



## Minibar para hotel 37lt 0dB h898\_19

Minibar silencioso de 37 lt en acero y cristal con tecnología de termoabsorción y 0dB de nivel sonoro. Ideal para el confort total en la habitación del hotel.

El minibar de termoabsorción representa la solución de excelencia para los establecimientos de alojamiento que sitúan el bienestar acústico del huésped en el centro de la experiencia de estancia. Gracias a la ausencia de componentes mecánicos en movimiento, este dispositivo garantiza un funcionamiento a **cero decibelios**, eliminando radicalmente las vibraciones y los zumbidos típicos de los sistemas de refrigeración tradicionales. La **puerta de cristal templado transparente** actúa como un escaparate constante, incentivando el consumo espontáneo de bebidas y snacks por parte de los huéspedes y maximizando el rendimiento del servicio de minibar.

## Características técnicas

- Dimensiones externas: L. 400 x P. 450 x h. 555 mm
- Capacidad volumétrica: 37 litros
- Tecnología de refrigeración: Termoabsorción silenciosa
- Nivel sonoro operativo: 0 dB
- Puerta: Cristal templado transparente (espesor 7 mm)
- Potencia absorbida: 60 W
- Consumo energético: 0,22 KW-h/24 h
- Clase energética: F
- Temperatura de funcionamiento: 7-10°C (relacionada con la temperatura ambiente)
- Descongelación: Automática
- Iluminación: LED interna de bajo consumo energético
- Equipamiento interno: Estantes ajustables en altura
- Peso neto: 15,5 kg
- Acabado: Negro profesional

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

- **Puntos de fuerza** Ahorro energético, Diseño, Totalmente silencioso
- **Ancho en milímetros** 400.000000
- **Capacidad** 37 lt
- **Clase energetica** F
- **Altura en milímetros** 555.000000
- **Profundidad en milímetros** 450.000000
- **Funcionamiento** absorción
- **Puerta frigo** Vidrio

**HOLITY.COM**

Minibar para hotel 37lt 0dB h898\_19



HOLITY.COM

HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

HOLITY.COM



Minibar para hotel  
37lt 0dB h898\_19

- : 37 lt
- : F
- : assorbimento
- : no

HOLITY.COM