को सबसे कम स्वीकार्य स्तर पर सेट करें।
- जहां तक संभव हो, वॉटर हीटर को टैप के नजदीक स्थापित करें।
- स्नान के बजाय शावर का उपयोग करना गर्म पानी और ऊर्जा का 50% कम इस्तेमाल करता है।
- जहां गर्म पानी बिल्कुल आवश्यक न हो, वहां ठंडे पानी का उपयोग करें।
- कम फ्लो शावर हेड का उपयोग पानी और हीटिंग

## इलेक्ट्रिक हीटर

- इलेक्ट्रिक हीटर से कम वदियुत ऊर्जा खपत करने वाले हीट पंप सुवधिया वाले एयर कंडीशनर का उपयोग करें।
- कमरे के आकार के अनुरूप एयर कंडीशनर या इलेक्ट्रिक हीटर का चयन करें।
- एयर कंडीशनर वथि हीट पंप या फोरसड ड्राफ्ट हीटर जैसे एयर वतिरण सुवधिया वाले हीटिंग उपकरण का उपयोग करें जो सामान्य इलेक्ट्रिक हीटर से अधिक गर्म हवा को अधिक अधिकतम तरीके से वतिरति करते हैं।
- गर्म करने के लिए कषेतर को कम से कम करें, और उसके दरवाजे और खडिकरियों को बंद करके गर्मी का नुकसान रोकें।
- हीटर का उपयोग करने से पहले, अधिक गर्म कपडे पहनें।
- बेकार ऊर्जा खपत को रोकने के लिए थर्मोस्टेट और टाइमर सुवधि वाले हीटर का उपयोग करें। थर्मोस्टेट को उचित इंडोर कमरे तापमान बनाए रखने के लिए सेट करें।
- एक इलेक्ट्रिक हीटर की सतह और फिल्टर का नियमति रूप से साफ करना उसकी कुशलता बनाए रखने में मदद करता है।
- जाने से 15-30 मनिट पहले हीटर को बंद करें।

## डीह्यूमडिफायर

- ऊर्जा कुशल डीह्यूमडिफायर चुनें। "ग्रेड 1" ऊर्जा लेबल वाले डीह्यूमडिफायर सबसे ऊर्जा कुशल होते हैं।
- सुवचालति डीह्यूमडिफायर सुवधिया वाले डीह्यूमडिफायर का चयन करें।
- डीह्यूमडिफायर को कोनों से दूर एक अच्छी हवा वाले कषेतर में रखें। डीह्यूमडिफायर के वायु नकिस और वापसी को नहीं बाधति करे ताकि उसे अधिकतम प्रदर्शन मिले।
- डीह्यूमडिफायर को सीधे सूरज के प्रकाश या गर्मी वाली उपकरणों के पास नहीं रखें।
- डीह्यूमडिफायर चलते समय खडिकरियों और दरवाजों को बंद रखें।
- फिल्टर सहति डीह्यूमडिफायर को नियमति रूप से साफ करें। साफ इकाई अधिक कुशलता से चलती है।



## वैक्यूम क्लीनर

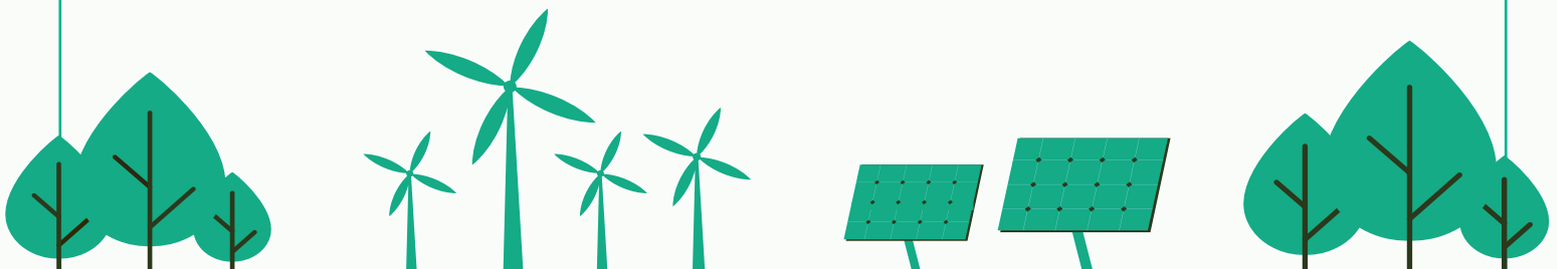
- बरूम या गीले झाड़ू काम के रूप में असरदार नहीं हो रहे हों तभी वैक्यूम क्लीनर का उपयोग करें।
- धूल के बैग और फ़िल्टर को नियमित रूप से साफ करना या बदलना वैक्यूम क्लीनर को कुशलता से चलता रखता है।

