

Eficiencia energética al calentar agua

¿Sabes qué energías usamos para calentar agua?

Utilizamos gas, fuego y electricidad.



¿Cómo podemos hacerla más eficiente?

1. HERRAMIENTAS EFICIENTES:



Calentador solar



Calentar con estufa ahorradora



Calentador instantáneo o de paso

Antes de comprar un boiler o calentador revisa su etiqueta de ahorro energético.



Que el porcentaje sea mayor que 10%.



Aunque ya es un ahorro de gas, compara los valores de ahorro y elige el mejor.

2. ACCIONES EFICIENTES:



Si calientas agua en la estufa, tapa las ollas, ayuda a hervir más rápido.

- Evita fugas, revisa y da mantenimiento a la instalación de gas y agua.
- Ubica el calentador cerca del baño, para que el gas caliente más rápido el agua.
- El calentador debe estar entre 40 y 50 °C, si está muy elevada consumirá más gas y será un riesgo de seguridad.

- Cierra la llave mientras te tallas.
- Procura baños de máximo 3 minutos.

cooperación alemana
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Hábitat para la Humanidad México



GOBIERNO DE MÉXICO

DESARROLLO TERRITORIAL
SECRETARÍA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO



DECIDE Y CONSTRUYE