

Electrodomésticos

Resistencia

Dispositivo diseñado para evitar el flujo de electrones, generando elevación de su temperatura.

Electrodomésticos que poseen una:

Horno Eléctrico

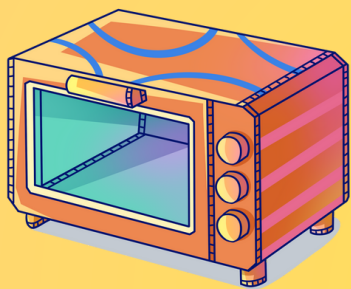
Pava Eléctrica

Función

Poder cocinar de una forma eficiente y rápida los alimentos deseados, utilizando solo corriente alterna.

Función

Poder calentar agua hasta hacerla llegar a su punto de ebullición, utilizando solo corriente alterna.



Componentes Eléctricos

Componentes Eléctricos

Resistencia



Resistencia



Termostato

Botón de encendido



Selector de Temperatura

Termostato



Funcionamiento

Funcionamiento

Luego de seleccionar la temperatura deseada, la corriente que atraviesa la resistencia se calienta por medio del efecto Joule, realizando la cocción de alimentos.

Luego de encenderla, por medio del efecto Joule se elevará la temperatura de la resistencia, transmitiendo esta al agua y hirviéndola.

