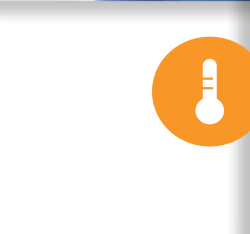




Caliente su casa este invierno con aparatos de gas natural eficientes.





Generadores de gas natural

Estos generadores protegen todo el año contra cortes de suministro eléctrico y se conectan al suministro de gas, lo cual implica que no es necesario almacenar combustible (el generador se enciende automáticamente cuando el suministro eléctrico se corta y se apaga automáticamente cuando el suministro eléctrico se restablece).



Calentadores de agua de gas natural

En comparación con los modelos eléctricos, estos calentadores funcionan a menor costo, calientan el agua hasta dos veces más rápido, y emiten hasta solo la mitad del gas de efecto de invernadero CO₂. La mayoría de los modelos pueden funcionar durante cortes de suministro eléctrico, y los modelos sin tanque ofrecen más ahorros pues calientan el agua solo cuando es necesario.



Calderas de gas natural

Estas calderas producen calor a temperaturas hasta 25 grados más altas que las bombas térmicas eléctricas, y funcionan a menor costo que los modelos eléctricos y de propano.



Estufas de calefacción de gas natural

Estas estufas conservan energía y muchas de las unidades sin ventilación no requieren electricidad, lo cual les permite funcionar aun cuando no hay suministro eléctrico. Los sistemas sin ventilación tienen una eficiencia del 99.9% y disipan la mayor parte del calor que producen en la sala en que se encuentran.

Para pedir más información sobre estos aparatos de gas natural, vaya a piedmontng.com/StayWarm.

