

Transparencia en la transición

Qlima ha optado por certificar su compromiso con la sostenibilidad.

ISCC (International Sustainability & Carbon Certification) es un sistema de certificación de sostenibilidad mundial aplicable a la bioeconomía y la economía circular para alimentos, productos químicos, plásticos, envases, textiles y materias primas renovables derivadas de un proceso que utiliza fuentes de energía renovables.

ISCC permite a las empresas verificar el cumplimiento de los requisitos legales para los criterios de sostenibilidad y reducción de emisiones de gases efecto invernadero (GEI) para combustibles sostenibles.



Credibilidad

Universalmente reconocido

Trazabilidad

Garantiza la transparencia

Conformidad

Cumple con la normativa

Objetivos globales

En línea con los principios ASG para el desarrollo sostenible

PVG España S.A.
Avenida De Manoteras
N.º 32, 1º Planta Edificio C
28050 MADRID

info@qlima.com

PVG España S.A. se reserva el derecho de modificar estos datos sin previo aviso y no se hace responsable de posibles errores de impresión. Las imágenes y dibujos tienen como único propósito ilustrar los productos.

Qlima

El especialista del clima

Juntos hacia un futuro más sostenible

con Qlima Spark



Qlima.es | Comfortable living

El camino hacia la sostenibilidad

Qlima ha demostrado un interés duradero por este compromiso, el cual ha ido fortaleciéndose de manera significativa en los últimos años.

Futuro:
100%
No Fósil

DESCUBRE MÁS



* Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (SDG) proporcionan las directrices para llevar a cabo negocios, limitando al mismo tiempo la huella medioambiental.

2024

Garrafas 10% PET reciclado

2024

Método de balance de masas para combustibles
No fósiles

2024

Nuestros 3 objetivos de desarrollo sostenible*



2008

Reducción peso garrafa
950gr → 500gr

2021

Garrafas de PET más ligeras.
reducción de un 60% del plástico

2012

Qlima Hybrid con 5% de materias de origen vegetal

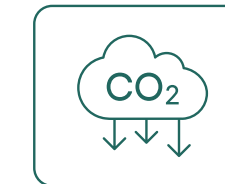
2022

15 millones de kg menos de plástico

La elección responsable de alta calidad



Qlima Spark es apto para todas las estufas de combustible y ofrece **la misma seguridad que otros líquidos Qlima**



El uso del nuevo Qlima Spark, en comparación con los combustibles estándar, **reduce las emisiones de gases de efecto invernadero en un 20%** a lo largo de todo el ciclo de vida del producto, de conformidad con la Directiva (UE) 2018/2001.

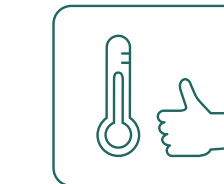


El uso de garrafas 10% rPET***

- **Reduce el impacto medioambiental**
- **Conserva las materias primas**
- **Evita la dispersión de residuos**



El uso de materias primas renovables es una de las soluciones para luchar contra el cambio climático y **reducir la dependencia de los recursos fósiles.**



Qlima Spark es inoloro y proporciona un alto rendimiento para una experiencia de calentamiento única

** Basado en el enfoque de balance de masas: el material renovable en el producto varía.
*** Excluidos el tapón y la etiqueta.

El especialista del clima



25%
de potencia de calefacción circular**