



# یلچب سیم رهگ ےک تچب یک ےروش مےیل



2

تعارف

3

کپڑے

کپڑوں کی دھویں  
کپڑوں کو خشک کرنے والا آلہ  
اٹرن

4

پکانا

ریفریجریٹر  
پکانے والا آلہ  
عام پکانے کے مشورے  
ڈش واش

7

رہائش

لائٹنگ  
اینر کنڈیشنر  
گرم پانی کا گیزر  
بجلی سے چلنے والا گرم کرنے والا آلہ  
ہمیشہ گیلا رکھنے والا آلہ  
ویکیوم کلینر  
کمپیوٹر  
آڈیو اور ویژوال آلہ جیسے ٹی وی

11

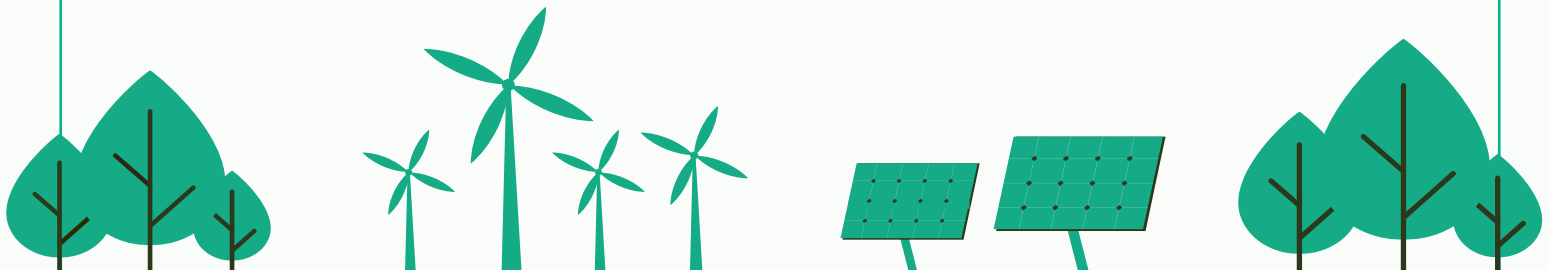
کارروائی

موبائل فون

12

چھوٹے موڈ کی بجلی کی بچت

متعلقہ ویب سائٹس



اس کتابچے کا مقصد گھر میں بجلی کی بچت کے لیے مشورے فراہم کرنا ہے۔  
کچھ آسان بجلی کی بچت کے مشورے:

- «گریڈ ۱» بجلی کے اصولوں والے پروڈکٹس جیسے بجلی کی بچت کے لیے بلند انرجی کارکردگی والے آلات استعمال کریں۔
- گرمی کے موسم میں ایئر کنڈیشنر کے کمرے کی درجہ حرارت کو ۲۴ سے ۲۶ درجہ سینٹی گریڈ یا اس سے زیادہ رکھیں۔
- بلند انرجی کارکردگی والے لیڈس جیسے Light Emitting Diode (LED) لیڈس استعمال کریں۔
- ٹائمر کنٹرول والے یا خود کار آف کرنے والے آلات استعمال کریں۔ انہیں بہت زیادہ عرصے کے لئے چھوڑنے والے نہ رہیں۔
- مناسب کشادگی کے اور خانوں کے لئے بہترین خصوصیات کے آلات استعمال کریں۔
- بجلی کی بچت کی بہترین کارکردگی کے لئے استعمال کرنے سے پہلے یا استعمال کے بعد آلات کو باقاعدگی سے رکھیں۔
- جتنا ممکن ہو حمام اور صفائی کے لئے گرم پانی کا استعمال کم کریں۔
- منیٹری انرجی کارکردگی نظام کے تحت آلات کی سالانہ بجلی کی استہلاکی کا اندازہ لگانے کے لئے ویب بیسڈ انرجی کیلکولیٹر استعمال کریں۔
- ویب سائٹ: <https://www.emsd.gov.hk/energylabel/en/cal/cal.php>

^ اس کتابچے کو اس لنک سے ڈاؤنلوڈ کیا جاسکتا ہے:  
[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)

