

Título: Alza energética: qué aparatos eléctricos gastan más y qué hacer para ahorrar

## Alza energética: qué aparatos eléctricos gastan más y qué hacer para ahorrar

**HOGAR.** La cuenta sólo por el hervidor de agua (1.800 w), si es usado 15 minutos al día, pasará de \$2.106 a \$2.957.

Frente al incremento de las tarifas de la electricidad que comienza a aplicarse hoy y se verá reflejado en las cuentas de agosto, el académico de ingeniería eléctrica de la Universidad de Santiago

(Usach), Humberto Verdejo, detalló cuáles son los electrodomésticos que más gastan.

El cálculo del docente fue hecho para Emol tomando como referencia a una vivienda en la comuna de Puente Alto, Re-

gión Metropolitana, en el "grupo 2, que son los que consumen entre 450 kWh y 500 kWh, actualmente tienen una tarifa que llega a los \$156 por kWh".

La secadora de ropa con capacidad para seis kilos es el ar-

refacto que más consume, con una potencia de 1.900 w. Si esta se enciende dos horas al día, son 114 kw al mes, lo que se traduciría en un costo, hasta ayer, de \$17.784. Desde hoy, este valor se elevará a \$24.966.

El hervidor de agua con potencia de 1.800 w es el segundo gran consumidor, ya que si es utilizado durante 15 minutos al

día, en un mes se trata de 13,5 kw, donde la cuenta pasará de \$2.106 a \$2.957. Sigue en la lista la aspiradora de 1.400 w: si es pasada media diariamente durante media hora, el valor sólo por este aparato se incrementará de \$3.276 a \$4.599.

Una plancha de 1.200 w si es usada por media hora cada jornada, gastará 18 kw al mes, lo que significaba hasta ayer un gasto de \$2.808, mientras que hoy es de \$3.942; aunque el elemento más "peligroso" para el presupuesto mensual, debido a las horas que se utiliza, sobre

todo ante las bajas temperaturas, es el aire acondicionado. Si el aparato posee una potencia de 800 w y se enciende por seis horas al día, al mes habrá gastado 144 kw y la cuenta pasará de \$22.464 a \$31.536.

Para ahorrar energía, los expertos coinciden en sellar los ambientes, es decir, cerrar puertas y ventanas cuando se usa la calefacción, para no perder energía. También revisar etiquetado de consumo energético de los electrodomésticos, desenchufar los que no se usan y usar toda la carga al lavar ropa. *CS*