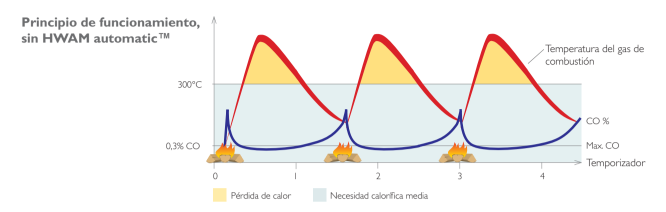
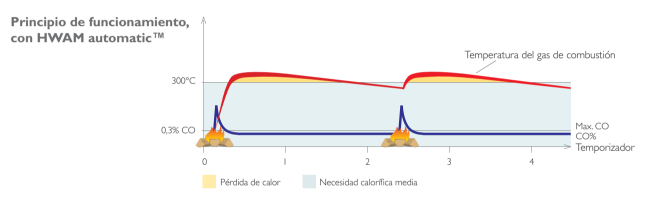
Todas las estufas modernas pueden producir una combustión satisfactoria y eficaz. Pero no todos los propietarios de estufas dedican el tiempo necesario o saben hacer funcionar su estufa de manera óptima.

Los dibujos I y 2 muestran la diferencia en la combustión que puede producirse al encender la estufa con y sin la optimización automática de la combustión de HWAM. En las estufas con el sistema automático HWAM automatic $^{\text{TM}}$, la pérdida de calor es significativamente menor.







Los registros del sistema automático aseguran la admisión del aire de combustión en el lugar correcto de la cámara de combustión, en la cantidad adecuada y el momento oportuno, con el fin de lograr una combustión óptima en todo momento.

El resorte bimetálico del sistema automático de HWAM controla la posición de los registros. Conforme aumenta la temperatura de la cámara de combustión, el resorte se expande y empuja los registros, de modo que se cierra el aire primario y se abre el secundario. La temperatura de la cámara de combustión determina por si sola el movimiento de los registros. Se trata de un proceso continuo en el que la combustión recibe siempre la cantidad exacta de aire para asegurar en cada fase una combustión de máxima eficiencia energética y mayor beneficio medioambiental.

Relájese y deje que el sistema automático de HWAM se encargue del resto.

