

CALENTAMIENTO DE AGUA

CALENTAMIENTO DE AGUA

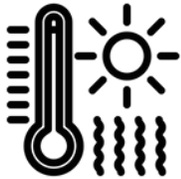
1



Si tu calentador tiene un termostato o regulador de temperatura, ajústalo a nivel medio o entre 32 y 37°C. Será más fácil regular la temperatura para la regadera y otros usos.



2



Si tu rutina te lo permite, opta por bañarte en un horario cuando el clima es más cálido.



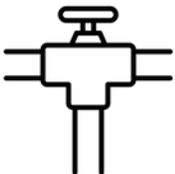
3



Procura bañarte en menos de 7 minutos; utiliza un cronómetro si es necesario. Al tomar baños cortos, además de agua, también ahorrarás electricidad y gas.



4



Si planeas estar fuera por varios días, asegúrate de que el piloto esté apagado. Cierra las llaves de agua y gas del calentador.



5



Usa regaderas ecológicas y aireadores en lavaderos para regular el flujo y mantener la presión adecuada del agua.



6



Si tienes niños pequeños, báñalos al mismo tiempo o uno después del otro para aprovechar el agua caliente.



7



Revisa periódicamente los equipos que requieren agua caliente y asegúrate de mantener en buen estado las tuberías.



8



Drena el depósito del calentador de agua al menos una vez cada tres meses, o según lo recomendado por el fabricante.



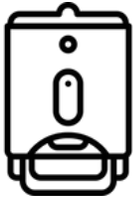
9



Si tienes calentador solar, mantén el colector limpio. Drena el termotanque al menos una vez al año.



10



Si tu calentador de gas actual tiene más de 10 años, considera cambiarlo por uno nuevo. Elige opciones que te permitan ahorrar gas, por ejemplo, uno "instantáneo".



11



Si es posible, adquiere un calentador solar. Si ya tienes un calentador de gas puedes seguir utilizándolo como respaldo.



12



Instala o reubica el calentador cerca de donde utilizas la mayor cantidad de agua caliente, principalmente en regaderas. Recuerda que el lugar elegido debe estar ventilado.



13



Al comprar un calentador de agua elige la capacidad adecuada y preferentemente con piloto de encendido electrónico. Toma en cuenta que a mayor tamaño consumirá más gas.



14



Si planeas adquirir un calentador de agua, verifica que tenga la etiqueta amarilla de eficiencia energética, el Sello Fide o Energy Star. Para más información consulta las normas de eficiencia energética en: <https://www.gob.mx/conuee>



¿SABÍAS QUÉ...?

El piloto de un calentador de agua tiene un consumo promedio de 113 kg de gas LP al año, lo que equivale prácticamente a 5 cilindros de 20 kg.