## کیڑوں کی دھوئیں

- بجلی کی بچت کے لئے بجلی کی بچت کے لئے پرورت کے مطابق واشنگ مشین منتخب کریں۔ "گریڈ ۱" بجلی کی بچت کے لیبل والی واشنگ مشینیں سب سے زیادہ انرجی کارکردگی والی ہوتی ہیں۔
- ایک واشنگ مشین منتخب کریں جو آپ کے گھرانے کی ضروریات کو پورا کرتی ہو۔ اگر آپ کی عام دھلائی کی لوڈ کم ہے، تو کم پانی استعمال کرنے والے چھوٹے ماڈل کو منتخب کریں اور بڑی چیزوں جیسے کمفرٹر کے لئے عوامی دھوبی کا استعمال کریں۔
- مشین کو پوری طرح بھریں - آدھی لوڈ کے کیڑے دھونے سے بالکل پورے لوڈ کے کیڑے دھونے کے برابر بجلی کا استعمال ہوتا ہے۔
- کیڑے جیسے کیڑوں کو خاص فیبر، رنگ اور گندگی کے مطابق الگ کریں۔ انہیں مناسب دھوبی کے پروگرام استعمال کر کے بجلی اور پانی بچائیں۔
- ٹھنڈے پانی میں دھونے سے صرف بجلی کی بچت ہوتی ہے بلکہ آپ کے کیڑوں کے لئے بہتر ہوتا ہے۔ ضرورت کے وقت صرف سفید کیڑوں کے لئے گرم پانی کا استعمال کریں۔

## کیڑوں کو خشک کرنے والا آلہ

- بجلی کی بچت کے لئے بجلی کی بچت کے لئے پرورت کے مطابق ٹمبل ڈرائر منتخب کریں۔
- جتنا ممکن ہو ہر صورت میں کیڑے کو دھوپ کر خشک کریں۔
- کیڑوں سے زیادہ پانی ختم کرنے یا ٹمبل ڈرائر میں خشک کرنے سے پہلے واشنگ مشین میں ہائی سپینڈ سپن ڈرائر استعمال کرنے سے بجلی بچائی جاسکتی ہے۔
- ہر لوڈ سے پہلے / بعد میں لنٹ فلٹر کی صفائی کرنا ڈرائر کی کارکردگی کو بہتر بنائے رکھتا ہے۔
- ڈرائر کو بھاری مت کریں کیونکہ یہ ہوا کی روانی کو بند کر دیتا ہے اور خشک کرنے کی کارکردگی کو ختم کر دیتا ہے۔ کیڑے اور دیگر اشیاء کو ان کی موٹائی کے مطابق الگ الگ کریں اور انہیں باجوڑ خشک کریں۔

- زیادہ خشک کرنے سے بچنے کے لئے نمی کے سینسر اور خود کار خشک کرنے کے پروگرام والے ٹمبل ڈرائر خریدیں۔
- ڈرائر بند ہونے کے بعد فوراً تمام اشیاء کو نکالیں اور سیڑھی پہ لٹکائیں یا موڑ دیں تاکہ جھریاں نہ لگیں اور آئرن کرنے کی ضرورت کم ہو۔

## آئرن

- آئرن کو باریک باریک کیڑوں کو آئرن کرنے سے بچنے کے لئے بالکل بالکل نہ دھیمہ کریں۔
- آئرن کرنے کے لئے مناسب درجہ حرارت منتخب کریں۔ پہلے ان کیڑوں کو آئرن کریں جو زیادہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہیں، پھر ادھری حرارت کے لئے۔ کم حرارت کی ضرورت والے کیڑوں کے لئے، جیسے ریشم، آئرن کو بند کر دیں اور باقی حرارت کا استعمال کریں۔
- آئرن استعمال نہیں ہو رہا ہے یا آئرن کرنا ختم ہو گیا ہے تو آئرن کو بند کریں۔

