

Eco-encendedor



LOOFT

La forma más fácil y rápida
de encender su chimenea o barbacoa



Rápido

El Eco-Encendedor Looft es la forma más rápida de encender su chimenea o barbacoa. En sólo 60 seg. Después, deje que la leña o el carbón se quemen por si mismos o, si lo desea, acelere la combustión mediante el mismo Eco-Encendedor

Seguro

El Eco-Encendedor Looft no produce llama. Un motor eléctrico calienta una carcasa de aluminio por la que se despiden aire caliente a alta velocidad

Ecológico

Nunca más necesitará combustibles químicos para encender el fuego. El Eco-Encendedor Looft tan solo produce aire caliente.

LOOFTLIGHTER

Eco-encendedor LOOFT

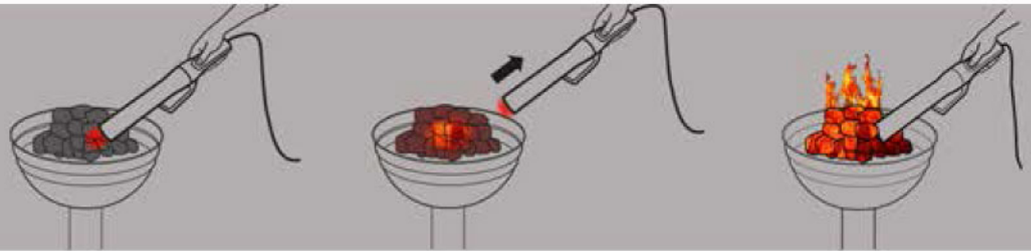


Cómo funciona

Toque el carbón o la leña con el extremo del Eco-Encendedor Looft. Póngalo en marcha. En 20 o 30 segundos aparecerán las primeras chispas o llamas.

Aleje el Eco-Encendedor.

Siga aplicando calor durante otros 30 segundos.



Para encender la barbacoa

Prepare una pila de carbón, briquetas o leña.

Toque la pila cerca de su base con el extremo del Eco-Encendedor y pulse el botón de encendido.

Manténgalo en esta posición hasta que aparezca la primera llama (20-30 segundos). A continuación, aléjelo ligeramente y siga apuntando hacia el mismo lugar durante 1 minuto, aproximadamente.

Por último, como es habitual, puede esperar unos 20 o 30 minutos a que se formen las brasas para cocinar, o puede acelerar el proceso aplicando aire con el Eco-Encendedor durante 5 o 6 minutos.



Para encender la chimenea

Prepare una pila de leña con astillas secas o palos finos en el interior y leña más gruesa en el exterior. Puede colocar una bola de papel entre los troncos más pequeños, aunque el Eco-Encendedor es capaz de encender directamente las astillas.

Toque el papel o la pila de astillas con el extremo del Eco-Encendedor y pulse el botón de encendido.

Manténgalo en esta posición hasta que aparezca la primera llama. A continuación, aléjelo ligeramente y siga apuntando hacia el mismo lugar. En menos de 1 minuto tendrá el fuego a punto.

Datos técnicos

Fuente de alimentación: 230 V / 50 Hz

Potencia: 2.000 W

Temperatura del aire de salida: 600°C

Volumen de aire: 500 l/min

Longitud del cable: 3 m

