

modelo A

Solución ideal para aquellos hoteles que buscan un minibar práctico y funcional con alto nivel de confort para sus huéspedes.



FUNCIONALIDAD

Prestaciones que se adaptan a todos los hoteles



características generales

- **Tecnología:** absorción, sistema tradicional para el hotel
- **Voltaje:** 220-240 V (110 V en opción)
- **Potencia:** 53 W
- **Eficiencia Energética:** D

prestaciones de serie

- Silencioso, 0dB
- Autodefrost
- Termostato electrónico
- Bisagra adicional para cambio de lado de apertura, fácil y rápido
- Luz LED interior de bajo consumo
- Bandejas y estantes regulables para un máximo aprovechamiento del espacio útil

dimensiones disponibles

volumen	medidas alto x ancho x fondo	consumo
25 litros	443 x 400 x 390 mm	0,70 Kw/24h
30 litros	533 x 400 x 412 mm	0,73 Kw/24h
40 litros	543 x 435 x 453 mm	0,75 Kw/24h
50 litros	570 x 455 x 480 mm	0,73 Kw/24h

prestaciones AD HOC proyectos



Cerradura



Ruedas desplazamiento



Luz fija de indicación de apertura



Cambio de color



Guía corredera



Puerta de cristal con botellero
Opción de personalizar
Excepto países UE

Silencio absoluto para un máximo confort

Los minibares de absorción A aportan al hotel un elevado nivel de confort con un reducido consumo eléctrico. Silenciosos y funcionales, se adaptan a las necesidades de hoteles de todo tamaño y categoría.

OMNITEC, referente de calidad a nivel internacional



Minibares

recomendaciones de instalación

Por su propia naturaleza los minibares alcanzan su **máximo rendimiento, mínimo consumo** y mayor vida útil trabajando bajo unas condiciones adecuadas de difusión del calor.

Siguiendo las indicaciones mostradas a continuación logrará un óptimo funcionamiento de su minibar y estará rentabilizando su inversión al máximo.

condiciones ambientales

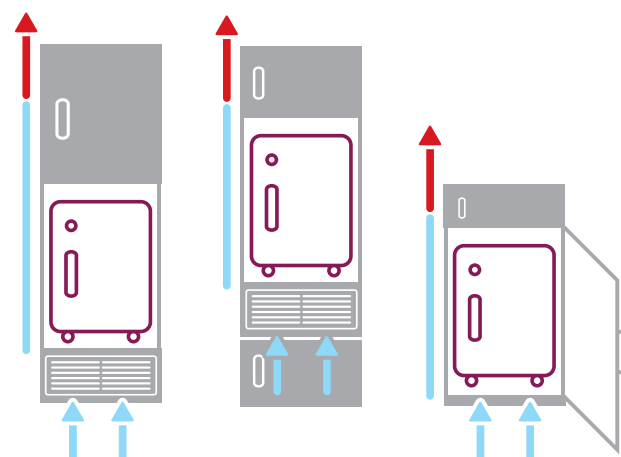
La temperatura ambiente de la habitación es decisiva para el correcto funcionamiento del minibar. Una temperatura ambiente elevada reduce el flujo de aire alrededor del minibar y su capacidad para disipar calor, aspectos que influyen decisivamente en el rendimiento del minibar por la deficiente ventilación.

En **OMNITEC** le ofrecemos nuestra amplia experiencia para asesorarle en la planificación de su instalación y que saque el mayor partido a nuestros minibares. Siguiendo nuestras indicaciones sus huéspedes disfrutarán del máximo confort.

sistema de aireación

El concepto base es permitir que el aire circule alrededor del minibar para que se disipe el calor generado por el sistema de refrigeración.

En todos los minibares **OMNITEC** el sistema de refrigeración está situado en la parte trasera del equipo. Para un funcionamiento óptimo se debe procurar una entrada frontal de aire por debajo del minibar, en toda su profundidad, y una salida superior que permita evacuar el aire caliente de la parte trasera.



La **solución perfecta** para su hotel
Experiencia Internacional



REFERENCIAS



- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Iberostar Santa Eulalia 4* España | Hilton Tanger 4* Marruecos |
| Barceló Torre de Madrid 4* España | The Grange Hotel 5* Reino Unido |
| Radisson Blu Podil 4* Ucrania | Hôtel Faidherbe 3* Francia |
| Fergus Style Palmanova 4* España | Dream Hotel 4* Bélgica |
| Crown Paradise Vallarta 5* México | Hotel Dina Morgabine 3* Reunión |
| Hard Rock Kantenah 5* México | Hotel Africa Jade 4* Túnez |
| Finest Isla Mujeres 5* España | Heston Hide Hotel 4* Reino Unido |
| Hard Rock Hotel Ibiza 5* España | Santa Catalina 5* España |

vea más referencias en nuestra web