## پکانا

### ریفریجریٹر

- توجہ دیتے ہوئے ایسے ریفریجریٹر کا انتخاب کریں جو توانائی کی زیادہ سے زیادہ محفوظ رکھتے ہوں۔ "گریڈ ۱" انرجی لیبل کے ساتھ ریفریجریٹرز سب سے زیادہ توانائی کی طرف دار ہوتے ہیں۔
- ریفریجریٹر کو نہیں رکھیں جس کے قریب گرمی کا ماحول ہے - ایک اوون، ایک ڈش واشر یا کھڑکی سے سیدھی دھوپ۔
- ریفریجریٹر اور دیواروں یا الماریوں کے درمیان کافی فاصلہ چھوڑیں تاکہ کنڈینسنگ کوئل کے گرمی کی خارجی ہوا سرکنے کا امکان ہو۔ بند ہوا گرمی توانائی کی ضرورت بڑھاتا ہے۔
- یقینی بنائیں کہ ریفریجریٹر کا دروازہ بند ہے اور دروازے کے سیلز سلیم ہیں۔ ریفریجریٹر کے دروازے کو زیادہ فراوانی سے نہیں کھولنا چاہئے۔
- ریفریجریٹر کی درجہ حرارت غیر ضروری طور پر کم نہ رکھیں۔

- گرم یا گرما ہوا کھانا کمرہ کی درجہ حرارت تک ٹھنڈا ہونے دیں پھر اسے ریفریجریٹر میں رکھیں۔
- ریفریجریٹر میں زیادہ سے زیادہ کھانے کو نہیں رکھیں۔ تمام رکھیں کھانے کو ڈھانپیں اور ان کو درست طریقے سے ترتیب دیں تاکہ سرد ہوا آزادانہ طور پر سرکنے کا امکان ہو۔
- سیدھے سرد کی قسم کے ریفریجریٹر کو باقاعدہ خالی کریں۔ فریزر کے خانے میں برف جمنے نہ دیں کیونکہ یہ توانائی کی ضرورت کو بڑھاتا ہے۔
- بہت دیر کے لئے بیرون ملک جانے سے پہلے ریفریجریٹر خالی کریں اور اسے بند کر دیں۔

## پکانے والا آلہ

- برقی اسٹوووز کی بجائے انڈکشن ککر استعمال کریں کیونکہ یہ برقی اسٹوووز سے زیادہ توانائی کیفیت رکھتے ہیں۔
- توانائی کیفیت کے لحاظ سے انڈکشن ککر یا گیس ککر منتخب کریں۔ «گریڈ ۱» انرجی لیبل کے ساتھ انڈکشن ککر یا گیس ککر سب سے زیادہ توانائی کیفیت رکھتے ہیں۔
- فین فورسڈ الیکٹرک اوونز کا استعمال عام الیکٹرک اوونز سے زیادہ توانائی کیفیت بچا سکتا ہے۔
- مٹی جیٹ ککروں / اوونز کا استعمال ان کی اہمیت کو کم کر سکتا ہے۔
- کھانے کے پین میں آگ کو ترتیب دیں۔ پین کے کناروں پر آگ کی شعلہ ضائع ہو جاتا ہے اور پکانے کی کارکردگی میں کوئی اضافہ نہیں ہوتا۔
- کیسروں میں ہلکی آگ کے استعمال سے توانائی بچا سکتے ہیں۔
- کچے کھانے کو پکانے اور گرم کرنے کے لئے مائکروویو اوون یا ٹوسٹر اوون جیسے توانائی کیفیت کے ساتھ پکانے کے آلات استعمال کریں۔
- توانائی کیفیت کے لحاظ سے بہترین مائکروویو اوون اور الیکٹرک چاول پکانے کے لئے منتخب کریں۔
- برقی برتن میں پانی اُبالنے کے لئے ہیٹر سے زیادہ توانائی کیفیت کے ساتھ استعمال کریں۔

- صرف اتنے پانی کو اُبالیں جتنے کی ضرورت ہے۔ زیادہ پانی کو حرارتی پانی کے ٹھہرمل پوٹ میں ذخیرہ کریں۔ الیکٹرک برتن کے رکھنے کے لئے گرم رکھنے کی صلاحیت کو استعمال نہ کریں۔
- بھوننے والے برنر کو صاف رکھیں تاکہ فیول کے احتراق میں انتہائی کارکردگی کی حفاظت کی جاسکے۔

