

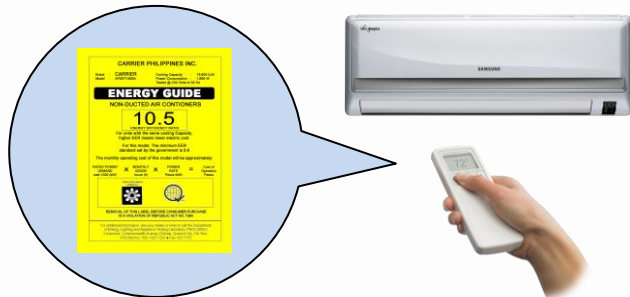
F. Pagdaginot sa kuryente sa Airconditioner



Mahimo nga menusan ug duha (2) ka oras nga gamit sa aircondition.
Makadaginot ka ug bali 90 kWh o Php 573.90/kada bulan

- ✓ Ibutang ang setting sa thermostat sa 25 degrees centigrade.
- ✓ Ibutang ang airconditioner sa pinaka bugnaw nga dapit sa imong panimalay.
- ✓ Sigorohon nga kanunay limpyo ang mga filters.
- ✓ Sigorohon nga sirado ang mga pultahan ug mga bintana aron dili makagawas ang kabugnaw.
- ✓ Kung gusto mong pabugnawon ang ubang lugar, mogamit lang ka ug electric fan para maapil sa kabugnaw.

Energy Label for Room Air-conditioners



G. Pagdaginot sa kuryente sa Lutuanan



Makadaginot ka ug 45 kWh o Php 286.95/kada bulan

- ✓ Gamiton ang ensaktong gidak-on sa kaldero nga imong lutuan aron malikayan nga mausik ang ubang kainit.

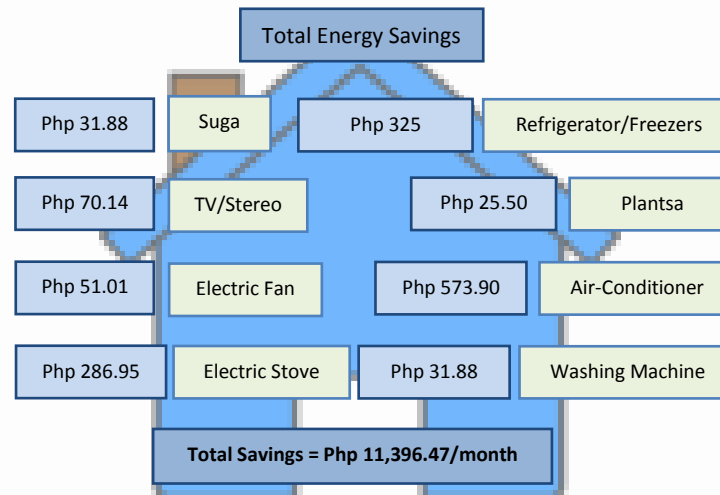
- ✓ Tunawon una ang ice na nga mga pagkaon sa dili pa lutoon.
- ✓ Segurohon nga limpyo ag ibabaw sa lutuanan.
- ✓ Planohon ang pagluto pinaagi sa pag-andam sa mga panakot o lutoonon aron dili masayang ang kainit sa electric stove.
- ✓ Note: Gamit ug LPG kay sa electric stove.

H. Pagdaginot sa kuryente sa Washing Machine



Makadaginot ka ug 5 kWh o Php 31.88/kada bulan

- ✓ Mogamit sa ensaktong kapasidad sa washing machine base sa gidaghanon ug klase sa imong labhonon.
- ✓ Lainon ang dili kaayo bulingon ug ang bulingon kaayo aron kadtong dili kaayo bulingon madali rang waswasan.
- ✓ Ayaw i-overload ang drier.
- ✓ Mas maayo nga imong nilabhan ibulad sa adlaw kay-sa mogamit ug drier.