## पर्सनल कंप्यूटर (पीसी)

- स्क्रीन सेवर प्रोग्राम चलाने से अधिक ऊर्जा संचय होता है, स्क्रीन बंद करना अधिक ऊर्जा बचाता है।
- जब पीसी आराम कर रहा हो तब "सोने" या "हाइबर्नेशन" मोड में सेट करें।
- उपयोग में न होने पर पीसी को बंद करें।
- फेरी उपकरणों को स्वचि ऑफ करने के लिए बुद्धिमान पावर एकसटेशन यूनिट का उपयोग करें, जैसे मॉनिटर और प्रिंटर आदि, स्टैंडबाई ऊर्जा खपत को कम करने के लिए।

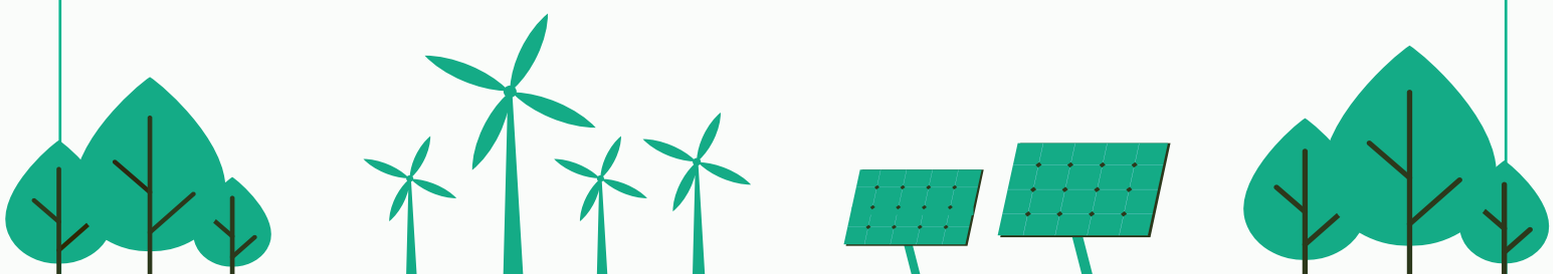
## ऑडियो और वजिअल (एवी) उपकरण

- ऊर्जा कुशल टेलीवज़िन चुनें। "ग्रेड 1" ऊर्जा लेबल वाले टेलीवज़िन सबसे ऊर्जा कुशल होते हैं।
- उपयोग के बाद रेडियो, टेलीवज़िन (और सेट-टॉप बॉक्स), होम ऑडियो सिस्टम आदि समेत एवी उपकरणों को बंद करें।
- रिमोट कंट्रोल उपकरण केवल एवी उपकरण को स्टैंडबाई मोड में स्वचि कर सकता है। लंबे समय तक उपयोग में न होने वाले एवी उपकरण का पावर सोर्स बंद करें या उन्हें पावर सोकेट आउटलेट से निकाल दें ताकि उन्हें स्टैंडबाई मोड में न छोड़ा जाए।
- सभी एवी उपकरणों को बेडटाइम पर बंद करने के लिए टाइमर स्वचि का उपयोग करें और सेट करें।



## मोबाइल फोन

- फोन बैटरी में ऊर्जा बचाएं और घर या कार्यालय में फ़िक्सड लाइन डेस्क फोन पर मोबाइल टेलीकॉम सेवाओं को फॉरवर्ड करके बैटरी को फरि से चार्ज करने की आवश्यकता को कम करें।
- जब फोन के पास आईएस नेटवर्क और वाई-फाई नेटवर्क दोनों उपलब्ध होते हैं, तो फोन बैटरी की ऊर्जा बचाने के लिए वाई-फाई नेटवर्क का उपयोग करें।
- चार्जिंग पूरण होने के बाद पावर सॉकेट आउटलेट से बैटरी चार्जर को हटा दें।
- जो फंक्शंस अस्थायी रूप से उपयोग में नहीं हैं, जैसे वाइब्रेशन, जीपीएस, ब्लूटूथ आदि, उन्हें सर्वाच ऑफ करके या स्क्रीन को धीमा करके या ऑटो बैरीइटेनेस कंट्रोल मोड का अपनाने से मोबाइल फोन की ऊर्जा खपत को कम करें।



