

LA ELECTRICIDAD QUE USAMOS EN CASA

Aparato	Potencia en Watts
Máquina de afeitar	16
Ventilador de mesa	20
Yogurtera	25-70
Equipo música	30
Computador	30
Abrelatas	60
Exprimidor	60
Ventilador extractor	75
Televisor	100
Cuchillo eléctrico	100
Vídeo DVD	110
Campana extractora	130
Batidora	150-200
Licuadora	160
Sierra	200-250
Taladro	250-500
Congelador	300
Secador de pelo	350-800
Tetera	500
Horno microondas	600
Tostador	800-1.360
Termo eléctrico	1.000
Aspiradora	1.000
Plancha	1.250
Horno	2.000
Lavadora	2.500
Secadora de ropa	2.500
Lavavajillas	3.000
Ducha (termo eléctrico)	3.000-6.000
Aire acondicionado	5.000

¿Sabías que...

...el 28,6% del consumo total de electricidad en una vivienda en Chile proviene del uso del refrigerador, y el 12,4% de la TV?

Recomendaciones:

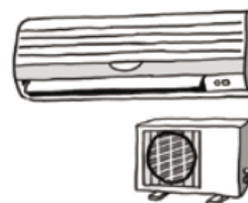
Compra artefactos del tamaño y potencia de acuerdo a tus necesidades.

Al escoger un artefacto, considera la información contenida en la etiqueta de eficiencia energética.

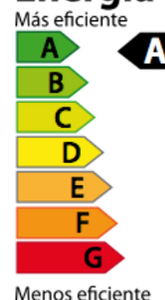
Junta la mayor cantidad de ropa y plancha de una vez. Ojalá en la mañana.

Selecciona la ropa que necesitas planchar de acuerdo al calor requerido. No dejes encendida la plancha más de lo necesario.

Usa la lavadora en las mañanas y sólo con carga completa.



Energía



LO MEJOR ES EL GUATERO



AISLACIÓN DE LA CASA

Lo más importante en la aislación de una casa es el techo: si puede instale aislante de lana, de fibra de vidrio o plumavit.

En las ventanas de un solo vidrio se escapa hasta el 25% del calor de una casa. Aíse las ventanas con cortinas gruesas.

Al calefaccionar una habitación, tenga las ventanas y puertas cerradas. Si tienes estufa con termostato, no la prendas y apagues a cada rato, pues gastará más energía.

AMPOLLETAS

Use ampolletas con el mínimo de potencia (no más de 40W) y dirigidas al espacio preciso que quiere iluminar.

Apague las luces al dejar la habitación. Mantenga las ampolletas encendidas sólo en el lugar de la casa que está momentáneamente ocupando.

Mantenga siempre limpias las ampolletas, lámparas y pantallas. A mayor suciedad, menos luz dan.

Reemplace ampollas corrientes por ampollas eficientes, que ocupan un 80% menos de electricidad y duran hasta 10 años. Compra ampollas eficientes con etiqueta energética clase A.

Mantenga siempre limpias las ampollas, lámparas y pantallas. A mayor suciedad, menos luz dan.

Aprovecha la luz natural y pinta paredes y cielos de colores claros. Puedes ahorrar hasta 5% de electricidad.

CALEFACCIÓN

Una buena aislación térmica puede ahorrarle un 50% de calefacción.

Para calefaccionar, la electricidad y el gas son los menos contaminantes dentro de las energías tradicionales, pero lo mejor es la energía solar para la casa.

En cambio, las estufas a parafina pueden contaminar gravemente el aire intradomiciliario, por lo que deben usarse con adecuada ventilación y ser bien mantenidas.

CONTÁCTENOS

**Dirección: Miraflores esq. Libertad,
Calingasta**

Horario:

Lunes a jueves 08:30-17:30 hrs.

Viernes 08:30-16:30 hrs.



Teléfono:

+56 9 953 19204



Aislación, ampollas y calefacción

La energía