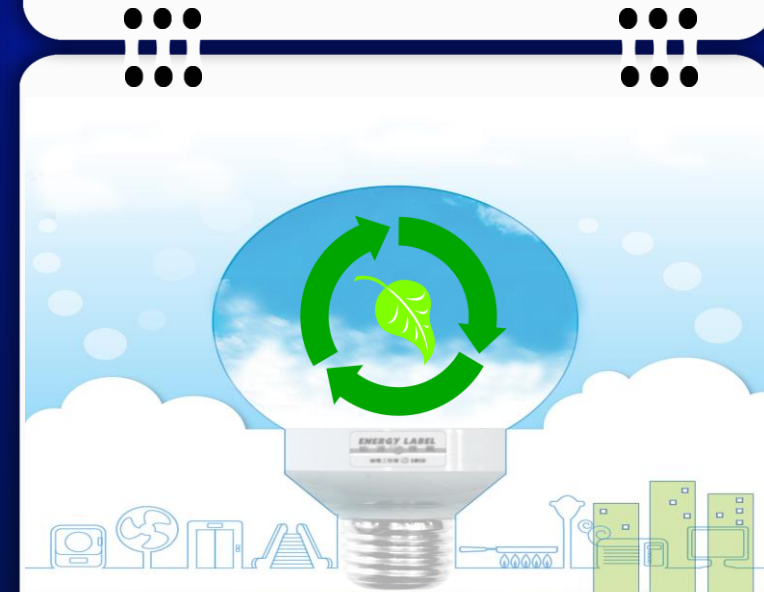
Mga benepisyo nga makuha kon magdaginot sa kuryente

1. Makamenos sa gastos sa mga facilidades sa power generation
2. Mamenos menosan ang kuryenteng gikinahanglan o demand
3. Makahatag ug bastante nga supply sa kuryente nga ubos ang presyo
4. Mamenosan ang pag-angkat ug gasolina ug lana gikan sa laing nasod ug malikayan ang pagtaas sa mga presyo niini
5. Malugwayan ang fossil fuel supplies
6. Makatabang sa nagusbat na kinaiyahan



ZAMSURECO-1

Zamboanga del Sur I Electric Cooperative, Inc.
J.S. Alano Street, Pagadian City



**MGA EPEKTIBONG PAMAAGI MAHITUNGOD SA
ENSAKTONG PAGDAGINOT SA**

KURYENTE



Unsaon nga makadaginat kita sa kwarta

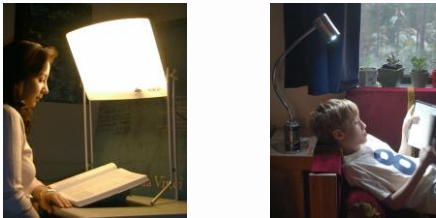
Giya para sa takos na enerhiya para sa naay balay

Magbag-o ka sa estilo sa imong kinabuhi ug kinaiya aron ka makadaginat sa kuryente. Sayon ra nga makadaginat ka sa konsumo sa kuryente nga dili na mogasto ug dakong salapi ug masakripisyo ang ka komportable sa imong pamuyo, pinaagi sa ensaktong paggamit sa mga kahimanan nga dagko ug konsumo sa kuryente sama ning mosunod:

1. Mga suga
2. TV/Sterio
3. Electric Fan
4. Electric Stove
5. Refrigerator/Freezer
6. Plantsa
7. Air-conditioner
8. Washing Machine

MGA PAMAAGI UNSAON PAGDAGINOT ANG KURYENTE – MGA PAHIMANGNO SA PANIMALAY

A. Pagdaginat sa kuryente sa suga



Makadaginat ka ug bali 5 kWh o Php 31.88/kada bulan

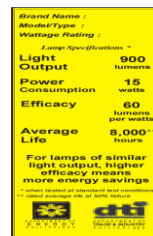
Note: Php 6.3767/kWh = kantidad sa kuryente sa residential nga konsumante

- ✓ Palonga ang suga kon dili na gamiton.
- ✓ Mogamit ug suga nga deretso ang hayag paingon sa lamesa, higdaanan ug uban pang lugar nga didto ka magtrabaho.
- ✓ Ayaw ug gamit ug suga samtang hayag pa ang adlaw.
- ✓ Mogamit ug hayag nga suga sama sa fluorescent, CFL nga gagmay ra ug wattage kay sa mogamit ug bombilya nga dako ug wattage unya dili pa gyod hayag kaayo.