## सर्टैडबाय बजिली क्या होती है?

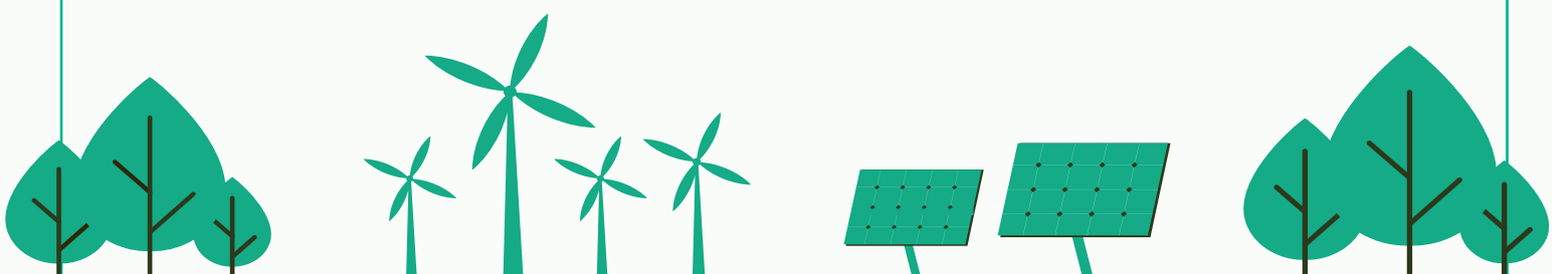
- सर्टैडबाय बजिली एक ऐसी बजिली होती है जो किसी इलेक्ट्रिक उपकरण द्वारा खपी जाती है जब वह उसके प्राथमिक कार्यों को नहीं कर रहा होता है, लेकिन वह सतत बजिली सप्लाई से कनेक्टेड होता है और तैयार होता है कि उसे इसतेमाल किया जाए। उदाहरण के लिए: जब उपयोगकर्ता रिमोट कंट्रोल डिवीइस के साथ टीवी को बंद करता है, तब भी एक थोड़ी सी बजिली की खपत टीवी के कंट्रोल कार्यों को बनाए रखने के लिए होती है। सर्टैडबाय बजिली वॉट (i) में व्यक्त की जाती है।

## सर्टैडबाय मोड में कतिनी ऊर्जा खपत होती है? इसे इतना महत्वपूर्ण क्यों माना जाता है?

- सर्टैडबाय मोड में विभिन्न इलेक्ट्रिक उपकरणों की बजिली की खपत भिन्न-भिन्न होती है। यदि कोई उपकरण सर्टैडबाय मोड में 1 वॉट की बजिली खपत करता है और एक परिवार में सामान्यतः 10 से 20 इलेक्ट्रिक उपकरण सर्टैडबाय मोड में होते हैं, तो सभी ऐसे सर्टैडबाय उपकरणों को बंद करने से घरेलू बजिली खपत को लगभग 3% तक कम किया जा सकता है।
- \* इन उपकरणों में ब्रॉडबैंड मोडेम; वाई-फाई राउटर; कॉर्डलेस टेलीफोन; डेस्कटॉप कंप्यूटर; कंप्यूटर मॉनिटर; प्रिंटर; मोबाइल फोन, टैबलेट कंप्यूटर, नोटबुक कंप्यूटर और बैकअप बैटरी पैक के लिए चार्जर; टेलीविजन; वीडियो प्लेयर; डिजिटल वीडियो रिकॉर्डर; वीडियो गेम कंसोल; रेडियो; इलेक्ट्रिक फैन; इलेक्ट्रिक दूधब्रश और इलेक्ट्रिक शेवर शामिल हैं।

## सर्टैडबाय बजिली की खपत कम करने के टपिस

- न इसतेमाल हो रहे या लंबे समय तक बाहर जाने से पहले उपकरणों को बंद करें और सर्टैडबाय बजिली की खपत कम करने के लिए पावर आउटलेट से उन्हें अनप्लेग करें।
- टाइमर नियंत्रण वाले उपकरण या स्वचालित बंद होने की फंक्शन वाले उपकरण का उपयोग करें। उन्हें लंबे समय तक सर्टैडबाय मोड में न छोड़ें।
- चार्जिंग पूरा होने के बाद बैटरी चार्जर को पावर सॉकेट से निकाल लें।



# संबंधित वेबसाइटें

पर्यावरण और पारसिधतिकी ब्यूरो / इलेक्ट्रिकल और मैकेनिकल सेवा विभाग  
- सभी के लिए ऊर्जा बचाओ

<https://www.energysaving.gov.hk/en/home/index.html>

<https://www.emsd.gov.hk/energyland/en/home/index.html>

<https://ee.emsd.gov.hk/english/index.html>

<https://re.emsd.gov.hk/english/index.html>

<https://www.emsd.gov.hk/energylabel/en/about/background2.html>

[https://www.emsd.gov.hk/en/energy\\_efficiency/voluntary\\_energy\\_efficiency\\_labelling\\_scheme/index.html](https://www.emsd.gov.hk/en/energy_efficiency/voluntary_energy_efficiency_labelling_scheme/index.html)

जल आपूर्ति विभाग - जल संरक्षण

<https://www.waterconservation.gov.hk/en/home/index.html>

एचकेइलेक्ट्रिक - स्मार्ट पावर

<https://www.hkelectric.com/en/smart-power-services/smart-home-and-workplace>

सीएलपी - ऊर्जा बचाने के टिप्स।

<https://powerconnect.clp.com.hk/en/CLP-PowerConnect/Energy-Saving-Tips>



機電工程署 能源效益事務處  
Energy Efficiency Office  
Electrical and Mechanical Services Department  
九龍灣啟成街 3 號  
3 Kai Shing Street, Kowloon, Hong Kong  
電話 Tel : (852) 2808 3465  
傳真 Fax : (852) 2890 6081  
網址 Homepage : <http://www.emsd.gov.hk>  
電郵 E-mail : [eepublic@emsd.gov.hk](mailto:eepublic@emsd.gov.hk)

機電工程署  
EMSD