## عام پکانے کے مشورے

- پریشر ککر کے استعمال سے نہ صرف ایک سے دو تہائی کے بیچ پکانے کا وقت بچایا جاسکتا ہے بلکہ توانائی بھی بچائی جاسکتی ہے۔
- پین کے سر کو ہمیشہ ڈھانپیں تاکہ گرمی کو اندر رکھ کر توانائی بچایا جاسکے۔
- اوون کی پہلے سے زیادہ سے زیادہ پہلے گرم کرنے کا وقت کم کریں۔ پکانے سے ۵ سے ۱۰ منٹ پہلے اوون کو بند کریں۔ باقی رہ جانے والی گرمی کام مکمل کرے گی۔
- اوون کا استعمال کرتے وقت کئی اشیاء ایک ساتھ پکائیں یا ان اشیاء کو پہلے پکائیں جن کی ضرورت زیادہ درجہ حرارت کی ہو۔
- کھانے کے وقت سے بہت پہلے پکانا توانائی ضائع کرتا ہے کیونکہ خوراک کو دوبارہ گرم کرنا یا گرم رکھنا پڑتا ہے۔
- پکے ہوئے خوراک کو پکانے سے پہلے کسی خانے میں فریز کرنے سے پہلے آزاد ہونے دیں۔
- اسے استعمال کریں جو حرارت کو اچھی طرح منتقل کر سکتے ہیں۔ پوٹ اور پین کے سر دھکے کے ساتھ طبقات کردہ کھانے کو جلدی سے پکائیں تاکہ توانائی بچایا جاسکے۔
- کھانے کی مناسب مقدار میں پکائیں تاکہ غذا کا ضائع نہ ہو اور توانائی

## ڈش واشر

- صرف بھری ہوئی ہوائی کے ساتھ ظرف دھوئیں۔
- ڈش واشر کے خشک کرنے کے پروگرام کو چلانے کی بجائے ڈشز کو ہوا میں خشک کریں۔

## لائٹنگ

- غیر استعمال میں لائٹس کو بند کریں۔
- ممکنہ حد تک دن کی روشنی کا استعمال کریں۔
- اندرونی روشنی کی شدت بڑھانے کے لئے ہلکے رنگوں اور بلند عکس داری کے سجاوٹی نظام کا انتخاب کریں۔
- ایسی لیمپس استعمال کریں جو انرجی کی کارکردگی زیادہ ہو۔ جیسے لائٹ ایمیٹنگ ڈیوڈ (LED) لیمپس۔ مصنوعات پر انرجی لیبل کا حوالہ دیں جہاں «گریڈ ۱» مصنوعہ سب سے زیادہ انرجی کارکردگی والا ہے، «گریڈ ۵» سب سے کم کارکردگی والا ہے۔
- غیر مندرجہ نوع کے سی ایف ایل اور الیکٹرانک بالاسٹ کے لئے انرجی کارکردگی والے چننے والے، مثلاً انرجی لیبل والے کو چنیں۔
- جنرل لائٹنگ کے استعمال کو کم کرنے کے لئے ٹاسک لائٹس استعمال کریں۔
- لائٹ بلب اور لائٹ فٹنگ کو صاف رکھیں تاکہ روشنی کی کارکردگی زیادہ سے زیادہ ہو۔

## ایئر کنڈیشنر

- انرجی کارکردگی والے ایئر کنڈیشنر کا انتخاب کریں۔ "گریڈ ۱" انرجی لیبل والے ایئر کنڈیشنر سب سے زیادہ انرجی کارکردگی والے ہیں، اور "گریڈ ۳" ایئر کنڈیشنر کے مقابلے میں سالانہ بجلی کی استعمال کی تقریباً 40% بچاسکتے ہیں۔
- گرمی کے موسم میں ایئر کنڈیشنر کے کمرے کی درجہ حرارت کو ۲۴° سے ۲۶° سیلسیئس یا اس سے زیادہ رکھیں۔
- ممکنہ حد تک ایئر کنڈیشنر کی بجائے طبیعی ہواوازی یا برقی پنکھے کا استعمال کریں۔
- ایک ایئر کنڈیشنر کے ساتھ برقی پنکھے کا استعمال کریں تاکہ ٹھنڈی ہوئی ہوا کو بہتر طریقے سے پھیلا یا جاسکے۔
- ایئر کنڈیشنر کے ڈسٹ فلٹر کو باقاعدگی سے صاف کریں۔