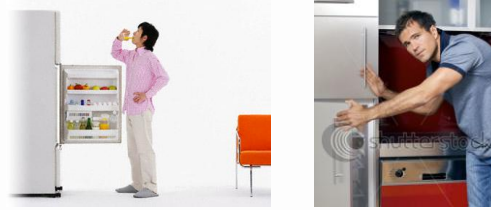
Energy Label for Compact Fluorescent Lamps



The yellow label
Empowering the
Filipino Consumers



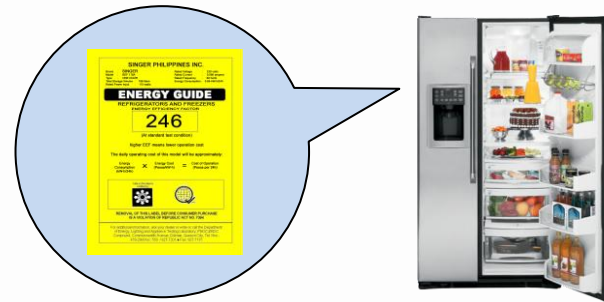
B. Pagdaginat sa kuryente sa Refrigerator



Makadaginat ka ug bali 51 kWh o Php 325.21/kada bulan

- ✓ Ablihan ang pultahan sa refrigerator kon gikinahanglan ug dili ablihan ug dugay.
- ✓ Ipahimutang ang refrigerator sa patag nga dapit, mala, ug mgay gilay-ong duha (2) ka pulgada aron libre ang hangin nga maglibot-libot sa nahimutangan sa refrigerator aron molungtad ug dugay ang condenser sa maong refrigerator.
- ✓ Pabugnawon una ang mga pagkaon sa dili pa kini isulod sa ref aron ma preserbar.
- ✓ Siradhon ug maayo ang pultahan, trapohan ang sulod nga dunay tubig sa dili pa ibutang ang mga pagkaon aron dili kayo mabug-atan pagtrabaho ang compressor.
- ✓ Hinloan ang tubo sa condenser kaduha sa usa ka tuig.
- ✓ Ayaw pasagdi nga baga na kaayo ang ice (yelo) na lapas sa 5 mm. Kinahanglan nga imo na kining i-defrost.

Energy Label for Refrigerators and Freezers



C. Pagdaginat sa kuryente sa ubang kagamitan



Makadaginat ka ug bali 11 kWh o Php 70.14/kada bulan

- ✓ Ang ubang mga gamit ilabina kon nagagamit ug remote control, kinahanglang nga ibton ang wire sa saksakan inig human ug gamit.
- ✓ Kon adunay transformer o voltage regulator, kinahanglan nga ibton usab ang inyong wire sa saksakan.
- ✓ Kon mahimo dili na ka magdula ug computer games kon dili ilisan nimo kini ug mga board games o mga outdoor sports.

D. Pagdaginat sa kuryente sa Plantsa



Makadaginat ka ug bali 4 kWh o Php 25.50/kada bulan

- ✓ Likayan ang pagplantsa ug anam-anam.
- ✓ Unahon ug plantsa ang mga baga nga panapton, pagkatapos ibton ang plug sa saksakan ug pwede ka pa maka pamalantsa sa mga nipis samtang may nahibilin pa nga kainit sa plantsa.
- ✓ Mogamit ka ug pasa aron mahumok ang panapton ug madali ang imong pagpamalantsa.
- ✓ Mas maayo nga mogamit ug mga sinina nga "wash and wear" aron dili na kinahanglan plantsahon.

E. Pagdaginat sa kuryente sa Electric Fan



Makadaginat ka ug 8 kWh o Php 51.01/kada bulan

- ✓ Kon mahimo usa lang ka direksyon sa hangin sa electric fan. Ipunting lang ang "oscillator" sa lugar nga pahanginan.
- ✓ Kon ensakto na ang kabugnaw sa palibot, pwede na ka mogamit ug fan o i-set sa "low".
- ✓ Palonga ang electric fan kon dili na gamiton.