

Temas destacados en materia medioambiental.

1993

En 1993, Loewe introdujo una fuente de alimentación ecológica Stand-by para el ahorro de energía, siendo uno de los primeros fabricantes en presentar esta novedad. Con ello, los televisores fabricados por Loewe tenían un consumo energético en el modo Stand-by inferior a 1 vatio. ¡En comparación con los mejores televisores de principios de los años 90, la fuente de alimentación ecológica Stand-by suponía un ahorro en el modo Stand-by de un 90%!

1995

Presentación del televisor ecológico CS 1. El factor de especial importancia del Loewe CS 1 fue la consideración global de todos los aspectos medioambientales, desde la producción hasta la evacuación y/o el reciclaje. Mediante la aplicación de un método sencillo, no se generaban residuos tóxicos especiales, sino materias primas reutilizables y escoria que no dañaba el medio ambiente. El televisor Loewe CS 1 fue un hito histórico, y lo sigue siendo, en lo referente a una fabricación de aparatos electrónicos que es respetuosa con la naturaleza.

1998

Introducción de un sistema de gestión medioambiental. .

2000

Primera validación según la Directiva para Auditorías Medioambientales de la CE (EMAS). Loewe se compromete con ello a mejorar constantemente la gestión empresarial en materia de protección medioambiental, incluso más allá de lo que exige la ley.

2001

Desde el 2001, la casa Loewe participa regularmente en el Acuerdo Ambiental Bávaro mediante distintas medidas de apoyo y con ello demuestra una actuación consecuente por parte de la empresa en lo referente a la economía y ecología. Así, por ejemplo, el 99% de los residuos es sometido a un aprovechamiento de gran calidad.

2003

Modificación del primer producto en serie, el mando a distancia RC2, con soldadura sin plomo.

2005

Instalación de una pila de combustible para una alimentación de corriente ininterrumpida en la empresa. Cambio de todas las cajas de los productos de diseño a un 100% de cajas multiuso box-lite. Por lo tanto, ya no hay cajas de un solo uso para artículos de diseño. Con este cambio, pudo aumentarse el uso repetido de los envases de 6 a aproximadamente 75 veces. Al mismo tiempo, se redujo la necesidad de espacio durante el transporte en un 60%, gracias al concepto abatible de las cajas.

2006

Incorporación de productos Loewe en el informe Eco-Top-Ten.

LOEWE.

2007

Desarrollo de un circuito electrónico que adapta el brillo de las pantallas de televisores LCD a la luz ambiente. La tecnología supone un ahorro de energía de hasta un 50 por ciento con el televisor en marcha.

2008

El televisor Loewe Connect 37 ha sido galardonado con el famoso Premio Internacional de Diseño de Baden-Württemberg 2008, "Focus Green".

Su consumo energético particularmente bajo en el modo de espera, o stand-by, y la integración de muchas funciones en el televisor economizan electricidad. Un circuito especial regula en el modo de servicio normal el brillo de la imagen en función de la luz ambiente. Ello supone un ahorro de energía de hasta un 50%. Y, al igual que todos los televisores de Loewe, el aparato dispone de un botón de encendido y apagado real que permite desconectar completamente el Connect de la red eléctrica.

LOEWE.