



## ECCOLO

### LA SAUNA TRADICIONAL DE BAJO CONSUMO

- 🕒 **Materiales excepcionales** : Una estructura exterior de abeto sublimada con un acabado en cedro rojo, que combina robustez y elegancia atemporal.
- 🕒 **Ambiente Luminoso**: Cinta LED de 7 colores para una cromoterapia adaptada a tus deseos.

- 🕒 **Ahorro de energía** : Un consumo mínimo para sesiones responsables y eficientes.
- 🕒 **Aislamiento óptimo**: Diseño de calidad que garantiza un calor duradero y homogéneo.



**2 VERSIONES**  
2 y 6 plazas



Aislamiento  
**TÉRMICO**



**CROMOTERAPIA**  
Cinta LED de 7 colores

## CONSUMO MÍNIMO, MÁXIMO CONFORT

Una sauna con aislamiento optimizado para un importante ahorro de energía.

Todos los parámetros han sido estudiados para que esta sauna conserve la energía. Sus paredes están aisladas, el espacio debajo de los bancos está cerrado (EC04), lo que proporciona un aislamiento óptimo, y los bancos elevados favorecen una calefacción más intensa.

Con un volumen considerable (hasta 6 personas), una sauna de este tipo normalmente requeriría una estufa de 8 kW conectada a una toma de corriente de 380V. Sin embargo, gracias a nuestro aislamiento óptimo, una simple estufa de 4,5 kW, similar a la que se encuentra en una sauna para 3 personas, es suficiente.



Exterior:  
Abeto y acabado en cedro rojo



Cinta LED de 7 colores, iluminación tenue y cromoterapia



Banco elevado (EC03) y banco doble (EC04) para más calor



Asiento integrado para un confort compacto y funcional (EC03)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



<b>Referencias</b>	HL-EC03PK	HL-EC04PK
<b>Versión</b>	2 plazas	6 plazas
<b>Dimensiones</b>	150 x 130 x 190 cm	200 x 175 x 190 cm
<b>Materiales</b>	Abeto y acabado en cedro rojo	
<b>Opciones incluidas</b>	Cromoterapia LED interior	
<b>Instalación</b>	Banco elevado	Banco doble y reposacabezas en abachi
<b>Accesorios incluidos</b>	3.5 kW / piedras / cubo / cuchara de madera / termómetro / reloj de arena	4.5 kW / piedras / cubo / cuchara de madera / termómetro / reloj de arena
<b>Aislamiento</b>	Aislamiento en lana mineral + barrera de vapor	