

DO YOU NEED A CARBON MONOXIDE ALARM?



**YES, IF YOU HAVE
ANYTHING THAT USES
FUEL OR GAS SUCH AS ...**

✓ WATER HEATER

✓ CONNECTED GARAGE

✓ FIRE PLACE

✓ GAS STOVE

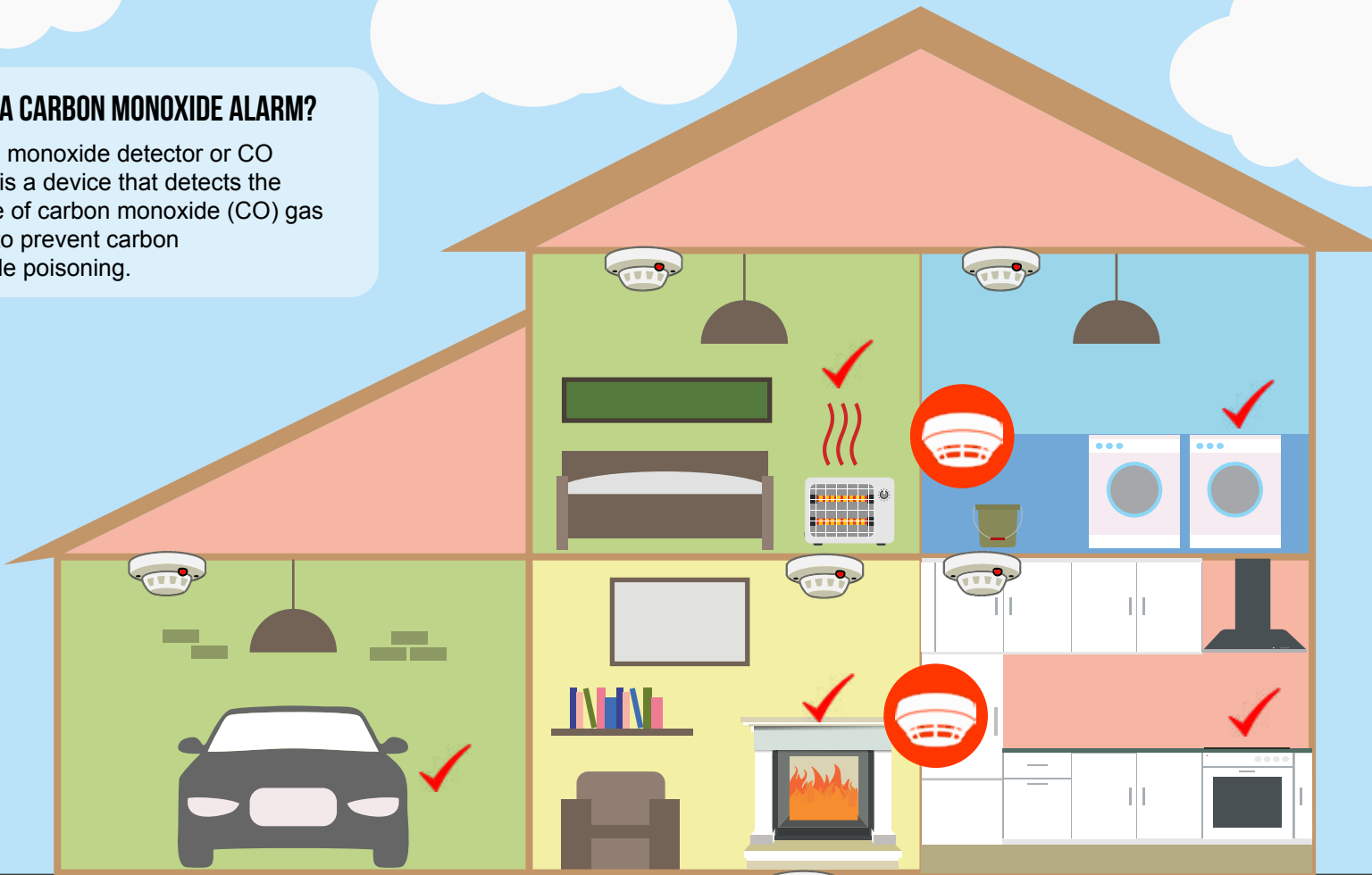
✓ GAS HEATERS

✓ GAS DRYER



WHAT IS A CARBON MONOXIDE ALARM?

A carbon monoxide detector or CO detector is a device that detects the presence of carbon monoxide (CO) gas in order to prevent carbon monoxide poisoning.



WHY IT'S IMPORTANT

Carbon monoxide is a deadly gas that can't be smelled, seen or heard, but it can be detected through an alarm. According to the ordinance, a carbon monoxide alarm must be installed and maintained consistent with manufacturer's specifications. In a dwelling unit, it must be installed outside of each separate sleeping area and in the immediate vicinity of each sleeping area if a fuel-burning or solid fuel appliance is located within the a sleeping area, a bathroom attached to the sleeping area, or a garage attached to the sleeping area.

¿NECESITA UNA ALARMA DE MONÓXIDO DE CARBÓN?