- ائر کنڈیشنر کے ہوا دموں کے راستے کو خالی کریں۔
- جب ائر کنڈیشنر چلا ہو تو کھڑکیاں اور دروازے بند رکھیں، اور دھوپ سے بچنے کے لئے پردے یا بلاؤ کا استعمال کریں۔
- استعمال میں نہ ہونے والے ائر کنڈیشنر کو بند کریں۔
- استعمال میں نہ ہونے والی روشنی اور گرمی پیدا کرنے والے آلات کو بند کریں تاکہ ائر کنڈیشنر کی لوڈ کو کم کیا جاسکے۔
- ائر کنڈیشنر کے باہری ہیٹ ایکسچینجر پر سیدھی دھوپ سے بچیں۔

## گرم پانی کا گیزر

- ممکنہ حد تک فوری نقلی قسم کے پانی گرم کرنے والے آلے استعمال کریں۔ ورنہ، انرجی کارکردگی والے اسٹوریج قسم کے پانی گرم کرنے والے آلے استعمال کریں۔
- گھریلو فوری نقل گیس پانی گرم کرنے والے آلات کے لئے، انرجی کارکردگی والے آلات کو چنیں۔ گھریلو فوری نقل گیس پانی گرم کرنے والے آلات میں «گریڈ ۱» انرجی لیبل والے آلات سب سے زیادہ انرجی کارکردگی والے ہوتے ہیں۔
- اسٹوریج قسم برقی پانی گرم کرنے والے آلات کے لئے، انرجی کارکردگی والے آلات کو چنیں۔ اسٹوریج قسم برقی پانی گرم کرنے والے آلات میں «گریڈ ۱» انرجی لیبل والے آلات سب سے زیادہ انرجی کارکردگی والے ہوتے ہیں۔
- اسٹوریج قسم کے پانی گرم کرنے والے آلات کو ایک مطابقتی اسٹوریج کی ذریعے خاندانی ضروریات کے مطابق منتخب کریں۔
- پانی گرم کرنے والے آلے کو استعمال کے بعد بند کریں یا اس کے بعد کے وقت کو سیٹ کرنے کے لئے ٹائم سوئچ لگائیں۔
- خاص طور پر گرمی کے موسم میں، پانی گرم کرنے والے آلے کی پانی کی درجہ حرارت کو قابل قبول سطح پر منتقل کریں۔
- پانی گرم کرنے والے آلے کو بالکل نزدیک ٹاپس کے پاس انسٹال کریں۔
- نہانے کی جگہ شاور کرنے سے گرم پانی اور انرجی کی ۵۰٪ کمی کی جاسکتی ہے۔
- جہاں گرم پانی بالکل ضروری نہیں وہاں ٹھنڈا پانی استعمال کریں۔
- کم فلو شاور ہیڈ کا استعمال پانی کی بچت اور ہیٹنگ انرجی کی ب

## بجلی سے چلنے والا گرم کرنے والا آلہ

- الیکٹرک ہیٹرز سے کم برقی توانائی استعمال کرنے والے ہیٹ پمپ کے ساتھ ائر کنڈیشنر استعمال کریں۔
- کمرے کے سائز کے مطابق ائر کنڈیشنر یا الیکٹرک ہیٹر کا مناسب ریٹنگ چنیں۔
- گرم ہوا کو عام الیکٹرک ہیٹرز کے مقابلے میں زیادہ فعالیت سے چلانے والے ائر کنڈیشنر کے ساتھ ہیٹ پمپ یا فورسڈ ڈرافٹ ہیٹرز جیسے ہیٹنگ اپلائینس استعمال کریں۔
- گرم کرنے کے لئے ضروری رقبے کو کم کریں اور دروازے اور کھڑکیوں کو بند کریں تاکہ حرارت کا ضیاع نہ ہو۔
- ہیٹر استعمال سے پہلے مزید گرم کیڑے پہنیں۔
- انتہائی برقی توانائی کی ضرورت سے بچنے کے لئے ٹھرموسٹیٹ اور ٹائمر سوئچ کے ساتھ ہیٹر استعمال کریں۔ ٹھرموسٹیٹ کو ایک مناسب کمرہ درجہ حرارت برقرار رکھنے کے لئے سیٹ کریں۔
- الیکٹرک ہیٹر کی سطح اور فلٹر کو باقاعدگی سے صاف کرنے سے اس کی کارکردگی برقرار رہتی ہے۔
- جب چلانے کے لئے ہیٹر کو بند کریں تو ۱۵-۳۰ منٹ پہلے یہ بند کریں۔

