

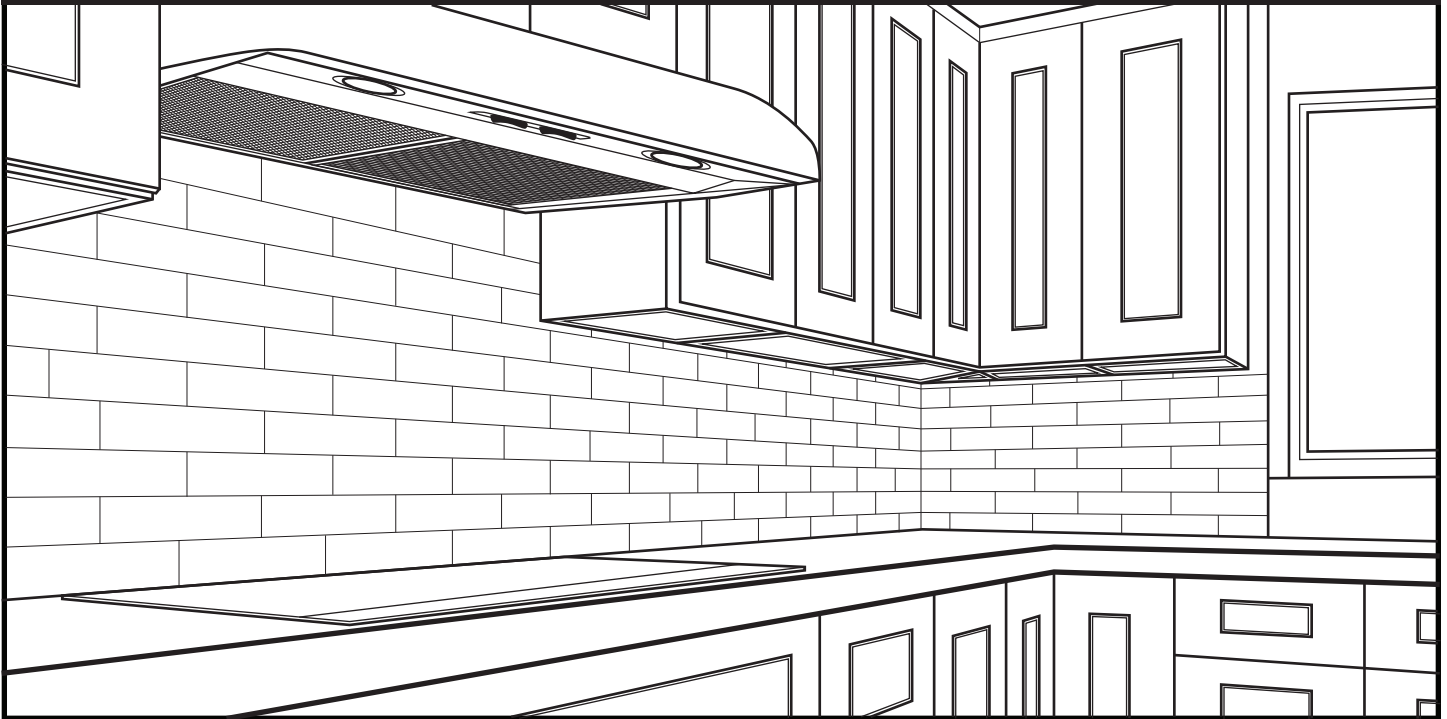


SAVE TODAY. SAVE TOMORROW.
SAVE FOR GOOD.

Why venting kitchen range hoods is important

Did you know that the kitchen is one of the largest contributors of poor Indoor Air Quality in your home?

Protect your home's health by venting range hoods to the outdoors



- ✓ Kitchen exhaust systems that are vented to the outdoors remove harmful cooking contaminants like formaldehyde, ultra fine particles, fine particulate matter, and excessive water vapor.
- ✓ Range hoods installed in recirculation mode, rather than being vented, are not effective because they simply disperse the contaminants back into the home.
- ✓ Despite the importance of a vented range hood, many new and existing homes lack this feature and it can be an expensive upgrade to add to an existing home.

This is why all ENERGY STAR homes and apartments include a vented range hood or kitchen fan that exhausts to the outdoors.



AHORRE HOY. AHORRE MAÑANA. **AHORRE POR EL FUTURO.**

Por qué es importante ventilar las campanas extractoras de cocina

¿Sabía que la cocina es uno de los mayores contribuyentes a la mala calidad del aire interior en su hogar?

Proteja la salud de su hogar ventilando las campanas extractoras hacia el exterior



- ✓ Los sistemas de escape de la cocina que se ventilan al exterior eliminan los contaminantes nocivos de la cocina como el formaldehído, las partículas ultrafinas, las partículas finas y el exceso de vapor de agua.
- ✓ Las campanas extractoras instaladas en modo de recirculación, en lugar de ser ventiladas, no son efectivas porque simplemente dispersan los contaminantes de regreso al hogar.
- ✓ A pesar de la importancia de una campana extractora ventilada, muchas casas nuevas y existentes carecen de esta característica y puede ser una actualización costosa para agregar a una casa existente.

Es por eso que todas las casas y apartamentos ENERGY STAR incluyen una campana extractora ventilada o un ventilador de cocina que sale al exterior.