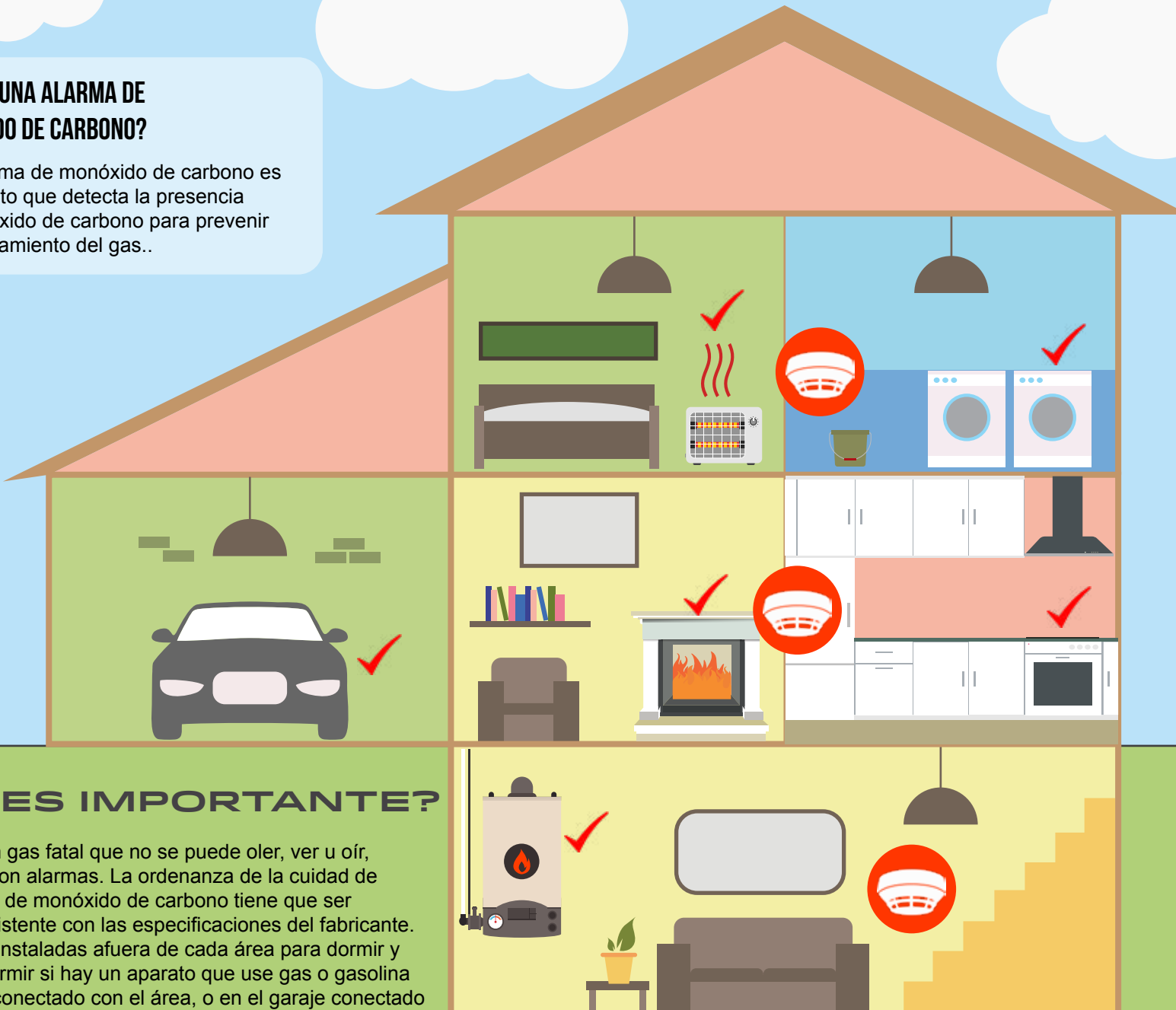
✓ SI NECESITA UNA ALARMA SI TIENE OBJETOS QUE USAN GAS O GASOLINA COMO POR EJEMPLO:

- ✓ CALENTADORES DE AGUA
- ✓ EL GARAJE ESTÁ CONECTADO
- ✓ CHIMENEAS

- ✓ ESTUFA DE GAS
- ✓ CALENTADOR DE GAS
- ✓ SECADORA DE GAS

¿QUÉ ES UNA ALARMA DE MONÓXIDO DE CARBONO?

Una alarma de monóxido de carbono es un aparato que detecta la presencia de monóxido de carbono para prevenir envenenamiento del gas..



¿PORQUÉ ES IMPORTANTE?

Monóxido de carbono es un gas fatal que no se puede oler, ver u oír, pero puede ser detectado con alarmas. La ordenanza de la ciudad de Austin dice que las alarmas de monóxido de carbono tienen que ser instaladas y mantenidas consistentemente con las especificaciones del fabricante. En un hogar, deben de ser instaladas afuera de cada área para dormir y cerca de cada área para dormir si hay un aparato que use gas o gasolina cerca del área, en el baño conectado con el área, o en el garaje conectado al área.