## ہمیشہ گیلا رکھنے والا آلہ

- انرجی کارکردگی والے ڈی ہیومڈیفائرز کا انتخاب کریں۔ ڈی ہیومڈیفائرز میں "گریڈ ۱" انرجی لیبل والے ڈی ہیومڈیفائرز سب سے زیادہ انرجی کارکردگی والے ہوتے ہیں۔
- ڈائریکٹ دھوپ یا ہیٹنگ کے ذریعے ڈی ہیومڈیفائرز کو نہیں رکھیں۔
- جب ڈی ہیومڈیفائرز چل رہا ہو تو کھڑکیوں اور دروازوں کو بند رکھیں۔
- ڈی ہیومڈیفائرز اور فلٹر کو باقاعدگی سے صاف کرنے سے یہ بہترین کارکردگی کے ساتھ چلتے ہیں۔

## ویکیوم کلینر

- صرف اس وقت ویکیوم کلینر کا استعمال کریں جب برومز یا گیلا جھادو کام کرنے سے کام نہیں بن رہا ہو۔
- روزانہ ڈسٹ بیگ اور فلٹر کو صاف کرنے یا تبدیل کرنے سے ویکیوم کلینر کی کارکردگی برقرار رہتی ہے۔

## کمپیوٹر

- صرف اس وقت ویکیوم کلینر کا استعمال کریں جب برومز یا گیلا جھادو کام کرنے سے کام نہیں بن رہا ہو۔
- جب پی سی آرام سے بیکار ہو تو مناسب طریقے سے «نیند» یا «ہائبر نیشن» موڈ میں سیٹ کریں۔
- جب استعمال نہیں کر رہے ہوں تو پی سی کو بند کریں۔
- ریفرل ڈیوائسز، جیسے مانیٹرز اور پرنٹرز، کے استعمال سے بچنے کے لئے انٹیالیجنٹ پاور ایکسٹینشن یونٹ استعمال کریں جو سٹیٹڈبائی برقرار کرنے کی طاقت کم کرتا ہے۔

## آڈیو اور ویژوال آلہ جیسے ٹی وی

- انرجی کی بچت کے لئے ترجیح دیں۔ «گریڈ ۱» انرجی لیبل والے ٹیلی ویژنز سب سے زیادہ انرجی کارکردگی والے ہوتے ہیں۔
- استعمال کے بعد ریڈیو، ٹیلی ویژن (اور سیٹ ٹاپ باکس)، ہوم آڈیو سسٹمز وغیرہ جیسے AV آلات کو بند کریں۔
- ریموٹ کنٹرول ڈیوائس صرف AV آلات کو سٹیٹڈبائی موڈ میں سوئچ کر سکتا ہے۔ طویل عرصہ استعمال نہیں کئے جانے والے AV آلات کو بند کرنے کے لئے ان کی پاور سورس بند کریں یا پاور ساکٹ آؤٹ لیٹس سے الگ کر دیں تاکہ وہ سٹیٹڈبائی موڈ میں نہ رہ جائیں۔
- رات کو سونے کے وقت سب AV آلات کو بند کرنے کے لئے ایک ٹائمر سوئچ استعمال کریں۔

## موبائل فون

- موبائل ٹیلی کمیونیکیشن سروسز کو گھر یا دفتر میں فکس لائن ڈیسک فون پر فاروارڈ کر کے فون کی بیٹری کی انرجی بچائیں اور بیٹری کو دوبارہ چارج کرنے کی ضرورت کو کم کریں۔
- جب دونوں موبائل ڈیٹا نیٹ ورک اور وائی فائی نیٹ ورک دستیاب ہوں، وائی فائی نیٹ ورک کا استعمال فون کی بیٹری کی طاقت کو بچاتا ہے۔
- بیٹری چارجر کو چارج کرنے کے بعد پاور ساکٹ آؤٹ لیٹس سے الگ کر دیں۔
- وائبریشن، جی پی ایس، بلوٹوتھ وغیرہ جیسی فنکشنز کو بند کرنے سے، اور اسکرین کو کم کرنے یا آؤ برائٹنیس کنٹرول موڈ کے اختیار کے ذریعے موبائل فون کی انرجی کی خرچ کو کم کریں۔

# چھوٹے موڈ کی بجلی کی بچت

## سٹینڈبائی برقراری کی بجلی کی خرچ کیا ہے؟

- سٹینڈبائی برقراری کی بجلی وہ بجلی کی شدت ہے جو کسی بھی آلہ کے ذریعے استعمال نہیں کی جاتی، تاہم پاور سورس سے جڑی ہوئی اور استعمال کے لئے تیار ہو۔ مثال کے طور پر: جب صارف ٹیلی ویژن کو ریموٹ کنٹرول ڈیوائس کے ذریعے بند کرتا ہے تو ٹی وی کنٹرول فنکشن کو برقرار رکھنے کے لئے کچھ بجلی کی ضرورت ہوتی ہے۔ سٹینڈبائی برقراری کی بجلی واٹ (W) میں ناپی جاتی ہے۔

## سٹینڈبائی موڈ میں کتنی بجلی کھپتی ہے؟ اس کا اہمیت کیا ہے؟

- مختلف الیکٹریک اپلائنسز کی سٹینڈبائی موڈ میں بجلی کی خرچ کی مقدار مختلف ہوتی ہے۔ فرض کیا جاتا ہے کہ کسی الیکٹریک اپلائنس کی سٹینڈبائی بجلی کی خرچ ۱ واٹ ہے اور ایک خاندان کے پاس عام طور پر سٹینڈبائی موڈ میں تقریباً ۱۰ سے ۲۰ الیکٹریک اپلائنسز\* ہوتے ہیں، تو ان تمام سٹینڈبائی الیکٹریک اپلائنسز کو بند کرنے سے گھریلو بجلی کی خرچ کم سے کم ۳ فیصد تک کم ہوسکتی ہے۔

\* یہ اپلائنسز براڈبینڈ موڈیم، وائی فائی راؤٹر، کورڈلیس ٹیلیفون، ڈیسکٹاپ کمپیوٹر، کمپیوٹر مانیٹر، پرنٹر، موبائل فون، ٹیبلیٹ کمپیوٹر، نوٹ بک کمپیوٹر، بیک اپ بیٹری پیک کے چارجر، ٹیلی ویژن، ویڈیو پلیئر، ڈیجیٹل ویڈیو ریکارڈر، ویڈیو گیم کنسول، ریڈیو، برقی پنکھا، برقی دانتوں کا برس اور برقی شیونگ کوش

## سٹینڈبائی برقراری کی کمی کے لئے ٹپس

- استعمال نہیں ہونے والے الیکٹریک اپلائنسز کو استعمال کے بعد یا بہت دیر کے لئے باہر جانے سے قبل بند کریں اور پاور اوٹلیٹ سے نکال دیں تاکہ سٹینڈبائی برقراری کی خرچ کم ہو۔
- ٹائمز کنٹرول یا آٹومیٹک پاور آف فنکشن کے ساتھ الیکٹریک اپلائنسز استعمال کریں۔ انہیں بہت دیر کے لئے سٹینڈبائی موڈ میں نہ چھوڑیں۔
- بیٹری چارجر کو چارجنگ ختم ہونے کے بعد پاور ساکٹ سے نکال دیں۔

# متعلقہ ویب سائٹس

- ٹن مٹ راپ ڈیزائن اور سول کنکریٹ کی م روال کی رٹ کی لیا / وروی بی تی ای ل و ح ام روال و ح ام  
ڈاچب کی جرن اے کی ل ے ک بس

<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)

یظ و ف ح م کی کی ن اپ - ٹن مٹ راپ ڈیزائن کی ل پ س رٹ او

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

روپ ٹ رام سا - ک رٹ کی ل ا ے ک چی ا

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

س پٹ ڈاچب کی جرن ا - پی ل ا ی س

<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

